



1871  
BOSTON MEDICAL LIBRARY  
IN THE  
FRANCIS A. COUNTWAY.  
LIBRARY OF MEDICINE





1994

1995

1996

# Centralblatt

für die

## medizinischen Wissenschaften.

---

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.



Zweihunddreissigster Jahrgang, 1894.

---

BERLIN.

Verlag von August Hirschwald.

NW. Unter den Linden 68.

CATALOGUED,  
**J. F. D.**

**FEB 7 1895**



Bestelllich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrganges Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

des Jahrganges  
30 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt  
in Berlin.

1894.

6. Januar.

No. 1.

**Inhalt:** WILDENOW, Zur Kenntniss der Verdauung des Caseins. — PEKEL-  
NINO, KÜHN, Ueber Pepton und Albumose. — KOESTLIN, Einfluss von Salz-  
bädern auf die Stickstoffausscheidung. — BARTH, Histologischer Befund bei Knochenimplan-  
tation. — WOLFF, Das Gesetz der Transformation der Knochen. — URSARTSCHICH,  
Ueber acnestische Uebungen bei Taubstummen. — WINKLER, Mikrotomschnitte aus  
Bacterienkulturen. — DENIO, Einfluss des Atropine auf Bradycardie und Arrhythmie  
des Herzens. — STARR, MURRAY, BRAMWELL, PUTNAM, Ueber Myxödem und  
Acromegalie. — VAN SPANJE, Fall von Syringomyelie. — BRAMWELL, Behandlung  
der Psoriasis mit Schilddrüsenextract. — REFLER, Ueber die innere Untersuchung  
bei der Geburt.

QUINCKE, Ueber Tag- und Nachtharn. — STAEDLMANN, Zur Chemie der  
Nebennieren. — BAAR, Resection des Kiefergelenke wegen Anchylose. — KOUWER,  
Fall von Lipoma retroperitoneale. — v. HEPPEL, Ueber Keratitis parenchymatosa. —  
WISCKE, Asynergia vocalis bei einem Stotternden. — SIMPSON, Salol als Anti-  
septicum des Darms. — LEYDEN, Ueber Endocarditis gonorrhoea. — KREBET,  
Ueber Canguara. — JOFFROY, Ueber die allgemeine Paralyse. — KOLISCH, Ueber  
die posthemiplegische Bewegungserscheinungen. — GOLD, Fälle von extragenitaler  
Syphilisinfektion. — SMITH, Fall von Blutung durch den Urachus. — FREILICH-  
FELD, Ovarialtumor bei Gravidität. — WINDSCHIED, Fall von Cannabisvergiftung.

**Clara Willdenow, Zur Kenntniss der peptischen Verdauung des  
Caseins. Dissert. Bern 1893, 50 Ss.**

Das möglichst gereinigte noch feuchte Casein wurde in Wasser  
unter Zusatz von möglichst wenig Natronlauge gelöst, diese Lösung  
mit einer wässrigen Lösung von WITTS'schem Pepsin versetzt und  
mit Essigsäure gefällt. Der entstehende Niederschlag von Casein  
reißt das Pepsin mit; derselbe wurde in Wasser suspendirt, durch  
Zusatz verdünnter Salzsäure in Lösung gebracht und die klare Lö-  
sung, in welcher kein ungelöstes Casein zu bemerken war, verschie-  
den lang (24—112 Stunden) bei 40° digerirt. In jedem Fall schied  
sich eine feinflockiger Niederschlag, MEISNER's „Dyspepton“ aus,  
welchen LUBAVIN bereits phosphorhaltig fand. LUBAVIN hatte ange-  
geben, dass dieser unlösliche Rückstand durch Behandlung mit  
Sodalösung in zwei Körper getrennt werden könne, einen darin



löslichen, phosphorhaltigen und schwefelfreien und einen darin unlöslichen, welcher sich auch in Natronlauge nur schwer und unvollkommen löse und unbedeutende Spuren von Phosphor, Schwefel und eine Beimischung von Fett enthalte. Auf die Prüfung dieser Angaben, sowie auf die Frage, ob das Caseindyspepton ein Nuclein oder Nucleinsäure darstellt, beziehen sich hauptsächlich die Untersuchungen der Verfasserin.

Entgegen der Angabe von LUBAVIN löste sich der bei der Verdauung des Caseins bleibende Rückstand mit Leichtigkeit und klar in Sodalösung, eine Trennung in zwei Körper konnte durch diese also nicht bewirkt werden. Die Lösung gab mit Essigsäure angesäuert einen reichlichen Niederschlag, das essigsäure Filtrat fielte mit Essigsäure versetzte Lösungen von Hühnereweiss, es zeigte also die Eigenschaften, welche der ALTMANN'schen Nucleinsäure zukommen. Salzsäure fällte die obige alkalische Lösung völlig aus. Zur weiteren Feststellung der Nucleinsäure wurde das sog Caseindyspepton in Wasser unter Zusatz von Ammoniak gelöst, mit Essigsäure gefällt, das Filtrat von diesem Niederschlag mit dem gleichen Volumen Alcohol versetzt, wiederum abfiltrirt und das Filtrat mit Salzsäure versetzt: der entstandene weisse Niederschlag erwies sich phosphorhaltig, wenig aschehaltig, fällte in essigsaurer Lösung Eiweiss. In dem durch Lösen in Sodalösung und Ausfällen mit Salzsäure gereinigten Dyspepton fand W. 3.85 pCt. Phosphor und nur 0.13 pCt. Kalk, der Phosphor ist somit organisch gebunden und die (übrigens wohl von keiner Seite getheilte Ref.) Ansicht von CHITTENDEN, dass der Phosphor in diesem Niederschlag nur als phosphorsaurer Kalk vorhanden sei, irrig.

Bei vergleichenden Verdauungsversuchen mit Casein und aus Eialbumin dargestelltem Albuminat beobachtete Verf. die sehr auffällige Erscheinung, dass bei fortgesetzter Verdauung von bereits klar verdauter Albuminatlösungen sich flockige Niederschläge bildeten (die Angabe über die grosse Resistenz des „Caseindyspeptons“ gegen fortgesetzte Wirkung der Pepsinsalzsäure stimmt mit den Beobachtungen des Ref. nicht überein [vgl. Cbl. 1893 No. 23 und 28], Ref. konnte immer nur sehr wenig von diesen Niederschlag erhalten, weil die Hauptmenge gleich weiter verdaut wurde.

E. Salkowski.

1) C. A. Pikelharing, Ueber das Pepton KÜHNKE's. Centralbl. für Physiol. 1893. No. 2.

2) W. Kühne, Erfahrungen über Albumosen und Peptone. Zeitschr. f. Biol. XXIX. S. 308.

1) Nach den Angaben von KÜHNKE kann aus einer Lösung, welche gleichzeitig Albumose und Pepton enthält, die Albumose durch Ammoniumsulfat unter gewissen Cauteilen so vollständig ausgefällt werden, dass das Filtrat vollkommen albumosefrei ist. P. wendet dagegen ein, dass eine solche Lösung bei Zusatz von Meta-

phosphorsäure und noch mehr von Trichloressigsäure Fällungen giebt, welche im Wasser löslich und durch Ammoniumsulfat aufs Neue fällbar sind, ausserdem starke Biuretreaction und Xanthoproteinreaction geben. Das Resultat war das nämliche, als zur Vermeidung der Bildung von Deuteroalbumose, Heteroalbumose zur Darstellung von Pepton verwendet wurde.

2) K. erhielt bei Nachprüfung der obigen Angaben in Peptonlösung, wenn dieselbe wirklich frei von Albumose war — die Art der Prüfung wird eingehend beschrieben — durch Metaphosphorsäure mitunter kaum eine Trübung, meistens eine geringe Trübung, die sich allmählig absetzt. Der Niederschlag gab keine Biuretreaction, war also nicht Albumose. Trichloressigsäure — 10proc. Lösung in gesättigter Ammonsulfatlösung — gab in Peptonlösung stets milchige Trübung, die sich allmählig zu einem Niederschlag oder einem hellgelben Firnis verdichtet. Dieser Niederschlag gab alle positiven und negativen Reactionen des Peptons, ist also wahrscheinlich nichts Anderes als dieses.

Weiterhin macht Vf. darauf aufmerksam und belegt es durch Versuchsreihen mit graduell gesteigertem Zusatz von Kupfersulfat, dass Peptonlösungen weit mehr Kupfersulfat vertragen, obne dass die Purpurfärbung in Blau übergeht, wie Albumoselösungen, vorausgesetzt, dass alle übrigen Bedingungen, also namentlich Concentration der Albumose bezw. Peptonlösung und Grösse des Alkalisatzes die gleichen sind. —

Wie das Amphipepton der Pepsinverdauung wird auch das albumosenfreie Antipepton, dessen Analyse abzüglich 5,45 pCt. Asche, 48,45 pCt. C, 6,0 pCt. H, 16,4 pCt. N u. 0,81 pCt. S ergab der Trypsinverdauung in Ammoniumsulfat-gesättigter Lösung durch Trichloressigsäure partiell ausgefüllt. Salzgesättigte Metaphosphorsäure gab in der völlig klaren Antipeptonlösung keine Opalescenz, 10proc. Trichloressigsäure schien sich zunächst ebenso zu verhalten, erst nach Zusatz des gleichen Volums entstand zuerst milchige Trübung, dann beim Stehenlassen firnissartiger Bodensatz, welcher sich in seinen Reactionen ebenso verhielt, wie die gleiche aus dem Pepsinpepton (Amphipepton) erhaltene Substanz. Endlich wurde auch noch das durch Autodigestion aus dem Pankreas erhaltene „Drüsenpepton“ untersucht. Abzüglich 7,85 pCt. Asche enthielt dasselbe 44,35 pCt. C, 7,00 H, 15,63 N, 0,64 S. Dieses Drüsenpepton unterscheidet sich von den übrigen Peptonen durch seinen angenehm süssen Geschmack, ferner durch einige Reactionen. Auch das Verhalten zu Metaphosphorsäure und Trichloressigsäure war ein wenig abweichend (vgl. hierüber das Original).

E. Salkowski.

**B. Koestlin**, Ueber den Einfluss von Salzbadern auf die Stickstoffausscheidung des Menschen. Fortschritte d. Med. 1893. No. 18.  
Verf. brachte sich zunächst mit einer gemischten Nahrung

(Brod, Fleisch, Wurst, Milch, Butter, Zucker, Bier, Kaffee), welche der Berechnung nach rund 110 g Eiweiss (mit 17.6 g N) enthält, in's N-Gleichgewicht, nahm dann an je einem Tage ein 1stündiges Soolbad von Stassfurter Salz (4 proc.), an einem anderen Tage wiederum ein 1stündiges Süsswasserbad und bestimmte dabei die tägliche N-Ausscheidung durch den Harn. Während nun die 4 proc. Soolbäder den Harn-N um 7—10 Proc. in einem Versuche sogar um 16 Proc. herunterdrückten, erwiesen sich warme Süsswasserbäder ohne Einfluss auf den N-Umsatz. Das Gleiche ergab sich in 2 Controlreihen an anderen Individuen; die nämliche Wirkung trat auch schon bei  $\frac{1}{2}$ stündigen Soolbädern ein. Stärkere (20 proc.) Soolbäder setzten den N-Umsatz nicht stärker herab als 4 proc. Seltsamer Weise erwiesen sich in weiteren Versuchen sowohl 4- als 20 proc. Kochsalzbäder ohne Einfluss auf den N-Stoffwechsel, sodass man wohl den neben dem Kochsalz in der Soole enthaltenen Mineralsalzen, vermuthlich dem Chlorkalium, wofür auch eine Beobachtung zu sprechen scheint, diese den Eiweissumsatz beschränkende Wirkung zuzuschreiben hat. Auch warme Senfbäder (150—250 g Senfmehl auf 250 l Wasser) waren ohne Einfluss auf den N-Umsatz.

J. Munk.

#### A. Barth, Ueber histologische Befunde mit Knochenimplantationen.

Archiv f. klin. Chir. 1893. Bd. XLVI. Heft II. S. 409. V. V. 570.

Verf. kommt auf Grund seiner experimentellen Versuche zu anderen Resultaten als A. SCHMITT (Ueber Osteoplastik etc. Arch. f. klin. Chir. Bd. 45); regelmässig fand er das völlig gelöste und nachher wieder eingefügte Knochenstück nekrotisch; die Einheilung erfolgte entweder durch bindegewebige Einkapselung oder häufiger durch knöcherne Vereinigung mit dem lebenden Knochen. Bei Schädeltransplantationsversuchen am 5. Tage haftete das replantierte Knochenstück an der Dura, mit dieser durch Fibrinmassen verklebt. Auch in den grösseren und kleineren Knochenlücken fand Verf. Fibrin; die Knochenkörperchen waren schollig oder fehlten vollständig. Von der Dura und dem Pericranium dringt Granulationsgewebe in alle vorhandenen Lücken des Knochens ein, substituirt die Fibrinmassen und führt zur Bildung von jungem gefässreichen Bindegewebe. Deshalb blutet ein solches Knochenstück, wenn es mit dem Meissel verletzt wird. Ungefähr am 7. Tage beginnt eine Knochenneubildung von dem Periost aus, „indem sich die neu gebildeten Knochenschichten lamellenartig an den alten Knochen direkt anlegen“, fast gleichzeitig auch in den Markräumen des toten Knochenstückes. Dabei bleibt die Grenze zwischen dem kernhaltigen neuen Knochen und dem toten zellenlosen überall scharf und deutlich. Schliesslich kommt es zu einem Ersatz des toten Knochengewebes durch lebendes, neugebildetes, jedoch ohne sichtbare Zeichen der Resorption des toten Knochens. Mikroskopisch sichtbare Re-

sorption durch Bildung von Riesenzellen und Granulationsgewebe fand Verf. nur selten, gewöhnlich nur da, wo todt Knochenecken vorspringen.

Ganz dieselben Verhältnisse beobachtete B., wenn er statt des frisch herausgemesselten Knochens macerirte Knochenstücke nahm, welche sich gut in den hergestellten Defect einfügen ließen.

Langerhans.

**J. Wolff, Das Gesetz der Transformation der Knochen.** Berlin 1892, S. 152 mit 12 Lithdrucktafeln.

Im vorliegenden Werke giebt Verf. eine Zusammenfassung seiner in ihren Grundlagen und Zielen bekannten und anerkannten Arbeiten über den Einfluss mechanischer Bedingungen auf die Bildung und Gestaltung der Knochen.

In ausführlicher Weise wird das reichhaltige Material, das der Begründung seiner Anschauungen von der „functionellen“ Knochengestalt d. h. der je nach der Function der Knochen und den dabei zur Geltung kommenden statischen Gesetzen vor sich gehenden Knochenbildung, sowie seiner Lehre von der „Transformationskraft“ d. h. der Aenderung der Knochengestalt bei geänderten statischen Bedingungen, zu Grunde liegt, vorgeführt und erörtert.

Der Verf. beleuchtet sein Material von der theoretischen sowohl wie von der practischen Seite, und zwar gliedern sich die Betrachtungen theoretischer Art wieder in solche mathematischer und solche anatomischer Natur. Aber über den engen Rahmen der Knochenlehre hinaus werden Streifzüge unternommen nicht nur auf andere Gebiete der Medicin, auf denen die genannten eine mehr oder minder einschneidende Wirkung äußern, sondern in mehr philosophischen Betrachtungen wird ihre Giltigkeit für die Naturwissenschaft im allgemeinen am Schlusse des Werkes besprochen.

Das Werk besteht aus 6 Abschnitten, die wieder in eine Anzahl von Capitel zerfallen.

Der erste Abschnitt bringt die Begriffsdefinition des im Titel genannten Gesetzes als desjenigen, „nach welchem im Gefolge primärer Abänderungen der Form und Inanspruchnahme oder auch bloß der Inanspruchnahme der Knochen bestimmte nach mathematischen Regeln eintretende Umwandlungen der inneren Architektur und ebenso bestimmte, denselben mathematischen Regeln folgende secundäre Umwandlungen der äußeren Form der betreffenden Knochen sich vollziehen“.

Es folgt (Abschn. II) nach kurzen historischen Vorbemerkungen die Darlegung der normalen inneren Architektur der Knochen unter specieller Berücksichtigung des coxalen Femurendes und eine eingehende Besprechung der Bedeutung dieser Architektur. — W. hat bekanntlich, im Anschluss an Untersuchungen des Mathematikers COLMANN, gezeigt, dass die Anordnung der Spongiosabälkchen keine willkürliche ist, sondern — abhängig von den Druck- und



Zugwirkungen, denen der Knochen ausgesetzt ist — den mathematischen Gesetzen folgt, die die graphische Statik bei der Construction des Knochens als notwendig hinstellt, wenn die höchste Vollkommenheit der Construction erreicht werden soll.

Sobald Aenderungen in der Richtung der Druck- und Zugwirkung eintreten, ändert sich auch in Anpassung an die neuen Verhältnisse die Anordnung der Spongiosabalkchen. Aber dabei bleibt es nicht, sondern es tritt allmählig in großem Maasstabe eine Umwandlung derart ein, dass auch die äussere Form des Knochens eine andere wird. Die Aenderung in der Druck- und Zugrichtung kann nun bedingt sein entweder durch primäre pathologische Formstörung der Knochen (Fracturen) oder ohne solche durch primäre pathologische Störungen der Inanspruchnahme, (habituelle Scoliose, genu valgum). — Mit diesen Fragen, wie auch mit den der experimentell gesetzten Störung der Form oder Inanspruchnahme beschäftigt sich Abschnitt III zugleich unter dem an der Hand von Präparaten geführten speciellen Nachweis der dabei statthabenden Verhältnisse.

Er bringt auch theoretische Betrachtungen über die Erklärung der betreffenden Vorgänge. W. bezieht sich dabei auf das von W. Roux aufgestellte und gestützte Gesetz des „trophischen Reizes“, d. h. des trophisch (zur Neubildung oder zum Schwunde von Körpermaterial) wirkenden Reizes, der durch die Function des Organs gegeben ist.

In ausführlicherer Weise wird die Bildung der Structur- und Formverhältnisse der Knochen im vierten Abschnitt besprochen. Die früheren Theorien, besonders eingehend die sog. „Drucktheorie“ werden auf Grund mathematischer, anatomischer, klinischer Betrachtungen kritisiert und von W. verworfen und an ihrer Stelle recurriert W. eben auf die „functionelle“ Knochengestaltung mit der zugleich die höchste Zweckmäßigkeit der Form und Structur sich ausbildet.

Nachdem im folgenden Abschnitt auf die Transformationskraft, die ja nur einen speciellen Fall des eben genannten allgemeinen Gesetzes darstellt und eine notwendige Folge desselben ist, eingegangen und im Besonderen auf ihre therapeutische Verwertbarkeit hingewiesen ist, kommt Verfasser im letzten Teile zu den „Schlussfolgerungen“.

Zunächst bringt er die auf die Lehre vom normalen Knochenwachstum sich beziehenden. Der Autor verfiht gegenüber der fast allgemein angenommenen FLOURENS-SCHWALBE'schen Lehre vom rein appositionellen das Vorhandensein auch eines interstitiellen Knochen-Wachstums. — Es folgen umfassende Betrachtungen über die Consequenzen, die für die Lehre von der Heilung der Knochenbrüche zu ziehen sind. Ganz besonders urgt Verf., dass hierbei zwei ganz differente und an sich nicht miteinander zusammenhängende Prozesse nebeneinander herlaufen, nämlich die Bildung des Callus als eines Entzündungs- und Verkittungsprocesses nur an der Bruchstelle und zweitens die Bildung des sog. „Transformations-

productes“. Letzteres, bedingt durch den trophischen Reiz der Function, besteht in einer Neuordnung der Knochenelemente entsprechend der durch den Bruch geänderten statischen Inanspruchnahme des Knochens; es ist ein von vornherein fertiges, dem normalen histologisch gleiches Knochengewebe, das im Gegensatz zum Callus persistirt.

In gleicher Weise machen sich bei der Rachitis zwei Prozesse geltend: der Erweichungsprozess, der zu den Verbiegungen und damit Aenderungen der statischen Inanspruchnahme führt und der secundäre Transformationsprozess, der die der letzteren zukommenden Umformungen besorgt.

Gegenüber den beiden obengenannten Affectionen, bei denen es sich um primäre Formstörungen der Knochen handelt, stehen die „Deformitäten im engeren Sinne“ d. h. Deformitäten, die ohne primäre Formstörungen allein durch fehlerhafte Belastung zustande kommen. Diesen und zwar speciell dem Klumpfuß, dem genu valgum, der Scoliose widmet W. eine besonders eingehende Besprechung, die sich auf Pathogenese und Behandlung auf Grund der in den früheren Abschnitten dargelegten neuen theoretischen Anschauungen bezieht.

Es folgen dann kürzere Betrachtungen über die Anpassung der Form an die Function bei anderen Körpergeweben (Muskeln, Bindegewebe etc.), bei denen W. auf Untersuchungen Roux's Bezug nimmt, ferner über das im Nichtbestehen des Gesetzes im Pflanzenreiche; des weiteren Schlussfolgerungen für die Lehre vom Stoffwechsel, von der Entzündung und Regeneration, für die Theorie der Mechanik. Mit knappen Hinweisen, wie in verschiedenen Richtungen (teologische Naturanschauung, Descendenzlehre) unsere Naturauffassung dadurch beeinflusst wird, schließt das Werk.

Eine Fülle von Stoff ist in demselben verarbeitet, und wenn auch vielleicht manches durch fortgesetzte Untersuchungen einer weiteren Klärung bedarf, wie es bei der Complicirtheit der vorliegenden Fragen und Schwierigkeit der Untersuchung natürlich ist, so ist die Grundauffassung jedenfalls als zu Recht bestehend und erwiesen zu erachten.

Letzteres wie auch die Darstellung der einschlägigen Verhältnisse in 95 auf den angehängten 12 Tafeln untergebrachten Lichtdruckbildern verleihen dem Werke einen über das Gewöhnliche weit hinausgehenden Wert.

A. Loewy.

**Urbantschitsch**, Ueber die Möglichkeit, durch acoustische Uebungen auffällige Hörerfolge auch an solchen Taubstummen zu erreichen, die bisher für hoffnungslos taub gehalten wurden. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 29.

Unter den von U. mit methodisch vorgenommenen Hörübungen

behandelten Taubstummen befinden sich, nach Verf.'s Angabe, Kinder, die er vor mehreren Jahren als nicht hörfähig und nur für Taubstummen-Unterricht geeignet gehalten hatte und die nunmehr nicht nur das vorher mangelnde Gehör für Vocale gewannen, sondern im Verlaufe eines Jahres sogar in den Stand gesetzt wurden, ganze Sätze zu hören und nachzusagen, selbstverständlich ohne den Sprechenden anzusehen. Die Thatsache, dass es möglich ist, an einem anscheinend ganz tauben Individuum in kurzer Zeit nicht nur Spuren des Gehörs zu beobachten, sondern auch ein unterschiedliches Hören herbeizuführen, ist, nach Verf., nur in dem Sinne zu deuten, dass die betr. Person tatsächlich nicht taub war, sondern ihr nur die Fähigkeit mangelten, die erhaltenen acustischen Eindrücke richtig zu erfassen. Ein methodisch vorgenommener acustischer Unterricht kann nun, nach Verf., bei Taubheit in zweifacher Hinsicht von Werth sein, indem der Taubstumme dabei 1) eine Sonderung und richtige Deutung der acustischen Eindrücke erlernen und 2) eine Anregung seiner acustischen Thätigkeit erfahren kann, wodurch eine allmählig zunehmende Steigerung der acustischen Perceptionsfähigkeit möglich ist. Die erzielten acustischen Resultate können sich vorübergehend wieder abschwächen, bleiben aber, bei gehöriger Ausdauer und Geduld, soweit Verf.'s Erfahrungen reichen, schliesslich constant. Die Hörübungen sollen anfangs  $\frac{1}{2}$ - später mindestens 1-stündige Dauer haben und, wenn möglich, ohne Hörrohr vorgenommen werden. Schwabach.

---

**Winkler**, Die Anfertigung von Mikrotomschnitten aus lebenden Bakterienkulturen ohne Härtung. Fortsohr. d. Med. 1893, No. 22.

Bis jetzt sind verschiedene Methoden der Schneidung und Färbung von Bakterienkulturen angegeben worden, so von NIKISSER, GÜNTHER u. A.; in die allgemeine Praxis haben sie ihrer Umständlichkeit wegen keinen Eingang gefunden. W. giebt nun eine anscheinend sehr einfache Methode an. Er gießt aus weichem Paraffin sog. Zugparaffin einen in die Mikrotomklammer passenden Block — zuerst verwendete er hartes Paraffin oder Kartoffel; beide lassen sich schlecht ausbohren bzw. schneiden, bohrt dann mit einem weiten Korkbohrer aus der Mitte einen Cylinder aus, und füllt den auf einer Seite mit Paraffin verschlossenen Kanal mit Gelatine oder Agar. In diesem legt er eine Stüchkultur an. Paraffin sowohl wie Nährboden müssen natürlich vor dem Gießen sterilisirt worden sein. Ebenso kann natürlich auch das bereits inficirte Agar bzw. die inficirte Gelatine in den Hohlcyliner gegossen werden.

Nachdem die Kolonie gewachsen ist, kann ohne jede vorherige Härtung unter Alcohol geschnitten werden; es kann dann die Kultur weiter wachsen und wieder nach einiger Zeit in das Mikrotom kommen.

Bezüglich der Färbung hat W. die besten Resultate mit Karbolfuchsin erhalten. Er bringt die Schnitte aus dem Alcohol auf einen Objectträger, träufelt auf ihn noch einen Tropfen Alcohol und lässt das Ganze trocknen. Nach Verdunstung des Alcohol ist auch der Schnitt angetrocknet. Nun bringt er einige Tropfen stark mit Wasser verdünnter Karbolfuchsinlösung auf das Object und legt ein Deckglas auf und untersucht. Die Bacterien erscheinen intensiv rot, Gelatine und Agar nur schwach gefärbt. Nach der Untersuchung spült er in Alcohol ab, und hebt das ganz entfärbte Präparat auf, das bei neuem Gebrauch wieder gefärbt werden muss. Will mau ein gefärbtes Dauerpräparat haben, so muss mit unverdünntem Karbolfuchsin gefärbt und mit Alcohol kurz entfärbt werden.

W. zieht bei seiner Methode das Agar der Gelatine vor.

Scheurlen.

- 
- 1) **K. Dehio**, Ueber die Bradycardie der Reconvallescenten. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 52. Heft 1. 2.  
 2) **Derselbe**, Ueber den Einfluss des Atropin's auf die arrhythmische Herzthätigkeit. Ebenda.

1) Zur Entscheidung der Frage, ob eine Bradycardie cardialen oder extracardialen Ursprung ist, hat Verf. eine subcutane Injection des Atropins empfohlen, also eines Alkaloïds, welches die Endigungen der Vagusfasern im Herzen lähmt: wenn die Atropininjectionen eine Beschleunigung der Schlagfolge des Herzens bewirkt, so handelte es sich um eine extracardiale, im entgegengesetzten Falle um eine cardiale Bradycardie. Verf. prüft nun die Bradycardie der Reconvallescenten nach dieser Richtung hin, und zwar an 7 einschlägigen Fällen. Diese Affection, die sich allmählig aus dem mit der Entfieberung einhergehenden normalen Abfall der Pulsfrequenz entwickelt, geht parallel mit dem Abfall und Wiederanstiegen der Körperwärme. Während die leichteren Formen der Br. klinisch bedeutungslos sind, bieten die schweren Fälle das Symptomenbild einer akuten, wengleich nicht sehr hochgradigen Herzschwäche, verbunden mit Irregularität der Herzthätigkeit. Mit Ausnahme eines einzigen (leichten) Falles zeigte sich nun das Herz in allen Fällen dem Atropin gegenüber refractaer; wir haben es bei der in Rede stehenden Affection also nicht mit einer Reizung des Vagus, sondern mit einer cardialen Ursache zu thun; die Bradycardie der Reconvallescenten ist ein Ausdruck der Herzschwäche, und zwar, da in solchen Fällen das Herz eine über-grosse Empfänglichkeit für herzbeschleunigende Reize hat, der reizbaren Schwäche des Herzens. —

2) In einem leichten Falle von Arrhythmie des Herzens konnte Verf. durch Lähmung der Vagi mittelst Atropin die arrhythmische Herzthätigkeit zur Norm bringen. In schwereren Fällen dagegen, die schon zu der als Delirium cordis bezeichneten völligen Regellosigkeit ausgeartet waren, blieb das Atropin auf die Frequenz

und den Rhythmus des Herzschlages völlig ohne Wirkung, ja steigerte sogar bisweilen die Irregularität. Die Arrhythmie zeigt also ein ähnliches Verhalten wie die eben besprochene Bradycardie: leichte Fälle werden durch Atropin unter Umständen beeinflusst, schwere Fälle beider Affektionen widerstehen dem Mittel. Bei beiden Störungen hat also der Vagus seinen regulirenden Einfluss auf die Schlagfolge des Herzens teilweise oder ganz verloren.

Perl.

- 
- 1) **A. Staw**, A contribution to the Subject of Myxoedema. *Med. Rec.* 1893, 10. Juns.
  - 2) **S. R. Murray**, The treatment of Myxoedema and cretinism. *The Lancet* 1893, 13. Mai.
  - 3) **B. Bramwell**, The clinical Features of Myxoedema. *Edinburgh Med. Journ.* 1893, Mai.
  - 4) **J. P. Putnam**, Cases of Myxoedema and Acromegalia treated with benefit by **SHERK's** Thyroids. *Amer. Journ. of the Med. Sciences.* 1893, Aug.

1) Drei Fälle von Myxoedem werden mitgeteilt, die durch die Behandlung mit Schilddrüsensaft günstig beeinflusst wurden. Die Kranken hatten alle 3 an Hallucinationen, Illusionen, Selbstmorddrang und leichter Demenz gelitten. Das Schilddrüsenextract wurde intern in steigender Dosis verabreicht (bis zu einer halben Schilddrüse pro Tag).

2) M. beschreibt einen Fall von Myxoedem, der durch die Behandlung mit Schilddrüsensaft eine erhebliche Besserung zeigte; er empfiehlt diese Methode auch bei Cachexia strumipriva und bei dem sporadischen Cretinismus resp. dem congenitalen Myxoedem.

3) Das Myxoedem tritt nach Br. sowohl bei Männern wie bei Frauen auf; bei letzteren häufiger; meist tritt es bei Erwachsenen auf, doch auch in jedem Alter. Der sporadische Cretinismus ist eine infantile Form des Myxoedems. Die Thyroidea ist bei Myxoedem und sporadischem Cretinismus atrophisch oder fehlt gänzlich, während die Glandula pituitaria bei Myxoedem vergrößert ist. Der Beginn des Myxoedems ist meist schleichend mit Kältegefühl und geistiger und körperlicher Mattigkeit; vergrößert und geschwollen sind nur die Weichteile, nicht die Knochen, Bänder etc. Fast in allen Fällen fehlt die Schweisssecretion; und meist tritt eine Langsamkeit und Schwerfälligkeit in den körperlichen Bewegungen, Sprache und in den geistigen Vorgängen in den Vordergrund und ebenso ist eine hochgradige Empfindlichkeit für die Kälte ein auffallendes Symptom; fast stets besteht subnormale Körpertemperatur und Herabsetzung der Pulzfrequenz; häufig ist Amenorrhoe vorhanden u. s. w.

4) P. weist auf die Verwandtschaft des Myxoedems und der Acromegalie hin und auf die günstige Wirkung der Anwendung

des Schilddrüsenextractes bei diesen beiden Affectionen. Die Schilddrüsenanomalie ist auch die Ursache des endemischen Cretinismus und der myxoedematösen Form der Idiotie. Auch die GRAVSS'sche Krankheit ist auf eine Anomalie der Schilddrüsen-säfte und ihrer Wirkung zurückzuführen; zugleich wirken die Gefäße der Schilddrüse als Regulatoren in der Circulation. Die Acromegalie wie die GRAVSS'sche Krankheit stehen beide ebenso mit den Schilddrüsen-affectionen in Verbindung, wie das Myxoedem. S. Kalisober.

**Van Spanje**, Een geval van syringomyelie. (Type Morvan).

Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk 1893, I. No. 18.

Ein 40jähriger Bauer aus gesunder Familie, der selbst stets gesund gewesen, hatte mit den Füßen im Schnee sich starker Kalte ausgesetzt und seit der Zeit — seit acht Jahren — Gefühl von Taubheit in den Füßen. Januar 1892 machte er einen Weg von ungefähr sechs Stunden. Bei seiner Rückkehr hatte er große Blasen unter den Füßen, an deren Stelle Verf. große Brandschorfe fand. Im Uebrigen war an den Beinen nichts abnormes. Im Gesicht bestanden keine Abweichungen, keine Sprach- oder Sehstörung. Pupillenreaction bei einfallendem Licht träge. An den Muskeln der Extremitäten keine Abweichungen, kein ROMBERG'sches Zeichen; Kniereflexe normal; kein Cremasterreflex; keine EAR. Tastsinn normal. An der Vorderseite der Beine bis 8 ctm unterhalb des Poupartischen Bandes, an der Rückseite rechts bis 4 ctm unter der Glutaealfalte, links bis in dieselbe hinein ist vollkommene Analgesie. Der Mittelzeh des rechten Fusses ist weiß, verdickt und analgetisch. An allen diesen Stellen ist auch das Temperatiergefühl erloschen. Auch an Händen und Vorderarmen ist das Schmerzgefühl verringert. Starke faradische Ströme, die Tetanus bewirken, erzeugen keinen Schmerz. An anderen Stellen keine Anästhesien, Herz, Lungen, Urin normal. In den letzten 6 Monaten Impotenz, Schwierigkeit zu gehen. Die Eschara zeigt sich, wenn Patient umhergeht und heilt bei Ruhe und guter Reinigung. Der rechte Mittelzeh bleibt dick und weiß. Da der Kranke sich nicht im Spital aufnehmen liefs, stiefs die fernere Beobachtung auf Schwierigkeiten. George Meyer.

**Byrom Bramwell**, The treatment of psoriasis by the internal administration of thyroid extract. Brit. med. journ. Oct. 28. 1893.

Die an Myxoedemkranken gemachte Beobachtung, dass die Behandlung mit Glandula thyreoidea auch auf die Haut einen Einfluss hat, welcher sich in einer mehr oder weniger starken Desquamation äussert, veranlasste den Verf., das Mittel bei Hautkrankheiten, znnächst bei Psoriasis zu versuchen. Die Erfolge waren bei drei weiblichen Personen, welche seit langer Zeit an sehr ausgebreiteter

Schuppenflechte litten und die täglich 5—10 Tropfen von BRADY und MARTIN'S Thyroid-Extract bekamen, in der That höchst bemerkenswert. Schon nach wenigen Tagen verminderten sich die subjektiven Beschwerden und die entzündlichen Erscheinungen, es trat dann stärkere Abschuppung ein und nach 2 resp. 3 Monaten war die Haut bei zweien der Pat. vollkommen glatt und normal, ohne dass nebenbei irgend eine andere locale oder allgemeine Behandlung stattgefunden hatte. Die dritte Kranke, bei welcher die anfänglich ebenfalls sehr rasch eintretende Besserung späterhin trotz Verdopplung der Dosis keine rechten Fortschritte mehr machte, mußte vor vollendeter Heilung entlassen werden. Bei zwei anderen leichten Psoriasisfällen zeigte das Mittel allerdings nicht dieselbe günstige Wirkung, doch empfiehlt Verf. es, in Anbetracht der eclatanten Erfolge bei den ersten drei Fällen, auch bei anderen Hautkrankheiten, z. B. bei Eczemen oder Dermatitis exfoliativa, weiter zu versuchen. Allgemeine Störungen hatte die Behandlung nicht zur Folge.

H. Müller.

**L. Repler**, Gegenwärtiger Stand der Frage bezüglich der inneren Untersuchung intra partum. Petersb. med. Wochenschr. 1893, No. 40.

Nach neueren Statistiken sterben immer noch 40—50 Mal so viel Mütter im Wochenbett, als eigentlich sterben dürften. Man hat deshalb neuerdings wieder ausgesprochen, dass der Urzustand, d. h. Gebären ohne jegliche Kunsthilfe, kaum ein schlechteres Ergebniss liefern würde. Das zu erstrebende Ziel ist, jede Infection während der Geburt auszuschließen. In diesem Bestreben stehen sich zur Zeit 2 Richtungen schroff gegenüber.

Die einen sagen, das gewohnheitsmäßige Exploriren während der Geburt muss durchaus aufhören, nur auf ganz stricte Indicationen hin darf die innere Untersuchung vorgenommen werden. Solche Indicationen werden für jede Geburtsperiode genau formulirt, nur Abweichungen von der Norm berechtigen zur innern Untersuchung, die nach sorgfältiger Desinfection der Kreissenden wie der Untersuchenden vorzunehmen ist.

Den entgegengesetzten Standpunkt vertritt die andere Richtung. Die Schüler und Schülerinnen sind gründlichst in der inneren Untersuchung einzuüben, dabei müssen aber die Schwängern und Kreissenden vor einer Schädigung ihrer Gesundheit bewahrt bleiben. Das wird durch strenge Durchführung einer systematischen und sorgfältigen Desinfection der zur Untersuchung Kommenden erreicht.

Nach der bacteriologischen Untersuchung enthält das Scheidensecret Schwangerer sowohl als Kreissender immer Microorganismen in grosser Anzahl, aber von verschiedener Dignität. Diese können durch Aufnahme in die während der Geburt entstehenden Wunden zur Wirkung kommen.

DÖDERLEIN unterscheidet ein normales und ein pathologisches Scheidensecret. Das erstere enthält keine pathogenen Keime, rea-

giert stets intensiv sauer. Letzteres, schwach sauer reagierend und von gelber bis gelbgrünlicher Farbe, erhält in  $9 \frac{1}{2}$  pCt Streptococcen, die specif. Erreger des Puerperalfiebers.

In der Privatpraxis darf das Scheidensecret als Infectionsquelle um so mehr vernachlässigt werden, als schon das Anstaltsmaterial in 90 pCt. frei von virulenten pathogenen Keimen anfinden wurde.

Im Privathause ist demnach bei spontanem Geburtsverlauf jede vaginale Manipulation zu unterlassen. Nur bei sicher erkannter pathologischer Beschaffenheit des Scheidensecrets und voraussichtlich protahiertem Geburtsverlauf, besonders wenn die öftere Wiederholung innerer Untersuchung wahrscheinlich erscheint, ist eine ganz exakte prophylactische Desinfection angezeigt. A. Martin.

### H. Quincke, Ueber Tag- und Nachtharn. Arch. f. exp. Path. XXXII. S 211.

Aus den langjährigen Beobachtungen des Verf. ergibt sich, dass, während bei Gesunden die Grösse der Harnanscheidung Nachts geringer ist als bei Tage und zwar etwa wie 1:4 bis 1:2, sich bei manchen Kranken dies Verhältnis zu Gunsten der Nacht ändert, sodass die resp. Ausscheidungsgrösse wie 1:1 bis 2:1 wird, n. zwar betrifft die Steigerung der nächtlichen Harnanscheidung nicht nur das Wasser (nächtliche Polyurie), sondern auch die festen Bestandteile (aus dem spec. Gewicht des Harns mittels des Traur'schen Coefficienten berechnet). Die nächtliche Polyurie findet sich bei Herzkranken, Nierenkranken, bei älteren Leuten mit Arteriosclerose, bei Cachectischen, bei Diabetes insipidus. — Bei Gesunden wie bei Kranken scheint Aufstehen und Bewegung bei Tage die nächtliche Secretion zu steigern d. h. die Secretion vom Tage nach der Nacht zu verschleben. J. Munk.

### E. Stadelmann, Ueber das Vorkommen von Gallensäuren, Hippursäure und Benzoesäure in den Nebennieren; nach Versuchen von K. БИКК. Zeitschr. f. physiol. Chemie. XVIII.

Auf Gallensäure wurden die Nebennieren vom Menschen, Hund, Rindern untersucht, auf die beiden anderen Körper die vom Rind. Das Resultat war ein gänzlich negatives, keine der genannten Substanzen konnte nachgewiesen werden. Bezüglich des Nachweises von Gallensäure in Organen hat Verf. ausführliche Controllversuche angestellt, welche zeigen, dass bei 0,001 g Natron glycocholicum auf 50 g Milz noch eine deutliche Reaction, wenn auch kein charakteristisches Spectrum mehr erhalten werden konnte, ebenso bei Natron taurocholicum. Bezüglich eingehender Erörterung der Methoden des Nachweises der Gallensäuren (es wurde die Bleifällung angewendet) etc. muss auf das Orig. verwiesen werden. R. Salkowski.

### A. E. Barker, Ankylosis of the jaw: resection of joint; complete relief resulting. Lancet 1893, p. 1189.

Bei dem 15jährigen Mädchen handelte es sich um den seltenen Fall einer knöchernen Ankylose des Kiefergelenkes nach einer mit deformem Callus geheilten Gelenkfractur. P. Göberbeck.

### Kouwer, Een geval van lipoma retroperitoneale. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, I. No. 5.

Een 26jähriger Schneider, der einige Jahre geringe Schmerzen in der linken



Seite des Banches verspürt, sonst keine Beschwerden gehabt, erkrankte mit Verstopfung, Erbrechen, Leibschmerzen. In den Brustorganen fanden sich keine Abweichungen; in der Mittellinie des Banches ein Tumor mit glatter Oberfläche, mit deutlicher Flnctuation, selbst Undulation von der Größe eines im siebenten Monat schwangeren Uterus. Operation, Entfernung der Geschwulst, die makroskopisch dem Eindrock eines Sarkoms gewährte und bei mikroskopischer Untersuchung sich als ein Lipom erwies

George Meyer.

**E. v. Hippel, Ueber Keratitis parenchymatosa. v. Gräfe's Arch. f. Ophthalm. XXXIX. S. 204.**

Verf. untersuchte zwei mit parenchymatöser Keratitis und Iritis behaftete Augen, welche von einem 15jährigen Knaben stammten. Er kam zu dem Resultate, dass die Trübungen der Hornhaut in dem Rückbildungsstadium der Keratitis parenchymatosa, das sich durch starke Vaakularisation charakterisirt, auf Infiltration mit zelligen Elementen und auf Veränderungen der fibrillären Grundsubstanz beruhen; welcher Art die letzteren sind, war nicht mit Sicherheit zu entscheiden. Dem klinischen Bilde des Keratitis parenchymatosa entsprach anatomisch eine Erkrankung sämtlicher Teile des Auges. Es liefs sich nicht mit Sicherheit feststellen, ob die Keratitis als secundäres oder als selbständiges Leiden anzufassen ist. Mit allergrößter Wahrscheinlichkeit kann die parenchymatöse Keratitis durch tuberculöse Infection des Auges hervorgerufen werden; es würde sich dann um eine sogenannte abgeschwächte Tuberculose handeln, welche rückbildungsfähig ist und anheilen kann. Horstmann.

**Wincker, Ueber einen eigenartigen Fall von Asynergia vocalis bei einem Stotteruden. Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 41, 42.**

Es handelte sich um eine mangelhafte Koordination der Stimmbänder beim Angen von Tönen und um gleichzeitiges Stottern in der Sprache, nicht aber beim Singen. Die erfolglose Lokalbehandlung, wie sie anfangs eingeleitet war, schien Verf. zu bestätigen, dass es sich nicht allein um eine auf Grund des chronischen Entzündungszustandes entstandene Schwäche der Stimmbandmuskulatur handeln konnte. Er glaubt vielmehr die Störung als eine rein nervöse und auf mangelhafter Energie beruhend auffassen zu müssen.

W. Lublinski.

**E. M. Symson, Salol as an intestinal antiseptic. The practitioner 1893, Aug.**

S. empfiehlt das Salol als ein günstig wirkendes Darmantisepticum in erster Linie sowohl bei der gewöhnlichen Diarrhoe, als auch beim Unterleibstypbus. Bei der ersteren gab S. früher mit Vorliebe Glycerin und Borax, wenn die Krankheit Kinder betraf; jetzt aber sieht er das Salol vor, welches er in dem Alter der Kinder entsprechenden Dosen verabreicht. Dasselbe wirkt sicherer, stärker antiseptisch und ist angenehmer zu nehmen. Beim Abdominalstypbus wird das Salol gleichfalls mit Vorliebe angewandt, nicht in der Absicht, gegen das Typhusgift zu wirken, sondern lediglich um eine möglichst ansiebige Reinigung des Darmtractus zu bewerkstelligen. Daneben wirkt das Mittel auch der Entwickeung zu reichlicher Darmgase entgegen, welche bekanntlich in manchen Fällen von Unterleibstypbus den Kranken nicht unerhebliche Beschwerden macht. Ferner setzt das Salol die Temperatur nicht unwesentlich herab, indem es eine reichliche Schweifssecretion hervorruft. Es verringert auffallend die diarrhoischen Stühle (in einigen Fällen von 11—14 innerhalb 24 Stunden auf 3—4. Das Mittel wurde beim Typhus continuirlich gegeben. — Auch bei infectiöser Diarrhoe, sowie bei gewissen Fällen von Dyspepsie erwies sich das Salol als ein ganz vorzügliches Mittel.

C. Rosenthal.

**E. Leyden, Ueber Endocarditis gonorrhoeica.** Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 38.

Der Zusammenhang von Endocarditis und Gonorrhoe ist zwar durch zahlreiche Beobachtungen wahrscheinlich gemacht worden; in bacteriologischer Beziehung aber war das Problem gelöst, da die Befunde meist unbestimmt waren und nur in 2 Fällen sich Streptococci an den Klappen fanden. Klinisch verlief ein Teil der beobachteten Fälle glücklich, während ein anderer Teil unter den Erscheinungen der malignen Endocarditis letal endete; am häufigsten waren die Aortenklappen, seltener die Mitralklappen befallen; meist — aber nicht constant — war gonorrhoeischer Gelenkrheumatismus der Endocarditis vorausgegangen. — Verf. veröffentlicht von dem Fall eines 22jährigen Mannes, bei dem im Anschluss an chronische Gonorrhoe mit Entzündung mehrerer Gelenke sich eine maligne Endocarditis (mit Aorten- u. Mitralschwäche) entwickelte. Bei der Autopsie wurde durch sorgfältige Untersuchung der fibrinösen Anlagerungen auf Aorten- und Mitralklappen die Anwesenheit von Gonococci festgestellt, und zwar handelte es sich um Reinkultur der letzteren, da keine andere Bacterienart weder mikroskopisch noch durch Kultur nachgewiesen werden konnte.

Peri.

**R. Kobert, Ueber Cangoura.** Cbl. f. klin. Med. 1893, No. 44.

K. berichtet über ein in Salvador vorkommendes, zur Familie der Conuarseen gehörendes Schlinggewächs, dessen Samen zum Vergiften schädlicher Tiere benutzt wird; angeblich wirkt es giftig nur auf Fleischfresser, während Pflanzenfresser gegen das Gift widerstandsfähig sein sollen. Die hervorstechendsten Intoxicationserscheinungen sind: Salivation, Erbrechen, Zittern, klonische Krämpfe und Pupillendilatation. Nach dem Vorschlag Rawson's, die therapeutische Wirksamkeit des Mittels zu prüfen, versuchte K. an Hunden, Katzen und Fröschen den Samen der Pflanze und ein aus ihren Früchten hergestelltes Fluidextract und fand beide völlig wirkungslos. Offenbar handelt es sich hier um ein jenes Gifte, die beim Trocknen ihre Wirksamkeit einbüßen. Weitere Versuche mit dem Mittel sind daher als aussichtslos aufzugeben.

K. Kroschal.

**A. Joffroy, Contribution à l'Anatomie Pathologique de la Paralyse Générale.** Arch. de Méd. 1892, No. 6.

J. vertritt die Anschauung, dass die allgemeine Paralyse auf eine primäre parenchymatöse Encephalitis resp. auf eine parenchymatöse Erkrankung des cerebrospinalen Nervensystems zurückzuführen sei; die Ganglienzellen und Nervenfasererkrankungen primär, die Veränderungen der Neuroglia und der Gefäße seien sekundärer Natur (secundäre Encephalitis interstitialis). Ein neuer mitgeteilter Fall von progressiver Paralyse dient dazu, diese Ansicht zu befestigen; es fand sich nach der Section eine allgemeine Verküderung der Ganglienzellen des Gehirns und Rückenmarks; ganz besonders atrophisch waren die Vorderhornzellen im linken Cervicalmark, während im Leben eine ausgesprochene Muskelatrophie der linken Hand bestand. Die Seitenstränge des Rückenmarks waren nicht alterirt; ebenso war das interstitielle Gewebe, die Neuroglia gar nicht und die Gefäße nur sehr wenig von der Norm abweichend. Im Gehirn und Rückenmark waren sowohl die größeren wie die kleineren Ganglienzellen verändert.

S. Kallischer.

**Kolisch, Zur Lehre von den posthemiplectischen Bewegungserscheinungen.** Deutsche Zeitschr. f. Nervenkrankh. IV. p. 14.

Die Arbeit hat den Zweck neues Beweismaterial herauszubringen für die KANLAN-PICK'sche Erklärung der posthemiplectischen Bewegungserscheinungen, nach welcher für das Zustandekommen derselben die compacte Pyramidenbahn verantwortlich gemacht wird. Fall I: Beiderseitige, rechts stärker ausgesprochene Oculomotoriusläh-

mung, cerebellare Ataxie, Bewegungsataxie der oberen und unteren Extremitäten, Hemiparese, Hemichorea; Tod durch blutzetretene tuberculöse Meningitis; Befund: Tuberkel der Vierhügelregion, hauptsächlich rechts. Fall II. Hauptsächlich rechtsseitig ausgesprochene Oculomotoriuslähmung, linksseitige Hemiplegie und Hemichorea, Tic des Nerv facialis sinistr., fehlendes Kniephänomen. Annahme eines zum Teil auch nach der linken Seite hinübergreifenden Prozesses im rechten pedunculus. — Namentlich der erste durch Section belegte Fall zeigt, dass Läsionen der Pyramidenbahn an jeder Stelle (nicht nur in der Nähe der Stammganglion) posthemiplegische Bewegungserscheinungen auslösen können.

Schäfer.

### L. Gold, Sechs Fälle von extragenitaler Syphilisinfektion. Arch. f. Dermat. u. Syph. XXV. 1893, S. 791.

Ein 1½ Jahr altes Mädchen acquirirte von einem anderen Kinde eine syphilitische Sclerose der Lippe und übertrug diese beim Saugen auf die Brustwarze seiner Mutter; von der Frau inficirte sich auf extragenitalem Wege deren Mann und steckte nun seinerseits seine ältere Tochter an. Bei den beiden letzten Pat. saß der Primäraffect an der Lippe. — Ein junger Mann mit hartem Schanker an der rechten Tonsille und Secundärausschlägen hatte die Syphilis allem Anscheine nach von einem Vater, welcher gleichzeitig drei indirecte Geschwüre und zwar an der Lippe, am Mons Veneris und im Sulcus retroglanularis aufwies.

H. Müller.

### W. R. Smith, A case of bleeding by the urachus. Edinb. med. Journ. 1893, April.

Verf. berichtet, dass bei einem kräftig entwickelten Kinde ohne irgend einen Anzeichen von Verletzung 1½ Tage nach der Geburt Blutungen aus dem Nabel neben der Nabelschnur auftraten, denen nach weiteren zwei Tagen solche aus der Blase folgten. Mit Abfall der Nabelschnur hörte die Blutung auf. — Verf. glaubt, dass es die Arteria hypogastr. (oder vielleicht die Umbilicalvene) seien, aus denen die Blutung anfänglich durch den Nabel, dann durch den Urachus in die Blase erfolgt sei.

A. Martin

### H. Feilchenfeld (Schöneberg), Ein Fall von Ovarialtumor bei Gravidität. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 44.

F. teilt einen Fall von Ovarialtumor bei 7 monatlicher Gravidität mit. Die Diagnose machte erst Schwierigkeit, da der Tumor im Becken rechts und hinten und links davon der Kopf lag. Die Operation verlief normal, doch erfolgte 6 Tage nach derselben Ausstoßung der toten Frucht zusammen mit der Placenta. Am 16. Tage nach der Operation konnte Pat. entn. das Bett verlassen.

W. Schülein.

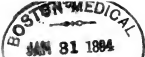
### F. Windscheid, Ein Fall von Cannabinvergiftung. Wiener med. Pr. 1893, No. 21.

Gelegentlich eines psychologischen Versuches nahm ein 28jähriger Mann im Verlauf von 2½ Stunden 2.9 g Extr. Cannab. ind., also mehr als das 7 fache der Maximaldosis. 3½ Stunden später begann ein 1½ Stunden dauerndes wildes Excitationsstadium, jedoch ohne die sonst angegebenen Fliegervorstellungen. Dann Mattigkeit, Angstgefühl, großer Durst, Empfindlichkeit gegen Geräusche, 172 (!) Pulse, Zuckungen besonders in den oberen Gliedern. Nach einer unruhigen Nacht mit Delirien am nächsten Morgen eine Pulsfrequenz von 120, allgemeine Hyperästhesie, enorm gesteigerte Reflexe. Es folgte mehrtägige Apathie und Willenlosigkeit, dann völlige Wiederherstellung.

Fr. Straßmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Berghardt (Berlin W. Französisch-Str. 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW. 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
2 Bände; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

## für die medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von  
Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,  
redigirt von  
Prof. Dr. M. Bernhardt  
in Berlin.

1894. 13. Januar. No. 2.

**Inhalt:** BINZ, Unsere jetzige Kenntniss von der Malariaeheberheilung durch Chinin. (Orig. Mitt.)

SIBALL, Zur Histologie der Nervenfasern. — HILDBRAND, NEUMEISTER, Ueber Ernährung mit Alkoholen. — BAISCH, Ueber die Kehlschleimhaut des Harns. — RÖHMANN, Stoffwechsel des electricischen Organs. — BARTH, Nierenbefund nach Nephrectomie. — v. HACKER, Ueber Oesophagusstricturen. — TINTEN, Zur Kenntniss des Rankenkrems. — STRISER, Ueber retrogenitale Leukotomie. — WAHLERS, Ueber das Schielen und die Ursachen desselben. — SCHWIDOF, Fall von Sarkom der Schädelbasis. — GEUSE, Hygienische Beurteilung des Wassers. — WALKER u. GEIFFITHS, Angeborene Dilatation des Colon. — GERHARDT, Zur physikalischen Diagnostik der Gallensteinkolik. — RUMPF u. FRÄNKEL, Zur Kenntniss der Cholerae. — OFFENHEIM, Senile Form der multiplen Neuritis. — GOLDSCHMIDT, ROSENBLATT, NEWMAN, COLEMAN und C'CAWOLL, RAYMOND, PRIEBOER, Fälle von Syringomyelie. — LORNETZ, Diagnostik der Urethritis posterior. — BACHMANN, Achsendrehung der Ovarialgeschwülste.

WINTERSTEIN, Zur Kenntniss der Pitzcellulose — KRÖGER, Fallbarkeit der Harnsäure als Kupferoxydulverbindung. — VREMER, Einfluss der Thyreoidea auf den Stoffwechsel. — HOROACZEWSKI, Trennung der Harnsäure von den Xanthinbasen. — KISCHENSKY, Einfluss der Laparotomie auf die Bauchfelltuberkulose. — LAUNSTEIN, Die typische Anämie der Leiste. — CURTIUS, Zur Pathologie der Spina bifida. — SCHLANGE, Ueber die Fistula colli congenita. — BOROSIEWICZ, Die Schnsverletzungen durch das Manlicher-Gewehr. — HOFFE, Partielles Oberlidcolobem beim Fötus. — RECHZ, Ueber den Ort der optischen Iridectomie. — GREY und CHANNIN, Experimentelle Erbllichkeit. — NEUMANN, Zur Biologie der gasbildenden Bacterien. — GUINARD, Wirkung des Apocoein. — BARDOL, Hysterie u. Meningitis. — COLLOTT, Ueber die Filaria sanguinis. — YOUNGER, Exalgia als Antineuralgicum. — GRAWITZ, Seltener Herzfehler. — NIKOLAJEWIC, Tetanie und Hysterie. — MANN, Verminderung des Leitungswiderstandes am Kopf bei Neurosen. — BROWN, Schnswunde des Ichiadicus. — BÖCKLER, Fälle von Hirasinsthrombose. — FRIEDLÄNDER, Extractum Pichi bei Erkrankungen der Harnorgane. — FRANK, Behandlung des Trippers. — NOISE, Behandlung des Herpes tonsurans. — HESLAS, Einleitung der Frühgehort. — HINTENBERGER, 19 Fälle von Bacillituberculose. — HOFMANN, Cholera und Gravidität. — PLOOGE, Wirkung von Sephora tomentosa.

## Unsere jetzige Kenntniss von der Malariafieberheilung durch Chinin.

Von Prof. C. Binz.

Es sind 26 Jahre her, seit ich in diesem Centralblatte, 1867, S. 308, die erste der experimentellen Abhandlungen drucken liefs, auf Grund deren ich die bis dahin allgemein geltende Lehre verneinte, dass das Chinin seine Wirkung gegen die Malariafieber vom Nervensystem aus entfalte, und auf Grund deren ich den Satz aufstellte, das Chinin wirke wahrscheinlich als Protoplasmagift auf einen eingedrungenen krankmachenden Mikroorganismus.

Mittlerweile ist dieser aufgefunden und sein Verhalten zum Chinin von einer Reihe von Forschern mit seltener Uebereinstimmung geklärt worden. Das dürfte eine Zusammenfassung der That-sachen wünschenswert machen, wobei ich mich an die jüngste und gründlichste der betreffenden Veröffentlichungen anschliesse:

„J. MANNABERG, die Malariaparasiten, auf Grund fremder und eigener Beobachtungen dargestellt. Wien, bei A. Hölder 1893.

Die Malariafieber werden von niederen Organismen aus der Gattung der Amöben verursacht, die in die roten Blutkörperchen eindringen, auf deren Kosten sich vergrößern, darin sporuliren und sie zerstören. LAVKAN, der die Amöbe der Tertiana zuerst sah und beschrieb, hat auch den Parasiten hinsichtlich seiner Reaction auf Chinin geprüft. Er fand, dass, während sich in dem Controllpräparate die Parasiten durch längere Zeit in lebhafter Bewegung erhielten, in dem Chininpräparate alle Parasiten leblos lagen, dass also deren directe Vergiftung stattgefunden hatte. Die Untersuchungen von MARCHIAFAVA und CELLI und von GRASSI u. FLETTI bestätigten das.

Diese Autoren machten auch Controllversuche mit destillirtem Wasser und mit Kochsalz und fanden, dass der Zusatz von beidem zu dem Mariablute die Parasiten ebenfalls zum Absterben bringt. Daraus leiteten sie und andere nach ihnen ein Einschränken der Bedeutung der gleichen Chininwirkung her, weil sie jene Zusätze als „indifferent“ ansahen. Destillirtes Wasser ist aber gar nicht indifferent für Protoplasma, sondern ist ein Protoplasmagift, und Kochsalz ist ebenfalls ein Gift für solche Zellen, die in einer niedrigeren Concentration entstanden sind und darin leben. Ich erinnere an die alte That-sache, dass man leichte Formen der Malariafieber durch Verordnen gröfserer Gaben Kochsalz heilen kann. Jene mit destillirtem Wasser und mit Kochsalz erreichten mikroskopischen Resultate stützten also die Bedeutung der Chininversuche, statt sie einzuschränken.

Ein anderer Weg, den Einfluss des Chinins auf die Malaria-parasiten zu studiren, war der, dass man das Blut der Kranken vor und nach der Aufnahme einer heilenden Gabe Chinin untersuchte und das Aussehen der Parasiten dort und hier verglich. Uebereinstimmend fand man zuerst, dass, wenn Heilung eintrat,

die Parasiten der einfachen Malariaformen bald gänzlich fehlten. Das einheitliche Ergebniss der betreffenden Untersuchungen von LAVRAN, ROMANOWSKY, BACCCELLI, GOLGI, MARCHIAFAVA und BIONAMI war: die Parasiten werden durch das dem Organismus einverleibte Chinin im Blute getödet.

MANNABRO, Assistent NOTHNAGEL's, hat in seinen auf Anregung und mit Unterstützung des Professorencollegiums der Wiener med. Facultät und unter Förderung der österreichischen Regierung in Dalmatien, Istrien u. s. w. unternommenen Studien an Malaria-kranken die betreffenden Verhältnisse weiter untersucht und dabei unter anderen diese Ergebnisse bekommen:

An den amöboiden Formen des Tertianparasiten ist schon 3 Stunden nach Aufnahme von 0,5 bis 1,0 Chinin seitens des Kranken eine wesentliche Verminderung der amöboiden Beweglichkeit festzustellen; nach weiteren 3 bis 6 Stunden hat auch die Zahl der Parasiten beträchtlich abgenommen und von den noch vorhandenen sind viele zerrissen, so dass sie mehrere innerhalb der roten Blutkörperchen liegende Kügelchen bilden, die miteinander nicht mehr verbunden sind, wovon man sich durch eine länger dauernde Beobachtung überzeugen kann.

An den erwachsenen Formen des Tertianparasiten ist, wenn Chinin genommen wurde, entweder ein vollständiger Stillstand der Pigmentbewegung zu beobachten, wobei der Parasit ein schollig glänzendes, wie geronnenes Ansehen hat, oder es tritt hydropische Blähung des Parasiten auf, oder der Parasit zerfällt in mehrere Trümmer.

Kurze Zeit nach der Verabreichung des Chinins findet man die mittelgroßen Tertianparasiten oft in lebhaftester Bewegung. Es scheint, dass sie, ehe sie infolge des Chinins coaguliren und zum Stillstande kommen, manchmal zu erhöhter Bewegung gereizt werden, wie das BIZZ 1869 für die größeren Infusorien der Pflanzenjauche beschrieben hat.

Auch BACCCELLI hat gesehen, dass die Parasiten kurz nach der Chinindarreichung eine gesteigerte Lebhaftigkeit in der Bewegung zeigen, dass aber 24 Stunden später die meisten spurlos verschwunden sind. Ihr Absterben geschieht also erst nach einer vorübergehenden Reizung durch ihr spezifisches Gift.

Bei den mittelgroßen Quartanparasiten machte GOLGI die Bemerkung, dass sie unter der inneren Chininwirkung eine weniger feine Körnung, metallischen Glanz und Neigung zum Schrumpfen zeigen. Die großen Formen sind gebläht, haben lebhaft oscillatorische Bewegungen des Pigmentes und enthalten manchmal Vacuolen oder abortive Sporen. Im ganzen besteht volle Aehnlichkeit in der Art der Vergiftung mit der bei den Tertianparasiten.

Ein Teil der Amöben der echten Quartana leichteren Charakters zeigte schon 3 Stunden nach der Verabreichung des Chinins in der Gabe von 0,5 einen mangelhaft oder gar nicht mehr färbbaren Nucleolus. Beim Fortsetzen der Chinietherapie fanden sich nach

weiteren 12 Stunden nur mehr vereinzelte Parasiten mit erhaltenem Nucleolus, während die übrigen entweder keinen färbbaren Nucleolus mehr besaßen oder selbst schon am Zerfallen waren, so dass nur einige ungestaltete Fragmente übrig blieben, wie die Tafel IV, Fig. 57—62 zeigt.

Die weitere Untersuchung mittelst der Färbemethode ergab auch, dass nur ein geringer Teil der in der reifen Amöbe gebildeten Segmente lebensfähige Sporen besaß, wenn Chinin gegeben worden war. Also nicht allein, dass die Malariaamöbe selbst unter dem Einflusse des im Blute kreisenden Chinins sichtbar erkrankt, auch ihre Erneuerung durch Bilden lebenskräftiger Sporen wird herabgedrückt.

Jene erste Art der Einwirkung des Chinins ist nicht immer vorhanden; es giebt Malariaformen, worin der Vorgang der Segmentirung trotz des Chinins sich ganz vollzieht, worin aber dann durch den Einfluss des Heilmittels die Sporen tot sind oder baldigst absterben.

Bei den Formen der Malaria, die durch Chinin nicht heilbar sind, gewahrt man auch keinen Einfluss des Mittels auf die im Blute vorhandenen Parasiten. Manche schwere Malariafieber, die der gewöhnlichen Behandlung trotzen, können geheilt werden durch Einspritzen der gebräuchlichen Chiningabe in eine Vene (BACCHELLI). Die Parasiten werden so unmittelbar und in geringerer Verdünnung des Chinins getroffen.

Wenn auch die genannten Forscher nebst MANNBERG in einzelnen Punkten von einander abweichen, so sind das nur solche von nebensächlichem Charakter. In der Hauptsache herrscht Uebereinstimmung, dass das Chinin als unmittelbares Gift auf die Parasiten der durch es heilbaren Malariafieber einwirkt, während es die Zellen des menschlichen Organismus in den therapeutischen Gaben nicht schädigt. Eine Mitwirkung des Nervensystems bei dem Vorgange der Heilung ist in keiner Weise ersichtlich und erforderlich.

Auch die vorbauende Wirkung des Chinins (GRAESKE, Berl. klin. Wochenschr. 1888, No. 42 und 53) ist danach zu deuten. Das Chinin verschwindet langsam und grösstenteils unverändert aus dem Blute, und die hier eingedrungene junge Amöbe oder deren Spore wird durch die dauernde Berührung mit ihm in ihrer Entwicklung gehindert oder doch aufgehalten.

Betreffs der Rolle der Leukocyten in der Malariaheilung hat sich dieses ergeben:

Wenn Malariafieber von selbst heilen, so scheint in der That der Phagocytismus daran beteiligt zu sein. Wenn dagegen die Heilung durch Chinin geschieht, so kommt er nicht in Betracht, denn, wie GOLDBERGER beobachtet hat, schränkt das Chinin ihn wesentlich ein und es macht ihn, wie wir soeben gehört haben, infolge seiner eigenen, die Malaria Parasiten lähmenden Kraft auch überflüssig.

Das ist entsprechend meinen Angaben über die Lähmung der

Leukocyten innerhalb des Organismus und deren vielfacher Bestätigung, unter andern durch die Untersuchungen von APPERT im pathologischen Institute zu Heidelberg (Arch. f. pathol. Anat. 1877, Bd. 71, S. 364) und Th. W. ENKELMANN (daselbst 1891, Bd. 125, S. 196.)

Die Monographie MANNABERG's enthält vier farbige Tafeln und ein Litteraturverzeichniß von 216 Nummern. Man möge die Einzelheiten über das vorliegende Thema, ihren Nachweis und ihre Begründung dort einsehen.

Das bis jetzt gewonnene Wissen über das Wesen der Malariafieber und ihrer Heilung durch Chinin nennt MANNABERG eine glänzende Rechtfertigung dessen, was seit 1867 in den experimentellen Arbeiten von mir und meinen Schülern verfochten wurde. Die heutige Erledigung der Frage entschädigt mich für alle absprechenden Urteile und fehlerhaften Nachuntersuchungen, die ich seit jener Zeit so oft über mich musete ergehen lassen. Die unrichtige Darstellung meiner Untersuchungen durch LAVRMAN habe ich in der Berl. klin. Wochenschr. 1891, No. 43 erläutert (vgl. dieses Cbl. 1892, S. 295).

**Ségall**, Sur des anneaux intercalaires des tubes nerveux produits par imprégnation d'argent. Journal de l'Anatomie et de la Physiologie 1893, No. 5.

Verf. behandelt frische Nerven vom Frosch nach einander mit Osmiumsäure und Höllesteinlösung — das Detail der Methode ist im Original nachzulesen — und kommt mit Hilfe dieser Methode zu folgenden Resultaten:

An der RANVIER'schen Einschnürung sieht man nicht mehr das ganze Axenkreuz, sondern nur noch den horizontalen Schenkel desselben, also den einschnürenden Ring.

An den Grenzen zweier cylindrokönischen Segmente, der SCHMIDT-LANTERMANN'schen Einkerbungen, sieht man gleichfalls je einen Ring, der sich braun gefärbt hat; dieser Ring liegt unterhalb der Schwann'schen Scheide und umfaßt eng den Markmantel. Manche cylinder-könischen Segmente haben zwei Ringe, d. h. je einen am vorderen und hinteren Ende, manche nur einen Ring, manche gar keinen. Im zweiten Falle hat stets das voraufgehende oder folgende Segment einen Ring, im dritten besitzt das voraufgehende oder folgende Segment zwei Ringe.

Verf. beschreibt ausserdem noch ganz gut das nngemein wechselnde Verhalten der Lantermann'schen Einkerbungen, die er für präexistente Gebilde hält, und diskutiert endlich in wenig gründlicher Weise und mit Uebergang mancher Arbeiten die Litteratur, die über sein Thema bereits vorhanden ist. Rawitz.



1) **H. Hildebrand**, Ueber Ernährung mit einem geschmack- und geruchlosen Albumosenpräparate. (Verhdlg. d. XII. Congresses f. inn. Med. S. 395; Zur Frage nach dem Nährwerth der Albumosen. Zeitschr. f. physiol. Ch. XVIII. S. 180.

2) **R. Neumeister**, Ueber „Somatosen“ und Albumosenpräparate im Allgemeinen. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 36.

1) H. brauchte zu seinen Versuchen ein in den Farbenfabriken von Bayer u. Co. (Elberfeld) hergestelltes Präparat „Somatose“, das wesentlich aus Deutero- und Heteroalbumosen bestehen soll. Nach orientirenden Vorversuchen am Hunde führte er an einem 28jährigen Manne eine Versuchreihe durch, zuerst 5 Tage bei gemischter Kost (Brod, Fleisch, Butter, Schinken, Milch, Cognac, Kaffee), die laut Analyse 23 4 g N und nach Berechnung 73 g Fett und 360 g Kohlehydrate und 48 g Alcohol enthielt, wobei im täglichen Mittel 2.8 g N zum Ansatz gelangten, dann wurde der Fleisch-N (6.1 g) an 3 Tagen durch Albumosen ersetzt (Periode II), und an den nächstfolgenden 2 Tagen der N des Schinkens (6 8 g N) ebenfalls durch Albumose ersetzt (Per. III.), dann folgten 5 Tage mit gemischter Kost, wie in der Vorperiode. In Periode II. wurden nur 2,1, in Periode III sogar nur 1,3 1/2 g N angesetzt, während in der Nachperiode (ohne Albumosen) der N-Ansatz sogar 3,4 g N pro Tag beträgt. Trotzdem folgert Verf. einen höheren Nährwert der Albumosen als die N-Bestandteile des Fleisches (was Ref. unverständlich geblieben ist, da die vom Verf. in's Treffen geführten Gewichtsveränderungen bei so kurz dauernden Versuchen und schnellem Wechsel des Ernährungsmodus nichts beweisen können). Das „geschmack- und geruchlose“ Präparat ist aber offenbar sehr schlecht ausnutzbar, insofern in Periode II. von 6.1 g Albumosen N fast die Hälfte (3.5 N mehr als in der Vorperiode) und in Periode III. von 12.9 g Albumosen-N rund 2/5 (5 g N mehr als in der Vorperiode) mit dem Kot ausgestossen wurden, in dem sie noch z. T. als „unresorbirte Albumose erkannt“ wurden.

Verf. hat weiter geprüft, ob die Somatose auch subcutan applicirt einen Nährwerth übt; er gibt an, sich durch Versuche am Hunde überzeugt zu haben, daß ihr nicht nur ein Nährwert auch bei diesem Applicationsmodus zukommt, sondern sogar eine höhere Wertigkeit als dem innerlich verabreichten Albumosen- oder Fleisch-N. Danach sollte das Präparat auch mit Umgehung des Darmkanals assimilirbar und ertragbar sein, ohne daß dabei Albumosen oder Pepton durch den Harn ausgeschieden werden (was den bisherigen Erfahrungen widerspricht. Ref.).

2) Dem gegenüber weist NEUMEISTER nach, dass schon 0.1 g des Präparates, einem Kaninchen subcutan beigebracht, Albuminurie zur Folge hat und dass demnach (vorausgesetzt, dass vom Kaninchen auf den Menschen geschlossen werden darf, Ref.) vor subcutaner Application der Somatose zu Ernährungszwecken nicht genug gewarnt werden kann. Das Präparat charakterisirt sich übrigens

als eine durch die Wirkung gespannter Wasserdämpfe oder durch Papayotinverdauung dargestellte Albumose. Da durch alle derartigen Präparate eine bessere Ernährung nicht zu erzielen ist, als durch fein geschabtes Fleisch, erscheinen Verf. dieselben als Nahrungsmittel für Kranke mindestens entbehrlich. J. Munk.

**K. Baisch**, Ueber die Natur der Kohlehydrate des normalen Harns.

(I. Mitth.). Zeitschr. für physiol. Chemie. XVIII. S. 193.

Die für das Abfiltriren des Benzoylesters am meisten geeignete, feinkrümliche Beschaffenheit des Niederschlages wird erreicht durch Zusatz von 400 ccm Natronlauge zum Liter Harn, die grösste Menge derselben durch Zusatz von 40 ccm Benzoylchlorid auf 1 Liter Harn; ein geringerer Ueberschuss von Lauge erzeugt einen klebrigen, ungemein schlecht filtrirenden Niederschlag, ein geringerer Zusatz von Benzoylchlorid eine spärlichere Ausbeute an Ester. Der ausgewaschene und getrocknete Ester enthält noch 2 pCt. N und 1 pCt. Asche (zumeist Magnesiumphosphat); durch Verreiben des Esters mit 2proc. Salzsäure und Auswaschen der letzteren erhält man einen fast farblosen, aschefreien Ester, der C 67,7, H. 5,6 sowie an N 2,3 pCt. enthält und bei 125° unter Gasentwicklung schmilzt. Ausfällung des Esters aus dem Harn, den man zuvor mit conc. Bleizuckerlösung ausgefällt hat, liefert einen ascheärmeren Ester (nur 0,47 pCt. Asche), der indess noch 1,5—2 pCt. N enthält, doch beträgt die Menge des Esters nur etwa  $\frac{2}{3}$  von der ohne vorgängige Bleifällung gewonnenen. Vorausgegangene Fällung mit basischem Bleiacetat liefert noch weniger, aber sehr aschereichen (bis zu 17 pCt.) Ester, nur etwa  $\frac{9}{10}$  so viel als nach Bleizuckerfällung. Beide nach Bleifällung gewonnene Präparate sind krümlich und filtriren leicht. Der N-Gehalt der Ester scheint nicht von beigemengtem Eiweiss (resp. dessen Estern) herzuführen, wenigstens geben die Präparate keine Färbung mit Millon's Reagens. Bei Fällung mit Natronlauge und Benzoylchlorid (ohne vorgängige Bleibehandlung) gewann Verf. 1,25—3,37 g Ester auf 1 Liter Harn, was mit den von SALKOWSKI gefundenenen Werten (1,22—3,66) gut übereinstimmt. Schliesslich teilt Verf. vorläufig mit, dass bei Verseifung des Benzoylesters mit Natriumäthylat eine Lösung erhalten wird, die mit Phenylhydrazin ein Glucosazon liefert, mit Hefe unter Alcoholbildung gährt, die Polarisationsebene dreht, Fehling'sche Lösung reducirt und die Furfurolreaktion scharf gibt. J. Munk.

**F. Röhmnn**, Ueber den Stoffumsatz in dem thätigen elektrischen Organ des Zitterrochen nach Versuchen an der zoologischen Station zu Neapel. Arch. f. Anat. u. Physiol. Phys. Abth. 1893. S. 423.

Um das electricische Organ auf der einen Seite mit Sicherheit

ruhig zu stellen, wurden an dem Tage, welcher dem eigentlichen Versuche voranging, auf der einen Seite die zu dem electricischen Organ ziehenden Nerven bei ihrem Austritt aus der Schädelkapsel durchtrennt. Die Reizung wurde mit ganz schwachen Strömen des Inductionsapparates begonnen, der Strom successiv verstärkt, wenn er sich unwirksam erwies, am Ende des Versuches die electricischen Organe mit Wasser ausgekocht, der Auszug auf ein bestimmtes Volumen gebracht und ein Theil desselben unter Anwendung von blauem Lacmoid mit  $\frac{1}{10}$  Normalsalzsäure, ein anderer mit Hilfe von Curcumapapier u. Phenolphthaleïn mit  $\frac{1}{10}$  Normalnatron titrirt. Unerwarteter Weise nahm in keinem Falle die Acidität nach der Reizung zu, im Gegenteil die Reaction des gereizten Organs war um ein Geringes stärker alkalisch. Dagegen liefs sich eine Zunahme der Acidität im gereizten Organ mit Sicherheit nachweisen, wenn dem Thier vorher vom Bulbus arteriosus her Säurefuchsin\*) beigebracht worden war. Auf der gereizten Seite zeigte sich alsdann das Organ deutlich rot, auf der nicht gereizten nur schwach rosa. Bei der Thätigkeit wurde also unzweifelhaft eine wenn vielleicht auch sehr geringe Quantität Säure gebildet. Dasselbe zeigten nun auch die Kochsalzauszüge der Organe unter Anwendung von Curcuma als Indicator und dementsprechend färbte sich der Kochsalzauszug des gereizten Organs mit Alizarinnatrium gelb, der des nicht gereizten braun. Das Resultat änderte sich nicht, wenn die Reizung statt durch den Inductionstrom durch Injection von Strychnin und die in Folge derselben auftretenden Reflexzuckungen bewirkt wurde. Dasselbe, wie für den Kochsalzauszug gilt auch für den Alcoholauszug in Uebereinstimmung mit den Angaben MARCUS's, dafs das gereizte Organ mehr Milchsäure enthält, wie das ruhende. Die gebildete Milchsäure braucht natürlich nicht als solche aufzutreten, sondern sie bildet aus vorhandenem secundären Phosphat primäres. Ebenso wenig wie MARCUS konnte Verf. eine Bildung aus Harnstoff bei der Thätigkeit nachweisen. Die einzige Veränderung, welche das electricische Organ bei der Thätigkeit erfährt, ist also, in Bestätigung der Angaben MARCUS's die Bildung einer geringen Quantität Säure; die Erzeugung des electricischen Schlages von Torpedo mufs also unter Verbrauch einer äufserst geringen Menge von potentieller Energie erfolgen. E. Salkowski.

**A. Barth, Nierenbefund nach Nephrotomie.** Archiv f. klin. Chirurgie. Bd. 46. Heft II. S. 418.

Bei einer 31jährigen Patientin wurde am 14. 9. 1892 wegen Verdacht auf rechtsseitige Nierentuberculose die probatorische Nephrotomie ausgeführt. Da weder im Nierenparenchym noch im Nierenbecken die erwartete Veränderung zu finden war, wurde der ausgeführte „Sectionsschnitt“ wieder vernäht und auch die äussere

\*) Nach dem Vorgange DUNNAN für die Muskeln.

Wunde geschlossen. Patientin fieberte nach dieser Operation andauernd, hatte heftige Schmerzen in der Gegend der rechten Niere und im Urin Tubercelbacillen. Deshalb wurde am 34. Tage nach der 1. Operation den 18. 10. 92 die rechte Niere extirpirt. Sie war eingebettet in sehr derbe Schwielen. Mikroskopisch fand sich an Stelle des Schnittes eine feine Narbe, welche bis an den Hilus reichte. Im mittleren Teile der Niere grenzte an diese feine Narbe auf der einen Seite ein breiter, keilförmiger, nekrotischer Heerd, auf der anderen Seite eine ganz schmale todte Zone. An der Berührungsfäche der todtten und lebenden Partien fand Verf. eine interstitielle Wucherung. Der grössere keilförmige todte Herd hatte ein ungefähr dreieckiges Centrum, in dem die Canälchen und zum Teil auch die Zellen der Form nach noch erhalten, aber nirgends Kerne zu färben waren. Nach aussen war dieses Centrum umgeben von einer Zone, in welcher das Parenchym todt und das Gebiet des Stroma von Zellen und einem fettigen Detritus eingenommen war. Die Zellen waren Leukocythen, welche z. Th. mit Fetttropfchen angefüllt erschienen. Einzelne Leukocythen fand Verf. innerhalb der Harnkanälchen und den Glomeruluskapseln. Auf diese Zone folgte nach aussen eine dritte Zone, welche durch Bindegewebswucherung von dem erhaltenen Stroma und von der Nierenkapsel her characterisirt war. Auch in diesem Gebiet sind die Kanälchen und die Glomeruli todt, teils homogen, teils körnig, in der Form ebenfalls noch erhalten. Ausserdem konnte Verf. hier solide Zellenstränge beobachten, welche mit den graden Harnkanälchen im Zusammenhang standen und deshalb als Neubildung von Harn-Canälchen interpretirt wurden. Zum Teil waren die abgestorbenen Canälchen und Glomeruli, unter Erhaltung der äusseren Form, mit einem feinen, neugebildeten Bindegewebenetz erfüllt.

Im Centrum dieses keilförmigen Herdes waren die Gefässe und zum Teil auch die Harnkanälchen mit einem feinen Fibrinnetz gefüllt. In den verödeten Blutgefässen wurden einzelne Hämatoidinkristalle gefunden.

Verf. weist mit Recht auf die Aehnlichkeit dieses Befundes mit dem bei Niereninfarkten nach Nierenembolien hin. Es liegen hier ganz dieselben Veränderungen vor und der einzige Unterschied besteht darin, dass die Ursache nicht auf einen Embolus, sondern auf eine Nierenarterienverletzung zurückzuführen ist.

Trotz dieses Befundes hält Verf. den Sectionsschnitt (namentlich für die probatorische Nephrotomie) für den besten Nierenschnitt, weil er sich experimentell die Ueberzeugung verschafft hat, dass anders ausgeführte Schnitte noch ungünstigere Resultate liefern, weil mehr Gefässe verletzt werden.

Langerhans.

**V. R. v. Hacker,** Zur Statistik und Prognose der Verätzungen des Oesophagus und der im Gefolge derselben entstehenden Stricturen. *Arch. f. klin. Chir.* XLV. S. 605 (s. auch die *BILLROTH'sche Jubiläumsschrift*).

Von 40 866 in dem Ambulatorium der *BILLROTH'schen* Klinik in dem Jahre 1877—1886 behandelten Kranken hatten 270 Affectionen der Speiseröhre, darunter 131 (114 M. u. 17 W.) Carcinom, 47 (18 M. u. 29 W.) Verätzungsstricturen (fast alle durch Lauge), 43 Fremdkörper, darunter 1 in einer Aetzstrictur), 50 Stricturen zweifelhaften Ursprunges und 1 eine Dysphagie ohne bestimmte Diagnose. Es bedeutete diese Ziffer ein Verhältniß von 3,1 p. M. für die Carcinome und 1,1 p. M. für die Aetzstricturen zu der Gesamtsumme der chirurgischen Patienten. Von 76 in dem gleichen Decennium stationär in der *BILLROTH'schen* Klinik behandelten Oesophaguskranken kamen 42 (37 M. u. 5 W.) = 55,2 pCt. auf das Carcinom und 25 = 27,6 pCt. auf die Aetzstrictur, welche demnach die nächst dem Krebs häufigste Speiseröhrenkrankheit darstellte. Von den letzteren 21 Fällen waren 19 durch Aetzlauge und nur 2 durch Schwefelsäure bedingt und ist dieses Vorwiegen der Aetzlauge-Vergiftung eine Wiener Eigenthümlichkeit gegenüber den umgekehrten Verhältnissen in Berlin. Unter 477 in den drei grössten Wiener Krankenanstalten in dem genannten Decennium behandelten Vergiftungsfällen waren ebenfalls 69,811 pCt. nämlich 333 durch Aetzlauge erzeugt, während auf Schwefelsäure nur 17,605 pCt. = 84 Fälle kamen. Ebenso betrafen unter 52 gerichtlichen Leichenöffnungen, welche in den quast. 10 Jahren bei frischen Verätzungen gemacht wurden (nämlich bei 28 M. u. 24 W., davon 21 Erwachsene 28 aber Kinder, von denen 23 unter 2 Jahren alt waren) 30 Aetzlauge, 15 Schwefelsäure, 2 Salzsäure und der Rest andere caustische Flüssigkeiten. Endlich waren unter 13 zur Section gekommenen Stricturen (bei 10 M. u. 3 W.) 10 durch Aetzlauge, je 1 durch Salzsäure und Arnica und eine unbekannt Substanz bedingt. Die Sterblichkeit von den 477 in den drei grösseren Wiener Krankenhäusern behandelten Verätzungen betrug 146 = 30,6 pCt., unter dieser kamen 88 (26,4 pCt.) auf Lauge und 46 (54,7 pCt.) auf Schwefelsäure. Berücksicht man hier nur 396 Selbstmordversuche (137 M. u. 259 W.), so betrug die Sterblichkeit 134 (49 M. u. 85 W.) = 33,8 pCt., also für die beiden Geschlechter getrennt 35,766 pCt. resp. 32,818 pCt. Davon kamen auf Lauge und Schwefelsäure 355 = 93,7 pCt. der Gesammtheit der Fälle (245 W. u. 110 M.) und zwar auf Lauge allein 274 Fälle (73 M. u. 210 W.) = 69,2 pCt., auf Schwefelsäure 81 Fälle (37 M. u. 201 W.) = 20,45 pCt. Die sonstigen Aetzmittel bei Selbstmorden waren in absteigender Häufigkeit geordnet: Salzsäure, Salpetersäure, Ammoniak, Scheidewasser, Kupfervitriol, Sublimat, Eisenvitriol, Carbonsäure, Höllenstein, Essigsäure. Zufällige Vergiftungen mit Aetzmitteln kamen nur 81 Mal (41 M. u. 40 W.) mit † 12 (5 M. u. 7 W.) = 14,8 (12,195 + 17,5) pCt. vor. Auch

hier überwog die Aetzlauge mit 59 (72,8 pCt. Fällen) und zwar in Form der beim Waschen gebräuchlichen Laugenessenz, welche von 34 W. u. 25 M. aus Versehen getrunken wurde. Zufällige Vergiftungen mit Schwefelsäure wie mit anderen Substanzen kamen nur mehr ausnahmsweise vor. Von den durch Verätzungen bedingten Stricturen kamen in den 3 Wiener Anstalten in den betr. 10 Jahren 143 zur Behandlung und zwar 128 in Folge von Lauge, 13 nach Genuss von Schwefelsäure und 2 nach dem von anderen Substanzen. Es bedeutet dieses im Verhältniss von 4,5:10000 Krankenhaus-aufnahmen eine Zahl, die gegenüber einer die Jahre 1857—1860 betreffenden KELLER'schen Statistik mit 2—4 Aetzstricturen der Speiseröhre eine sichtliche Zunahme für Wien bedeutet. Im Speciellen berechnet Verf., dass von den Ueberlebenden nach Aetzlauge-Vergiftung 52,16 pCt. schwere und 47,75 pCt. leichte Oesophagusstricturen davontragen, während für die Schwefelsäure die gleichen Zahlen bei einer mehr als doppelten directen Mortalität 34,04 u. 65,03 pCt. ausmachen.

Die Prognose der Verätzungen fasst Verf. dahin zusammen, dass von den Kranken, welche Oesophagusstricturen davontragen, mindestens noch  $\frac{2}{3}$  deren Folgen erliegt und zwar spielt hierbei die Perforation nicht nur nach Sondiren und operativen Eingriffen, sondern auch nach Ulcerationen eine Hauptrolle. Aus 91 Fällen, welche Verf. auf Grund seiner Statistik, sowie nach GÜNTHER, WOLSKENDORFF und BILLROTH gesammelt hat und die nicht operirt wurden, starben 39,43 pCt. (31 Fälle), und in einer Specialstatistik von 100 Fällen zählt Verf. auf 55 Operationen 33 Heilungen und Besserungen und † 22 (= 30 pCt.), wogegen für 45 Nichtoperirte diese Zahlen 20 u. 45 (= 55,55 pCt.) betragen. P. Güterbock.

**A. Tietze**, Beitrag zur Kenntniss des Rankenneuroms. (Aus der chir. Klinik des Prof. MIKULICZ zu Breslau). Arch. f. klin. Chirurg. XLV. S. 326.

Während nach VON RECKLINGHAUSEN das BRUNS'sche Rankenneurom als die Entwicklung eines elephantiasischen Tumors, einer Pachydermatocele auf dem Boden eines falschen Neuroms aufzufassen ist, lässt der vom Verf. beschriebene Fall eine andere Deutung zu. Derselbe betrifft ein 27jähr. sonst gesundes Dienstmädchen, bei welcher sich seit ihrem 7. Lebensjahre links am Hinterkopf im Nacken eine Geschwulst gebildet hatte. Letztere wurde schliesslich zu einer schlaffen, mit Runzeln versehenen, bis auf die linke Schulter herabreichenden Hautfalte, welche sich in einer vom linken Tuber parietale bis zu einem etwa fingerbreit nach links und unten vor der Tuberos. occip. gelegenen Punkte ziehenden Linie inserirte und eine Menge erbsen- bis taubeneigrosser Knoten zu enthalten schien. Ausserdem bestand auf der rechten Halasseite eine kleinere analoge Geschwulst und unter der normalen Haut der Vorder- wie Hinter-

fläche des Rumpfes, zum Theil auch an den Beinen fand sich eine Reihe erbsen- bis hühnereigrosser warzenähnlicher Gebilde. Bei der Exstirpation der kleineren Geschwulst rechts sowie der linksseitigen Hauptgeschwulst konnte man einen rabenfederkiel dicken Nervenstrang in letztere verfolgen und es entsprach dieser entweder dem N. occipit. minor oder einem Zweige des N. auricul. post. Nachträglich wurden zwei von den warzenähnlichen Knötchen und zwar aus der Nähe der Leistengegend herausgenommen. Die genaue mikroskopische Untersuchung sowohl des Haupttumors wie des letztgenannten Knötchens führte zu auffallenden Ergebnissen. Während der Haupttumor als ein Rankenneurom imponirt hatte, zeigte sich statt eines Geflechtes stark entwickelter bindegewebiger Nervenfasern ein starker, sonst normaler vielfach verzweigter Nervenstamm in einem ziemlich succulenten Grundgewebe mit Anschwellungen an einigen Stellen, welche sich als reine Fibrome erwiesen. Indessen glied der ganze Process insofern dem des Rankenneuroms, als sich im Grundgewebe der Geschwulst zahlreich bindegewebig degenerirte Nervenfasern darthun liessen, während als Mittelpunkt der concentrischen Bindegewebsschichtung in den kleineren Tumoren bindegewebig entartete Nervenfasern nachgewiesen werden konnten. Verf. schliesst aus diesem Befunde, dass neben dem BRUNS'schen typischen Rankenneurom eine zweite etwas abweichende Form dieser Geschwulstgruppe anzunehmen ist.

P. Güterbock.

---

**Fr. Steiner**, Ueber retroglenoidale Subluxation und Luxation des Unterkiefers. (Aus der chir. Klinik des Herrn Prof. WÖLFLER in Graz). Arch. f. klin. Chir. XLV, X. 622.

Verf. beschreibt ausführlich eine seit 18 Tagen bestehende retroglenoidale Subluxation des linken Unterkiefergelenkes bei einer 30jähr. Frau, bei der durch Mercurialentzündung des Kiefers eine Lockerung der Gelenkbänder und Erweichung der an und für sich sehr dünnen hinteren Hälfte der Gelenkpfanne des Os. tympani wahrscheinlich bereits vorher bestanden. Durch die Nothwendigkeit, beim Zahnarzt auf einen Kork fest zuzubeissen und die Zähne zusammenzupressen kam es zu einer gewaltsamen Contractur des M. temporal., durch welche in dem erweichten Knochen nach hinten von der Gelenkpfanne eine Vertiefung hergestellt und gleichzeitig der Gelenkfortsatz in diese gepresst wurde. Bis in die von THIRM sog. Fossa tympano-stylomastoidea war nach Verf.'s Ansicht der Gelenkfortsatz nicht gelangt. Bei der Pat., welche den Mund bis auf 27 mm, zu öffnen vermochte (nach des Verf.'s Messungen um 18 mm unter dem Durchschnitt und um 3 mm unter dem Minimum) und deren Unterkieferzähne um 9 mm (gegenüber 3—4 mm in der Norm) nach hinten standen, fand sich für gewöhnlich und beim Oeffnen des Mundes links statt der kleinen Delle vor dem äusseren Gehörgang nur eine Abflachung. Beim Versuch die Zähne zu-

sammenzupressen trat an Stelle dieser Abflachung der Gelenkfortsatz und zwar links stärker als rechts hervor.

Oschon bereits im vorigen Jahrhundert von ZACH. VOGEL in Rostock diese Luxation sehr gut beschrieben, gieht doch in allerneuester Zeit erst THIRM wieder eine genauere Schilderung ihres Mechanismus, welche indessen von Verf. auf Grund der Untersuchung von 50 ausgewachsenen weiblichen und ebenso vielen männlichen Schädeln möglichst gleichen Alters etwas modificirt wird. Das THIRM'sche Tuberculum tympanicum ist nach Verf. kein eigentliches Tuberculum, sondern entspricht der Umhiegung des Os tympani zum äussern Gehörgang. Diese convexe Umhiegung oder Krümmung erfolgt in der Richtung von aussen nach unten und zwar in Form einer Pass- oder Sattelkrümmung bei Weibern häufiger als bei Männern. Bei letzteren findet man in der Regel ein vertieftes Os tympani und einen relativ starken Proc. condyl. mit geringer Excursionsfähigkeit gegenüber einem flacheren Os tympani und einem schwachen Proc. condyl. maxillae mit grosser Excursionsfähigkeit bei Weibern, deren Fossa tymano-stylomast. relativ und absolut weit erscheint, während der Unterkieferwinkel grösser als bei Männern ist (ZUCKERKANDL). Die Luxation des Unterkiefers ist daher bei Männern (wie zwei klinische Beobachtungen erweisen), nicht ganz ausgeschlossen und erfährt im Uebrigen ihr Mechanismus — starke Contractur des Schläfenmuskels, unterstützt von dem Willen des Patienten, durch welche der Proc. condyl. nach hinten gerückt wird — eine Bestätigung durch die thatsächliche Aetiologie. Es entstand nämlich die qu. Luxation u. A. nach Gähnen, durch zu kräftiges Herabziehen der Zunge, durch krampfhaftes Contraction des M. tempor., starkes Aufeinanderpressen der Zähne, Fall auf den Unterkiefer etc. Als Therapie ist dementsprechend zumeist Zug nach unten empfohlen worden.

P. Güterbock.

### K. R. Wahlfors, Vom Schielen und den Ursachen desselben.

Archiv f. Augenheilk. XXVII. S. 207—249.

Nach W. hängt das Schielen von einer früher vorhandenen Muskelanomalie ab, welche unter dem Einflusse einiger mitwirkender Faktoren, unter denen die Innervation eine wichtige Rolle spielt, das Auge in schielende Stellung überführt. Bei Augen mit normal entwickelten Muskeln ist die Gleichgewichtslage derselben immer die Parallelstellung. Ist bei Emmetropie consequente Gleichgewichtslage vorhanden, die Abweichung unbedeutend und sind die Muskeln normal entwickelt, sowie das binoculare Sehen erhalten, so ist es höchst wahrscheinlich, daß die Augen normal functioniren. Ist aber die Abweichung grösser, so wird sich der Ueberschuß der Convergenz, welchen die Augen bereits im Voraus besitzen, bei jeder Accommodationsanstrengung geltend machen. Die Convergenz geht gewissermassen der Accommodation voraus und streht die Augen in einen Punkt zu stellen, welcher etwas innerhalb seines



Fixationspunktes liegt. Hierdurch geht das binoculare Sehen verloren und das Schielen ist fertig. Der Zeitpunkt, an welchem das letztere auftritt, ist ein sehr verschiedener, abhängig theils vom Grade der Abweichung der Gleichgewichtslage von der Parallelstellung, theils von der Leichtigkeit, mit welcher das binoculare Sehen sich aufheben läßt. Gewöhnlich tritt das Schielen in einem Alter ein, wo die Augen für intensivere Arbeit in Anspruch genommen werden. Ist die divergente Abweichung bei Emmetropie und divergenter Gleichgewichtslage unbedeutend und sind die Muskeln sonst gut entwickelt, so dürfte kaum eine Störung in den Functionen des Auges vorkommen; in demselben Maasse aber, wie die Abweichung zunimmt, wird auch die Schwierigkeit, die Augen in Fixation zu halten, größer. Ist der binoculare Schakt aufgehoben, so geht das Auge leicht in divergente Schielstellung über. — Bei Hypermetropie geringeren Grades und normaler Gleichgewichtslage der Muskeln werden die Augen ohne Unannehmlichkeiten frei benutzt, bei höheren Graden indessen, besonders, wenn ein Auge schwächer als das andere, kann periodischer Strabismus convergens auftreten. Bei convergenter Gleichgewichtslage verursacht Hypermetropie bereits in niederen Graden eine bedeutende Störung in den Functionen des Auges. Die starken Accommodationsimpulse vergrößern in bedeutendem Maasse die bereits früher übermächtige Convergenz und die gemeinsame Arbeit der Augen wird erschwert, da die Convergenz immer strebt, der Accommodation voranzugehen. Ist das eine Auge erblindet oder von so schlechtem Sehvermögen, daß von binocularem Sehen nicht die Rede sein kann, so weicht das Auge in der Regel in seiner Gleichgewichtslage ab und es entsteht genannter Strabismus convergens. Je stärker die Abweichung von der Normalaxe und je höher der Grad der Hypermetropie ist, desto früher müssen die Augen den Kampf für das binoculare Sehen aufgeben und in Schielstellung übergehen. — Divergente Gleichgewichtslage bei Hypermetropie wird durch die vermehrte Convergenzanstrengung meist überwunden. Ist die Divergenz von höherem Grade und ein Auge schwachsichtig, so kann letzteres eine dauernde divergente Schielstellung einnehmen. Die schwachen Grade von Myopie rufen bei normaler Gleichgewichtslage kaum irgend welche functionelle Störungen hervor. Bei höheren Graden erschwert das Nichtvorhandensein des Accommodationsimpulses die Convergenz. Ein geringer Grad von convergenter Gleichgewichtslage führt bei Myopen zu keinen Functionstörungen oder Abweichungen in der Stellung der Augen. Bei höheren Graden ruft die Verschiebung stets Störungen, besonders bei Correction mit Concavgläsern, hervor. Ist das eine Auge erblindet oder das binoculare Sehen durch andere Ursachen geschwächt, so gehen die Augen leicht in convergentes Schielen über. — Die divergente Gleichgewichtslage wirkt bei Myopie höchst unvorteilhaft. Der in dem Convergenzvermögen der Augen bereits von Anfang an vorhandene Defect wird von der Abwesenheit eines jeden Impulses seitens der Accommodation in

demselben Maaße, wie der Refractionsfehler zunimmt, vermehrt. Bei geringeren Graden divergent-r Gleichgewichtslage haben die Augen die erschwerte Convergenz und die daher rührende Asthenopie zu bekämpfen, bei etwas grösserer Abweichung aber richten sich die Augen zeitweise in periodische Schielstellung ein und gehen, nachdem das binoculare Sehen völlig verschwunden ist, in permanentes divergentes Schielen über.

Horstmann.

**Schwidop**, Ein Fall von Sarkom der Schädelbasis mit secundärer Affection des Schläfenbeines. Arch. f. Ohrenheilkunde. XXXV. S. 39.

Bei einem 30jährigen Mann, der wegen einer Affection des Warzenfortsatzes der Hallenser Ohrenklinik überwiesen worden war und der schon längere Zeit an Ohrensausen, Schwerhörigkeit, zeitweiliger Eiterung aus beiden Ohren gelitten hatte, waren ausserdem noch Erscheinungen vorhanden, die mit der Diagnose der Warzenfortsatzkrankung nicht recht stimmten: Steifigkeit der Nackenwirbelsäule, ausgesprochene Schmerzhaftigkeit der oberen Halswirbel, Kopfschmerz, Schwindelanfälle, Schluckbeschwerden. Nichtsdestoweniger wurde, da die erfolglose Anwendung der Glisson'schen Extensionschlinge den Gedanken, das es sich um eine tuberculöse Ostitis des Atlantooccipitalgelenkes handeln könne, als unzutreffend erwies, die Aufmeisselung des Antrum mast. beschlossen. Es fand sich nur eine Lymphdrüsen geschwulst von Taubeneigrösse hinter der Musc. sternocleidomast., ein Empyem des Warzenfortsatzes mit Durchbruch des Knochens und Ansammlung des Eiters unter dem Periost bestand nicht. Pat. nahm stetig an Kräften ab, zu den schon früher vorhandenen Lähmungen des Abducens und Glosso-pharyngeus traten noch solche des Hypoglossus und schliesslich des N. vagus (Beschleunigung des Pulses und der Respiration), welche den Exitus letalis herbeiführten. Bei der Obduction (deren Einzelheiten im Orig. nachzusehen sind) fand sich ein Tumor der Schädelbasis und zwar mit  $\frac{2}{3}$  seines Volumens die rechte, mit  $\frac{1}{3}$  die linke Seite derselben einnehmend. Eine Untersuchung der Felsenbeine konnte nicht vorgenommen werden. Die histologische Untersuchung der Geschwulst ergab die charakteristischen Merkmale eines Spindelzellensarkoms. Die bei dem Pat. frühzeitig eingetretenen Störungen von Seiten des Gehörganges: Ohrensausen, Schwerhörigkeit sind, nach Verf., wie in mehreren anderen in der Literatur vorliegenden Fällen, (GERHARDT, MOOS) auf den durch die Geschwulst bedingten Tubenabschluss zurückzuführen. Es sei deshalb auf dieses scheinbare Anfangssymptom besonders Wert zu legen, und man müsse, wenn die Undurchgängigkeit der Tuba bei jeder Art von Prüfungsmethode constant vorhanden ist, als wahrscheinlich annehmen, das die Neubildung bereits auf die Tuba übergreifen habe, resp. die letztere schon in der Geschwulst aufgegangen sei.

Schwabach.

**Gruber**, Die Grundlagen der hygienischen Beurteilung des Wassers.

Deutsche Vierteljahresschr. f. öffentl. Ges.-Pflege 1893, XXV.

Zu den häufigsten hygienischen Fragen gehört die, ob ein Wasser zum Trinken oder Hausgebrauch verwendet werden könne, nicht bloß in seiner gegenwärtigen Gestalt, sondern dauernd, auch in Zukunft. Dass letzterer Teil der Frage nicht durch chemische, physikalische und bakteriologische Untersuchung einer Wasserprobe entschieden werden kann, liegt auf der Hand. Es ist zuerst die Herkunft des Wassers und die Beschaffenheit desselben festzustellen und dann der ganze Verlauf der Leitung in Betracht zu ziehen, die Hauptbedeutung bei der Wasseruntersuchung hat also die Localinspection.

„Die bakteriologische Untersuchung des Wassers und namentlich die Zahl und Art der Saprophytenkeime in ihm hat nur insofern Bedeutung, als sie im Stande ist Aufschluss über den Filtrationszustand des Grundwassers, über die Leistung des Bodenfilters zu geben“. Praktisch stellen sich nun der Feststellung der Bakterienzahl nicht wenige Schwierigkeiten entgegen, denn es ist meist nicht zu bestimmen, ob die gefundene Bakterienzahl lediglich dem Grundwasser angehört oder ob sie durch Stagnation und Vermehrung im Brunnenschacht, durch Wucherung am Pumprohr etc. bedingt ist. Hiegegen schütze auch nicht das Abpumpen, wie zahlreiche Versuche bei sterilem Grundwasser beweisen. Auch die Keimzählung im Brunnenwasser bei verschiedener Witterung sei nicht einwandfrei und das Gleiche gelte von der Artzählung, die nebenbei noch sehr umständlich ist.

Darüber kann thatsächlich kein Zweifel mehr sein, dass die einmalige bakteriologische Wasseruntersuchung an und für sich bedeutungslos ist; in periodischen Zwischenräumen wiederholt, kann sie aber sehr wohl auf eingetretene Fehler aufmerksam machen.

Wenn also die Hauptmomente zur Beurteilung eines Wassers aus der Localinspection hervorgehen, so ist die Schlussfolgerung leicht zu ziehen, dass die Neuanlage von Wasserleitungen nicht ganz allein den Brunnentechnikern überlassen wird, sondern vorher noch einer Begutachtung des Hygienikers unterworfen werden muss.

Scheurlen.

**J. Walker and J. Griffiths**, Congenital dilatation and hypertrophy of the colon fatal at the age of 11 years. Brit. med. Journ. 1893. July 29.

Ein normal geborener Knabe zeigte bereits wenige Wochen nach der Geburt eine auffallende Auftreibung des Leibes, die mehr und mehr anwuchs. Ausser den Erscheinungen der Tympanites abdominalis konnte trotz mehrfacher genauester Untersuchung nichts abnormes constatirt werden. Das Kind trank gut und hatte keinerlei Beschwerden. Blähungen befördernde Mittel wurden erfolglos angewendet. Als das Kind nach einigen Jahren wiederum in ärzt-

liche Behandlung kam, war die Ausdehnung des Abdomen ungeheuer gewachsen, aber auch jetzt konnte kein Grund für diese auffallende Erscheinung gefunden werden. Der Knabe starb in seinem 11. Jahre, ohne daß bezüglich der Ausdehnung des Leibes eine Aenderung eingetreten wäre. Dabei hatte er bis zu seinem Tode keine nennenswerten Beschwerden, litt oft an Verstopfung, die aber leicht gehoben werden konnte, hatte meist schlechten Appetit und eine beschwerliche Atmung. — Interessant sind die Angaben über die Größenverhältnisse des Abdomens. Der Knabe selbst maß ca. 4 Fuss. Vom oberen Rande des Sternum bis zum Os pubis wurden 2 Fuss 2 $\frac{1}{2}$  Zoll gemessen, von demselben Punkte zur Basis des Os ensiforme 4 $\frac{1}{2}$  Zoll, von dort bis zum Nabel 13 Zoll, von diesem bis zum Os pubis 10 Zoll. Der Umfang über den Brustwarzen gemessen, betrug 27 Zoll, der größte Umfang, 4 Zoll oberhalb des Nabels, 3 Fuß 11 Zoll. Bei der Eröffnung des Abdomens bemerkte man eine ungemaine Ausdehnung des Colon transversum und ascendens. Die Ausdehnung dieser Darmteile betrug nicht weniger als 23 Zoll. Nirgends war eine Verengerung an einem anderen Darmteile sichtbar, welche jene Ausdehnung erklären konnte. Der Tod war vermutlich durch die Behinderung der Herztätigkeit infolge der ausserordentlichen Ausdehnung des Abdomens eingetreten.

C. Rosenthal.

**C. Gerhardt, Zur physikalischen Diagnostik der Gallensteinkolik.**  
(Aus der II. med. Universitäts-Klinik in Berlin). Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 46.

G. macht unter anderem besonders darauf aufmerksam, dass im Beginne eines Gallensteincolikanfalles, zu einer Zeit, wo noch keine Schmerzen bestehen, schon eine die Gallenblase betreffende deutlich tastbare Geschwulst vorhanden ist. Diese sinkt, sobald der Stein in den Darm gelangt ist, schnell zusammen, wobei man zuweilen ein feinblasiges Rasseln fühlen kann. Damit ist dann der Anfall vorüber, wenn auch nicht immer gleichzeitig die Schmerzen aufhören. Letztere beziehen sich nicht selten auf eine leichte local begrenzte peritonitische Reizung in der Umgebung der Gallenblase und werden häufig durch Eisumschläge erheblich gemildert. — Selten beobachtet man im Beginne des Anfalles ein arteriendiastolisches blasendes Gefäß-Geräusch in der Gallenblasengegend, welches nach dem Anfälle wiederum verschwindet. Regelmäßig bleibt nach einem Colikanfalle, der eine längere Dauer hatte, ein umschriebenes peritoneales Reibegeräusch in der Gallenblasengegend zurück, welches man zuweilen fühlen, besser jedoch mit dem Stethoscop hören kann. Sehr selten kann sich diese Entzündung der Bauchserosa auf Pleura diaphragmatica oder costalis durch das Zwerchfell hindurch fort-

setzen. Häufiger ist das complicirende Auftreten einer Blinddarm-entzündung, beruhend auf Kothstauung, alten Veränderungen am Processus vermiformis u. a. mehr. Dauern die Anfälle lange, so schwillt die ganze Leber an, ihr Rand ist dann leicht fühlbar, bei mageren Kranken sogar sichtbar. Zeichnet man sich die Grösse der Leber auf, so sieht man, dass nach dem Anfalle der Unterschied 1—2 Fingerbreiten, ja noch darüber beträgt. Das wichtigste Zeichen, die vorübergehende Leberschwellung kann ausser bei der Cholelithiasis auch vorkommen, wenn der Ductus communis durch Spulwürmer, Leberegel oder durch entzündliche Ausschwitzungen verstopft wird, ferner auch, wenn im Kopfe der Pankreasdrüse eine Geschwulstbildung besteht, die einen gesteigerten Druck auf den Gallengang ausübt. Dagegen kommt jene Schwellung nicht vor bei Cardialgie und bei rein nervösen Leberkoliken. — Sicher ausschliessen kann man die Cholelithiasis, wenn nach mehreren ausseheinenden Gallensteinanfällen keine Steine im Koth gefunden werden können, wenn kein Reibegeräusch in der Gallenblasengegend auftritt, endlich wenn die Gallenblase selbst nicht vergrössert erscheint.

C. Rosenthal.

**Rumpf und E. Fränkel**, Klinische und pathologisch-anatomische Beiträge zur Choleraanero. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 52, H. 1, 2.

Verf. heben auch aus den Erfahrungen bei der Hamburger Epidemie hervor, dass die Urinausscheidung als ein vor Allem prognostisch wichtiges Moment der Cholera zu betrachten ist, insofern eine normale oder fast normale Harnausscheidung am 1. resp. 2. Tage der Erkrankung eine verhältnissmässig günstige Vorhersage gestattet. Bemerkenswert ist, dass in Hamburg (unter 7870 in die Krankenanstalten aufgenommenen Choleraerkranken) zwei Drittel der Todesfälle auf die ersten beiden Tage entfielen. Unter den Secundärserscheinungen traten als leichteste einfaches Fieber, als schwerere Fieber mit Coma, als schwerste Coma mit subnormaler Temperatur auf. In dieser 2. Periode ziehen die klinischen Erscheinungen seitens der Nieren (teils Anurie oder verminderte Harnausscheidung, teils Albuminurie) die besondere Aufmerksamkeit auf sich. Die Fälle, in denen die Anurie frühzeitig schwindet, stellen sich im Allgemeinen prognostisch günstiger; doch decken sich fehlende Harnausscheidung und ungünstiger Ausgang keineswegs. Wie Verf. nachweisen, kann das Coma nicht auf mangelnder Urinausscheidung beruhen, ebenso wenig aber auf mangelnder Ausscheidung der stickstoffhaltigen Substanzen des Harns. — Demnach betrachten Verf. die Beteiligung der Nieren nicht als directe Ursache eines ungünstigen Ausganges der Cholera, wohl aber als den Ausdruck einer mehr oder weniger schweren Choleraerkrankung. — Anatomisch untersuchten Verf. die Nieren von 39 Cholerafällen, und zwar 5 aus der frühesten Periode, 34 aus einer späteren Zeit der Krankheit. Die Nieren von Personen, die 4—9 Stunden

nach dem Beginne der Erkrankung zu Grunde gegangen waren, ließen makroskopisch nichts Auffallendes erkennen; mikroskopisch fand sich eine ausserordentlich starke Schwellung der Epithelien in den gewundenen Kanälchen. Die in einem Falle gefundene weit verbreitete Kernnecrose betrachten Verff. als Ausnahme, sehen viel mehr als das Wichtigste den Zerfall des gequollenen Protoplasmas an. Nieren von Individuen, die am 2. bis 4. Tage der Krankheit gestorben waren, zeigten sich meist deutlich geschwollen und von schmutzig grauroter Färbung der Schnittfläche; strotzende Füllung der Glomerulus- und der intertubulären Capillaren; weiter vorgeschrittene Plasmolyse am secernirenden Parenchym; Auftreten hyaliner oder grobkörniger Cylinder in den gewundenen Kanälchen, HENSEL'schen Schleifen und einzelnen geraden Markkanälchen; daneben auch Kernnecrosen. Veränderungen anderen Charakters und auf weitere Gewebelemente der Niere ausgedehnt treten auch in diesen, dem sog. Reactionsstadium angehörenden Nieren nicht auf; vor Allem bleibt der Gefäßapparat und das interstitielle Gewebe unbeteiligt. — Was schliesslich die Deutung der Nierenveränderung anlangt, so sind Verff. der Ansicht, dass die Wasserentziehung und die weiterhin auftretenden Circulationsstörungen allein die Erscheinungen von Seiten des Harnapparates nicht zu erklären vermögen, dass als weiterer bedeutungsvoller Faktor vielmehr die von den Choleravibrionen producirtcn Toxine anzusehen sind.

Perl.

## H. Oppenheim, Ueber die senile Form der multiplen Neuritis.

Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 25.

O. weist darauf hin, dass in der Literatur wol Angaben über eine Erkrankung des peripheren Nervensystems der Greise existiren, dass man einerseits klinische Symptome, andererseits auch anatomische Befunde verzeichnet habe, welche dieser Erkrankung zukommen, dass aber von keinem Autor der stricte klinische Nachweis einer senilen Form der multiplen Neuritis erbracht worden sei. Er glaubt in der Lage zu sein, für das Vorkommen dieser Erkrankung den Beweis zu erbringen durch sechs Beobachtungen in seiner Praxis, von denen er zwei ausführlicher wiedergibt. Das Krankheitsbild characterisirt er zusammenfassend dahin, dass bei älteren Leuten (die beobachteten Pat. standen zwischen 70 und 82 Jahren) mit hochgradiger Arteriosklerose sich öfter langsam ohne näher nachweisbare Ursache Störungen der Motilität und Sensibilität in den oberen und unteren Extremitäten entwickeln. Es entstehen an Fingern und Zehen Parästhesien, Lähmungen bes. der kleinen Handmuskeln und der Muskeln im Peroneusgebiete mit Atrophie + EaR., geringe Druckempfindlichkeit der Nervenstämmen (keine Schmerzen), WERTHEIM'sches Zeichen, sonst keine Reflexstörungen; auch die Hirnnerven bleiben intakt. Die Sensibilität gegen Berührungen ist ver-

mindert. Zwei Fälle wurden sehr erheblich, ein dritter auch bedeutend gebessert, einer wurde progressiv schlechter, die anderen bielten sich stationär. Gegenüber der bekannteren Form der Neuritis multipl. charakterisirt O. diese Art der Erkrankung durch das Fehlen ätiologischer Momente toxischer und infectiöser Natur, den chronisch-schleichenden Verlauf, die geringfügigeren Erscheinungen von Seiten der Sensibilität, die relativ unerheblicheren Lähmungen und das Freibleiben des Hirnnerven.

Auffallend ist die Tendenz zur Rückbildung eines organischen Processes, welcher wohl der Arteriosklerose seine Entstehung verdankt. Die Therapie bestand in feuchten Einpackungen, Galvanisation, Ruhe und kräftiger Diät.

Th. Brasch.

- 1) **Goldschmidt**, Ein Fall von Syringomyelie. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 26.
- 2) **W. Rosenblatt**, Zur Casuistik der Syringomyelie und Pachymeningitis cervicalis hypertrophica. Deutsches Arch. f. klin. Med. 1893, 51. Bd. H. 2, 3.
- 3) **L. Newmark**, Syringomyelia. The Medical News 1893, Juli 22.
- 4) **J. B. Coleman** and **J. O'CAWOLL**, A case of Syringomyelia. The Lancet 1893, 12. Aug.
- 5) **Raymond**, Contribution à l'étude des Tumeurs névrogliques de la moelle épinière. Archives de Neurologie 1893, Août.
- 6) **Fr. Peterson**, A case of acromegaly combined with Syringomyelia. Medical Record 1893, 23. Sept.

1) Der im Uebrigen mit den gewöhnlichen Erscheinungen ausgestattete Fall hat zwei Eigentümlichkeiten aufzuweisen. Die erste besteht darin, dass die Muskelatrophieen rechts, während die Analgesie und Thermoanästhesie an der linken Brustseite sich finden; die zweite Besonderheit wäre die entschiedene Besserung der Motilitätsverhältnisse des rechten Armes, das teilweise Zurückgehen der Analgesie, das spätere Schwanken der Thermoanästhesie. — Die Arbeit enthält am Schluss eine Anzahl differentiell-diagnostischer Betrachtungen.

Schäfer.

2) Im ersten Fall erkrankte eine 50jährige Frau Anfang 1885 mit Kopfschmerz und Schwindel. Mitte 1886 zeigten sich Schwere der Beine, Kriebeln und taubes Gefühl der Extremitäten. 1887 traten Rückenschmerzen hinzu und eine Herabsetzung der motorischen Kraft in den Extremitäten (rechts mehr als links). Das Kniephänomen, das erst beiderseits gesteigert war, blieb dann rechts erloschen. Sensible Störungen fehlten, ebenso wie trophische. Die Section erwies eine Höhlenbildung durch die ganze Länge des Rückenmarks. Der Centralkanal war bald obliterirt, bald mehrfach vorhanden; in der Umgebung der Höhle fand sich eine Gliose resp. Sclerose. — Im 2. Fall bildete die Syringomyelie einen Nebenbefund bei der Autopsie einer Frau, die an progressiver Paralyse starb.

— Im 3. Fall erkrankte eine 56jährige Frau vor 8 Jahren mit Parästhesien in den Extremitäten und Schmerzen im Rücken; dazu traten Muskelatrophieen, Contracturen und Sensibilitätsstörungen, die an mehreren Stellen den partiellen Charakter hatten; die Section erwies eine Gliawucherung mit Höhlenbildung vom Lendenmark bis zur Oblongata und ein Gliosarcom mit hyaliner Degeneration der Gefäße im Halsmark. — Im 4. Fall erkrankte eine 40jährige Frau im Jahre 1886 mit Kopfschmerz, Schwäche und Schwere in den Gliedern mit Parästhesien; dann traten hinzu: Zunahme der Lähmung, Spasmen, Muskelatrophieen, Sensibilitätsstörungen, Nyctagmus, vorübergehender Intensionstremor, rechtsseitige Ptosis, Schluckbeschwerden, Blasenstörungen. In den oberen Extremitäten überwogen die Muskelatrophieen, in den unteren die spastisch-paretischen Erscheinungen. Die Section erwies eine Pachymeningitis cervicalis mit secundärer Myelitis und Syringomyelie.

3) Ein Fall von Syringomyelie unter dem Bilde progressiver Muskelatrophie mit dissociirter Empfindungslähmung wird ausführlich beschrieben. Der Process begann im unteren Cervicalmark und ging links hinauf bis zu den Ursprungsfasern des N. occipitalis und Trigeminus; dementsprechend zeigten sich die Sensibilitätsstörungen auch am Kopf und Gesicht; links fehlte auch der Conjunctivalreflex. Die ophthalmoscopische Untersuchung erwies am rechten Auge ein Streifen von opaken Nervenfasern nahe der inneren Hälfte der Papille. Diese opaken Nervenfasern in der Retina kommen nach MANZ dort häufig vor, wo auch andere angeborene Anomalien im Bau des Nervensystems vorliegen; und würde dieser Befund für die HOFFMANN'sche Ansicht sprechen, dass die Syringomyelie resp. Gliosis in mangelhafter Veranlagung und anomalem Bau des Rückenmarks eine Ursache finde.

4) Der beschriebene Fall von Syringomyelie betrifft einen 36-jährigen Mann, der Anfang der achtziger Jahre an seinem Leiden erkrankte und die typischen Erscheinungen der Syringomyelie des unteren Cervical- und oberen Dorsalmarkes zeigte.

5) Ein 37jähriger Mann litt 1886 an Parästhesien der Beine mit Schwäche derselben; dieselben Zeichen zeigten sich bald darauf am rechten Arm. Dazu trat eine Steifigkeit aller 4 Extremitäten. Juni 1889 zeigte er einen allgemeinen spastischen Zustand der Extremitäten, Rumpf- und Halsmuskulatur mit linksseitiger Scoliose, Neigung des Kopfes nach vorn; ferner bestand eine Atrophie der periscapulären Muskeln, besonders der Mm. supra- und infra-spinatus, rhomboid. Cucullaris (untere Teil) etc. Die Reflexe der Muskeln wie der Haut waren erheblich gesteigert; es bestand ausgesprochener Fußclonus; die Masseteren-Reflexe waren normal. Die Sensibilität, Sphincteren, cerebralen Nerven, Augen waren völlig intact. Man glaubte damals eine Pachymeningitis cervicalis hypertrophica mit consecutiver transversaler Myelitis vor sich zu haben. Erst November 1890 zeigte sich eine Hyperästhesie am rechten Beine bei sonst intacter Sensibilität und kurz darauf am linken



Beine eine Herabsetzung des Schmerz- und Temperaturgefühles bei intactem Tastgeföhle. Am Abdomen bestand an der linken Seite eine Zone in der die Sensibilität für alle 3 Qualitäten aufgehoben war. Eine dissocierte (syringomyelische) Empfindungslähmung stellte sich später auch am Halse ein, ohne dass der Rumpf dieselbe zeigte. Im Dezember 1891 wurde in der Höhe des 4. und 5. Cervicalwirbels die Rückenmarkshöhle und eine cystische Hervorwölbung der Häute eröffnet, worauf sich Flüssigkeit entleerte. Unter starken Fiebererscheinungen und allgemeinem Tetanus starb der Kranke nach 5 Tagen. Die Section erwies intacte Rückenmarkshäute und eine Volumensvermehrung des Rückenmarks in der Höhe der Halsanschwellung. Dort befand sich ein Tumor mit einer Höhle, welche bis zur Lumbal-Anschwellung sich hinabzog unter Abnahme seines Volumens. In der Dorsalgegend war das Gliom ohne Höhle und fest: in der Cervicalregion nahmen die Geschwulstmassen die graue Substanz, die Hinterstränge und einen Teil der Seitenstränge ein. Die ausführlich mitgetheilten mikroskopischen Einzelheiten sind im Original zu ersehen. Der Fall wird als Syringomyelie mit spasmodischem Typus bezeichnet.

6) Eine 35jährige Frau zeigte neben den Symptomen der Acromegalie, die ca. 1 Jahr bestanden, Zeichen der Syringomyelie seit ca. 3—4 Monaten. Es bestanden unter anderem bei ihr rotatorischer Nystagmus in beiden Augen, Myosis, rechts reflectorische Pupillenstarre, Analgesie und Thermanästhesie am linken Arm, Hand und Schulter, Hypercralgesie am linken Bein (d. h. Gefühl von Brennen und Schmerz bei Berührung mit kalten Gegenständen). — Die Kranke starb an nervösen Störungen der Respiration und Circulation. Eine Autopsie konnte nicht vorgenommen werden.

S. Kalischer.

---

**H. Lohnstein**, Zur Diagnostik der Urethritis posterior. (Vortrag geh. im Verein f. innere Med. in Berlin). Deutsche med. Wochenschrift 1893, No. 44.

Weder die THOMPSON'sche Zweigläserprobe noch die Ausspülung der vorderen Harnröhre nach JADASSOHN giebt einen sicheren Aufschluss darüber, ob die Pars posterior urethrae an einer gonorrhoeischen Erkrankung beteiligt ist oder nicht. Die letztere Methode deshalb nicht, weil während der Irrigation der Compressor urethrae erschlaffen kann, worauf mit der Spülflüssigkeit Fäden und Flocken aus der vorderen Harnröhre in die hintere gelangen und dann eine Urethritis posterior vortäuschen. Dass dies in der That nicht selten, namentlich bei acuter Gonorrhoe, vorkommt, bewies Verf., indem er zur Ausspülung eine 0.5 proc. Ferrocyankalilösung verwendete, die sich, wenn sie auch nur in minimaler Menge in die hintere Harnröhre gelangt, in dem nachher gelassenen Urine mittelst der bekannten Berlinerblau-Reaction nachweisen lässt. Es zeigte sich, dass dies unter 94 Versuchsfällen 37 Mal der Fall war. Die Me-

thode gestattet in den meisten Fällen einen sicheren Schluss auf die Erkrankung oder Nichterkrankung des Pars posterior urethrae; natürlich muss nach genügender Irrigation der Pars anterior mit der Ferrocyankalilösung so lange mit Wasser nachgespült werden, bis die Spülflüssigkeit auf Zusatz von Eisenchlorid die Berlinerblaufärbung nicht mehr giebt. Lässt man dann den Pat. uriniren, so wird man nur in dem Falle, dass der Fäden führende Harn auf Zusatz von Eisenchlorid blau wird, in Zweifel sein, ob die Fäden auch wirklich aus der Pars posterior stammen und die Entscheidung solange aufschieben müssen, bis eine Wiederholung der Probe ein eindeutiges Resultat giebt. Jenes zweifelhafte Verhalten wurde in 9 von den 94 Fällen beobachtet. Von den übrigen Fällen betrafen 30 acute, 55 chronische Urethritis; von den ersteren stellte sich bei 21, von den letzteren bei 47 Mitbeteiligung des Pars posterior heraus. -

H. Müller.

**G. Bachmann, Ueber den Mechanismus der Achsendrehung bei Ovarialgeschwülsten.** *Corresp.-Bl. für Schweizer Aerzte.* 1893. No. 19.

B. berichtet zunächst einen Fall, wo er den Vorgang der Achsendrehung einer Ovarialgeschwulst thatsächlich beobachtet haben will. Eine 38jährige Multipara, letzte Geburt vor zwei Jahren, litt an einer umfangreichen, dünnwandigen, nicht sehr gespannten, frei beweglichen, nicht adhärennten Ovarialgeschwulst mit dünnflüssigem Inhalte. Man fühlte ferner in der rechten Unterbauchgegend dicht unter der Bauchwand und hart an der Ovarialgeschwulst und mit dieser fest verbunden einen ziemlich harten, ungefähr birn grossen Körper. Drehte sich die Frau aus der horizontalen Rückenlage (um ihre Längsaxe) auf die linke Seite, so rückte dieser Körper an der vorderen Bauchwand vorbei in die linke Unterbauchgegend hinüber und beschrieb so einen Kreisabschnitt. Drehte sich sodann die Pat. in die anfängliche horizontale Rückenlage zurück, so wanderte auch der birnförmige Körper langsam wieder von links nach rechts hinüber, doch nicht ganz bis zur ursprünglichen Stelle. Vier Wochen nach der Untersuchung wurde die Ovariectomie gemacht und es fand sich eine rechtsseitige, grössere Ovarialcyste mit einem zu einer linksgewundenen Spirale drei Mal gedrehten Stiele und mit beginnender Gangrän der Wand; auch eine bedeutend kleinere Cyste des linken Ovariums wurde entfernt. — Gestützt auf diese Beobachtung versucht B. das Zustandekommen der Achsendrehung bei Ovarialgeschwülsten im Wesentlichen durch den Einfluss der Schwerkraft zu erklären. Notwendige Vorbedingungen sind folgende: 1. freie Beweglichkeit der Geschwulst; 2. eine ziemlich ansehnliche Grösse derselben; 3. eine mehr weniger rundliche Form; 4. Rotationsfähigkeit des Stieles überhaupt. — Sind diese Bedingungen vorhanden, so rollt bei Drehung der Pat. aus der horizontalen Rückenlage auf die Seite, z. B. auf die linke, die Geschwulst wie auf einer schiefen Ebene vermöge der Schwerkraft in

die linke Seite hinüber und dreht sich um einen Bruchteil ihres Umfanges um ihre Längsaxe. Unterstützt wird diese Drehung durch gleichzeitig an der hinteren Seite der Geschwulst von links nach rechts aufsteigende gashaltige Darmschlingen. Bei der Rückkehr in die Rückenlage geht die Rotation nur teilweise wieder zurück, vollständig wohl erst, wenn die Pat. sich noch auf die rechte Seite und dann erst wieder auf den Rücken legt. Begiebt sich aber Pat. aus der linken Seitenlage nicht wieder in Rückenlage, sondern direct in sitzende Stellung, indem sie sich von links nach rechts in sagittaler Richtung erhebt, so wird die vorher eingetretene Achsendrehung nicht rückgängig gemacht, sondern sie wird durch die nach unten ziehende Schwerkraft, auch wohl durch die Darmschlingen fixirt. Durch öftere Wiederholung dieses Vorganges erfolgen dann weitere Drehungen des Stieles, so daß es durch Summirung der Rotationen schließlic zu einer eigentlichen Torsion kommt. — B. zweifelt nicht daran, daß man in geeigneten Fällen absichtlich jede beliebige Torsion des Stieles herbeiführen kann; was, um der Kranken nicht zu schaden selbstverständlich nur unmittelbar vor der Operation geschehen darf. Für die Praxis ergibt sich daraus, daß den betreffenden Patientinnen bis zur Operation genaue Anweisungen behufs Verhütung einer gefährlichen Achsendrehung zu geben sind; derartige Kranke dürfen sich nur direct über die Fläche auf den Rücken legen und sich ebenso nur über die Fläche erheben; sie dürfen im Liegen nur die Rückenlage einnehmen, oder wenn Schlaf nur bei Seitenlage eintritt, so müssen sie sich vor dem Aufstehen erst noch auf die entgegengesetzte Seite legen. — Die Einwände, die B. weiterhin gegen die KÜSNER'sche Erklärung der Achsendrehung durch die Darmpertistaltik allein macht, dürften im Allgemeinen wohl zutreffen.

A. Martin.

**E. Winterstein**, Zur Kenntniss der Pilzcellulose. Ber. d. d. Botan. Ges. 1893. XI. H. 7, S.-A.

Bei der Behandlung verschiedener Pilze — *Boletus edulis*, *Polyporus officin.*, *Agaricus campestris* — im Wesentlichen nach dem allgemein zur Isolirung der Cellulose angewendeten Verfahren erhielt W. eine Cellulose von erheblich abweichenden Eigenschaften, namentlich enthielt sie noch zwischen 2.64 und 3.90 pCt. Stickstoff. Verf. ist der Ansicht, daß nach der vorübergehenden Behandlung der Stickstoff nicht von beigemengtem Nuclein oder Eiweiß herrühren könne. Bei der Hydrolyse mit 60 proc. Schwefelsäure lieferte diese Cellulose 65.19 pCt Glucose, jedoch entstand dabei gleichzeitig Essigsäure.

E. Salkowski.

**M. Krüger**, Ueber die Fällbarkeit der Harnsäure und der Basen der Harnsäuregruppe als Kupferoxydulverbindungen. Zeitschr. f. physiol. Ch. XVIII. S. 251.

Mit Hilfe von Kupfernitrat und Natriumbisulfit ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ ) werden alle Xanthinkörper, welche noch eine substituierbare NH-Gruppe enthalten, also Adenin, Methyladenin, Hypoxanthin, Guanin, namentlich aus heißen Lösungen als Kupferoxydulverbindungen gefällt; Theobromin und Coffein, (auch Kreatin und Kreatinin) werden nicht gefällt. Die Fällbarkeit durch das genannte Reagens hat sich quantitativ als der

Fällung mit ammoniakalischer Silberlösung gleichwertig erwiesen. — Durch Kupfersulfat und Natriumhyposulfat werden Harnsäure, Adenin, Methyladenin, Hypoxanthin und Guanin gefällt, aber nur Harnsäure, Adenin und Methyladenin lösen sich im Ueberschuss von Natriumhyposulfat auf, sodass auf diesem Wege eine Unterscheidung und Trennung von Adenin und Hypoxanthin möglich ist.

J. Munk.

## F. Vermehren, Stoffwechseluntersuchungen nach Behandlung mit Glandula thyreidea an Individuen mit und ohne Myxoedeme.

Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 43.

V. beobachtete in 3 Fällen von Myxödem nach der Verabreichung von Gl. thyreidea (1 g „leicht gekocht“ täglich oder einen Tag um den anderen) oder von „Thyroidin“ eine starke Zunahme der Stickstoffausscheidung durch den Harn, sodass dieselbe die Stickstoffeinfuhr übertraf, während sie vorher erheblich unter dieser gelegen hatte. Damit ging eine starke Abnahme des Körpergewichtes einher. Bei 3 im Kindesalter stehenden bzw. jugendlichen gesunden Individuen war nach Verabreichung von Thyroidin keine derartige Wirkung zu beobachten, wohl aber bei 8 in höherem Lebensalter — 32, 60, 62 Jahre — stehenden Männern, wenn auch nicht so stark wie bei den Myxödemkranken. Wie bei diesen nahmen auch die Diuresis, Pulsfrequenz und Respirationfrequenz zu. Verf. stellt ausführliche Mittheilungen in Aussicht.

K. Sakowski.

## F. Horbaczewski, Ueber die Trennung der Harnsäure von den Xanthinbasen. Zeitschr. f. physiol. Chemie. XVIII. S. 341.

Das Gemenge von Harnsäure und Xanthinbasen wird mit etwa dem 80fachen Gewicht conc. Schwefelsäure im Platinschälchen unter gelindem Erwärmen gelöst, dann die 4fache Menge Wasser hinzugegeben und tüchtig umgerührt. Die nach 3-6stündigem Stehen angeschiedene Harnsäure wird abfiltrirt und ausgewaschen, der Niederschlag im Platinschälchen in wenig starker Natronlauge gelöst, mit Salzsäure übersäuert, auf einje ccm eingedampft, durch ein Glaswollefilter filtrirt, gewaschen, bei 110° getrocknet und gewogen. Entsprechend der Menge der beiden Filtrate und der Waschwässer ist zu dem gefundenen Gewichte der Harnsäure die Correctur (1 Th. H. Hälble in 16000 Th. Wasser) hinzuzunehmen. — Bei der Trennung von 0.05-0.14 g Harnsäure von 0.05-0.15 g Guanin wurden bis zu 1.8 mg zu viel gefunden; bei der Trennung von 0.03-0.14 g Harnsäure von Xanthin fanden sich 0.6-5 mg H. zu wenig, deshalb sind für je 100 mg Xanthin noch 3.2 mg Harnsäure hinzuzunehmen; bei nur wenig Xanthin ist die Correctur überflüssig.

J. Munk.

## D. P. Kischensky, Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss der Laparotomie auf die Bauchfelltuberculose der Tiere. (Vorläufige Mittheilung). Cbl. f. allg. Path. u. path. Anat. 1893, XI. p. 865.

Verf. hat den Einfluss der Laparotomie ohne Anwendung antiseptischer Mittel auf die Bauchfelltuberculose bei Meerschweinchen, Kaninchen, Hunden, jungen Katzen, weißen Ratten und Mäusen geprüft. Die hier berichteten Resultate bei Meerschweinchen und Kaninchen ergaben einen entschieden günstigen Einfluss des operativen Eingriffs, die operierten Tiere lebten wesentlich länger als die Controlthiere. Auch die mikroskopische Untersuchung des Bauchfells ergab einen Reactionsprocess, bestehend in Rundzelleninfiltration, Phagocytose und activer Entwicklung des Bindegewebes, der zum Untergang der specifisch tuberculösen Elemente führte. Der schon früher zu constatirende schwach reactive Process exacerbirte unter dem Einfluss des Operationsreizes.

M. Rothmann.

**C. Lauenstein**, Die typische Ausräumung der Leiste. Deutsche Zeitschrift f. Chir. XXXV. S. 153.

Unter 191 Fällen von Bubo inguinalis 153 Patienten betreffend, welche Verf. in den letzten 12 Jahren im Seemanns-Krankenhaus zu Hamburg behandelt hat, war 9 Mal wegen spontaner Rückbildung keine Operation erforderlich. Von den übrigen war bei 53 ausgiebige Spaltung mit ev. Auslöflung ausreichend, 129 Mal wurde aber die typische Ausräumung der Leiste gemacht und zwar mittelst eines schrägen Kreuzschnittes, indem von einer, einem dem Lig. Poupart. entsprechenden Schults schräg treffenden Incision  $\frac{1}{2}$  oberhalb,  $\frac{1}{2}$  aber unterhalb dieses Schults angelegt wurde. Heilung erfolgte in der Mehrzahl der Fälle ohne Fieber per granulationem; nur einmal wurde die V. cruralis verletzt und musste die Venennaht angelegt werden, welche Wiederkehr der Blutung verhinderte, aber nachträglich Ödem des Beines zurückließ. In einem Fall von Verletzung der V. cruralis unter gleichen Verhältnissen in der Privatpraxis, bei dem Verf. behufs Hämostase Klempincetten liegen ließ, trat leider Pyämie mit tödlichem Ausgang ein. Endlich ist noch unter den Fällen einfacher Incision und Auslöflung ein Chloroformtod zu verzeichnen. Zum Schluss giebt Verf. noch zwei Krankengeschichten von Complication des Bubo inguinalis mit (nicht syphilitischem) serpigintösem Geschwür.

F. Güterbock.

**Curtius**, Beitrag zur Pathologie der Spina bifida lumbo-sacralis.

Arch. f. klin. Chir. XLV. S. 194.

Die beiden vom Verf. *intra vitam* untersuchten Fälle, einen 9 $\frac{1}{2}$  resp. 34-jährigen Mann betreffend, boten trophische, der zweite auch motorische Störungen der unteren Extremitäten und eine lordotische Haltung. Beids Fälle zeichneten sich ferner durch eine abnorme Haarentwicklung an der die Stelle der Raohischlie einnehmenden Narbe aus.

F. Güterbock.

**H. Schlange**, Ueber die Fistula colli congenita. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 390.

Nach den Erfahrungen der Berliner Universitätsklinik sind angeborene Kiemengangfisteln und Cysten nichts seltenes, namentlich sind mediale Fisteln häufig. Von zwei histologisch untersuchten Fällen exstirpirter Fisteln betraf der eine eine mediale und war die innere Wand mit einem Cylinderepithel ausgekleidet, an das sich lymphadenoides Gewebe anschloß, das wiederum von einer starken Schicht quergestreifter in der Richtung der Fistel verlaufender Muskelfasern umgeben war und gelegentliche Ausbuchtungen zeigte. Der andere Fall war eine mediale Fistel, welche zu einem Tumor von Kirschgröße verdickt war und nach Resection des mit ihm verwachsenen mittleren Teils des Zungenbeines einen zweiten ähnlichen Tumor bot. Histologisch entsprach das Bild dieser Tumoren z. Th. dem des Fibroadenoma mammae; die in fibrösem Gewebe gelegenen verzweigten Hohlräumen waren mit gut erhaltenem Flimmerepithel ausgekleidet.

Bei nicht zu geringfügigen Beschwerden soll man Kiemengangfisteln operativ angreifen und erzielt man bei radicaler Exstirpation immer definitive Heilungen.

F. Güterbock

**Th. Bobosiewicz**, Zur Kenntniss der Schussverletzungen durch das österreichische 8mm-Männlicher-Gewehr. Wiener med. Pr. 1893, No. 3.

Schuss durch die Leber auf 4 Schritt Distanz. Der Einschuss lag am unteren Rande des 7. Rippenbogens, 4 mm aussen vom Rippenbogen, der Ausschuss am unteren Rand der 7. Rippe unterhalb des Schulterblattwinkels. Die Erscheinungen der inneren Blutung, Peritonitis und Pleuritis waren so leicht, dass Pat. schon am 9. Tage aufstehen wollte. Wir geben den Befund am 24. Tage nach der Verletzung: Einschuss und Ausschuss vollständig vernarbt. Die Untersuchung des Bauches ergibt normale

Verhältnisse. In der rechten Thoraxhälfte findet man an den untersten Partien einen etwas verkürzten Percussionsschall und abgeschwächtes Exspirium. Das Inspirium ist auch vesiculär, hinten unten etwas abgeschwächt, jedoch von der 7. Rippe nach aufwärts sehr gut hörbar. Die Kurzatmigkeit ist vollständig gewichen, Pat. ist bei gutem Appetit und bringt den größten Teil des Tages im Freien zu. P. Güterbock.

### J. Hoppe, Partielles Oberlidcolobom bei einem missbildeten Fötus.

v. GRAEFE's Archiv f. Ophthalm. XXXIX. S. 307.

H. giebt die Beschreibung eines partiellen, linksseitigen Oberlidcoloboms bei einem 6—7 Monate alten Fötus, der auch mit andern Missbildungen behaftet war. In Betreff der Entstehung der Lidcolobome kommt er zu dem Schlusse, dass bei denselben insgesamt eine einheitliche Entstehung nicht anzunehmen ist. In der Mehrzahl der Fälle verdanken sie ihre Entstehung einer aus Raumbeengung hervorgehenden Anpressung des Amnion — meist mit consecutiver Verwachsung — gegen den Bulbus und seine Bedeckung, durch welche die Lidentwicklung eine partielle Hemmung erfährt. Gewisse Colobome des Unterlides können aus einer zur Zeit der Lidentwicklung an der Bildungsstelle bestehenden Gesichtspalte resultiren. Auch primäre Missbildungen des Bulbus z. B. Keratoconus, können zur Colobombildung des Lides führen.

Horstmann.

### Reche, Wo soll man die optische Iridectomie machen? Archiv f. Augenheilk. XXVII. S. 147.

R. empfiehlt die optische Iridectomie auf der temporalen Seite anzulegen, da es nicht richtig ist, dass bei einer temporalwärts angelegten Pupille der binoculare Sehtact ausgeschlossen ist. Für die temporale Anführung spricht die dabei geringere Anstrengung der Convergenzkraft, die Zerstreuung der Lichtstrahlen, welche schräg durch den dem Object zugewandten Teil der brechenden Medien gehen, und besonders die Erweiterung des Gesichtsfeldes nach aussen.

Horstmann.

### Bezold, Ueber Entfernung des Steigbügels. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXIV. S. 259.

B. hat in einem Falle von langjähriger Schwerhörigkeit (48jähr. Frau) beiderseits mit subjectiven Geräuschen (seit einem Jahre bestehend), bei dem sich objectiv Recidive von Mittelohreiterung mit peristirender Perforation fanden, die Extraction des Steigbügels auf der rechten, schlecht hörenden Seite (Fl. 2 cm untere Tongrenze C [64 v. d.], obere Tongrenze Galton 1.7. Stimme V.—7 Sec.) gemacht. Unmittelbar nach der Operation erfolgte heftiger Schwindel der bis zum 3. Tage anhält, verstärktes Sausen, mehrmaliges Erbrechen, hochgradige Erschließung und absolute Taubheit. Von der 3. Woche an stellte sich wieder ein Rest von Hörvermögen ein, der weit hinter dem ursprünglich vorhandenen zurückblieb. Verf. teilt den Fall besonders deshalb mit, um im Gegensatz zu dem von dem Amerikaner JACK veröffentlichten Berichte über auffallend günstige mit dieser Operation erzielte Resultate auf die eventuelle Gefährlichkeit derselben hinzuweisen.

Schwabach.

### Gley et Charrin, Influences héréditaires expérimentales. Comptes rendus 1893, Bd. 117. No. 19.

Die Verf. immunisirten 8 Kaninchen gegen den Bacillus pyocyaneus und sperten sie dann 15 Tage nach gelungener Immunisation mit ebensoviel nicht immunisirten Weibchen zusammen. Sie erhielten innerhalb ca. 8 Wochen 7 lebende Junge — viele gingen zu Grunde ohne dass eine Ursache festgestellt werden konnte. Nach 8 Monaten wurden sämtliche Männchen und Weibchen mit virulenten Pyocyanenkulturen infectirt; erstere blieben am Leben, letztere starben sämmtlich; einen Monat darauf

worden auch die Jungen inficirt und mehrere Kontrolliere; auch hier starben in der gewöhnlichen Zeit die Kontrolliere, während von ersteren zwei überhaupt am Leben blieben und die 5 andere später als jene eingingen.

Die Verf. glauben hiedurch einen deutlichen hereditären Einfluss nachgewiesen zu haben.

Scheurlen.

### Neumann, Beiträge zur Biologie anaërobiotisch wachsender gasbildender Bakterienarten. Sitz.-Ber. d. Kaiser-Akademie d. Wissensch. 1893, III. S. 217.

Von den durch Bacterien produzierten Gasen wurden bisher nur einzelne untersucht, niemals ist bis jetzt eine vollständige Analyse des Gasgemisches ausgeführt worden. Eine solche unternahm N. bei zwei Bacterienarten: dem von ihm sogenannten *Bacillus capsulatus* C. und dem *bacillus pneumoniae* Friedländer.

Der hierzu benutzte sehr complicirte Apparat, welcher in einer Abbildung beigegeben ist, besteht in der Hauptsache aus 2 Theilen: einerseits aus dem Kulturgefäß und den Transportvorrichtungen für die Gase und zweitens aus dem Analysator, der in einer Reihe zweckmäßig angeordneter Absorptionsmittel und Reagentien besteht.

Das Resultat steht in einem schroffen Gegensatz zu der aufgewendeten Mühe: der *Bac. capsulatus* C erzeugt in Stickstoffatmosphäre auf Nährgelatine gezüchtet Kohlensäure und Methan, der *Bacillus* Friedländer Kohlensäure, Spuren von salpetriger Säure, Wasserstoff und einen nicht näher von N. bestimmten Kohlenwasserstoff.

Scheurlen.

### Guinard, Des avantages qu'il y aurait à pouvoir substituer l'apocodéine à la codéine. *Bullet. gén. de théor.* 1893, No. 32.

Das Apocodéin ist nicht, wie man bisher glaubte, ein Emeticum, sondern ein in der Wirkung dem Codein ähnliches Narcoticum; Tierversuche zeigten, dass das Mittel, in Dosen von 25 bis 35 mg pro kg Körpergewicht subcutan injicirt, leichten, ruhigen Schlaf ohne stärkeres Excitationsstadium hervorruft. Nach dem Erwachen waren die Tiere vollkommen wohl. Vergleiche mit Codein fielen zu Ungunsten des letzteren aus: der durch Codein hervorgerufene Schlaf war weniger ruhig und trat später ein, oft erst nach einem mehr oder minder starken krampfartigen Excitationsstadium. Apocodéin dagegen rief derartige Krampfstände erst in großen, therapeutisch nicht mehr in Betracht kommenden Dosen hervor. Die tödtliche Dosis des Apocodéins ist weit größer, als die des Codeins. Auf Grund dieser Tierexperimente empfiehlt Verf. die Anwendung des Apocodéins beim Menschen und glaubt, dass es sich als Ersatzmittel des Codeins, namentlich bei Kindern, bewähren wird.

K. Krombhal.

### Bardol, Syndromes hystériques simulateurs de la méningite. *Rev. mens. des maladies de l'enf.* 1893, S. 269.

Die Hysterie kann, wie bei Erwachsenen, so auch bei Kindern Krankheitsbilder hervorbringen, welche einer organischen — acuten oder chronischen — Gehirnkrankheit außerordentlich gleichen. Die Gefahr einer Verwechslung ist dann eine sehr naheliegende, da einerseits bei den materiellen Gehirnkrankungen der Verlauf oft unregelmäßig ist, und jedes einzelne Symptom der Gehirnkrankheiten: Kopfschmerz, Erbrechen, Verstopfung, Delirien, Somnolenz, Krämpfe, Lähmungen, selbst Fieber etc, ebenfalls hervorbringen, und die Symptome können sich in derselben Weise, wie bei den materiellen Gehirnkrankheiten gruppieren. In diesen Fällen kann oft nur die genaueste Beobachtung der Kranken auf die richtige Fährte leiten. Erbliche Belastung, hysterische Antecedenten, das sprunghafte Vorsehreiten der Krankheit, der Nachweis von hysterogenen Zonen, von Hemianästhesie und von anderen charakteristischen Eigentümlichkeiten der Hysterie, werden, — sofern man nur die Hysterie mit in Erwägung zieht — die Diagnose richtig stellen lassen. Sehr selten wird der Puls bei Hysterie unregelmäßig, selbst wenn er, — was bisweilen vorkommt, — verlangsamt

ist. Die Pupillen sind meist gleich. — Verf. teilt einige Krankengeschichten von Kindern mit, bei denen die Hysterie zur falschen Annahme einer acuten Meningitis, einer tuberculösen Meningitis, einer Poliencephalitis geführt hatte; aber auch mit anderen Gehirnerkrankheiten können Verwechslungen — wie Verf. glaubt — wohl begangen werden.

Stadthgen.

### J. W. Collott, Filaria sanguinis hominis and chyluria. The Lancet 1893, Febr. 4.

C. bestätigt die Erfahrungen anderer Forscher, dass sowohl Thymol wie andere Anthelmintica zur Austreibung der Filaria sanguinis hominis absolut unbrauchbar sind. Was die Pathologie der Chylurie anbelangt, so ist nach C.'s Ansicht die vollständige oder doch nahezu vollständige Verschiebung des Ductus thoracicus nicht die erste Ursache der Erkrankung. Vielmehr findet man genügend einschlägige Fälle, in denen ein solcher Verschluss in keiner Weise zu konstatieren ist. Die Affection ist vielmehr eine allgemeine und betrifft nicht nur einzelne Teile des Lymphgefäßsystems. Es kommt aber zu einer allgemeinen Stauung der Lymphe. Dabei sieht man im Verlaufe der Chyluria auffallend oft Elephantiasis des Scrotums und der unteren Extremitäten. Dazu kommt neben vielen anderen eine mehr oder weniger bedeutende Anämie und eine erhebliche Ernährungsstörung des ganzen Körpers.

C. Rosenthal.

### E. G. Younger, Notes sur la thérapeutique de l'exalgine. Bulletin gén. de thérap. CXXV. No. 26.

Verf. empfiehlt das Exalgin (Methylacetanilid) als hervorragendes Antineuralgicum; oft trat schon nach 1—2 kleinen Dosen ein überragender Erfolg ein. Bemerkenswert war die Wirkung bei einem Epileptiker, dem das Mittel zunächst nur zur Linderung seines fast unerträglichen Kopfschmerzes gegeben wurde, wobei nicht nur die Kopfschmerzen nachließen, sondern auch die Häufigkeit der epileptischen Anfälle nachließ. Auffallend sind die sehr kleinen Dosen von 1 Gran (0.06) bis höchstens 2 Gran, mehrmals täglich, die Verf. anwandte, während man bisher Einzeldosen von 0.25 gab.

K. Kronthal.

### E. Grawitz, Zur Casuistik der selteneren Herzfehler. (1. Tricuspidalstenose. 2. Pulmonalinsufficienz). Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 123, H. 1, 2.

Der erste Fall betrifft einen 24-jährigen Mann, bei dem neben Stenose und Insufficienz der Mitralklappe und endocarditischen Veränderungen an der Aorta eine Insufficienz und Stenose der Tricuspidalklappe bestand; als charakteristisches Symptom derselben zeigte sich auch hier ein deutliches Schwirren über dem unteren Teil des Brustbeins resp. am 5. rechten Rippenknorpel. Verf. weist darauf hin, dass Frauen häufiger, als Männer, an Tricuspidalstenose erkranken und diese Affection von allen Herzfehlern die schlechteste Prognose giebt. Der zweite Fall betrifft eine 43-jährige Frau, bei der sich zu einer Insufficienz und Stenose der Mitrals eine Insufficienz der Pulmonalklappe hinzugesellte.

K. Kronthal.

### Nikolajevic, Ueber die Beziehungen der Tetanie zur Hysterie.

Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 29.

Die 26-jährige Patientin wurde schon seit ihrem 14. Lebensjahre gewöhnlich im Anschluss an heftige Gemütsaffecte zumeist von Anfällen betroffen, welche mit Herzpalpitationen Präcordialangst, Parästhesien in den Fingern begannen und während ihrer Dauer constatieren ließen, dass das Gesicht gerötet, der N. facialis übererregbar war und dass die gleiche Uebererregbarkeit auf mechanische Reize auch in den anderen sensiblen und motorischen Nerven bestand; Troussau'sches Phänomen. Eingeleitet wurde die Attaque fast regelmäßig mit einem heftigen Laryngospasmus und



beschleunigter, pfeifender Atmung, worauf die typischen schmerzhaften Krämpfe mit Tetaniestellung der Hände und Beine von etwa 3 Minuten Andauer eintraten. Electricisches Verhalten der Nerven und Muskeln durchaus normal, ebenso die Ausdehnung des Gesichtsfeldes. — Im Krankenhaus worden neben den beschriebenen Attaquen Anfälle beobachtet, welche zweifellos hysterischer Natur waren: vor allem deuteten darauf die typischen hysterischen Benge- und Streckkrämpfe, welche zuletzt mit Opisthotonus endigten. Einmal wurde auch directes Uebergehen aus der hysterischen Krampfstellung in die charakteristische Tetaniestellung constatirt. — Verf. hält das Grundleiden der Pat. für ein hysterisches und ist der Ansicht, dass das beschriebene Zusammentreffen beider Krampfformen öfter, als beschrieben vorkommt. Schüller.

**L. Mann,** Ueber die Verminderung des Leitungswiderstandes am Kopfe als Symptom bei traumatischen Neurosen. Berl. klin. Wochenschrift 1893, No. 31.

Verf. benutzte folgende Untersuchungsmethode: Unpolarisierbare Elektroden (nach MARTIUS) von  $5 \times 10$  cm werden an Stirn und Nacken befestigt. Es werden drei Elemente eingeschaltet und die Stromstärke am HIRSCHMANN'SCHEN Horizontalgalvanometer beobachtet. Wenn die Stromstärke nicht mehr ansteigt, also das „relative Widerstandaminimum“ erreicht ist, wird der Nadelanschlag notirt. Vermittelt Substitution des Körpers durch den Rheostaten wird nun die Größe des Widerstandaminimums ermittelt.

Normale Personen ergaben so 4000—6000 Ohm; Kranke, an traumatischer Neurose speciell Kopfschmerzen, Schwindel, Sausen leidend erheblich niedrigere Werte von 1500—2500 Ohm. Aehnliches fand sich auch bei Nervenkranken mit Kopfschmerzbeschwerden und bei Hirnhyperämie. Eine derartige Hirnhyperämie mag in manchen Fällen von traumatischer Neurose (mit Kopfschmerzen etc.) vorhanden sein, wofür weiter noch die Thatsache spricht, dass M. auch bei Einathmungen von Amylnitrit den Widerstand sinken sah.

Fehlt das Symptom, so spricht es zwar nicht gegen das Bestehen der geklagten Beschwerden, ist aber bei positivem Anfall der Untersuchung wohl als ein Beweis für das wirkliche Vorhandensein derselben zu verwerthen. Bernhardt.

**S. S. Brown,** Gunshot injury of the Great Sciatic Nerve. Medical News 1892, 22. Oct.

Ein 35jähriger Mann hatte 7 Wochen lang nach einer Schnsswunde in der rechten Hüfte (mittelst Pistolenkugel) die heftigsten Schmerzen im Gebiete des Nervus Ischiadicus, dessen Muskeln schmerzhafteste Spasmen und Crampi zeigten. Da man eine Verwachsung des Nerven mit der Narbe annahm, wurde zwei Monate nach der Verwundung eine Incision in der Mittellinie der Hüfte (Dorsalteil) gemacht; man fand den Ischiadicus mit einer narbigen Schwiele verwachsen; er schien verdickt und wurde von derselben befreit; einige Tage nach der Operation liefs der Schmerz nach, um dann allmählig völlig zu schwinden. Kellerscher.

**Bücklers,** Zwei Fälle von autochthoner Hirnsinusthrombose. Arch.

f. Psychiatrie u. Nervenkrankheiten 1893, XXV. 1. H.

Im ersten Fall wurde eine 32jährige Köchin, die seit einem Jahre an zeitweiligem Kopfschmerz und Erbrechen litt, plötzlich bewusstlos und zeigte eine linksseitige Hemiparese. Bei bald freiem, bald benommenem Sensorium traten in den nächsten Tagen auf: linksseitige Ptosis, linksseitige Facialisparese, Coma und Exitus letalis. Die Section erwies eine Thrombose sämtlicher Hirnsinns und Hirnvenen; es fehlten alle Symptome der Sinusthrombose, wie Anschwellung und Füllung der Venen, Oedem, Schweisse, circumscribte Cyanose etc. ausser am Schädel. Auffallend war die prä-mortale Temperatursteigerung. Aetiologisch liessen sich Caries, Tumor, Intoxication, Marasmus nicht nachweisen, es bestand nur Gravidität und vielleicht Chlorose. — Im

zweiten Fall erkrankte ein 16 jähriges Mädchen plötzlich mit Schüttelfrost und heftigen Kopfschmerzen; dann traten Benommenheit, rechtsseitige Ptosis, rechtsseitige Pupillenerweiterung, Coordinationsstörungen an den Extremitäten, schwankender Gang, Abschwächung der Sehneureflexe, Genickstarre, Temperatursteigerungen, Schwäche der Arme und des linken Beines, Strabismus divergens rechts, Frequenz des Pulses und der Respiration, Coma, Exitus letalis. Bei der Section waren der Sin. longitad. sup., Sin. rect., Sinus transversus total durch zum Teil adhärenzte Thromben obturirt. Aetiologisch kommt hier die hochgradige Chlorose in Betracht. Kallischer.

**M. Friedländer**, Pichi (*Fabiana imbricata*), ein Mittel gegen Krankheiten der Harnorgane. (Aus Dr. LASSAN'S Klinik). Therap. Monatsh. 1893, Juli.

Pichi ist eine in Südamerika heimische, als Volksmittel gebrachte und auch von dortigen Aerzten vielfach empfohlene Pflanze. Verf. versuchte ein von E. Masck hergestelltes Extractum Pichi-Pichi fluidum, eine dunkelbraune Flüssigkeit von angenehmem Geruch und intensiv bitterem Geschmack, namentlich bei Krankheiten, über welche schon günstige Berichte vorliegen, so bei Cystitis, Prostatitis, Nennosen des Harnapparates, acuter Gonorrhoe, Epididymitis und liefs die Pat., nachdem er sich überzeugt hatte, dass bei Gesunden selbst Dosen von 15—20 g keine unangenehme Nachwirkung haben, dreimal täglich einen Theelöffel voll nehmen. Eine günstige Wirkung, die wohl auf den hohen Gehalt des Mittels an Harzsäure und Tannin zurückzuführen ist, war besonders bei stärkerer Eltersecretion einhergehenden Erkrankungen, wie bei acuter Gonorrhoe und Cystitis, zu constatiren. Da das Extract Störungen seitens der Nieren oder Hantenschläge niemals veranlasste, auf die Verdauung sogar anregend wirkte, hält Verf. es für geeignet, den Bals. Copaivae, das Ol. Santali und Ol. Terebinth bei dem genannten Leiden zu verdrängen. H. Müller.

**Funk**, Behandlung des acuten Trippers. Monatsh. f. pract. Dermat. XVII. No. 1.

Bei einem ersten Tripper übt Verf. im initialen Stadium d. h. in den ersten Tagen, so lange nur ein spärlicher, schleimiger Ausfluss besteht, eine Abortivmethode, welche so ziemlich jede Gonorrhoe curiren soll und die darin besteht, dass der vordere Teil der Harnröhre, in der Ausdehnung von etwa 8 cm mittelst des Ulzmann'schen Pinselapparates mit einer 3—4 proc. Lapislösung ausgewischt wird. Das Verfahren wird am 3. Tage wiederholt, in der Zwischenzeit und an den folgenden Tagen die Ricord'sche Mixtur eingespritzt. Im eigentlichen acuten Stadium des Trippers verzichtet Verf. auf Injectionen, wie auf die Balsamica und beschränkt sich auf die Verordnung von Ruhe, warmen Bädern, geeigneter Diät. Durch diese expectative Behandlung soll die Schleimhaut der Harnröhre eine relative Immunität gegen die Gonococcen erlangen, der Pat. gegen acute Nachschübe geschützt sein. Im terminalen Stadium mit spärlichem, schleimig-eitrigem Secret wirkte am zuverlässigsten Ol. Santali zu 15 Tropfen 2—3 Mal täglich, daneben kalte Abreibungen, Finnbäder. — Bei neuerlicher Tripperinfection lässt F. im Beginn Injectionen mit Ricord'scher Mixtur event. abwechselnd mit Lapislösung 1:4000 machen, geht aber bei eitrigem Ausfluss wieder zur expectativen Behandlung über. H. Müller.

**J. Noir**, De l'action de la chaleur, dans la trichophytie (herpès circiné et teigne tondante). Progrès med. 1893, No. 35.

Nachdem Verf. einige Fälle von sehr hartnäckigem Herpes tonsurans der Hände und Arme unter dem Gebrauch einfacher heifser Bäder rasch heilen sehen, versuchte er ein ähnliches Verfahren auch bei dem Herpes tonsurans des behaarten Kopfes und erzielte mit demselben, ohne Epilation, sehr günstige Erfolge. Nach Kurzscheiden der Haare wurde der Kopf gründlich abgeseift und dann mit Compressen

bedeckt, die in eine auf 50° erwärmte  $\frac{1}{2}$  p. m. Sublimatlösung getaucht waren. Ein darüber befestigter undurchlässiger Stoff vollendete den Verband, der täglich erneuert wurde.

H. Müller.

**W. W. Heelas**, A report on twelve cases of induction of labour by Champetier de Ribes' bag. The Lancet 1893. 26. Aug.

H. hat in 8 Fällen von engem Becken zur Einleitung der Geburt die Blase von Champetier de Ribes angewandt; ferner in je einem Fall von Uterusfibrom, von Parametritis, von Hämorrhagie, und von fröhszeitigem Blasensprung; in fünf Fällen wurde vorher die BAUME'sche Blase oder ein Bougie eingelegt. — Die Geburten waren mit einer Ausnahme 12 Stunden nach der Einlegung der Blase beendet; die Blase wurde mit einer Sublimatlösung (1:4000) angefüllt.

A. Martin.

**A. Hinterberger**, Neunzehn Fälle von Bauchfell-Tuberculose. (Aus der geburtshilflich - gynäkologischen Klinik des Herrn Prof. Dr. R. CHROBÁK in Wien). Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 38.

Bei der Therapie der Bauchfell-tuberculose haben verschiedene Methoden günstige Erfolge aufzuweisen, die grösste Zahl hat die Incision zu verzeichnen. Eine Heilung durch Incision darf man nicht vor Ablauf längerer Zeit annehmen. Die Diagnose dieser Krankheit ist fast nur durch die Incision in exacter Weise zu stellen.

Aus den bis jetzt angeführten 12 Krankengeschichten, aus den Jahren 1887 bis Mitte 1898 stammend, geht hervor:

2 Fälle sind als geheilt entlassen, davon let die eine seit 4 Jahren arbeitsfähig  
5 Fälle sind gebessert entlassen, doch innerhalb  $\frac{1}{2}$ —1 Jahres in ihrer Heimat zum exitus gekommen, zwei davon durch phthisis pulmon.  
2 Fälle wurden nach 2—3 wöchentlicher Behandlung mit dem früheren status entlassen.

3 Fälle starben einige Wochen nach der Operation.

A. Martin.

**J. Hofmann**, Acht Fälle von mit Cholera complicirter Schwangerschaft. Petersb. med. Wochenschr. 1893, No. 40.

Die Cholera verläuft bei schwangeren Frauen meist letal. Von 8 Fällen verliefen 2 ohne Abort, 6 mit Abort resp. Frühgebur. 6 Fälle kamen zum exitus, 2 zur Genesung, davon hat 1 Frau nicht abortiert.

A. Martin.

**Plugge**, Over de toxische werking van het alcaloïde van Sophora tomentosa L. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, No. 5.

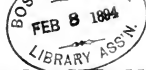
Das Saphorin scheint in seiner Wirkung bei Tieren identisch mit dem Cytysin zu sein. Es verursacht Verlangsamung der Atmung, schliesslich Lähmung, Stillstand des Herzens in Diastole.

George Meyer.

Die Arbeit W. EUSTEN'S: „Ueber die Diagnose beginnender Flüssigkeitsansammlungen im Herzbeutel“, referirt im Centralbl. 1893 S. 811, ist im Original in VINCEW'S Archiv Bd. 130, S. 418 erschienen.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Str. 28) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68, Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt  
in Berlin.

1894.

30. Januar.

No. 3.

**Inhalt:** SAAKE, Studien über Glycogen. — BARCINA, Wasser- und Stickstoff-  
ausscheidung durch Galle und Harn. — STICKER, Ueber die Quellen der Eiterung.  
— ARNHEIM, Fall von Beckenfractur und Harnblasenverletzung. — KOCH, Einzel-  
operative Ohrenaffectionen. — BUCHNER, Ueber Cholera theorien. — HAUSEN, Er-  
nährung mit Rizin'scher Milch. — JAQUET, Wirkung des Malakins. — MATHEZ,  
Zur Entstehung des runden Magengeschwürs. — BLOCCO u. MARINELLO, Fall von  
hereditärer Muskelatrophie. — NESSEK und ULLA, Ueber den Pleomorphismus der  
Favospilze. — HÖRNEHANN, Primäre Genitaltuberculose.

ROBERT, Endigung der motorischen Nerven in den Muskeln. — HORBACZEWSKI,  
Analyse seltener Harnsteine. — RYWOACH, Allgemeines über den Tierharn. — KAN-  
TOKOWICZ, Entstehung der allgemeinen Carcinome. — KOSTEK, Fall von Resection  
des Ureters. — ROMMEL, Wirkung von Herzgiften auf das Auge. — SCHMIDT und  
ASCHOFF, Bacteriologie der Pyelonephritis. — WILKIS, Pleuroempyem, nach dem Nabel  
durchbrechend. — OTTO, Ueber Peripleuritis tuberculosa. — KLEBER, Einfluss des  
constanten Stroms auf Bacterien. — FROHN, Zur Kenntnis des Erythems und der  
Purpura. — SCHAUTA, Ueber die Adnexoperationen. — KÓSSA, Wirkung des Piktro-  
toxins.

**W. Saake, Studien über Glycogen.** Zeitschr. f. Biol. XXIX. S. 439.

Gegenüber der von FRÄNKEL bestimmt ausgesprochenen An-  
sicht, dass das Glycogen gar nicht als solches in der Leber prä-  
formirt sei, sondern erst bei der Behandlung derselben aus einer  
Verbindung, vielleicht mit Eiweiß, abgespalten werde, weist Verf.  
darauf hin, dass möglicherweise nur die Diffusionsverhältnisse  
für den Austritt des Glycogens sehr ungünstig sein und sich so  
erklären könnte, dass die Leber an kaltes Wasser kein Glycogen  
abgibt. Verf. hat zunächst um diese Vermuthung zu prüfen,  
viele Gewebe, welche normaler Weise Glycogen enthalten, mikros-  
kopisch und zwar die Leber des erwachsenen Organismus frisch  
und nach Härtung mit verschiedenen Mitteln, ferner die Organe  
von Embryonen untersucht und gelangt dabei zu folgenden Schlüssen:

1) Das Glycogen ist an eine Trägersubstanz, wie das Hämog-  
lobin an das Blutkörperstroma gebunden.

2) Beide Substanzen, das Glycogen sammt der Trägersubstanz sind normaler Weise in den Hohlräumen des Protoplasmas eingeschlossen, nur beim Foetus kommen Gebilde vor, welche durch Desquamation der glycogenführenden Zellen oder nach dem Typus der Schleimsecretion der Becherzellen frei werden.

3) Eine Membran oder eine selbständige Form kommt der Trägersubstanz nicht zu, sondern sie passt sich dem disponiblen Raum an. Kommt sie, wie beim Fötus frei vor, so nimmt sie, wie alle Flüssigkeiten, welche sich mit dem Medium, in dem sie sich befinden, nicht mischen, Kugelgestalt an.

4) Die Trägersubstanz wird durch Alcohol coagulirt und quillt in wässrigen Flüssigkeiten, ohne sich zu lösen. Trichloressigsäure coagulirt sie nicht, deswegen kann die Trägersubstanz nicht aus gewöhnlichem Eiweiß bestehen. Aus diesen Verhältnissen erklärt sich, dass durch Verreiben der Leber mit Alcohol hergestelltes Leberpulver an kaltes Wasser so wenig Glycogen abgibt.

Weiterhin stellte Verf., nachdem er darauf hingewiesen, dass bereits Angaben über den Glycogengehalt von Auszügen der Organe mit kaltem Wasser vorliegen, Versuche darüber an, ob und inwieweit sich Glycogen durch Wasser oder physiologische Kochsalzlösung extrahiren lässt. Es zeigte sich, dass embryonale Organe an Wasser bei wiederholter Erneuerung des Wassers reichlich Glycogen abgeben: in einem der oben genannten Fälle soweit, dass bei nachträglicher Extraction mit Trichloressigsäure nur noch etwa  $\frac{1}{10}$  des vorher erhaltenen Glycogens gewonnen wurde. Etwas abweichend davon verhalten sich auch die embryonalen Muskeln (vgl. hierüber das Orig.). Durch vielfach-multiplicirte Versuche an der Leber von Kaninchen und Schafen zeigte Verf. fernerhin, dass sich durch kaltes Wasser fast alles Glycogen (etwa 80 pCt. des vorhandenen) extrahiren lässt, wenn man nur dem indiffusibeln Glycogen die Möglichkeit der Lösung giebt durch Zersprengung der Protoplasmaschichten durch Gefrierenlassen. Selbst wenn die Eiweißkörper der Lebersubstanz vorher durch Alcohol coagulirt sind, erhält man ähnliche Resultate.

Ein sehr auffälliges Ergebniss lieferten Versuche, bei welchem eine mit Glycogen versetzte Eier- oder Serumalbuminlösung durch Alcohol coagulirt und das abgetrennte Coagulum durch aufeinanderfolgende Behandlung mit kaltem Wasser, Extraction mit 5 procent. Trichloressigsäure, Kochen mit Natronlauge auf Glycogen untersucht wurde. Es konnte durch alle 3 Operationen zusammen nur rund 30 pCt. des Glycogens wiedererhalten werden, die Hauptmenge schon durch Extraction mit kaltem Wasser. Eine Erklärung für diese Beobachtung ist vorläufig nicht zu geben. E. Salkowski.

**Barbéra**, L'azoto e l'acqua nella bile e nelle urine. Mem. della Accad. di Bologna. Ser. V. T. III. p. 471.

Einen Hund von 14 kg mit permanenter Gallen fistel hat Verf.

abwechselnd mit gemischter Kost (Brod und Fleisch), mit Eiweisskost (Fleisch), mit Fett (Butter) und mit Kohlehydraten (Rohrzucker) gefüttert und während jeder Fütterungsperiode 24 Stunden hindurch den gesammten Harn und die Galle aufgefangen; ebenso während einer Hungerperiode. So hat Verf. (unter ALBCKONI'S Leitung) gefunden, dass das Wasser und die N-haltigen Substanzen, welche durch die Galle ausgeschieden werden (Taurocholsäure, Farbstoffe, Mucin, Lecithin), weit entfernt von der verfütterten N-Menge abzuhängen, vielmehr in enger Beziehung zu der Menge der Galle steht. Am geringsten ist die N-Menge in der Galle bei Kohlehydratfutter,  $\frac{1}{2}$  mg per Kilo und Stunde, etwas grösser 0.8 mg. beim Hunger und bei Fleischfutter, am grössten, 1 mg, bei gemischtem Futter. Um eine gegebene Menge Galle zu bereiten, braucht die Leber eine bestimmte Menge N und Wasser, die sie dem Blut stets in gleicher Menge entlehnt, gleichviel ob das Blut viel oder wenig davon enthält. Welches auch die Fütterungsart ist, scheint die Zusammensetzung der secernirten Galle dieselbe zu sein, nur dass die Menge derselben verschieden ist und zwar am grössten bei gemischtem und bei Fettfutter, am kleinsten beim Hunger und bei Kohlehydratfutter. Die N-Ausscheidung durch die Galle ist von der N-Anfuhr durch den Harn durchaus unabhängig.

J. Munk.

**S. Stricker, Ueber die Quellen der Eiterung.** Wiener klin. Wochenschrift. 1893. No. 47.

Verf. demonstirt eine normale und eine (nach ihm) in Eiterung begriffene Katzencornea an Präparaten seines Assistenten STUCKMAYR. Die letztere zeigt innerhalb der normalen Hornhautkörperchen Scheidewände, sogen. Zwischensubstanzen, die sich aus dem Zellprotoplasma bilden sollen und sich an mit Lapis infernalis behandelten Präparaten dunkel abheben. Verf. will auf Grund dieser Befunde die Existenz von Saftkanälchen in der Hornhaut abstreiten. Weiterhin versucht derselbe, eine Theorie des Infiltrats und der Vereiterung aufzustellen. Das Infiltrat entsteht, indem das ein zusammenhängendes Ganze bildende Zellennetz auf Kosten der die Zwischenräume ausfüllenden Grundsubstanz zu schwellen beginnt; zugleich beginnen die einzelnen Zellen durch Bildung der oben erwähnten Zwischensubstanzen eine Teilung einzugehen. Ob Verf. die Umwandlung der Randzone der Grundsubstanz in Zellen auf dem Wege der STRICKER-GRAWITZ'schen Schlummerzellen vor sich gehen lassen will, ist bei der sehr bilderreichen Sprache des Verf. nicht klar ersichtlich. Schliesslich sollen die ursprünglichen Inseln von Grundsubstanz gänzlich in Zellen umgewandelt werden. Nun spalten sich die Zellen an der Stelle der Zwischensubstanzen von einander ab; sie weichen aus einander, die zuerst infiltrierte Cornea ist nun vereitert.

Dafs diese Theorie den jetzt herrschenden, noch auf dem letzten internat. Congress zu Berlin 1890 festgelegten Anschauungen zuwiderläuft, ist klar. Denn so sehr dieselben auch den Geweben Recht widerfahren lassen, zur Entstehung einer Eiterung halten sie doch die Leucocyten in erster Stelle für erforderlich.

M. Rothmann.

**Arnheim**, Ein Fall von Harnblasenverletzung verursacht durch Beckenfractur. (Aus der chir. Abth. des israelitischen Krankenhauses in Hamburg). Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 18.

Eine 41jährige Frau hatte sich in einem Anfall von Geistesstörung durch Sturz vom 3. Stock auf das Strafsenpflaster ausser einer Splitterfractur des rechten Humerus, kleineren Kopfwunden und mehreren Rippenbrüchen eine Beckenverletzung zugezogen. Es bestand Schmerzhaftigkeit der Beckenknochen und Anschwellung der Weichteile des Beckenringes. Der Catheter entleerte ca. 12 Stunden nach der Verletzung nur wenige Esslöffel einer dicken, aus halbgeronnenem Blut bestehenden Flüssigkeit. Ueber der Blase fand sich beiderseits handbreite Dämpfung, die Inguinalfalten waren verstrichen, Symphyse deutlich beweglich, beide Spinae ant. sup. il. lassen sich gegeneinander drücken und federn beim Loslassen: beim Umwenden Crepitation über Symphyse und Kreuzbein. Nach Eröffnung des Abdomen bei Beckenhochlage durch einen rechts quer über der Symphyse verlaufenden, den M. rect. abdom. trennenden Schnitt von 8 cm Länge und Entleerung von ca. 300 ccm urinöser Flüssigkeit sieht man den Ram. horiz. pub. dext. schräg durchbrochen und mit Hilfe eines in die Blase geführten männlichen Catheters ein wahrscheinlich durch das äussere spitze Fragment erzeugtes 2 cm grosses fetziges Loch der vorderen Blasenwand. Das Peritoneum war sichtbar, aber nicht verletzt. Nach Schluss des Loches durch 12 die Schleim- und Muskelhaut interessirende Catgut-Nähte und eine zweite Seidennahtreihe entdeckte man bei Injectionsversuchen auf der linken Seite einen zweiten ca. 1 1/2 cm langen schräg nach unten verlaufenden und etwas tiefer gelegenen Riss, dem ebenfalls eine Fractur u. zw. des linken horizontalen Schambeinastes entsprach. Schluss der Rissstelle erfolgte wie rechts nach Verlängerung der Bauchdeckenincision nach links. Letztere wurde mit Jodoformgaze tamponirt und ein mit Heberschlauch verbundener Verweilcatheter applicirt. Die Nachbehandlung war durch Decubitus und Tobsuchtsanfälle complicirt; am 20. Tage trat plötzlich eine schnell tödtliche Mastdarmlutung ein. Mangels einer Section konnte die Quelle der Blutung nicht entdeckt werden. Die Inspection der Blase ergab völlige Verheilung der Blasenrisse, dagegen vorn links ein kraterförmiges Geschwür der äusseren Blasenwand, hervorgerufen durch Druck eines Fractureades.

P. Güterbock.

**Koch, Einige operative Ohrenerkrankungen.** Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 45.

K. berichtet über 5 Fälle complicirter Mittelohreiterungen, die von ihm auf der KÖHLER'schen Abth. in der Charité (Berlin) operirt wurden. Der 1. Fall betrifft ein 22jähriges Mädchen, bei welchem schon 2 Mal die Trepanation des rechten Warzenfortsatzes gemacht worden war. Mehrere Monate nach der Aufnahme der idiotischen Patientin fand man einen Fremdkörper in dem kranken Ohr, nach dessen Entfernung (es war eine Jetperle) ein 2. Fremdkörper erscheint, dessen Entfernung nur durch Ablösung der Ohrmuschel und Abmeißelung der hinteren Gehörgangswand gelingt. Auch dieser 2. Fremdkörper war eine Jetperle. Bei der Operation wurde mit Pincette und scharfem Löffel auch noch eine grauglänzende Membran entfernt, die einen leeren Hohlraum mit glatten Wandungen von Haselnussgröße auskleidete. Auf die Wundflächen wurden 2 aus den häutigen und einem Teil des knorpeligen Gehörgangs gebildete Lappen auf tamponirt. Die Membran ist nach Verf. als „ein in Bildung begriffenes Cholesteatom aufzufassen, das noch nicht Zeit gehabt hat, seine Schichten abzustossen und seine Lamellen zu bilden“. Im 2. Falle handelte es sich um einen 39jähr. Mann, der wiederholt an subacuten Mittelohrentzündungen gelitten hatte und bei dem wegen zunehmender Schwellung hinter dem linken Ohre, Vorwölbung der hinteren oberen Gehörgangswand die Trepanation des Proc. mast. gemacht wurde. Unter der morschen Corticalis erschien der Knochen mit Granulationen durchsetzt, hie und da ein miliarer Abscess mit dünnem Eiter. Die Granulationen reichen nach hinten bis zum Os occipitis nach oben bis zur Dura und in die Tiefe noch über das Antrum hinaus und lassen sich bis zum Annulus tympanicus u. die Decke des Kuppelraums verfolgen. Die Operation konnte deshalb nicht beendet werden. Trotz Vernarbung der Wunde bleibt erhebliche Schwellung hinter dem Ohr zurück, der Gehörgang ist schlitzförmig verengt und später zeigt sich derselbe an mehreren Stellen von Granulationen durchbrochen. Verf. glaubt, dass es sich im vorliegenden Falle um eine primäre Otitis des Schläfen- und Hinterhauptbeines gehandelt habe. — Im 3. Falle, einen 39jährigen Phthisiker mit linksseitiger, chronischer Mittelohreiterung betreffend, wurde wegen Anschwellung des betreffenden Warzenfortsatzes die Trepanation desselben vorgenommen. Es fanden sich stark blutende Granulationen und noch nicht völlig gelöste Sequester in dem in eine große Höhle verwandelten Proc. mast. Die Sequester stießen sich später spontan ab, ebenso die hintere Gehörgangswand. Der Knochen zeigt sich überall cariös; später trat Facialisparalyse ein, 2 Monate nach der Operation Exitus letalis an einem „subacuten pneumonischen Schub“. Bei der Obduction fand sich ausgedehnte Caries und cariöse Zerstörung des ganzen Mittelohres, von den Gehörknöchelchen nur der Steigbügel erhalten. Die Schleimhaut des Ost. tym. tub. mit Tuberkelknötchen durchsetzt. — In den



beiden letzten Fällen handelte es sich um Mittelohreiterungen mit tödlichem Ausgang durch Kleinhirnabscess. In dem einen Falle (20jährige Arbeiterin) wurde die Aufmeisselung und Ausräumung des Antr. mastoid. wegen der Mittelohreiterung vorgenommen; 8 Tage darauf Exitus letalis. Bei der Obduction fand sich ein von Granulationen umgebener taubeneigroßer mit zähem Eiter gefüllter Abscess in der rechten Kleinhirnhemisphäre. In dem anderen Falle wurde ebenfalls zunächst die Aufmeisselung und Ausräumung des Antrum mastoid. vorgenommen und, als nach wenigen Tagen wieder bedrohliche Erscheinungen (Gleichgewichtsstörungen, Nystagmus etc.) auftraten, die an einen Kleinhirnabscess denken ließen, die Trepanation des Schädels an der lateralen Partie des Os occipitalis gemacht. Da die wiederholte Punction des Kleinhirns keinen Eiter ergab, wurde die Punction des Schläfenlappens angeschlossen; auch hier kein Eiter nachzuweisen, ebenso wenig bei der am nächsten Tage wiederholten Punction. 8 Tage später Exitus letalis. Bei der Obduction findet sich Meningitis basilar. Vom Hirnstiel aus geht die Infiltration in die Tiefe und führt auf einen wallnussgroßen Abscess. Derselbe ist mit grünlich gelben Eiter gefüllt, ziemlich scharf abgekapselt. Die Lage des Abscesses entspricht der vorderen unteren Region der linken Kleinhirnhemisphäre. Sinus transversus thrombosirt; der horizontale Bogengang in der Ausdehnung von 4 mm cariös und in der Mitte dieser Partie durchlöchert.

Schwabach.

---

**Buchner**, Ueber Cholera-theorien und die Nothwendigkeit weiterer Choleraforschungen. Deutsche Vierteljahresschrift f. öffentl. Ges.-Pflege 1893, XXV. S. 432.

In der Einleitung zu vorliegender ausserordentlich interessanter Arbeit betont B., dass er sie nur für solche geschrieben habe, denen die Nothwendigkeit weiterer Aufklärung in Choleraangelegenheiten feststehe; wer mit der denkbar einfachsten Vorstellung der direkten oder indirecten Uebertragung sich begnüge, für den mangelt das Bedürfniss nach weiterer Forschung.

Im ersten Abschnitt bespricht B. die contagiöse Lehre Koch's; sie besagt, dass der Kommabacillus der Erreger der Cholera ist, und dass jeder Fall nur durch Aufnahme desselben, sei es direkt oder indirekt, von Wäsche, Speisen, Trinkwasser zu Stande komme. Den Besonderheiten der Choleraausbreitung trägt sie keine Rechnung, die Cholera wird prinzipiell nicht von Tuberkulose, Milzbrand oder Tetanus unterschieden; eine epidemiologische Theorie ist sie also nicht, da sich z. B. Cholera epidemiologisch sehr von den drei genannten Krankheiten unterscheidet. Und gerade diese Unterscheidungsmerkmale müssen bei einer Theorie zum Ausdruck kommen, die Choleraepidemie, nicht der Einzelfall muss berücksichtigt werden.

Das hervorstehendste Symptom ist die Abhängigkeit der Cholera-epidemien von Jahreszeit und Witterung; diese findet in der КОСН'-schen Lehre keinen Ausdruck, ebenso verhält es sich mit der örtlichen Disposition, die B. an dem Beispiel von Neapel erläutert; er ist der Ansicht, dass die Abhängigkeit der Cholera von örtlichen Verhältnissen in Deutschland mehr und mehr verwischt wird, in Folge der Assanirung der Städte, ein Vorläufer des gänzlichen Verschwindens der Cholera aus Deutschland, ein Vorgang wie er bereits in England zu beobachten gewesen ist.

Ganz unerklärt lässt die КОСН'-sche Lehre den häufigen Widerspruch zwischen der Reichlichkeit des Kommabacillenbefundes und der Schwere der Krankheit. Als auffallendsten solchen Fall bezeichnet B. die Selbstinfection ПЕТТЕНКОФКА's: massenhaft Cholera-bacillen in den Dejectionen und keine Vergiftungssymptome; noch deutlicher sprechen die Fälle RUMPKL's, der bei anscheinend Gesunden Kommabacillen fand.

Die localistische Theorie erwähnt B. im 2. Abschnitt, die er selbst mit einigen geringen Abweichungen von der streng ПЕТТЕНКОФКА'schen Theorie vertritt. Das ПЕТТЕНКОФКА'sche x, der Cholera-bacillus kann — das geht für B. aus den vortrefflichen ПЕТТЕНКОФКА'schen Beobachtungen hervor, — wohl Diarrhoe erzeugen, das ПЕТТЕНКОФКА'sche y: die zeitlich-örtliche Disposition niemals spezifische Vergiftungserscheinungen.

Bekanntlich wurde von HÖFFK ein „ektogenes Stadium“ des Cholera-bacillus behauptet, d. h. er stellte die Theorie auf, dass dem ektogenen saprophytischen Wachstum des Cholera-bacillus eine ganz besondere epidemiologische Bedeutung zukomme. Dies hält B. einmal durch den Versuch, zweitens durch die epidemiologische Erfahrung namentlich der Winter-epidemien für direkt ausgeschlossen, da bei den beobachteten Winter-Temperaturen die Cholera-bacillen gar nicht mehr wachsen können.

Des Genaueren geht B. an der Hand der 1873/74er Münchener Epidemie auf die zeitlich örtliche Disposition ein; diese Epidemie verlief bekanntlich in 2 Abschnitten, sie herrschte zuerst stark im August, setzte im September vollständig aus und kam im Dezember mit erneuter Heftigkeit wieder. Im September herrschten starke Regenfälle. Dieses Aufhören im September kann sich B. nur durch eine Aenderung der Bodenverhältnisse offenbar in Folge des Regens denken und stellt, als Analogon die Malaria heranziehend, eine diblastische Theorie auf. Er vermuthet einen protozoonartigen Mikroorganismus, der wie die Malaria-plasmodien vom Boden und dessen Feuchtigkeitsverhältnissen abhängt, in die Darmepithelien eindringt und durch deren Zerstörung die Resorption der Cholera-bacillentoxine ermöglicht. Diese Annahme erklärt dann auch den inneren Zusammenhang der Cholera nostras mit der asiatica, und das häufige Auftreten von Diarrhöen bei Cholera-epidemien, ohne dass Kommabacillen gefunden werden; hier hat nur das supponirte

Protozoon vielleicht in Begleitung anderer Bacterien, z. B. des Bacterium coli commune eingewirkt.

Es erhellt klar, dass diese diblastische Theorie auch gleichzeitig andere Choleraeigentümlichkeiten wie das Befallenwerden gewisser Bevölkerungsgruppen wie Schiffer etc. hinreichend erklärt.

Scheurlen.

**Hauser,** Eine neue Methode der Säuglingsernährung. Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 33.

Dem Chemiker Dr. REINER RIETH ist es gelungen, aus der Kuhmilch ein Präparat darzustellen, welches der Frauenmilch in den physikalischen und chemischen Eigenschaften näher kommt, als alle bisher bekannten. Die Hauptschwierigkeit bei der Herstellung von Kuhmilchmischungen besteht darin, das richtige Verhältniss der Eiweißkörper zu einander herzustellen. Verdünnt man die Kuhmilch mit Wasser, bis ihr Caseingehalt dem der Frauenmilch gleich ist, so enthält das Gemisch viel zu wenig Albumin. Um diesen Unterschied auszugleichen, darf nur ein in der Hitze nicht gerinnbarer Eiweißkörper verwendet werden. Einen geeigneten Körper fand RIETH in der durch Erhitzen von Hühnereiweiß über 130° C entstandenen Albumose. — Keine Schwierigkeit bereitet es, den geringeren Fett- und Zuckergehalt durch passenden Zusatz von Sahne und Milchzucker zu dem Kuhmilchgemisch auf den Procentgehalt der Frauenmilch zu erhöhen.

Mit dieser RIETH'schen „Albumosenmilch“ hat Verf. ausgedehnte Versuche angestellt. Er stellte zunächst fest, dass dieselbe bei Zusatz von künstlichem Magensaft oder Lab ebenso feinflockig, wie Frauenmilch, gerinnt; auch die von Kindern durch Speien regurgitirte Milch hat dieselbe feinflockige Beschaffenheit.

Diese Milch kann ebenso gut Neugeborenen, wie älteren Säuglingen, unverdünnt gereicht werden, und genügt als ausschließliche Nahrung den Kindern etwa bis zum Alter von 7 bis 12 Monaten. Kinder, die bei Kuhmilchfütterung schlecht gediehen oder dyspeptisch geworden waren, zeigten bei Ernährung mit Albumosenmilch dieselben günstigen Veränderungen, wie man sie sonst durch die Ammenbrust erzielt. Die Dyspepsie schwand, und selbst schwächliche Säuglinge nahmen an Gewicht zu. — Weniger günstig waren die Erfolge bei den Tag und Nacht quälenden Koliken der Säuglinge, wo diese neben anderen dyspeptischen Symptomen bestanden. In diesen Fällen scheint die Brustmilch den Vorzug zu verdienen. — Bemerkenswert ist noch, dass die Stühle und Flatus der mit Albumosenmilch ernährten Kinder meist sehr übel riechen.

Stadthagen.

**A. Jaquet**, Ueber die pharmakologische und therapeutische Wirkung des Malakins. Corr. f. Schweizer Aerzte 1893, No. 18.

Das Malakin (der Name stammt von *μαλακός*, mild) ist ein Salicylderivat des p. Phenetidins; es bildet kleine, hellgelbe, feine Nadelchen, die bei 92° C schmelzen, ist in Wasser unlöslich, schwer löslich in kaltem, leichter in heissem Alcohol. In kohlen-sauren Alkalien ist es unlöslich, dagegen löst es sich mit gelber Farbe in Natronlauge; schwache Mineralsäuren, z. B. 0.3 pCt. Salzsäure zerlegen es in Salicylaldehyd und p. Phenetidin. Diese letztere Eigenschaft ist zur Entfaltung seiner Wirksamkeit wichtig, da es sonst als unlösliches Präparat nicht resorbiert werden würde. Nachdem Versuche am Tier gezeigt hatten, dass dem Mittel temperatur-herabsetzende Eigenschaften zukommen, und zwar ohne dass dabei der Blutdruck sinkt, wandte J. das Malakin auch beim Menschen an. Bei acutem Gelenkrheumatismus ergaben Dosen von 4-5-6 g pro die sehr zufriedenstellende Resultate, wo bemerkt sein mag, dass 4 g Malakin etwas mehr als 2 g Salicylsäure repräsentieren. Interessant ist sein Verhalten als Antipyreticum: 1 g vermag die Temperatur um 1-1.5 Grad herabzusetzen, aber, im Gegensatz zu Antipyrin und Antifebrin, die ihre Wirksamkeit recht schnell zu entfalten pflegen, tritt hier der Temperaturabfall erst nach 2 Stunden auf; es röhrt dies davon her, dass das Malakin erst ganz allmählig durch die Magensäure zersetzt wird. Auf die langsame Einwirkung ist es zurückzuführen, dass der Temperaturabfall ohne störende Nebenerscheinungen vor sich geht (abgesehen von mäßigem Schweissausbruch), niemals wurde Collaps oder Schüttelfrost beobachtet. Als Antineuralgicum hat sich das Malakin ebenfalls bewährt, doch ist auch hier zu beachten, dass das Mittel erst nach 1-2 Stunden wirkt. Was die Darreichung betrifft, so wurde das Malakin in Oblaten gegeben, in Einzeldosen von 1.0, seltener 0.5 g; nur ein Mal wurde Erbrechen beobachtet, sonst sind keinerlei unangenehme Nebenwirkungen zu verzeichnen. Verf. glaubt daher, das Malakin, namentlich bei schwachen, empfindlichen Individuen (Frauen und Kindern) empfehlen zu können. K. Kronthal.

**M. Matthes**, Untersuchungen über die Pathogenese des Ulcus rotundum ventriculi und über den Einfluss von Verdauungsenzymen auf lebendes und totes Gewebe. Habilitationsschrift. Jena 1893.

Die in der Ueberschrift des Näheren gekennzeichneten Untersuchungen ergaben folgende Resultate:

1) Eiweissverdauende Enzyme sind gegenüber lebendem, nicht geschädigtem Gewebe unwirksam und greifen aus diesem Grunde den Zellbestand des eignen Organismus nicht an.

2) Die Salzsäure des Magensaftes tötet als Protoplasmagift zuerst die Zellen der durch den Magensaft angreifbaren lebenden

Gewebe. Die toten Zellen werden dann erst durch das Enzym gelöst. Beim CLAUDE BERNARD'schen Versuch findet also nur scheinbar eine Verdauung lebenden Gewebes statt.

3) Die verschiedenen tierischen Gewebe verhalten sich der Salzsäure gegenüber verschieden. Einige werden gar nicht, andere in geringem Grade, noch andere sehr stark geschädigt. Diese Verschiedenheit beruht wahrscheinlich auf einer Anpassung der Zellen an ihre Lebensbedingungen und Functionen. Der Schutz der Magenschleimhaut ist deshalb in erster Linie in den Eigenschaften ihres besonders organisierten lebenden Epithels gegeben.

4) Ein natürlicher, durch Selbstverdauung des Magens gewonnener Magensaft wirkt auf manche Gewebe weniger reizend, als ein künstlich aus Pepsin und Säure gemischter, vielleicht weil die Salzsäure in einer lockeren Verbindung mit irgend einer organischen Substanz in ersterem enthalten ist.

5) In dem Vorhandensein der Peracidität und Hyperterinie ist ein Moment für die Chronicität einfacher Magenschleimhautulcera gegeben.

C. ROSENTHAL.

**Bloq et Marinesco, Sur un cas de Myopathie Primitive progressive du type LANDOUZY-DÉJÉRINE; avec Autopsie. Archives de Neurologie 1893, Mars Avril.**

Es handelt sich in dem beschriebenen Falle um ein 16jähriges Mädchen mit hereditärer infantiler Muskelatrophie nach dem facio-scapulo-humeralen Typus von LANDOUZY und DÉJÉRINE. Der Tod trat durch Lungenschwindsucht ein. Neben dieser Muskelatrophie bestanden Symptome der Hystero-Epilepsie (Hemianästhesie, hysterische Krampfanfälle etc.). Gehirn, Rückenmark und peripherische Nerven zeigten makroskopisch wie mikroskopisch keinerlei Anomalien; in den befallenen Muskeln fanden sich die bekannten Veränderungen (parenchymatöse Cirrhose). Die Verf. verwerfen die Theorie EISS von der primären dynamischen Störung der spinalen Centren und sehen eine primordiale Nutritionsstörung (chemotactischer Natur) in den Muskelfasern (durch Heredität übertragen resp. angeboren) als die erste, primäre Veränderung an; daneben macht sich eine autogene (nicht sekundäre) Hyperplasie des Fettgewebes geltend. — Die Phagocytentheorie MKITSCHNIKOFF's hat für diese Muskelaffectio keinen Anhalt. — Auffallend, doch unabhängig von der vorliegenden Muskelaffectio war der Befund von tubulären Systemen (röhrenförmigen Gebilden, systèmes tubulaires) auf den Querschnitten des Nervus Radialis. Diese ovoiden Gebilde an der Peripherie der Nervenbündel mit ihrer lamellenartigen Hülle, und ihren pseudo-cellularen Gebilden haben einen korallenförmigen Bau; sie ähneln den Gebilden im Nerven, die von REKNAUT als système hyalin intra-vaginal, von RAKKOMAÏNOFF als corpuscules à structure alvéolaire, von LINDHANS bei Myxölem und Cachexia strumipriva, beschrieben sind, von SÄMUELSON und OPPENHEIM in einem Falle als

obliterierte Gefäße gedeutet wurden. Die Verff. halten diese tubulären Gebilde für hochgradig veränderte Nervenfasern, die auch normaler Weise bei Menschen und Tieren vorkommen können und nichts Specificisches an sich haben. S. Kalischer.

**C. H. Neebe u. P. G. Unna**, Kritische Bemerkungen zum Pleomorphismus der Achorionarten. Monatsheft f. pract. Dermatol. XVII. No. 9.

N. und U. haben 9 verschiedene Pilzarten beschrieben (Cbl. 1893, S. 304), welche alle das klinische Bild des Favus hervorrufen sollen. Hiergegen ist eingewendet worden, dass dieselben wenigstens zum Teil pleomorphistische Abwandlungen eines und desselben Pilzes darstellen. Die Verff. verlangen nun, das Favuspilze nur unter den folgenden Bedingungen für identisch erklärt werden: 1. Sie dürfen auf einer und derselben Agarplatte keine makroskopisch sichtbaren Differenzen in der Art des Wachstums (Luftmycel, Art der Ausbreitung auf der Oberfläche, Tiefenwachstum) aufweisen. 2. Sie dürfen in ihrem peptischen Verhalten gegen Gelatine und Blutserum keine Unterschiede darbieten. 3. Das Wachstum auf Kartoffeln muss genau übereinstimmen. 4. Bei mikroskopischer Beobachtung des aus einer Spore gezüchteten Pilzes (Minimalculturen) dürfen keine quantitativen und qualitativen Differenzen in der Fruchtbildung (Luftsporen und Rosenkränze) auftreten. 5. Die bei einigen Favusarten vorkommenden Kronleuchter- und Blasenbildungen, sowie der Austritt gelber Massen müssen quantitative und qualitative Uebereinstimmung zeigen. Bei den Culturen muss natürlich stets dieselbe Temperatur eingehalten werden. Im Zweifelsfalle müssen die fraglichen Pilze auf derselben Platte neben einander gezüchtet und die Agarschnitte der Culturen mikroskopisch miteinander verglichen werden. H. Müller.

**Hünemann** (Gusskrow'sche Klinik), Primäre Genitaltuberculose in der Schwangerschaft Fehlgeburt im 5. Monat. Tod an Sepsis und acuter Miliartuberculose im Wochenbett. Arch. f. Gyn. Bd. 43 I. S. 40.

Die 25jährige Frau, welche aus gesunder Familie stammte, hatte sich bis zum 3. Monat ihrer zweiten Gravidität stets wohl gefühlt und fing dann über Kreuz- und Rückenschmerzen verbunden mit großer Mattigkeit zu klagen an. Im 5. Monat abortirte sie plötzlich, nachdem vorher eine Temperatur von 38.5 festgestellt war. Nach einigen Tagen trat heftiges Fieber und stinkender Ausfluss ein. Tags darauf beginnender Lungenkatarrh. Das Fieber wich nicht, trotz mehrerer Ausspülungen und Jodoformgazeausstopfungen des Uterus. Die Erscheinungen an der Lunge traten

etwas mehr in den Vordergrund. Am 16. Tage nach der Geburt trat exitus ein. Die Obduction ergab: Salpingitis caseosa duplex. Tubercula miliaria pulmonum, hepatis, renum, peritonæi, pleuræ. Endometritis diphtherica Peritonitis fibrino-purulenta et tuberculosa universalis.

Es ist mit großer Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass die tuberculöse Tubarerkrankung erst nach erfolgter Conception aufgetreten ist; dafür sprachen: das Fehlen makroskopisch erkennbarer Geschwüre auf der Tubenschleimhaut, das Freisein der tieferen Schichten der Muscularis von tuberculösen Infiltrationen, der enorme Bacillenreichtum. — Für das Hineingelangen der Tuberkelbacillen in die Blutbahn war von der Placentarstelle aus die denkbar günstigste Gelegenheit. Deshalb waren gerade die Lungen, wohin die Tuberkelbacillen vom Blut zuerst transportirt wurden, ganz und gar mit miliaren und submiliaren Knötchen durchsetzt.

Der Fall ist in sofern interessant, weil er ein charakteristisches Beispiel von primärer Genitaltuberculose in der Schwangerschaft darstellt.

Ueber die Entstehungsursache hat sich nichts ermitteln lassen. Der Ehemann war vollkommen frei von Tuberculose. W. Schülein.

**Ch. Rouget**, Sur la structure intime des plaques terminales des nerfs moteurs des muscles striés. Comptes rendus de l'ac. des sciences T. 117, No. 21.

Die Endplatten der quergestreiften Muskeln sind ein kompaktes und gut begrenztes Ganzes, die sie konstituierenden Elemente zeigen in keiner Weise die Endverzweignngen RANVIER's (die „modernen Endbäumchen“). Die Verzweigungen des Axencylinders liegen vielmehr nebeneinander, eine an die andere gedrängt. Die ersten Theilungen des Axencylinders bilden durch Anastomosen einen weitmaschigen Plexus, von dem immer feinere Fäden abgehen, die ihrerseits durch Anastomosen Arkaden (in der Seitenansicht) oder ein Netz (Flächenansicht) herstellen. Das angebliche Quernetzte Ansehen der Endplatten führt Verf. auf Verwechslungen mit optischen Querschnitten der Fäden dieses Netzes zurück.

RAVIER.

**J. Horbaczewski**, Analyse zweier seltener Harnsteine. Zeitschr. f. physiol. Chem. XVIII. S. 335.

I. Fettkonkrement. 5 bohnen- bis erbsengroße abgerundete, brüchliche, knetbare graubraune Steinchen, zum größten Teil in Aether löslich: (85 pCt.), in Aether unlösliche organische Stoffe 11.7 pCt., Mineralstoffe 0.8, Wasser 2.5 pCt. Von den ätherlöslichen Stoffen waren 51.5 pCt. freie Fettsäuren (Palmitin-, Stearinsäure, wahrscheinlich auch Myristinsäure), 33.5 pCt. Neutralfett; daneben Spuren von Cholesterin. Unter den in Aether unlöslichen organischen Stoffen fanden sich, neben Blut, Eiweiß oder Mucin, auch Kalk- und Magnesiaseifen. Es handelt sich also um fetthaltige Blasensteine, sog. Urostealithe.

II. Cholesterinkonkremente. Ein krystallinisches Konkrement von hirnformiger Gestalt und bedeutendem Gewicht (24.5 g), das durch die Sectio alta einem 6jähr. Mädchen extrahirt war, bestand fast vollständig (95.9 pCt.) aus Cholesterin; daneben 0.6 pCt. Mineralstoffe (Kalk, Phosphorsäure und Kohlensäure), 3.8 pCt. Wasser, Spuren von Fett- und Gallensäuren.

J. Monk.

### D. Rywosch, Allgemeines über den Tierharn. Wiener med. Wochenschr. 1893. No. 47, 48.

Den Harn des Karpfen, durch Catheterisiren gewonnen, fand Verf. dünnflüssig, strohgelb, neutral oder schwach sauer, niemals alkalisch, von sehr niedrigem specifischen Gewicht (1001—1002; mit 0.15—0.18 pCt. Trockensubstanz. Er enthält nachweisbar Harnstoff und Taurin, dagegen keine Harnsäure, aber mit Wahrscheinlichkeit Xantinkörper. R. weist darauf hin, dass eine gewisse Quantität Harnstoff wohl in keinem Tierharn fehle: er konnte denselben auch in den MARCONI'schen Gefäßen von Schaben nachweisen. Bezüglich der theoretischen Beobachtungen über die Gründe, warum manche Tierklassen Harnsäure, andere Harnstoff als stickstoffhaltiges Endproduct ausscheiden vgl. das Orig.

K. Salkowski.

### L. Kantorowicz, Zur Pathogenese der acuten allgemeinen Carcinomatose und zur Casuistik seltener Krebsmetastasen. Cbl. f. allg. Path. u. path. Anat. 1893. IV. No. 20.

Während die acute Allgemeintuberkulose durch Eintritt großer Mengen von Tuberkelbacillen in die Blutbahn verhältnismäßig häufig vorkommt, ist die acute allgemeine Carcinose eine Seltenheit. Denn die lebenden Epithelzellen, die soweit bis jetzt unsere Kenntnis reicht, die Krebsmetastasen bedingen, werden, in die Körpervenen gelangt, ihrer Größe wegen im Lungengewebe festgehalten. Nur wenn Keime in die Lungenvene gelangen, könne sich eine allgemeine Carcinose entwickeln.

Verf. berichtet nun über einen derartigen, im WIGENER'schen Laboratorium untersuchten Fall. Bei einer 51jährigen Frau wird von einem Krebsrecidiv an der rechten Brust die Vena subclavia dextra ergriffen. Von hier aus gelangen Keime auf dem Blutwege in die Lungen; die hier entstehenden secundären Lungenkarzinome greifen auf die Lungenvenen über. Es bilden sich, wie besonders mikroskopisch deutlich zu erkennen ist, auf der Intima kreisige Escrescenzen, von denen aus auf dem Blutwege die allgemeine Carcinose sich entwickelt. Im Gegensatz zur Miliartuberkulose bleiben Milz und Knochenmark frei.

Verf. empfiehlt die für das Nervengewebe so vorzügliche und von ENNST auch für andere Organe angewandte van GIESON'sche Methode (Hämatoxilin-Überfärbung, Nachfärbung mit Säurefuchsin-Pikrinsäurelösung).

M. Rothmann.

### E. Küster, Ein Fall von Resection des Harnleiters. Arch. f. klin. Chir. XI, IV. S. 850.

K.'s Fall von Harnleiterresection betraf einen 18jährigen Pat., bei welchem BIAUS 2 Jahre vorher wegen Hydronephrosis sinistra eine Nierenbeckenbauchfistel angelegt hatte. Da die rechte Niere bei Pat. fehlte, konnte zur Beseitigung letzterer nicht an die Nephrectomie gedacht werden. Durch einen von der Leende nach vorn verlaufenden Schrägschnitt wurde nach stumpfer Ablösung des Bauchfelles und Freilegung der nach unten stark sackförmig ausgebluteten Vorderseite der Niere der Ureter nicht gefunden. Erst nach Spaltung des Sackes wurde derselbe in dessen hinterer Wand entdeckt und bis zu einer schlitzförmigen Oeffnung von unten nach oben verfolgt. Von dieser aus wurde er gespalten und dann, als sich 3 cm unterhalb des unteren Pols der Niere noch eine gerade für eine feine Sonde durchgängige Narbenstricture zeigte, diese sammt einem ca. 3 cm langen Stück Harnleiter excidirt. Der untere Stumpf des Harnleiters wurde hierauf gelockert, an der Vorderseite gespalten und nach Art eines Trichters entfaltet, so dass er in dieser Weise an die hintere Wand des Nierenbeckens durch Catgut befestigt werden konnte. Ein Teil des Harns entleerte sich von jetzt ab durch die Blase, der andere durch die Lendenfistel, deren Schluß nach Besserung der Pyelitis durch Höllensteininjectionen à ½ pCt. mittelst breiter Anfrischung des Fistelkanals und Etagennaht ca. 5 Mon. nach der ersten Operation gelang.

P. Güterbock.



### C. Rommel, Ueber die anästhesirende Wirkung einiger organischen Herzgifte auf das Auge. v. Graefe's Archiv f. Ophthalm. XXXIX. p. 96.

R. prüfte eine Reihe der bekanntesten pflanzlichen Herzgifte in ihrer Wirkung auf das Auge. Das Helleborein in 2.5 bis 5 pCt. Lösung hat Anästhesie der Cornea zur Folge, welche mindestens einen Tag lang anhält. Nach vor der Cornealanästhesie stellte sich eine Conjunctival- und Scleralanästhesie ein. Dabei bestanden aber keineswegs unbedeutende Reizerscheinungen des Auges, welche genügen, um diesem Anästheticum den Weg in die ophthalmologische Praxis zu verlegen — Das Convallamarin in 2—2.5 pCt. Lösung bewirkte eine über Stunden anhaltende Anästhesie des Auges, welche mit Reizerscheinungen verbunden war. Struphantin in 2.5 pCt. Lösung veranlasste eine etwa  $\frac{1}{2}$  Stunde dauernde Anästhesie. Die gleichzeitig auftretende geringe conjunctivale und subconjunctivale Injection war am nächsten Tage verschwunden. — Adonidin zu 4 pCt. Lösung hatte eine Stunde lang anhaltende Anästhesie zur Folge, die Pupille und Functionen des Auges erlitten keinerlei Veränderungen, Reizerscheinungen traten nicht auf. — Eine 0.6—1.0 pCt. Lösung von Carpalinum hydrochloricum veranlasste eine etwa eine halbe Stunde dauernde Anästhesie des Auges verbunden mit conjunctivaler und pericornealer Injection. — Muscarinum hydrochloricum in 0.05 pCt. Lösung hatte eine  $\frac{1}{4}$  Stunden dauernde Anästhesie der Cornea und Conjunctiva zur Folge bei leichter pericornealer Injection. Caffein, Digitalin, Scillipikin, Spartein, Muscarin, Apucynin und Neurin lieferten negative Resultate.

Horstmann.

### B. Schmidt u. L. Achoff, Die Pyelonephritis in anatomischer u. bacteriologischer Beziehung und die ursächliche Bedeutung des Bacterium coli commune für die Erkrankung der Harnwege. Jena, G. FISCHER, 1893.

In dem 100 Seiten umfassenden Buehe wird zunächst eine Aufzählung und eingehende Schilderung der von den Verf. untersuchten Fälle von Pyelonephritis gegeben. Bacteriologisch genau wurden 14 Fälle untersucht; 18 Mal wurde das Bacterium coli commune gefunden, nur zweimal in Begleitung eines Proteus, der im 14. Falle allein vorkam; sonst fand sich immer der Colibacillus in Reinkultur.

Das Bacterium coli zeigte sich in drei Varietäten. Die erste und häufigste nennen die Verf. die transparente Form, die zweite die opake und die dritte die leistenbildende, alle drei ihrer Wachstumseigentümlichkeiten auf Gelatine wegen. Durch geeignete Züchtung konnten sämtliche Formen in einander übergeführt werden.

Durch Injection in die abgedundenen Ureteren konnten die Verf. bei Kaninchen Pyelonephritis erzeugen: spritzten sie Wasser statt Bacterienaufschwemmung ein, so überstanden die Tiere die durch immerhin eingreifende Operation der Ureterenunterbindung.

Dass das Bacterium coli auch im Stande ist Cystitis zu erzeugen, weisen die Verf. aus der Litteratur nach.

Scheurten.

### Willis, Pleural empyema opening at umbilicus. Brit. med. Journ. 1893, No. 1699.

Ein 1  $\frac{1}{2}$  jähriges Kind erkrankt an Bronchitis und Pleuritis; nach einiger Zeit entleert sich plötzlich aus dem Nabel eine große Menge Eiter, eine im 5. linken Intercostalraum vorgenommene Probepunction ergiebt das Vorhandensein von Eiter im Pleurasack; eine Untersuchung der Unterleibsorgane zeigt keinerlei krankhafte Veränderungen. Der Ausfluss von Eiter aus dem Nabel dauert 3—4 Tage an, während dieser Zeit verschwindet das eitrige Pleuraexsudat vollständig und in kurzer Zeit ist das Kind wiederhergestellt. Genauer über den Weg des Eiters ist nicht festzustellen.

K. Kronthal.

**Otto, Ueber Peripleuritis tuberculosa (peripleuritischen Abscess und Durchbruch des Abscesses in die Trachea.)** Jahrb. f. Kinderheilkunde. XXXVI. S. 32.

Der Durchbruch peripleuritischer Abscesse in die Luftwege wird nur äusserst selten beobachtet. Nach WORMLIEN tritt dies Ereigniss nur dann ein, wenn zufällig an der Stelle, auf welche der Abscess bei seiner Wanderung antrifft, die Wandungen der Luftwege durch irgend einen pathologischen Prozess vorher weniger widerstandsfähig gemacht worden waren. Für die Richtigkeit dieser Auffassung scheidet die Beobachtung des Verfassers zu sprechen. Dieselbe betrifft einen 4jährigen Knaben, bei welchem, — wie die Section zeigte — eine Caries der Brustwirbelkörper bis zum 6. Halswirbel aufwärts bestanden hatte. Der tuberculöse Abscess atieg von der Wirbelstelle gerade in die Höhe bis zur Bifurcation der Trachea, wendete sich über den rechten Hauptbronchus nach vorn und seitlich an das unterste Ende der Trachea, um dort an einer durch Druck von Seiten verhärteter Bronchialdrüsen weniger resistent gewordenen Stelle der Trachea durchzubrechen. Stadtthgen.

**S. Krüger, Ueber den Einfluss des constanten, electricischen Stromes auf Wachstum und Virulenz der Bacterien.** Zeitschr. f. klin. Med. 1893. XXII. S. 191.

Verf. hat zunächst Untersuchungen über „die Einwirkung des constanten Stroms, welcher den Nährboden umkreist“, zweitens über „die directe Einwirkung des constanten Stromes auf die Bacterien“, drittens „über die Einwirkung der Electrolyse auf die Bacterien und viertens „über die immunisirende Wirkung electrolytisch behandelter Bacterien“ angestellt. Indem wir, was die Methode und die Ausführung der Experimente betrifft, auf das Original verweisen, teilen wir mit den eignen Worten des Verf.'s seine Resultate im Folgenden mit.

Der constante electricische Strom, unter möglichstem Ausschluss der chemischen Wirkung der Jonen mittelst der unpolarisirbaren Elektroden zur Anwendung gebracht, vermag die Bacterien in ihrem Wachstum vollständig aufzuhalten, ohne sie abzutöten.

Der constante electricische Strom, unter Mitwirkung der Jonen zur Anwendung gebracht, vermag bei genügender Stärke, Dichte und Dauer die Bacterien und ihre Dauerformen abzutöten. Zu dieser Wirkung bedarf es um so geringerer Stromstärke, je länger die Zeit der Einwirkung dauert.

Bei gewisser Stromstärke und Zeitdauer ist die electrolytische Behandlung einiger Bacterienkulturen geeignet, diesen in analoger Weise wie die Erwärmung zu immunisirender Wirkung zu verhelfen. Bernhardt.

**E. Finger, Beitrag zur Aetiologie u. pathol. Anatomie des Erythema multiforme und der Purpura.** Arch. f. Dermat. u. Syph. XXV. 1893, S. 765.

Bekanntlich gesellen sich nicht selten zu Infectionskrankheiten, Entzündungs- insbesondere aber Eiterungsprocessen Hauterscheinungen, die klinisch der Gruppe der Angionenrosen angehören. Bei zwei derartigen Fällen konnte Verf. nachweisen, dass dieselben in Wirklichkeit bacteriische Metastasen darstellten. Ueber den ersten Fall, bei welchem F. in den Papeln des zu einer schweren Diphtherie hinzugekommenen Erythema große Mengen von Streptococcen innerhalb der Blutgefäße fand, ist bereits berichtet worden. (Cbl. 1892, S. 976). — Im zweiten Falle handelte es sich um eine Purpura bei einem an parenchymatöser Nephritis gestorbenen Manne. Bei der Untersuchung der Hautblutungen fiel in den hämorrhagischen Herden die auf entzündliche Vorgänge hinweisende große Menge polymucleärer Leukoeyten auf, neben denen sich, wie auch in zahlreichen Blutgefäßen, kleine, runde Coccen, meist an zweien, fanden.

Offenbar hatten die, wohl von der Niere her, mit dem Blute in die Haut gelangten Coccen durch Läsion der Gefäßwand die Hämorrhagien bedingt, in dem Bindegewebe aber den entzündlichen Reiz gesetzt.

H. Müller.

### Schauta, Indicationen, Technik und Erfolge der Adnexoperationen.

Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 26, 27.

Bei Eitersäcken mittlerer Größe ist die Entfernung durch die Laparotomie angezeigt. Platzt der Sack bei der Lösung, so wird bei sterilem oder gonokokkenhaltigem Eiter die Bauchhöhle nach Reinigung geschlossen, bei Anwesenheit von Strepto- oder Staphylokokken mit Jodoformgaze drainiert, desgleichen bei Perforation des Darms und bei vorheriger Kommunikation des Eitersacks mit Darm oder Scheide.

Besonders empfohlen wird die Tuben-Resection nach MARTIN bei Hydrosalpinx.

Von 216 Fällen starben 18=6pCt. Davon kein Eiter oder steriler Tuben-Inhalt in 144 Fällen † 4=2.8 pCt.

Genococcen im Eiter in 33 Fällen

† 3=9 pCt.

Streptococcen und Staphylococcen in 15 Fällen

† 3=20 pCt.

Davon waren bei geplatztem Eitersack

6 Fälle drainirt † 1=16.6 pCt.

6 Fälle nicht drainirt † 2=40 pCt.

Zahl der dauernd Geheilten: 82.6 pCt. unter 121 Patientinnen.

A. Martin.

### R. Stockmann, Physiologische Wirkung des Chinolin's, Isochinolins und ihrer Derivate. Journ. of physiology XV. No. 3. p 245.

Zwischen der Wirkung von Chinolin und Isochinolin besteht weder ein quantitativer noch qualitativer Unterschied. Ebenso sind die Methyljodide des Chinolins und des Isochinolins einander gleichwertig. Zur centralen motorischen Paresse des Chinolins tritt hier, insbesondere nach größeren Dosen, Lähmung der motorischen Nervenendigungen auf. Einführung anderer oder mehrerer Aethylreste in das Chinolinmolekül schwächt seine Wirkung ab.

Pohl.

### J. Kóssa, Ueber die physiologische Wirkung des Pikrotoxins. Ungar. Arch. f. Med. 1893, II, S. 24.

Die umfangreiche experimentelle Prüfung des Pikrotoxin durch K. ergab Folgendes: Das Pikrotoxin gehört zu den starken Protoplasmagiften; es verursacht von der Medulla oblongata aus allgemeine Krämpfe, welche Wirkung sich nicht nur bei innerlicher und subcutaner Application, sondern auch bei Versuchen auf die Haut offenbart. In kalten Medien treten die Krämpfe spät oder gar nicht auf. Der Organismus kann sich innerhalb enger Grenzen an das Gift gewöhnen. Die Energie der Muskelcontractionen sinkt mit dem Vorschreiten der Vergiftung; Erregbarkeit und Leitfähigkeit der Nerven und Muskeln werden nicht afficiert. Im 2. Stadium der Vergiftung tritt der Reizzustand des verlängerten Markes in den Hintergrund, während die Wirkung auf das Rückenmark in Schädigung der Reflexthätigkeit zur Geltung gelangt. Das Sinken der Pulsfrequenz ist auf Vagusreizung zurückzuführen, die Steigerung des Blutdrucks auf Erregung des vasomotorischen Centrums. Eine Reizung des Respirationscentrums äußerte sich in Vermehrung der Athemzüge um das 4 fache, später ermüdetes Centrum und Muskulatur der Atmung; die Lähmung des ersteren bewirkt den Tod. Kein Einfluss auf die Magenbewegungen, dagegen peristaltische Reizung am Uterus und Darm. Das Pikrotoxin verlässt den Körper größtenteils unzerstört.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

47. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahresges. Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhand-  
lungen und Postanstalten.

## für die medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von  
Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt  
in Berlin.

1894.

27. Januar.

No. 4.

**Inhalt:** SUTER u. MEYER, Zur Physiologie der Harnsecretion. — ALBERTONI, Zur Kenntniss der Gallensecretion. — LUNASCH, Zur Lehre von der Parenchymzellen-Einholle. — BRADY, Fall von Verletzung der obersten Halswirbel. — GRUNERT, Ueber STACKE'S Operationsmethode. — BOLLINGER, Ueber die Infectiosität des Blutes tuberculöser Rinder. — MASFAN und MAROT, Secundäre Infection bei Darmkrankheiten der Kinder. — DOMENOWSKI, Ueber die functionelle Insufficienz der Herzklappen. — LANG, Ueber die Bewegungen der Zunge. — TRAUHANN, Schussverletzung des N. vagus. — ILLNER, Hirnervaulähmung bei Tabes. — ENGMANN u. UHRA, Ueber Hautschienen. — SCHAUTA, Fall von Uterusinvulsion im hohen Alter.

BIONDI, Ueber die weissen Blutkörperchen bei Leukämie. — BATES, Fall von geheilter grosser Lebercyste. — BLAGOWASTCHENSKY, Heilung von Knochenbrüchen ohne Consolidation. — DARR, Zur Anthropologie des Obres. — GÄRTNER, Bacterienbefund bei Meliösa Neugeborener. — WAIGHT, Anwendung entkalkter Milch — FRANKLIN, Diphtherie-Epidemie durch Milch verursacht. — AUFRICHT, Behandlung des Scors im Oesophagus. — HENRI, Anatomie des Morbus Basedowii. — JOLLY, Multiple Neuritis bei chronischer Arsenvergiftung. — FURK, Ungewöhnlicher Fall von Dermatitis herpetiformis. — BORADUCK, Neue Behandlungsmethode der Syphilis. — DOBAN, Ueber die Tuberculose der Uterusanh ge. — FLUGER, Wirkung des Erythrin's.

### F. Suter u. H. Meyer, Beitrag zur Physiologie der Harnsecretion beim Menschen. Arch. f. exp. Path. u. Pharm. XXXII. S. 241.

Die Verf. hatten Gelegenheit, an einem 5jährigen mit Ectasie der Blase behafteten Knaben vergleichende Beobachtungen über die Secretion der rechten und linken Niere anzustellen. Besondere Versuchseinrichtungen ermöglichten es, 3 1/2 Tage hindurch ohne Unterbrechung den aus den zapfenförmigen Uretermündungen heraus tretenden Harn — derselbe wurde in Quantitäten von etwa 0.5 cm in leichtem Strahl aus den Ureterenmündungen entleert — vollständig ohne nennenswerten Verlust getrennt zu sammeln. Es wurde stündlich bezw. dreistündlich die Harnmenge festgestellt, ferner in dem je 6 Stunden hindurch gesammelten Harn spezifisches Gewicht,

Harnstoff, Phosphorsäure und die Acidität bestimmt. — Was die Harnmenge betrifft, so secernirte in der Mehrzahl der Beobachtungen die rechte Niere etwas mehr, wie die linke. Im Ganzen lieferte in 84 Stunden die rechte Niere 914 ccm, die linke 873.25. Differenz 40.75 ccm = 4.5 pCt. Ein ganz ähnlicher Unterschied ergab sich auch bezüglich des Harnstoffs und der Phosphorsäure: Ohne Ausnahme waren, für den 24stündigen resp. am 4. Tage 12stündigen Harn berechnet, die Werthe für die linke Niere etwas niedriger, als für die rechte. In 84 Stunden secernirte die rechte Niere

29.275 g  $\overset{+}{\text{Ur}}$ , die linke 27,862 g. Differenz 1.413 g = 5.33 pCt., die rechte Niere 2.5064 g  $\text{P}_2\text{O}_5$ , die linke 2.3505. Differenz 0.1559 g = 6.22 pCt. Die Verff. halten diese Differenzen für so geringfügig, dass sie den Schluss ziehen, dass die beiden menschlichen Nieren in gleichen Zeiten gleichviel Harn liefern, welcher gleichviel Harnstoff und Phosphorsäure enthält. (Da die linke Niere constant und auf die 24stündige Harnmenge bezogen ohne Ausnahme hinter der rechten zurückbleibt, scheint dem Ref. dieser Schluss doch etwas anfechtbar). Sehr bedeutende Differenzen ergaben sich bezüglich der Acidität des von den beiden Nieren secernirten Harns, und zwar lieferte die linke Niere constant einen weniger sauren Harn. Betreffs zahlreicher Einzelheiten vgl. das Orig. E. Salkowski.

**P. Albertoni**, 1) Influenza delle iniezioni sottocutanee di soluzione di cloruro sodico nella secrezione biliare. 2) La secrezione biliare nell' inanitione. Mem. della Acad. di Bologna, Ser. V. T. III. pag. 459 u. 465.

1) Zwei Hunde von 14.5 resp. 21 kg, welche seit mehreren Monaten eine komplette Gallenfistel hatten und dabei sich des besten Wohls erfreuten, erhielten regelmäßig jeden Morgen die gleiche Nahrung (abgekochtes Fleisch und Brod); danach wurde von der 4. bis zum Schluss der 15. Stunde die Galle aufgefangen, auf Trockensubstanz, N, Alcohol- und Aetherextrakt, ab und zu auch auf den Gesamtsschwefel analysirt. An einzelnen Tagen wurden nach der Fütterung je 200—500 ccm 0,6 pCt. NaCl-Lösung subcutan injicirt und danach wiederum 12 Stunden lang die Galle aufgefangen und analysirt. Es zeigte sich, dass solche NaCl-Mengen, welche keine nennenswerten Störungen bewirkten, eine leichte Vermehrung in der absoluten Menge der secernirten Galle und der wesentlichen Bestandteile, so auch des Schwefels (also der Taurocholsäure) zur Folge hatten, während der procentische Gehalt von Trockensubstanz eher etwas geringer war.

2) Ebenfalls an 2 Gallenfistelhunden, deren Galle regelmäßig von 8 früh bis 8 abends aufgefangen wurde, ließ sich feststellen, dass die Gallensecretion während der Inanition zwar fort dauert,

aber stetig bis zum Tode deren Menge, Gehalt an Trockensubstanz, N u. Schwefel progressiv abnimmt, so z. B. die frische Galle von 75 g am 1. Hungertage bis auf 16 g am letzten (27.) Hungertage, die Trockensubstanz von 3.5 bis auf 1.4 g. Die Wasserabscheidung mit der Galle geht dabei stärker herunter, als die der festen Stoffe, sodass der prozentische Gehalt an festen Stoffen stetig in die Höhe geht, so für die Trockensubstanz von 4.6 bis auf 8.4 pCt., für N von 0.16 bis 1.63 pCt. und für den Schwefel von 0.1 bis auf 0.2 pCt. (am 5. Hungertage). J. Munk.

---

**O. Lubarsch**, Zur Lehre von der Parenchymzellenembolie. Fortschritte d. Med. 1893, No. 20, 21.

Verf. will in dieser Arbeit eine zusammenfassende Darstellung der bis jetzt bekannten Parenchymzellenembolien geben. Es sind dies die Leberzellenembolie, die Placentarzellenembolie und die von ihm aufgestellte Knochenmarks-Riesenzellen-Embolie.

Die Leberzellenembolie ist entweder eine traumatische oder die Folge von Intoxications- und Infectiouskrankheiten. Verf. berichtet einen Fall der ersteren Art, bei dem nicht nur in Lebervenen und Lungenarterien, sondern Dank dem Offenbleiben des Foramen ovale auch in Leber- und Nierenarterien Leberzellenembolien nachzuweisen waren.

Die zweite Art der Leberzellenembolie findet sich am häufigsten bei der Puerperaleklampsie, bei welcher sie in den Lebervenen innen zu konstatieren war, häufig auch in den Lungenarterien, dagegen nur 2 Mal in Leberarterien und Pfortader bei offenem Foramen ovale.

Auch bei Chorea im Wochenbett mit frischer Endocarditis fand Verf. Leberzellenembolien in Lebervenen, rechtem Herzen und Lungenarterien, in letzteren auch veränderte Placentarriesenzellen. Ferner liefen sich bei einem Scharlachfall mit acuter Nephritis, der an acuter Myocarditis zu Grunde ging, Leberzellenembolien in Lebervenen, Nierenarterien und einem Coronararterienast des linken Herzens finden.

Das Vorkommen derselben im Arteriensystem erklärte auch hier wieder ein offenes Foramen ovale. Nur in der Leber fanden sich Embolien der Leberzellen bei Leberabscessen, Lebergummata und Lebertuberculose, dagegen nicht bei Stauungsleber. Die Embolien werden befördert durch voraufgegangene Blutungen und Nekrosen der Lebersubstanz.

Ausser in Lebervene, rechtes Herz und Lungenarterie können die Leberzellen in andere Körpervenien durch rückläufigen Blutstrom (Eklampsie), in Körperarterien durch das Foramen ovale gelangen (paradoxe Embolie).

Die Ansicht von JÜRGENS, dass aus den verschleppten Leberzellen Tumoren sich bilden können, weist Verf. zurück. Die bereits vor dem Transport geschädigten Zellen können nach seinen Untersuchungen 3 Wochen lang sich erhalten, jedoch sind sie nach  $2\frac{1}{2}$  Monaten sicher zu Grunde gegangen. Mit der Aetiologie der Eklampsie haben die verschleppten Leberzellen nichts zu schaffen, aber die Thrombenbildung ist, wenigstens zum großen Teil, ihr Werk.

Die bisher ausschließlich bei der Eklampsie gefundene, von SCHMORL entdeckte Placentazellenembolie findet sich in den meisten Fällen in den Lungenkapillaren. Verf. hat sie auch in dem oben erwähnten Fall von Chorea gravidarum beobachtet. Diese Zellen sind in Uterinvenen, rechtem Herzen und Lungenarterien und Kapillaren beobachtet worden; sie stammen grösstenteils von den Zotten, doch lässt Verf. auch die Decidua-Zellen verschleppt werden. Auch in diesen Zellembolien ist nicht die Ursache der Eklampsie zu suchen; sie sind vielmehr erst die Folge der Krämpfe.

Eine Embolie von Knochenmarks-Riesenzellen endlich wurde vom Verf. bei einem nach einer Hüftgelenkresektion unter septikämischen Erscheinungen gestorbenen Manne in den Lungenarterien gefunden, verbunden mit Fettembolie. Der gleiche Befund wurde bei einer tuberkulösen Hüftgelenkentzündung erhoben. Mit den neuerdings von ASCHOFF als Knochenmarks-Riesenzellen angesprochenen Zellembolien sind die Befunde des Verf. nicht identisch. M. Röthmann.

---

**Fr. Berndt**, Beitrag zur Casuistik der Verletzungen an den obersten Halswirbeln. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXV. S. 554.

Bei einer 79jähr. Patientin, welche durch einen Fall mit dem Kopf voran treppabwärts verunglückt und unter der Diagnose: „Verletzung im Bereich des 1. und 2. Halswirbels mit Durchtrennung oder Compression der rechten Hälfte des Rückenmarks“ in die Behandlung getreten war, fand sich nach dem am 31. Tage nach der Verletzung unter allgemeiner Schwäche u. Decubitus erfolgten Tode bei der Obduction folgende Läsion: „Fractur des Dens epistrophei“ mit rechtsseitiger Luxation des Atlas nach hinten und dadurch bedingter Verengerung der rechten Hälfte des Wirbelkanals in seinem obersten Abschnitt, wodurch eine Compression der rechten Rückenmarkshälfte hervorgerufen wurde.“ Als Nebensfund ohne Belang für die charakteristischen Symptome ergab sich ausserdem eine isolirte Fractur des vorderen Bogens des Atlas. Verf. meint, dass zur Erzeugung dieser Läsion der Kopf beim Fall der Patientin stark nach hinten gebeugt worden sei. „Der dadurch entstehende Druck des Dens gegen den vorderen Bogen des Atlas sprengte denselben in der Mitte, doch wurden offenbar durch das Lig. transvers. die beiden Teile gehindert, weiter auseinanderzu-

weichen. Dadurch musste nun die ganze Gewalt des Sturzes sich auf den Dens concentriren.“ Gleichzeitig mit dessen Fractur wurde durch eine Drehbewegung des nachststürzenden Körpers — bei am Boden liegendem, gewissermassen fixirten Kopf — der Atlas auf der rechten Seite nach hinten luxirt. Eine solche einseitige Atlas-Luxation ist ohne Zahnfortsatzbruch nicht möglich. Letztere betraf übrigens nicht die dünnste Stelle des Dens, den Hals, sondern ein Teil des Körpers war mit abgebrochen. Die Sprengung des vorderen Atlas-Bogen fand dabei Verf. ohne Beispiel in der bisherigen Litteratur. Die in dem vorliegenden Fall beobachteten Symptome werden von Verf. nach dem BROWN-SÉQUARD'schen Schema einzeln aufgeführt: A. Auf der Seite der Läsion 1. Motorische Lähmung der ganzen rechten Körperhälfte. 2. Vasomotorische Lähmung mit Temperaturerhöhung auf der gelähmten Seite während 16 Tagen, dann 6 Tage beiderseitig gleiche Temperatur, und darauf wieder rechts höhere Temperatur: 3. Die Sensibilität war rechts intact, nur am rechten Unterschenkel wurde jede Berührung als Schmerz empfunden und war der Druck auf den Plex. brach. dextr. über dem Schlüsselbein schmerzhaft. 4. u. 5. Anästhetische und hyperästhetische Zonen kamen im vorliegenden Fall nicht in Betracht 6. von den Reflexen waren der patellare und Schlenreflex anfangs rechts, später links schwächer. B. Auf der der Läsion entgegengesetzten Seite bestand 1. totale Anästhesie bis zur Höhe der Läsion und bis zur Mittellinie. 2. Die active Mobilität war erhalten; anfänglich konnte der ganze Arm nicht in der Schulter gehoben werden, vom 3. Tage an besserte sich dieses u. war nach 8 Tagen normal. Das linke Bein verlor vorübergehend vom 3. Tage an die freie Beweglichkeit. Die Reflexe waren meist erhalten. C. Von weniger charakteristischen Symptomen bestanden 1. schmerzhaft Gefühle im Nacken, die sich später verloren, und solche im rechten Arm, die bis zum Tode bestanden. 2. Urin musste per Catheter entleert werden, der Stuhl war angehalten. 3. Die rechte Pupille war ganz eng, die linke weiter, beide reagirten gut auf Licht. — Ausser 11 von GURLT gesammelten Fällen von Brüchen der beiden ersten Halswirbel hat Verf. noch 8 weitere Beobachtungen aus der Litteratur zusammengestellt, darunter eine durch die Symptome in vivo anscheinend gesicherte KOSTER's. P. Güterbock.

---

**Grunert, STACKER'S Operationsmethode zur Freilegung der Mittellochrräume während des zweiten Jahres ihrer Anwendung in der k. Ohrenklinik zu Halle a/S.** Arch. f. Ohrenheilk. XXXV. S. 198.

Auf Grund der Beobachtungen von mehr als 100 Kranken ist man bezüglich des STACKER'schen Operationsverfahrens (s. Cbl. 1892 No. 11) in der obengenannten Klinik zu der Ueberzeugung gekommen, dass dasselbe, ganz abgesehen von dem erst nach Jahren abzugebenden endgiltigen Urteil über seinen therapeuti-



schen Wert, die beiden Vorteile gewährt, die Diagnose genau localisirter, oft nur kleiner Krankheitsheerde durch vollkommenes Freilegen der Mittelohrräume zu controliren und die Kenntnisse über den Praedilectionssitz der Caries zu bereichern. Bezüglich des letzten Punktes ergab sich, dass die Zerstörungen des Knochens fast durchweg ausgedehnter waren, als es der otoskopische Befund erwarten ließe. Namentlich fand sich häufig Caries am Boden der Paukenhöhle, im Aditus ad antrum und oberflächlich auch am Promontorium. Die krankhaften Prozesse im Kuppelraum waren fast nie auf diesen beschränkt, sondern es participirte an denselben zumeist das Antrum. Dass eine chronische Paukenhöhlen-eiterung zur Ausheilung gelangt war, während sich der Process im Antrum noch selbständig weiter fortspielte und zu einem Durchbruch der hinteren knöchernen Gehörgangswand geführt hatte, wurde 2 Mal constatirt. Bezüglich des Operationsverfahrens selbst gilt in der H.'schen Klinik jetzt der Grundsatz, mit der Freilegung des Kuppelraumes der Paukenhöhle nach der modificirten STACKE'schen Methode (s. Cbl. 1893, No. 28, Mitteilung von PANSK) die typische Aufmeißelung des Antrum zu verhindern, resp. dieselbe jener vorzuschicken, weil, wie schon erwähnt, das Antrum meist an den Krankheitsprocessen des Kuppelraumes Theil nimmt, und darauf die Misserfolge zurückzuführen sind, die sich bei der isolirten Freilegung des Kuppelraumes gezeigt haben. Bezüglich der Einzelheiten des Operationsverfahrens und der Nachbehandlung muss auf das Orig. verwiesen werden. Verf. giebt den Rath, sich zur Vornahme der in Rede stehenden Operation nur dann zu entschließen, wenn man die Garantie hat, dass der Kranke so lange in Behandlung bleiben kann, bis die Gefahren des Eintrittes von Stenose und Verwachsung beseitigt sind. Desgleichen werde man es sich in einzelnen Fällen sehr überlegen, ob man kleine Kinder etwa bis zum Alter von 5 Jahren nach dem STACKE'schen Verfahren operiren soll, „weil man bei einem Kinde nicht die Selbstüberwindung voraussetzen kann, welche notwendig ist, um die Schmerzen in der ersten Zeit der Nachbehandlung zu ertragen“. Als Erfolge der modificirten St.'schen Operationsmethode bezeichnete Verf., dass von 100 Fällen 58 geheilt wurden. Die Durchschnittsdauer der Behandlung betrug  $4\frac{1}{2}$  Monate. Einen Einfluss auf die Function des Ohres scheint die Operation nicht zu haben; wenigstens erwies sich das Hörvermögen nach der Operation gewöhnlich nicht besser als vor derselben. Es folgen 43 Krankengeschichten. Schwabaob.

---

**Bollinger**, Ueber die Infectiosität des Blutes tuberculöser Kinder. Mönchner med. Wochenschr. 1893, No. 50.

Behufs Feststellung der Virulenz des Blutes perlüchtiger Rinder wurde dasselbe unter den erforderlichen Kautelen bei der Schlachtung entnommen und möglichst frisch zur Impfung auf Meerschweinchen

verwendet. Von 10 Meerschweinchen, denen 1—2 ccm subcutan eingespritzt worden war, blieben 9 gesund, eines erwies sich nach 7 Wochen als hochgradig tuberculös. Das zu dieser erfolgreichen Impfung verwendete Blut stammte von einer hochgradig perleüchtigen Kuh von mittlerem Ernährungszustand; ihr Fleisch war auf die Freibank zugelassen worden. In den übrigen Fällen waren die Tiere theils mittel, theils hochgradig tuberculös gewesen. Miliartuberkulose hatte keines.

Es beweist also der positive Erfolg, dass das Blut tuberculöser Tiere und damit auch deren Fleisch Tuberkelbacillen enthalten kann.

B. führt nun weiter aus, dass bei Tieren mit mehr Neigung zu generalisirter Tuberculose — Rinder haben ausserordentlich selten Miliartuberculose — das Blut viel häufiger Tuberkelbacillen enthalten muss. Ein solches Tier ist z. B. das Schwein, was für die Verbreitung der menschlichen Tuberculose deshalb in Betracht zu ziehen ist, weil sein Blut bei der Wurstbereitung in ausgiebigster Weise zur Verwendung kommt. Soheurien.

---

**A. B. Marfan und F. Marot, Infections secondaires dans la dyspepsie gastro-intestinale chronique des nourrissons. Rev. mens des mal de l'enf. 1893, Aug. Sept. S. 337.**

Von den Säuglingen, welche in Folge chronischer Magen-Darmaffectionen atrophisch geworden sind, gehen viele an acuten terminalen Krankheiten zu Grunde; am häufigsten sterben diese Kinder an Bronchopneumonie; eine zweite Kategorie erliegt heftigen acuten Diarrhoen, die oft mit einer typhoiden Allgemeinerkrankung einhergehen; bei einem 3. Teil endlich entwickeln sich multiple Hautabscesse und die Kinder sterben unter dem Bilde der Septicämie. Alle diese terminalen Erkrankungen sind nach der Auffassung der Verff. secundäre Infectionen. Bei den fieberhaften Diarrhoen dieser Kinder hat LKSAGK gezeigt, dass die Stühle ausschliesslich das Bacterium coli, fast in Reincultur, enthalten können. Ferner haben LKSAGK und SAVESTRE bewiesen, dass die Bronchopneumonien der an Sommerdiarrhoen verstorbenen Kinder durch Einwanderung von Streptococcen und des Bacterium coli in die Lungen bewirkt werden. — Hierdurch angeregt, haben die Verff. die Organe — Leber, Milz, Nieren, Blut und Lungen — der im Gefolge chronischer Darmkrankheiten verstorbenen Kinder nach den gebräuchlichen bacteriologischen Methoden untersucht. Sie fanden, — wie die genannten Autoren bei den an Cholera infantum verstorbenen Kindern — z. Th. Streptococcen, z. Th. das Bacterium coli, neben anderen unbekanntem Arten. In einzelnen Fällen waren beide Arten Mikroben vergesellschaftet, häufiger war nur einer von beiden vorhanden, und zwar begegnete man weit öfter dem Bacterium coli als dem Streptococcus. Die genannten Organe konnten

dabei makroskopisch und selbst mikroskopisch normal erscheinen, nur die Lungen zeigten immer, wenn sie einen der genannten Mikroben enthielten, anatomische Veränderungen. Dass die Mikroorganismen postmortal in die Gewebe eingewandert seien, halten die Verf. nicht für wahrscheinlich, sondern glauben, dass sie die wirkliche Ursache der terminalen Erkrankungen darstellen. Sie stützen sich bei dieser Annahme u. A. auch auf eine Beobachtung von GILBERT und GIBBOK, welche bei einem an Diarrhoe und Bronchopneumonie erkrankten Kinde intra vitam die Lunge punktirten und aus der Punktionsflüssigkeit das Bacterium coli züchteten. — Das Bacterium coli dringt wahrscheinlich von der erkrankten Darm-schleimhaut aus in die Lymph- und Blutgefäße ein; während die Streptococcen vermuthlich häufiger von den Hautabscessen aus in den Organismus gelangen. Beide Mikroorganismen können aber auch möglicherweise eingathmet werden. Stadthagen.

---

**W. Dombrowski**, Etude clinique sur l'insuffisance fonctionnelle des valvules du coeur gauche. *Revue de médecine* 1893, No. 9.

Die unorganische (d. h. nicht auf einer anatomischen Veränderung der Klappe beruhende) Mitralinsufficienz ist nicht so selten, wie manche Autoren annehmen; Verf. publicirt 3 einschlägige Fälle eigener Beobachtung. Aus Leichenversuchen schließt er, dass es sich in den hierher gehörigen Fällen nicht um eine „relative“ Insufficienz, d. h. um ein Missverhältniss zwischen Orificium und Gröfse der Klappensegel handelt; vielmehr ist diese Insufficienz ein Symptom der gestörten Compensation und beruht auf Dehnung des Herzmuskels; man sollte also den Ausdruck „relative“ durch „functionelle Insufficienz“ ersetzen. Diagnostisch ist von Wichtigkeit, dass bei dieser Affection mit dem Wiedereintritt der Compensation das systolische Geräusch an der Spitze verschwindet. Von sonstigen differentiell-diagnostischen Symptomen sei das Verhältniss gegenüber der Respiration hervorgehoben: bei der functionellen Insufficienz wird das systolische Geräusch während der Inspiration deutlicher (wegen des gesteigerten negativen Druckes im Thorax und der dadurch erschwerten Herzaction), während diese Erscheinung bei der organischen Insufficienz nicht besteht. — An den Aortenklappen kommt eine wirkliche relative Insufficienz vor, beruhend auf erheblicher Erweiterung des Ostiums in Folge von Atherose. Sie stellt eine ernste und bedrohliche Affection dar, während die functionelle Mitralinsufficienz bei Zunahme der Energie des Herzmuskels wieder verschwinden kann.

Perl.

---

**F. Lange**, Ueber Zungenbewegungen. Arch. f. klin. Chir. Bd. 46, S. 634. (1893).

Ueber die Function der einzelnen die Zunge bildenden Muskeln hat Verf. Versuche an Hunden angestellt, nachdem er vnrher, speciell den grundlegenden Untersuchungen KÖLLIKER's und HENSEN's folgend, selbst anatomisch den Verlauf der Fasern der verschiedenen Zungenmuskeln festgestellt und beschrieben (vgl. hierüber sowie über die Anordnung der Experimente das Original). Die Anordnung der von aussen an die Zunge herantretenden Muskeln und der Aufbau der Zungensubstanz ist im wesentlichen beim Hunde dieselbe wie beim Menschen.

Vorwärtsstrecker der Zunge ist der *m. genioglossus*, und zwar führt er diese Bewegung vorwiegend mit denjenigen Fasern aus, welche in das hintere Zungendrittel eintreten. In geringem Grade vermag auch der *m. geniohyoideus* die Zunge vorwärts zu bewegen. Zurückgezogen wird die Zunge durch den *m. hyo-, chondro- und styloglossus*. Das Anpressen der Zunge an den Mundboden besorgt für die der Mittellinie zunächst gelegenen Teile der *m. genioglossus*, während die Seitenwand der hinteren Zungenhälfte vom *m. hyoglossus* herabgezogen wird. — Gehoben und dadurch dem harten Gaumen genähert wird die Zunge durch den vom dritten Trigeminusast innervirten *m. mylohyoideus* (durch Druck von unten) und den *m. palato- und styloglossus* (durch Zug nach oben).

Seitliche Bewegungen der Zunge, speciell das Abbiegen der Zungenspitze nach der entgegengesetzten Seite vermittelt der *m. genioglossus* durch diejenigen seiner Fasern, welche in die vordere Zungenhälfte eintreten. Der *m. genioglossus* biegt die Zunge nur dann seitlich ab, wenn sie vnrgestreckt ist: innerhalb der Mundhöhle besorgen das die *m. m. stylo-, hyo-, chondro- und palatoglossi*; von ihnen wirkt der *m. styloglossus* am kräftigsten. Eine weitere Seitwärtsbewegung der Zunge, sodass die Spitze hinter dem letzten Backzahn zu liegen kommt, wird dann zu Stande gebracht, wenn, wie man dies experimentell nachweisen kann, der *stylo-hyoglossus* der einen und der *genioglossus* der anderen Seite gleichzeitig in Thätigkeit treten.

Ist die Zunge (nach Durchschneidung beider *n. hypoglossi*) lediglich der Wirkung der Schwerkraft und der Elasticität überlassen, so liegt sie (beim Hunde) schlaff auf dem Boden der Mundhöhle und bildet eine Platte mit grösstem Breiten- und geringstem Dicken-durchmesser. Die zahlreichen selbstständigen transversalen Fasern besorgen dann die Verschmälerung der Zunge und deren Verdickung; dicker wird diese auch durch die Contraction der Längsmusculatur und zugleich verkürzt. Contrahiren sich nur die Fasern des *m. longitudinalis superior*, so wird die Spitze der Zunge nach oben, ziehen sich nur die Fasern des *m. longit. inf.* zusammen, so wird die Zunge nach unten gebogen. Durch die

ausschließliche Thätigkeit der Zungenmuskeln vermag der Mensch nur einen flachen Löffel mit seiner Zunge zu bilden. Der m. geniogl. zieht die der Mittellinie zunächst gelegenen Teile der Zunge herab und nähert sie dem Mundboden: es sind die vorderen und mittleren Fasern beider genioglossi, welche diese Bewegung ausführen, während die hinteren Fasern die Zunge vorstrecken. Der m. longit. sup. klappt die Zungenspitze in die Höhe und die beiden m. stylogl. heben den Seitenrand. Bernhardt.

- 1) **H. Traumann**, Schussverletzung des nervus vagus unter der Schädelbasis. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVII. pag. 162.
- 2) **Derselbe**, Stichverletzung des Nervus hypoglossus und Nervus accessorius Willisii unter der Schädelbasis. Ebenda, pag. 167.
- 3) **Ilberg**, Ueber Lähmung des XI. Gehirnnerven bei Tabes dorsalis. Charité Annalen 1893, p. 303.

1) Der rechte Vagus war durch einen Schuss vom Munde aus (die Kugel drang durch den harten Gaumen) unterhalb des n. laryng. sup. verletzt. Sie musste zu dem Behufe von der Schädelbasis abgeprallt sein. Es bestand rechtsseitige Stimmbandlähmung mit Erhaltung der sensiblen Function (laryng. sup.) und Pulsbeschleunigung. Die Schluckbeschwerden und die Gaumenlähmung sind nicht als Vagussymptome aufzufassen, sie glichen sich auch z. Th. bald wieder aus. Eine anfängliche Pupillendifferenz verschwand bald, sie wird auf eine Blutung in der Nähe des Gangl. cervicale supr. zurückgeführt. Auf das Fehlen jeglicher Lungencomplication wird besonders hingewiesen.

2) In der 4. Woche nach der Verletzung — von einer lobulären (wie der Verf. meint, Schluck-) Pneumonie war Pat. genesen — bestand noch eine Lähmung der rechtsseitigen Zungen- und Unterzungenbeinmuskeln mit EaR, des r. Cucullaris und Sternocleidom. ebenfalls mit EaR. Das r. Stimmband war gelähmt bei der Respiration und Phonation, die Sensibilität der Larynxschleimhaut war intact. Ebenso war der r. Gaumen paretisch.

Die Epikrise dieser Mitteilung enthält einige beachtenswerte Ausführungen betr. die Sytomatologie der oben beschriebenen seltenen Lähmungen, auf welche hier indessen nicht näher eingegangen werden kann.

3) Der 23jähr. Patient erkrankte mit Diplopie, Parästhesien, Schmerzen in den Beinen, gastrischen Krisen, Dysurie und bot bei der Aufnahme ausser diesen noch andere Zeichen der Tabes (Ataxie, WESTPHAL'sches Zeichen, Pupillenstarre, beginnende Atrophie des N. opticus sin.). Eine seltene Complication stellt aber das doppel-seitige Befallensein des XI. Hirnnervenpaares dar. Die Sternocleidomastoidei fehlen beiderseits fast ganz. Der obere Teil des Cucullaris ist erhalten, die untere Partie bis auf Reste geschwunden, die Schulterblätter zeigen die dementsprechende Dislocation.

Die electricische Prüfung ergibt in den Kopfnickern minimale, im unteren Cucullarisgebiet gar keine Zuckungen, der obere Cucullaris zeigt geringe Herabsetzung der Erregbarkeit für beide Stromesarten. Die Stimmbänder sind bei ruhiger Athmung unbeweglich in symmetrischer Stellung (Stimmritze 3mm). Bei forcirter Athmung wird der vordere Teil einwärts gezogen. Bei der Phonation macht das rechte Stimmband nur zuckende Bewegungen. M. Brasch.

**M. F. Engmann und P. G. Unna**, Ueber Hautschienen. Ein Beitrag zur mechanischen Behandlung der Hautkrankheiten. Monatsh. f. pract. Dermat. XVII. No. 10.

Bei besonders hartnäckigen und schweren Hautkrankheiten ist es oft erwünscht, die Medicamente unter einer für alle Hautstellen möglichst gleichmäßigen Drucke zu appliciren. Zu diesem Zwecke verwenden die Verf. Schienen, die in der folgenden Weise angefertigt werden: Man bedeckt den betreffenden Theil, also z. B. das Gesicht, sorgsam mit Streifen von Zinkpflastermull, bestreicht diesen mit Zinkleim, legt sofort ein Stück entfetteten Verbandmulls darüber, den man durch einen nochmaligen ganz dünnen Leimanstrich fixirt und pinselt endlich, nachdem das Ganze getrocknet ist, eine 10proc. wässrige Chromsäurelösung auf. Die letztere durchdringt die Leimschicht, macht sie für Wasser und Fett undurchlässig und härtet sie zugleich so, dass die Form der Schiene, wenn diese nach etwa  $\frac{1}{4}$  Stunde abgenommen wird, unveränderlich bleibt. Man säubert nunmehr die untere Fläche von etwa anhaftenden Unreinigkeiten und bepinselt sie gleichfalls erst mit Leim, dann mit Chromsäurelösung. Zur Befestigung der Schiene werden gleich von vornherein Mullstreifen mit eingeleimt, die dann als Bindebänder zu brauchen sind. — Das Verfahren gestattet und verlangt je nach Art und Localisation der Krankheit mannigfache Modificationen; so wird man an stark nässenden oder behaarten Partien Salbenmulle an Stelle der Pflastermulle nehmen, an den Händen benutzt man statt ihrer als Unterlage baumwollene Handschuhe, an den Füßen Strümpfe, in der Genital- und Analgegend Suspensorium oder Schwimmhose, am Halse, an ausgedehnten flachen, oder nur einfach gekrümmten Flächen des Rumpfes u. s. w. eng anschließende, elastische, cylindrische Tricotagestücke, an denen die den erkrankten Stellen entsprechenden Partien in der angeebenen Weise mit Zinkleim und Chromsäure präparirt werden. — Die günstige Wirkung dieser Hautschienen beruht hauptsächlich auf ihrer Impermeabilität, dem gleichmäßigen Drucke sowie der genauen und sicheren Application der Medicamente. Sie pflegen zugleich das Jucken günstig zu beeinflussen und verhindern jedenfalls das Kratzen. Einmal angefertigt sind sie wochenlang brauchbar und deshalb viel billiger als andere täglich zu erneuernde Verbände, auch können sie von dem Pat. selbst leicht abgenommen und wieder angelegt werden.

H. Müller.

**Schauta**, Ein Fall von Inversio uteri im 78. Lebensjahre. Arch. f. Gyn. 43. Bd. I. S. 30.

Der vorliegende Fall ist in sofern interessant, als es sich um eine 78 Jahre alte Frau handelte, welche 58 Jahre vorher einmal geboren und 30 Jahre bereits ihre Regel verloren hatte. Die Inversion war sicher nicht puerperaler Natur; es hatten sich erst Anzeichen der Inversion ein Jahr vor der Beobachtung bemerkbar gemacht; der vollkommene Vorfall des invertirten Uterus war wohl durch Zerren seitens der Kranken an dem Tumor herbeigeführt worden. Am fundus uteri saß ein wallnussgroßes Fibromyom. Wegen des hohen Alters der Patientin wollte sich SCHAUTA auf die Abtragung des Myoms beschränken und den Uterus durch Pessarrien zurückzuhalten suchen. Da letztere Versuche nach der Abtragung jedoch scheiterten, so trug er den ganzen Uterus in der Gegend des Cervix durch drei fortlaufende Ligaturen ab. Die Kranke wurde 10 Tage nach der Operation gesund entlassen.

Was die Aetiologie dieser nicht puerperalen Inversionen anbelangt, so glaubt SCHAUTA, dass dieselbe eine gleiche wie beim puerperalen Uterus sei. — Erweiterung der Uterushöhle, Erschlaffung der Uteruswand und Druck von oben oder Zug von unten.

Die Erweiterung der Uterushöhle ist durch das Myom gegeben und die Erschlaffung theils durch Atrophie, theils durch entzündliche Infiltration oder Degeneration der Musculatur. Durch die Anstrengung der Bauchpresse wird dann gewöhnlich an der Stelle der größten Verdünnung, also dort wo das Myom aufsitzt, eine Delle gebildet, welche sich dann unter der weiteren Wirkung des intra-abdominalen Druckes mehr und mehr vertieft und schließlich zur vollständigen Inversion führen kann. Zweitens kann auch durch die Schwere des Tumors allein, — also durch Zug von unten — eine Inversion bei schlaffem Uterusmuskel zu Stande kommen.

Die Ansicht, dass durch Zusammenziehungen des Uterus das Myom geboren wird und den Uterus als Stiel nach sich ziehe, hält er für falsch.

W. Schülein.

**D. Biondi**, Studio sui corpuscoli bianchi di un leucemico. Archivio per le scienze mediche XIII. No. 13, S. 291.

Verf. hat das Blut einer leukämischen Frau genau untersucht, um die verschiedenen Formen der Leukocyten und ihr verwandtschaftliches Verhältnis zu einander festzustellen. Dabei findet er 6 verschiedene Varietäten:

1) Der Kern ist mittelgroß, rund, stark gefärbt und zeigt wülstler in seinem Innern Granula und Fäden.

2) Der Kern ist ungemein groß; die sehr reichliche chromatische Substanz desselben geht von einer centralen Anhäufung in Körnern und Fäden nach allen Seiten aus.

3) Der Kern nimmt Nieren- oder Halbkreisform an, die chromatische Substanz ist in Körnern ziemlich gleichmäßig verteilt.

4) Der Kern biegt sich immer stärker und kann schließlich Ringform bekommen. Die chromatische Substanz teilt sich in 2 oder mehr, durch achromatische Massen mit einander verbundene Gruppen.

5) Die Nuclearmembran verschwindet, die chromatischen Kergruppen liegen frei im Protoplasma, durch achromatische Brücken verbunden.

6) Die letzteren verschwinden, die polynucleare Zelle ist fertig.

Verf. faast diese verschiedenen Formen als die einzelnen Stadien, die der Leukocyt durchläuft, an. Er hat weder directe noch karyukinetische Teilung mit Sicherheit beobachten können, dagegen decken sich seine Befunde mit der indirecten Fragmentation ARNOLD'S.

M. Rothmann.

### C. Bayer, Ueber eine durch Operation geheilte ungewöhnlich große Lebercyste. Prager med. Wochenschr. 1892, No. 52.

Die colossale Lebergeschwulst war angehlich erst vor 4 Monaten unter relativ wenig erheblichen Störungen bei der 56jährigen Fran entstanden; Geißneht fehlte, dagegen bestand rechtseitiger Schulterschmerz. Es wurden nicht weniger als 8 Liter Detritus und Hämatin, keinen Gallenfarbstoff haltende Flüssigkeit entleert und wegen der Dünnwandigkeit der Cystenwandungen diese nach teilweiser Abtragung in die innere Wunde eingenäht. Heilung erfolgte ohne Zwischenfall; die Untersuchung der abgetragenen Cystenwandung erwies sie als aus Resten von Leberparenchym bestehend, von Echinococcus keine Spur.

P. Güterbeck

### N. Blagowastchensky, Zur Frage über die nicht consolidirten einfachen Fracturen der Röhrenknochen, ohne Bildung von Pseudarthrosen. Arch. f. klin. Chir. XLV., S. 763.

Verf. teilt die Fälle nicht consolidirter Knochenbrüche in zwei Hauptgruppen: 1) die eigentlichen oder „wirklichen Pseudarthrosen“ (Pseudarthroses verae), bei denen wir allen denjenigen anatomischen Bestandteile begegnen, welche ein normales Gelenk constituiren und 2) solche, wo alle möglichen Modificationen abnormer Vereinigung der Brüche stärker vertreten sind: „nicht consolidirte Fracturen, ohne Bildung von Pseudarthrosen“. Für letztere bringt Verf. aus der k. Universitätsklinik ein Beispiel bei, welches eine 27jährige Fran mit Pseudarthrose der Tibia rechts seit 7, links seit 5 Jahren betraf. An beiden Unterschenkeln wurde zu zwei verschiedenen Zeiten die Excision der fibrösen Massen mit Resection der Bruchenden und Knochennaht erfolgreich ausgeführt. Als Ursache der Nichtvereinigung ergab sich eine abnorme sclerotische Knochenbeschaffenheit, so dass bei der relativ jungen Patientin der Knochen fast ohne Markhöhle und ohne größeres in den HAVER'Schen Kanälen verlaufendes Gefäßnetz sich fand.

P. Güterbeck.

### Daae, Beitrag zur Anthropologie des Ohres bei Verbrechern. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXIV. S. 288.

Im Gegensatz zu MOREL, LOMBROSO, GRADENIGO u. A. kommt Verf. auf Grund genauer Messungen an 252 Ohren von Gefangenen des Zuchthauses zu Christiania verglichen mit eben solchen Messungen von normalen Ohrknorpeln (nach SCHWABACH) zu dem Schluss, dass ein Typus für Verbrecherohren sich nicht aufstellen lässt. Nach seinen Untersuchungen variiren die Größe und die Form des Ohrknorpels bei einem und demselben Individuum mit dem Alter; das Abstehen des Ohrknorpels nimmt mit dem Alter zu. Der Ohrknorpel norwegischer Verbrecher scheint kleiner zu sein als derjenige deutscher, sogar Nichtverbrecher, und speciell scheint das Ohr am kleinsten bei lappischen Verbrechern, diesem niedrig stehenden Volkstamm, zu sein. Der Ohrknorpel bei Verbrechern steht anthropologisch auf demselben Standpunkt wie bei anderen Menschen, indem der morphologische Index bei beiden der gleiche ist.

Schwabach.

### Gärtner, Identischer Bacterienbefund bei zwei Melanafällen Neugeborener. Arch. f. Gynäkol. 1893, 45. Bd. S. 272.

G. fand bei einem Fall von Meläna der 4 Tage post partum zu Grunde gieng, in



den blutigen Stahlgängen, im Herzblut und in der Milz ein Kurzstäbchen, das auf Gelatine stecknadelkopfgroße, scharf umgrenzte Kolonien, auf Kartoffeln eine graugelben dickbreiigen Belag bildet und lebhaft beweglich ist. Durch intraperitoneale Injection von Bouillonkulturen starben Kaninchen und Hunde an hämorrhagischer Peritonitis.

In einem zweiten Falle der in Genesung überging, fand G. denselben Bacillus in den Stahlgängen (Eine gewisse Aehnlichkeit des gefundenen „Melanobacillus“ mit dem Bacterium coli ist nicht zu verkennen. Ref.)

Scheuren.

**A. E. Wright**, On the possible advantages of employing decalcified milk in the feeding of infants and invalids. The Lancet 1893, S. 194.

ANTICS und PAOZ haben gefunden, dass Kuhmilch, deren Kalksalze durch oxal-saures Ammonium ausgefällt sind, durch Lab nicht mehr zur Gerinnung gebracht werden kann. Setzt man der Milch weniger Oxalate hinzu, als zur vollständigen Ausfällung erforderlich sind, so wird die Labgerinnung der also behandelten Kuhmilch nur verzögert, und die ansfallenden Gerinselflocken sind feinflockig wie bei menschlicher Milch. Auf dieses Verhalten gründet Verf. folgenden Vorschlag: Um für Säuglinge die Kuhmilch leichter verdaulich zu machen, entferne man einen Teil ihrer Kalksalze; da Oxalsäure giftig ist, so bediene man sich zu diesem Zwecke des citronensauren Natrons und zwar im Verhältnis von 1:200 Milch. Durch diesen Zusatz wird nach Verf.'s Angaben der Geschmack der Milch nur wenig beeinflusst und es bleiben Kalksalze für die Zwecke der Ernährung noch in mehr als genügender Menge übrig.

Stadthagen.

**G. H. Franklin**, An epidemic of diphtheria in Hightstown, New Jersey, in July 1893, supposed to have been caused by infected milk. Intern. medic. magazine, Philadelphia 1893, Okt.

Eine im Juli 1898 in dem ca. 2000 Einwohner zählenden Städtchen Hightstown ausgebrochene Diphtherie: Epidemie von sehr bösartigem Verlauf wird vom Verf. auf den Genuss inficirter Milch zurückgeführt. Der Ort wurde durch 6 Milchlieferanten mit Milch versehen, aber nur im Lieferungsgebiete eines einzigen unter ihnen traten die Fälle auf, und zwar in weiter Verbreitung über die Stadt unter der wohlhabenden Bevölkerung. In einer Familie erkrankten die Eltern, die von der betreffenden Milch getrunken hatten, während die mit anderweitiger Milch genährten Kinder gesund blieben. Nachdem ein Verkaufsverbot der in Rede stehenden Milch ergangen war, erlosch die Epidemie in kurzer Zeit. — Als plausibelsten Erklärungsversuch sieht Verf. den an, dass der den Transport besorgende Junge 8—10 Tage vor Ausbruch der Epidemie an einer milden Form der Krankheit gelitten und so zur Inficirung der Milchgefäße geführt habe.

Ferl.

**Aufrecht**, Zur Behandlung des Soors in der Speiseröhre und im Magen. Therap. Monatsb. 1893, Aug.

So wenig bedeutungsvoll in der Regel die Soorentwicklung beim Kinde ist, da sie sich meist auf die Mundhöhle beschränkt und demgemäß auch verhältnismäßig leicht therapeutisch zu beeinflussen ist, so ernst ist dieselbe oft bei älteren und decedirenden Personen, bei denen sich der Soor oft genug mit staunenswerter Schnelligkeit vom Munde aus durch die Speiseröhre bis in den Magen fortplant. A. empfiehlt in solchen Fällen die zweistündliche Darreichung einer 3procent. Lösung von Natriumbicarbonicum. Er hat mehrere entsprechende Fälle im Verlaufe des Abdominaltyphus auf diese Weise schnell heilen sehen. Im Notfall soll man auch stündlich einen Löffel der genannten Lösung geben. Unangenehme und störende Nebenwirkungen wurden auch bei 4—5tägigem ununterbrochenem Gebrauche nicht beobachtet. C. Rosenthal.

**O. Hegel, Ein Beitrag zur pathologischen Anatomie des Morbus Basedowii. (Aus der med. Klinik zu Leipzig). Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. IV. p. 353.**

Der Fall, welcher klinisch nichts Bemerkenswerthes darbot, wurde einer sehr genauen Untersuchung unterworfen. Am Brust- und Halsmark, der med. oblong und dem Pons wurde nichts abnormes gefunden, auch die von der Vierhügelgegend entnommenen Schnitte erwiesen sich als normal. Beide Grenzstränge wurden bis zur 2. Brustanschwellung untersucht. In den 3 Halsanschwellungen waren die Wände der kleinen Gefäße infiltrirt, die Lumina oft verengt oder sogar obliterirt, es fanden sich kleinere Blutungen, Infiltrationen der Ganglienkapseln, auch eine stellenweise Vermehrung des interstitiellen Gewebes; die Ganglienzellen selbst zeigten verschiedene Stadien der Atrophie; die pericellulären Räume enthielten mehrfach Rundzellen. Die No. vagi erwiesen sich als normal beschaffen. Auch das Herz mit seinen Ganglien ergab kein anatomisches Substrat für die intra vitam hochgradige Herzschwäche. Die vergrößerte Schilddrüse zeigte strotzende Gefäßfüllung, in den Aetia gewebete Epithelien, wenig Colloid, sehr vergrößerte Kerne. Zahlreiche Blutungen und Infiltrationen des gefäßführenden Gewebes. Der ganze Process imponirt dem Verf. als adenoide Entzündung mit interstitieller Entzündung.

Der Autor begnügt sich mit der bloßen Registrirung dieses Befundes.

M. Brasch.

**F. Jolly, Ueber einen Fall von multipler Neuritis nach chronischer Arsenvergiftung. Charité-Annalen 1893. S. 642.**

Der Fall betrifft eine 57 Jahre alte Wittve, welche in anbaender Weise an einer atrophischen Lähmung beider Arme und des rechten Beins erkrankte. An den Armen waren Strecker, Beuger und die kleinen Handmuskeln betroffen, am Bein war vorzugsweise das Peroneusgebiet aber auch der Quadriceps befallen. Distal bestand der höhere Grad der Erkrankung. Die Sensibilität für Tast- und Temperaturgefühl war gestört, es bestanden zudem spontane Schmerzen, trophische Haut- und Gelenkveränderungen und EaR in den gelähmten Muskeln. Der Verlauf war ein chronischer, aber langsam zur Besserung tendirender. Die Aetiologie war lange unklar; Lues, Alcohol, Blei waren auszuschließen. Die Untersuchung des Urins und der Tapete aus der Wohnung der Kranken ergab keinerlei Anhaltspunkte für die Entstehung der multiplen Neuritis. Endlich stellte sich heraus, dass in einer alten Kommode der Pat. ein Pulver gegen Schwaben jahrelang unbenutzt und in ständiger Berührung mit verschiedenen häufig benutzten Kleidungsstücken (Schleier, Handschuhe, Wäsche) lag. So bestätigte sich der Verdacht einer chronischen Arsenikvergiftung, denn jenes Pulver war Schweinfurter Grün. Der Verf. hebt die Beteiligung der sensiblen Sphäre und der Beugemuskeln im Gegensatz zu den Erkrankungen nach Blei hervor.

M. Brasch.

**Funk, Ein ungewöhnlicher Fall von Dermatitis herpetiformis Dühringii. Monatsh. f. pract. Dermat. XVII. No. 6.**

Bei der 87jährigen, anämischen, nervösen Patientin hatten sich im Laufe von 2 Jahren auf der Haut des Kopfes, Gesichtes, Halses und Rumpfes bis Sachhandgroße, erhabene, weiche, an der Oberfläche bückrige, brennrote, mit Bläschen und Pusteln dicht besetzte und reichlich Serum absondernde Plaques gebildet, welche von zusammenfließenden, bis linsengroßen, in Halbkreisen angeordneten Vesicopusteln scharf umrandet wurden. Der Ausschlag, welcher übrigens am Kopfe nicht zu Haaranfall führte, veranlasste schreckliches Jucken und die einzelnen Plaques pflegten monatelang zu persistieren. Während des ganzen ersten Jahres war die Affection auf die Unterlippe, soweit das Lippenrot reicht, beschränkt gewesen. — Verf. glaubt, die Krankheit der Dermatitis herpetiformis zurechnen zu sollen.

H. Müller.

### S. Bonaduce, Betrachtungen über und Versuche mit einer neuen Behandlung der Syphilis. Monatsh. f. pract. Dermat. XVII. No. 3.

Von der Annahme ausgehend, dass der supponirte Microorganismus der Syphilis ausser dem Syphilitisgift auch, analog anderen pathogenen Bacterien und entsprechend gewissen klinischen Erfahrungen, immunisierende Antisyphilitisstoffe producirt, suchte Verf. diese letzteren zu gewinnen, indem er dreien mit den Erscheinungen boreridärer Syphilis geborenen Kindern mittelst Aderlass Blut entnahm und dieses einen Tag lang im Eisschrank stehen liess. Er erhielt so 35 ccm Serum, denen er 100 ccm sterilisirtes Wasser zusetzte. Die Mischung wurde durch 10 Min. auf 100° C erwärmt und über der Flamme filtrirt. Von dieser Flüssigkeit nun injicirte B einem Manne, der mit 18 Tagen im Solens coronarius „ein ganz charakteristisches Geschwür“ und Polyadenitis biungualis hatte, jeden zweiten Tag 10 ccm in das Unterhautbindegewebe. Unter 12 derartige Einspritzungen, welche keinerlei Störungen zur Folge hatten, bildeten sich Geschwür und Drüsenschwellungen allmählich zurück. Syphilitische Symptome traten während der 7 monatlichen Beobachtung nicht auf. — In weiteren Versuchen empfiehlt Verf. namentlich das Blutserum aus der Placenta von Frauen, welche syphilitische Kinder geboren haben.

H. Müller.

### A. Doran, Cases of tuberculous disease of the uterine appendages and peritoneum. British medical Journ. 1893, 21. Oct.

D. betont, dass die primäre Peritoneal-Tuberculose für den Arzt wichtiger ist, wie für den Pathologen; der tückische Character derselben ist bekannt, die Diagnose oft schwierig, sehr häufig geht dieselbe von den Genitalorganen aus, die Behandlung ist entweder expectativ oder operativ; es ist leichter zu operiren als zu heilen.

Die Tuberculose der Ovarien und Tuben kommt häufig bei hereditär belasteten, jungen Individuen vor; Katarrhe des Genitaltractus können tuberculöse Infection begünstigen; zuweilen ist der Ascites ein frühes Symptom der beginnenden Tuberculose; bei localisirter Erkrankung kann man durch frühzeitiges Operiren eine Allgemein-Infection verbüten. Ein abgekapselter tuberculöser Ascites kann mit Ovarialcysten leicht verwechselt werden. — D. machte bei zwei Fällen von Peritonitis tuberculosa — Mädchen von 16 und 21 Jahren — mit gutem Erfolg die Laparotomie.

D. empfiehlt die Laparotomie sehr bei tuberculöser Peritonitis und gleichzeitig die intraabdominelle Anwendung einer Jodoform-Emission; der günstige Erfolg bleibt auch dann nicht aus, wenn es nicht gelingen sollte, den Ascites vollkommen zu entfernen.

A. Martin.

### Plugge, Jets over de werking van het alcaloïde van Erythrina (Stenotropis) Broteroi Hsckl. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, II. N. 5.

Das Erythrin bewirkt bei Kaninchen erhebliche Verlangsamung der Atmungsfrequenz, nachdem eine kurzdauernde Beschleunigung vorausgegangen, Verminderung des Umfangs der Athembewegungen, zum Schlnsse Atmungsstillstand, während noch das Herz kräftig schlägt. Ferner entsteht Verminderung, schliesslich vollkommene Aufhebung der willkürlichen Bewegung, während noch lange Zeit Reaction auf mechanische Reize vorhanden ist, bis auch diese schliesslich verschwindet. Der Herzschlag bleibt wie bei normalen Thieren; bei Fröschen pulsrirt das Herz noch viele Stunden nach Stillstand der Atmung. Anscheinend werden die quergestreiften Muskeln nicht betroffen. Wahrscheinlich bewirkt das Gift auch vasomotorische Störungen; zu weiteren Untersuchungen nach dieser Richtung fehlte das notwendige Material. Das Mittel hat im Ganzen ähnliche Wirkung wie das Cytisin.

George Meyer.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W Französische Strasse 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68, Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schunacher in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1—2 Hefen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
30 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

3. Februar.

No. 5.

**Inhalt:** FRÄNKEL, WEIDENBAUM, Quantitative Bestimmung des Glycogens. — CREMER, Verhalten einiger Kohlehydrate im Organismus. — DEHTU, Fall von Aortenaneurysma. — GAUNERT, Körpertemperatur nach Mastoidoperationen. — SCHNEIDER, Neuer Dilatator für den Oesophagus. — JONKE, Ueber die Ursachen der Chlorose. — TURNER, Diagnostische Bedeutung der Pupillenstarre. — BERNHARDT, Spinalneuritische Form der progressiven Muskelatrophie. — JESSET, HALL, Ueber Exstirpation des Uterus. — GRIFFITH, VIDOT, Verlegung der Beckenhöhle durch ein großes Cervicalmyom. — CZAPSK u. WEIL, Wirkung des Selen u. Tellurs.

WINTERSCHITZ, Blutveränderungen nach thermischen Eingriffen. — v. EISELE KENO, Fall von operativem Lebertumor. — v. BERGMANN, Zur Kenntnis der Kieferklemme. — ZWAARDMAKER, Das presbycusische Gesetz. — BURGER, Ueber die sog. TOMWALD'sche Krankheit. — FOCKER, Ueber das LÖFFLER'sche Mittel gegen Feldmäuse. — KOVACS, Einfluss von Infektionskrankheiten auf Leukämie. — METZKE, Asphyxie bei Säuglingen. — de JUNK, Fall von Lobus atypus der rechten Lunge. — ZIEGLER, Lähmung des 3. Trigeminiastes mit Geschmackströrungen. — MORILL, Statistische Electricität bei Hautkrankheiten. — BERGER, Congenitale Syphilis bei paternärer Infection. — VRIEL, Zur Therapie des Lupus. — KIRK, Fälle von Eclampsie mit Albuminurie. — IONALOWSKY, Todesursache beim Erhängen.

1) S. Fränkel, Ueber die Darstellung und Bestimmung des Glycogens mittelst Trichloressigsäure. Pflüger's Arch. Bd. 53, S. 378.

2) J. Weidenbaum, Ueber Dr. S. Fränkel's quantitative Analyse des Glycogens. — Eine Erwiderung. Ebenda. S. 380.

1) Gegenüber den ungünstigen Erfahrungen, welche WEIDENBAUM bei der Darstellung des Glycogens mit Hilfe von Trichloressigsäure gemacht hat, hebt Fr. hervor, dass nach seinen Erfahrungen das nach dieser — von ihm angegebenen — Methode dargestellte Leberglycogen von vornherein stickstofffrei sei, Muskelglycogen eine ausserst geringe Spur Stickstoff enthalte. Auch im Uebrigen hält F. seine Angaben bezüglich der Vollständigkeit der Extraction des Glycogens mit Trichloressigsäure aufrecht und vermuthet, dass die von W. angewendete Trichloressigsäure vielleicht nicht rein gewesen sei.

2) W. hat die von ihm angewendete KAHLBAUM'sche, sowie die ihm von FRÄNKEL übersendete, von diesem benutzte Trichloressigsäure vollständig analysirt und ist zu dem Resultat gelangt, dass die KAHLBAUM'sche Trichloressigsäure vollkommen rein ist, die FRÄNKEL'sche nicht so rein, wie auch aus ihrem Geruch nach Fettsäure hervorgeht. Auch unter Anwendung der von FRÄNKEL benutzten Trichloressigsäure konnte W. nicht zu demselben Resultat gelangen, wie dieser. Aus Muskeln konnte das Glycogen nie vollständig erhalten werden. Der Fehlbetrag war verschieden je nach der Zahl und Dauer der Extraktionen mit Trichloressigsäure, wie inzwischen auch SAAKE angegeben hat. Das mit Trichloressigsäure aus Muskeln dargestellte Glycogen enthält ferner stets Stickstoff und zwar mehr als Spuren, nämlich im Mittel 0.46 pCt., welchen man ohne Zweifel auf Beimischung von Eiweiß beziehen muss. Allerdings war der Stickstoffgehalt des Glycogens bei Benützung der FRÄNKEL'schen Trichloressigsäure geringer, wie bei Anwendung der reinen Säure von KARLBAUM. Da über die Art und Quantität der Verunreinigung, welche für die Darstellung des Glycogens begünstigend wirkt, nichts bekannt sei, so verwirft W. die Anwendung der Trichloressigsäure zur Darstellung resp. quantitativen Bestimmung des Glycogens.

E. Salkowski.

---

**M. Cremer**, Ueber das Verhalten einiger Zuckerarten im tierischen Organismus. Zeitschr. f. Biologie XXIX. S. 484; auch Habilitationsschr. München 1893.

Nach ausführlicher Behandlung der Vorfrage, wann ist anzunehmen, dass aus einem verfütterten Stoff im Körper Glycogen wird, berichtet Verf. über seine an Kaninchen und Hühnern angestellten Versuche, bei denen für die Beurteilung der Resultate als wichtig hervorgehoben wird, dass ausgesprochene Collapstemperatur vor der Tödtung der Tiere diese für die Lösung der Frage unbrauchbar macht, weil Abkühlung sehr schnell Glycogenschwund bewirkt. In allen Versuchen wurde durch 4—5tägige Carenz ein möglicher Glycogenschwund herbeigeführt, dann die resp. Substanz in wässriger Lösung mittels Schlundsonde injicirt und zwischen 8 und 17 Stunden danach das Tier getödet und auf Glycogen die Leber verarbeitet; wo es anging, wurde auch der während der Versuchsdauer ausgeschiedene Harn-N bestimmt, weil sich im Zusammenhalt mit der Größe des Eiweißumsatzes ein noch strikterer Schluss dahin ergibt, ob ein Stoff als directer Glycogenbildner anzusehen ist oder nicht (vergl. Orig.). Ebenso wie nach K. Voit die Maltose, ist nach Verf. auch die Isomaltose als direkter Glycogenbildner anzusehen; das Gleiche liefs sich für die Dextrose, Laevulose und den Rohrzucker bestätigen, während bezüglich des Milchzuckers und der Galactose ein striktes Resultat nicht erzielt

worden ist, wengleich es auch nach Einverleibung dieser Stoffe zu beträchtlichen Glycogenanhäufungen kam; von der Galactose traten schon nach 28 g rund 6.5 g in den Harn über, von der Laevulose nach etwa der gleichen Menge nur 0.2 g. Nach Einverleibung von d-Mannose (verschiedenartiger Darstellung) kam es ebenfalls zu Glycogenanhäufung in der Leber (0.8—3.1 g), allein dieselbe war in Rücksicht auf die einverleibten Mengen (23—35 g) nicht sehr beträchtlich; die Mannose geht wesentlich leichter in den Harn über als Laevulose und Dextrose (beim Kaninchen erschienen bis zu 4 g im Harn, beim Menschen dagegen auch nicht Spuren bei Gaben bis zu 12.6 g). Bei der Sorbose, nach deren Einverleibung an Karenzkaninchen KÜLZ 0.6—0.9 g Glycogen in der Leber gefunden hatte, konstatierte Verf. einen so leichten Uebertritt in den Harn wie bei keiner anderen Hexose. Die Versuche an Pentosen sind unabhängig von denen SALKOWSKI's (Cbl. 1893, No. 11) angestellt. Nach 10.2 g Xylose fand sich beim Hungerhuhn 0.84 g Glycogen in der Leber, nach 9.9 g Arabinose 0.28 g, bei Karenzkaninchen nach 30 g Arabinose 0.93 g Glycogen, während bei Kaninchen SALKOWSKI nach Arabinose 0.6—2.1, im Mittel 1.2 g Glycogen gefunden hat; das Glycogen war das gewöhnliche, gab nicht die charakteristische Farbenreaction der Pentosen mit Salzsäure und Phloroglucin. Im Gegensatz zu EASTEIN, demzufolge die gesammte verfütterte Pentose, ohne umgesetzt zu werden, durch den Harn austritt, fand Verf. in Selbstversuchen nach 25 g Arabinose noch nicht 10 g im Harn wieder (was Ref. nach unabhängig davon angestellten Versuchen gleichfalls bestätigen kann). Nach Fütterung mit Rhamnose (Methylpentose) fanden sich nur, wofern große Mengen (15—30 g) Kaninchen einverleibt wurden, einigermassen beträchtliche Mengen von Leberglycogen (0.43—3.1 g) vor; auch letzteres zeigte die Eigenschaften des gewöhnlichen Glycogens. Die Rhamnose geht schnell und in nicht geringer Menge in den Harn über. — Zum Schluss fasst Verf. die Beziehungen, welche zwischen Gährfähigkeit der Zuckerarten und Glycogenbildung bestehen, dahin zusammen: leicht und ausgiebig gährender Zucker, wie Dextrose und Laevulose gehen sicher und in großem Umfange im Tierkörper in Glycogen über. Von den auf keine Weise durch Hefepilze in alkoholische Gährung zu versetzenden Pentosen liegt kein Zwang in den bisherigen Versuchen vor, die nach ihrer Verfütterung gewonnenen nicht sehr beträchtlichen Glycogenmengen als aus diesen Pentosen stammend anzusehen. Die vergärbare Mannose und die kaum oder nur sehr schwer vergärbare Galactose üben einen nicht geringfügigen Einfluss auf die Glycogenbildung aus, allein es ist vorläufig nicht bewiesen, dass sie echte Glycogenbildner sind. — Wegen vieler Einzelheiten vergl. Orig.

J. Munk.

**Le Dentu**, Anévrysme du tronc brachio-céphalique et la crosse de l'aorte traité par la ligature périphérique de la carotide primitive droite, de la souclavière droite et d'une volumineuse artère de la région souclaviculaire gauche. Considérations relatives au traitement chirurgical de ces sortes d'anévrysmes par la méthode de Brasdor ou de Wardrop. Bull. de l'Acad. de Med. 1893, No. 8, p. 198.

Der in der Ueberschrift gekennzeichnete Fall betraf eine 37-jährige Frau; das Ergebniss der durch einen halbjährigen Zwischenraum getrennten Unterbindung der rechten Carotis und Subclavia einerseits und der linken Subclavia andererseits war, dass der aneurysmatische Tumor zwar wesentlich kleiner geworden war, aber noch fortpulsierte. Nachträglich wuchs derselbe wieder weiter nach hinten, eine Compression auf die Bronchi und den rechten Theil der Wirbel ausübend und erlag die Patientin ca. 11 Monate nach der letzten Operation. Die Autopsie ergab einen faustgroßen, 5 cm oberhalb der Aortenklappen beginnenden Sack, welcher die Körper des 3. u. 4. Brustwirbels zerstört hatte und die Trachea und die beiden Bronchi, namentlich den linken abplattend rechts 2—3 cm weit in die Reg. supraclavical. hinaufgestiegen war. Aus der zweitheiligen Geschwulst entsprangen rechterseits die Carotis und Subclavia, deren unterbundene Stellen sich deutlich präsentirten, ebenso wie die gleichen Gefäße linkerseits ihren Ursprung aus ihr nehmen. Es zeigte sich aber, dass die Ligatur nicht an der linken Subclavia angelegt war, sondern an einem aus ihr hervorgehenden anomalen Stamm von abnormer Weite. Das Innere des Aneurysma bot keine Spur von stratificirter Gerinnselschichtung, wohl aber waren die Wände rauh durch Verkalkungen und atheromatöse Stellen.

In längerer Epicrise weist L. auf die Berechtigung der peripheren Ligatur in Fällen wie der vorliegende hin. Nicht nur eine Reihe von Jahren anhaltende Heilungen in Folge von Verödung des durch Gerinnsel ausgefüllten Sackes sind durch Autopsie von solchen Operirten, welche später an intercurrenten Krankheiten gestorben waren, dargethan worden, sondern auch erhebliche Lebensverlängerungen durch Verkleinerung des Sackes und Schwinden bedrohlicher Symptome ohne eine derartige wirkliche Heilung sprechen zu Gunsten des Eingriffes, dessen zweckmäßigste Form die gleichzeitige Ligatur der Carotis und Subclavia darstellt. Letztere ist unter 126 von R. WINSLOW gesammelten Fällen von peripherer Ligatur bei Aneurysmen des Truncus anonymus und der Aorta in nicht weniger als 61 ausgeführt worden. Da indessen in diesen 126 Fällen die Aneurysmen des Truncus anonymus von denen der Aorta nicht streng geschieden sind, so hat L. durch seinen Schüler ACOSTA ORTIZ eine neue Statistik zusammenstellen lassen, in welcher auf 96 Operationen bei Anonyma-Aneurysmen 39 bei Aortenaneurysmen kommen. Zu letzteren gehören einzelne gemischte d. h. sowol die Anonyma, wie die Aorta betreffende Fälle, wie sie der L.'s darstellt und welche vielleicht nach L. etwas häufiger sind, als man sonst

annimmt. Von den einzelnen Resultaten dieser Statistik erwähnen wir nur, dass 20 Misserfolge der gemeinsamen Ligatur der Carotis und Subclavia 32 Erfolge und 5 unbekannte Ausgänge bei Anonyma-Aneurysma gegenüberstehen. Man soll bei diesem Aneurysma als Regel stets mit der gleichzeitigen Ligatur der Carotis und Subclavia in gleicher Sitzung beginnen. Wächst dann nach einer gewissen Periode des Stillstandes die Geschwulst weiter nach dem Jugulum und der rechten Oberschlüsselbeingrube zu, ohne jedoch den VI. Halswirbel zu erreichen, so kann man in manchen Fällen die Ligatur der A. vertebral. dextr. versuchen. Erfolgt das Wachstum mehr nach links, so wird man die A. subclav. sin. unterbinden; den Carotis-Stamm aber meide man im Allgemeinen zu unterbinden, es seien denn mehrere Monate seit der Ligatur der A. carot. comm. dextr. verflossen. Bei Aorten-Aneurysmen hat man zu unterscheiden, ob sie von dem aufsteigenden oder horizontalen Teil des Gefäßes ausgehen. Im ersteren Fall ist die gleichzeitige Ligatur der A. carot. u. subclav. dextr. angezeigt, im letzteren kann man ausserdem einen stärkeren Stamm auf der linken Seite, aber nie gleichzeitig beide Carotiden unterbinden. Liegt das Aneurysma jenseits des Ursprungs der A. subclav. sin, so ist jede Unterbindung contraindicirt, um nicht die Spannung im Sack zu steigern. Bei Ausdehnung von Aneurysmen der beiden ersten Portionen der Aorta resp. der Anonyma auf diesen Teil der Hauptschlagader können peripherer Ligaturen vorübergehend die Fortschritte des Leidens aufhalten.

P. Güterbock.

**Grunert, Verhalten der Körpertemperatur nach der Mastoidoperation.** Arch. f. Ohrenheilk. XXXV. S. 178.

G. hat bei 214 Fällen, bei denen in der Halle'schen Klinik die Trepanation des Warzenteils vorgenommen worden war, die Temperaturmessungen verglichen und untersucht, ob sich aus der Zusammenstellung allgemeine, practisch wichtige Gesichtspunkte gewinnen liessen. Es handelte sich um 70 Fälle mit acuten und 144 mit chronischen Affectionen. Von den ersteren zeigten 23 (33 pCt.) einen gänzlich fieberfreien Verlauf, 47 (67 pCt.) verliefen mit Fieber und zwar gestaltet sich das Verhältniss, mit Rücksicht auf die verschiedenen Affectionen in folgender Weise: Entzündung der Cell. mast 80 pCt. fieberfrei, 20 pCt. mit Fieber. Empyem 34 pCt. resp. 66 pCt. Caries 35 pCt. resp. 65 pCt. Caries, mit Abscessbildung 25 pCt. resp. 75 pCt. Pyämie 0 pCt. resp. 100 pCt. Durch eine besondere Tabelle sucht Verf. die Unzuverlässigkeit der Temperaturmessungen für die Diagnose zu erweisen. Von den 144 chronischen Fällen zeigten 93 (65 pCt.) einen ganz fieberfreien Verlauf, 51 (35 pCt.) verliefen mit Fieber. Bezüglich der einzelnen Complicationen war das Verhältniss folgendes: die Entzündung der



Cellul. mastoid. verlief fieberlos in 57 pCt., mit Fieber in 43 pCt.	
Empyem des Pars mast. „ „ 56 „ „ „ 44 „	
Caries . . . . . „ „ 63 „ „ „ 18 „	
Caries m. subperiost. Absc. „ „ 25 „ „ „ 75 „	
Cholesteatom . . . . . „ „ 66 „ „ „ 33 „	

Ein Vergleich zwischen den acuten und chronischen Fällen ergibt:

	acute Fälle	chronische Fälle
Ganz fieberfrei im Verlauf	33 pCt.	65 pCt.
Fieber im Verlauf . . .	67 pCt.	35 „
Vor der Operation fieberfrei	54 „	79 „
Vor der Operation Fieber	46 „	21 „

Ein wesentlicher Unterschied besteht zwischen einfacher Caries ohne Abscessbildung in der Umgebung des Ohres in acuten und chronischen Fällen.

Fieberfrei im Verlauf waren bei acuter Caries	35 pCt.	bei chron.	82 pCt.
Fieber im Verlauf . „ „ „	65 „	„	18 „
Fieberfrei vor d. Operation „ „ „	80 „	„	92 „
Fieber vor der „ „ „ „	20 „	„	8 „

Bei der Caries mit Abscessbildung in der Umgebung des Ohres zeigten sowohl die acuten als die chronischen Fälle in 25 pCt. einen ganz fieberfreien Verlauf, während 75 Ct. mit Fieber verliefen. Schwabach.

**J. Schreiber**, Ein neuer Dilator zur Behandlung von Verengerungen der Speiseröhre. (Aus der königl. med. Univ.-Poliklinik zu Königsberg in Pr.) Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 32.

Zur Behandlung von Verengerungen der Speiseröhre, speciell solcher auf Grund von Carcinom hat Sch. einen neuen Dilator angegeben. Derselbe besteht in seinem Mittelteile aus einem ungefensterten Schlundrohr, an dessen oesophagealem Ende ein aus Gummi gefertigtes Röhrchen, Dilatorium genannt,  $\frac{1}{2}$ —2—3 cm lang und je nach Bedarf 2.5 bis 5 mm im Durchmesser haltend, angebracht ist. Am Ende des letzteren befindet sich eine abgerundete  $\frac{1}{2}$ —1  $\frac{1}{2}$  cm lange, 2  $\frac{1}{2}$  mm im Durchmesser besitzende glatte, widerstandsfähige Spitze, das Itinerarium. Am anderen Ende des Mittelstückes befindet sich ein metallenes Ansatzstück mit gut schließendem Hahn. Zur Dilatation selbst füllt man den Apparat mittels einer Spritze mit lauwarmem Wasser und führt ihn sodann ein, wie jede andere Bougie. Man versucht dann mit dem Itinerarium, oder, wenn angängig, mit dem Dilatorium in die Stricture einzudringen. Sodann wird die Spritze, mit Wasser gefüllt, auf den Apparat gesetzt und durch Stempeldruck das Dilatorium, wie das Itinerarium mit mehr oder weniger Energie dilatirt. Will man die dilatirende Wirkung wieder verringern oder aufheben, so wird der

Spritzenstempel mehr oder weniger weit zurückgezogen. Durch den Druck wird aber nicht allein das Dilatorium erweitert, sondern es wird auch und mit ihm das Itinerarium nach abwärts gerückt. Dadurch rückt der ganze Apparat tiefer in die verengte Stelle der Speiseröhre hinein, gleichsam sich den Weg selbst suchend. Die Vorzüge des Instrumentes, welches wie geschildert, auf dem Princip der hydraulischen Kraftäusserung beruht, sind nach seinem Verfertiger oder Erfinder folgende: „Es gestattet die Anwendung von Dilatorien, welche selbst sehr vorgeschrittenen Verengerungen sich anzupassen vermögen; wenn nur die Stenose nicht enger als 3 bis 4 mm im Durchmesser ist, so kann sie der Behandlung mit ausgiebiger Dilatation sofort unterworfen werden. Die Dilatorien können genau der Längenausdehnung des verengten Canals entsprechend hergerichtet oder in Wirkung gesetzt werden. Sie entfalten ihre Wirkung in der allein rationellen Art, nämlich vom Centrum der Stenose peripherwärts. Sie sind und bleiben bis zu ihrer maximalen Anschwellung glattwandig und relativ weich; ihre Anwendung ist daher bei benignen wie malignen Stricturen ohne weiteres möglich. Der neue Dilator gestattet An- und Abschwollen des hydraulischen Druckes und mit ihm Erweiterung wie Hemmung desselben nach Belieben und so zu sagen mit Uhr und Manometer in der Hand zu reguliren. Auch die in Bezug auf Länge wie Enge vorgeschrittene Stenose kann eventuell in einer oder wenigen Sitzungen mindestens durchschritten und die so mit dem Magen hergestellte Verbindung *uno continuo* d. h. ohne Sondenwechsel zur künstlichen Ernährung benutzt werden. Denn ist das Dilatorium jenseits der Stricture angelangt, so vermag man durch Wasserüberdruck erstere zum Platzen zu bringen und nun durch den Schlitz Nahrungsflüssigkeit hindurchzuspritzen. Die Einführung des neuen Dilators ist nicht im geringsten schwieriger, als die einer gewöhnlichen Sonde; das oesophageale Ende ist durch die constructive Aenderung nicht weniger biegsam, das Mittelstück aus dünnstem Bougie sogar etwas widerstandsfähiger geworden als zuvor. Verletzungen der erkrankten Schleimhaut können allem Anscheine nach zuverlässiger als bei den disponiblen Dilationsmethoden vermieden werden.

C. Rosenthal.

---

**E. L. Jones**, Preliminary report on the causes of chlorosis. Brit. med. Journ. 1893, Nr. 1708.

Nachdem schon früher nachgewiesen war, dass bei der echten Chlorose (d. h. derjenigen Erkrankung, die durch Verminderung des Hämoglobingehaltes charakteristisch ist) das spezifische Gewicht des Blutes ein sehr niedriges ist, suchte Verf. die Ursachen hierfür zu eruiren, indem er bei einer großen Zahl von gesunden und kranken Personen beiderlei Geschlechts das spezifische Gewicht des Blutes bestimmte. Es zeigte sich hierbei, dass etwa bis zum 15.

Jahre das spec. Gewicht des Blutes bei beiden Geschlechtern annähernd gleich ist; dann aber steigt es beim Manne, während es beim Weibe fällt. Gerade um diese Zeit aber pflegt Chlorose aufzutreten, die ja überhaupt nur bei jungen Frauen im Alter von 14 bis 26 Jahren vorkommt. Verf. fasst daher die Chlorosis als eine mehr oder minder starke Steigerung einer an sich physiologischen Veränderung auf. Ein ganz anderes Verhalten zeigt das spec. Gewicht des Blutplasmas: es steigt beim Weibe bei beginnender Pubertät, während beim Manne eine derartige Steigerung nicht vorkommt. — Die bisherigen Anschauungen über die Ursachen der Chlorosis weist Verf. zurück: gegen VICHOW'S Ansicht, der bekanntlich die Chlorosis auf Engigkeit der Aorta zurückführt, spricht der Umstand, dass bisher noch nie ein Fall bei einem Knaben beobachtet wurde, während Hypoplasien der Aorta auch bei Knaben vorkommen, ferner der Umstand, dass der bei weitem grösste Teil aller Fälle in Heilung übergeht. Gegen ANDREW CLARK, der in der Chlorosis das Resultat einer durch Constipation hervorgerufenen Autointoxication sieht, führt er ebenfalls an, dass dann auch Knaben befallen werden müssten, ferner dass Constipationen, wenn auch sehr häufig, doch nicht regelmässig vorhanden sind, endlich dass Constipationen nicht das Primäre sind, sondern erst secundär auftreten. Als wichtigste Ursache der Chlorosis spricht Verf. Blutungen der Magen- und Darmschleimhaut an, wenn er auch nicht so weit gehen will, wie HOSSLIN, der jede Chlorosis als Resultat einer verborgenen gastro-intestinalen Hämorrhagie betrachtet. Die Gründe, wesswegen Chlorosis nicht bei Knaben auftritt, sind: Steigerung des Hämoglobingehalts bei Eintritt der Pubertät, geringere Neigung zu Störungen im Gebiete des Nervensystems und endlich Fehlen der Menstruation. — Was die Behandlung betrifft, so wirkt das am häufigsten angewandte Mittel, das Eisen, hauptsächlich dadurch, dass es die Gefässe des Magens und Darms verengert; auch mit anderen gefässsverengerndem Mittel kann man gleiche Resultate erzielen. Zum Schluss weist Verf. darauf hin, dass in einzelnen Familien alle weiblichen Mitglieder Anlage zur Chlorose haben, und zwar ist dies stets in sehr kinderreichen Familien der Fall. Auffallend ist ferner der Umstand, dass die keltische Rasse weniger zur Chlorose neigt, als die sächsische.

K. Kronthal.

---

**W. A. Turner**, On the Diagnostic value of the Loss of the Pupillary Light-Reaction, with a Note on the Oculo-Facial Muscular Group. The Royal London Ophthalmic Hospital Reports 1892, Vol. XIII. Dezbr.

Die ersten 8 Fälle haben reflectorische Pupillenstarre ohne Verlust der Patellarreflexe; beide Pupillen blieben bei Lichteinfall starr. In Fall 9 und 10 bestand einseitige Pupillenstarre ohne Störungen von Seiten des Nervensystems, und in Fall 11 und 12

einseitige Pupillenstarre bei multipler Sclerose. Der Fall 13 zeigt ebenfalls einseitige Pupillenstarre bei progressiver Paralyse. Fall 14 und 15 zeigen Pupillenstarre mit Opticusatrophie bei erhaltenen Patellarreflexen. Unter den 15 Fällen zeigten 4 eine Oculomotoriuslähmung und 2 eine Abducensparese. In 3 Fällen (1, 4, 10) konnten die Patellarreflexe nur mit Hilfe des **JENDRASSIK'S**chen Handgriffs erzielt werden. In Fall 9 war Syphilis die alleinige Ursache der Pupillenstarre. In 3 Fällen bestanden Geh- und Gleichgewichtsstörungen, in 1 Fall lancinirende Schmerzen, in einem Ataxie. — In den Fällen von Tabes, die mit Pupillenstarre oder Opticusatrophie einsetzen, findet sich nicht selten, wie hier in Fall 7, eine Anästhesie im Gebiete des Trigemini.

Die reflectorische Pupillenstarre weist meist auf degenerative Veränderungen in dem oberen Centralnervensystem hin und soll man stets dabei auf die Patellarreflexe, den Opticus, Augenmuskel-lähmungen und Störungen im Trigeminusgebiete achten. — Von 13 Fällen mit Pupillenstarre ohne Opticusatrophie zeigten 8 Myosis beiderseits, 5 nur auf der einen Seite. — Fall 16 zeigt eine interne Ophthalmoplegie der einen, und eine Iridlähmung der anderen Seite bei erhaltenen Patellarreflexen. In Fall 17 bestehen neben rechtsseitiger interner Ophthalmoplegie linksseitige Pupillenstarre, beiderseitige Opticusatrophie und Verlust der Patellarreflexe. Fall 18 zeigt Schwäche der Convergence und der Accomodation bei erhaltener Lichtreaction. Fall 19 weist einseitige Irido- und Cycloplegie auf. — Aus den Betrachtungen geht hervor, dass der vordere Teil des Oculomotoriuskernes 3 Centren enthält. 1) Ein Sphincter-Hemmungs-Centrum, das mit einem Sphincter-Contractionscentrum in enger Verbindung steht. 2) Ein Accommodationscentrum. 3) Ein Centrum für Contraction der Pupillen bei der Convergence, das in Verbindung steht mit dem Centrum für die associirte Bewegung beider Musculi recti interni. — Zum Schluss spricht sich **T.** für **MÜNDEL'S** Ansicht aus, dass die oculo-faciale Muskelgruppe vom Oculomotoriuskern innervirt werde.

S. Kallscher.

**M. Bernhardt**, Ueber die spinal-neuritische Form der progressiven Muskelatrophie. **VIRCHOW'S** Archiv 1893. Bd. 133.

Die Abhandlung liefert einen weiteren Beitrag zur Lehre von den hereditären und familiären Erkrankungen des Nervensystems. Es handelt sich um 3 Fälle einer familiären spinal-neuritischen Form der progressiven Muskelatrophie, wie sie von **CHARCOT** und **MARIE**, sowie von **J. HOFFMANN** beschrieben ist; die Krankheit befiel 2 Schwestern und eine Cousine derselben. Die Mutter der beiden erkrankten Schwestern hatte gleichfalls an progressiver Muskelatrophie gelitten. Das Leiden hat demnach ausschliesslich weibliche Mitglieder der Familie befallen und begann bei einer unverheirateten Schwester in der Kindheit, bei der verheirateten

nach dem 20. Lebensjahre; es äusserte sich in Schwäche und Abmagerung der Beine, speciell der Musculatur des Unterschenkels; ferner in einem wenig ausgebildeten, schwachen Muskelsystem im Allgemeinen ohne ausgeprägte atrophische Zustände; dazu kommen eine sehr leicht und schnell eintretende Ermüdung, eine enorme Herabsetzung der electricischen Erregbarkeit für beide Stromesarten an den Nerven und Muskeln, die keine Störung der activen Beweglichkeit zeigten, trotz der geringen electricischen Erregbarkeit und des geringen Volumens; auch der N. facialis nahm bei vollkommen freier mimischer Bewegung an der Herabsetzung der electricischen Erregbarkeit Teil; die Psyche, die Sinnesorgane, die Blase, Mastdarm wie die Sensibilität waren intact. Die unverheiratete Schwester zeigte eigentümlicher Weise ebenso wie ihre Cousine blitzartige Schmerzen, die oft in Anfällen auftraten (im Verlauf der Nn. ischiadici am Rücken u. s. w.) Bei der Cousine waren die Nerven und Muskeln electricisch normal erregbar, trotz der leichten Ermüdbarkeit und des geringen Volumens der Muskeln; hier waren die Kniephänomene vorhanden, während sie bei der einen Schwester fehlten, bei der anderen nicht immer und nur sehr schwer zu erzielen waren, fibrilläre Zuckungen waren nur wenig ausgeprägt in einem Falle (bei der jüngeren Schwester) zu sehen. Es fehlten in den beschriebenen Fällen Muskelspannungen, sowie die Krallenhand, während der Klumpfuß in einem Falle deutlich ausgeprägt war. Bei der 3. Kranken handelt es sich um eine unausgebildete Form (forme fruste) oder eine bisher unbekannte Abart der Erkrankung; neben der Dünnhheit der Unterschenkel bestanden hier gar keine Bewegungsstörungen, doch ein auffallendes Ermüdungsgefühl nach der kleinsten Anstrengung und blitzartige Schmerzen in den Beinen. — Das Rückenmark scheint sicher bei der Erkrankung (vielleicht primär) beteiligt zu sein und schlägt B. daher für die Erkrankung den Namen *Atrophia muscularis progressiva spinalis neuritica* vor, mit oder ohne den Zusatz *hereditaria seu familiaris*. S. Kalischer.

1) F. B. Jesset, An Address on the results of the operations of vaginal hysterectomy and supravaginal amputation of the cervix for cancer of the uterus. The Lancet 1893, 29. Juli.

2) R. B. Hall, Vaginal hysterectomy for malignant disease of the uterus, with a tabulated report of cases. Medical News 1893, 19. August.

1) Die Mortalität nach der Totalexstirpation beträgt nach den Statistiken verschiedener Operateure 10.5 pCt.; diejenige der hohen Collum-Excision 7.75—9 pCt.

Die Gefahren der beiden Operationen sind verschieden; bei der Totalexstirpation ist zu berücksichtigen: der zuweilen nach derselben auftretende Ileus in Folge von Darmverwachsungen mit dem Stumpf; ferner Verletzungen der Blase und des Ureter, Peritonitis

und Nachblutungen; alle diese Gefahren sind bei der hohen Excision zum Teil gar nicht, zum Teil in geringerem Grade vorhanden. — Dr. BYRNE hat 1273 Fälle von Totalexstirpation von 38 Operateuren zusammengestellt mit 14.6 pCt. Mortalität; er selbst hat 400 Fälle von hoher Excision mittelst Galvano-Cauterisation operiert ohne Todesfall. — Die Schnelligkeit der Recidive hängt von dem Grade der ursprünglichen Erkrankung ab. — Die Wahl der Operationsart hängt ebenfalls viel davon ab, wie weit die Erkrankung schon fortgeschritten ist; bei vollkommenen frei beweglichem Uterus und Beschränkung des Carcinom's auf Portio oder Cervix ist es, abgesehen von den erwähnten eventuellen, unangenehmen Folgen bei der Totalexstirpation, ziemlich einerlei, welche Operation vorgezogen wird; manche Operateure lassen die Totalexstirpation nur für Carcinoma corporis gelten.

2) H. verbreitet sich über die Wichtigkeit der frühzeitigen Diagnose maligner Uteruserkrankungen und führt die bekannten Ursachen an, welche dieselbe dem Hausarzte und dem Specialisten erschweren. Ebenso werden die gewöhnlichen Symptome carcinomatöser Erkrankung besprochen, sowie die Grenzen, bis zu welchen die vaginale Exstirpation aussichtsvoll erscheint. Den Schluss bildet eine Tabelle über 8 derartige Operationen, bei denen 7 Mal Klemmen benutzt sind, nur in einem Falle, in dem es sich um vollständigen Prolaps des Uterus handelte, wurden Ligaturen angewandt.

A. Martin.

1) S. Griffith, Hypertrophic elongation of the cervix as a cause of obstructed labour. Brit. Med. Journ. 1893, 6. Mai.

2) Th. Voigt, Verlegung der Beckenhöhle durch ein großes Cervicalmyom. — Porro. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 22.

1) Zwei Fälle, in denen die Geburt durch Hypertrophie des Cervix behindert wurde. Im ersten trat Uterusruptur ein, da die beabsichtigte Operation (Kaiserschnitt nach Poao) nicht gestattet wurde. Im zweiten gelang es, das Kind mit der Zange tot zu entwickeln, die Mutter starb am 5. Tage des Wochenbettes. Ueber die Beckenverhältnisse finden sich keine Angaben.

2) Verf. teilt einen Fall von Gravidität mit, bei dem ein großes Cervicalmyom das kleine Becken vollständig ausfüllte, so dass die Geburt ihren normalen Verlauf nicht nehmen konnte. Die betreffende Pat. blieb in dauernder Beobachtung und wurde am normalen Endtermin der Schwangerschaft nach erfolgtem Fruchtwasserabfluss von KALTENBOCH laparotomiert. Es wurde ein kräftiger lebender Knabe entwickelt. Die Auslösung des Tumors aus dem kleinen Becken gelang mit großer Mühe. Nach Anlegung einer elastischen Ligatur unterhalb des Myoms wurde der Uterus mit-samt der Geschwulst oberhalb der Ligatur abgetragen. — Extra-peritoneale Stielversorgung. — Die Patientin wurde nach 6 1/2 Wochen geheilt entlassen.

A. Martin.

**F. Czapek u. J. Weil**, Ueber die Wirkung des Selen's und Tellurs auf den tierischen Organismus. (Pharmakol. Institut Prag). Arch. f. exper. Path. u. Pharm. XXXIII. p. 438.

Selensaures Natron ruft schon zu 1 mg am Frosch Symptome centraler Lähmung und Tod durch diastolischen Herzstillstand hervor. Atropin bedingt keine Aenderung im Ablauf der Herzercheinungen, Digitalin und Physostigmin bringen das bereits stillstehende Herz zu neuerlichen Contractionen, der diastolische Stillstand ist somit auf Lähmung excitomotorischer Apparate zu beziehen.

Am Warmblüter wird Angstzustand, Erbrechen, wiederholter Durchfall, Tenesmus, Dyspnoe, Tod nach allgemeinen Krämpfen beobachtet. Am Circulationsapparat äussern sich die Folgen einer progredienten Blutdrucksenkung, die in einer Lähmung peripherer Gefäßgebiete ihre Ursache hat. Die Section ergiebt als konstanten Befund schwere Veränderungen der Darmmukosa, wie Hyperämie, Oedem, Desquamation des Zottenepithels.

Die Giftwirkung des tellurigsauren Natrons ist der des Selen's äusserst ähnlich. Am Frosche treten zu dem obigen Vergiftungsbild noch fibrilläre Muskelzuckungen, sowie eine diffuse Graufärbung aller Organe durch metallisches Tellur hinzu. Die Expirationsluft des Warmblüters nimmt nach tellurigsauerm Natron, bereits wenige Minuten nach der Aufnahme desselben, einen widerlichen knoblauchartigen Geruch an.

Die tellurige Säure zeigte ferner bei der Katze deutliche antihydrotische Wirkung, eine Folgeerscheinung, die auch dem arsenigsaurigen Natron zukommt. Im Uebrigen sind die Symptome die gleichen wie beim Selen, nur dass das Tellur quantitativ weniger wirksam ist.

Wie aus Vorstehendem ersichtlich, stehen die Metalle Selen und Tellur ihren Wirkungen nach dem Arsen und dem Antimon am Nächsten. Pohl.

### **W. Winternitz**, Neue Untersuchungen über Blutveränderungen nach thermischen Eingriffen. Cbl. f. klin. Med. 1893, No. 49.

Verf. hat im Anschluss an seine früheren Untersuchungen den Einfluss thermischer Eingriffe auf die Zusammensetzung des Blutes untersucht. Bei allgemeinen derartigen Proceduren fand er das der Fingerbeere entnommene Blut reicher an roten Blutkörperchen, Leukocyten und Hämoglobin. Die Zunahme der roten Blutkörperchen betrug in maximo 1860000, die Leukocyten erreichten das dreifache der normalen Zahl, der Hämoglobin-Gehalt stieg um 14 pCt. Aehnlichen, wenn auch geringeren, Effekt hatte active Muskelbewegung. Dagegen trat nach localen thermischen Eingriffen an entlegenen Stellen eine Verminderung der Erythrocyten und Leukocyten im Blut der Fingerbeere ein.

Verf. erklärt nun diese Befunde durch ein regeres Circulieren des bisher in den Organen stagnierenden Blutes. Dadurch wird dem ganzen Organismus mehr Sauerstoff zugeführt, worauf die wohlthätige Wirkung der Bäderbehandlung beruht. Ganz besonders werden so die Erfolge bei schwereren Anämien verständlich. M. Rothmann.

**v. Eiselsberg**, Aus der chir. Klinik des Prof. BILLROTH. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 1.

Bei einer 59jähr. Frau, welche seit 15 Jahren im rechten Hypochondrium einen allmählig sich vergrößernden Tumor unter stetig wachsenden Beschwerden trug, fühlte man eine fast zweimannkopfgroße Geschwulst, welche hart war, eine leicht höckerige Oberfläche besaß und sich ziemlich beweglich, besonders von rechts nach links, erwies. Nach unten reichte sie bis in die Höhe des Nabels, nach innen bis an die Parasternallinie, nach oben bis knapp an den Rippenbogen. Es ließ sich zwischen ihr und der Leber, deren freier Rand in der rechten Sternallinie deutlich zwei Querfinger unterhalb des Rippenbogens fühlbar war, eine leichte Resistenz nachweisen, so dass ein Zusammenhang des Tumors mit der Leber wahrscheinlich erschien. Bei der Operation erschien die blaurote höckerige Geschwulst tatsächlich nur durch eine leichte Schnürrinne bewirkt: Ihre Abtragung mit dem schwach glühenden Thermocauter — im Ganzen 470 g Gewebsmasse — war von ziemlicher Blutung begleitet und wurde die große Leberwunde über einen Jodoformgazestreifen durch Kapselnähte vereinigt und die Gaze sammt Fäden am unteren Wundwinkel nach aussen geleitet. Heilung erfolgte reactionslos. Der Tumor erwies sich in den Randpartien als normales Lebergewebe, dann aber als ein ausschließlich mit Blut erfülltes grobes Netzwerk, welches stellenweise, namentlich aber in der Mitte größere fibröse Züge aufwies.

P. Güterbeck.

**E. v. Bergmann**, Zur Casuistik der arthrogenen Kieferklemme.

Arch. f. klin. Chir. XLV, S. 664.

Aus einem sehr instructiven Falle, dessen Einzelheiten im Original einzusehen sind, schließt Verf., dass überall dort, wo mit der Kieferklemme Atrophie, Kleinheit und Verkümmern des Unterkiefers verbunden ist, beide Fortsätze des Unterkiefers (nicht bloß der Proc. condyloid.) zu resorbiert sind. Es tritt nach der Entfernung des letzteren Fortsatzes allein deswegen wohl so leicht im Recidiv ein, weil dieser Fortsatz sammt dem Gelenkköpfchen in Folge der frühzeitigen Atrophie nur überaus klein ist. Hinsichtlich der Ursachen derartiger Kieferatrophien und der damit zusammenhängenden Kieferklemmen bedarf es noch weiterer Aufklärung, zumal da nicht immer feststeht, in wie weit die Klemme oder die Atrophie das Ursprüngliche ist. Im Falle Verf.'s scheinen von dem Geburtsvorgange abhängige Schädelbasisbrüche zu Verdickungen und Verschwellungen im Bereich des Kiefergelenkes geführt zu haben.

P. Güterbeck

**Zwaardemaker**, Das presbycusische Gesetz. Zeitschr. f. Ohrenheilk.

XXIV, S. 280.

Z., glaubt sich auf Grund seiner Untersuchungen „von 219 normalen Ohren verschiedenen Alters“ dahin aussprechen zu sollen, dass der Umfang des menschlichen Ohres von der oberen Grenze bis zum Anfang des Greisenalters eine halbe Octave verliert und dass die Einengung der Scala während des eigentlichen Greisenalters noch zunimmt. Der obere Grenston liegt, nach Verf., in der Jugend bei  $e^1$ , im hohen Alter bei  $a^6$  (Mittelwerte). Als Extrem kommt aber auch  $g^4$  bei normalhörenden Greisen als Grenston vor. Fände man denselben niedriger, so dürfe man pathologische Verhältnisse annehmen.

Schwabach.

**Burger**, De zoogenaamde TOKN WALDT'sche ziekte. Weekbl. van het

Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, II, No. 17.

Von verschiedenen Forschern wurde angegeben, dass die TOKN WALDT'sche Krankheit hauptsächlich sich bei der Bevölkerung an den Seeküsten fände. Einzelne wie ZEM-DANNIG bezweifelten diese Thatsache. Auch Verf. kann nach seinen und anderer Fachgenossen Beobachtungen in Holland nur feststellen, dass Fälle von echter TOKN WALDT'scher Krankheit sehr selten sind, sodass es besser ist, wie dies auch bereits



geschehen, den Namen für ein besonderes Krankheitsbild nicht mehr zu benutzen. Da die mittlere Spalte der Rachenmandel die tiefste ist, so sammeln sich daseihst gerade Eiter- und Schleimengen an, eine Thatsache, welche nicht als besondere gegenüber den Eiterungen der seitlichen Spalten aufzufassen ist. George Meyer.

**Fokker, LÖFFLER's mittel tegen veldmuizen.** Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, II. No. 16.

Verf. stellte Versuche mit dem von SCHWAZZLOE-Berlin in den Handel gebrachten LÖFFLER'schen Mittel gegen Feldmäuse an. Dasselbe wird in Röhrchen mit Agarkulturen versendet. Es fanden sich in 1 Liter frischer Bouillon 415 000 Millionen Bacillen; 1 Liter Salzlösung, in der eine frische von F. hergestellte Agarkultur ohne Glycerin verteilt war, enthielt nur 9317 Millionen. Verf. verfertigte folgende Nährbouillon:  $\frac{1}{2}$  pCt. Fleischextract, 1 pCt. Pepton, 1 pCt. Kochsalz, und neutralisirte diese mit Soda. Sowohl in den Agar- als in den Bouillonkulturen nahm die Anzahl der Bacillen langsam ab, nachdem zuerst in den Bouillonkulturen erhebliche Zunahme stattgefunden. Die Abnahme in den Agarkulturen war bei den Versuchen des Verf.'s stärker. Bouillonkulturen, solange sie frisch sind, verdienen daher den Vorzug Aeltere Kulturen von Mäusetypus ändern ihre giftigen Eigenschaften, wahrscheinlich, wie auch bei anderen pathogenen Bacterien, durch Wirkung der Stoffwechselproducte. 2 Hausmäuse, die einige Tage lang Brot mit 6 Wochen alter Kultur getränkt, gefressen, blieben nicht allein am Leben, sondern schienen auch Immunität gegen frische Kulturen erlangt zu haben. Die Versandtgefäße der Kulturen müssen geschlossen und vollkommen gefüllt sein. Auf Agar-Glycerin wachsen die Kulturen viel ausgiebiger als auf gewöhnlichem Agar. Ferner ist es notwendig, die Giftigkeit der Kulturen vor ihrer Anwendung zeitweise experimentell zu prüfen, da dieselbe abnimmt. George Meyer.

**Fr. Kovács, Zur Frage der Beeinflussung des leukämischen Krankheitsbildes durch complicirende Infectionskrankheiten.** Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 39.

Schon mehrfach wurden bei Leukämien, bei Hämäl-medullärer sowohl wie auch bei lymphatischer durch Hinzutreten einer infectiösen Erkrankung Veränderungen an den blutbereitenden Organen und am Blute selbst gefunden. Einen neuen dergartigen Fall teilt K. mit: es handelt sich um einen 26jährigen, an Hämäl-medullärer Leukämie leidenden Mann, der unter den bekannten Erscheinungen eines schweren Influenzaanfalls erkrankte. Während der Dauer desselben und in der ersten Zeit der Convalescenz nahm die für die Hämäl-medulläre Leukämie charakteristische Polymorphie der Leukocyten sehr stark ab, die großen mononucleären Zellen und die kernhaltigen roten Blutkörperchen verschwanden; dagegen trat gleichzeitig eine zunehmende Vermehrung der polynucleären Leukocyten ein. Numerisch nahm die Gesamtmenge der Leukocyten ab, in geringer Menge auch die Zahl der roten Blutkörperchen, ebenso die von Anfang an nur sehr geringe Zahl der eosinophilen Zellen. Allmählig kehrte die charakteristische leukämische Bluteschaffenheit wieder. Diese Veränderungen des Blutbefundes gingen mit einem Abschwellen und nennlichen Anschwellen des Milztumors einher. K. Kresthal.

**P. Meyer, Asphyktische Zustände bei Säuglingen.** Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 36.

Ein 14 tages, kräftiges und gesundes Mädchen erkrankte plötzlich unter dem Bilde schwerer Asphyxie, welche über 12 Stunden andauerte. Der Fall unterscheidet sich schon durch die Zeitdauer der Apnoe, wesentlich von allen bisher bei Säuglingen beschriebenen Formen der Asphyxie; am meisten Ähnlichkeit hat derselbe mit dem Krankheitsbild, welches Manórrs von den Ohnachtsanfällen der Säuglinge entwirft.

Verf. nimmt an, dass die Apnoe durch eine centrale Ursache erzeugt war, welche das Athemcentrum traf. Künstliche Atmung in Verbindung mit Reizmitteln brachten das Kind über die gefährliche Periode hinweg. Stadthagen.

**De Josselin de Jong**, Een geval van zoogenaamden lobus azygos van de rechter long. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, II. No. 20.

In der Leiche eines 63jähr. an Magenkrebe verstorbenen Kranken fand Verf. an der rechten Lunge einen accessorischen Lappen, der mit dem rechten Oberlappen an zusammenhing und in einem Blindsack lag, welcher mit der Pleurahöhle in Verbindung stand. Die Entstehung des Lappens ist wohl so zu denken: Weicht die Vena azygos zufällig etwas nach der Seite ab, so kann es geschehen, dass die rechte Lunge, welche nach oben anwächst, sich nach der Gegenseite entwickelt. Die Vena azygos wird stets am Unterrand des Septums gefunden. In der Litteratur sind nur wenige solcher Fälle bis jetzt veröffentlicht worden. George Meyer.

**Fr. Ziehl**, Ein neuer Fall von isolirter Lähmung des dritten Trigeminiastes mit Geschmacksstörungen. Virchow's Arch. Bd. 130, Heft 3.

Zu dem im Bd. 117 dieses Archives beschriebener Fall von isolirter Lähmung des ganzen dritten Trigeminiastes fügt Z einen neuen zu. Derselbe betrifft einen 50jährigen Mann, der nach einer Erkältung, Ziehen und Taubheit in der rechten Gesichtshälfte bemerkte. Im Bereich des 3. Trigeminiastes war rechts an Kinn, Zähne, Schläfe, Zunge die Sensibilität für alle Gefühlsqualitäten herabgesetzt; die rechtsseitigen Kaumuskel waren gelähmt bei Verlust der electricchen Erregbarkeit und erheblicher Atrophie des M. Temporalis. Am vorderen Teil (etwa Hälfte) der rechten Zungenhälfte war die Geschmacksempfindung sehr mangelhaft, während sie an der hinteren Partie rechts, sowie an der linken Zungenhälfte normal war. Nach ca. 2 Monaten waren Sensibilität und Geschmack wieder normal und auch die Kaumuskel-Lähmung schwand, nur der Temporalis war auch nach Verlauf eines Jahres noch völlig gelähmt und atrophisch. Auch dieser Fall lehrt, dass die Geschmacksempfindung für die Zungenspitze wenigstens beim Menschen durch den dritten Trigeminiast zum Gehirn verläuft. S. Kallischer.

**S. H. Monell**, Static electricity in cutaneous affections. Med. Rec. 1893, Nov. 18.

M. berichtet über sehr günstige Resultate der Behandlung einer Reihe von Hautkrankheiten mittelst Franklinisation. Mit Erfolg wurden allgemeine Hyperkathese der Haut, Pruritus, Eczem etc. behandelt. Leider ist über die Methode so gut wie nichts angegeben, nur einmal wird ganz kurz von der Placirung des Patienten auf den Isolirschmel gesprochen. (Cbl. 1893, S. 655). Bernhardt.

**R. Bergh**, Congenitale Syphilis bei paterner Infection. Monatsh. f. pract. Dermat. XVII. No. 3.

Dass in seltenen Fällen eine Frau ein vom Vater her syphilitisches Kind zur Welt bringen kann, ohne selbst inficirt zu werden, scheint dem Verf. folgende Beobachtung zu beweisen. Eine Prostituirte, die schon öfter im Krankenhanse gewesen war, niemals aber Zeichen von Syphilis dargeboten hatte, gebar ein angetragenes, anscheinend gesundes Kind, welches einer Pflegemutter übergeben und künstlich ernährt wurde. Fünf Wochen alt kam es wieder zur Aufnahme mit eitrigem Ausfluss aus beiden Nasenlöchern und der Vulva, einer weissen Infiltration am harten Gaumen und einem maculo-papulösen Exanthem. Die Krankheit, welche seit etwa 14 Tagen

bestehen sollte, wurde durch Behandlung mit Calomel geheilt. Dass das Kind die Syphilis erst nach der Geburt acquirirt habe, hält Verf. den Umständen nach für ausgeschlossen. Volle 6 Monate nach der Entbindung stellte sich die Mutter mit Sclerose und indurativem Oedem an den Genitalien, Schwellung der Jugninal- und Cervicaldrüsen, Röthung des Schlundes, Kopfschmerzen und Haarausfall wieder vor. Da nach 9 Wochen ein Exanthem noch nicht aufgetreten war, wurde eine Schmiercur eingeleitet. Etwa 9 Monate später leichtes Recidiv, wieder ohne Hauterscheinungen.

H. Müller

### Veiel, Zur Therapie des Lupus vulgaris. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 39.

Verf. verwendet bei der Behandlung des Lupus vulgaris eine auf Zink gestrichene 10 pCt. Pyrogallolvaselinale in der üblichen Weise, ersetzt dieselbe aber, wenn am 4. oder 5. Tage heftiger Schmerzen auftreten, nicht, wie dies gewöhnlich geschieht, durch einen Vaseline- oder Jodoformverband, sondern führt die Behandlung mit einer 2—1 proc. Pyrogallolalbe, welche zwar das lockere Gewebe noch zerstört, die gesunde Granulation aber nicht hindert, weiter und, sobald sich eine flache, feste Granulationsfläche gebildet hat, mit einer 0.5—0.2 proc. Salbe zu Ende. Die letztere muss aber sofort wieder verstärkt werden, wenn sich hypertrophische Granulationen zu bilden beginnen. Die Heilung erfolgt bei dieser Methode in der Regel zwar langsam, doch treten nicht so häufig Rückfälle auf und die Narben zeichnen sich durch besondere Weichheit und Glätte aus. — Nach demselben Verfahren gelang es dem Verf. auch, 4 Fälle von Caries der Fußwurzelknochen zur Heilung zu bringen.

H. Müller.

### R. Kirk, Five cases of albuminuria gravidarum with eclampsia, for which venesection was performed in two; recovery of all. The Lancet 1893, 29. Juli.

Einer I. para. welche im 8. Monat an Eclampsia erkrankte, entzog K. durch die Venesection 16 Unzen Blut: die Anfälle wurden darauf kürzer; nach einigen Stunden wurde mit der Zange ein totes Kind entwickelt; in einem zweiten ähnlichen Fall wurden 24 Unzen abgenommen und nach 6 Stunden mit der Zange ein lebendes Kind entwickelt; 6 Stunden nach der Entbindung traten noch einige Anfälle auf. — Während in diesen beiden Fällen starker Eiweißgehalt des Urins ohne Oedem bestand, beobachtete K. noch 3 andere Fälle mit sehr starken Oedemen; alle 5 Fälle genasen.

A. Martin.

### A. Ignalowsky, Zur Frage nach der Ursache des Todes beim Erhängen. Vierteljahrschr. f. ger. Med. 1893, VI.

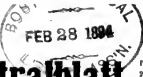
I. überzeugte sich bei Erhängungsversuchen an trepanierten Hunden, dass es unter dem Einfluss des expiratorischen Hindernisses zu einer Blutüberfüllung im Gehirn und einer Steigerung des endocraniellen Druckes kommt. Auf diese Drucksteigerung führt er die beim Erhängen eintretende Bewusstlosigkeit zurück; einen Verschluss der Carotiden dagegen, auf den v. HORNANN sie zurückführt, betrachtet er nicht als eine regelmäßige, wesentliche Erscheinung des Erhängungstodes. Die Ruptur der Intima der Carotis hält er für keine Folge directer Compression, sondern für eine Folge der Zerrung des Blutgefäßes beim Erhängen; er konnte sie auch experimentell auf diese Weise erzeugen.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 31) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen am Schluß  
des Jahrganges Titel-, Na-  
men- und Sachregister.



# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhand-  
lungen und Postanstalten.

## für die medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

10. Februar.

No. 6.

**Inhalt:** SALKOWSKI, Zur Kenntniss der Synovia. — EMBDEE, Zur Kenntniss der Alkaptonuria. — NICOLADONI, LEUW, Ueber die Radicaloperation von Hernien. — SPONCK, Erkennung des Cholera-bacillus. — BAUER, Ueber idiopathische Herzvergrößerung. — ZWAARDMAKER und KRAFF, Ueber die Reconvalescenz von Beri-Beri. — OFFENHEIM, Ueber atypische Formen der Gliosis spinalis. — NAUNY, BERNHARDT, Fälle von Syringomyelie und Polyneuritis. — LANG, Ueber die intermittirende Syphiliabehandlung. — LAFFRÈRE, CORDIER, Ueber die Methoden der Uterusexstirpation. — DESER, Zur Pharmakologie des Quecksilbers.

SCHÄDTER, Zur Kenntniss der Albumosen. — PODOFF, Verdauung von Nuclein. — LIMBECK, Die Narcose der roten Blutkörperchen. — FINNAE, Verrenkung des CHOPART'schen Gelenkes. — v. STEIN, Fall von Obrenblutung bei unperforirtem Trommelfell. — MACDOWALD, Complicirter Fall von Kehlkopfexstirpation. — MÜLLER und SCHIMMELBUCH, Ueber die Farbproduction des Bacillus pyocyaneus. — COMBERALA, Große Dosen Olivenöl bei Bleicolik. — LEYDEN, Venentrombose bei Influenza. — WALLACH, Zur Kenntniss der Rhachitis. — SINGE, Spontangrän bei Hysterie. — CHABESST, Ueber Maladie des tics. — HERRFELD, Fall von erblicher Epidermolysis bullosa. — TIFJAKOFF, Behandlung der Retroflexionen. — STEPHAN, Extractum Myrtilli bei Diabetes

**E. Salkowski, Zur Kenntniss der Synovia, insbesondere des mucinähnlichen Körper derselben. Virchow's Arch. Bd. 131, S. 304.**

Für die Synovia eines chronisch entzündeten Hüftgelenks, welche eine honiggelbe und, abgesehen von Cholesterinkristallen, klare Flüssigkeit darstellte, sich also nur wenig von normaler Synovia unterschied, fand Ref. folgende Zusammensetzung für 100 g: Mucinartige Substanz 0.375, Sonstige Eiweißkörper 4.824, Fett 0.282, Lecithin 0.017, Cholesterin 0.569, Anorgan. Salze 0,849, Wasser 93.084. — Genauer untersucht wurde die mucinartige, durch Essigsäure fällbare Substanz mit Rücksicht auf die Frage, ob hier ein Nucleoalbumin oder ein Mucin vorliegt. Die Prüfung auf Phosphor fiel negativ aus, demnach ist Nucleoalbumin ausgeschlossen, andererseits aber konnte auch beim Kochen mit verdünnter Salzsäure keine reducirende Substanz erhalten werden, oder nur eine

minimale Spur. Daraus folgt, dass es ausser dem Mucin und Nucleoalbumin noch eine dritte Kategorie von durch Essigsäure fällbaren, im Ueberschuss nicht löslichen, in ihren physikalischen Eigenschaften dem Mucin gleichenden Eiweiskörpern giebt, welche sich von dem Nucleoalbumin durch Fehlen des Phosphorgehaltes, von dem Mucin durch ihr abweichendes Verhalten gegen Mineralsäuren unterscheidet. Dieser Kategorie gehört die mucinartige Substanz der Synovia an. Ref. giebt eine genaue Beschreibung des zur Prüfung auf Phosphor und zur Prüfung auf Abspaltung reducirender Substanz angewendeten Verfahrens. Mit Rücksicht auf vorliegende Angaben über die Abspaltung reducirender Substanz aus Nuclein durch Salzsäure hat Ref. das Nucleobiston aus Thymus, das Casein, Vitellin und Nucleoalbumin aus Harn auf etwa durch Salzsäure abspaltbare reducirende Substanz untersucht, jedoch nichts derartiges beobachtet können.

E. Salkowski.

**H. Embden**, Beiträge zur Kenntniss der Alcaptonurie. II. Mitth. Zeitschr. f. physiol. Ch. XVIII. S. 304.

An der zuerst von BAUMANN u. WOLKOW untersuchten Pat., bei der die Ursache der Alcaptonurie in der Ausscheidung von Homogentisinsäure entdeckt worden ist (Cbl. 1891, S. 548) hat Verf. seine Versuche angestellt. Bei gemischter Kost betrug die tägliche Ausscheidung an Homogentisinsäure im Mittel 3.2 g; nach Eingabe von Substanzen, welche die Fäulnis- und Gährungsprozesse im Darm herabsetzen, wie Kefyr, Ricinusöl, Terpentin, war die Ausscheidung nicht vermindert, ebensowenig nach Phenylessigsäure u. Phenylamidoessigsäure, nach deren Eingabe eine Erhöhung der Ausfuhr erwartet wurde. Dagegen steigerte Tyrosin die Ausscheidung der Homogentisinsäure beträchtlich; etwa  $\frac{1}{3}$  der eingeführten Substanz erschien in Form der Säure im Harn. Von Homogentisinsäure, als solche gegeben, erschienen 75 pCt. im Harn wieder. Dagegen hatte bei einem gesunden Menschen erst eine Gabe von 8 g eine geringe Ausscheidung unveränderter Säure durch den Harn zur Folge. Nach subkutaner Injection der Säure beim Hunde erschien  $\frac{1}{3}$  im Harn der nächsten 24 Stunden unverändert wieder. Die der Alcaptonurie zu Grunde liegenden abnormen Vorgänge sind somit weder ihrem Orte noch ihrer Aetiologie nach mit einiger Sicherheit ermittelt worden.

J. Munk.

1) **C. Nicoladoni**, Hundert Radicaloperationen von Leistenhernien ausgeführt nach dem Verfahren BOSSINI's. Wiener med. Presse 1893, No. 22—26.

2) **C. Leuw**, Die Radicaloperationen der nicht eingeklemmten Hernien in der Berner Klinik. Arch. f. klin. Chir. XLV. S. 40.

1) Aus dieser längeren, von einer Beschreibung des Verfahrens bei Ablösung des Bruchsackes eingeleiteten, die einzelnen 100 Fälle

in einer tabellarischen Uebersicht der Reihe nach aufführenden Abhandlung können nachstehend lediglich die Endergebnisse berücksichtigt werden. Von den 100 Radicaloperationen heilten 94 per prim. int., 5 durch Eiterung und 1 endete tödtlich am 16. Tage durch Pyämie, ausgehend von zwei septischen Suturen der Muskelschicht. Nur 7 Operirte waren weiblichen Geschlechts, darunter 1 mit einer Hernia ovarii. Der jüngste Pat. war 2, der älteste 65 Jahre alt; in 6 Fällen war der Bruch angeboren, 5 Mal wurde doppelseitig (darunter 1 Mal in einer Sitzung) operirt und 4 Mal handelte es sich um Incarceration, die 1 Mal die Resection eines 8 cm langen Dünndarmstückes erforderlich machte. Ausserdem wurde Coecum und etwas Ileum in einer alten adhärenten Scrotalhernie wegen Unmöglichkeit der Reposition resecirt. Eine Hernie war eine sog. directe, 7 mit Leistenhoden complicirt und gelang es hier 1 Mal das Organ in die betr. Scrotalhälfte zu verlagern, während in den anderen 6 Fällen der atrophische Hoden entfernt werden musste. Ebenso wurde in 9 Fällen angewachsenes Netz nach vorheriger Ligatur abgetragen. Bei 8 Pat. wurden im Anschluss an die Radicaloperation noch anderweitige, z. Th. mit dieser in gar keinem Zusammenhang stehende Eingriffe vorgenommen. Als Complicationen werden aufgeführt das 6malige Vorkommen von praepéritonealen Lipomen und das einmalige einer Fettgeschwulst im Samenstrang. Hervorgehoben werden ferner 3 Fälle von zwei nebeneinander entwickelten Bruchsäcken, dann von 4 von Coecum und 2 von Colon descendens und S Romanum als befördernd für die Würdigung der BASSINI'schen Isolirung des Samenstranges maßgebend. Ueber das weitere Schicksal der Operirten weiß N. nichts anzugeben, die ältesten Operationen datiren kaum 2 Jahre zurück. Zu betonen ist, dass gemäß den Anordnungen BASSINI's die betr. Patienten nicht mit einem Bruchband versehen worden sind.

2) Das von KOCHER an Verf. überlassene Material umfasst 106 Personen mit 123 Hernien, deren Verteilung auf Geschlecht, Körperseite und Bruchart nachstehende Tabelle lehrt:

Personen	Leistenbrüche		Schenkelbrüche		Nabel u. epigastr. Brüche	Summa	
	rechts	links	rechts	links			
Männer	54	39	1	2	2	7	105
Frauen	3	3	3	5	4		18
Summa	57	42	4	7	6	7	126

Operirt wurden davon 88 Männer mit 101, 18 Frauen mit 18 Hernien, zusammen 119 Brüche. Von diesen 106 Personen sind 18=17 pCt. mit Doppelbrüchen, von denen aber nur 14 operirt wurden, nämlich 11 mit doppelten Leistenbrüchen, 1 mit einem Leisten- und Bauchbruch und 1 mit einem Leisten- und Nabelbruch. Einmal wurden die beiden Leistenbrüche in zwei Sitzungen, sonst stets gleichzeitig operirt. Angeboren waren 11 (10 pCt.), directe 3 Leistenhernien. Unter 3 Jahren waren 3, 4—20 Jahre

17 Pat. alt und betrafen diese alle Leisten- und epigastrische Hernien, von den übrigen Operirten waren 64 21—50 Jahre alt, der Rest 20 darüber, von diesen aber  $\frac{1}{4}$  nämlich 5 Schenkelbrüche. Von 101 verwertbaren Fällen bestanden bei 21 die Brüche noch nicht 1 Jahr, 52 1—10 Jahr, über 10 Jahre 23 und unter letzteren waren 5 Schenkelbrüche. Als kleine — nussgroße — Hernien waren 15 zu bezeichnen, als mittlere — faustgroße — 60, und als große — zweifaußtgroße und mehr zeigende — Hernien 13. Den beiden letzteren Kategorien gehörten keine Nabel- oder epigastrischen Hernien an. Die Bruchpforte wird bei 29 Leistenhernien als für eine Finger durchgängig (eng), für 2 durchgängig bei 22 (mittel) und für 3 und mehr passirbar bei 3 (weit) bezeichnet. In 79 Fällen werden die Indicationsstellungen näher angegeben, darunter 13 Mal Jugend der Patt., 5 Mal Wunsch, 36 Mal Beschwerden und 25 Mal Irreponibilität und Incoercibilität. Zur letzteren Classe sowie zu den auf Wunsch Operirten zählten keine epigastrischen- oder Nabel-Hernien. КОСЧКА hält übrigens die frühesten Jugendjahre wie die meisten Operateure wegen der schwer durchzuführenden Aseptik nur ausnahmsweise zur Radicaloperation geeignet und hat nur 3 derartige Fälle und zwar mit gutem Erfolg behandelt. Bei dem КОСЧКА'schen Verfahren ist die ausschließliche Verwendung von Seide und Glasdrains, die Spülung der Wunde mit Soda- oder Salzlösung (0.75 pCt.) während der Operation und nur zu deren Schluss mit einem Antisepticum (Sublimat) zu betonen. Die Narcose wird mit Chloroform eingeleitet, mit Aether fortgesetzt. Die Schnitttrichtung geht neuerdings quer über die Bruchgeschwulst, parallel dem Lig. Poupart., weil man dadurch näher der Bruchpforte kommt, die Narbe besser und das Scrotum mit seinen schwer zu desinficirenden Falten und seiner Neigung zu nachträglicher Anschwellung vermieden wird. Der bloßgelegte Sack wird nach stumpfer Isolation von Samenstrang und Leistenkanal eröffnet, etwaiger Inhalt zu reponiren gesucht und etwa deponirtes Netz nach Seidenligatur abgetragen und versenkt. Während nun der linke Zeigefinger des Operateurs in die Bauchhöhle dringt, um etwaige Contenta dieser zurückzuhalten und ein Assistent den freigelegten Sack möglichst mit herunterzieht, wird der Bruchsackhals möglichst hoch mit doppelten Seidenfaden durchstochen und doppelt unterbunden und dann der Bruchsack peripher davon abgetragen. Hierauf wird der Leisten canal über dem linken Zeigefinger in seiner ganzen Länge bis zur äußern Pforte, nicht nur diese allein, durch tiefgehende Seidennähte geschlossen, während man bei den Schenkelhernien eine Naht zwischen Lig. Poupart. u. Fasc. pectin. anlegt. Bei angeborenen Leistenbrüchen verfährt man wie bei den erworbenen, nur wird der Proc. vagin. über dem Hoden abgeschnitten und der an letzterem verbliebene Rest durch Naht zu einer Tun. vagin. testis propr. geschlossen. Die Castration wurde in keinem einzigen der Fälle ausgeführt. Unter den 106 Patt. mit 119 Radicaloperationen starb ein einziger und zwar nach

einer doppelten Operation, indem sich bei dem 58 jährigen Mann 15 Tage später ein doppelseitiger Lungeninfarct bei schon vernarbter Wunde entwickelt hatte. Als Bruchinhalt fand sich relativ selten, nämlich nur 7 Mal Darm, weil dieser meist vor Eröffnung des Sackes schon reponirt war; am häufigsten 50 Mal, darunter 38 Mal adhärent, Netz, welches 44 Mal resectirt werden musste: als anderweitige Befunde wurden registrirt Appendices epiploicae 3, Hydrocele communis 3, Bursitis hernialis 4 und subseröse Lipome 3 Mal. Wegen des Wundverlaufes hat Verf. nur die letzten 4 Jahre, in denen KOCHER seine Methode in ihrer Vervollkommnung angewandt, berücksichtigt. Unter 65 Fällen war derselbe glatt 51 Mal, 14 Mal dagegen gestört und zwar 8 Mal durch locale Eiterung, 4 Mal durch Oedema scrot. und 3 Mal durch Wundhämatom. Durch erste Vereinigung heilten daher 63 Fälle, von denen 57 mit bekannter Heilungsdauer eine solche von 7 1/2 Tagen boten, eine Ziffer, die sich für die Bauchbrüche etwas erhöht, für die Schenkelbrüche dagegen ein wenig ermäßigt. Die Nachbehandlung bestand in einem leichten Bindenverbande von sterilisirter Gaze, darüber kam Sublimatgaze und allenfalls noch ein Waldwollkissen. Bereits am Tage darauf werden wenige Drains und Entspannungs-nähte, und am nächsten Tage alle Nähte entfernt, sodass über der Wunde nur ein Gazestreifen mit Collodium befestigt zu werden braucht, über welchen der Bismuth-Brei kommt. Nach 8 Tagen verlässt der Pat. das Bett und wird nach 8—14 Tagen dann entlassen. Die Endresultate ergaben für 94 Radicaloperationen, in denen sie bekannt waren, 76 (80.8 pCt.) Heilungen und 18 (19.2 pCt.) Recidive, nämlich 79 Leistenbrüche 15 (19 pCt.), 9 Schenkelbrüche 3 (33.3 pCt.) und 6 Bauchbrüche 0 Rückfälle. Die Heilungen wurden in der Mehrzahl der Fälle nach einer mehr als 2 Jahre betragenden Frist dargethan, in maximo nach 13 Jahren, in minimo nach 6 Monaten. Bei den Recidiven schwankte die Beobachtung zwischen 6 und 48 Monaten. Betrachtet man als dauernd geheilt nur die mindestens 2 Jahre verfolgten Operirten, so ergibt sich hier immerhin noch die Ziffer von 49=93 pCt. Als Hauptursachen der Recidive fanden sich tiefe Eiterung, speciell Fadeneiterung und ungenügender Verschluss der Bruchpforte bei deren sehr erheblichen Weite. Alle Recidivisten hatten kein Bruchband getragen, von den übrigen 9, unter diesen jedoch nur 1 so lange, dass man die Zeit in Betracht ziehen kann. Für die Recidivfrage ist natürlich ein solcher isolirter Fall ohne Belang. Ueberhaupt ist für den Erfolg der Radicaloperation in allererster Reihe die Methode, dann der Reihe nach der antiseptische Verlauf, die Bruchverhältnisse und das Alter der Operirten — unabhängig von dem des Bruches — ausschlaggebend.

P. Güterbock.



- 1) Spronck, Over de bacteriologische diagnose van aziatische cholera. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, II. No. 16.  
 2) Derselbe, Over cholera-bacillen, onlangs in Nederland niet rivier-, vaart-, gracht- en slootwater gekweekt. Ebenda, No. 20.

1) Es ist nicht immer leicht, den Cholera-bacillus von anderen mehr oder weniger unschuldigen Bakterien, welche gleichfalls die Nitroso-Indolreaction geben, zu unterscheiden. Man muss dann noch die Giftigkeit für einzelne Tiere feststellen, welche jedoch auch nicht immer ganz sicheres Ergebniss hat. Die Diagnose ist leicht, wenn eine beträchtliche Anzahl von Kommabacillen in den Fäces vorhanden ist. Dieselben müssen isolirt werden, und um die Diagnose zu sichern, ist die Nitroso-Indolreaction anzustellen. Enthalten die Abgänge sehr wenig Bacillen, so ist der positive Ausfall der Reaction nicht ausreichend, sondern es ist der Impfversuch mit Tauben anzustellen. Sind 1.5 mg Agarkultur für Tauben im Gewicht von 300 bis 350 g tödliche Gabe, so ist nach Koch der betreffende Bacillus der echte Cholera-vibrio. S. benützt, da einzelne Tauben relativ immun sind, mindestens drei Tiere zum Versuche. Während für die ersten Fälle 12 bis 24 Stunden zur Untersuchung ausreichen, sind für die letzteren 48 Stunden notwendig.

Tötet genannte Gabe Tauben nicht, so ist nach S. nicht der Schluss gerechtfertigt, dass der vorliegende Bacillus nicht der Cholera-vibrio sei, und es liegt dann der schwierigste Fall vor, dessen Entscheidung in den Händen des Untersuchers selbst liegt.

2) Das vom Verf. zur Untersuchung des Wassers auf Cholera-bacillen geübte Verfahren stimmt fast genau mit dem Koch'schen überein. Von einer sterilisirten Lösung von 10 pCt. Pepton-Cornéllis (welches S. dem von WITTE vorzieht) und 10 pCt. Kochsalz, die durch Zufügung von Natr. carbon. stark alkalisch gemacht ist, werden 10 ccm mit 90 ccm des zu untersuchenden Wassers vermischt, im Becherglas auf 37° C erwärmt und nach 6 Stunden Gelatine- und Agarplattenkulturen angelegt. Nach 12 oder 18 Stunden wurden wiederum von dem Häutchen, das sich an der Oberfläche gebildet, neue Kulturen angelegt. Die Gelatineplattenkulturen wurden bei 21°, die Agar- bei 37° C aufgestellt und möglichst nach genau 20 Stunden untersucht. 6 bis 10 der am meisten verdächtigen Kolonien wurden in Peptonkochsalzlösung und zugleich in Agar überbracht, auf 37° erwärmt, und nach 6 bis 10 Stunden den Peptonkulturen verdünnte Schwefelsäure zugefügt. Von den Peptonkulturen, welche die Nitroso-Indolreaction gaben, wurden die entsprechenden Agar-Kulturen mikroskopisch untersucht. Wurden gekrümmte Stäbchen gefunden, so wurden diese nach allen Richtungen weiter geprüft. Fünf von elf Proben von Wasser von verschiedenen Orten enthielten Cholera-vibrien oder vielmehr Bacillen, welche mit Hilfe der uns augenblicklich zu Gebote stehenden Mittel nicht von echten Cholera-bacillen unterschieden werden konnten. Einzelne der Arten zeigten verschiedene Giftigkeit. Verf.

bespricht noch die Differentialdiagnose zwischen den von ihm und den an anderen Orten gefundenen, dem Cholera bacillus gleichenden Mikroben.

George Meyer.

**J. Bauer**, Ueber idiopathische Herzvergrößerung. Wiener med. Blätter 1893, No. 37—42.

Verf. hebt hervor, dass sich die idiopathische Herzvergrößerung in der Mehrzahl der Fälle als dilatative Hypertrophie darstellt; nur bei Nierenschumpfung kommen auch Fälle von reiner oder sogar von concentrischer Hypertrophie vor. Gegenüber FRANTZEL betont Verf., dass die Dilatation gewöhnlich der Hypertrophie vorangeht. Bei Individuen, die neben großen körperlichen Anstrengungen ein vernünftiges Leben führen, trifft man keineswegs häufig Herzhypertrophie an; hier kommt es vielmehr — durch Accommodation an die großen Kraftleistungen — zu einer „Erstarkung“ des Herzmuskels, welch' letzterer in der Ruhe nur mit gewöhnlichem Kraftaufwand, bei Körperarbeit aber mit bedeutender Reservekraft arbeitet. Vorübergehende Ausdehnungen der Herzwandungen und in Folge davon unvollständige systolische Entleerungen der Herzhöhlen kommen sicherlich häufig vor (z. B. beim Bergsteigen unter Atemlosigkeit), werden aber ausgeglichen, wenn die Herzwandung ihre volle Elasticität wieder erlangt. Nur solche Dilatationen, die nicht alsbald durch die elastischen Kräfte der Herzwandungen ausgeglichen werden, führen zur Hypertrophie. Von denjenigen Schädlichkeiten, die gleichzeitig die Elasticität der Herzwandungen beeinträchtigen und die Herzarbeit vermehren, stellt die wichtigste und häufigste der übermäßige Alkoholgenuß, und zwar namentlich der übermäßige habituelle Bierconsum dar. Letzteres wird namentlich durch BOLLINGER's MÜNCHENER Beobachtungen erwiesen. Es kommt bei diesen Bierpotatoren — neben den großen Alkoholmengen — auch die Zufuhr der übrigen Bestandteile des Bieres (speciell der Kohlehydrate und Kalisalze), endlich auch die erhebliche Flüssigkeitseinfuhr in Betracht. — In einer Reihe von Fällen ist übermäßige Körperarbeit die veranlassende Ursache einer dilatativen Herzhypertrophie, meistens aber nur, wenn Alcoholismus, ungenügende Ernährung, Anämie, vielleicht auch excessiver Tabakconsum und andere nervöse Einflüsse daneben bestehen. — Die bei Nierenschumpfung ohne Klappenfehler vorkommenden Hypertrophieen sind, wie namentlich SENATOR hervorgehoben hat, in einer gewissen Zahl von Fällen wirkliche concentrische (d. h. Zunahme der Muskelmasse mit Verkleinerung des diastolischen Lumens); die Wanddicke ist hier unter Umständen eine excessive. Man muss hier eine directe nutritive Reizung der Muskelmasse annehmen durch Stoffe, die im Blute circuliren, vielleicht durch Harnstoff. — Auch nervöse Störungen sollen zum Zustandekommen von Herzhypertrophie mitwirken, so bei Morbus Basedowii, bei übermäßigem Tabakgenuss,

sexuellen Excessen etc. — Bei Individuen, die an Säuferherz leiden, kann unter der Einwirkung starker nervöser Erregungen eine plötzliche Insufficienz des Herzens eintreten. Meist allerdings ist der Krankheitsverlauf ein längerer, mit zeitweisen Besserungen einhergehender. Idiopathische Hypertrophieen, selbst höheren Grades, können sehr lange Zeit ohne erhebliche Störungen des Befindens bestehen; allmählig — in manchen Fällen im Anschluss an eine leichte intercurrente Erkrankung oder im Gefolge von Excessen etc. — tritt Herzinsufficienz ein. Perl.

**Zwaardemaker** en **Kraft**, Over de reconvalescencie van beri-beri.

Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, II. No. 15.

Die aus Niederländisch-Indien in Reconvalescenz an Beri-Beri zurückkehrenden Truppen wurden von Verff. untersucht. Hervorragendes Zeichen ist die Schwäche der Nerven- und Muskelfunction und des Kreislaufs. Das Gesicht ist unbeweglich wie eine Maske (Lähmung der Gesichtsmuskeln), der Gang unsicher. Da die Seereise den Zustand bereits verbessert hat, ist nur leichtes Zittern in den Beinen vorhanden, starkes Zittern entsteht, wenn der Kranke auf einem Bein stehen soll. Schnelle Ermüdung nach leichter Anstrengung tritt ein, Nachts auch Krämpfe. Grobe Bewegungen werden von den Armen und Händen ohne Zittern ausgeführt. Die Haut ist blass, leicht cyanotisch; bei einzelnen Kranken bestehen trophische Störungen, häufig Atrophie der Haut. — Oedeme sind meistens an den Beinen, seltener im Gesicht und an den Armen (in diesen Fällen kein Eiweiß im Harn). Die Muskeln sind häufig atrophisch, nicht schmerzhaft oder geschwollen. Von 93 Kranken boten nur 29 Abweichungen der elektrischen Erregbarkeit; immerhin sind dieselben, wo sie vorhanden, ein wichtiges Erkennungszeichen, sie bestehen in einer Verminderung der Erregbarkeit für den faradischen Strom. Unter den 29 Fällen war 16 Mal das Kniephänomen erhöht, zwei Mal verringert, elf Mal normal. Bei den 64 anderen Kranken war es 36 Mal erhöht, 3 Mal verringert, 8 Mal nicht vorhanden. Bei den Kranken mit erhöhtem Patellarreflex war 21 Mal Fußclonus festzustellen. Die Function der sensiblen Nerven ist selten gestört, die der motorischen häufig. Psychische Störungen wurden einmal bei einem Syphilitiker angetroffen. Kennzeichnend ist die sehr schwache Herztätigkeit. Wichtig ist die Unterscheidung von chronischem Alcoholismus, ferner von Opiumvergiftung. Die Dauer der Krankheit und der Genesung sind sehr verschieden. Die Kranken müssen möglichst schnell aus dem Beri-beri-Lande entfernt werden, sonst ist symptomatische Behandlung am Platze. Vor allen Dingen sind Alcoholika, bei Kranken mit Herzerscheinungen auch das Rauchen zu verbieten. Gegen das Herzklopfen bewährte sich Strophantus. George Meyer.

**H. Oppenheim**, Ueber atypische Formen der *Glinosis spinalis*.

Archiv f. Psychiatrie etc. 1893, XXV. 2. H.

O. teilt zunächst eine klinische Beobachtung mit, in welcher bei diffuser Ausbreitung des geschwulstartigen Prozesses im untern Dorsalmark die Erkrankung nach oben hin durch's ganze Rückenmark dem Hinterhorn einer Seite folgte. Der Kranke zeigte spastische Parese beider Beine, starke Herabsetzung des Gefühls an beiden Beinen und in der linken Hypochondrien-Abdominalgegend; Analgesie und Thermanästhesie und Hemihyperidrosis an der ganzen linken Körperhälfte u. s. w. In einem anderen mitgeteilten Falle beschränkte sich die Erkrankung auf eine Seite im Lendentheil und ergab Atrophie des linken Oberschenkels mit Entartungsreaction, Verlust des Kniephänomens und erhebliche Herabsetzung des Schmerz- und Temperaturgefühls. — Schon 1886 hatte O. einen Fall von Gliose mit tabischen Erscheinungen mitgeteilt. Hier wird ein ähnlicher Fall ausführlich beschrieben. Ein 40 jähriger Mann erkrankte 1882 mit zunehmender Sehstörung, lancinirenden Schmerzen, Schwächegefühl in den Beinen, vorübergehendem Doppeltsehen; dazu kam Gürtelgefühl, Taubheit in den Fußsohlen, Incontinentia urinae et alvi. — 1884 bestanden starke Kyphoscoliose der Brustwirbelsäule, beiderseitige Opticusatrophie, rechts Pupillenstarre, links minimale Lichtreaction, rechts Verlust des Kniephänomens, Andeutung von Ataxie und Romberg'schen Phänomen. In der linken Rumpfhälfte und am linken Oberschenkel zeigte sich völlige Analgesie und Thermanästhesie bei erhaltenem Berührungsegefühl. Juni 1890 trat eine psychische Störung (*Dementia paralytica*) hinzu und August 1890 der Tod an Pneumonie. — Die Section erwie eine Pachy- und Lepto-Meningitis cerebr. chronic. und Gliomatosis medull. spinalis et Degeneratio grisea funicul. poster. Im untersten Brustmark war die Degeneration auf den rechten GOLL'schen Strang scharf beschränkt, während sie im obersten Lendentheil den gesammten rechten Hinterstrang einnahm. Die Frage, ob es sich hier um eine Combination von *Tabes dorsalis* mit *Syringomyelie* handelt oder um eine besondere Form der Gliose, die durch ihre Ausbreitung im Hinterstranggebiet die tabischen Symptome producirte, beantwortet H. dahin, dass die Gliose die Tendenz besitzt, sich mit Degenerationszuständen im Hinterstranggebiet zu verbinden, die eine große Verwandtschaft oder selbst völlige Identität mit der pathologisch-anatomischen Grundlage der *Tabes dorsalis* bekunden.

S. Kalischer.

- 1) **Naunyn**, Fall von *Syringomyelie*. Sitzungsber. d. Naturwiss.-Med.-Vereins in Strassburg 1893, 28. Jan.
- 2) **Derselbe**, Fall von *Polyneuritis*. Ebenda. 25. Febr.
- 3) **M Bernhardt**, Literarisch-Historischer Beitrag zur Lehre von der *Syringomyelie*. Deutsche med. Wochenschr. 1893. No. 32.

1) Der 25jähr. Pat. bekam während seiner Militärzeit Schwindel, Erbrechen und r. Hemianästhesie (*Lues geleugnet*) — eine 3 monatl.

spezifische Kur brachte keine Besserung. Seit 1 Jahre häufige Verbrennungen und Verletzungen an beiden Händen, schwere Ulcerationen und Verkrüppelungen der Endphalangen. Beiderseits Klauenhand, Reflexe an den unteren Extremitäten gesteigert. Hemianästhesie für alle Qualitäten rechts. Links Thermoanästhesie. Rechts fehlt auch das Lagegefühl. Die electr. Erregbarkeit der Interossei ist quantitativ herabgesetzt. Scoliosis dorsalis dextra. Die rechte Hemianästhesie wird für eine hysterische Complication gehalten.

2) 34jähriger Waldhüter. Weihnachten 1892 Erkrankung mit Schmerzen in Armen und Beinen. Bald darauf entwickelte sich eine mehrtägige Psychose (Delir. alcohol.), für welche später die Erinnerung mangelte. Dann waren Arme und Beine gelähmt. Nach 4 Wochen hatte sich die Lähmung begrenzt und als bleibend paretisch (Atrophie, EaR) wurden die Schultermuskeln erkannt. Die Nervenstämme waren druckempfindlich, sonst keine Sensibilitätsstörungen. Die Localisation dieser Polyneuritis abkobilica ist eine seltene.

M. Brasch.

3) B. stellt mehrere Fälle von Syringomyelie aus der Litteratur zusammen, die als progressive Muskelatrophie aufgefasst und beschrieben sind (1 Fall von FRIEDREICH, 3 Fälle von DRESCHFELD, 1 Fall von BOOTH, 1 Fall von BAKER, 1 Fall von LANDOIS u. MOSLER). Einen dem letztgenannten ähnelnden Fall beschrieb B. bereits im December 1883; in diesem berechtigten die partielle Empfindungslähmung und trophische Störungen an Knochen und Gelenken der oberen Extremität zur Diagnose Syringomyelie. — Es dürften auch bei weiterem Nachforschen unter der Casuistik der Myelitis, der amyotrophischen Lateralsclerose etc. noch Fälle aufzufinden sein, die in das Bereich der Syringomyelie gehören. S. Kalischer.

**E. Lang**, Beleuchtung der „successiven oder chronisch-intermittirenden Behandlung“ der Syphilis. Wiener med. Presse 1893. No. 46.

Verf. bekämpft die chronisch-intermittirende Syphilisbehandlung auf Grund der von FOURNIER selbst als Belege für den Nutzen seiner Methode gelieferten statistischen Tabellen und zeigt, dass diese keineswegs das beweisen, was sie beweisen sollen, vielmehr ebenso gut im entgegengesetzten Sinne ausgelegt werden können. Den mindestens höchst zweifelhaften Vorzügen der Behandlungsart ständen aber ganz reelle Nachteile gegenüber. Eine frühzeitige und eingreifende Behandlung im Sinne FOURNIER's disponire ausnehmend zu ungewöhnlich frühem Auftreten schwerer Syphilisformen (was auch die FOURNIER'schen Tabellen bestätigen) und die prolongirte Darreichung von Quecksilber wirke entschieden häufig depravirend auf die Constitution, rufe Verdauungsbeschwerden und Schlaflosigkeit, ganz besonders oft aber die mannigfachsten Störungen im Bereiche des Nervensystems hervor. Das enorm häufige Befallensein des letzteren bei den Kranken FOURNIER's entspreche sicher nicht

dem gewöhnlichen Bilde der Syphilis und man müsse annehmen, dass diese Erscheinung mehr von der Behandlung als von der Krankheit abhängt. Endlich sei auch zu bedenken, dass die lange fortgesetzt gebrauchten Specifica häufig dann ihre Wirkung versagen, wenn diese, bei wirklich eintretenden Recidiven, höchst erwünscht wäre. Dass übrigens Fournier selbst (der bemerkenswerter Weise von Reinfektionen, die er doch eigentlich häufig beobachten müsste, gar nichts sage) von seinen Resultaten wenig erbaut sei, gehe schon daraus hervor, dass er die Ansprüche an die Dauer einer ausreichenden Behandlung fortwährend steigere; erst sollte sie sich auf 9—12 Monate, später auf 2, dann auf 4 Jahre erstrecken, jetzt verlange er schon 5—6 Jahre. Es werde ihm auch weiterhin nichts übrig bleiben, als, von den Erfolgen unbefriedigt, die Grenzen immer weiter hinauszuschieben, oder die ganze Methode wieder aufzugeben.

H. Müller.

1) **E. Lanphear**, Abdominal hysterectomy with clamps — a rapid and safe method of removing the uterus. Medical record, 1893, July 1.

2) **A. H. Cordier**, Suprapubic Hysterectomy for the removal of fibroids of the uterus. International medical Magazins, 1893, II. No. 3.

1) Verf. beschreibt 3 Methoden der Totalexstirpation des Uterus, die er als PÉAN'sche, EASTMAN'sche und LANPHEAR'sche bezeichnet. Die PÉAN'sche, eine supravaginale Amputation mit nachfolgender vaginaler Exstirpation des Stumpfes, hält er da indicirt, wo Portio-Carcinom mit einem grossen Corpus-Tumor complicirt ist. Die EASTMAN'sche, angeblich von MARTIN (?) und BARDENHEUER (?) adoptirte Methode ist eine abdominale Totalexstirpation nach vorgängiger Abtragung der Ovarien und Tuben. Die LANPHEAR'sche Methode ist eine abdominale Totalexstirpation, bei der die breiten Ligamente nicht unterbunden und vernäht werden, sondern die Blutstillung durch Klammern erfolgt, die 24 Stunden liegen bleiben.

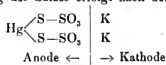
2) Verf. glaubt, dass viele sogenannte ödematöse Myome von Anfang an Sarkome gewesen seien. Die makroskopische Unterscheidung sei schwierig. Die Behauptung, dass Uterus-Myome in der Negerrasse besonders häufig seien, wird bestritten. Sie beruhe auf früheren Verwechslungen mit Pyosalpinx. Um ödematöse Myome handle es sich, wenn die Exstirpation der Uterusanhänge nicht hinreiche, das Wachstum des Tumors zum Stillstand zu bringen. In allen Fällen von ödematösem Myom sei die Spaltung der Kapsel und Enucleation weit gefährlicher, als die Totalexstirpation. Verf. wendet sich gegen die electricische Behandlung (mit einem Seitenhieb auf die deutsche Schule), die er für erfolglos und gefährlich erklärt u. giebt endlich eine Schilderung seiner Operationsmethode (mit extraperitonealer Stielbehandlung), die nichts wesentlich Neues enthält.

A. Martin.

**H. Dreser**, Zur Pharmakologie des Quecksilbers. Arch. f. exp. Path. u. Pharmak, XXXII. p. 456.

Von dem Gedanken ausgehend, es könnten die Aetz- u. Giftwirkungen des Hg durch Bindung an Schwefel gemildert werden, untersuche D. Hg-Doppelsalze der Rhodanwasserstoffsäure und der unterschwefligen Säure. Das kristallisierte Kaliumhyposulfit Salz von der Zusammensetzung  $3\text{Hg}(\text{S}_2\text{O}_3)_2 + 5\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_3$  löst nun tatsächlich den Quecksilberalbuminatniederschlag, ist für Hefe ganz ungiftig, fast ungiftig für das isolirte Froschherz und tötet Frösche erst in der 4fachen Zeit als das Rhodandoppelsalz des Quecksilbers. Versuche über Spaltung des Hyposulfit Salzes durch Electrolyse ergaben, dass das Hg nicht an der Kathode wie Kalium, sondern an der Anode abgeschieden wird, was durch Annahme einer Quecksilbersäure erklärlich wird.

Die Zersetzung des Salzes erfolgt nach der Formel



Die relative Ungiftigkeit des Hg im Hyposulfit ist der des Fe im Ferrocyankalium an die Seite zu stellen.

Für den Warmblüter ist das Hyposulfit Salz ebenso giftig wie Sublimat.

Das Kaliumquecksilberhyposulfit (in einer Menge von 2.3 g entsprechend 1 g  $\text{HgCl}_2$ ) empfiehlt sich wegen seines Unvermögens zur Eiweißfällung und seiner exacten Dosirbarkeit zur practischen Benützung.

Pohl.

**H. Schrötter**, Beiträge zur Kenntniss der Albumosen. Sitzungsber. der Wiener Akad. d. W. 1893, Abth. IIb. S. 633.

Auf einem ziemlich umständlichen Wege erhielt Verf. aus WIRTS'schem sog. Pepton eine in Alcohol lösliche, ein mikrokristallinische, sehr hygroskopische Pulver darstellende Albumose, deren Zusammensetzung nicht merklich von der der Eiweißkörper im Allgemeinen abweicht (C 50.7 H 6.5 N 16.9 S 1.1 pCt.). Das Moleculargewicht ergab sich auffallend niedrig (von 537-714). Die Albumose bildet ein Chlorhydrat mit constantem Gehalt an Salzsäure = 10.8 pCt. Durch Behandlung der wässrigen Lösung der Albumose mit Benzoylchlorid und Natronlauge erhielt Verf. Benzoesäureester der Albumose, welche durch Alcohol in einen schwefelhaltigen und einen schwefelfreien Anteil zerlegt werden konnten. (Bei dem Wege der Darstellung durch Behandlung des WIRTS'schen Peptons mit beträchtlichen Quantitäten von Schwefelsäure und Zinkstaub scheinen dem Ref. trotz der Controllversuche des Verf.'s Zersetzungen nicht ausgeschlossen, namentlich hat Verf., soweit Ref. sehen kann, nicht den Nachweis geführt, dass seine „Albumose“ frei war von Pepton, dessen Bildung nach dem Gange der Darstellung direct anzunehmen ist. So würde sich die vom Verf. besonders als abweichend betonte Alcohollöslichkeit leicht erklären. Ref.)

E. Salkowski

**P. M. Popoff**, Ueber die Einwirkung von eiweißverdauenden Fermenten auf die Nucleinstoffe. Zeitchr. f. physiol. Chem. XVIII. S. 533.  
Bei 1-4stündiger Digestion der an Nucleinstoffen reichen Kalbthymus mit

Pepsin und Salzsäure fand Verf., unter KOSSEL'S Leitung, nur wenig Nuclein in Lösung gegangen, im Einklang mit früheren Angaben von BÓRAY; der in Lösung gegangene Anteil wurde aus dem Phosphorgehalt der Gerbsäurefällung vom Filtrat erschlossen. Dagegen gingen bei 1—4stündiger Digestion von Kalbsthymus mit Pancreasextrakt besw. WITTS'SCHEM Pancreatin etwa  $\frac{1}{4}$ — $\frac{2}{3}$  des in der Drüse enthaltenen Nucleins in Lösung; in dem Gerbsäure-Niederschlag des Filtrates fanden sich auch bis zu 0.1 g an Nucleinbasen. Daraus geht hervor, dass die Nucleinstoffe in erheblicher Menge innerhalb des Darmrohrs durch den Bauchspeichel gelöst werden, ebenso dürfte auch die Darmfaulnis auf jene Stoffe einwirken. J. Monk.

### R. v. Limbeck, Zur Lehre von der Nekrose der roten Blutkörperchen. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 52.

Verf. hat die Untersuchungen von GÜBESS, HEISE, MARAGLIANO und CASTELLINO über die Veränderungen der roten Blutkörperchen sowohl bei spontaner Nekrose des Bluts als auch bei Vergiftungen mit einer Reihe chemischer Körper einer Nachprüfung unterzogen. Er fasst die endoglobulären Veränderungen sowie die auftretende Poikilocytose als beginnendes Absterben der roten Blutkörperchen auf. Bei den Versuchen, die globulocide Kraft der einzelnen Substanzen festzustellen, zeigten sich die roten Blutkörperchen am empfindlichsten gegen Säuren. Auf der Anwesenheit der letzteren beruht auch die Einwirkung von aseptischen Organextracten auf die Blutkörperchen; Neutralisation derselben lässt diese Wirkung fast ganz verschwinden. M. Rothmann.

### F. Fieber, Ein weiterer Fall von Verrenkung des CHOPART'SCHEN Gelenkes. (Totale Verrenkung nach innen. Autopsie). Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 19.

Betr. einen 20jährigen von einer Strassenlocomobile überfahrenen Mann, der noch in der folgenden Nacht an inneren Verletzungen starb. Intra vitam stand der Fuß einem Klumpfußes ähnlich leicht supinirt. Die vor dem äußeren Knöchel abnorm prominenten Contouren von Knochenenden ließen ohne weiteres die Gelenkfläche des Calcaneus und den Talus-Kopf erkennen. Ueber den innern Rand des letzteren zogen die strangförmig zusammengezogenen Sehnen des langen Zehenstreckers. In Narcose ließ sich die Luxation leicht durch Zug und directen Druck reponiren. Bei der künstlichen Wiederherstellung der Luxation post mortem selgte sich der Bauch des M. ext dig. comm. brevis zerfetzt und waren die plantaren und dorsalen, von Broca für unzerreißbar erklärten Bänder zwischen Os navicul. u. Talus an letzterem abgerissen, so dass sie einen häutigen Limbus bildend, an der überknorpelten Ausbuchtung des ersteren Knochens fest hingen. Ebenso waren die Bänder zwischen Calcaneus u. Os cuneiforme völlig getrennt sowie das Os metatars. III. u. IV. gebrochen. P. Glösterbock.

### v. Stein, Ein Fall von Ohrenblutungen bei einem Knaben mit imperforirtem Trommelfelle. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXIV. S. 294.

Die von Verf. bei einem 13jährigen Knaben beobachtete, mehrere Tage hintereinander auftretende, anfangs profuse dann stetig geringer werdende Ohrenblutung trat anf. als eine bis dahin vorhandene habituelle Epistaxis sistirte. Das Blut trat, wie Verf., sehen konnte, aus den Cerumenaldrüsen in der hinteren oberen Gegend des Gehörganges aus. Gehör normal, Trommelfell intact. Schwabach.

### G. Macdonald, Excision of the larynx, hyoid bone and five rings of the trachea for cancer. The British Medical Journ. 1893, 30. Dec.

Bei einem 89jährigen Mann, der seit 6 Monaten an Athembeschwerden und seit 3 Jahren an Kehlkopfbeschwerden gelitten, fand sich in der Larynxgegend eine Ge-



schwulst von der Größe einer Orange. Eine laryngoskopische Untersuchung war unmöglich, da die Seitenwände des Kehlkopfes so zusammengedrückt waren, dass ein Einblick nicht zu erlangen war. Es wurde die Tracheotomie gemacht und zehn Tage später der Tumor incidirt, wobei sich herausstellte, dass derselbe fast extralaryngeal war, aber die Cart. thy. das Zungengewebe, den oberen Teil der Trachea und die Weichteile bis zur äusseren Haut ergriffen hatte. Es wurden die genannten Teile entfernt, die Epiglottis blieb zurück. Nach verschiedenen Nachoperationen wurde Patient mit einem künstlichen Kehlkopf entlassen.

W. Lublinski.

### Mühsam u. Schimmelbusch, Ueber die Farbproduction des Bacillus pyocyaneus bei der Symbiose mit anderen Mikroorganismen.

Arch. f. klin. Chir. 1893, 46. Bd. S. 677.

Die Verf. züchteten den Pyocyaneus gleichzeitig mit anderen Mikroorganismen, nämlich dem Tetrageus, Anthrax, Aspergillus fumigatus, Oidium lactis und einem unbekanntem Pilz. Als Nährboden wurde Bouillon verwendet. Es zeigte sich, dass bei allen Versuchen die Farbstoffproduction stark beeinträchtigt, ja sogar gänzlich verhindert wird. Stets entwickelten sich beide Keime gemeinsam.

Impften die Verf. den Pyocyaneus in eine ausgewachsene Kultur der genannten Organismen, so trat anfänglich etwas Grünfärbung ein, die bald wieder verschwand.

Scheurlen.

### F. Combemale, Contribution à l'étude du traitement de la colique saturnine par l'huile d'olive à haute dose. Gaz. méd. de Paris 1893, No. 38.

Die mit grossen Dosen Olivenöl erzielten günstigen Erfolge bei Gallensteinkolik veranlasste vor etwa Jahresfrist Wmt. in Lyon, das Mittel auch bei Bleikolik zu empfehlen. C. wandte es in 8 Fällen von Bleikolik und in einem Falle von Encephalopathia saturnina an und berichtet darüber Folgendes: Bei Bleikolik führten 200 g Olivenöl in einmaliger Gabe leichter, als die bisher bekannte Mittel, Stuhlgang herbei, worauf die Kolikschmerzen schnell verschwanden. Bei dem Fall von Encephalopathia saturnina wurden mehrere Tage hintereinander 60 g Olivenöl verabreicht und danach ein Nachlassen und schliessliches Verschwinden der nervösen Erscheinungen beobachtet. Wird das Öl ausgebrochen, so rät C., nicht von dem Versuche abzustehen, sondern es ein zweites Mal mit Meuthol oder Cocain zu geben. K. Krenthal.

### E. Leyden, Ueber Venenthrombosen im Verlaufe der Influenza.

Charité-Annalen 1893, XVIII. S. 125.

Im Anschluss an seine frühere Mitteilung (Cbl. 1892, S. 975) über die nach Influenza auftretenden Arterien- und Venenthrombosen weist Verf. auf die nach derselben Infectiouskrankheit zur Beobachtung gelangenden Venenthrombosen hin. In dem Falle des Verf. entwickelte sich die Thrombose der Vena femoralis am 14. Tage der Influenza unter anderem, 4 Tage andauerndem Fieber; sie konnte nicht als marantische Thrombose gedeutet werden, sondern als eine besondere Nachkrankheit; der Ablauf der Thrombose war günstig und relativ schnell. — In dem vom Verein für innere Medizin herausgegebenen Sammelwerk über Influenza hat LITTEK 25 Fälle von Venenthrombose erwähnt, darunter 8 mit tödlichem Ausgang.

Perl.

### Wallach, Zur Frequenz der Rhachitis in den verschiedenen Zeiten des Jahres. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 29.

KAROWITZ hat darauf hingewiesen, dass die Erkrankungen an Rhachitis in der ersten Hälfte des Jahres weit zahlreicher sind, als in der zweiten. Diese Angabe ist

bereits von einigen Autoren bestätigt worden. Verf. hat die Aufzeichnungen des Kiödershospitals in Frankfurt a. M. aus den Jahren 1880—1892 mit Rücksicht auf die Frequenz der Rhachitisfälle gesichtet. Es ergab sich in Uebereinstimmung mit der Lehre von KASSOWITZ, dass sowohl abseits wie im Verhältniss zur Gesamtzahl der Erkrankungen die Rhachitisfälle in der 1. Hälfte des Jahres weit häufiger sind als in der 2. — Mit KASSOWITZ sieht Verf. in diesem Verhalten einen Beweis für den wichtigen Einfluss, welcher die verdorbene Athemluft in der Aetiologia der Rachitis besitzt.

Stadthagen.

### G. Singer, Ueber Spontangangrän und Simulation bei Hysterie.

(Aus der II. chirurg. Abth. des Prof. v. MOSETO-MOORHOF).

Wiener med. Presse 1893, No. 25—26.

Es handelt sich um eine 18jährige Hysterische, welche gelegentlich eines hysterischen Anfalls sich durch Nähnadeln verletzte. Als letztere durch Inclusion aus dem linken Arm entfernt worden waren, kam es an der einen Stelle nicht zur Heilung, sondern zur Bildung einer Gangrän. Die nähere Untersuchung ergab bei erhaltenem Berührungsempfinden eine Unterempfindlichkeit gegen tiefere Nadelstiche und Thermoanästhesie im Bereich der linken Hand und des linken Unterarms. Da die Pat. auch sonst hysterische Stigmata darbot, stieg der Verdacht einer Selbstbeschädigung auf, indessen wurde dieser Argwohn fallen gelassen und der Verf. sieht die Gangrän als eine neurotische an. Differentiell diagnostisch sei sie auch sehr wohl von der arteficiellen durch Selbstverletzung (insbesondere durch chemische und mechanische Irritantien) hervorgerufenen zu unterscheiden. Denn bei der letzteren zeige die Umgehung der nekrotischen Partie stets Schwellung und Hyperämie, während die neurotische Gangrän, welche wie auch hier, meist aus herpesartigen Blasenempfindungen hervorgehe, sich scharf von der gesunden Haut absetze. Erst wenn durch reactive Entzündung die Abstossung des Schorfes sich einleite — also erst im Verlauf der Erkrankung — entstehe ein entzündlicher Hof um den Schorf. Die Pat. bekam später noch an der Mamma Gangrän derselben Art.

Bei dem häufigen Vorkommen von vasomotorischen Störungen aller Art bei der Hysterie erscheint das Auftreten der neurotischen Gangrän bei derselben Krankheit dem Verf. als nichts auffallendes. Uebrigens haftet der neurotischen Gangrän die Neigung zu recidiviren und eine geringe Heilungstendenz an — so auch in diesem Falle.

M. Brasch.

### L. Chabbert, De la Maladie des Tics. Archives de Neurologie 1893,

Janvier.

Ch. teilt 4 Fälle von Maladie des tics mit. Die ersten beiden Fälle betreffen Mutter und Sohn; bei beiden bestand zugleich Hysterie; der Tic war hier mehr localer Natur. Der 3. Fall zeigt alle Symptome des generalisirten Tics. Der 4. Fall zeigt diagnostische Schwierigkeiten gegenüber der Chorea und der Hysterie. — Verf. will als Maladie des tics nicht nur die Fälle bezeichnet wissen, in denen die unwillkürlichen Zuckungen generalisirt sind, sondern auch diejenigen mit localisirten Spasmen; auch diese zeigen die Erscheinungen der Koprolalie (Fall I) und Zwangsgedanken (Fall II). In allen Fällen spielt die Heredität eine grosse Rolle. Die Krankheit tritt meist in jugendlichem Alter auf (4, 6, 8, 9, 18 Jahre in unseren Fällen). Die Bewegungen sind schnell, systematisirt, coordinirt, arhythmisch; häufig können Echolalie, Echokinese, Coprolalie, Zwangsgedanken und andere psychische Anomalien dazu treten, (wie Zweifelnsucht etc.).

S. Kallischer.

### E. Herzfeld, Ueber Epidermolysis bullosa hereditaria. (Aus der

Poliklinik des Dr. A. BLASCHKO in Berlin). Berl. klin. Wochenschr.

1893, No. 34.

Bei einem 25jährigen Schlosser, bei dem sich schon seit seiner Kindheit an Hän-

den und FüÙe auf geringe Insulte hin leicht Blasen bildeten, fand sich die Haut an der Dorsalseite der Hände dünn, atrophisch, dunkelblaurot, gerunzelt, an der Volarseite dagegen auffallend straff gespannt, wie zu kurz. Beide Hände, die ausserdem eine enorme Hyperidrosis aufwiesen, waren überall mit flachen, hirsekornt- bis bohnen-großen Blasen besetzt, welche teils einen serösen, teils einen blötigen Inhalt hatten. Die Fingerringel zeigten sich hochgradig verkümmert, klauenförmig endend und in mehrere Schichten zerblättert. Ähnliche, aber nicht so hochgradige Veränderungen bestanden auch an den FüÙen. Bei einem älteren Bruder des Pat., der ebenfalls Schlessler war, konnte der gleiche, wenn auch weniger entwickelte Krankheitszustand constatirt werden. Ein zweiter Bruder und eine Schwester sollen mit demselben Leiden behaftet sein. — Von allen bisher beschriebenen Fällen von Epidermolysis bullosa weicht die vorstehende Beobachtung ab durch das fast ausschließliche Befallensein der Hände und FüÙe und durch die verhältnismäÙig hochgradigen, bleibenden Veränderungen der Haut, welche sich vielleicht durch die Beschäftigung des Pat. erklären. — Verf. sieht das Wesen der Affection mit anderen Autoren in einer angeborenen Leichtlöslichkeit der Stachelzellenschicht und polemisiert namentlich gegen die Ansicht Blumen's, dass es sich um eine primäre Erkrankung der GefäÙe handele. H. Müller.

### Tipjakoff, Zur Frage der Therapie der Gebärmutterretroflexionen.

Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 42.

Verf. berichtet über 13 Fälle fixirter Retroflexionen. 3 heilte er durch Trennung der Fixationen nach Laparatomie, ohne dass er die Ventrofixation anwandte. 10 heilte er durch Trennung der Adhäsionen mit dem Finger nach Eröffnung des hinteren Scheidengewölbes. Letztere Operation entspricht der von MAJUS angegebenen, bei starken Narben im Scheidengewölbe mit Cervixrisis. Bei allen Fällen wandte Verf. nachträglich noch Massage und Bäder an.

A. Martia.

### Stephan, Over de therapeutische beteekenis van extractum fol. myrtillorum bij de behandeling van diabetes. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, II. No. 11.

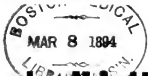
Im Extract aus Heidelbeerblättern kommt Chininsäure und Arbutin vor. Die erstere verläÙt den Körper als Hippursäure, Arbutin als Hydrochinon - Schwefelsäure n. methylhydrochinonschwefelsaures Salz. Alle diese Stoffe wirken stark gährungs-hemmend, sodass bei zunehmenden Gaben des Extracts ein Augenblick eintritt, wo Zucker enthaltender Urin keine Gährung mehr zeigt. Da nach inneren Gaben von Arbutin der Urin links dreht, so tritt die Linksdrehung der Polarisationssebene durch das im Heidelbeerblätterextract aufgenommene Arbutin der Rechtsdrehung durch die im Urin vorhandene Glycose gegenüber, und dieser Unterschied, der geringer ist, wenn mehr Extract eingenommen ist, wird irrthümlich als der procentische Zuckergehalt des Urins aufgefasst. Beim Titriren nach FRETZING wird das Ergebnis durch diese beiden Momente nicht beeinflusst. Was nimmt eine stark reducirende Kraft von im Urin anwesenden störenden Stoffen an, um den Grund zu erklären, dass man beim Titriren nicht ein gleich günstiges Ergebnis bei der Bestimmung des Zuckergehaltes erhält. Die angegebene Erklärung ist jedoch die richtige; der Gebrauch des Extractes ist ohne Einfluss auf den wirklichen Zuckergehalt. Verf. fand in einem Falle mit der FRETZING'schen Titrirmethode den Zuckergehalt ziemlich gleichbleibend, während der Polarisor, solange das Mittel gegeben wurde, einen geringeren procentischen Gehalt ergab, der scheinbar bei Ansetzen des Mittels höher wurde. Vielleicht hat das Mittel einen günstigen psychischen Einfluss auf den Kranken, welcher beim Polarisiren den Zuckergehalt seines Harns andauernd verlängert sieht.

George Meyer.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 65. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

1. F. B.



Wöchentlich erscheinend  
142 Bogen, am Schlusse  
des Jahrganges Titel, Na-  
men- und Sachregister

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlungen  
und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt  
in Berlin.

1894.

17. Februar.

No. 7.

**Inhalt:** SALKOWSKI, Ueber den Nachweis des Peptons im Harn (Orig.-Mitth.)

PICK, Functionelle Ausschaltung der Leber bei Säugtieren. — HENRIK, Sieben Fälle von Blasenruptur. — v. EISELSBERG, Behandlung von verkürrt gebeiteten Unterschenkelbrüchen. — ADAMCZK, Einfluss der Chloroidea auf die Ernährung der Netzhaut. — JANSEN, Ueber extradurale Abscesse der hinteren Schädelgrube. — КОУДРАВИЦKY, Ueber Immunität gegen Diphtherie. — VOGL, Typhusepidemie in München. — HARTZ, Diagnose des Botriocephalus. — ГОРЯ, МОУВК, КУН, SACHS, Ueber syphilitische Erkrankung des Rückenmarks. — LOIMANN, Wirkung der Moorbäder.

NENCKI, Ueber Hämatin und Hämatoporphyrin. — GANTNER, Erkennung von Kunstbutter. — FISCHER u. LEVY, Untersuchungen über Lymphangitis. — MILLER, 30 Fälle von Resection des Kniegelenks. — КОУВЕР, Fälle von Hernia proteropnealis. — ZWAARDENMAKER, Empfindlichkeit für hohe Töne. — STRAIGHT, Aphonie von Nasenaffectation abhängig. — EDL, Bacteriengehalt des Badewassers. — HINCH, Ueber Wasserresorption im Magen. — GERHARDT, Ueber abnorme Pulsationen bei Aorteninsufficiens. — PARKER u. GUTCH, WHITE, Fälle von Trepanation bei Herden im Gehirn. — ВРОТЕНБЕРГ, Wirkung der Suspension bei Rückenmarksaffectionen. — BONNAFF, Ueber Tinea imbricata. — КÖSTEN, Behandlung des Erysipels. — DITTEL, Abdominale Blasenscheidenfistel-Operation. — ВАСТСЕН, Ueber Pseudo stelectase.

### Ueber den Nachweis des Peptons im Harn

von Prof. E. Salkowski in Berlin.

Der Nachweis des Peptons (Albumosepeptons) im Harn nach der von HUFMEISTER eingeführten und allgemein angenommenen Methode der Fällung einer größeren Quantität Harn — 0.5 bis 1 Liter — mit Phosphorwolframsäure und Zerlegung des Niederschlages durch Baryt, gehört, wenn die Quantität des Peptons irgend gering ist, (etwa 0.15 im Liter) ohne Zweifel zu den schwierigeren Aufgaben, welche dem Ungeübten leicht misslingen; ausserdem ist das Verfahren recht umständlich und langwierig.

Ich habe mich vielfach bemüht, dieses Verfahren durch ein einfacheres zu ersetzen, um womöglich den Nachweis des Peptons

in kurzer Zeit zu führen und glaube, dieses Ziel durch einige kleine Modificationen des ursprünglichen HOFMEISTER'schen Verfahrens in der That erreicht zu haben. Da es gerade auf diese kleine Modificationen ankommt, so bin ich genötigt, das von mir befolgte Verfahren in allen Einzelheiten zu beschreiben. Es besteht in Folgendem:

50 ccm des zu untersuchenden Harns werden in einem Bechergläschen wie gewöhnlich mit 5 ccm Salzsäure<sup>1)</sup> angesäuert und mit Phosphorwolframsäure gefällt, alsdann auf dem Drahtnetz erwärmt. In wenigen Augenblicken zieht sich der Niederschlag zu einer am Boden des Glases haftenden harzartigen Masse zusammen. Sobald dieses geschehen, gießt man die überstehende, fast ganz klare Flüssigkeit so vollständig, wie möglich ab und spült die harzige, bröcklig werdende Masse zwei Mal mit destillirtem Wasser ab, was sich bei einiger Vorsicht leicht, fast ohne jeden Verlust ausführen lässt. Man übergießt den Niederschlag wieder mit einigen, etwa 8 ccm Wasser und fügt 0.5 ccm Natronlauge (von etwa 1.16 spec. Gewicht) hinzu<sup>2)</sup>: der Niederschlag, welcher nunmehr bröckelige Beschaffenheit angenommen hat, löst sich bei einigem Hin- und Herschwenken des Glases leicht auf. Die zunächst tiefblaue Lösung wird auf dem Drahtnetz erwärmt: sie nimmt dabei eine schmutzig-graugelbe trübe Beschaffenheit<sup>3)</sup> an. Sobald dieses erreicht ist, gießt man die Flüssigkeit in ein Reagensglas, kühlt sie ab und setzt, unter Umschütteln tropfenweise verdünnte, 1—2 proc., oder auch etwas stärkere Kupfersulfatlösung hinzu. Bei Gegenwart von Pepton färbt sich die Flüssigkeit lebhaft rot, die Färbung tritt noch deutlicher hervor, wenn man nunmehr filtrirt. Die ganze Procedur nimmt nicht mehr wie etwa 5 Minuten in Anspruch, was gegenüber dem bisher geübten Verfahren ein nicht zu verkennender Vorteil ist. Ein weiterer Vorzug besteht darin, dass bei der Geringfügigkeit der zur Untersuchung erfordernten Quantität des Harns ein Einfluss von Mucin oder Nucleoalbumin auf die Reaction weit weniger zu befürchten ist.

Stark mucinhaltige und eiweißhaltige Harne, auf welche ich meine Versuche nicht ausgedehnt habe, müssten natürlich vor der Fällung in der üblichen Weise bearbeitet werden.

An Feinheit steht dieses Verfahren dem ursprünglichen HOFMEISTER'schen kaum nach oder doch sehr wenig. Bei einem Gehalt des Harns von 0.02 in 100 ccm (0.2 im Liter) fällt die Reaction — immer bei Verwendung von 50 ccm Harn — stark aus, bei 0,015 noch deutlich, bei 0.01 nicht entschieden positiv, wenn auch die Controle mit normalem Harn oft noch ein Urtheil zulässt.

<sup>1)</sup> Man kommt auch mit erheblich weniger Salzsäure aus; auch die Anwendung von Essigsäure statt Salzsäure schien nichts zu ändern.

<sup>2)</sup> Statt dessen kann man auch Viertelnormallauge (1 pCt NaHO) direct nehmen.

<sup>3)</sup> In anderen Fällen wird sie zwar gelb, bleibt aber klar. Zögert die Entfärbung, so kann man sie durch einige Tropfen Natronlauge beschleunigen.

НОФМЕЙСТЕР<sup>1)</sup> giebt für seine Methode an, dass sich mittelst derselben noch 0.1 in 1 Liter Harn nachweisen lasse, nur ist, wie ХУРРЕР<sup>2)</sup> mit Recht hervorhebt, bei dem Nachweis im Harn keine ausgesprochene Violettfärbung der Lösung nach dem Zusatz von Kupfersulfat zu erwarten. Dieselbe erscheint vielmehr nur rot, weil das Gelb der Lösung das Blau des Violets mehr oder minder auslöscht.

Schließlich noch ein Wort über die Beschaffenheit des zu den Versuchen benutzten Peptons. Es kamen die verschiedensten, teils von mir selbst dargestellten, teils käuflichen Präparate in Anwendung; von dem fast ausschließlichs aus Albumosen bestehenden WITTS'schen Pepton an bis zur solchen, welche zu einem sehr erheblichen Teile aus wahren КОУНЬК'schen Pepton bestanden, allerdings nur aus Fibrin dargestellte. An den Resultaten änderte die Verschiedenheit des Untersuchungsmaterials nichts.

#### E. ПИК, Versuche über funktionelle Ausschaltung der Leber bei Säugetieren. Arch. f. exp. Path. XXXII. S. 382.

Nach einem Vorschlage НОФМЕЙСТЕР's ist es Verf. gelungen, durch Einspritzung einer 0.2 proc. Schwefelsäurelösung (etwa 11 bis 15 mg H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> pro Kilo Tier) in den Ductus choledochus bei Hunden und Katzen ein Vergiftungsbild zu erzeugen, das hauptsächlich durch centrale Narcose (Mattigkeit, Benommenheit, Anästhesie, Sopor) und terminale Krämpfe gekennzeichnet ist und in 24—48 Stunden mit dem Tode abschließt. Wie die mikroskopische Untersuchung der Lebern solcher Tiere lehrt, besteht eine mehr oder weniger ausgebreitete Necrose der Leberzellen, am stärksten im Centrum der Acini und nach dem interlobulären Bindegewebe hin an Stärke abnehmend, sodass hier sich auch normales Lebergewebe fand; bezüglich dieser pathologischen Details vergl. Orig. Schwäche, Somnolenz, Ataxie, Coma, Convulsionen und schliesslich Tod sind auch von SLOSSK beobachtet worden, der durch Unterbindung des Tripus Halleri die Leber (neben Magen, Darm etc.) ausschaltete, ebenso in den Versuchen von PAWLOW, NENCKI, HARN und MASSK, die eine ECK'sche Fistel anlegten, wodurch das Pfortaderblut mit Umgehung der Leber zum Herzen abgeleitet wurde; aus letzteren Versuchen wurde erschlossen, dass durch den Stoffwechsel eine giftige Substanz (Carbaminsäure) entsteht, die unter normalen Verhältnissen von der Leber in einen ungiftigen Stoff (Harnstoff) umgewandelt wird. Das bei allen 3 Versuchsanordnungen annähernd gleiche Vergiftungsbild könne bei der sonstigen Ungleichheit dieser Eingriffe nur auf das ihnen Gemeinsame, den Funktionsausfall der Leber, bezogen werden. J. Munk.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chem. IV. S. 258.

<sup>2)</sup> Analyse des Harns. Neunte Aufl. S. 296.

**J. B. Herrick**, Report of seven cases of rupture of the urinary bladder, with observations on diagnosis. Amer. med. News 1893, Febr. 25.

H. giebt ausführlich die Geschichte, von 7 insgesamt tödlichen Fälle von traumatischer Blasenzerreißung (5 Männer und 2 Frauen betreffend), welche 2 Mal, weil bewusstlose Personen betreffend, intra vitam nicht diagnosticirt wurde. Zwei Mal handelte es sich um extraperitoneale Zerreißen, vier Mal um intraperitoneale, und vier Mal um eine extra- und eine intraperitoneale Ruptur: letztere ebenso wie ein Fall von extraperitonealer Ruptur waren von Beckenbrüchen begleitet. Bei 1 Pat. bestand ausserdem die Complication mit Hirnblutung und Gebärmutterfibroiden, und erfolgte hier die Blasenverletzung ebenso wie bei zwei Betrunknen im bewusstlosen Zustand. Nur 3 von den Verletzten waren bei der Verunglückung sicher nüchtern, bei einem 4. Patienten konnte keine Anamnese erhalten werden. In einem Falle fehlte jedes Zeichen äußerer Gewalteinwirkung, in einem anderen beschränkte derselbe sich auf leichte Extravasation am Bauche. Die Diagnose wurde 5 Mal hauptsächlich auf Grund der Ergebnisse des Catheterismus und diesem folgender antiseptischer Injectionen (statt letzterer kann man auch H-Gas nehmen) gestellt. In 4 Fällen, nämlich 2 von intraperitonealer, 1 von extraperitonealer und 1 von extra- und intraperitonealer Ruptur wurde die Laparotomie behufs Blasen- drainage gemacht. Die beiden erst genannten starben an Peritonitis septica, die extraperitoneale Ruptur endete durch Shock unmittelbar nach der Operation, die extra-intraperitoneale Ruptur durch Sepsis am 5. Tage tödlich. Am längsten lebte nach dem Trauma die 31-jährige Patientin mit Hirnblutung. Sie starb erst am 9. Tage ohne Peritonitis oder sonstige Reactionerscheinungen an dem 1 1/2" langen hinten dicht am Fundus in der Quere verlaufenden Risse. Fünf von den 7 Fällen von Blasenruptur kamen in dem Cood-Conaty-Hospital vor und verteilen sich auf ca. 8000 anderweitige dort seit 1889 aufgenommene chirurgische Fälle. P. Güterbock.

**A. v. Eiselsberg**, Aus der chir. Klinik des Hrn. Hofrath Prof. BILLROTH. Zur Therapie der Verkürzung nach Unterschenkelfracturen. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 14.

Nach Application eines bis zum Tuber ischii reichenden fest anliegenden Gypsverbandes wird dieser am Unterschenkel der Fractur-Stelle entsprechend circular bis auf die Wattunterlage durchtrennt und dann in die Trennungslinie Korkstöpsel bis zu 1 cm Breite eingeschoben. Zur weiteren Distraction bedient sich Verf. eines besonderen Apparates, der im wesentlichen aus 20 cm langen in einem seitlichen Falze der Länge nach verschieblichen Eisen-schienen besteht. Dieselben tragen jede nach unten einen senkrechten Fortsatz, welcher in die obere und untere Seite der circu-

lären Rinde des Gypsverbandes passend gemacht ist. Durch den elastischen Zug eines Gummischlauches werden nun die Schienen beliebig weit auseinander geschoben und demgemäß diese Fortsätze von einander entfernt. Hierdurch wird eine Distraction der beiden Teile des Gypsverbandes ausgeübt und reicht diese, wenn auf jeder Seite ein derartiger Apparat eingelegt ist, auch für eine ausgiebige Distraction der Fragmente aus. Allerdings dürften nach der eigenen Meinung Verf.'s die Anzeigen für eine solche Distractionbehandlung nicht gerade häufig sein; dieselben werden vornehmlich bei solchen Fracturen gegeben sein, welche nach Abnahme des ersten Verbandes eine ohne Redressement in Narcoese ausgleichbare Verkürzung bieten oder die eine leichte Dislocatio ad axim. zeigen.

P. Güterbock.

**E. Adamük**, Zur Frage über den Einfluss der Chorioidea auf die Ernährung der Netzhaut. Arch. f. Augenheilk. XXVII. S. 250.

A. entfernte ein vom Sehnerven ausgehendes Gliom aus der Orbita mit Erhaltung des Bulbus. Das Auge war in Folge Atrophia nervi optici vollständig erblindet. Bei der Operation waren sämtliche Muskeln, mit Ausnahme des Rectus externus und der Obliqui, abgelöst und der Sehnerv resecirt worden. Das Auge blieb gut erhalten, nur zeigte sich den nächsten Tag eine fleckige Trübung der Cornea, welche nach und nach verschwand. Am 10. Tage war der Bulbus fest angewachsen, die brechenden Medien erschienen klar und der Augengrund besaß die normale hellrote Farbe, die Papille erschien noch bleicher, die Contouren noch weniger deutlich, als früher, die enger gewordenen Gefäßstämmechen der Retina konnten bis zur Peripherie verfolgt werden, doch ließ sich kein Unterschied mehr zwischen Arterien und Venen constataren. Pigmentbildungen in der Netzhaut kamen nicht zur Beobachtung, ebenso keine Veränderungen in der Chorioidea, nur traten später Erscheinungen von Atrophie der Iris auf und die Pupillenbewegungen wurden minimal. Die Retinalgefäße repräsentirten sich zuletzt nur noch als schmale rötliche Streifen.

Die hier gemachten Beobachtungen unterscheiden sich wesentlich von Resultaten WAGENMANN's, welche derselbe bei seinen experimentellen Untersuchungen über die Ernährung der Retina und Chorioidea erhalten hat. Nach Durchschneidung des Opticus und der Ciliargefäße fand er eine Trübung der Netzhaut, welche auf dem Zerfall ihrer Elemente beruhte, ebenso eine Trübung der Linse und Cornea, sowie Veränderungen in der Pigmentschicht der Retina. Dies konnte Verf. in seinem Falle nicht beobachten. Er ist daher der Ansicht, dass die Füllung der Retinalgefäße von der Peripherie her stattfand, welches Verhalten auf eine Communication zwischen Netzhaut und Aderhautgefäße dort schließen lässt. Horstmann,



**Jansen**, Zur Kenntniss der durch Labyrinthheiterung inducirten tiefen extraduralen Abscesse in der hinteren Schädelgrube. Arch. f. Ohrenheilk. XXXV. S. 290.

Bei einem 43jähr. Manne, der seit 8 Wochen, nach Influenza, an linksseitiger stinkender Ohreiterung, heftiger, Nachts exacerbirenden Kopfschmerzen, Schwindel, Uebelkeit und Erbrechen, Nyctagmus litt, wurde die Aufmeißelung des Warzenfortsatzes gemacht, ohne dass sich in den Zellräumen desselben Eiter fand. In der Tiefe Granulationsgewebe; aus den hinteren Abschnitten des Antrum entleert sich ein Tropfen Eiter. Nach breiter Eröffnung des Antrums zeigte sich an der hinteren Grenze über und hinter dem horizontalen Bogengange eine kleine granulirende Stelle, an der die Sonde transversal in den Knochen eindrang; nach Erweiterung der Fistel nach hinten unten und Ausschaben mit dem Löffel entleerten sich einige Tropfen dicken, rahmigen Eiters. In den nächsten Tagen entleerte sich beim Verbandwechsel stets reichlicher Eiter aus dem Fistelgange, der später noch einmal, da Erscheinungen von Eiterretention eintraten, beträchtlich erweitert wurde. Dabei wurde constatirt, dass man nach unten vorn in das Vestibulum gelangt. Im weiteren Verlauf schließt sich der Fistelgang, die Wunde am Warzenfortsatz füllt sich mit Granulationen u. ist nach pp. 6 Monaten vernarbt. Pat. wird als geheilt entlassen. Auf Grund dieser Beobachtung und unter Berücksichtigung einiger in der Berliner Universitätsohrenklinik zur Obduction gekommenen Fälle, hält Verf. es für gerathen, in Fällen von negativem Befunde im Warzenfortsatze und Antrum, bei sonstigen Anzeichen von tieferen Eiterheerden am Schläfenbein, daran zu denken, dass ausser einem tiefen Hirnabscess auch die Möglichkeit eines tiefen extraduralen Abscesses nach Durchbruch durch den oberen oder unteren verticalen Bogengang vorliegen kann, trotz intacter Dura in der Gegend des Sinus sigm. In solchen Fällen möge es sich lohnen, Fisteln an der medialen Antrumwand ein erhöhtes Maass von Aufmerksamkeit zuzuwenden, sich deren Leitung furchtlos anzuvertrauen event. die hintere obere Kante des Felsenbeines fortzunehmen. Die Eröffnung des Vestibulum vom horizontalen Bogengange resp. von der medialen Antrumwand aus, wie in Verf.'s Fall, sei ein Ereigniss, welches man in solchen Fällen von Labyrinthheiterung mit meningitischen Reizzuständen nicht zu fürchten brauche, sondern im Gegentheil als erwünscht erachten könne und wohl selbst im geeigneten Falle anstreben dürfe.

Schwabach.

---

**Kondrevetzyk**, Recherches expérimentales sur l'immunisation contre la diphthérie. Archives de médecine expérim. 1893, V. S. 620.

Die Methode deren sich K. bediente war folgende: er injicirte Hunden oder Kaninchen intravenös eine bedeutende Menge Diphtheriebacillenbouillonkultur und tötete sie entweder kurz nach der der Injection oder erst nach 20—30 Stunden durch Aderlass, wenn

sie deutliche Krankheitssymptome darboten. Das Blut fing er steril auf. Dann extrahirte er die zerkleinerten inneren Organe mit physiologischer Kochsalzlösung setzte noch 0.75 pCt. Karbol hinzu, liefs 24 Stunden maceriren, und presste dann den Saft ab; mit diesem Extrakt und dem Blutserum experimentirte er.

Das Blutserum der bald nach der Injection getödeten Tiere erwies sich als toxisch, das Extrakt hatte keine Wirkung, mit beiden erzielte er auch keinen immunisirenden Effect; als Versuchstiere benützte er Meerschweinchen. Dagegen erreichte er diese Wirkung mit den Flüssigkeiten, welche von den Tieren stammten die nach 20—30 Stunden getödet waren, und zwar war die Immunität bei den behandelten Meerschweinchen schon nach 24 Stunden eingetreten; sie verschwand aber auch nach einigen Wochen wieder.

Verf. schliesst aus diesen Beobachtungen, dass sich im Körper des Hundes und Kaninchens rasch ein Antitoxin bilden müsse. Versuche, die er mit der natürlich immunen Ratte anstellte, schlugen fehl.

Weiterhin wurde die immunisirende Wirkung der Bacterienleiber untersucht, in welchen nach BRIGGER, KITASATO u. WASSERMANN das immunisirende Agens stecke; K. filtrirte 6 Wochen alte Kulturen, wusch sie mit Wasser aus und spritzte große Mengen des aufgeschwemmten Filtrerrückstandes Tieren subcutan ein. Es entstand eine Infiltration, oder ein Abscess, Immunität trat nicht ein.  
Scheurlen.

**Vogl**, Ueber die in den letztverflossenen Monaten im Münchener Garnisonlazareth beobachteten und behandelten Typhus-Erkrankungen — speciell über die Typhus-Epidemie im k. Infanterie-Leibregiment. Münchener med. Wochenschr. 1893, No. 41.

Während zwischen 1880—1889 alljährlich durchschnittlich 50 Typhusfälle in der Münchener Garnison vorkamen, von 1889—1893 sogar nur 3 bis 14 Fälle jährlich, brach Mitte Mai 1893 in den Kasernen eines Infanterieregimentes eine Typhusepidemie aus, die eine Dauer von 60 Tagen (bis Mitte Juli) hatte und eine Gesamtsumme von 426 Erkrankungen lieferte. Als ätiologisches Moment ist die Infiltration eines Pumpbrunnens vom Untergrunde her, an dem Umgrabungen vorgenommen waren, anzuklagen; die Verbreitung auf die Bewohner der betr. Kasernen ist nicht anders verständlich, als durch die Annahme einer Uebertragung durch das Spülwasser für die Essgeschirre der Mannschaften. Diese mit stürmischer Heftigkeit auf einem beschränkten Terrain, und zwar im Frühjahr ausgebrochene Epidemie differirt wesentlich von dem in früheren Jahren endemischen Typhus, der im Winter Epidemieform annahm und von Kaserne zu Kaserne, selbst von Zimmer zu Zimmer weiterschritt, überall Herde bildend. — Bemerkenswert ist, dass die Typhus-Epidemie sich unmittelbar an eine Influenza-Epidemie anschloß resp. zeitlich mit letzterer zusammenfiel. Bei

einer Anzahl der Typhösen war die Influenza in das Incubationsstadium des Typhus gefallen und hatte eine entfernte Aehnlichkeit mit einem Incubationsfieber; andere zeigten noch Nachwirkungen der Influenza, namentlich eine ausgesprochene Bradycardie. Es bestand also in einer Reihe von Fällen eine Doppel- Infection. — Die von manchen Seiten angeschuldigte Vergiftung durch verdorbene Nahrungsmittel (Fleisch, Dörrgemüse) wird vom Verf. zurückgewiesen. — Klinisch war ein hervorstechender Zug das Bestehen einer hämorrhagischen Diathese sowie die häufigen und hartnäckigen Anomalien im Gebiete des peripheren Nervensystems (Neuralgien, Neuritiden mit nachfolgenden Atrophieen); vielleicht beruhten diese Eigentümlichkeiten auf der Concurrenz der Influenza mit den Typhustoxinen. Anatomisch bemerkenswert war die ungewöhnliche Beteiligung des Dickdarms am Typhus - Prozesse. — Therapeutisch wurde die Hydrotherapie nach der Methode von BRAND angewendet. — Die Mortalität von 8.4 pCt. war zufriedenstellend, wenn man 15 pCt. als die durchschnittliche Mortalitätszahl beim Typhus junger Männer annimmt; sie war aber nicht befriedigend gegenüber der in früheren Jahren erreichten Mortalitätsziffer von höchstens 5.2 pCt. Den Grund für die ungewöhnlich hohe Zahl sucht Verf. in der verhängnisvollen Concurrenz des Typhus mit der Influenza. Er betont schliesslich zu Gunsten der Wasserbehandlung, dass bei den zum Teil sehr schweren Fällen (mit 5—6 wöchentlicher Acme) die medicamentöse Antipyrese unmöglich war, bei einer lediglich expectativen und diätetischen Behandlung jedoch die Lage des Kranken immer bedenklicher, die Stellung des Arztes unerträglich geworden wäre. Peri.

**A. Hartge,** Zur Symptomatologie des Botriocephalus latus. Petersb. med. Woehenschr. 1893, No. 35.

Aus dem mannigfaltigen Symptomencomplex, welcher durch den Botriocephalus latus hervorgerufen wird, greift H. die Erscheinungen heraus, welche sich im Darmkanale abspielen. Letztere sind so mannigfaltiger und vager Natur (Darmkolik, Unregelmäßigkeiten in den Darmentleerungen, Diarrhoen, Appetitlosigkeit, Heißhunger etc.), dass man nicht eher ein Wurmbtreibungsmittel anwenden soll, ehe nicht die Gegenwart der Parasiten durch Abgehen von Bändern oder der Nachweis von Eiern im Stuhl sicher constatirt worden ist. Es kommen jedoch auch Fälle vor, wo trotz der Gegenwart des Botriocephalus latus sein Nachweis auf die vorgenannte Art nicht gelingt. Für solche Fälle giebt H. folgenden Symptomencomplex seitens des Darmkanales an, welcher auch ohne Nachweis von Teilen oder Eiern des Parasiten dessen Vorhandensein wahrscheinlich macht. 1) Beständige kolikartige Schmerzempfindung im Mesogastrium in weiterer Ausdehnung, welche auf Druck von aussen nicht wesentlich gesteigert wird. 2) Diese

Schmerzen werden nur bei aufrechter Körperhaltung empfunden und verschwinden bei Horizontallage. 3) Alcoholhaltige Getränke wirken beruhigend. 4) Diät und Medicamente, ausgenommen Narcotica, haben keinen Einfluss. — Nebenbei sind vorhanden: Druck, Völle, Gefühl von Spannung im Leibe, leichte ziemlich beständige Uebelkeiten, fader Geschmack u. s. w.

Auf Grund solcher Beobachtungen kann man auch ohne stricten Nachweis des Botriocephalus latus zuweilen eine Abtreibungskur unternehmen.

C. Rosenthal.

- 1) **H. H. Hoppe**, Zur Kenntniss der syphilitischen Erkrankungen des Rückenmarks und der Brücke. Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 10.
- 2) **H. Mouvek**, Ein Beitrag zur Kenntniss der syphilitischen Erkrankungen des Rückenmarks. Monatsb. f. pract. Dermatologie 1893, No. 5.
- 3) **S. Kuh**, Die Paralysis spinalis syphilitica (Eun) und verwandte Krankheitsformen. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. 1893, III. 6. Heft.
- 4) **B. Sachs**, Syphilis of the Spinal Cord. Brain 1893, Autumn.
  - 1) Zwei anatomische Untersuchungen aus dem OPPENHEIM'schen Laboratorium.

I. (Alter?) 1884 Lues, 1890 Schwindel, plötzliche Hemiplegie, Besserung, dann eine unbestimmte Lähmung, später eine schnelle Paralyse aller 4 Extremitäten mit Sensibilitätsstörungen und Schlingbeschwerden, worauf der Exitus an Pneumonie folgte.

Anatomisch fand sich eine ausgebreitete Degeneration der PyB, GULL'schen, BURDACH'schen Stränge, CLARKK'schen Säulen u. KISS, ein von der Halsanschwellung bis in's mittlere Brustmark reichender Erweichungsherd. Das Gehirn wurde nicht untersucht. Die combinirten Systemdegenerationen werden als der ältere primäre Krankheitsprocess angesehen, die Erweichung soll durch Exsudation der in weitem Umfangeluetisch erkrankten Pia oder durch Gefäßverschluss zustande gekommen sein. Ueber das causale Verhältniss von zusammen vorkommender Systemerkrankung und spinaler Lues wagt Verf. keine bestimmten Schlüsse zu ziehen.

II. 10 Jahre nach einerluet. Infection, doppelseitige Abducens- und Hypoglossusparese, linksseitige Hemiplegie (incl. Facialis) mit Contractur und erhöhten Reflexen, geringe Schling-, erhebliche Articularstörungen. Unter schnell fortschreitender Lähmung schneller Exitus. Kopfschmerzen waren lange das einzige Symptom, Sensibilitätsprüfung wegen der Bewusstseinstörung nicht ausführbar. Die Section und mikroskopische Untersuchung ergab eine geringfügige Meningitis und eine gumöse Entartung der art. basilaris, die Erweichung im Pons betraf die r. Pyramiden in höherem Grade als links. Kerne der med. obl. intact. Schleifengegend der Brücke beiderseits zerstört. Ein typischer Fall von acuter Bulbärralyse.

M. Brasch.

2) Ein 34 jähriger Mann, der 1891 an constitutioneller Syphilis behandelt worden war, zeigte Dezember 1891 Leucodermaflecke am Halse, Geschwüre an den Unterschenkeln u. s. w. und wurde auf eine neue einer anti-syphilitischen Cur unterzogen. Februar 1892 stellte sich ein specifischer Catarrh der linken Paukenhöhle ein, ferner Taubheitsgefühl in den Extremitäten, Kreuzschmerzen, Gürtelgefühl, unsicherer Gang und erhöhte Reflexe, Dazu traten Schwindelgefühl, Diplopie, Crises gastriques, plötzliche völlige Paralyse der unteren Extremitäten, die in ihrer Intensität sehr wechselt. Es folgten dann im Verlauf der Krankheit: Abnahme der Sehnenreflexe, Herabsetzung des Tastsinns und des Temperatursinnes an den unteren Extremitäten, excentrische Schmerzen in der Hüftgegend, Iachuria paradoxa, dann Retentio urinae, später totale Incontinentia urinae et alvi. Ende März zeigte sich über dem Nabel eine hyperästhetische Zone, Steifigkeit der Wirbelsäule und Schmerzhaftigkeit vom 6. bis 12. Wirbel. Die Fluctuation der einzelnen Symptome hörte nunmehr auf; die Motilität der unteren Extremitäten blieb gleich null, es trat mächtige Atrophie und Verlust der electricischen Erregbarkeit ein; die Sensibilität bis zum Nabel war minimal, Haut- und Sehnenreflexe fehlten, Blase und Rectum blieben gelähmt; von Seiten des Gehirns zeigten sich nicht die geringsten Störungen. Nachdem Decubitus, Eiter im Urin, Fieber hinzugetreten waren, starb der Kranke im Mai. Die Section erwies ein eitriges Infiltrat an der Dura der Pars caudae equinae des Rückenmarks. In der Pars lumbalis nimmt beinahe den ganzen Querschnitt eine Geschwulst von  $1\frac{1}{2}$  cm Durchmesser ein; dieselbe ist derb, von graugelber Consistenz; das Gewebe des Rückenmarks ist oberhalb wie unterhalb erweicht. Die Geschwulst saß in Höhe des 10. Dorsalsegmentes, die Erweichungen bis zum 8. und 12. Dorsalsegment; kleinere Geschwulstmassen und Infiltrate befinden sich an den Gefäßen in der Umgebung der größeren Geschwulst, und auch an der Pia. Die Geschwulst bestand aus zelligem, scheinbar fibrillärem Gewebe, das namentlich um die vermehrten, erweiterten und entarteten Gefäßen verdichtet ist.

3) K. stellt zunächst 38 reine und 24 complicirte Fälle syphilitischer Myelitis aus eigener (resp. ERNS) Beobachtung und aus der Litteratur zusammen. Die meisten Erkrankungen erfolgten relativ bald nach der Infection (in 36 Fälle in den ersten 6 Jahren nach der Infection). In 38 Fällen hatte eine Behandlung der Primär- und Secundär-Erscheinungen stattgefunden. Die syphilitische Spinalparalyse tritt demnach meist wenige Jahre nach den ersten Secundär-Erscheinungen auf; die meisten Erkrankungen fallen in die mittleren Lebensjahre. Neben der Syphilis kommen als auslösende ätiologische Momente Erkältungen, Traumen, Ueberanstrengung in Betracht. Die initialen Erscheinungen sind mitunter cerebraler Natur, meist aber zunehmende Schwäche und Steifigkeit der Beine mit Parästhesien, Hyperästhesie in den Beinen, Schmerzen im Kreuz, ohne ernstere objective Sensibilitätsstörungen. In der Hälfte der

Fälle gehören zu den Frühsymptomen Blasenstörungen; der spastische Gang ist meist sehr ausgesprochen bei relativ geringer Parese, und bei auffallend geringer Muskelspannung. Die electricische Erregbarkeit ist nicht verändert und Schmerzen selten, fast constant sind gesteigerte Sehnenreflexe und Fußclonus. — In den complicirten Fällen findet sich ausser diesen typischen Symptomen: Ataxie, Schwäche der Arme, dauernde Sensibilitätsstörungen, Gehirnnervenerstörungen, (Diplopie, Anisocorie, Pupillenstarre, Myosis, Supraorbitalneuralgie, Schwindel, Facialislähmung, Sprachstörung, Hemiplegie etc.) — Der Verlauf ist meist chronisch progressiv mit Remission und Recidiven; es kommen jedoch spontane Heilungen vor. Bei der Differentialdiagnose kommen in Betracht Tabes (bei den complicirten Fällen), multiple Sclerose, Compressionsmyelitis, spastische Spinalparalyse, nicht syphilitische Myelitis dorsalis. — Die Prognose ist besser wie bei der nicht syphilitischen Myelitis. — Ein anderes Krankheitsbild, welches mit der EBB'schen syphilitischen Spinalparalyse Aehnlichkeit hat, ist in 7 Beobachtungen bei Syphilitischen beschrieben. Hier ist jedoch der Lendentheil (nicht der Brustteil) erkrankt; es zeigen sich hier schlaffe Lähmung der Beine, Herabsetzung oder Aufhebung der Sehnenreflexe, Incontinentia oder Retentio urinae; der Verlauf war schnell zur Besserung unter Remissionen und Exacerbationen oder zu Decubitus, Cystitis etc. — Die Sensibilitätsstörungen verhielten sich ebenso wie bei der spastischen Form (meist wenig gestört). 3 Mal war der Ausgang tödtlich. — Diese 7 Fälle beweisen, dass es unter den auf syphilitischer Grundlage beruhenden Fällen von Myelitis eine ganze Reihe giebt, die sich klinisch von den anderen luetischen wie von den nicht specifischen Rückenmarksaffectationen scharf unterscheiden lassen.

4) S. teilt 4 Fälle von Rückenmarkesyphilis (ohne Obductionsbefund) mit; in einem derselben bestand eine weit ausgebreitete atrophische Lähmung, in dreien war eine spastische Paraplegie mit gesteigerten Reflexen vorhanden; in zweien war die Muskelsteifigkeit sehr gering, in einem dagegen excessiv. Die Blase war nur einmal und zwar dauernd beteiligt; in 3 Fällen war auch die Sensibilität betroffen; 2 Fälle begannen plötzlich, die anderen beiden allmählig; alle zeigten Neigung zur Besserung. Charakteristisch für Rückenmarkesyphilis erscheint dem Verf. 1) die ungewöhnliche Ausbreitung der Krankheit über den größeren Teil des Rückenmarks, indem bald die Cervical - Dorsal- oder Lumbaltheile besonders stark afficirt sind. 2) Die verhältnissmäßig geringe Intensität des krankhaften Processes im Vergleich zur weiten Ausbreitung desselben (einige Functionen des Rückenmarks sind völlig erhalten, andere völlig aufgehoben). 3) Das rasche Schwinden einzelner Symptome, während andere bartnäckig und chronisch bestehen bleiben; so können die Sensibilitätsstörungen schnell schwinden, während die motorischen Anomalien bestehen bleiben. 4) Das häufige Vorhandensein oder Vorbergehen anderer Symptome des Centralnervensystems, die auf Lues hindeuten. — Häufig handelt es sich um

unregelmäßige Fälle subacuter oder chronischer Myelitis, die eine auffallende Tendenz zu Remissionen und Exacerbationen in den einzelnen Symptomen zeigen. — Der Eas'sche Typus der spastischen syphilitischen Spinalparalyse ist nur ein Bild in der großen Gruppe der syphilitischen Rückenmarksstörungen; sie ist vielleicht nicht einmal das häufigste Bild und zeigt vielerlei Abweichungen, Complicationen etc.

S. Kalischer.

**Loimann**, Wirkung der Moorbäder, speciell in der Gynäkologie. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 28.

Verf. betont, dass der Wert aller Moorbäder neben ihrer Wirkung durch die Schwere, die Temperatur und das geringe Wärmeleitungsvermögen des Moores hauptsächlich auf dem Gehalt an freier Schwefelsäure und schwefelsaurem Eisenoxydul beruht.

Erstere ist im Franzensbader Moor bis zu  $1\frac{1}{2}$  pCt., letzterer bis zu 3 pCt. enthalten.

Am reichlichsten enthält der alte abgelagerte Moor die Säure, aus dem Schwefeleisen durch Oxydation entstanden. Dagegen ist der versandte Moor lange nicht so wirksam und alle Surrogate ganz minderwertig.

Im Bad hält der Moorbrei die Säure fest und giebt sie nur allmählig ab. Sie allein ist es, welche die Hautreize bewirkt, welche desinfiziert und adstringierend wirkt, also die Secretion herabsetzt, so auch in der Scheide.

Verfasser empfiehlt:

bei allen pelviperitonitischen und parametrischen Processen dicke Bäder von hoher Temperatur und langer Dauer,  
bei Metritis und Endometritis kühle Temperaturen,  
bei allen katarrhalischen Zuständen dünne Bäder mit indifferenten Temperaturen.

A. Martin.

**M. Nencki**, Sur la composition chimique de l'hématine et de l'hématoporphyrine. Arch. des scienc. biol. p. p. l'institut imp. à St. Petersbourg II. S. 121.

Gegenüber irrigen Darstellungen in GANTNER'S Chimie biologique giebt Verf. einen kurzen Ueberblick über die historische Entwicklung der Kenntnisse über das Hämatin und Hämatoporphyrin. Verf. constatirt auf's Neue die Formeln, welche sich nach seiner im Verein mit SIMON und ROSENBERG angestellten Untersuchungen für die genannten Körper ergeben, nämlich Hämin =  $C_{22}H_{22}N_4O_4FeHCl$ . Hämatoporphyrin =  $C_{16}H_{18}N_2O_8$ . Bildungsgleichung desselben aus dem Hämin:  $C_{22}H_{22}N_4O_4FeHCl + 2BrH + 3H_2O = 2(C_{16}H_{18}N_2O_8) + FeBr_2 + HCl + H_2$ . Bei der Einwirkung von concentrirter Schwefelsäure auf das Hämin entsteht Hämatoporphyrinanhydrid  $C_{22}H_{14}N_4O_4$ .

R. Salkowski.

**Gantner**, Unterscheidung der Naturbutter vom Margarin. Zeitschr. f. analyt. Chem. XXXII. S. 415.

Verf. empfiehlt die Schwefelsäuremethode: Butterfett färbt sich mit reiner Schwefelsäure nur strohgelb bis rotgelb, das zur Herstellung von Margarin vorzugsweise verwendete Erdnussöl dagegen tiefbraun. Da ferner die Jodzahl für das Butterfett um 16, für das Erdnussöl um 50 herum schwankt, lässt sich mittels der Jodadditions-

methode nicht nur Butterfett neben Erdnussöl erkennen, sondern auch das gegenseitige Mengenverhältniss beider Fettarten in einem Gemisch ziemlich gut abschätzen.

J. Munk.

**F. Fischer u. E. Levy, Ueber die pathologische Anatomie und die Bacteriologie der Lymphangitis der Extremitäten.** Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1893. XXXVI. S. 621.

Um die Lymphangitis der Extremitäten bacteriologisch und pathologisch-anatomisch genauer studieren zu können, excidirten die Verf. kleine Stücke der entzündeten Lymphgefäße am Lebenden.

Die derartig gewonnenen Aussaaten von 8 reinen Lymphangitis-Fällen ergaben 5 Mal den *Staphylococcus pyog. alb.*, 1 Mal den *aus.*, 1 Mal beide zusammen und 1 Mal (bei einem Matratzenmacher) *Bacterium coli commune*; ungefähr dieselben Resultate ergaben Aussaaten aus lymphangitischen Abscessen. Der *Streptococcus pyogenes* wurde nur 2 Mal gefunden.

Die mikroskopische Untersuchung der excidirten Stücke ergab Thrombosierung des Lymphgefäßes; Bacterien waren vorwiegend im Thrombus, vereinzelt in der Gefäßwand nachweisbar. Die Gefäßwand selbst zeigte bis auf leichte Verdickung und Infiltration mit Rundzellen keine Veränderung; die letztere erstreckte sich auf das umgebende Gewebe, vor allem die Blutkapillaren.

M. Rothmann.

**A. G. Miller, Notes of thirty cases of excision of the kneejoint.**

Lancet 1893, Febr. 4. p. 237.

Von den 30 kurz angeführten Fällen Verf.'s, welchen, bis auf einen durch Lues bedingten, Tuberkulose zu Grunde lag, endeten 2 tödtlich, der eine mit Fettharz an den Folgen des Chloroforms nach 4 Tagen, der andere nach fast 4 Jahren an Lungenschwindsucht. Bei 4 Resecirten musste nachträglich wegen Rückfall der Oberschenkel amputirt werden, und war diese letztere Operation ebenso wie in einem fünften bis jetzt ungeheilten Falle eigentl. von vornherein angezeigt und nur von den betr. Patt. verweigert. Das Durchschnittsalter der Resecirten betrug 22 Jahre, der jüngste war 5, der älteste 57 Jahre alt; bei 26 Patt. mit näheren Angaben war 15 Mal das rechte, 11 Mal das linke Knie beteiligt. Von 23 Patt., bei denen die Endresultate in Frage kommen, haben 3 genügend gut und 18 befriedigend functionirende Glieder, doch fehlen nähere Angaben. Wegen der Methode verweist Verf. auf eine frühere Arbeit mit dem Bemerkn., dass er nur ausnahmsweise bei Tuberkulose des Knies die Resection gemacht hat. Die meisten der hierher gehörigen Fälle werden von ihm durch Ruhe, Verbände, Ableitungen etc. behandelt.

P. Götterbock.

**Kouwer, Twee gevallen van hernia properitonealis.** Weekbl. van het

Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, II. No. 9.

Der eine Fall betraf eine 25jährige Fran, bei welcher sich bei der Operation ein großer Bruchsack zeigte, der durch eine weite Oeffnung mit der Bauchhöhle in Verbindung stand und properitoneal gelegen war. Durch eine enge Oeffnung, durch welche mühsam ein Finger hindurchging, war Verbindung mit einem im Leistenkanal gelegenen Divertikel vorhanden. Die Länge des Kanals betrug etwa 10cm, die weite Oeffnung zum properitonealen Sack sieht lateralwärts. Nach der Operation waren die vorher vorhandenen Beschwerden geschwunden.

Beim zweiten Kranken, einem 24jährigen Manne, war der Bruch oder Bruchsack wahrscheinl. angeboren. Später gelangte Netz hinein und verwauchs damit. Durch den abnormen Inhalt des Leistenkanals wurden dessen Oeffnungen einander genübert; am inneren Leistenring wurde das Peritoneum einer fortwährenden Reizung durch das darin eingepresste Netz ausgesetzt, es entstand Bindegewebshildung. Der Leistenkanal selbst war sehr weit geworden und bot dem Bauchinhalt bequemen Zugang, der durch den engen Bruchsackhals verhindert wurde. Die Eingeweide drückten dagegen aus dem Leistenkanal und zogen das Bauchfell mit sich, das sich so zu einem zweiten



Bruchsack bildete. Bei den hier vorher ausgeführten Taxisversuchen faltete sich der weite Bauchfell sack oberhalb des Leistenkanals in Falten gegen die Hinterseite der vorderen Bauchwand und es entstand schließlicly der Zustand einer „hernie en bissac“, bis die forcirte Taxis dieselbe zu einer preperitonealen machten. George Meyer.

### Zwaardemaker, Der Einfluss der Schallintensität auf die Lage der oberen Tongrenze. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXIV. S. 303.

Z. fasst die Ergebnisse seiner Untersuchungen in folgende Sätze zusammen: Die Schärfe des Ohres nimmt in der höchsten Octave unserer Tonleiter schnell ab. In Folge dessen wechselt letztere ihre Lage je nach der Schallintensität. Die Unterschiede in dieser Hinsicht umfassen das Intervall einer Tera, wenn die Schallintensität von einer gewissen Größe auf das Tausendfache derselben steigt. — Die Zone relativer Unempfindlichkeit dehnt sich eine Strecke weit in die Scala hinein aus, aber keineswegs ferner als  $fa^{\#}$ . — Bei reinen Mittelohrprocessen büßt die Tonleiter an ihrer oberen Grenze nicht mehr als  $\frac{1}{4}$  Ton ein. Dieses Factum findet, neben erhaltener Knochenleitung, eine einfache Erklärung in der nicht allmäligen, sondern schnellen Abnahme der Empfindlichkeit in der Nähe des Grenztones, welche zur Folge hat, dass nur sehr bedeutende Herabsetzung der Reizempfindlichkeit eine Verkürzung der Scala hervorrufen kann. Schwabach.

### H. Straight, A case of Aphonia due to hypertrophic rhinitis. Med. Record 1893, No. 25.

Bei einem 17jährigen Knaben, der seit 2 Jahren an Aphonie litt, ohne dass sich Veränderungen im Kehlkopf nachweisen ließen, hat die galvanokautische Behandlung der hypertrophischen unteren Muscheln die Stimme wiederhergestellt. 8  $\frac{1}{2}$  Jahre später war ein Rückfall noch nicht eingetreten. W. Lublinski.

### Edel, Untersuchungen über den Bacteriengehalt des Badewassers. Arch. f. Hygiene 1893, XIX. S. 225.

Die Untersuchungen E.'s wurden im Berliner hyg. Institut an Berliner Schwimm- und Wannenbädern ausgeführt. Das Wasser des Schwimmbassins A. enthielt durchschnittlich im ccm 100000 Keime, während das Berliner Leitungswasser nur 150 Keime enthält; dieser hohe Keimgehalt war, wie E. nachweist, nicht durch die Badenden veranlasst, sondern durch eine Vermehrung der Bacterien beim Vorwärmen des Wassers; das Bassin wurde täglich neu gefüllt.

Bei der Untersuchung des Badewassers des Joachimthal'schen Gymnasiums fand E. folgende Zahlen. Das Brunnenwasser enthielt 60 Keime, das Bassinwasser vor dem Baden 491, nach dem Baden 15465; aus diesen und anderen Zahlen rechnet E. eine Vermehrung des Badewassers pro Person um 26—27 Milliarden Keime aus. Eine ähnliche Keimvermehrung fand Verf. bei den Wannenbädern. Scheurten.

### A. Hirsch, Zur Frage der Wasserresorption im Magen des Hundes.

Cbl. f. klin. Med. 1893, No. 29.

Bei Tieren, denen eine Dnodenalfistel in nächster Nähe des Pylorus angelegt wird, verlassen in den Magen gebrachte Flüssigkeitsmengen dieses Organ um vieles schneller, als dies bei Tieren der Fall ist, welche eine tiefer gelegene Dnodenalfistel besitzen. Hieraus erklärte es sich nur Genüge, dass bei erstgenannten Versuchstieren eine Wasserresorption im Magen nicht beobachtet wird, weil eben die Flüssigkeit all-schnell den Magen verlässt und aus der Dnodenalfistel abfließt. — Verf. spricht sich mit aller Entschiedenheit dagegen aus, Ergebnisse bezüglich der Wasserresorption im Magen, die an Hunden mit hochgelegenen Dnodenalfisteln und bei freiem Abfluss aus der Fistelöffnung gewonnen wurden, auf den normalen Hund, oder gar auf den Menschen zu übertragen. C. Rosenthal.

**C. Gerhardt**, Ueber krankhafte Pulsationen bei Schlussunfähigkeit der Aortenklappen und bei Basedow'scher Krankheit. Charité-Annalen 1893, XVIII. S. 243.

In Betreff des schon früher (Cbl. 1882, S. 895) vom Verf. beschriebenen pulsirenden Milztumors bei fiebernden Kranken mit gut compensirter Aorten-Insufficienz formulirt er die Bedingungen für diese — wie er angieht — recht häufige Erscheinung dahin: wenn bei einem kräftigen Kranken mit gut ausgeglichener Aorteninsufficienz die Milz in Folge acuter Schwellung fühlbar wird, so pulsirt sie auch; Vorbedingung solcher Pulsationen ist Arterienverengung, meist in Folge von Erschlaffung der Gefäßmuskeln. Aehnliche Pulsationen kann man, beim Bestehen dieses Klappenfehlers, auch am Penis, ferner am Rand der Rüte bei gleichzeitiger Kopffrose u. dgl. mehr beobachten. Auch bei Morhns Basedowii finden sich (abgesehen von Tachykardie und Schwirren der Schilddrüsenarterien) nicht selten auffällige Pulsationserscheinungen, die mit denen bei Aorteninsufficienz vollkommen übereinstimmen, so namentlich Pulsation der Mile, zeitweise auch Capillarpuls. Verl.

1) **R. Parker and F. Gotch**, A case of Focal Epilepsy: Trephining: Electrical Stimulation and Excision of Focus: Primary Healing: Improvement. Brit. Medic. Journ. 1893, Mai 27.

2) **W. H. White**, A study of a case of Focal Epilepsy. Ebenda, 29. Juli.

1) Ein 9jähriger Knabe zeigte nach einem Fall auf die rechte Kopfhälfte Zuckungen, die erst an den linksseitigen Fingern begannen, dann allmählig aufstiegen, den linken Arm, Gesicht und Augen befielen. Die Trepanation wurde über dem entsprechenden Centrum rechts vorgenommen, das letztere wurde entfernt. Die Krampfanfälle kehrten nach wenigen Tagen mit erneuter Intensität wieder, nachdem einige Tage die motorische Kraft der linken Hand geschwunden war; mit ihr kehrten die Zuckungen wieder. Sensibilität war nicht wesentlich verändert.

2) W. teilt einen Fall mit, in welchem eine 41jährige Frau an Krampfanfällen des rechten Armes litt. Diese waren auf ein Sarcom in dem untern Teil des linken Gyrus centralis posterior zurückzuführen; die Geschwulst wurde excidirt und trat nach der Operation eine rechtsseitige Hemiplegie mit Aphasie ein; die Lähmung des Gesichts und Beins besserte sich allmählig, doch trat nach 4 Wochen der Tod ein. Die Section erwieh mehrfache neue Geschwulstbildungen, in dem linken Gyrus centralis posterior, in dem linken Gyrus angularis; in der linken dritten Frontalwindung u. s. w. Kallischer.

**W. v. Bechterew**, Die Bedeutung der Suspensionen bei einigen Rückenmarksaffectionen. Neurol. Cbl. 1893, No. 18.

Verf. fand die mit Hilfe des Sersnow'schen Apparates, der eine genaue Kontrolle der Dehnung gestattet, angeführte Suspension bei Tabes dorsalis, Compressio medullae spinalis, Compressionsmyelitis, veralteten Formen von Lues medullae spinalis und in einigen Fällen von Querschnittsmyelitis, von großem Nutzen. Bei den letzteren organischen Rückenmarkskrankheiten sollen die Resultate sogar noch eklatanter sein wie bei Tabes.

Der Erfolg bestand in einer Besserung des Ganges u. Kraftsunahme in den unteren Extremitäten, Beseitigung bestehender Parästhesien, Beseitigung resp. Besserung der Funktionsstörungen von Seiten der Blase und des Rectum, Herabsetzung resp. Verschwinden der localen Schmerzen und Hyperästhesien sowie krampfhafter Bewegungen und endlich in Abschwächung der Reflexerregbarkeit an den unteren Extremitäten.

In einzelnen Fällen war die Besserung eine ziemlich andauernde. Gesteigert wurde die Wirkung der Suspension durch gleichzeitige Anwendung von Derivantien, speciell des Paeonin, am Rücken.

Auch die Wirkung der Suspension auf den Sehnerven kann Verf. bestätigen.

K. Gruba.

**Bonnify, Le Tokelan et son parasite. Union méd 1893, No. 32.**

Verf. giebt eine ausführlichere Beschreibung der auf den Südeisstein heimischen parasitären Hautkrankheit (welche bei uns mehr unter dem Namen der *Tinea imbricata* bekannt ist). Es bilden sich bei derselben concentrische Ringe, deren jeder aus im Kreise nebeneinanderstehenden, dreieckigen, mit der nach außen gerichteten Basis festsetzenden, an der Spitze frei sich erhebenden Schuppen besteht. Beim Kratzen werden die Parasiten leicht von einer Hautstelle zur anderen übertragen und es fließen dann bei ihrem peripheren Wachstum die verschiedenen Ringssysteme so ineinander, dass das ursprüngliche Bild oft ganz verwischt wird. Die Krankheit kann allmählig den ganzen Körper überziehen und lässt nur den Kopf und die Hohlhand regelmäßig frei. Vom Herpes tonsurans unterscheidet sie sich klinisch dadurch, dass sie niemals spontan heilt, dass sie sich peripherisch ausbreitet ohne dabei im Centrum zu verschwinden, dass bei ihr niemals Bläschen oder irgend welche eutzündliche Erscheinungen auftreten, ferner durch das starke Jucken und den Umstand, dass die Haare niemals ergriffen werden. Der die Affection veranlassende, verzweigte und aus kurzen Gliedern zusammengesetzte Fadenpilz, den Verf. ebenfalls eingehender studirt hat, ist an der Unterseite der Schuppen leicht nachzuweisen. Therapeutisch zeigten sich Bäder mit 20.0 Sublimat nach Abreibung der Haut mit grüner Seife und Bimstein erfolgreich.

H. Müller

**H. Köster, Zur Behandlung des Erysipels. (Vorläufige Mitteilung).**

Cbl. f. klin. Med. 1893, No. 38.

K. bepinselt die erkrankten Partien und ihre nächste Umgebung zwei Mal täglich mit einer mäßig dicken Schicht von weißer Vaseline; auf diese wird ein Stück Leinen (im Gesicht Maske) gelegt und das Ganze durch Gazebinden befestigt. Die Resultate waren in ca. 50 so behandelten Fällen mindestens ebenso günstige wie bei der Anwendung von Jodpinselungen, Ichthyol oder Sublimatlanolin; das Fieber fiel meist kritisch in 2—8 Tagen, eine weitere Ausbreitung des Processes fand in der Regel nicht statt.

H. Müller.

**Dittel, Abdominale Blasenscheidenfistel-Operation. Wiener klin. Wochenschrift 1893, No. 25**

40jährige Tagelöhnerin. Blasen-Cervicalfistel seit 4 Jahren nach der 9. Entbindung, Vierecknerstückgroß, rundlich. Vordere Muttermundlippe fehlt.

Zweimalige vaginale Operation ohne Erfolg.

Operation: Nach Eröffnung der Bauchhöhle wird der Uterus nach auf- und rückwärts, die Harnblase gegen die Symphyse gedrängt. Quere Durchtrennung des Bauchfelles unterhalb der Umschlagstelle vom Uterus auf die Blase: Stumpfe Ablösung der Blase von der portio bis zum oberen Teil des vorderen Scheidengewölbes, Anfrischung der Blasen-Oeffnung und Verschluss derselben mit Knopfsäbten. Tamponade der Nabtreibe mit Jodoformgaze, die durch das unterste Ende des Bauchschnitts herausgeleitet wird. Drainage der Scheidenfistel und Tamponade der Scheide. Verweilkatheter. — Die Heilung wurde durch das ungeeignete Verhalten der Pat. behindert.

A. Martin.

**W. Badstübner, Ueber Verschwinden der Luft aus den Lungen Neugeborener. Dissertation. Berlin 1893.**

B. bestätigte in einer unter Leitung des Ref. gefertigten Untersuchung die Beobachtung GIOVANNARDI'S, dass Lungen Neugeborener bei längerem Liegen in fließendem Wasser untersinken und erweiterte dieselbe dahin, dass auch Lungen Neugeborener, die sich noch in der Leiche befinden, beim Bestehen penetrierender Brustwunden unter gleichen Umständen scheinbar der Atelectase verfallen. Er schließt sich GIOVANNARDI ferner darin an, dass hier eine Pseudoatelectase vorliegt, bedingt durch Vollaugen der Lungen mit Wasser, und dass es möglich ist, dieselbe von wirklicher Atelectase zu unterscheiden. Bei jener nämlich werden die Lungen bzw. Lungenstücke nach dem Trocknen wieder schwimmfähig, bei dieser nicht.

Fr. Strassmann.

Kinseendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 65, Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schönecker in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

BOSTON  
MAR 19 1894  
CENTRALBLATT

Frau des Jahrganges  
20 Merk; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

# medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

21. Februar.

No. 8.

**Inhalt:** EOSTER und SCHULZE, Einfluss der Kohlesäure auf diastatische Fermente. — MUNK, Bestimmung des Eiweiss und der Extractivstoffe in der Milch. — ASKINO und NORRE, Zur Kenntniss der Lepra. — HELFENICH, Ueber Gastrotomie und Anus praeternaturalis. — HILDEBRAND, Behandlung der Spina bißda. — GAUNERT und PANGE, Otologischer Jahresbericht. — LOHREZ, Ueber Schutzimpfung gegen Schweinerotlauf. — SCHWIBER, Die Intubation bei Larynxstenose. — SCHMIDERSO, Ueber das Ferratin. — ALTHAUS, Ueber Psychoosen nach Infuenza. — GOLDSCHMIDT, Ueber Poliomyelitis. — UNNA, Die Diaskopie der Hautkrankheiten. — GUTWILLER, Gleichzeitige Extra- und Intrauterinigravidität. — PICKERING, Beobachtungen am embryonalen Herzen.

SCHLÖMAN, Metaphosphorsäure als Reagens. — DASTEN, Ueber die quantitative Bestimmung des Fibrins. — ABEU, Toxin im Harn bei Infektionskrankheiten. — SCHMIDT, Ueber Leberresection. — TSCHUDT, Fall von Verwachsung der Finger. — OAKS, Behandlung der Eiterungen in den Nebenhöhlen der Nase. — RANOW, Wirkung des Duboisin's. — DONATH, Fall von diphtheritischer Hamiplegie. — EWALD, Tabes mit abnormem Befund. — PLACZEK, Electriche Erregbarkeit geklammter Nerven. — PICK, Heilung der Urticaria. — PHILIPPSON, Zur Kenntniss der Lepra tuberosa. — ETTER, Die Zange als Hebel. — LACADIE-LAGRAYS u. REQUIER, Constanten Strom bei Uterusfibromen. — PALMER, Fälle von Arsenvergiftung.

**W. Ebstein u. C. Schulze, Ueber die Einwirkung der Kohlen-  
säure auf die diastatischen Fermente des Tierkörpers. Virchow's  
Arch. Bd. 134, S. 475.**

Nach SCHIERBECK (Cbl. 1893, S. 229) sollte bei alkalischer oder neutraler Reaction des Gemisches die Kohlenäure die verzuckernde Wirkung der diastatischen Enzyme des Tierkörpers befördern, bei saurer Reaction dagegen stets hindern. Verf. sind bei der Digestion von menschlichem Speichel, vom Glycerinextract der Alcoholfällung aus Speichel, von Submaxillaris- und Pancreasglycerinextract, von Blutserum und dem Glycerinextract von Muskeln, Niere, Leber mit Glycogen oder Amylum zu anderen Ergebnissen gelangt. Schon in neutraler Lösung konnten sie eine hindernde Wirkung der CO<sub>2</sub>-Einleitung konstatiren, etwa ähnlich wie andere schwächere

Säuren z. B. Milchsäure in entsprechender Verdünnung. Nur beim Speichel scheint unter Umständen  $\text{CO}_2$  auch in neutraler Lösung zuweilen mäßig fördernd zu wirken. In alkalischer Lösung, die an sich für die Verzuckerung ungünstig ist, vermag  $\text{CO}_2$  die hindernde Wirkung des Alkalis aufzuheben und so die Fermentwirkung zu befördern, jedoch erst bei einer Concentration von mindestens 0.01 pCt.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ . Bei höheren Alkalescenzgraden 0.5—1.0 pCt.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  überwiegt die hindernde Wirkung des Alkalis. Dieselbe, wenn auch schliesslich verringerte, fördernde Wirkung wie reine  $\text{CO}_2$  zeigen in alkalischer Lösung mit 0.02 pCt.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  auch die Gemische von Luft mit  $\text{CO}_2$  bis herab zu einem Gehalt von 1 pCt.  $\text{CO}_2$ . In alkalischer Lösung von 0.02 pCt.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  u. 0.015 pCt.  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$  (etwa wie im Bluteserum des Menschen) können gewisse Salze dieselbe Rolle wie  $\text{CO}_2$  spielen, also die hindernde Wirkung des Alkalis aufheben, so  $\text{NaCl}$  und in geringem Mafse auch  $\text{MgHPO}_4$ . Schon eine Acidität der Flüssigkeit von 0.01 pCt. Milchsäure hebt die Wirkung der diastatischen Fermente auf. — Bezüglich vieler Einzelheiten sowie der Vorrichtung, um die  $\text{CO}_2$  im Gemisch auf dieselbe Spannung wie im Blut zu bringen (entsprechend etwa 21 mm Hg) vgl. Orig. J. Munk.

**J. Munk**, Zur quantitativen Bestimmung der Eiweifs- und Extractivstoffe in der Kuh- und Frauenmilch. *Virehow's Archiv* Bd. 134, S. 501.

Durch eingehende Prüfung der verschiedenen, zur Eiweifsbestimmung benutzten Methoden ist Verf. zu folgenden Ergebnissen gelangt: Aus den Eiweifs-fällungen der Kuh- und Frauenmilch lässt sich am schnellsten und schärfsten der Eiweifsgehalt durch Bestimmung des von diesen Niederschlägen eingeschlossenen Stickstoffs nach **KJELDAHL** ermitteln. Sowohl bei der Alkoholfällung zur Bestimmung der gesammten Eiweifsstoffe als bei der Methode von **HUPPE-SYTLER** zur gesonderten Ermittlung des Casein- und Albumingehaltes der Milch bleiben selbst bei sorgsamster Ausführung noch  $\frac{1}{30}$  resp.  $\frac{1}{17}$ — $\frac{1}{25}$  der Eiweifsstoffe der Kuhmilch in Lösung. Nur die Fällung mittels Tannins in der Kälte nach **SEBELIEN**, sowie die vom Verf. modificirte **RITTHAUSEN'schen** Methode, wobei die Fällung durch aufgeschlemmtes Kupferoxydhydrat in der Siedhitze geschieht, schlägt sowohl in der Kuh- als in der Frauenmilch alle Eiweifsstoffe nieder. Dabei hat die Kupfermethode vor dem Tanninverfahren den Vorzug der ungleich schnelleren Ausführbarkeit. An Extractiv-N enthalten 100 Th. frische Kuhmilch 22—34 mg, 100 Th. Frauenmilch nur 14—26 mg N. Dabei entfallen vom Gesamt-N der Kuhmilch reichlich  $\frac{15}{16}$  auf Eiweifs-N und nur knapp  $\frac{1}{16}$  auf Extractiv-N, vom Gesamt-N der Frauenmilch  $\frac{10}{11}$  auf Eiweifs-N und  $\frac{1}{11}$  auf Extractiv-N. Aus dem nach **KJELDAHL** festgestellten Werte für den Gesamt-N der frischen Milch lässt sich

mit für die meisten Fälle ausreichender Genauigkeit der Eiweiß-N berechnen, indem man den Gesamt-N der Kuhmilch mit 0,94, den der Frauenmilch mit 0,91 multiplicirt. Die aus der Menschenmilch gefällten Eiweißstoffe (Casein + Albumin + Globulin) enthalten nach Verff's Ermittlung, aschefrei berechnet, 15,76 pCt. N, daher sich durch Multiplication des für den Eiweiß-N gefundenen Wertes mit 6,34 sich der Eiweißgehalt ergibt. Der entsprechende Faktor für Kuhmilch ist nach SEBELLEN 6,37. Man findet daher für 100 Th. Frauenmilch den Eiweißgehalt, wenn man den Gesamt-N mit  $0,91 \times 6,34 = 5,77$  multiplicirt, für die Kuhmilch, wenn man den Gesamt-N mit  $(0,94 \times 6,37 =)$  rund 6 multiplicirt. — Wegen der analytischen Begründung vorstehender Schlussfolgerungen vergl. Original. J. Munk.

**E. Arning u. M. Nonne**, Weiterer Beitrag zur Klinik und Anatomie der Neuritis leprosa. Virch. Arch. Bd. 134, S. 319. mit 2 Tafeln.

Die Verff. haben sowohl an früheren wie an einem neuerdings beobachteten und hier ausführlich geschilderten Fall von Lepra tuberculosa eine auffallende Inkongruenz zwischen dem von dem leprösen Process stark ergriffenen Nervenstamm und der verhältnissmäßig gut erhaltenen Function der dazu gehörigen Musculatur beobachtet. Sie entnahmen deshalb im letztgenannten Falle in Narcose von den spindelförmig aufgetriebenen Stellen des N. ulnaris am Olecranon und Handgelenk kleine Stückchen vom medialen Rande und Muskelstückchen vom Hypothenar und M. interosseus I. Während nun die Untersuchung der letzteren auf Leprabacillen negativ ausfiel, und die intramusculären Nervenfasern normales Verhalten zeigten, waren in den Schnitten des N. ulnaris ungemein zahlreiche Bacillen zu finden, und zwar nicht nur in der Umgebung der bei weitem überwiegenden degenerirten Nervenfasern, sondern auch an den noch normale Struktur zeigenden.

Diese mit der klinischen Beobachtung gut übereinstimmenden Befunde zeigen, dass die absteigende Degeneration des Nerven bei der Lepra viel langsamer von Statten geht, wie bei anderen die Nerven an einzelnen Stellen befallenden Schädlichkeiten. Erst nach sehr langer Zeit kommt es auch hier zur Degeneration des peripheren Theils des Nerven und zur Atrophie der betreffenden Musculatur. M. Rothmann.

**Helferich**, Aus der chir. Klinik zu Greifswald. Bemerkungen über die technische Ausführung bei der Gastrostomie und der Bildung eines Anus praeternaturalis. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 1.

Um nach Anlegung des Anus praeter naturam den Uebertritt vom Darminhalt in das abführende Ende sicher zu verhindern hat H. nach möglichst kleinem Bauchdeckenschnitt den zuführenden

Teil der einzunähenden Flexur-Schlinge knapp und fast etwas gespannt befestigt. Es geschieht dieses dadurch, dass sowol an dem abführenden wie zuführenden Ende das Mesenterium au niveau der Haut an einer kleinen Stelle stumpf durchbohrt und hier in ein mit Jodoform-Gaze umwickeltes Drainagerohr durchgeführt wird. Einen Prolaps des zuführenden Endes hat H. nach Anwendung dieser Maaßregel nicht gesehen, ein solcher des abführenden Endes ist dagegen, wenschou ohne fatale Folgen und leicht reponibel vorgekommen. Die Eröffnung durch eine der Länge nach verlaufende Excision der Darmwand erfolgt stets in einer zweiten Sitzung einige Tage später.

Bei der Gastrotomie legt H. nach v. HACKER den Magen durch eine verticale innerhalb des linken M. rect. abdom. verlaufende Incision frei. Durch eine Falte der Magenwand, welche H. nach WITZEL's Principien bildet, waren an deren einander zugewandten Seiten 3 Catgut-Nähte so durchgelagert, dass durch zweimaliges Ein- und Ausstechen nahegelegene Teile zur vollen Vereinigung durch die Naht vorbereitet werden. Um für das in der gleichen Sitzung einzulegende Gummirohr einen Canal in der Magenwand zu bilden, müssen die zu erwähnenden Falten der Magenwand annähernd parallel verlaufen. Um andererseits die Oeffnung sicher abzuschließen, müssten die Falten an dieser zusammenfließen, die zu vernähenden Stellen also in immer kleineren Abständen gefasst werden, so dass 2—3 Nähte die Spitze des Canals bilden, der Canal selbst im Ganzen durch 4—5 Nähte hergestellt wird. Der Magen wird nicht mit der Bauchwand vernäht, dagegen die durch ihn gelegten Seidennähte lang gelassen und um quer über die Wunde gelegte Drainageröhren befestigt. P. Güterbock.

**Hildebrand**, Die Behandlung der Spina bifida. Archiv f. klin. Chir. XLIV. S. 200.

H. unterscheidet als schwerste Form der Spina bifida die Rachischisis post., bei welcher alles gespalten ist. Ganz dieselben Verhältnisse bietet die „Myelocele“, bei der die Pia mit dem Rückenmark nach hinten durch einen Hydrops Arachnoideae sackartig ausgebuchtet ist und zwar sitzt dieser Hydrops entweder zwischen Pia und Arachnoidea, sodass Rückenmark und Nerven frei durch den Sack ziehen, oder zwischen den beiden centralen Blättern der Arachnoidea, so dass Mark und Nerven in der Sackwand zwischen der nach aussen gelegenen Pia und der nach innen befindlichen Arachnoidea verlaufen. Der Sack ist nur an der Basis von normaler Haut bedeckt. Bei den minder schweren Formen der Spina bifida sind nur Dura und Knochen defect und kann hier immer sackartige Ausweitung des Markes mit Pia und Arachnoidea statt haben: „Myelocystocele“, durch deren Höhle keine Nerven ziehen, und „Meningocele“, durch Hydrops zwischen Arachnoidea

und Pia entstanden, deren Wand blos von ersterer gebildet wird und durch deren Höhle Nerven ziehen können. In beiden Fällen ist der Sack meist von normaler Haut bedeckt. Eine besondere Form der Meningocele besteht dort, wo nur der Knochen defect ist und eine fernere dritte dann, wenn die Dura allein die Sackwand bildet, was von MARCHAND als Regel aufgestellt wird. Während die Myelocelen und die Rachischisis post. meist leicht intra vitam erkannt werden, ist dieses bei den übrigen Formen nicht der Fall. Sitz und Gröfse der Communication beweisen nichts; von 12 Myelocystocelen unter 27 Spina bifida - Fällen H.'s waren 6 lebensfähig; es hat aber keinen Zweck Individuen mit schweren Lähmungen oder stärkeren anderweitigen Missbildungen durch therapeutische Eingriffe zu erhalten, zumal da als einzige den beutigen Anschauungen entsprechende Methode die blutige mit dem Messer im Gegensatz zu den Injections- und Ligatur-Verfahren zu bezeichnen ist. Am einfachsten ist die Operation bei der Meningocele; bei der Myelocele muss man die Area vasculosa umschneiden und im Zusammenhang erhalten resp. reponiren, oder wenn die Nerven in der Sackwand verlaufen, muss man den ganzen Meningealsack nach seiner Entleerung und Präparation\* in den Wirbelcanal versenken und die Haut darüber vernähen. Bei der Myelocystocele der Lendengegend ist bei grossem Sack die Functionsschädigung bei Excision des Sackes nur eine geringe, kleinere derartige Cysten sollte man unoperirt lassen oder bei dünner Haut nach Punction und hinreichender Bedeckung reponiren wie bei den ähnlichen Myelocelen. Im Ganzen überstanden von 13 Operirten der Göttinger Klinik (darunter 10 Meningocelen und 3 Myelocystocelen) 10 den Eingriff und zwar von den letzten 8 Operirten alle. 1 Kind starb bald nach der Entlassung, ein zweites hatte ein Recidiv und Hydrocephalus, die übrigen 8 lebten, davon 2 nach 10 resp. 12 Jahren.

P. Güterbock.

### Grunert u. Panse, Jahresbericht über die Thätigkeit der königl.

Universitäts - Ohrenklinik zu Halle a/S. vom 1. April 1891 bis 31. März 1892. Arch. f. Ohrenheilk. XXXV, S. 231.

Aus dem Bericht, dessen Einzelheiten im Orig. nachzusehen sind, mögen nur einige bemerkenswerte Daten hervorgehoben werden: die Extraction der Gehörknöchelchen wegen chronischer Mittelohreiterung mit hochgelegener Perforation wurde 26 Mal gemacht und zwar wurde 9 Mal der Hammer allein, 17 Mal gleichzeitig der Amboss extrahirt; von ersteren Fälle beilten 5 von letzteren 8. In 2 Fällen wurde mit dem Hammer zugleich der Stapes extrahirt, ohne dass nachtheilige Erfolge eintraten. Die Ursache davon, dass nur etwa die Hälfte der Fälle, in denen die Hammer - Amboss-extraction ausgeführt wurde, zur Heilung kommen, ist nach Verff. darin zu suchen, dass häufig die Caries der beiden äusseren Gehörknöchelchen complicirt ist mit anderweitig localisirter Caries, insbe-



sondere des Antrum mast., ohne dass sichere hierauf hindeutende diagnostische Anhaltspunkte vorhanden sind. Das häufige Misslingen der Ambossextraction nach der Hammerexcision lässt die jetzige Technik dieser Operation als eine noch unvollkommene erscheinen. Verff. haben deshalb, zunächst an der Leiche, Versuche gemacht, den Amboss vor den Hammer zu extrahiren. Die practische Verwerthbarkeit dieser befriedigend ausgefallenen Versuche muss am Lebenden erst erprobt werden. Bei den im letzten Vierteljahre vorgekommenen Fällen — Influenza-Otitis — wurden relativ häufig hämorrhagische Extravasale im Trommelfell beobachtet (worauf Ref. bereits bei der ersten Influenzaepidemie aufmerksam gemacht hatte). Verff. bringen im Anschluss an ihren Bericht die Krankengeschichte der 6 letal verlaufenen u. mehrerer anderer, ein besonderes Interesse beanspruchenden Fälle. Die 85 Fälle, bei denen die Mastoidoperation vorgenommen wurde, werden schliesslich in einer Tabelle zusammengestellt. Die Operation wurde 52 Mal mit bleibendem Erfolg, 22 Mal ohne Erfolg ausgeführt; 5 Mal war der Erfolg unbekannt, 2 Fälle blieben noch in Behandlung, 4 endeten letal. (Die in der Operationstabelle aufgeführten Zahlen umfassen sowohl die acuten als auch die chronischen Fälle, welche die Operation nöthig machten; zur Beurteilung des Erfolges wäre eine mehr in die Auge fallende Trennung dieser beiden Kategorien wünschenswerth. Ref.)

Schwabach.

---

**Lorenz**, Schutzimpfungsversuche gegen Schweinerothlauf mit Anwendung eines aus Blutserum immunisirter Tiere hergestellten Impfpräparates. Deutsche Zeitschr. f. Tiermed. 1893, XX. S. 1.

L. ist durch mehrere Arbeiten, die sich mit dem Schweinerothlauf beschäftigten, bekannt; er versuchte mehrfach durch Impfungen mit Pasteur'schen Vaccinen ein für die Praxis verwertbares Schutzimpfungsverfahren zu erzielen, aber vergebens, denn die nicht selten auftretenden Rothlauf-Endokarditiden machten den practischen Erfolg illusorisch, wenn auch tatsächlich eine Immunität gegen den acuten Schweinerothlauf erzielt war.

L. hatte nun schon nach den Mittheilungen einer früheren Arbeit 1891 gefunden, dass das Blutserum immunisirter Kaninchen immunisirende Eigenschaft habe und hatte aus diesem Serum ein haltbares Präparat hergestellt.

In vorliegender Arbeit teilt er 18 Schutzimpfungsversuche, die mit diesem Präparat von ihm und anderen angestellt wurden mit, welche mehrere hunderte von Schweine umfassen. Die Impfung wurde so vorgenommen, dass das Tier pro Kilo am Oberschenkel im Durchschnitt 0.1 ccm des Heilserumpräparats erhielt, wovon etwa 30 g aus 130 g Serum hergestellt waren; nach etwa 5 Tagen bekam das Tier zur Controle und Verstärkung der Immunität die erste Rothlaufbacillenkultur-Injection, etwa 0.5 ccm einer Bouillon-

kultur, nach weiteren 12 Tagen die zweite von etwa 2 ccm. Damit war die Impfung beendet.

Die Resultate sind durchaus günstige; die Erkrankungen an Endocarditis blieben aus und trotzdem unter den nicht geimpften Tieren der Umgegend Rothlauf herrschte, erkrankte von den geimpften keines.

Auch Heilversuche wurden angestellt, aber hier zeigten sich dieselben Nachteile wie bei der Schutzimpfung mit abgeschwächten Bakterien: die Tiere wurden zwar vom acuten Rothlauf meist geheilt, behielten aber die chronische Form desselben oder bekamen Rothlauf-Endokarditis.

Es steht sonach fest, dass für die Praxis eine vollständig geeignete Schutzimpfungsmethode gegen Rothlauf, nämlich die mit Bluteserum gefundene ist. Wird diese einmal allgemein angewendet, so kann ein Heilverfahren entbehrt werden. Scheurlen.

### S. Schweiger, Die Intubation bei diphtheritischer Larynxstenose.

Jahrb. f. Kinderheilk. XXXVI. S. 233.

Nach den Erfahrungen, welche Verf. im Carolinen-Kinderspitale Wien bezüglich der Intubation gemacht hat, hält er weder sehr frühes Alter der an Larynxroup Erkrankten noch die Complication mit Lungenerscheinungen für eine Contraindication. Er lässt vielmehr nur 3 Contraindicationen gegen die Intubation gelten: 1) eine hochgradige Rachendiphtherie, die zur Pharynxstenose führte, 2) septischen Charakter der Diphtherie mit leicht blutendem Rachenbelag, 3) plötzlich eintretende Asphyxie. — Um die Gefahr des Hineingelagens von Speisen in den Tubus nach Möglichkeit zu verringern, rath Verf. den Kindern Nahrungsmittel nicht in flüssiger, sondern nur in breiiger Form zu verabreichen. — Wird der Tubus ausgehustet, so rath Verf. mit der nächsten Intubation so lange zu warten, bis die Athemnot wieder unerträglich geworden ist. — Ueber die Möglichkeit, die Intubation auch in der Privatpraxis anzuwenden, soll die Angabe des Verf.'s, dass unter 68 im Spitale vorgenommenen Intubationen 6 Mal durch Abwesenheit des Arztes ein Unglück hätte verschuldet werden können, ein Urtheil gewähren. — Als Indicationen für die secundäre Tracheotomie stellt Verf. nur folgende auf: 1) Asphyxie aus irgend einem Grunde. 2) Unmöglichkeit einer genügenden Ernährung; doch sah Verf. selbst sich noch nie veranlasst, aus diesem letzten Grunde die secundäre Tracheotomie zu machen. — Die Vorteile, welche die Intubation vor der Tracheotomie zu bieten im Stande ist, bestehen darin, dass 1) die Intubation noch anwendbar ist, wo eine blutige Operation verweigert wird, und dass 2) in einigen Fällen es gelingt, durch

eine nur wenige Stunden hindurch dauernde Intubation die Larynxstenose so weit zu bessern, dass ein weiterer Eingriff nicht notwendig ist.

Stadthagen.

---

**Schmiedeberg**, Ueber das Ferratin und seine diätetische und therapeutische Anwendung. Cbl. f. klin. Med. 1893, No. 45.

Mit dem Namen „Ferratin“ bezeichnet S. die in normalen Körperorganen vorkommende Eisenverbindung, die sich in den Geweben als Reservestoff für die Blutbildung abgelagert findet. Es gelang dem Verf. das Ferratin künstlich darzustellen, und zwar als ein feines Pulver von rotbrauner Eisenoxydfarbe; es kommt in zweierlei Form in den Handel, in freiem, in Wasser unlöslichem Zustande, und als Natriumverbindung, die sich bei einigem Steben und Umrühren leicht in Wasser löst (letzteres muss möglichst kalkfrei sein, da sich sonst unlösliches Calciumferratin bildet). Das Ferratin ist, im Gegensatz zu den bisher bekannten Eisenverbindungen, assimilierbar und verursacht nach eingehenden Versuchen an Tieren und nach ziemlich ausgedehnten Erfahrungen an Menschen selbst nach längerem Gebrauch keine Störungen der Magen- und Darmfunctionen, ja es scheint sogar in einigen Fällen Besserung des Appetits und Regelung der Stuhlentleerungen zu bewirken. Die Resorption erfolgt unter verschiedenen, noch nicht näher festgestellten Bedingungen bald in reichlicherem, bald in beschränkterem Maasse, meist ziemlich langsam.

Da ein Teil des eingenommenen Ferratins durch den sauren Magensaft und Schwefelwasserstoff zersetzt wird, muss die Dosirung so bemessen werden, dass im Darmkanal beständig ein Ueberschuss von Ferratin vorhanden ist, damit der Organismus so viel davon aufnehmen kann, als er braucht. Eine Ueberladung der Organe mit Eisen ist nicht zu befürchten, da Aufnahme und Ausscheidung sich von selbst zu reguliren scheinen; die Ausscheidung erfolgt nicht durch die Nieren. Die Dosis pro die für Kinder ist 0.1—0.5, für Erwachsene 1.0—1.5; saure Speisen sind zu vermeiden, anderweitige Diätbeschränkungen nicht erforderlich. Das Ferratin ist in erster Linie ein Nahrungsmittel, das in allen Fällen angewendet werden sollte, in denen sich Erscheinungen einer wenig befriedigenden Ernährung und Blutbildung bemerkbar machen. Für die Anwendung im Sinne eines Arzneimittels müssen vorläufig die üblichen Indicationen für den Eisengebrauch maßgebend sein. Ausführlichere Mitteilungen über diesen und einige andere Punkte stellt Verf. in Aussicht.

K. Kronthal.

---

**J. Althaus**, Ueber Psychosen nach Influenza. Arch. f. Psychiatrie etc. 1893, XXV. 1. H.

Die Anzahl der Fälle von Psychosen, welche nach der Influenza beobachtet worden sind, ist sehr viel größer als die, welche man

nach anderen Infektionskrankheiten zu sehen bekommt, — wie es die Zusammenstellung von A. zeigt. Das männliche Geschlecht wird in größerem Maasse befallen. Personen unter 30 Jahren scheinen im ganzen mehr prädisponirt zu sein, als solche über 30 Jahre. Von beträchtlicher Bedeutung für die postgrippalen Psychosen ist die erbliche oder erworbene Prädisposition. Ausser der Prädisposition sind das Fieber und das specielle die Krankheit erregende Toxin (Grippotoxin) als Hauptursachen aller postfebrilen Geistesstörungen anzusehen. Während Geistesstörungen nach Pocken, Scharlach, Pneumonie, Erysipelas sich innerhalb einer Woche auszugleichen pflegen, dauern die Psychosen nach Rheumatismus, Typhus, Intermittens und Influenza gewöhnlich länger. Die Zahl der geheilten Fälle nach Influenza ist 56.6 pCt. (nach Typhus 71.8 pCt.). Die Todesfälle der Psychosen nach Influenza betragen 7.6 pCt. (nach Typhus 7.7 pCt.). Psychosen scheinen besonders gern noch nach verhältnissmäßig leichten Grippe-Anfällen aufzutreten. Die Psychosen mit maniakalischer Aufregung folgen gewöhnlich schnell auf die Grippe, unmittelbar nach der Krise; Störungen mit Depression und Melancholie treten meist nach einigen Tagen oder Wochen auf; allgemeine Paralyse kann noch weit später einsetzen. Die häufigste Form nach Influenza ist die acute hypochondrische Melancholie (41.2 pCt.); es folgt sodann die maniakalische Form 27.2 pCt.) acute Verwirrtheit etc.) (Inanitionsdelirium). Am seltensten ist die postgrippale allgemeine Paralyse. — Im Allgemeinen zeichnen sich die postgrippalen Psychosen durch ihre große Mannigfaltigkeit aus. Die Prognose ist im Allgemeinen gut; am günstigsten erscheint sie bei Neuraesthenie, Hypochondrie, Melancholie nach Grippe; nicht ganz so günstig ist sie bei den Inanitionsdelirien. S. Kallacher.

**A. Goldscheider, Ueber Poliomyelitis. Mit Anhang: Bericht über die Schnittserienuntersuchung eines Falles von spinaler Kinderlähmung von Dr. OSCAR KOHNSTAMM. S.-A. a. d. Zeitschr. f. klin. Med. XXIII. S. 68.**

Die Arbeit, welche von einem geschichtlichen Abriss der pathologischen Anatomie der spinalen Kinderlähmung eingeleitet wird, bringt unter den eigenen Beobachtungen zunächst die anatomische Untersuchung eines Falles, welcher nach 12tägiger Erkrankung zur Section kam. Der Verf. glaubt aus seinen Befunden entnehmen zu können, dass die Poliomyelitis der Kinder den Charakter einer exquisiten Gefäßerkrankung mit secundärer Degeneration der nervösen Elemente trage. Im vorliegenden Fall befanden sich die größeren und kleineren Gefäße im Zustande heftigster Entzündung. Ueber die Herkunft der kleinzelligen Infiltration äussert sich G. nicht entschieden, er hält die Emigration aber für unwahrscheinlicher als die Abstammung von fixen Gewebszellen wegen des Vorherrschens einkerniger Gebilde. Uebrigens vermochte er unter Berücksichtigung

der neueren Litteratur über die Gefäßverteilung im Rückenmark seine Befunde und die daran geknüpfte Ansicht von der primären Gefäßserkrankung in Einklang zu bringen mit dem Modus der Gefäßanordnung. Ein zweiter Fall betraf einen 21jähr. Pat., welcher im 2. Lebensjahre an Kinderlähmung erkrankt war. Auch aus diesem im Anhang der Arbeit näher beschriebenen Sectionsbefund versucht der Verf. die vasculäre Theorie der spinalen Kinderlähmung herzuleiten. Er konnte nachweisen, dass die Ganglienzellen nicht nach Zellgruppen, sondern ganz nach Gefäßbezirken degenerirt waren.

Der Rest der Arbeit ist der Besprechung anderer Rückenmarkserkrankungen in ihren Beziehungen zur Erkrankung der Gefäße gewidmet. Eine sehr sorgfältige Durchforschung und kritische Sichtung der Litteratur lässt den Verf. zu der Ueberzeugung kommen, dass bei Erwachsenen ausser der seltenen acuten (analog der infantilen) Poliomyelitis noch mehr oder weniger chronische Erkrankungen der Vorderhörner vorkommen, welche nicht vasculären Ursprungs sind, sondern von den Ganglienzellen ausgehen. Auch für die vasculäre Natur der centralen Myelitis und der disseminirten spinalen Erkrankungen glaubt er Anhaltspunkte finden zu können, freilich lautet das Urtheil hier reservirter. Auch über die Erklärung, weshalb die toxische Substanz, um welche es sich doch sicher bei der acuten Poliomyelitis handelt, gewisse Gefäßbezirke bevorzugt, kommt der Verf. nicht hinweg. Der Arbeit sind zwei Tafeln beigegeben.

M. Brasch.

**P. G. Unna**, Die Diaskopie der Hautkrankheiten. Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 42.

Um die für die Beobachtung von Hautveränderungen oft sehr störende Hyperämie auszuschließen, benutzt U., wie übrigens schon vor ihm **Ливвкис** (Cbl. 1891, S. 566), ein nach Art der Plessimeter an den Enden aufgebogenes Glasplättchen (Diaskop), welches er auf die zu untersuchende Hautstelle aufdrückt. Abgesehen von dem Blutgehalte setzt sich die normale Farbe der unpigmentirten menschlichen Haut zusammen aus einem sehnigen Blaulichweiß, das von dem collagenen Gewebe der Cutis herrührt und einem gelblichen Farbenton, welcher den Zellen der gesammten Stachelschicht eigen ist. Dazu kommt noch eine gewisse „Mattirung“ durch die Oberhaut, die sich allen aus der Tiefe reflectirten Farben als eine gleichmäßig feine, weißliche Deckung hinzugesellt. Für die diffuse rote Componente der Hautfarbe ist am wesentlichsten das dichte Capillarnetz der oberflächlichen subpapillaren Blutbahn. — Bei Anwendung des Diaskops treten nicht nur durch Eliminirung der Blutfarbe die übrigen Farbendifferenzen besser hervor, sondern man ist auch im Stande die durch einfachen Druck aus der Haut auszu-treibenden Bestandteile (Blut, Lymphe, Transsudate und Exsudate)

von den anderen zu unterscheiden. Hiernach ergeben sich für seinen Gebrauch drei Gruppen von Indicationen: 1. Die Aufsuchung von gelben Zellenherden und anderen farbigen Elementen in der Cutis. Es lassen sich Granulome und oberflächliche Entzündungen (Catarrhe) der Haut von einander unterscheiden. Die zellenreichen Herde der ersteren heben sich von der Umgebung durch ihre gelbere Farbe und größere Transparenz deutlich ab (besonders scharf treten Lupusknoten hervor), während sich bei oberflächlichen Entzündungen, wie Eczem, Psoriasis nur nach längerem Druck ein der geringeren Infiltration entsprechender verwaschener, gelblicher Fleck zeigt. Wirkliche Pigmentflecke erscheinen unter dem Diaskop noch deutlicher, schärfer contourirt, während anscheinend aus Pigment bestehende, in Wahrheit auf zelliger Infiltration beruhende, Flecke heller werden. 2. Bestimmung der Menge und Verteilung des Gefäßblutes, indem man besser, als durch bloßen Fingerdruck Hyperämie und Hämorrhagie, Ektasie der Capillaren und der größeren Gefäße von einander unterscheiden kann. 3. Differenzirung freier Transudate und Exsudate von zelligen Infiltraten. Während sich jene, z. B. bei Urticaria, auf kurze Zeit mit dem Diaskop fort-drücken lassen, so dass die betreffende Hautpartie ein ganz normales Bild giebt, tritt bei ähnlich erscheinenden ödematösen Eczemflecken, Papeln des multiformen Erythems, urticariellen secundären Syphiliden u. s. w. nach dem Hinwegdrücken des Oedems immer die zellige Infiltration zu Tage. Ebenso lässt sich Oedem der Cutis von Blasen des Epithels, welche sich als durchscheinende, graue oder bläulichweiße Kreise zeigen, unterscheiden. — Da das Diaskop eine Millimetertheilung hat, ist es auch zu genauen Messungen der Efflorescenzen besonders geeignet. H. Müller.

---

**H. Gutzwiller**, Ein Fall von gleichzeitiger Extra- und Intrauterin-Gravidität. Zusammenhang und Betrachtung derartiger Fälle. Arch. f. Gyn. Bd. 43., S. 223.

Nach einer Zusammenstellung von 17 in der Litteratur veröffentlichten Fällen von gleichzeitiger Extra- u. Intrauterin-schwangerschaft, wo entweder Zwillingsschwangerschaft bestand oder wo die beiden Conceptionen doch ziemlich nahe bei einander lagen, teilt der Verf. einen von Prof. Dr. COURVOISIER operirten Fall mit:

E. B. eine 35jährige Frau, welche 4 Mal geboren hatte, fühlte sich Mai 1890 zum 5. Mal grävda. Weihnachten 1890 traten in Folge eines Trauma wehenartige Schmerzen mit Blutabgang ein. Im Frühjahr 1891 von Neuem Uebelbefinden, das die Patientin veranlasste, besonders da sich heftige Leibschermerzen hinzugesellt hatten und sie sich 12 Monat grävda glaubte, ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen. — Es wurde die Diagnose auf Extrauterin-schwangerschaft mit toter Frucht von Prof. COURVOISIER gestellt. Das extrauterine Kind lag rechts neben dem nicht deutlich durch-

zuführenden Uterus, in den die eingeführte Sonde 8 cm eindrang. Einige Tage nach der Sondirung Blutabgang und Eintritt von Fieber. In Folge der Temperatursteigerung entschloss man sich, da Verjauchung der Frucht vermuthet wurde, am 11. Juni 1891 zur Operation. Man fand das ahgestorbene, 8 Monat alte Kind in der linken Tube liegen. Eine Verjauchung des Fruchtsackes bestand nicht. Das Kind und der grösste Teil der Placenta wurde entfernt. Der Sack in die Bauchdecken eingenäht. Tags darauf, am 12. Juni, erfolgte Ausstofsung einer dreimonatlichen intrauterinen Frucht. Darauf glatter Verlauf, nachdem sich die zurückgebliebenen Placentarreste aus dem extrauterinen Sack ausgestoßen hatten. Die mikroskopische Untersuchung des Sacks ergab, dass derselbe die ausgedehnte Tube war. — Der Ahort der intrauterinen Frucht und das Fieber war Folge der Sondirung, die man vorgenommen hatte, ohne an die gleichzeitig bestehende intrauterine Schwangerschaft zu denken.

Zum Schluss wird noch die Diagnose, Prognose und Therapie bei Fällen von gleichzeitiger Intra- und Extrauterin gravidität besprochen

W. Schülein.

**J. W. Pickering**, Observations on the physiology of the embryonic heart. Journ. of physiology XIV. p. 383.

Das Hühnerei wird nach dreitägiger Befruchtung in einem willkürlich temperirbaren und feuchtgehaltenen Kästchen eröffnet, der Embryo direkt beobachtet. Da ein so altes Embryoherz gangliöse Apparate nicht besitzt, so ist die Kenntniss der Giftwirkung an demselben für die Bestimmung der Angriffspunkte chemischer Agentien von Bedeutung. Aus den zahlreichen Beobachtungen und Schlüssen der umfangreichen Arbeit seien hier nur einige herausgehoben.

Das Embryoherz, höchst empfindlich gegen Temperaturschwankungen, zeigt in jedem Falle einen anderen, constanten Rhythmus der Schlagfolge.

Von den Xanthinbasen ist das Coffein die stärkste wirksame. Es vermehrt die Pulsfrequenz, steigert die Energie der Herzsystemen, und ruft nach grossen Gaben systolischen Stillstand hervor.

Digitalin, Strophantin wirken wie am voll entwickelten Herzen. Chlorkalium bedingt diastolische Stillstände.

Nicotin macht nach primärer Beschleunigung Verlangsamung der Pulse und schliesslich diastolischen Stillstand.

Chlorkalium wirkt dem Nicotin antagonistisch. Ammoniak ist ein wirksames Reizmittel für das embryonale Herz.

Muscarin ist ohne Wirkung. Nach Atropin in kleinen Mengen sinkt die Pulsfrequenz nur unbedeutend, erst grössere Gaben verlangsamten die Herzaction beträchtlich.

Pohl.

**W. Schlömann,** Ueber die Reactionen der Metaphosphorsäure mit organischen Basen. Ber. d. d. chem. G. XXVI, S 1020.

Nach den Untersuchungen von Sch. ist die Metaphosphorsäure ein spezifisches Fällungsreagens für primäre Aminbasen und Diamine, während secundäre und tertiäre Amine von derselben nicht gefällt werden. Concentrirte Orthophosphorsäure zeigt dasselbe Verhalten zu den verschiedenen Aminbasen, wie die Metaphosphorsäure, jedoch sind die Reactionen in diesem Falle nicht so scharf.

E. Salkowski.

**A. Dastre,** Conditions nécessaires à une exacte détermination de la fibrine du sang. Arch. de physiol. 1893, S. 670.

Verf. empfiehlt das Blut aus der Arterie und Vene in ein Glaskölbchen fließen zu lassen, in dem sich kurze Ebonitstäbchen befinden, durch Schütteln das Fibrin zur Abscheidung zu bringen, das Blut durch Leinwand zu kolieren, auf letzterer das Fibrin von den Stäbchen abzulösen und 12–24 Stunden im fließenden Wasser auszuwaschen, dann 2–5 Tage bei 105° zu trocknen und zu wägen. Die möglichst schnelle Trennung des Blutes von den Fibringerinnseln sei deshalb notwendig, weil, wenn das Blut mit dem Fibrin im Contract bleibt, durch „Fibrinolyse“ 8–40 pCt. davon verschwinden können, die als sog. gelöstes Fibrin durch die Poren der Leinwand hindurchgehen.

J. Munk.

**A. Albu,** Ueber die Darstellung von Toxinen aus dem Harn bei acuten Infectionskrankheiten. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 1.

Verf. hat in einer größeren Zahl von Fällen von Maseru, Scharlach, Erysipel, Typhus etc. den Harn auf Ptomaine untersucht. Sowohl die Unvollkommenheit der bisher bekannten Methoden — Verf. wandte die GRUYER LUYF'sche Methode an — als auch die mangelnde Uebereinstimmung der bei derselben Krankheit gewonnenen Toxine erlaubt es nicht, die dargestellten Substanzen als spezifische Krankheitsproducte anzufassen. Dieselben sind vielleicht auf den erhöhten Fieberstoffwechsel zurückzuführen. Auch bei der Cholera war das Resultat der Untersuchungen ein negatives.

M. Rothmann.

**G. B. Schmidt,** Ueber Leberresection. Aus der chir. Klinik des Hrn. Geh.-R. Prof. CZERNY zu Heidelberg. Deutsche med. Wochenschrift 1893, No. 8.

Von den bisher veröffentlichten 9 Leberresectionen betrafen 4 bösartige Geschwülste, bei 5 handelte es sich um ein größeres gestieltes Goma. Nur in 3 Fällen wurde vorher die Diagnose einer Lebergeschwulst gestellt, in den 6 andern wurde der Ausgangspunkt in einem Nachbargebilde speciell im Magen und Darm fälschlich vor der Operation angenommen. Auch bei der von S. nach der TILLMANN'schen extraperitonealen Methode operirten Patientin lag ein diagnostischer Irrthum vor, indem man, einmal blutige Durchfälle bestanden, als Ausgangspunkt des Tumors den Dickdarm annahm. Die kleinfantgroße Gummigeschwulst des linken Leberlappens war 8:6:4½ cm groß und zeigte ein homogenes speckiges Centrum gegenüber einer derbindegewebigen Peripherie. Bei Abschluss des Berichtes ca. 8 Monate nach der Operation hatten sich auch die blintigen Diarrhoen bei der völlig geheilten Patientin verloren.

F. Götterbock.

**Eug. Tschudy,** Aus dem Centralspital Münsterlingen. Ein Fall von angeborener, vollständiger Verwachsung aller fünf Finger. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXV. S. 566.

Der vorliegende, durch seine große Seltenheit ausgezeichnete Fall betraf ein 4-monatliches, hereditär nicht belastetes, ziemlich anämisches Mädchen mit hydrocephaler



Schädelbildung, welches abgesehen von Spaltung der Zäpfchenspitze weiter keine Anomalien bot. Die 5 Finger beider Hände waren derartig verschmolzen, dass die Nägel eine einzige zusammenhängende Hornmasse bildeten, und jede Beweglichkeit der Finger bei Stellung der Handgelenke in leichter Volarflexion fehlte. Ebenso waren sämtliche 5 Zehen beider Füße schwimmfussartig mit einander bis zur Spitze verwachsen, im Uebrigen aber in den Gelenken mäßig beweglich und ohne sonstigen Anomalien. Die Therapie musste sich damit begnügen, Daumen und fünften Finger beiderseits loszulösen, was nach ca. 9monatlicher Behandlung soweit gelang, dass Pat. rechts zwischen fünften Finger und Hand glatte kleine Gegenstände, links zwischen Daumen und Vola ein Bleistift festzuhalten vermochte.

F. Güterbock.

### Oaks, The differential diagnosis and treatment of suppuration of the accessory cavities of the nose. Medical News 1893, Sept. 2.

Verf. hält es für durchaus notwendig, wenn Eiter oder Retention von Secreten in den Nebenhöhlen festgestellt sind, denselben freien Ausfluss zu verschaffen. Bei Kieferhöhleneiterung sollte die Eröffnung von der Fossa canina erfolgen, bei Sphenoidaleiterung wird die Schanz'sche Methode empfohlen ev. Vergrößerung der normalen Öffnung durch Durchbrechung der vorderen Wand mit der Kürette. Bei Frontaleiterung wäre bei der latenten Form die gewöhnliche Stelle für die Eröffnung unmittelbar unter dem Superoiliarwinkel, nahe der Nasenbrücke. Bei Eiterung der Ethmoidalzellen sollte man durch heiße oder kalte Schlinge, Nasenscheere etc. die Eröffnung versuchen. Selbstverständlich ist bei allen diesen Operationen eine genaue Kenntnis des anatomischen Baues dieser Gegenden notwendig.

W. Lublinski.

### Rabow, Ueber Duboisinum sulfuricum. Ther. Monatsh. 1893, No. 8.

Das Duboisinum sulfuricum ist eine gelbliche, amorphe, in Wasser leicht lösliche Substanz; die wässrige Lösung ist klar, haltbar, geruch- und geschmacklos, zur innerlichen und subcutanen Application geeignet. Dosen von 1 mg verursachen Schläfrigkeit, mitunter Delirien, Gliederzucken, Beschlennigung des Pulses und der Respiration, Pupillenerweiterung und Accomodationslähmung. Als Ersatz des Atropins hat es sich in der Augenheilkunde wegen der unangenehmen Nebenwirkungen nicht bewährt; ebenso wenig bei Nachschweifen der Phthisiker. Gute Erfolge dagegen hatte Verf. mit dem Mittel bei Behandlung aufgeregter Geisteskranker, wo Dosen von  $\frac{1}{2}$ —1 mg Beruhigung und Schlaf hervorriefen; tobüchtige Kranke konnten mit einer minimalen Gabe beruhigt und im Bette gehalten werden. Als Schlafmittel empfiehlt Verf. das Mittel nicht, da der hierdurch hervorgerufene Schlaf nicht erquickend und erfrischend ist, auch sehr schnell Gewöhnung eintritt, so dass größere Dosen notwendig werden. Eine directe günstige Beeinflussung des psychischen Krankheitsprozesses konnte in keinem Falle konstatiert werden. Die Darreichung geschah in 1% wässriger Lösung, wovon 12—15 Tropfen ( $=\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{5}$  mg) verabreicht wurden.

K. Kronthal.

### J. Donath, Ein Fall von diphtheritischer Hemiplegie. Neurol. Cbl. 1893, No. 14.

Ein 8jähriger Knabe erkrankte an Rachendiphtherie, die nach 14 Tagen abgelaufen war. Am 8. Tage der Reconvalescenz trat während der Nacht eine vollständige rechtsseitige Hemiplegie mit Facialisbeteiligung und Aphasie auf. Die Sprachstörung und Facialislähmung besserten sich erheblich, die Hemiplegie an den Extremitäten auch soweit, dass Pat. den Arm in die Höhe heben und gehen konnte, doch bildeten sich sowohl an Arm wie Bein Contracturen aus.

Wahrscheinlich hatte es sich um eine Hirnblutung gehandelt.

K. Gröbe.

**C. A. Ewald**, Ein unter dem klinischen Bilde der Tabes verlaufender Fall von syphilitischer (?) Rückenmarkserkrankung. (Arachnitis chronica fibrosa et gummosa, Myelitis interstitialis chronica diffusa, Endarteriitis et Phlebitis obliterans). Berliner klin. Wochenschrift 1893, No. 12.

Der unter dem Symptomenbilde der Tabes (Differenz und Lichtstarre der Papillen, Westphal'sches und Romberg'sches Zeichen, Sensibilitätsstörungen an den Beinen) aufgenommene Patient hatte ein vereitertes Kniegelenk, welche Affection zuerst als eine in Eiterung ausgehende Arthropathie imponirte, und ging daran zu Grunde. Die Ergebnisse der mikroskopischen Durchforschung des Rückenmarks sind im Titel kurz zusammengefasst.

Der Befund an den Hintersträngen wich von dem der tabischen Erkrankung ab und deutete auf Uebergreifen des Processes von den Meningen auf das Mark hin. Die übrigen Organe zeigten keine Zeichen von Syphilis. Auch die Art der Gefäßerkrankung führen den Autor nur zu dem Schluss, dass es sich höchstwahrscheinlich um eine toetische Erkrankung der Gefäße und Rückenmarkshäute gehandelt hat, welche klinisch das Bild der Tabes vorpiegelte.

M. Brach.

**S. Placzek**, Die electricischen Erregbarkeitsverhältnisse bei veralteten peripheren Lähmungen. Berl. klin. Wochenschr. No. 42.

Pl. fand in einzelnen Fällen schon Jahre lang fortbestehender Lähmung (des Gesichts-, der Armerven) bei electricischer Prüfung kaum nennenswert quantitativ veränderte Reactionsformen. Als Erklärung dieser Thatsache zieht Verf. die Hypothese an, dass in derartigen Fällen eine axile Neuritis und zwar allein fortbestehende, während die etwaigen Läsionen der Markscheiden zur relativen Heilung gelangt seien. „Es ist eben nur ein Deutungversuch, mehr kann und soll es nicht sein.“

Bernhardt.

**A. Pick**, Ueber die Beziehungen einiger Hauterkrankungen zu Störungen im Verdauungstracte. Wiener med. Presse 1893, No. 31.

Bei einem Manne, welcher seit 6 Jahren nach dem Genuße von Kartoffeln oder eingemachtem Obst regelmäßig eine Urticaria bekam, konnte Verf. diese Anfälle dadurch unterdrücken, dass er den Pat. dreimal täglich 0.05 Creosot nehmen ließ. Die Urticaria kehrte wieder, so oft das Mittel ausgesetzt wurde; als sie sich späterhin auch trotz seines Weitergebrauches in milder Form wieder zeigte, genügte die Verdoppelung der Dosis um dem Anschlage vorzubeugen. Verf. stellt sich vor, dass sich im Verdauungstractus derart disponirter Individuen bestimmte Fermente vorfinden, welche aus gewissen in den schädlichen Speisen enthaltenen Substanzen in der angedeuteten Weise wirkende Gifte bilden und dass das Creosot jenen Gährungsproceß stört. — Auch ein universelles Erythem, welches bei einem Mädchen im Anschluss an Magenkrämpfe aufgetreten war, heilte nach Verabreichung des Creosot in 3 Tagen, während frühere ähnliche Anfälle gewöhnlich 14 Tage gedauert hatten.

H. Müller.

**L. Philippson**, Die Histologie der acut entstehenden hyperämischen (erythematösen) Flecke der Lepra tuberosa. Virchow's Arch. Bd. 132, S. 229.

Die Untersuchungen ergaben, dass die genannten Flecke durch eine Embolie von Bacillen verursacht werden. Die letzteren zeigten sich reichlich auf der Endothelwand der papillären und subpapillären Blutcapillaren, wo sie einzeln hintereinander in unterbrochenen Linien in der Richtung des Blutstroms gelagert waren; aber auch frei im Lumen fanden sich viele Bacillen. Sie stellten sich bei allen Färbemethoden nur als homogene Stäbchen dar, während die nicht in den Gefäßen, sondern innerhalb von Zellen und frei im Gewebe liegenden Bacillen in denselben Schnitten die bekannte

Körnung zeigten. In den stark erweiterten Lymphspalten waren Bacillen nicht zu finden. Auch innerhalb des Protoplasmas weißer Blutkörperchen liefs sich ihr Vorkommen nicht sicher constatiren; überhaupt war das geringe Hervortreten der Leucocyten im histologischen Bilde auffallend. Durch die Combination der Osminm. mit der Bacillenfärbung gelang es dem Verf., auch die eigentümlichen Veränderungen, welche die proliferirenden Bindegewebszellen durch den Bacillus erleiden und die im Wesentlichen in einer fettigen Degeneration des Protoplasmas bestehen, näher zu studiren. Die Bacillen enthaltenden Endothelien zeigten keine Entartungserscheinungen.

H. Möller.

**P. Etter, Die Zange als Hebel.** Correspondenz-Blatt f. Schweizer Aerzte 1893, No. 17.

Verf. empfiehlt am hochstehenden Kopf die Zange nicht als Extractionsinstrument, sondern als Hebel zu benützen. Er verfährt dabei in der Weise, dass er durch kräftiges Aufstemmen der rechten Hand das Schloss fixiert, während die linke Hand den Zangegriff langsam nach oben bis zur Horizontalen oder darüber hinaus hebt. Das durch die rechte Hand sicher fixierte Zangenschloss bildet dann das Hypomochlion. Die Zangenöffel bewegen sich in entgegengesetzter Richtung als die Zangegriffe und bringen dadurch den Kopf auf den Beckenboden (1 Act.). Jetzt löst Verf. die Löffel etwas, um ein ev. Drehen des Kopfes in den geraden Durchmesser nicht zu verhindern, und hebt dann die Griffe unter Fixierung des Schlosses, bis sie etwa 40° mit der Horizontalen bilden. Die Zangenöffel kommen dadurch mit dem Kopf in den Beckenansgang (2. Act.). Der 3. Act stimmt mit dem üblichen Verfahren überein. Verf. hat seit längerer Zeit alle Zangen nach dieser Hebelmethode ausgeführt und ist mit dem Verfahren äusserst zufrieden.

A. Martin.

**Labadie-Lagrange et L. R. Regnier, Traitement des fibromes utérins par l'électricité.** Archives générales 1893, Sept.

Verf. erstatten einen Bericht über die seit 2 Jahren über das Thema erschienenen Arbeiten, die mit Ausnahme einer, alle ziemlich günstig sprechen. 2 Neuerungen sind eingeführt 1) Zersetzung von Jodkalium innerlich durch den Strom, 2) Wirkung durch Zersetzung der Elektroden selbst, sodass mit Hilfe des Chlors des Blutes sich dessen hämostatische und antiseptische Salze bilden. Es folgt eine Kritik, sowie eine Beschreibung der Technik der Neuerungen, schliesslich eine Besprechung der Indicationen. Der positive Pol, — schwächer wirkend — ist bei Blutungen, der negative sonst auszuwenden. Contraindicirt ist der elektrische Strom:

- 1) bei kystischen, eitrigen, blutigen Adnexerkrankungen,
- 2) bei Weissenfluss,
- 3) bei Stielfibromen, die ganz vom Uterus umschlossen sind.

A. Martin.

**Palmer, Ein Giftmord und vierfacher Giftmordversuch.** Württemb. med. Corr.-Bl. 1893, No. 24.

Interessant an dem 4fachen Giftmordversuch erscheint uns, dass die 3 Personen, welche größere Mengen der arsenhaltigen Mahlzeit genossen, unter schwerem Brechdurchfall erkrankten, aber dann genesen: die 4., die weniger Arsen genossen und nur geringes Erbrechen bekommen hatte, erkrankte dann an einer schweren acuten multiplen Neuritis, besonders der Unterextremitäten.

Fr. Straassmann.

Druckfehler: No. 6, S. 101, 20. Zeile von oben statt wenige Drains „etwaige“ Drains.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

J. F. B.

Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.



# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt  
in Berlin.

1894.

3. März.

No. 9.

**Inhalt:** SERGEJEW, Das Verhalten einiger Rückenmarksnerven zum Blutkreislauf in der Membrana nictitans des Frosches. (Orig.-Mitth.)

WHAKE, Bedeutung des Asparagins für die Ernährung. — DREYFUS, Ueber das Vorkommen von Cellulose in Mikroorganismen. — BARKES, TERVES, BARTHO, AFFLECK, DURCAN, Operative Behandlung der Typhlitis. — BRIGGS und COHN, Ueber das Tatanusgift. — EINHORN, Ueber die direkte Magenelektrisation. — PENZOLDT, Ueber die Ursachen der chronischen Nephritis. — NORSSE, Zur Kenntniss der Spinalerkrankungen bei perniciosöser Anämie. — WALTHER, MONTGOMERY, Ueber Atrophie und Hypertrophie der Gesichtsmuskeln. — POSNER u. LEWIN, Ueber das Vorkommen eosinophiler Zellen bei Gonorrhoe. — HIRSH, Zur Indication der Symphysectomie.

DASTRE, Ueber die Bestimmung der Blutmenge. — SISOERT, Zur Histogenese des Lungenkrebses. — DUPLAT, Zur Behandlung der Fractur der Malleolen. — WICKHOFF, Die Symphysectomie bei Operationen an der Harnblase. — PRINGS, Behandlung chronischer Coniunctivkrankheiten. — STRIMMERODE, Ueber den Ductus cochlearis. — LEVY und KNOPF, Behandlung der Diphtherie. — BOUREXT, Salacetol bei Diarrhoe. — LYONNET und RECARD, Fall von Krebs des hinteren Nasenrachenraumes. — FEH, BERKLEY, Bromkalium und Bromstrontium bei Epilepsie. — MOLLATH, Einleitung künstlichen Aborts. — FLUOCK, Ueber das Pithecobolin. — SCHÄFER, Zur Diagnose von Blutflecken. — THOMAS, Ueber das Erhängen im Leben und nach dem Tode.

Aus dem pharmakologischen Laboratorium der Kaiserl. Universität Kasan.

### Das Verhalten einiger Rückenmarksnerven zum Blutkreislaufe in der Membrana nictitans des Frosches (R. esculenta).<sup>1)</sup>

Vorläufige Mitteilung von Dr. M. Sergejew.

Dr. JEGOROW<sup>2)</sup> hat experimentell nachgewiesen, dass an der Innervation der Augenlider bei den von ihm untersuchten Vogel-

<sup>1)</sup> Die ersten, kurz gefassten Mittheilungen über das vorliegende Thema sind im „Westnik Estoa trossania“ (Bote der Naturkunde) 1891, No. 1 und 9, in russischer Sprache veröffentlicht worden.

<sup>2)</sup> Archiv f. ges. Physiol. Bd. XLI. 1887. Ueber den Einfluss d. Symp. auf d. Vogel pupille. Arch. f. Anat. und Physiol. 1890. Physiol. Abth. Supplement. Ueber d. Verhältnis d. Sympath. zur Kopfversierung einiger Vögel.

arten auch der N. sympathicus sich beteiligt, da eine Reizung des centralen Sympathicusstumpfes merkbare Aenderungen in der Circulation der Schleimhaut sowie in der Stellung der Lider hervorruft.

Herr Prof. DOGIEL schlug mir vor, Untersuchungen anzustellen über den Einfluss des N. sympathicus auf die Augenlider der niederen Wirbeltiere und hierbei zur Vervollständigung meiner Untersuchungen auch auf die Rückenmarksnerven mein Augenmerk zu richten.

Ich begann meine Untersuchungen mit dem Studium des Blutumlaufes in der Nickhaut der *Rana esculenta*, weil wir hier, Dank der Einrichtung des Apparates von Dr. OTTO DRASCH im Stande sind ohne Entzündung zu erregen, mittelst schwacher Vergrößerungen (Hartnack's S. 4, Oc. 3) die Blutcirculation und alle Veränderungen derselben bequem zu verfolgen.<sup>1)</sup>

Bevor ich zur Beschreibung der von mir erhaltenen Resultate übergehe, will ich Alles, was sich auf die Anordnungswiese und die Bedingungen der von mir angestellten Versuche bezieht, vorausschicken.

Da die Erhaltung eines regelmäßigen Blutkreislaufes in dem Augenblicke für mich *conditio sine qua non* war, wurde von dem gesammten DRASCH'schen Apparate nur dessen Beleuchtungs-Vorrichtung angewandt und stellte ich hierbei das Tischchen behufs Beobachtung der Blutcirculation in den Nickhautgefäßen folgendermaßen her. Das Tischchen, von Holz, ca. 45 ctm lang, ca. 12 ctm breit und so hoch, dass der Objecttisch des Mikroskopes eben unter die Tischplatte geschoben werden konnte, — besitzt in der Mitte eine kleine runde Öffnung; in die letztere wird mit Hilfe eines durchlöcherten Korkes der nach der DRASCH'schen Vorschrift gefertigte Glasstab fest eingesetzt; in dem Tischrande, gegenüber dem Glasstabe ist ein viereckiger Einschnitt gemacht, in welchen die Tubussäule des Mikroskops hineinpasst; bei Verschieben des Mikroskops muss die zum Durchtritte der Lichtstrahlen dienende Öffnung des Objectisches gerade unter dem Glasstabe zu liegen kommen. An dem Glasstabe werden so viele dünne durchlöchernte Korkplättchen aufgesteckt, dass nach Aufsetzen des Auges auf den Glasstab, der Kopf des Frosches, mit dem Unterkiefer auf die Korkplättchen gestützt, gerade so hoch gehoben wird, um eine freie Ausbreitung der Nickhaut auf dem Glasstabe, ohne Circulationsstörungen in derselben zu gestatten. Zu genanntem Zwecke, d. h. um die Regelmäßigkeit der Blutcirculation in der Nickhaut möglichst aufrecht zu erhalten, verfahren wir bei dem Aufsetzen des Auges auf den Glasstab in folgender Weise: nach Exenteration des Auges wird am Boden der Mundhöhle, an einer gefäßärmeren Stelle, eine kleine

<sup>1)</sup> Die Beschreibung des Apparates von Dr. OTTO DRASCH findet sich in seiner Arbeit, betitelt: „Beobachtungen an lebenden Drüsen mit und ohne Reizung der Nerven derselben“. Archiv f. Anat. u. Physiol. 1889. Physiol. Abtheil., H. 1 u. 2.

perforierende Oeffnung gemacht und durch letztere der Glasstab hindurchgeführt, auf dessen freiem Ende dann das Augenlid ausgebreitet wird.

Um his an die, in der Tiefe der Bauchhöhle liegenden Nerven vordringen zu können, wurde entlang der Mittellinie am Rücken ein Hautschnitt gemacht, sodann die Haut je nach Bedarf, entweder nach rechts oder nach links umgeschlagen; an der also freigelegten lateralen Körperoberfläche des Frosches treten ein oder zwei weißliche Streifen hervor; nun durchschneidet man die Bauchmuskeln längs eines dieser Streifen his an den unteren Schulterblattwinkel hinauf; letzterer wurde abgeschnitten, wenn eine Erweiterung der Wunde nötig war. Die Blutung bei der Operation ist nur minimal, während die Vorzüge derselben beträchtlich sind: es genügt, den Frosch mittelst einer Pincette am Rücken in die Höhe zu heben und die ganze Wirhelsäule mit den von ihr abgehenden Nerven, die Aorta abdominalis und der N. sympathicus mit seinen Rr. communicantes liegen wie auf der flachen Hand.

Um zu dem plexus ischiadicus zu gelangen, wurde der Hautschnitt in der mittleren Rückenlinie längs des os coccygis gemacht und darauf wurden der m. coccygeo-iliacus, der coccygeo-sacralis und der untere Teil des Longissimus dorsi vorsichtig ausgeschnitten.

Durch denselben Schnitt ist es nicht schwer, auch den N. spinalis VII zu erreichen.

Alles was die einschlägigen anatomischen Data anlangt, habe ich aus ALEXANDER ECKER'S „Anatomie des Frosches, 2. Auflage 1888“ entnommen.

Behufs der Versuche wurden die Frösche curarisirt: es wurden hierbei 0.05 cc einer 0.08 proc. Lösung des MERRCK'Schen Curare in den Rückenlymphsack eingespritzt. Behufs Reizung der Nerven benutzten wir den du BOIS-REYMOND'Schen Schlittenapparat, wobei der Spiralenabstand gewöhnlich 15 ctm betrug, da bei größerem Abstände der Spiralen nicht immer die gewünschte Intensität des Effectes eintrat.

Bei Reizung der Nerven durch den Schließungsstrom währte in sämtlichen Fällen die Reizungszeit eine Minute lang.

Ich will nun die Resultate meiner Versuche darlegen.

I. N. ischiadicus. Reizung des centralen Ischiadicusstumpfes durch den Schließungsstrom ruft anfänglich Beschleunigung der Circulation hervor; etwas später aber, — 10 his 12 Secunden nach Beginn der Reizung — tritt ein mehr oder weniger verbreiteter Gefäßkrampf auf in den im Gesichtsfelde des Mikroskopes sichtbaren Capillaren und kleineren Arterien der Nickhaut, — hierbei kommt es nicht selten zu einer deutlich wahrnehmbaren Rückwärtsbewegung des Blutes aus den Venen in die Capillaren. Der Reiz-effect seitens des centralen Ischiadicusstumpfes kann sich so lange wiederholen, his Erschöpfung des Nerven eintritt. (Schluss folgt).

**H. Weiske, Ueber die Bedeutung des Asparagins für die Ernährung der Herbivoren. Zeitschr. f. Biol. XXX. S. 254.**

Die Versuche wurden an 5 Kaninchen von demselben Wurf angestellt, von denen zwei, I u. III, zum Zweck der Analyse getötet, die 3 anderen, II, IV, V zum Fütterungsversuche verwendet wurden. Sie erhielten eine ganz gleich zusammengesetzte Nahrung, welche an sich stickstofffrei war. Bei No. IV waren 120 g der Stärke durch Asparagin, bei V durch Fibrin ersetzt. No. II war nach 41 Tagen im Sterben, es hatte 40 pCt. an Gewicht verloren, No. IV wurde nach 57 Tagen getötet bei 30 pCt. Gewichtsverlust, No. V an demselben Tage getötet bei 14.7 pCt. Gewichtsverlust. Bei dem Asparagintier war also die Lebensdauer eine längere und der Gewichtsverlust ein geringerer, als bei dem mit Ausschluss stickstoffhaltiger Substanzen gefütterten. Aus den Untersuchungen der von 23 Tagen des Versuches gesammelten Darmentleerungen geht hervor, dass das Asparagintier das Amylum der Nahrung besser ausgenutzt hat, als das ausschließlich mit N-freien Substanzen gefütterte Kaninchen (92 pCt. gegen 86 pCt.). Um diesen Schluss sicher zu stellen, wurde ein neuer Versuch an 4 Kaninchen von demselben Wurf angestellt, von dem I stickstofffreie Nährstoffmischung erhielt, bei II war ein Teil der Stärke durch Asparagin, bei III durch Asparagin und Leim, bei IV durch Fibrin ersetzt. Nach 15tägiger Verfütterung wurden 15 Tage lang die Darmentleerungen gesammelt und wie im vorigen Versuch auf ihren Gehalt an Eiweiß, Fett, Rohfaser, stickstofffreien Substanzen und Asche analysirt. Auch dieses Mal zeigte sich die Ausnützung der Stärke bei den Tieren etwas schlechter, der Unterschied war jedoch viel geringer, wie das erste Mal. Der Unterschied in der Ausnützung der Stärke geht auch daraus hervor, dass die Faeces des unter Beigabe von Asparagin oder Fibrin etc. ernährten Kaninchens keine oder nur schwache auf Stärkegehalt zu beziehende Jodreaction gaben, die mit stickstofffreier Nahrung ernährten dagegen eine sehr starke. Da gegen die Beweiskraft dieser Versuche der Einwand gemacht werden könnte, dass das Tier II bzw. I, bei welchem die Ausnützung der Stärke schlechter war, absolut mehr Stärke in der Nahrung erhalten hatte, die schlechtere Ausnützung also hierauf beruhen könnte, wurde noch eine dritte Versuchsreihe angestellt, bei welcher dieses Verhältniss nicht bestand. In diesem Versuche konnte eine bessere Ausnützung der Stärke bei dem Tier, welches Asparagin im Futter erhalten hatte, nicht constatirt werden, sodass Verf. sich auf den Schluss beschränkt, dass die Asparaginbeigabe zum Futter unter geeigneten Umständen die Ausnützung der Stärke günstig zu beeinflussen vermag. Als bemerkenswerter Befund sei noch erwähnt, dass die Faeces unter allen Umständen Proteinsubstanzen enthielten, (zwischen 6.75 und 11.56 pCt.) entsprechend dem Gehalt derselben an Mucin, Epithelien etc. Der Stickstoffgehalt war sogar bei den mit N-freier Nahrung ernährten Tieren größer als bei denen, welche N-haltige Nahrung erhalten hatten.

E. Salkowski.

**J. Dreyfuss**, Ueber das Vorkommen von Cellulose in Bacillen, Schimmel- und anderen Pilzen. Zeitschrift f. physiol. Chem. XVIII. S. 358.

In dieser, unter HOPPE-SYLER ausgeführten Untersuchung wurde das zerkleinerte Material der Reihe nach mit Wasser, Alcohol, Aether, 2 pCt. Salzsäure, 2 pCt. Natronlauge erst in der Kälte, dann in der Wärme extrahirt; der Rückstand mit viel Aetzkali und wenig Wasser bis auf 100° erhitzt (wobei die Cellulose unangegriffen bleibt), mit verdünnter Schwefelsäure angesäuert, durch Asbest filtrirt, das auf dem Filter Zurückgebliebene auf Löslichkeit in Kupferoxydammoniak geprüft oder, wofern es nicht vom Filter abzulösen war, in konc. Schwefelsäure gelöst, mit der 20fachen Menge Wasser verdünnt und im Filtrat durch Kupferreduction bezw. Fällung mit Phenylhydrazin auf Dextrose geprüft. Zur Gewinnung von Material wurden von den Schimmelpilzen und Bacterien Reinkulturen dargestellt, diese durch Asbest filtrirt und der Filtrirrückstand wie oben verarbeitet. Sowohl in einer Polyporusart (Pilz von einem abgestorbenen Pappelstamm), Agaricus campestris (Champignon), Bacillus subtilis, Eiterbacillen, Aspergillus glaucus u. A. wurde echte Cellulose gefunden, welche bei der Hydrolyse Dextrose liefert; die Cellulose aus Polyporus gab daneben auch Pentaglycosen. Die in verkästen Lymphdrüsen gefundene Cellulose stammt von den darin enthaltenen Bacterien. — Färbungsversuche mit Anilinfarbstoffen lehrten, dass die Pilze und Bacterien weder durch Behandeln mit Alcohol und Aether noch mit verdünnten Säuren ihre Färbbarkeit einbüßten, wohl aber durch verdünnte Natronlauge, woraus Verf. schließt, dass die die Farben bindenden Zellbestandteile Nucleine seien.

J. Munk.

- 
- 1) **A. E. J. Barkes**, Clinical lecture on cases illustrating inflammation about the coecum. Brit. med. Journ. 1893, p. 993.
  - 2) **Fr. Treves**, A series of cases of relapsing typhlitis treated by operation. Ebenda, p. 835.
  - 3) **G. Barling**, Appendicitis: an analysis of 68 cases with comments and a summary of the conditions requiring operation. Ibid. p. 838.
  - 4) **J. O. Affleck**, Observations upon disease of the appendix vermiformis and its results. Edinb. med. Journ. 1893, p. 97.
  - 5) **J. Duncan**, The operation for inflammation of the appendix vermiformis. Ibid. pag. 110.

1) B. trennt die Typhlitis, die Perityphlitis und Paratyphlitis von der eigentlichen Appendicitis, welche man entweder als Schleimhautkatarrh, als Faecalverstopfung oder als von einem Fremdkörper oder von Tuberculose ausgehend zu unterscheiden hat. Der Oertlichkeit nach kann die Appendicitis intraperitoneal und zwar entweder in der Fossa iliaca, oder im kleinen Becken, oder aber retro-



bezw. extraperitoneal sich gestalten. Von 14 durch Verf. in den letzten 20 Monaten operirten Appendicitis - Fällen gehörten 5 der Localisation im Becken, 4 der in der Fossa iliaca (im eigentlichen Bauchraum) und 5 der hinter dem Coecum an. Es starben 2, und zwar 1, weil zu spät operirt, 1 wegen hochgradiger Sepsis. Das Alter der Operirten schwankte zwischen 14 und 65 Jahren.

2) Vierzehn noch nicht veröffentlichte Fälle. Der Schnitt Verf.'s entspricht einer Linie, welche senkrecht auf der Verbindung zwischen Nabel und Spina ant. sup. il. etwa 2" von letzterer entfernt steht. Ist der Proc. vermiform. zu sehr verwachsen, so soll man die Adhäsionen nicht trennen, sondern ihn extirpiren. An der Durchtrennungsstelle soll man möglichst die Serosa und die übrigen Darmhäute gesondert durchschneiden, die Mucosa mit dem scharfen Löffel entfernen und das Peritoneum und die Muskelschicht jede für sich allein vernähen. Als Anzeigen zu dem im Stadium quiescens zu verrichtenden Eingriff betrachtet Verf. zahlreiche und an Frequenz und Schwere zunehmende Anfälle, Lebensgefährlichkeit des letzten Anfalles, Herabsetzung des Allgemeinbefindens durch die wiederholte Erkrankung, Wahrscheinlichkeit von Eiteransammlung in der Umgebung des Proc. vermiformis.

3) Unter den 68 Fällen B.'s, (deren Behandlung z. Th. eine gröfsere Reihe von Jahren, vor Einführung der neueren Methoden zurückliegt) zeigten 5 Rückfälle, darunter 1 operativ behandelter mit tödlichem Ausgang. Ausser diesem hatte B. noch 6 tödtliche Ausgänge (im Ganzen 7=10.3pCt.) und zwar sämmtlich durch Peritonitis, welche 1 Mal vom Coecum, 5 Mal vom Proc. vermiformis ausging. Unter den 68 Fällen war bei 40 deutliche äufsere Geschwulstbildung, bei 4 erweisliche Abscedirung vorhanden. Als Anzeigen zur Operation betrachtet B. ausser diesen Fällen mit Eiterung die mit lebensgefährlichen Erscheinungen (drohender oder vollendeter Perforation) und die recidivirenden Entzündungen. B. räth direct auf die Proc. vermiform. einzuschneiden durch eine 2 1/2" lange halbmondförmige Incision, deren Mitte „Mc BURNKY'S Punkt“ darstellt. Man muss sich klar sein, dass man mit diesem Schnitt direkt die Bauchhöhle öffnet und erachtet B. als die Hauptsache die Auffindung des Proc. vermiform., den er nur, wenn er sehr verwachsen ist, nicht entfernen will. Diese Entfernung führt er durch Abbindung des Processus mit nachfolgender Abtragung aus, während gleichzeitig sein Mesenterium mit einem gesonderten Faden abgebunden wird.

4) A. macht im Anschluss an 5 einschlägige Krankengeschichten vom Standpunct des innern Mediciners auf die diagnostischen Schwierigkeiten der Entzündung des Proc. vermif. aufmerksam: dort wo dieselbe mit den Erscheinungen acuter Peritonitis zur ärztlichen Kenntniss gelangt, kann es nicht gelingen, den Proc. vermiformis als deren Ausgangspunct darzuthun. In chronischen Fällen dagegen unterliegt der Nachweis des verdickten Proc. vermiform. durch die äufsere Untersuchung Schwierigkeiten in Folge von Ver-

wachsungen mit Bindegewebssträngen und Peritonealauflagerungen. Therapeutisch befindet sich A. auf dem Standpunct, dass nur ein relativ kleiner Teil der hiergehörigen Fälle chirurgische Intervention erheischt.

2) D. hält eine Operation bei Appendicitis gleich wie andere Chirurgen nur bei drohenden Symptomen, bei deutlicher Abscedirung und bei nicht zu beseitigender Neigung zu Recidiven für angezeigt. Im Uebrigen ist ihm die Pathogenese der Krankheit keineswegs klar. Die als Ursache der Appendicitis von maßgebender Seite (TREVES) vorgeführten Knickungen und Drehungen des Wurmfortsatzes fand er nicht in den meisten Fällen; auch traf er nur 1 Mal auf eine faecale Concretion im Proc. vermiform. Der Vorschrift, letzteren bei der Operation aufzusuchen, und wenn erkrankt, zu entfernen, stehen zuweilen große Schwierigkeiten entgegen. Seine Auslösung aus Verwachsungen kann ausserst mühevoll und zeitraubend sein, so dass der Tod in Folge langer Dauer der Operation an Erschöpfung bezw. Peritonealinfection eintreten kann. Es muss daher eine offene Frage bleiben, ob man in solchen Fällen die Aufsuchung des Proc. vermiform. unter allen Umständen zu Ende führen soll.

P. Güterbock.

**Brieger u. Cohn, Untersuchungen über das Tetanusgift. Zeitschr. f. Hygiene 1893, XV. S. 1.**

Zur Darstellung des chemischen Tetanusgiftes benützten die Verf. Kulturen in Kalbfleischbouillon mit 1 pCt. Pepton u. 0.5 pCt. Kochsalz. Zur Keimfreimachung wurden die Kulturen erst durch ein Berkefeldt'sches, dann durch ein Pukall'sches Thonfilter filtrirt. Auszuscheiden gelang den Verf. das wirksame Tetanusgift durch Uebersättigen der keimfreien Bouillon mit Ammoniumsulfat. Das ausgeschiedene Gift steigt hierbei an die Oberfläche und kann abgeschöpft werden. Die Trocknung der ausgefallten Substanz nahmen die Verf. auf Thontellern vor, wodurch auch das Ammoniumsulfat in genügender Weise entfernt wurde; die getrocknete Substanz enthielt davon noch 6.5 pCt. Das von dem Niederschlag ablaufende Filtrat war gänzlich wirkungslos. Von der Tetanusbouillon brauchten die Verf. 0, 00005 ccm zur Tödtung einer Maus, von der gefällten Substanz hiezu 0,0000001 g. Diese Substanz enthielt aber noch Eiweiß, Pepton, Amidosäuren, unbekannte übelriechende Producte, Ammoniumsulfat und andere Salze.

Das schwierige war, die Eiweißsubstanzen zu entfernen, was den Verf. schließelich durch vorsichtigen Zusatz von Bleiacetat und etwas Ammoniak gelang. Die Peptone, Säuren und Salze konnten durch 2tägiges Dialysiren beseitigt werden; schließelich dampften sie die dialysirte Flüssigkeit bei 20° C im Vakuum ein. So erhielten sie schwachgelbliche, durchsichtige Häutchen, die sich in Wasser leicht lösen und einen Geschmack nach Gummi arabicum besitzen.

Die Millon'sche Reaction giebt diese Substanz nicht, aber die Biuret-reaction. Die charakteristischen Eiweißfällungsmittel wie Sublimat u. a. geben mit ihr keinen Niederschlag. Phosphor und Schwefel enthält sie nicht. Es kann sich also bei dem Tetanusgift um einen eigentlichen Eiweißstoff nicht handeln. Scheurlen.

**M. Einhorn**, Ueber die therapeutischen Erfolge mit der directen Magenelectrisation. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 33, 34, 35.

Es hat sich gezeigt, dass die directe Reizung des Magens mittels des faradischen Stromes in der Regel eine Steigerung der Magensaftresection bewirkt. Um den physiologischen Effect, des in derselben Form angewandten galvanischen Stromes zu erforschen, hat E. verschiedene Versuche angestellt, zunächst an Individuen ohne jede Verdauungsbeschwerden. Bei diesen waren die Resultate für die vorliegende Frage nicht brauchbar. Bei Leuten die an Verdauungsbeschwerden litten, zeigte es sich, dass die directe Galvanisation bei Application des negativen Pols an die innere Magenwand die Salzsäuresecretion nicht nur nicht steigert, sondern für gewöhnlich sogar verringert; aber auch hier waren die Resultate zu inconstant, als dass man aus ihnen endgiltige Schlüsse zu ziehen berechtigt gewesen wäre. — Wie wirkt nun die directe Magenferadisation therapeutisch? E. hat dieselbe bei 29 Kranken kurgemäß angewendet. Davon litten

- 12 an Hyperacidität mit Dilatation (davon 3 mit heftigen Gastralgien und 1 mit continuirlicher Hypersecretion),
  - 1 an Gastroxynsis,
  - 3 an Aufstoßen (Atonie der Cardia?),
  - 4 an Gastritis glandularis chronica,
  - 3 an Gastritis glandularis chronica mit Fehlen der freien Salzsäure — beginnende Atrophie der Magenschleimhaut),
  - 1 an Anadenia ventriculi (Atrophie der Magenschleimhaut),
  - 5 an hartnäckigen Gastralgien (darunter 1 mit Gastrosuccorrhoea chronica continua).

Fälle von Hyperacidität, sowie solche von Aufstoßen wurden durch die directe Magenelectrisation fast stets sehr günstig beeinflusst. Von den Fällen von einfachem chronischen Magenkatarrh und solchen mit beginnender Atrophie der Schleimhaut zeigten einige unter der genannten Behandlungsweise einen Nachlass oder auch ein völliges Verschwinden sämtlicher subjectiven Krankheitserscheinungen, während wieder andere, besonders solche, die mit hartnäckigen Gastralgien complicirt waren, nur leicht gebessert wurden. Dagegen wirkte in den letztgenannten Fällen, wo die directe Faradisation ohne Erfolg war, die directe Galvanisation des Magens öfters sehr erfolgreich. Es folgt die ausführliche Beschreibung von fünf einschlägigen Fällen. C. Rosenthal.

**Penzoldt**, Ueber Ursachen und frühzeitige Erkennung chronischer Nierenentzündungen. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 42.

Die Unsicherheit unserer Kenntnisse über die Entstehung der meisten Fälle von chronischen Nierenentzündungen beruht auf der Schwierigkeit, die ersten Anfänge dieses Leidens zu diagnosticiren. Da nun bei regelmäßigen Harnuntersuchungen zuweilen Fälle von leichten, gewöhnlich vorübergehenden Albuminurien mit spärlichen Cylindern und anderen Formbestandteilen angetroffen werden, ohne dass sonstige Symptome von Nierenerkrankungen vorliegen, so liegt es nahe, hier die Ursachen in kleinen, anhaltend einwirkenden und zuweilen sich steigernden Schädlichkeiten — namentlich alimentärer Natur — zu suchen. Es fragt sich nun, ob dies Fälle unschuldiger, „physiologischer“ Albuminurie sind, oder ob es sich um Anfänge von Nierenkrankheiten handelt. Zur Lösung dieser Frage hat Verf. mittelst der Centrifuge an 56 gesunden Individuen vor und nach starker Körperanstrengung Sedimentuntersuchungen angestellt. Es ergab sich, dass in Folge starker Körperbewegung die im normalen Sediment beobachteten Leukocyten öfter und reichlicher austreten, dass die normal vorhandenen Epithelien (sog. „Nierenepithelien“, eine etwas willkürliche Bezeichnung) häufiger und massenhafter abgestoßen werden, und dass sogar vorher nicht vorhandene Cylinder (teils hyaline, teils epitheliale, einmal auch ein gekörnter) erscheinen können; niemals fanden sich rote Blutkörperchen. Da wohl alle diese Individuen auch alkoholische Getränke zu sich genommen hatten, so suchte Verf. nun noch zu eruiren, ob das Auftreten dieser Formelemente mit Schädlichkeiten zusammenhängt, die auf dem Nahrungswege zugeführt werden. Die an einem Mediciner ausgeführten Versuche ergaben nun, dass in Folge des übermäßigen Genusses gewisser Nahrungs- und Genussmittel (Spargel, Rettig, Thee, Kaffee, Senf) nicht nur Epithelien und Leukocythen, sondern selbst rote Blutkörperchen im Harn auftraten. Verf. schließt hieraus — bei voller Anerkennung einer erforderlichen individuellen Disposition — dass ebenso, wie die einmalige Einwirkung der genannten Schädlichkeiten zu leichter, vorübergehender Reizung, der Nieren führen, so die Häufung resp. die regelmäßige Einwirkung der erwähnten Noxen eine dauernde, chronische Erkrankung des Organs verursachen kann. — Diagnostisch ist demnach bemerkenswert, dass rote Blutkörperchen im Harnsediment immer als etwas Krankhaftes anzusehen sind, während spärliche Leukocyten, sog. Nierenepithelien und auch Cylinder bei ganz Gesunden resp. nach geringen Anlässen (Körperanstrengung, Alkoholgenuß) auftreten können und daher bei einmaliger Auffindung noch nicht eine dauernde Erkrankung der Nieren beweisen. Wohl aber ist der Befund beweisend für eine Nierenentzündung, wenn er sich trotz strenger körperlicher Ruhe und Vermeidung aller scharfen Nahrungsmittel und Getränke nach einigen Tagen in gleicher Weise erheben lässt.

Perl.

**M. Nonne**, Beiträge zur Kenntniss der im Verlaufe der perniciosen Anämie beobachteten Spinalerkrankungen. Archiv f. Psychiatrie u. Nervenkrankh. 1893, XXV.

N. beschreibt 2 Fälle pernicioser Anämie mit Nervenstörungen. Der erste Fall erkrankte Dezember 1890 und zeigte März 1891 die Erscheinungen der progressiven Anämie. 2 Monate darauf traten Schmerzen in den unteren Extremitäten auf, dann eine motorische Schwäche, Herabsetzung der Patellarreaction, Ataxie; nach weiteren 3 Monaten WASTHOF'sches Zeichen, träge Pupillenreaction, vorübergehende Blasenlähmung, clonische Zuckungen in den unteren Extremitäten. Februar 1892 waren die Patellarreflexe wieder vorhanden; März 1892 trat der Tod ein, ohne dass nennenswerte Sensibilitätsstörungen auftraten. Die Section erwies im Rückenmark ausgedehnte spinale Degenerationsherde in verschiedenen Stadien mit Pigmentschollen, verdickten und hyalinen Capillaren mit Verschluss des Lumens u. s. w. Im 2. Fall gingen die Nervenstörungen der Anämie voraus. Die Erkrankung begann mit Schmerzen und Parästhesien in den unteren Extremitäten, Ataxie, Gürtelgefühl, Parästhesien in den Armen; nach 9 Monaten traten hinzu: Abschwächung der Patellarreflexe, Herabsetzung des Tast- u. Schmerzgeföhls an den unteren Extremitäten; dann bildeten sich die Ataxie, die Sehnenreflexe zurück, während eine schwere Anämie ausbrach und in 2 Monaten zum Tode führte. Die Section erwies fleckweise Degenerationsherde in der ganzen Länge der Hinterstränge, secundäre Gliawucherung u. s. w. Von der Tabes unterscheiden sich diese Rückenmarksaffectioen durch die Acuität des Processes, den schnellen Verlauf, die Art der Entwicklung, die Mischform von Ataxie und Schwäche, die häufige Rückbildung der Symptome, das nicht seltene Vorhandensein der Patellarreflexe, das Fehlen der Pupillenstörungen, das Zurücktreten der lancinirenden Schmerzen, das Vorwiegen der motorischen Schwäche, das häufige gleichmäßige Befallensein aller 4 Extremitäten, das Auftreten spastischer Symptome und finaler Delirien u. s. w. Die pathologischen Degenerationsherde treten ohne feste Regelmäßigkeit in der Localisation auf; sie kommen auch in den Vorder- und Seitensträngen vor, confluiren, verschonen die LISSAUER'schen Felder, befallen mit Vorliebe die mittleren Wurzelzonen und oft das Halsmark früher als das Lendenmark; die hinteren Wurzeln bleiben unversehrt, ebenso wie die grauen Hinterhörner.

S. Kalischer.

- 1) **H. Walther**, Ueber einen Fall von eigentümlichem Schwund eines Theiles der Musculatur des Gesichtes. Münchener med. Wochenschr. 1893, No. 16.
- 2) **D. W. Montgomery**, Unilateral Hypertrophy of the Face. Med. News 1893, Juli 15.

1) Bei einem 20jähr. Manne entwickelte sich seit ca. 2 Jahren im Anschluss an schmerzhafte geschwulstartige Schwellungen und

Neubildungen eine Atrophie der rechten Gesichtseite auf Kosten der Musculatur; insbesondere sind die *Mm. masseter*, *buccinator* und *temporalis*, in geringerem Grade die übrigen mimischen Gesichtsmuskeln geschwunden. Die *Mm. pterygoidei* schienen intact zu sein. Haut und Knochen waren unverändert, das Unterhautzellengewebe schien etwas geschwunden zu sein. Links scheint derselbe Process in der Entwicklung zu sein, die Muskeln dieser Seite waren starr und unbeweglich, während die Muskelreste rechts lebhaft aber ungeordnet (!) reagiren. Von der *Hemiatrophia facialis progressiva* unterscheidet sich der Fall durch die vorausgehenden Schwellungen und durch den Mangel der Veränderung der Haut und des Gesichtskelets. W. möchte die Affection als *Myoatrophie pseudoneoplasmatica faciei* bezeichnen und sie den primären myopathischen Formen der Muskelatrophie anreihen.

2) Von den neun bisher beschriebenen Fällen einseitiger Gesichtshypertrophie, zeigten 7 diese Anomalie angeboren, einer im 2. Lebensjahre ohne bestimmte Ursache und einer nach einer Trigemineuralgie. Der neue Fall betrifft einen 31jährigen Mann. Das Leiden wurde in seinem 10. Lebensjahre zuerst bemerkt. Sowohl die Weichteile wie die Knochen waren an der linken Gesichtshälfte verdickt. Die Augen zeigten sich ophthalmoskopisch normal. Auch der Gaumen war links geschwollen und verdickt. Der Fall verlief progressiv und zeigt eine völlige Analogie zur einseitigen progressiven Gesichtsatrophie. Die anderen Körperteile wie die Functionen des Nervensystems zeigten keine Anomalien.

S. Kalischer.

### C. Posner u. A. Lewin, Farbenanalytische Untersuchungen über gonorrhoeischen Eiter. Ein Beitrag zur Frage der eosinophilen Zellen. Dermatol. Zeitschr. I. S.-A.

Die Beziehungen, welche zwischen den CHARCOT-LEYDEN'schen (CHARCOT-NEUMANN'schen) Krystallen und dem Auftreten der eosinophilen Zellen obzuwalten scheinen, legten den Gedanken nahe, ob nicht auch die mindestens nahe verwandten Spermin-Krystalle in irgend einem Zusammenhange mit der Production jener Zellen standen. Die Verf. wandten deshalb ihre Aufmerksamkeit den Erkrankungen des männlichen Genitalapparates, speciell der Prostata, zu und untersuchten in erster Linie den Eiter der gonorrhoeischen Urethritis. Es zeigte sich dabei die Zahl der eosinophilen Zellen in allen Fällen von acuter Gonorrhoe im Anfangsstadium derselben, d. h. etwa während der ersten 8 Tage, im Vergleiche zum Gehalte des Blutes an solchen ausserordentlich vermindert. Sie nahm aber, wenn auch nicht ganz constant, späterhin bedeutend zu und pflegte ihren Höhepunkt in der dritten Woche zu erreichen, ohne dass etwa von einer Beteiligung der Prostata an der Erkrankung die Rede sein konnte. Uebrigens fand sich diese Vermehrung auch bei Urethral-Gonorrhoe der Weiber, ferner im Eiter ganz vorn be-

legener periurethraler Abscesse, sowie in dem Ausflusse aus einer *Fistula penis congenita*, welche mit der Prostata gar nicht communicirte, während in dem Eiter einer in die Harnröhre abgedirten acuten Prostatitis eosinophile Zellen fast ganz vermisst wurden. Bei Erkrankungen der hinteren Harnröhre war die Menge jener Zellen eine sehr schwankende. Es ließen sich somit Beziehungen zwischen Prostata resp. Sperminproduction und eosinophilen Zellen nicht nachweisen und da für den schwankenden Gehalt des gonorrhoeischen Eiters an letzteren der Blutbefund keinen Anhaltspunkt ergab, ist zu vermuthen, dass hier wohl hauptsächlich locale Veränderungen in Frage kommen, dass vielleicht die Eosinophilie auf necrobiotische Vorgänge in den Zellen zurückzuführen ist. Für diese Annahme spricht auch die von den Verf. regelmäßig beobachtete mangelhafte Färbbarkeit des Kerns der eosinophilen Zellen.

H. Müller.

**B. C. Hirsh**, The lowest limit of pelvis contraction admitting of symphysiotomy. *Medical News* 1893, Aug. 5.

Nach Verf. geht die Grenze zur Anwendung der Symphyseotomie bis zu einer Conjugata von 6 cm. Er beruft sich dabei auf einen von LEOPOLD erfolgreich behandelten Fall von allgemein verengtem Becken (Conj. 6 cm), sowie auf einen eigenen mit einer Conj. von etwas über 6 1/2 cm. Im letzteren Falle hat Verf. jedoch 2 Wochen vor dem Ende der Schwangerschaft die Frühgeburt eingeleitet und das Kind, welches normale Masse zeigte, durch die Wendung entwickelt. Ueberhaupt empfiehlt er die Combination von Frühgeburt und Symphyseotomie und hat bei einer vorsichtigen Feststellung des Termins zur Einleitung der Geburt keine Benachteiligung der Kinder gesehen. Er bedient sich dabei der Bougie in Verbindung mit Glycerinjection längs derselben und daran anschließend die Dilatation des Cervix mit BARNES'schen Blasen in 3 Größen.

A. Martin.

**A. Dastre**, Sur le degré de confiance que méritent les déterminations de la quantité total du sang. *Arch. de physiol.* 1893, S. 787.

An einem Beispiel seiner Erfahrung zeigt Verf., dass die Gesamtmenge des Blutes, die für den Hund gewöhnlich zu 1/10 des Körpergewichtes angegeben wird, ausnahmsweise sehr viel größer sein kann. Bei einem 14 kg schweren Hunde gewann er aus der einen Carotis und dem Kopfende der einen Jugularis (bei zugechnürter anderer Jugularvene) direct volle 2/25 des Körpergewichtes an Blut, obwohl doch noch eine beträchtliche Menge in den Capillaren stecken musste, die durch einfaches Verbluten nicht zum Ausfließen kommt.

J. Munk.

**F. Siegert**, Zur Histogenese des primären Lungenkrebses. *Virch. Arch.* Bd. 134, S. 287.

Verf. versteht unter Lungenkrebs alle Geschwülste, die in den Lungenlymphbahnen und den natürlichen Hohlräumen epithelabuliche Zellen enthalten, ob diese

om vom Endothel oder vom Epithel stammen. Er selbst hat 2 Fälle von primärem Lungenkrebs untersucht, einen Alveolarepithelkrebs und einen von dem Epithel der kleinen Bronchien ausgegangenen Cylinderzellenkrebs.

Die primären Lungenkrebs sind folgendermassen einzuteilen:

A. Der primäre Epithelkrebs geht aus:

- 1) vom Alveolarepithel,
- 2) vom Epithel der Bronchialschleimhaut,
- 3) vom Epithel der Bronchialschleimdrüsen.

B. Der primäre Endothelkrebs stammt ab:

- 1) vom Endothel der pleuralen Lymphbahnen,
- 2) vom Endothel der pulmonalen Lymphbahnen.

M. Rothmann.

**S. Duplay**, Du traitement des difformités consecutives aux fractures bimalléolaires (fractures de Dupuytren) vicieusement consolidées. Am. méd. 1893, No. 50.

Osteotomie erst der Fibula an Stelle der Fractur und dann keilförmige Excision der Tibia. Die Dicke des Keils muss der Grösse der Deformität entsprechen und Coaptation in gerader Linie mit Leichtigkeit ermöglichen. Die Resection des Tibio-Tarsal Gelenkes ist nur für Fälle zu reserviren, in denen die Osteotomia duplex nicht ausreicht.

F. Güterbock

**M. Wickhoff**, Zur Verwendung der Symphyseotomie bei Operationen an der Harnblase. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 11.

Die in der Geburtshilfe neuerdings geübte „Symphyseotomie“ sucht W. auch für die bessere Zugänglichkeit der Blase vom Bauche her nutzbar zu machen. Aus einem Leichenveranche ergab sich, dass man die getrennten Ränder der Schamfuge durch Abduction und Answärtsvollung der Schenkel mit Hilfe von Knochenhaken bis zu 4 cm klaffen machen kann und es empfiehlt sich das Verfahren zur Erreichung aller Teile der Blasenwand, speciell auch des Blasengrundes. Zur Nachbehandlung hat man die getrennten Schambeine durch Silberdraht wieder zu vereinigen und den prävesicalen Raum unterhalb des Schambogens zu drainiren.

F. Güterbock.

**A. Peters**, Zur Therapie einiger chronischer Conjunctivalerkrankungen. v. GAERKE's Arch. f. Ophthalm. XXXIX. p. 254.

Bei chronischer Conjunctivitis granulosa erzielte P. durch Abschaben der Conjunctivalschleimhaut in kurzer Zeit einen eklatanten Umschwung in dem torpiden Character der Erkrankung, indem neben der Beseitigung der Beschwerden rasche Rückbildung der pathologischen Veränderungen im Bereiche der Conjunctiva und Cornea eintritt. Beim Frühjahrscatarrh wurde nur eine Beseitigung der Beschwerden, nicht aber der Wucherungen erzielt. Bei Catarrhus sicca chronica leistete das Verfahren gute Dienste, indem in der Mehrzahl der Fälle die oft nicht unerheblichen Beschwerden beseitigt oder doch wesentlich gebessert wurden. Zur Beseitigung der genannten Krankheiten war die Anwendung der Antiseptica nicht erforderlich, sondern es genügte das hiesige Abschaben der Schleimhaut.

Herbstmann.

**Steinbrügge**, Ueber das Verhalten des menschlichen Ductus cochlearis im Vorhofsblindsack. Anat. Hefte, I. S. 163. S.-A.

St. macht darauf aufmerksam, dass der Vorhofsblindsack nicht, wie dies aus der Beschreibung in den Lehrbüchern hervorzugehen scheint, als eine in gerader Rich-



zung verlaufende Fortsetzung des Ductus cochlearis oder als Ausbuchtung des Reissner'schen Membran anzufassen sei; nach den Untersuchungen St.'s an Serienschnitten durch diese Partie des Schneckenkanals lässt sich vielmehr eine fast halbkreisförmige Krümmung sämtlicher Gebilde desselben von aussen nach innen erkennen. Betreffs der durch Abbildungen illustrierten Einzelheiten s. d. Orig. Schwabach.

### E. Levy u. H. E. Knopf, Combinirte Behandlung der Diphtherie mit Papayotin und Carbonsäure. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 32.

Verf. haben durch Versuche festgestellt, dass Papayotin auf das Diphtheriegift (sterilisirte Bonillonkulturen des Diphtheriepilzes) eine verdäunende und daher seine Wirksamkeit stark abschwächende Wirkung ausübt. — Sie wandten nun gegen Diphtherie folgende Lösung an:

Ry Papayotini (Gehe) 10.0.  
Acid carbonic. puriss. liqnefact 5.0.  
Ag dest ad 100.0.  
M. d. s. Vor Gebrauch umschütteln.

Mit dieser Lösung wird während der ersten 2 Stunden alle 10 Minuten eine Einpinselung gemacht, nachher zweistündlich, so viel als möglich, auch während der Nacht. — Der Gedankengang, welcher sie auf die Anwendung dieser Mischung führte, war folgender: Das Papayotin durch seine auflösende Wirkung auf die Membranen soll der Carbonsäure Gelegenheit geben, in die Tiefe einzudringen; die Carbonsäure ihrerseits soll die Bacterien abtöten, und dem Papayotin Gelegenheit geben, das Gift, das zum grossen Teil an den Bacterienleibern haftet, abzuschwächen. — (Der Zusatz von Carbonsäure zum Papayotin vernichtet dessen verdäunende Kraft nicht). — Die Verf. geben an, dass seit Einführung ihrer Einpinselungen die Mortalität an Diphtherie auf der Kinderklinik der Universität Straßburg abgenommen, und dass besonders das Verhältnis der Tracheotomirten zu den nicht Tracheotomirten sich zu Gunsten der Letzteren wesentlich verschoben habe. Stadthagen.

### Bourget, Le salacetyl et son emploi dans le traitement des diarrhées astivales ou cholériformes. Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerzte 1893, No. 14.

B. empfiehlt als Mittel gegen Sommerdiarrhoen und solche Durchfälle, welche choleraartig erscheinen, das Salacetyl als ein sehr brauchbares Präparat. Das Mittel besitzt folgende chem. Zusammensetzung  $C_8H_8$ :  $\begin{matrix} \text{OH} \\ | \\ \text{COOCH}_2\text{COCH}_2 \end{matrix}$ . Die Art u. Weise, in welcher man das Salacetyl den Kranken giebt, beeinflusst dessen mehr oder weniger schnelle Resorption. Giebt man das genannte Mittel in Ricinöl, so wird es weit schneller und vollkommener resorbirt, als wenn man es etwa in Pulverform einnimmt. Diese Beobachtung wurde beim Salacetyl, ebenso wie beim Salol durch regelmäßige Urinuntersuchungen gemacht. B. glaubt, dass auch die desinficirende Wirkung beider Präparate durch Hinzufügen von Oleum Ricini nicht unwesentlich erhöht werde. Die Erfahrungen, welche mit der beschriebenen Salacetyl-Therapie bei allen möglichen Durchfällen in der Klinik, wie in der privaten Praxis gemacht wurden, waren stets äusserst günstige. Das Salacetyl stellt sich demgemäß als eine glückliche Modification des Salol dar, indem es alle günstigen Eigenschaften des letzteren in sich vereinigt, ohne indessen irgend welche unangenehme Nebenwirkungen zu besitzen. In gleich grosser Dosis enthält Salacetyl mehr Salicyl als das Salol. Man kann es bei allen Darmaffectionen, seien dieselben mit Diarrhoen verbunden oder nicht, gleichmässig mit Erfolg anwenden, und zwar in Dosen von 2 g pro die. C. Rosenthal.

**Lyonnet et Regand**, Tumeur carcinomateuse de L'Arrière-Cavité des Fosses Nasales. Envahissement du Sphénoïde. — Paralytie des tous les nerfs crâniens du Coté Gauche, sauf L'Olfactif et L'Optique. Mort par Méningite. Annales des Maladies de L'Oreille. Du Larynx etc. 1893, No. 3.

Es handelt sich um einen Fall von Krebs des hinteren Nasenrachenraums mit Uebergreifen auf das Keilbein und die Schädelbasis der linken Seite. Es bestanden links Ptosis und völlige Unbeweglichkeit der Pupille und des Augapfels bei ausgesprochenem Exophthalmus, Lähmung des linken Facialis, Lähmung und Atrophie der linken Zungenhälfte; Herabsetzung der Sensibilität im linken Trigeminusgebiete, Verlust des Geschmacks der linken Zungenhälfte, Herabsetzung des Gehörs links; die Sehkraft und der Geruch waren links erhalten. Der Kranke starb unter den Erscheinungen von Fieber, Erbrechen, Unruhe, Dyspnoe, Krämpfen und Koma. Die Section erwies einen Krebs des Keilbeines, einen Krebsstumor in der linken Nasenhöhle, Infiltration der Hirnbasis, die zu eitriger Meningitis mit letalem Ausgang führte.

S. Kallecher.

1) **Ch. Féré**, La Bromation à hautes doses dans l'Epilepsie. Revue de Méd. 1893, No. 3.

2) **H. J. Berkley**, Strontium Bromide in the Treatment of chronic Epilepsy. Bulletin of the Johns Hopkins Hospital 1893, Mai.

1) F. fährt 20 Fälle von Epilepsie an, in denen tägliche Dosen von 16 bis 21 g mit großem Erfolg und ohne Intoxication schwereren Grades gegeben wurden; nur in 3 Fällen trat ein mäßiger Gewichtsverlust ein. Die hohe Bromdosen, 15—20 g Bromkalium oder Bromstrontium sind bei gehöriger Vorsicht ohne Nachteil; man muss dabei das Gewicht, den Ernährungszustand, die Haut, die Temperatur, den psychischen Zustand beobachten; Abmagerung, Hautgeschwüre, psychische Depression, Temperaturerniedrigung sind Gründe genug, das Brom sofort gänzlich fortzulassen und durch Purgantia, Pilocarpininjectionen etc. für seine schnelle Ausscheidung zu sorgen.

2) B empfiehlt Strontiumbromid bei Epilepsie in einer Dosis von ca. 20—30 g 3 Mal täglich; nie wurden üble Nebenwirkungen beobachtet; auch eine Bromacne trat nicht ein, ebenso wenig wie die Somnolenz erzeugende Wirkung des Broms.

S. Kallecher.

**Beni-Barde**, De l'hydrothérapie dans les dermato - névroses. Gaz. hebdomadaire. 1893, No. 35.

Mach dem Vorgange JACQUET'S behandelt Verf. solche Hauterkrankungen, welche auf einer allgemeinen nervösen Störung zu beruhen scheinen und mit lebhaftem Jucken einhergehen, insbesondere den Lichen planus, ferner aber auch die Prurigo, den Lichen simplex, die verschiedenen Pruritusformen, gewisse universelle Eczeme, mit täglichen in warmen Brausebädern von etwa 35° C und 3—6 Minuten Dauer. Nach demselben soll der Kranke nicht frottirt, sondern möglichst saft abgetrocknet werden. Die Besserung des subjectiven Befindens tritt meist sofort ein, die definitive Heilung versetzt sich besonders bei Personen, welche schon hereditär nervös belastet und bei solchen, die durch ihre Lebensstellung oder ihren Beruf beständigen Aufregung ausgesetzt sind.

H. Müller.

**Mollath**, Wiederholte erfolgreiche Einleitung des künstlichen Abortus mit dem elektrischen Schröpfkopf. Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 31.

Verf. empfiehlt den constanten Strom in der Applicationsweise mittelst des von H. W. FRAUND angegebenen electrischen Schröpfkopfes als ein vorzügliches Mittel zur künstlichen Erregung von Wehen. Bei einer Patientin wurde 2 Mal die Einleitung

des künstlichen Abortes nötig. Beim ersten Male trat nach der Sitzung Abort ein. — Beim zweiten Male waren vorher Jodoformgazetamponade, Kiwi'schen Douchen, Laminarien ohne jeden Erfolg versucht worden.

Die Application des electrischen Schröpfkopfes, der mit dem negativen Pol verbunden auf die Brustwarze aufgesetzt wird, während die große Plattenelectrode mit dem positiven Pol auf das Abdomen kommt, hatte sofort nach der ersten Sitzung Wehen hervorgerufen. Nach der 7. Galvanisation war der überall weiche Cervix so weit eröffnet, dass der Finger bis an die Eihäute vordringen konnte. Nach der 10. Sitzung, bei der eine Stromstärke von 10 Millampères angewendet wurde, trat Abort ein.

A. Martin.

**M. Péraire, Inversion utérine complète avec prolapsus consécutive à la délivrance. Metrorrhagies abondantes, mettant la vie de la malade en danger. Réduction de l'utérus. Guérison. Annales de gynécologie 1893. Août.**

Im Titel ist der Hauptinhalt der Arbeit angegeben. Der Fall betrifft eine Zweitgebärende. Die Heilung ist eine vollständige. Die Reposition gelang unter Asepsis leicht. Die nach KALTENBACH'S Vorschrift zur Extirpation zurechtgelegten Instrumente waren glücklicher Weise unnötig.

A. Martin.

**Plugge, Over de toxische werking van Pithecolobine, het alcaloïde van Pithecolobium Saman BENTH. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893. II. No. 13.**

Das Pithecolobin wirkt zuerst auf's Centralnervensystem, später auch auf die peripherischen Nerven lähmend. Es erzeugt schnell Verminderung oder gänzlichen Stillstand der Atmung, Verringerung der Herzwirkung, die schliesslich mit Herzlähmung endigt. Auch die Körpermuskeln scheinen schlieflich durch das Mittel gelähmt zu werden. Die Reflexerregbarkeit wird herabgesetzt. Beim Schütteln mit Wasser schäumt die Lösung stark. Bereits bei starker Verdünnung der Substanz 1:30000 findet eine Anftänng der roten Blutzellen statt. Die Reduction von Oxyhämoglobin wird verhindert, die Gerinnung von Serumweiß's durch Wärme befördert, eine Lösung von Eiereiweiß in der Kälte stark präcipitirt; Muskeln werden histologisch verändert. Das Pithecolobin ist ein Alkaloid, das in seiner Wirkung mit den saponinartigen Stoffen und mit den gallensauren Salzen übereinstimmt.

George Meyer.

**J. Schäfer, Blutspuren von zerdrückten Wanzen herrührend. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 35.**

In einem Mordprocess war es von Wichtigkeit festzustellen, ob Flecke an dem Hemde des Beschuldigten, wie dieser behauptete, durch Zerdrücken von Wanzen entstanden seien. Sch. gelang dieser Nachweis, indem er in den Flecken charakteristische Borsten und Tracheen von Wanzen auffand.

Fr. Strassmann.

**Thomas, De la pendaison. Paris 1893.**

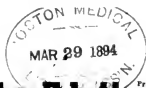
Das einzige Unterscheidungsmerkmal zwischen Erhängen im Leben und nach dem Tode liefert der Befund von angillirten Verletzungen am Halse. Th. fand dieselben verhältnissmässig häufig (50 pCt. der Fälle) zumeist die bekannten Brüche des Halsskelettes, daneben aber auch nicht selten in den Muskeln des Halses, an den grossen Gefässen und im subcutanen Fettgewebe unter der Strangmarke.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Strasse 31) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 65. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schönecker in Berlin.

J. F. B.



Wichtiglich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; an beziehen  
durch alle Buchhandlungen  
und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt  
in Berlin.

1894.

10. März.

No. 10.

**Inhalt:** SIKOROW, Das Verhalten einiger Rückenmarksnerven zum Blutkreislauf in der Membrana nictitans des Frosches. (Orig.-Mitth. Schluss.)

RAEL, Anwendung des Argent. nitricum in der Histologie. — SIKOROW, Ueber den Zuckergehalt des Blutes. — RÖDEL, Ueber Resorption und Ausscheidung von Kalksalzen. — ARTHUR, Ueber Casein und Fibrin. — MÖNNER, Die Proteinstoffe des Auges. — MARCHAND, Zur Kenntniss der Embolie und Thrombose der Hirnarterien. — CHIFFS, M'ANDLE, Behandlung des Ileus. — KÖSTL, Ueber die Fractur der Kniegelenke. — v. HIRTEL, Ueber die Siderosis bulbi. — BEZOLD, Fälle von Stapesanklyose und nervöser Schwerhörigkeit mit Obduction. — OGDEN, Zur Lehre von den Kehlkopflähmungen. — RUEKKE, Hygienische Bedeutung der Bekleidung. — NERCKI und SIMON, Zusammensetzung und desinficirende Eigenschaften des Nadelholztheers. — AUFRICHT, Die Heilung des Empyems. — TOCH, Ueber Peptonbildung im Säuglingsmagen. — PAWINSKI, Coffein bei Herz- und Nierenkrankheiten. — RYMAK, Wirkung des constanten Stroms bei Drucklähmungen. — GEIGEL, Einfluss der Compression des Nerven auf seine electric Reaction. — FISCHER u. SCHÖNWALD, Ueber Ischias scoliotica. — du MESSIL, Resorptionsvermögen der Haut. — v. BRAUN, v. LEWINS, Zur Symphysectomie-Frage. — SAMOJLOFF, Zur Pharmakologie des Silbers.

WERTHEIMER, Resorption von Indigocarmis durch die Chylusgefäße. — TROITSKY, Ueber die Endothelome der Pachymeninx spinalis. — EWALD u. JACOBSON, Ptomaine im Harn. — TITZER, Osteoplastischer Verschluss von Schädeldefecten. — HARTMANN, Rückbildung von Exostosen. — GÖLTERECK, Ueber Echinococcus des Halses. — DANIEL, Nachbehandlung bei Staaroperationen. — KRETSCHMANN, Zur Behandlung des Hirnabscesses. — HENCKO, Tuberculose der Nasenschleimhaut. — BACK, Prophylaxe der Cholera. — ORTEL, Ueber Milohäuren bei Kreislaufstörungen. — OLES, Ueber Toxämie bei Tuberculose. — COMENALS, 2 Fälle von Typhus mit Hypothemie. — HÖHN, Nebenwirkungen des Diuretin. — SHELLEY, Behandlung der Masern. — POPOW, Veränderung der Sehnerven bei Tabes dorsalis. — SCHULTZ, Zur Kenntnis der Myelitis dorsalis. — KOWALEWSKY, Ueber die syphilitische Spinalparalyse. — MASSE, Ueber die amyotrophische Lateralsclerose. — WERTHEIMER, Progressive Paralyse beim Kind. — HOCK, Zur Arthritis blenorrhoica. — WOLTERS, Ueber multiple Myome der Haut. — DÜSSENER, Ueber die Dilatation des Muttermundes. — LOWY, Congenitale Dilatation der Harnblase. — FISCHER, Dermoidcyste des Eierstocks als Geburtshinderniss. — GIOFFREDDI, Unterschied in der Wirkung des Conin und Curarin.

Aus dem pharmakologischen Laboratorium der Kaiserl. Universität Kasan.

### Das Verhalten einiger Rückenmarksnerven zum Blutkreislaufe in der Membrana nictitans des Frosches (*R. esculenta*).<sup>1)</sup>

Vorläufige Mitteilung von Dr. M. Sergejew.

(Schluss).

Nachdem ich den Zusammenhang zwischen der Reizung des centralen Ischiadicusstumpfes und dem Spasmus der Nickhautgefäße unzweifelhaft festgestellt hatte, blieb ich stehen bei der Erörterung derjenigen anatomischen Bedingungen, bei deren Anwesenheit die fragliche Erscheinung statt hat, um danach erst zur Untersuchung der anderen Rückenmarksnerven überzugehen.

1) Erstens erwies es sich, dass eine Reizübertragung von dem Ischiadicus der einen Seite auf die Nickhautgefäße der entgegengesetzten Körperhälfte nicht stattfindet. Dieser Umstand kam mir in den Fällen zu Statten, wo bei irgend einer gegebenen Versuchsanordnung der Gefäßkrampf in der Membr. nictitans unter Reizung des centralen Ischiadicusstumpfes der einen Körperseite ausblieb, indem ich in solchen Fällen durch entsprechende Controllversuche an der anderen Körperhälfte des Versuchstieres mich davon zu überzeugen versuchte, ob das ebenerwähnte negative Resultat namentlich von der gegebenen Versuchsanordnung und nicht etwa von irgend einer Nebenursache abhing.

2) Die Wurzeln des N. ischiadicus beteiligen sich nicht in gleichem Maasse an der Fortleitung des Reizes von dem genannten Nerven zu den Nickhautgefäßen: die Nn. spinales VII et IX nehmen gar keinen Anteil an der in Rede stehenden Erscheinung, — nur der N. spinalis VIII ist hierbei bethätigt. Haben wir uns nämlich davon überzeugt, dass die Reizung des centralen Ischiadicusstumpfes spasmodische Contraction der Nickhautgefäße hervorruft und durchschneiden nun successive den VII und den IX — so erleidet hiedurch die Wirkung des Ischiadicus weder eine Einbuße noch irgend eine Aenderung; beginnen wir dagegen unser Experiment direct mit Durchschneidung des Spinal. VIII, wobei der VII und IX unversehrt bleiben, so hört die Wirkung des Ischiadicus momentan auf: einen Spasmus der Nickhautgefäße vermögen wir jetzt durch die Reizung des centralen Ischiadicusstumpfes nicht hervorzurufen, dafür tritt aber in den Gefäßen dieser Membran eine neue Erscheinung auf, nämlich eine Gefäßerweiterung: diese Gefäße erscheinen von Blut überfüllt und dort, wo vorher die roten Blutkörperchen selbst in ihrer Längsstellung kaum hindurchgestossen werden konnten, gehen dieselben nun sogar mit ihrem Querdurchmesser und in fast compacten Reihen frei hindurch. Der Einfluss

<sup>1)</sup> Die ersten, kurz gefassten Mitteilungen über das vorliegende Thema sind im „Westnik Estes trojanian“ (Bote der Naturkunde) 1891, No. 1 und 9, in russischer Sprache veröffentlicht worden.

des N. spin. VIII auf die betreffende Erscheinung kann auch noch folgendermassen constatirt werden. Man schneidet die Nn. spinalis VII, VIII et IX von dem Ischiadicus ab, legt an einen jeden von ihnen eine Ligatur an und reizt die centralen Enden derselben durch den Strom: die isolirte Reizung des VII sowie des IX bringt keinerlei Veränderungen in der Circulation der Nickhautgefäße hervor, während dagegen Reizung des VIII die gleiche Erscheinung des Spasmus der Nickhautgefäße zur Folge hat, wie die Ischiadicusreizung bei Unversehrtheit aller Teile.

Dem Dargelegten haben wir noch beizufügen, dass die Unversehrtheit der Anastomosen des Plexus ischiadicus mit dem N. sympathicus für die vorstehenden Experimente belanglos war.

3) Darauf stellte ich Durchschneidungen des Rückenmarks an, wobei ich mit dem 6. Wirbel anfang, da es angesichts des bereits festgestellten Einflusses des N. spin. VIII bedeutungslos erschien, noch tiefer unten anzufangen: es würde dort derselbe N. spin. VIII durchtrennt werden, welcher nach Еккер zwischen dem 5. und 6. Wirbel seinen Ursprung nimmt.

Durchschneidung des Rückenmarks vom 6. Wirbel an nach aufwärts bis an das mittlere Niveau des 3. Wirbels verhindert die Einwirkung des N. ischiadicus auf die Nickhautgefäße. Auch hier hatte gleich wie bei den vorhergehenden Experimenten am Plexus ischiadicus die Unversehrtheit der Rr. communicantes keinen Einfluss auf das Resultat.

Durchschneidung des Rückenmarkes oberhalb der Mitte des 3. Wirbels und Entfernung des Gehirns heben die Einwirkung des Ischiadicus auf die Nickhautgefäße nicht auf.

4) Da im Niveau zwischen dem 2. und 3. Wirbel der N. spin. III. seinen Anfang nimmt und hierselbst auch die Leitungsbahn abbrechen scheint, auf welcher die Reizwirkung vom Ischiadicus zu den Nickhautgefäßen verläuft, — so erscheint es notwendig, den N. spin. III, namentlich dessen Verhalten zu der uns beschäftigenden Erscheinung zu untersuchen.

In der That erwies sich, dass bei Unversehrtheit aller Teile eine Durchschneidung des genannten Nerven an seinem Abgange aus der med. spinalis oder überhaupt in seinem weiteren Verlaufe von der Wirbelsäule an bis zu seiner Kreuzung mit dem N. sympathicus genögte, um mit einem Schlage die Wirkung des Ischiadicus auf die Nickhautgefäße aufzuheben, d. h. es wird dadurch der gleiche Effect erzielt wie durch die Trennung des N. spin. VII.

5) Den gleichen Erfolg, d. h. Aufhebung des Einflusses des N. ischiadicus auf die Nickhautgefäße haben die Durchschneidung des N. sympathicus in dessen Verlaufe von der Kreuzungsstelle mit dem N. spin. III an bis zum Kopfe, sowie die Durchschneidung des N. maxillaris. Von dem Einflusse des N. maxillaris auf die betreffende Erscheinung kann man sich auf dieselbe Weise überzeugen wie in dem Falle mit dem N. spin. VIII.

6) Die Beteiligung des N. spin. III an der in Rede stehenden Erscheinung lässt sich noch in anderer Weise klarstellen. Da sich eine Ligatur an den genannten Nerv nicht anlegen lässt, so verfuhr ich folgendermassen: ich durchschnitt das Rückenmark an zwei Stellen, nämlich gleich oberhalb des 3. Wirbels und ein wenig tiefer unten und legte die Elektroden an das derart isolirte Stück der med. spinalis, — es trat Spasmus der Nickhautgefäße auf, wie bei Unversehrtheit aller Teile, — man brauchte aber nur den N. spin. III in der oben dargelegten Weise zu durchtrennen, und die Gefäßverengung blieb aus.

Derart gelangte ich, auf Grund der oben von mir beschriebenen Versuchsergebnisse, zu dem Schlusse, dass der auf den centralen Ischiadicusstumpf einwirkende Reiz den Nickhautgefäßen auf folgender Bahn zugeleitet wird: N. ischiadicus, N. spinalis VII, Med. spinalis zwischen dem 6. und 2. Wirbel, N. spinalis III bis zur Kreuzung mit dem Sympathicus, der Teil des letztgenannten Nerven, welcher von der erwähnten Kreuzungsstelle bis zum Ganglion Gasseri reicht und schliesslich der N. maxillaris.

Ausserdem tritt noch hervor die Bedeutung des — nach ECKKA zwischen dem 2. und 3. Wirbel liegenden — Anfanges des N. spinalis III, da die Trennung dieses Nerven von seinem Anfange den nämlichen Effect hat wie die Durchschneidung des Nerven selbst.

Nach Erörterung des Einflusses sowie der Leitungsbahnen des einen der aus dem Plexus ischiadicus stammenden Nerven, war es naturgemäß, auch die übrigen, aus demselben Plexus hervorgehenden Nerven in dieser Richtung zu untersuchen.

II. Der N. cruralis. Die Anlegung der Ligatur an den Stamm des N. cruralis gelingt nur bei grossen Exemplaren, und auch hier erst nach der Unterbindung und Durchschneidung wenigstens zweier — sehr selten eines Blutgefäßes zwischen den Ligaturen. Reizung des centralen Cruralisendes bewirkt ebenso Spasmus der Nickhautgefäße wie die Ischiadicusreizung, wobei der Reiz die nämlichen Leitungsbahnen einhält, wie bei dem letztgenannten Nerven.

III. N. ileo-hypogastricus. Reizung des centralen Endes des genannten Nerven führt durchaus keine Aenderungen in dem Blutkreislaufe der Membrana nictitans herbei, was die Herkunft dieses Nerven von dem Spinalis VII vollkommen bestätigt, indem ja der letztgenannte Nerv ebenfalls die Circulation der Nickhaut nicht beeinflusst.

Hier ist folgender Umstand zu notiren. Der N. ileo hypogastricus ruft, ebenso wie sein Ursprungstamm, der N. spinalis VII., keine Verengung der Nickhautgefäße hervor, während dagegen der, nach ECKKA gleichfalls dem spin. VII entstammende, N. cruralis ähnlich wie der Ischiadicus auf die Nickhautgefäße krampferregend wirkt. Hieraus folgt, dass der N. cruralis, abgesehen von den in seinen Bestand tretenden Fasern des N. spin.

VII, auch noch solche aus dem N. spin. VIII entlehnen muss, d. h. also, — der Cruralis besitzt zwei Wurzeln, nämlich die Nn. spin. VII et VIII und nicht nur eine einzige, — den spin. VII, — wie ЕСККА behauptet.

Um Alles zu erschöpfen, was die Untersuchung des Plexus ischiadicus mir ergab, ist noch zu bemerken, dass ich in Fällen, wo sich auf Reizung des centralen Ischiadicusendes, das Bild des Gefäßkrampfes in der Nickhaut besonders demonstrativ gestaltete, die Gelegenheit nicht versäumte, gleichzeitig das Verhalten des peripheren Ischiadicusendes zu den Fußgefäßen zu prüfen: niemals gelang es mir irgend eine Veränderung in den Gefäßen des Fußes wahrzunehmen, eine Veränderung, welche in nachweisbarem Zusammenhang stünde mit der Reizung des peripheren Endes des betreffenden Nerven. Da ein und derselbe Nerv, bei Curarisirung, nach der einen Seite hin energische Wirkung offenbart, in entgegengesetzter Richtung aber auf das nämliche Object — die Blutgefäße — garnicht reagirt, so scheint mir die Annahme zulässig, dass ein solcher Nerv nach der einen Richtung hin — centralwärts solche Einrichtungen besitzt, deren er nach der anderen Seite — gegen die Peripherie — hin entbehrt.

IV. Schliesslich untersuchte ich das Verhalten der centralen Enden des N. spin. VI, des N. ulnaris und der hinteren Aeste der Spinalnerven, — kein einziger von ihnen rief selbst die geringste Aenderung in der Blutcirculation der Membrana nictitans hervor.

Dieses negative Resultat kann von zwei Ursachen abhängen: entweder sind die letztangeführten Nerven überhaupt nicht befähigt, an irgend einem Orte solche Erscheinungen hervorzurufen, wie wir sie vom N. cruralis und ischiadicus beschrieben haben, oder aber — wir kennen die Regionen nicht, innerhalb derer sich ihre Wirkung äussert und es müssen neue Methoden ausgearbeitet werden, um ihre Wirksamkeit zu erforschen. Zu Gunsten der letzteren Annahme spricht die von E. SERINACH<sup>1)</sup> entdeckte Einwirkung der peripheren Enden der hinteren Aeste der Spinalnerven des Frosches auf den Magendarmtractus, wobei es sich erwies, dass ein jeder Nerv innerhalb eines genau umschriebenen Bezirkes Reaction hervorruft.

Kasan, 20. Januar 1894.

**H. Rabl**, Ueber geschichtete Niederschläge bei Behandlung der Gewebe mit Argentum nitricum. Sitzungsbericht d. Wiener Akad. d. Wissensch. Abt. III. Bd. 102, H. 3—7.

Verf. hat die Beobachtung gemacht, dass Lösungen von salpetersaurem Silber geschichtete Niederschläge auf den damit behandelten Geweben hervorrufen und dass diese Erscheinungen

<sup>1)</sup> Cbl. f. Physiologie 1898, No. 30.



Täuschungen veranlassen können und auch vielfach veranlasst haben. Auf solche geschichtete Niederschläge sind z. B. die bekannten Angaben von FROMMANN über die Querstreifung des Axencylinders zurückzuführen.

Im Einzelnen hat Verf. Folgendes festgestellt:

In der Adventitia der Blutgefäße findet man nach entsprechender Behandlung mit Silberlösung und Salpetersäure (BOVRS'sche Methode) und Kali dichromicum, Querstreifung, die entweder aus geschlossenen schwarzen Ringen besteht oder einfache, den verschiedenen Bindegewebsfibrillenbündeln entsprechende Streifen bildet.

Im Bindegewebe der Muskeln, in der bindegewehigen Kapsel einer Drüse, der Submucosa des Darmes erhält man bei Mensch und Tier deutliche Querstreifung, die ganz der von den Nerven her bekannten gleicht. Sie tritt in zwei Typen auf, teils in Gestalt „scheinbar homogener gelbbrauner Bänder, teils zusammengesetzt aus zahlreichen kleinen, runden Kügelchen von schwarzroter Farbe und verschiedenen Dimensionen“.

Im hyalinen Knorpel erscheinen die geschichteten Silberniederschläge in Form von Bändern, die Veranlassung zu dem Irrtume waren, dem Knorpel einen lamellären Bau zuzuschreiben. Vielmehr handelt es sich hier, wie auch in den vorher erwähnten Fällen um Artefakte.

Auch zwischen Fettzellen kommen Niederschläge des Silbers vor, die eine Querstreifung vortäuschen.

Überall handelt es sich um eine Bildung einer Verbindung von Eiweiß mit Silbemitrat, die ungleichmäßig erfolgt.

(Aus den tatsächlichen Angaben des Verf. geht hervor, dass man nicht vorsichtig genug sein kann mit der Deutung derjenigen mikroskopischen Bilder, welche man durch Anwendung von Lösungen des salpetersauren Silbers erzielt.

Ref. ist sogar der Meinung, dass die „Silberbilder“ überhaupt nur dann einen Wert haben, wenn andere Färbungsmethoden zu gleichen oder mindestens sehr ähnlichen Resultaten geführt haben. Alle Untersuchungen, die sich nur auf Silberbilder stützen, sind daher nach des Ref. Auffassung von sehr zweifelhafter Bedeutung).

Rawitz.

**J. Seegen**, Ueber das Verhältniss des Zuckergehaltes im arteriellen und venösen Gefäßsystem. Cbl. f. Physiol. 1893, H. 12.

Verf. bespricht eingehend den Anteil, den CHAUVKAU (und KAUFMANN) und er selbst an der Lehre hat, dass der in der Leber gebildete Zucker die Quelle der im Organismus freiwerdenden Spannkraften, namentlich der Muskelkraft sei. Es muss in dieser Beziehung auf das Orig. verwiesen werden. Eine notwendige Folgerung dieser Lehre ist, dass das venöse Blut weniger Zucker enthält, wie das arterielle. CHAUVKAU und KAUFMANN behaupten, dieses auch constant gefunden zu haben, während SEEGEN auf Grund von

Ueberlegungen bezweifelt, ob unsere Methoden fein genug sind, diese Unterschiede festzustellen. Thatsächlich konnte SEZGEN, wie in früheren, so auch in einigen aufs Neue angestellte Versuche einen Unterschied in dem Zuckergehalt der Carotis und Vena femoralis oder cruralis nicht mit Sicherheit feststellen. Dagegen wurde in zwei an Hunden ohne Narcose bezw. ohne genügende Narcose angestellten Versuchen, bei welchen die Tiere sich stark sträubten, also bei starker Muskelaction, deutliche Unterschiede erhalten. In dem einen Versuch betrug der Zuckergehalt des Blutes aus der Carotis 0.238 resp. 0.242 pCt., aus der Vena cruralis 0.188 resp. 0.183 pCt. Im zweiten: Carotisblut 0.266 und 0.266, Venenblut (Cruralis) 0.221 resp. 0.228 pCt. S. glaubte diesen Effect steigern zu können durch Tetanisiren der Schenkelmusculatur, der Erfolg widersprach aber den Erwartungen vollständig: das venöse Blut enthielt nicht weniger, sondern unzweifelhaft, in einem Fall sogar sehr erheblich mehr Zucker (0.277 pCt.), wie das arterielle (0.149 pCt.). Dieser Befund bleibt einstweilen unaufgeklärt: S. erwähnt die Möglichkeit, dass bei der Reizung andere wie Zucker reducirende Körper entstehen könnten.

E. Salkowski.

- 
- 1) **G. Rüdel**, Ueber die Resorption und Ausscheidung des Kalkes. Arch. f. exp. Path. XXXIII. S. 79.  
 2) **Derselbe**, Ueber die Resorption und Ausscheidung von Kalksalzen bei rhachitischen Kindern. Ebenda, S. 90.

1) Die Versuche sind vorwiegend an Kindern angestellt und nur die Ausscheidung durch den Harn berücksichtigt. Von den beiden per os verabreichten Kalksalzen, dem kohlen-sauren u. essig-sauren Kalk wurde (nach der Wiederausscheidung im Harn beurteilt) nur sehr wenig resorbirt, vom kohlen-sauren Kalk nur 0.64 pCt. (dabei kommt aber in Betracht, dass nicht weniger als 12.0 g Kreide = 6.72 CaO gegeben war). In Form von essig-saurem Kalk wurden gegeben 1.6—2.8—3.2 CaO, davon gingen in den Harn über 3.81—2.08—1.15 pC. Durch den essig-sauren Kalk liefs sich etwa eine Verdoppelung der normalen Kalkausscheidung herbeiführen. Der Umstand, dass immer ein annähernd gleiches Plus an Kalk in der Harnausscheidung beobachtet wurde, ziemlich unabhängig von der Quantität des eingegebenen Kalks führte den Verf. zu Versuchen darüber, ob sich durch Verabreichung von Fällungsmitteln des Kalks die Kalkausscheidung verringern und umgekehrt durch Lösungsmittel vergrößern lasse. In der That konnte durch Verabreichung von 8 g Natriumphosphat bei einem Kind resp. 20 g Natriumphosphat bei einem Hund die Kalkausscheidung auf annähernd die Hälfte herabgedrückt werden. Ebenso wirkt die Salzsäure bei einem Kind deutlich und einem Hund entschieden steigernd (auf mehr als das doppelte). — Erheblich gröfser war der Anteil des in den Harn übergehenden Kalks, wenn essig-saurer Kalk bei Ka-

ninchen und Hunden unter die Haut eingespritzt wurde, nämlich beim Kaninchen 25.78—34.10 pCt., beim Hund 12.0—12.90 pCt. des eingespritzten. Es gelang so den Kalkgehalt des Harns ansehnlich zu steigern.

2) Durch längere Zeit fortgesetzte Ernährung mit Milch und „Brei“ liefs sich bei Kindern von 3—4 Jahren eine annähernd constante Ausscheidung von Kalk durch den Harn herbeiführen, welche durch Verabreichung von kohlenurem oder essigsaurem Kalk etwa auf das doppelte gesteigert werden konnte. Die Kalkausscheidung rhachitischer Kinder fand R. in Uebereinstimmung mit BAONISKY nicht anders, wie die gesunder. Dieselbe Uebereinstimmung zeigte sich hinsichtlich der Fähigkeit, verabreichte Kalksalze, selbst kohlenurem Kalk zu resorbiren, ja bei Kindern mit zurückgehender Erkrankung war diese Fähigkeit sogar wesentlich erhöht. — Der Kalkgehalt der Darmentleerungen rhachitischer Kinder ist, procentisch berechnet, erheblich höher, die absolute Quantität aber, auf die es ja allein ankommt, nur unerheblich höher, wie die der gesunden Kinder, im Uebrigen muss auf das Orig. verwiesen werden. (Mit den angeführten Zahlen sind vermuthlich die in 24 Stunden durch den Darm entleerten Mengen gemeint, eine bestimmte Angabe darüber findet sich, soweit Ref. sehen kann, nicht. Die Beobachtungen nach dieser Richtung sind wohl nicht zahlreich genug, um bindende Schlüsse zuzulassen. Verf. spricht dieses übrigens selbst aus. Ref.)  
E. Salkowski.

**M. Arthus**, Recherches sur quelques substances albuminoïdes. La classe des caséines, des fibrines. Thèse de Paris 1893.

Die Alkalifluoride, von denen Verf. früher gezeigt, dass sie zum Blut resp. zur Milch zugesetzt infolge Ausfällung des Kalks diese Flüssigkeiten gerinnungsunfähig machen, sowie dass sie antiseptisch wirken, lösen in 1 proc. Solution Caseine und Fibrin auf und zwar langsam bei gewöhnlicher Temperatur, schneller bei Körperwärme. Ausserordentlich schnell und sehr reichlich lösen sich Caseine bei Siedehitze in 1 proc. Fluornatriumlösung auf und zwar zu transparenten, leicht opalisirenden, durch Siedehitze nicht fallbaren Flüssigkeiten. Diese werden durch Dialyse gegen Wasser, durch Einleiten von Kohlensäure, zuweilen schon durch Verdünnung mit Wasser gefällt. Verdünnte Säuren fällen diese Lösungen gleichfalls und zwar bei passender Dosis vollständig, ebenso Sättigen mit Ammonsulfat. Sättigen mit Steinsalz hat erst bei Siedehitze vollständige Fällung des Caseins zur Folge. Diese fluorhaltigen Lösungen unterscheiden sich von den Lösungen der Caseine in Aetz-, kohlenurem und phosphorsäuren Alkalien oder Erden dadurch, dass sie durch Sättigen mit Steinsalz in der Kälte nicht ausgefällt werden, wohl aber durch Verdünnen mit Wasser und durch CO<sub>2</sub>-Einleitung. Die Caseine sind ferner vollständig löslich in 1 proc.

Ammonium- oder Kaliumoxalat, zum Teil in 2.5 proc. Ammonsulfat resp. -chlorid und in 5 proc. Steinsalz; letztere Lösungen sind durch Verdünnen allein nicht fällbar, sondern erst, wenn zugleich  $\text{CO}_2$  eingeleitet wird. Die fundamentale und charakteristische Eigenschaft der Caseine besteht darin, dass die Fällung durch Hitze, Säuren oder Alcohol ihre Löslichkeit in Salzlösungen nicht aufhebt. — Die Lösungen von Fibrin in 1 procent. Fluornatrium bieten die allgemeinen Eigenschaften von Globulinslösungen dar: sie werden durch Dialyse, durch Verdünnen resp.  $\text{CO}_2$ -Einleiten niedergeschlagen, teilweise durch Sättigen mit Steinsalz, vollständig durch Sättigen mit Ammonsulfat; durch Erhitzen werden sie koaguliert. Die Lösungen der Fibrine in anderen Neutralsalzen (z. B. 10 proc. NaCl) haben dieselben Eigenschaften, nur dass sich darin Fibrin langsamer und in geringerem Umfange löst als die gewöhnlichen Globuline. Fibrin bildet, mit seiner Muttersubstanz, Fibrinogen, in der Gruppe der Globuline eine besondere Klasse. Wie Fibrinogen wird es bei  $56^\circ$  in 2 Substanzen gespalten, von denen die eine bei dieser Temperatur koaguliert, die andere erst bei  $64$  bis  $75^\circ$ .

J. Munk.

**C. Th. Mörner**, Untersuchung der Proteinsubstanzen in den lichtbrechenden Medien des Auges. 3 Mitt. Zeitschrift f. physiol. Chem. XVIII. S. 61, 213, 233.

1) Die Augenlinse des Rindes enthält 4 Eiweißkörper: Albumoid, etwa die Hälfte des Totaleiweiß, Albumin ( $\frac{1}{2}$  pCt.)  $\alpha$ -Krystallin (19.5 pCt.).  $\beta$ -Krystallin (32 pCt.). Das Albumoid wird durch Extraction der frischen Linsen mit 8 proc. NaCl-Lösung gewonnen, unlöslich in Wasser, schwerlöslich in Essigsäure und Ammoniak, leicht in Aetzkalkalien und Mineralsäuren. In Na-Cl-Lösung koaguliert es bei  $43$ — $47^\circ$  C.; es enthält C 53.1, H 6.8, N 16.6, S 0.8 pCt.; in der Asche etwas phosphorsauren Kalk. Das wässrige filtrirte Linsenextract giebt mit verdünnter Essigsäure versetzt einen Niederschlag, der durch wiederholtes Auflösen in dünnem Ammoniakwasser und Fällen mit Essigsäure gereinigt, das  $\alpha$ -Krystallin liefert mit C 52.8, H 6.9, N 16.7 und S 0.6 pCt. Die Lösung in wenig Ammoniak koaguliert bei  $72^\circ$ , wird durch Sättigen mit  $\text{MgSO}_4$  und  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  gefällt, nicht durch Sättigen mit NaCl, ferner gefällt durch  $\text{CO}_2$ , Essig- und Salzsäure, im Ueberschuss der beiden letzteren wieder löslich. Während  $\alpha$ -Krystallin mehr in der Rinde der Linse steckt, enthält das Innere der Linse mehr  $\beta$ -Krystallin, das aus dem Filtrat der Essigsäurefällung nach Neutralisation und Sättigen mit  $\text{MgSO}_4$  niedergeschlagen wird. Die Fällung wird durch Dialyse von  $\text{MgSO}_4$  befreit, in Wasser gelöst und durch Alcohol niedergeschlagen. Die wässrige Lösung koaguliert bei  $63^\circ$ ; die Substanz enthält 17 pCt. N u. 1.3 pCt. S. Beide Krystalline sind zwei spezifische Globulinsubstanzen der Linse.

2) Die Grundsubstanz der Hornhaut, von der schon MOKOSKOWETZ dargethan hatte, dass sie nicht Chondrin, sondern Collagen und Mucin enthält, besteht nach Verf. zu  $\frac{4}{5}$  aus Collagen und zu  $\frac{1}{5}$  aus einem Mukoid „Corneamucoid“, das durch schwach alkalisirtes Wasser gelöst und durch Essigsäure ausgefällt nur 12.8 pCt. N, 50.2 pCt. C, aber 2.1 pCt. S, darunter auch lose gebundenen, bleischwärenden einschließt, beim Kochen mit Mineralsäuren eine reducirende Substanz liefert, aber niemals schleimige oder fadenziehende Lösungen gab; alle bisher bekannten Mucinstoffen übertrifft dies Mukoid durch seinen S-Reichtum. Auch giebt es weder bei der Zersetzung mit Säuren noch mit Alkalien ein Albuminat. Das Collagen, nach Extraktion des Mukoids mit alkalischem Wasser, aus dem Hornhautrückstand durch Digestion mit Wasser bei 40° als geléeartige Masse erhältlich, zeigt alle Eigenschaften des Glutins, dagegen nur einen sehr geringen (0.3 pCt.) S-Gehalt neben rund 17 pCt. N. Aus der vorderen Epithellage der Hornhaut lässt sich durch sehr wenig Ammoniak eine Globulinsubstanz mit 15.6 pCt. N ausziehen, wahrscheinlich identisch mit Paraglobulin. Sehr spärlich findet sich daneben eine mit 8 proc. NaCl-Lösung extrahirbare zweite Globulinsubstanz, welche in Hinsicht des Aussehens ihrer Fällung und deren Verhaltens zu NaCl an Myosin erinnern kann.

3) Die Descemet'sche Haut auf der Rückfläche der Hornhaut und die Linsenkapsel bestehen, neben wenig Albuminat, hauptsächlich aus „thierischem Membranin“, in Wasser, verdünnten Säuren und Alkalien erst bei höherer Temperatur löslich und beim Kochen mit Salzsäure eine reducirende Substanz liefernd. Es enthält 14.8 pCt. N und 0.9 pCt. S, darunter lose gebunden S und giebt im Gegensatz zum Collagen und Glutin, alle Farbenreactionen des Eiweifs ausserordentlich schön, und scheint eine Mittelstellung, zwischen den Mucinarten und dem Elastin einzunehmen. Das Membranin der Descemet'schen Haut zeichnet sich durch schwerere Löslichkeit und einen um 0.6 pCt. höheren N-Gehalt vor dem der Linsenkapsel aus.

Die Glasflüssigkeit enthält, neben wenig Eiweifs, zu etwa 0.1 pCt. Mucin, nur dass dasselbe wegen des größeren Salzgehaltes gewöhnlich nicht direct, sondern erst nach Zusatz des 2—3fach Vol. Wasser durch Essigsäure ausgefällt werden kann. Dies „Hyalomucoid“ enthält nur 12.3 pCt. N und 1.2 pCt. S und liefert beim Kochen mit Säuren eine reducirende Substanz. Die Häute des Glaskörpers lösen sich bei gelindem Erwärmen mit Wasser auf. Die Lösung enthält gewöhnliches Glutin. Wegen vieler Einzelheiten vergl. Orig.

J. Munk.

**F. Marchand**, Zur Kenntniss der Embolie und Thrombose der Gehirnarterien, zugleich ein Beitrag zur Casuistik der primären Herztumoren und der gekreuzten Embolie. Berl. klin. Wochenschr. 1894, Nr. 1—3.

Verf. berichtet über mehrere hierher gehörige Fälle. In dem ersten bestand ein primäres Myxom des linken Vorhofs, mit älterer Embolie der linken, frischen der rechten Arteria fossae Sylvii. Die Embolien zeigten in ihrem Centrum gleichfalls myxomatöse Structur. In dem zweiten Fall handelte es sich um eine 77 Stunden alte Embolie der Carotis interna bei einem 28jährigen tuberculösen Mädchen. Der einzige gefundene Thrombus fand sich in einer Vene des rechten Unterschenkels; da an der Stelle des Foramen ovale nur eine minimale Oeffnung nachzuweisen war, so ist die Auffassung der Carotis-Embolie als einer gekreuzten nicht zu begründen, und der Fall entbehrt daher hinreichender Erklärung. Deutlich war diese Form der Embolie dagegen in dem nächsten Fall, in dem eine Embolie der Lungenarterien und paradoxe Embolie mit Infarcten der Milz und rechten Niere, ferner frische Embolie der A. coronaria sintr. cordis bei offenem Foramen ovale bestand, ausgegangen von einer Thrombose der Venen des rechten Unterschenkels. Die letzte Beobachtung endlich betrifft eine Thrombose der rechten Carotis interna nach Unterbindung mit Fortsetzung in die Art. fossae Sylici; 24 Stunden darauf trat nach voraufgegangener linksseitiger Lähmung der Tod ein. Bei der Section zeigte sich ungemein starke Schwellung der afficierten Hemisphäre, die größeren Arterien in dem embolisierten Gebiet waren prall mit Blut gefüllt.

Zum Schluss bespricht Verf. die Bedingungen des apoplektischen Insults bei Embolie der Hirnarterien, die er bei Verschluss größerer Arterien lediglich in der plötzlich abgeschnittenen Blutzufuhr zu größeren Teilen des Gehirns sieht; doch können bereits kleinere Embolien derartig störend auf die allgemeine Blutcirculation des Gehirns wirken, dass Ohnmachts- oder Schwindelanfälle eintreten.

M. Rothmann.

1) **H. Cripps**, On the treatment of complete obstruction of the large intestine by temporary Typhlotomy. Brit med. Journ. 1893, p. 396.

2) **J. S. M'Ardle**, The treatment of volvulus of the sigmoid. Dublin Journ. of med. sc. 1893, p. 97.

1) Die Schlussfolgerungen Verf.'s gehen dahin, dass bei Obstruction der dicken Därme, wo Eingießungen nutzlos gewesen sind und weder die Stelle noch die Ursache der Verlegung der Lichtung sicher festgestellt werden kann, die Laparotomie auf der linken Seite, entsprechend der flexura sigmoid. gemacht werden soll; ergibt sich aber dann, dass letztere unterhalb des Hindernisses liegt, so soll die Wunde geschlossen und der Blinddarm auf der rechten Seite der Untersuchung zugänglich gemacht werden. Der

Schnitt im Blinddarm soll nach seiner Vernähung an das Periton. parietale nur klein angelegt werden, um später je nach der Natur des Grundleidens geschlossen oder erweitert zu werden. Beigefügt sind 2 Fälle.

2) Bei der 22jähr. Pat. war nach 3tägiger Krankheitsdauer der oberhalb der Umschlingung gelegene Teil der Flex. sigmoid. so ausgedehnt, dass er zu seiner Lösung durch eine Längsincision eröffnet und extraabdominal entleert werden musste. Nach Reinigung des Darms durch Borspülungen mittelst eines vom After durch die Incision geführten Gummischlauches wurde letztere durch eine doppelte Naht (erst eine Schnürnaht aus Catgut, dann eine LAMBERT'sche Seidennaht) geschlossen. Glatte Heilung. — Verf. spricht sich für möglichst früher Intervention in ähnlichen Fällen bezw. für explorative Laparatomie aus, von welch' letzterer er keinen ungünstigen Ausgang kennt.

P. Güterbock.

**W. Körte**, Aus dem städt. Krankenhause am Urban in Berlin. Beschreibung eines Präparates von veralteter Kniescheibenfractur nebst Bemerkungen über die Behandlung des frischen Kniescheibenbruches. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 28.

Das betr. Präparat stammte von einem vor 2 Jahren verletzten, an Beckensarcom verstorbenen 49jähr. Pat., welcher die verletzte rechte untere Extremität nur wenig intra vitam benutzt hatte. Bei einer Diastase von 5—6 cm (am Glycerin-Spiritus-Präparate) existirte ein allerdings nur 3 mm dickes fibröses Zwischenstück, welches von den vorn vor der Patella lagernden Sehnenfasern (Fascia lata, Fasern von der Strecksehne), sodann von direct aus den Bruchflächen hervorkommenden und endlich von den das Band inwendig deckenden der Gelenkkapsel angehörigen Fasern gebildet wurde. Diese Verbindung war anscheinend unzureichend gewesen, um die durch Contraction des M. quadriceps fem. dem oberen Fragment mitgetheilten Bewegungen auf das untere zu übermitteln und tatsächlich fand sich der M. quadriceps ganz atrophisch. In den günstigeren Fällen von fibröser Verbindung mit besserer Function sind nach K. die Sehnenfasern vor der Patella sowie die seitlichen Kapselpartien und die seitliche Fascie nicht mitgerissen. Hinsichtlich der Behandlung muss man nach K.'s Erfahrungen die Kniescheibenbrüche je nach der Größe der Diastase in zwei Hauptklassen teilen. Beträgt dieselbe nicht viel mehr als 2 cm, so empfiehlt sich bei nicht sehr starkem Bluterguss, Massage (vom 3.—4. Tage an) und frühzeitige Gehversuche (nach 3—4 Wochen). Dagegen ist bei Rissbrüchen mit erheblichem Bluterguss und starker Bandzerreißung sowie entsprechend weiter Diastase Gelenkpunction (mit nicht zu schwachem Troicart) und Sehnennaht angezeigt. Die Knochennaht passt bei complicirten Fracturen, bei denen sie bei Bestehen größerer

Diastase stets indicirt ist, bei veralteten Brüchen mit sehr ungünstiger Function, aber noch genügend erhaltener Musculatur und endlich bei Refracturen bald nach der Heilung. P. Güterbock.

---

**E. v. Hippel**, Ueber Siderosis bulbi und die Beziehungen zwischen siderotischer und hämatogener Pigmentirung. Ber. über d. 23. Vers. d. ophthalm. Ges. Heidelberg 1893, p. 30.

Die Resultate von v. H. stützen sich auf die genaue Untersuchung von 16 menschlichen und 40 Versuchsaugen. Anlass dazu gaben die Befunde von БУНОК über Siderosis corneae, wovon von H. ebenfalls ein Fall zu Gebot stand. Unter Siderosis versteht man den Vorgang, dass Eisen in gelöster Form diffundirt und durch die spezifische Affinität gewisser Zellgruppen vor allen der Epithelien der Ciliarfortsätze der Pars ciliaris retinae, der Linsenkapselfepithels, des Pigmentepithels der Retina festgehalten und gebunden an eine Substanz im Protoplasma der Zelle aufgespeichert wird. Dieses gelöste Eisen kann sowohl von Fremdkörpern, wie vom Blute herkommen (xenogene und hämatogene Siderosis); beide Arten stellen sich im Wesentlichen in der gleichen Form dar. Vollkommen zu trennen von dieser Siderosis ist das Hämosiderin, ein hämatogenes Pigment, das sich durch einen vorübergehenden Eisengehalt auszeichnet.

Die braunen Körnchen in der Hornhaut stellen wahrscheinlich keine echte Siderosis, sondern Hämosiderinabscheidung dar. Eine echte Siderosis iridis scheint nachgewiesen zu sein. Eine für die Anwesenheit eines Eisensplitters im Bulbus charakteristische rothraune Verfärbung des vorderen Bulbusabschnittes existirt nicht, aus dem Blutfarbstoff kann die gleiche Verfärbung hervorgehen. Der schon öfters beobachtete Rostfleckenkranz unter der Linsenkapself entsteht durch fleckweise Wucherung der Kapsel-Epithelzellen, in welchen Eisen abgelagert wird. Bei Einführung eines Eisensplitters in den Glaskörperraum des Kaninchens lässt sich aus dem Auftreten bestimmter eigentümlicher Zellen erweisen, dass die Zellen des Pigmentepithels der Retina im Stande sind, zu quellen, zu wuchern und activ in den Glaskörperraum einzuwandern. Horstmann.

---

**Bezold**, Ein Fall von Stapesankylose und ein Fall von nervöser Schwerhörigkeit mit den zugehörigen Sectionsbefunden und der manometrischen Untersuchung. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXIV, S. 267.

Die beiden von B. mitgetheilten Fälle, sollen einen Beitrag zur Beurteilung der functionellen Symptome, welche einerseits den chronischen Mittelohraffectionen und andererseits den Erkrankungen des inneren Ohres zukommen, liefern. Zwingende Beweise für die differentiell-diagnostische Bedeutung der vergleichenden Prüfung in



Luft- und Knochenleitung und der Tonprüfung sind, wie Verf. richtig bemerkt, nur von der Obduction solcher Fälle zu erwarten, welche im Leben den ganzen für diese zwei verschiedenen Erkrankungsformen als charakteristisch aufgestellten Symptomencomplex dargeboten haben. Diesen Beweis glaubt Verf. in den beiden von ihm mitgetheilten Fällen, deren Einzelheiten im Orig. nachzusehen sind, liefern zu können. Im ersten Falle waren die 3 Cardinal-symptome, welche von B. als Postulat für die Diagnose einer hochgradigeren Fixation des Schalleitungsapparates aufgestellt worden sind: negativer Ausfall des RINNÉ'schen Versuches, Verlängerung der Knochenleitung für die tiefen Töne und Ausfall eines größeren Stückes der Tonscala an ihrem unteren Ende für die Luftleitung in ausgesprochenem Maasse vorhanden. Dem entsprechend fand sich bei der Obduction eine durch knöcherner Ankylose der Steigbügel-fußplatte, welche einen beträchtlichen Teil des Ligam. annulare einnahm, bedingte Fixation des Schalleitungsapparates. Bezüglich eines im Leben constatirten kleinen Defectes im oberen Teil der Scala, der sich durch die im Anfang der ersten Schneckenwindung vorgefundene Nerven-Atrophie erklärt, bemerkt Verf., dass er von ihm und Anderen bei Sclerose als nicht selten vorkommend constatirt sei. Der 2. Fall bildet, nach Verf., functionell einen scharfen Gegensatz gegen den ersten. Auf dem zur Section gekommenen Ohre war im Leben nur noch ein kleines Stück in der Mitte der Scala für die Luftleitung erhalten, die Knochenleitung fehlte ganz und der RINNÉ'sche Versuch fiel positiv aus. Diese, als nervös diagnostisirte Schwerhörigkeit fand wenigstens teilweise ihre anatomische Erklärung durch die in der 1. und 2. Schneckenwindung vorhandene Nervenatrophie. Bezüglich der Thatsache, dass die zu erwartende gleich vollständige Atrophie nur in der 1., nicht auch in der 3. Windung sich fand, bemerkt Verf., dass vielleicht Veränderungen im Cortischen Organ, welches in diesem Falle schlecht conservirt war, bestanden hatten, aber der Beobachtung entgangen waren; andernfalls sei auch eine centrale Ursache für den Ausfall des unteren Theiles der Scala denkbar. Uebrigens können beide Fälle als Beweismaterial für die Richtigkeit der HELMHOLTZ'schen Theorie gelten.

Schwabach.

### Onodi, Untersuchungen zur Lehre von den Kehlkopflähmungen.

Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 27. ff.

In dem ersten Abschnitt über die Anatomie der Kehlkopfnerven spricht Verf. seine Ueberzeugung aus, dass der Recurrens allein die Kehlkopfmuskeln versorgt und dass der äußere Ast des Laryngeus sup. für den M. cricothyreoideus und der innere Ast desselben für die Schleimhaut bestimmt ist. Ferner haben die anatomischen Untersuchungen des Verf. Verbindungen der oberen und unteren Kehlkopfnerven ausser der Ansa Galeni festgestellt, so dass im ganzen vier paarige und eine unpaarige Verbindung vorhanden ist.

An der Innervation der Kehlkopfschleimhaut nimmt sowohl der obere wie der untere Nerv Teil, immerhin in größerer Stärke der obere. Ausserdem treten sensible Fasern über die Mittellinie, so dass auch eine gekreuzte doppelte sensible Innervation besteht. Was die Frage anbetrifft, ob der Sympathicus an der Innervation des Kehlkopfes teilnehme, so ist dieselbe nach den Experimenten des Verf.'s zu bejahen, da in den Bahnen der Recommunicantes zwischen Plexus brachialis und Sympathicus, ferner in dem doppelten Grenzstrang zwischen dem unteren sympathischen Halsganglion und den ersten Brustganglien Fasern enthalten sind, welche an der Innervation der Kehlkopfmusculatur Teil nehmen. Gegen die EXNER'sche doppelte Innervation spricht sich Verf. entschieden aus, sowohl wegen der klinischen Erfahrungen als auch der anatomischen That-sachen halber und wegen des physiologischen Experiments. Die physiologischen Untersuchungen des Verf. haben ferner ergeben, dass schwache und starke Reizungen zum Schluss der Stimmritze führe; aber in einzelnen Fällen können schwache sowie starke Ströme die Stimmritze schliessen und öffnen. Unter der Aether- und Chloroformnarkose erzielen bis zum Eintritt des Todes auf die Recurrentes einwirkende schwache und starke Ströme den Schluss der Stimmritze; nach dem Aethertode führt die Reizung der Recurrentes zum Schluss der Stimmritze; nach dem Chloroform-tode folgte in einem Fall auf Reizung Erweiterung, sonst Schluss der Stimmritze. An den Kehlköpfen der mit Aether und Chloroform getöteten Tiere verlieren die Recurrentes eher als die Muskeln ihre electricische Reizbarkeit. Weiterhin stirbt am frühesten der Posticus, später die Verengerer und am spätesten der Thyreoarytaen. intern. Zur Physiologie der isolirten Recurrenzweige hat Verf. experimentell nachgewiesen, dass die verschiedenartigen Nervenfasern, sobald sie isolirt und gleichen äusseren Verhältnissen ausgesetzt werden, in verschiedenem Grade ihre Leistungsfähigkeit und Reiz-barkeit äussern. Insbesondere zeigte sich an unmittelbar nach dem Tode exstirpirten Kehlköpfen, dass in erster Reihe diejenigen Nerven ihre Leitungsfähigkeit einbüßen, die zu den Erweiterern gehören und erst viel später die Nerven der Verengerer und am spätesten die zum Thyreoarytaenoid, intern. gehenden Nerven. Die Erschei-nung kann auch am lebenden Tier nachgewiesen werden, wenn wir schwache Ströme anwenden oder die Nervenenden chemisch lädiren. Was den M. cricothyreoideus anbetrifft, so kann derselbe bei durch-schnittenem Recurrens das Stimmband gegen die Mittellinie bringen, aber eine dauernde Medianstellung konnte experimentell nicht erzielt werden. Das SKEMON'sche Gesetz giebt eine ausreichende Erklärung für alle Fälle; einen pathologisch anatomischen Beweis lieferte Verf. in einem ausführlich und genau auch post mortem untersuchten Falle, bei dem in Folge von Aneurysma das linke Stimmband un-beweglich in Cadaverstellung, das rechte nahe der Medianlinie bei Inspiration unbeweglich, bei Phonation sich zum gelähmten Stim-mband nähernd stand. Hier war der rechte Posticusnerv nicht mehr thätig,

weil seine Fasern in Folge des Druckes zuerst degenerirten, nachher degenerirte ein Teil der Thyreoarytaenoideusnerven, der Lateralisnerv zeigte nur einzelne intacte Fasern, der Transversusnerv keinen. Linkerseits waren nur einige intacte Fasern im Lateralisnerv und Transversusnerv.

Diese von Verf. befolgte Methode alle Nervenzweige isolirt zu untersuchen ist die präciseeste und allein geeignet, die streitigen pathologischen Fragen zu entscheiden.

W. Lublinski.

**Rubner**, Ueber den Wert und die Beurteilung einer rationellen Bekleidung. Deutsche Vierteljahresschr. f. öffentl. Gesundheitspf. 1893, XXV. S. 471.

Das Studium der Eigenschaften der Kleidungsstoffe ist im Gegensatz zu den übrigen Zweigen der Hygiene auffallend langsam vorwärts geschritten; vielleicht weil man glaubte, dass sie für eine wissenschaftliche Untersuchung allzuehr Schwankungen unterliege. Allein die Schwingungen der Mode bewegen sich doch um einen Schwerpunkt der langsam vorwärtsschreitet und ein Product der Zeitgeschichte ist. Man ging vom malerischen, aber unzuweckmäßigen zum einfachen, practischen Farblosen über unter allmählicher Vernichtung der Landestrachten und der in der Kleidung sich ausprechenden Klassenunterschiede. Doch ist festzuhalten, dass hygienische Zweckmäßigkeit und Kleiderzier sich nicht ausschließen, nur muss die Kleidung zunächst ihre Aufgabe als Schutz u. Schirm erfüllen.

Die Kleidung ist nun ein Gemenge von festen Stoffen u. Luft und zwar bestehen gerade die angenehmen Kleidungsstoffe wesentlich aus Luft; so die Flanelle zu 91 pCt. Raumteilen, Tricotgewebe zu 83 pCt. Tuch 80 pCt., am geringsten ist der Luftgehalt in glattgewebter Baumwolle und Leinwand, nämlich 52 pCt.

Was nun die Bedeutung der Kleidung betrifft, so setzt sie den Wärmeverlust und damit den Nahrungsbedarf herunter. Bei einer Kälte von 0° wird in Folge der chemischen Wärmeregulation ungefähr gerade noch einmal soviel im Körper verbrannt als bei 30°. Diese vermehrte Verbrennung kann durch die physikalische Wärmeregulation, von welcher ein Teil die Kleidung ist, erspart werden. Durch die Kleidung stellt sich der Mensch auf das kleinste Kostmaß ein. Diese willkürliche Wärmeregulation übt jeder ganz instinktiv aus nach Maßgabe der Temperaturempfindung. Sie besteht darin, dass wir der äusseren Oberfläche unserer Kleidung verschiedene Temperaturen verleihen; durch den Winterrock ist unsere Oberflächentemperatur ca. 18°, im Sommerrock beträgt sie ca. 20°; als weitere Regel gilt noch, dass die ersten auf dem Leib liegenden dünnen Kleiderschichten die Wärmeabgabe ganz bedeutend beeinflussen.

Die Wärme wird bei der Kleidung hauptsächlich durch Leitung

abgegeben, dieses Leitungsvermögen ist nun, gleich dicke Stoffe vorausgesetzt, bei allen Gewebfasern ziemlich gleich; wir werden daher die leichtesten Stoffe nehmen und das sind die Flanelle, fast ebensogut die Tricotstoffe; am schlechtesten d. h. am schwersten ist glatte Baumwolle. „Die Natur der Stoffe an sich ist vielleicht von keiner besonderen Bedeutung; aber nicht alles Material lässt sich gleich gut verarbeiten“.

Als Mittel zur Beurteilung der Zweckmäßigkeit einer Kleidung hat R. gefunden, dass eine Kleidung dann behaglich ist, wenn ihre Oberfläche um 5—6° C höher temperirt ist als die umgebende Luft.

Neben der Wärmehaltung muss die Kleidung noch für Gase durchgängig sein. Nun enthält die Kleiderluft Kohlensäure, die von der Haut ausgeathmet wird und der Gehalt an dieser ist der Ausdruck des natürlichen Luftwechsels in der Kleidung. Wir fühlen uns in einer Kleidung wohl, wenn der CO<sub>2</sub>gehalt der Kleiderluft unter 0.08 pCt. bleibt.

Bei lockeren Geweben sind in feuchtem Zustand viel mehr Poren frei als bei festen, es kann keine unangenehme Treibhausluft entstehen. Nun besteht aber noch ein ganz besonderes auffälliges Verhalten der verschiedenen Kleidungsstoffe zur Aufsaugung des Schweißes: der Schweiß wandert durch Wolle in jeder Bearbeitung hindurch, während er in Baumwolle sitzen bleibt; zieht man einen Wollstrumpf und über diesen einen Baumwollstrumpf an, so findet sich aller Schweiß in letzterem.

Wir geben also den porösen Kleidungsstoffen unbedingt den Vorzug und ist es deshalb eine Aufgabe der Industrie, auf dem Wege der Lockerung der Gewebe fortzuschreiten. Scheurlen.

**Nencki und Sieber**, Ueber die chemische Zusammensetzung des russischen Nadelholztheers und seine desinfectirenden Eigenschaften. Archiv f. exper. Path. u. Pharm. 1893, XXX. S. 1.

Die Choleraepidemie 1892 lieferte für Rußland das Bedürfnis nach einem allgemein zugänglichen, billigen Desinfectionsmittel bemerkend, als welches sich bei dem ungeheuren dortigen Holzbestande der Holztheer empfahl.

Die verschiedenen Holztheere erwiesen sich bei der Prüfung der antiseptischen Wirksamkeit nicht allein ihrer Natur nach — ob Buchen-, Birken-, Espen- oder Fichtentheer — sondern auch ihrer Bezugsquelle nach verschieden. Untersucht ist bis jetzt eigentlich nur der Buchenholztheer; in demselben ist neben wenig Phenol, Kresol und Xylenol hauptsächlich Guajakol und Kreosol gefunden worden. Der Nadelholztheer ist anderweitig noch nicht untersucht; er hat zunächst vor den anderen Theeren den Vorzug, das er stärker antiseptisch wirkt und nicht so stark und unangenehm riecht.

Die Verf. untersuchten 6 Sorten Fichtentheer aus den verschiedensten Gegenden Russlands; es stellte sich bald heraus, dass dieselben bezüglich ihres Gehalts an Phenolen und Säuren ganz bedeutend variieren, und dass auch ihre antiseptische Kraft verschieden ist. „Durch Bestimmung des Phenol- und Säuregehalts — äussern sich die Verf. — in Verbindung mit einigen äusserlich schon leicht kenntlichen Eigenschaften kann man übrigens bald ein annähernd richtiges Urteil über die desinficirende Kraft einer Theersorte haben. Ein für Desinfectionszwecke geeigneter Nadelholztheer ist syrupig, von saurer Reaction und in dünner Schicht von rotbrauner Farbe. Der Säuregrad beträgt 2–5 pCt., das specifische Gewicht 1.05–1.08. — Zäher Theer mit Krystallen (Pimarsäure) vermischt ist ungeeignet. Guter Theer sinkt im Wasser unter“.

Die Phenole des Fichtentheers bestimmten die Verf. durch fractionirte Destillation. Es stellte sich dabei heraus, dass die 15-proc., welche er durchschnittlich an Phenolen enthält, fast nur aus Guajacol und dessen Homologen, von denen die Verf. das Methyl-Aethyl- und Propylguajacol sicher nachwies, bestehen. Hiedurch unterscheidet sich der Fichtenholztheer von den Laubholztheerarten sehr wesentlich, welche in der Hauptsache Verbindungen des 3 atomigen Phenols, des Pyrogallols enthalten und nicht wie dieser des einatomigen Phenols.

Von den 2–5 proc. Säuren des Fichtentheers bestehen nahezu 9 pCt. aus Essigsäure; weiterhin finden sich noch Valeriansäure, Capronsäure, Oenanthsäure und Pimarsäure.

Die Desinfectionsversuche wurden mit verschiedenen Bakterienvegetationsformen angestellt; im allgemeinen waren alle nach 1–5 Minuten durch 0.5 pCt. Theerzusatz vernichtet. Scheurleu.

**Aufrecht, Die Heilung des Empyems.** Archiv f. klin. Med. Bd. 52, H. 1–2.

Unter Verwerfung der BURLAU'schen Heberdrainage erklärt Verf. die Eröffnung der Thoraxwand mittelst Rippenresection für die zweckmässigste Behandlungsmethode des Empyems. Bei freiem Empyem wählt er die in der Höhe der Schulterblattspitze gelegene Rippe und reseziert aus derselben ein nach der Axillarlinie hin gelegenes Stück; in solchen Fällen, wo in Folge von Pleuraverwachungen die Wahl dieser Stelle nicht zulässig ist, ebenso wie bei sehr heruntergekommenen Patienten nehme man die Resection in der Axillarlinie vor. Stets muss der Wahl der Operationsstelle eine Probenpunction vorgehen; nach Entfernung des resecirten Rippenstückes punctirt Verf. nochmals die freiliegende Pleura. Indem wir bezüglich der technischen Einzelheiten auf das Original verweisen, heben wir noch hervor, dass die rasche Entleerung des Eiters durchaus nicht die Gefahren in sich birgt, welche man bei der durch Punction erfolgenden Entleerung grösserer seröser Exsu-

date fürchtet; denn nach der Resection bleibt die auf der operirten Seite befindliche Lunge zunächst collabirt, gestattet also keine so beträchtliche Aenderung des Blutstrombettes, dass störende oder bedrohliche Erscheinungen daraus hervorgehen könnten. — Verf. erörtert dann noch die Frage, wie die Heilung des Eempyems und die Anlegung der Plenrablätter zu Stande kommt. Er ist der Ansicht, dass diese Heilung resultirt aus der stetigen, in ihrer Größe durch die Differenz zwischen dem Lumen in der Thoraxwand und dem Lumen des Hauptbronchus bedingten inspiratorischen Ausdehnung der collabirten Lunge unter der Bedingung, dass die Pleuren die Fähigkeit besitzen oder wieder erlangen, durch Bildung rein fibrinöser Auflagerungen eine Adhäsion beider Blätter zu ermöglichen. Perl.

**S. Toch,** Ueber Peptonbildung im Säuglingsmagen. Archiv f. Kinderheilkunde XVI. S. 1.

Verf., welche seine Untersuchungen unter der Leitung von ERSTKIN an der Universitätskinderklinik in Prag angestellt hat, bestätigt die Angabe früherer Autoren, dass im Magen von Neugeborenen und Säuglingen Pepton aus Eiweißkörpern der Milchnahrung gebildet wird. Sowohl bei Ernährung mit Kuh- als auch mit Frauenmilch war spätestens eine Stunde, oft schon 25 Minuten nach der Mahlzeit im Mageninhalt regelmäßig neugebildetes Pepton nachweisbar, mochte es sich um gesunde Kinder oder um solche mit acuten und chronischen Erkrankungen des Magens handeln. Auf welche Weise entsteht dieses Pepton? Der in dieser Verdauungsperiode ( $\frac{1}{2}$ —1 Stunde nach der Milchaufnahme) ausgeheberte Mageninhalt enthält keine freie Salzsäure, wohl aber Pepsin; (eine Fibrinflocke wird von dem unveränderten Mageninhalt nicht verdaut, wohl aber nach Zusatz von 0.3 pCt. HCl). Bei dem Mangel der freien HCl ist trotz des Vorhandenseins von wirksamem Pepsin also nicht anzunehmen, dass das zu jener Zeit gebildete Pepton durch Pepsinverdauung entstanden ist. Verf. legte sich nun die Frage vor, ob das nachgewiesene Pepton vielleicht durch die Thätigkeit der im Mageninhalt stets vorhandenen Mikroorganismen gebildet werde? Zur Entscheidung dieser Frage sterilisirte Verf. den ausgeheberten Mageninhalt durch Zusatz von Chloroformwasser. Dieses Antisepticum hat nach SALKOWSKI die Eigenschaft, die Mikroorganismen abzutöten, während es die Enzyme in ihrer Wirksamkeit nicht oder doch sehr wenig beeinträchtigt. Der also behandelte Mageninhalt, — welcher sich im bacteriologischen Versuch als steril erwies — verdaute nach wie vor nach Zusatz von 0.3 pCt. HCl Fibrin. Es ist also die Peptonbildung im Magen der Kinder nicht Wirkung der Bacterien sondern eines Enzyms. Mit Rücksicht auf die — von Verf. bestätigte — Mitteilung von HAMARSTEN, die angiebt, dass beim Labprocess der Milch ein peptonartiger Körper abgespalten werde, hält Verf. es für das Wahrscheinlichste, dass das vorgefun-

dene Pepton durch die Wirkung des Labferments entstanden sei. — Für die Praxis zieht Verf. aus seinen Versuchen den Schluss, dass es vollständig unbegründet und überflüssig sei, bei Erkrankungen des Magens im Säuglingsalter Pepsin als solches, peptonisirte Milch oder andere derartige Präparate anzuwenden, da das Labenzym sowohl im gesunden als im kranken Säuglingsmagen vorhanden ist.

**J. Pawinski, Ueber die Anwendung des Coffeins bei Herz- und Nierenkrankheiten.** Zeitschr. f. klin. Med. XXIII H. 5, 6.

Verf. stellte eine Reihe von Versuchen mit dem in letzter Zeit etwas vernachlässigten Coffein, und zwar mit dessen Doppelsalzen *Coff. natrio-benzoicum* und *Coffeinum natrio-salicylicum*, an. Aus den Bemerkungen über die Wirkung des Coffeins im Allgemeinen seien folgende hervorgehoben: Die Coffeinwirkung ist hauptsächlich eine das Nervensystem erregende; auf diesem Wege beeinflusst es die Herzbewegungen, die kräftiger und unter Umständen auch rhythmischer werden; einen spezifischen Einfluss auf die Hemmungsnerven des Herzens, wie sie der *Digitalis* und dem *Strophantus* zukommt, besitzt dasselbe nicht. Einen bedeutenden Einfluss übt es auf die vasomotorischen Centren aus; durch die Reizung derselben verengern sich die Gefäße, die Gefäßspannung resp. der Blutdruck steigert sich. Auf diese Blutdrucksteigerung ist wohl auch die hervorragende diuretische Wirkung des Coffeins zurückzuführen, und nicht, wie man früher annahm, einzig und allein auf die Beeinflussung des Nierenepithels. Eine cumulative Wirkung, wie es bei der *Digitalis* der Fall zu sein pflegt, kommt dem Coffein nicht zu; dasselbe wird durch den Harn rasch als Harnstoff eliminiert, doch wird durch allzulange Darreichung des Mittels eine Ueberreizung der Nerven- und Gefäßcentra hervorgerufen. Bei Alkoholikern tritt bisweilen schon nach mittleren Gaben eine Gehirnreizung auf, die sich bis zu maniakalischen Anfällen steigern kann. Was die Dosierung betrifft, so ist nicht zu vergessen, dass die Empfindlichkeit des Organismus auf das Coffein eine verschiedene ist; man beginnt daher zweckmäßig mit kleinen Dosen, wie 0.18 3 bis 5 Mal täglich und steigt bis zu 0.3 6 bis 8 Mal pro die; als durchschnittliche Tagesdosis sind 1.25—2.0 Coffein. *natrio-benzoici* und 1.5 Coffein. *natrio-salicylici* anzunehmen. Die Darreichung geschieht in Pulverform, wässriger Lösung oder auch als Suppositorium. Handelt es sich um rasche Coffeinwirkung, so ist die subcutane Application die zweckmäßigste. — Was nun speziell die Anwendung des Coffeins bei Herz- und Nierenkrankheiten betrifft, so schildert Verf. die Wirkung 1) bei Herzklappenfehlern, 2) bei Nierenkrankheiten, 3) bei durch Nervenaffection complicirten Klappenfehlern u. 4) bei Krankheiten des Herzmuskels. Auf Grund der ausführlich mitgetheilten Beobachtungen am Krankenbette kommt Verf. zu Schlussfolgerungen, deren wichtigste hier erwähnt seien: 1) Bei Herzklappenfehlern

stehen Digitalis oder Strophanthus obenan, zum Coffein soll erst dann gegriffen werden, wenn diese Mittel ihren Dienst versagen; was speciell die Regulirung des Herzrhythmus betrifft, so ist hier die Wirkung eine sehr mächtige, da es keinen spezifischen Einfluss auf den N. vagus besitzt. 2) Bei Nervenkrankheiten ist ebenfalls zunächst Digitalis oder Strophanthus zu versuchen und erst dann, wenn diese Mittel erfolglos bleiben, zum Coffein zu greifen. Dasselbe gilt für die 3. der eben erwähnten Krankheitsgruppen, für diejenigen Klappenfehler, die mit Nierenaffectionen einhergehen. Anders dagegen steht es mit der 4. Gruppe, den Krankheiten des Herzmuskels: diese Erkrankungen, und zwar nicht nur die auf degenerativen Processen der Muskelfasern beruhenden, sondern auch die sogenannten functionellen bilden das dankbarste Gebiet für die Anwendung des Coffeins; hier ist es der Digitalis, deren Wirkung erst nach 10—20 Stunden auftritt, überlegen, und erst im weiteren Verlaufe der Krankheit, nach Ablauf einiger Monate, wenn das Herz in Folge fortschreitender Degeneration der Muskelfasern seine Aufgabe zu erfüllen nicht mehr im Stande ist, wenn Oedeme, Dyspnoë auftreten und die Herzdämpfung in querer Richtung besonders nach rechts hin zunimmt, erst dann soll man zur Digitalis greifen. Ferner bewährt sich das Coffein bei dyspnoëtischen Anfällen, wie sie bei Sclerose der Coronararterien vorkommen, endlich in Fällen von Herzinsufficienz bei vorher gesunden Individuen, wie sie nach physischen Anstrengungen, gewaltsamen moralischen Erschütterungen, namentlich aber im Verlaufe fieberhafter Krankheiten (Typhus, Pneumonie, Scharlach, Diphtherie) vorkommt.

K. Krontal.

**E. Remak**, Ueber die antiparalytische Wirkung der Elektrotherapie bei Drucklähmungen des nervus radialis. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. 1893, IV. S. 377.

Der Mitteilung R.'s liegen Beobachtungen von 63 (64) Fällen von Radialislähmungen zu Grunde. In 9 Fällen (14 pCt.) wurde der sonst gewöhnliche unmittelbare Erfolg der stabilen Kathodengalvanisation (Cbl. 1879 S. 48) der Druckstelle und dann auch jeder anderen elektrischen Behandlung vermisst oder war ganz zweifelhaft. Die Krankheitsdauer betrug bei diesen Fällen 37.5, die Behandlungszeit durchschnittlich 28 Tage. Ein unmittelbarer Erfolg der stabilen Kathodengalvanisation liess sich 54 Mal (in 84,35 pCt.) constatiren, und zwar um so sicherer, je früher die Behandlung begonnen wurde. Es ergab sich dabei die Alleinwirksamkeit der Kathode und als passendste Stromstärke die von etwa 6 M. A. bei Verwendung runder differenter Elektroden von 20—30 □cm.

Eine sorgfältig durchgeführte Sichtung des ganzen Untersuchungsmaterials zeigte, dass die durchschnittliche Dauer der Behandlung 9.4—14.3 Tage, die durchschnittliche Dauer der Lähmung



12—20.5 Tage währte. Das Resultat lautet demnach nach den eignen Worten des Verf.'s. Bei einer in Bezug auf ihre Pathogenese übersichtlichen, häufig vorkommenden Lähmungsform kommt der methodischen Elektrotherapie eine physische, antiparalytische Wirkung sowohl bei der jedesmaligen Application, als bei wiederholter Anwendung für die Abkürzung des gesammten Heilungsverlaufes zu. (Vgl. DELPERT's Untersuchungen Cbl. 1893, S. 41).

Bernhardt.

**C. Rossi, Le alterazioni del respiro nei psicopatici. Ricerche cliniche e sperimentali. Riv. sperim. etc. 1893. XIX. Fascicolo 2—3.**

Nach eingehender Besprechung der spärlichen, theils experimentellen, theils klinischen Untersuchungen, welche bisher über das Abhängigkeitsverhältniss der Atembewegungen von dem jeweiligen psychischen Zustande angestellt worden sind, schildert Verf. die eignen Ergebnisse, die mit Hilfe des MAYER'schen Pneumographen gewonnen wurden.

Hierzu dienten ihm 120 Geistesranke im Alter von 25 bis 50 Jahren. Die Experimente wurden des Oeftern unter möglichst gleichartigen äusseren Bedingungen wiederholt, und der Apparat erst einige Zeit nach Anlegen in Thätigkeit gesetzt, um die anfängliche Aufregung abklingen zu lassen.

Wie die psychische Thätigkeit bei Personen, die an der gleichen Krankheit leiden, nicht die gleiche zu sein braucht, so ergaben auch die Versuche, dass Psychosen der gleichen Art verschiedene Atmungscurven, Psychosen verschiedener Art ähnliche Curven zeigen konnten. Verf. kommt schliesslich zu folgendem Ergebnis:

1) Bei den Geistesstörungen mit alleiniger Veränderung der psychischen Sphäre begegnet man vielfältigen Varianten des Atmungstypus.

2) Bei der depressiven Form ist der Atmungstypus charakterisirt durch das Ueberwiegen des Angstgeföhls.

3) Bei der emotiven Form bemerkt man sehr oft ein Zittern der Atemmuskeln, wohl unterscheidbar von den anderen Zitterformen.

4) Bei Paralytikern findet sich ein charakteristisches Zittern, dessen diagnostischer Wert noch nicht sichergestellt ist. Placzek.

**R. Geigel, Untersuchungen über künstliche Abänderung der electrischen Reaction des menschlichen Nerven. Deutsches Archiv f. klin. Med. 1893, Bd. 52 (1—2).**

Vorliegende Arbeit bringt die ausführliche Mitteilung von Versuchen und Untersuchungen, deren Resultate schon in den Sitzungsberichten der Würzburger Physik. Medic. Gesellschaft (Cbl. 1893,

S. 639) veröffentlicht wurden. — Wir geben die Ergebnisse mit den eigenen Worten des Verf.'s:

1) Wird eine Extremität eines gesunden Individuums vermittelt eines elastischen Schlauches abgeschnürt, so erfährt die elektrische Reaction der Nerven unterhalb der comprimierten Stelle sofort eine Aenderung des normalen Zuckungsgesetzes, indem beide Oeffnungszuckungen eine Steigerung erfahren und zwar die  $KaOz$  mehr als die  $AOz$  („Compressionsreaction“).

2) Es lässt sich vor der Hand nicht mit Sicherheit entscheiden, ob dabei die Compression der Gefäße oder Druck auf den Nerv das ursächliche Moment für die Aenderung der elektrischen Reaction des Nerven abgiebt.

3) Oberhalb der comprimierten Stelle findet sich eine Aenderung der Zuckungsformel nicht, sondern nur einfache Herabsetzung der Erregbarkeit.

4) Das Phänomen der Compressionsreaction findet seine einfachste Erklärung in der Annahme, dass der Nerv während der Compression die Fähigkeit annimmt, überaus rasch und stark in den Zustand des Elektrotonus zu gerathen, so dass er schon durch schwache und kurze Ströme für die Oeffnung des gleichgerichteten Stromes übererregbar wird. Der Katelektrotonus wirkt in dieser Hinsicht stärker als der Anelektrotonus.

5) Bei Nervenkrankheiten finden sich eventuell Abweichungen von der typischen Compressionsreaction, die aber noch eines genaueren Studiums bedürfen, um vielleicht semiotische Verwertung finden zu können.

6) Ebenso kann nur der Vermuthung Ausdruck gegeben werden, dass die Elektrotherapie vielleicht Nutzen von dem Umstande ziehen kann, dass der Nerv unterhalb der Umschnürungsstelle sich unverhältnissmäßig leicht elektrotonisiren lässt. Bernhardt.

## II. Fischer u. W. Schönwald, Ueber Ischias scoliotica. Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 19. ff.

Eine Scoliose kann nach den Beobachtungen der Verff. im Verlaufe von Ischias nur dann auftreten, wenn der Plexus lumbalis miterkrankt ist. Die Erkrankung kann entweder nur die vorderen Aeste des Plexus lumbalis betreffen oder die vorderen und hinteren Aeste gleichzeitig. Die homologe Scoliose kommt zur Ausbildung wenn vordere kurze Aeste des Plexus lumbalis allein erkrankt sind. Die typische heterologe Scoliose bei Ischias entwickelt sich, wenn die krankhafte Affection auf eine grössere Gruppe von hinteren Aesten sich ausgebreitet hat und der Sacrolumbalis dadurch insufficient geworden ist. Das Alterniren der Scoliose tritt ein, wenn die Affection der hinteren Aeste sich bessert und die vorderen Aeste noch schmerzhaft sind. Bei der heterologen Scoliose äussert sich

schon im Beginne der Erkrankung ein Ermüdungsgefühl im Rücken beim Strecken der Wirbelsäule, bei ihr ist der Sacrolumbalis der erkrankten Seite empfindlich; sie bleibt solange bestehen, bis der Sacrolumbalis der erkrankten Seite wieder sufficient wird. Die Entwicklung der homologen Scoliose hängt ab von der Intensität der Schmerzen und von der individuellen Empfindlichkeit des Pat. Neben der Scoliose im Lendensegmente kommen kompensatorische Krümmungen in den höher gelegenen Teilen der Wirbelsäule aus rein statischen Gründen zur Ausbildung. — Bei der Therapie wird neben den bisher üblichen Methoden die directe Dehnung der Lumbalnerven und ihres Plexus empfohlen. S. Kalischer.

**Theodor du Mesnil**, Ueber das Resorptionsvermögen der normalen menschlichen Haut. Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. 52, S. 47.

Nachdem Verf. in früheren Arbeiten gezeigt hatte, dass die intacte menschliche Haut Flüssigkeiten und Dünsten gegenüber undurchgängig ist, sucht er jetzt nachzuweisen, dass dasselbe auch für Gase (geprüft wurden Terpenthin-, Copaiva-, Jod- und Chloroformgase) und für in Salbenform applicirte Substanzen gilt. Für die Versuche mit Salben erwiesen sich als Constituentien Lanolin und Vaseline. flav. am meisten geeignet, von die Haut nicht angreifenden und leicht nachweisbaren Medicamenten: Jodkalium, Lithium und Natrium salicylicum. Obgleich nun das Lithium bei energischer Einreibung unter 22 Versuchen 16 Mal spurenweise im Urin zu finden war, nimmt Verf. in Anbetracht des negativen Ergebnisses in  $\frac{1}{3}$  der Fälle an, dass das positive Resultat auf durch die Frictionen gesetzte minimale, dem bloßen Auge entgehende Schädigungen der Haut zurückgeführt werden müsse und dass die intacte menschliche Haut für indifferente Stoffe auch in Salbenform undurchgängig sei. Vom rein practischen Standpunkte allerdings dürfte man daran festhalten, dass bei energischen wiederholten Einreibungen eine Aufsaugung durch die Haut die Regel sei. — Dass Substanzen, welche die Haut angreifen, wie Salicylsäure, Carbonsäure, diese in jeglicher Applicationsweise durchdringen, ist allgemein bekannt. H. Müller.

1) **R. Braun von Fernwald**, Zur Symphyseotomiefrage. Wiener klin. Wochenschr. 1893. No. 35, 37.

2) **A. H. v. Lewers**, A case of symphysiotomy. The Lancet 1893, August 5.

1) Verf. berichtet von 10 Symphyseotomien aus der geburts-hilflichen Klinik von Prof. BRAUN. 5 Fälle hat er selbst operirt, 3 davon sind ihm gestorben. Er erklärt, dass die Symphyseotomie sich für die Privatpraxis absolut nicht eigene, und will dieselbe nur unter folgenden Bedingungen gestatten. 1. Die Gebärende muss

eine Mehrgebärende sein oder die Geburtswege zum mindesten so weit, dass deren Verletzung vermieden werden kann. 2. Asepsis der Geburt, bevor die Frau zur Operation gekommen ist. 3. Wunsch der Frau nach einem lebenden Kinde. 4. Das räumliche Missverhältniss darf nicht zu groß sein. Conjugata nicht unter 7 ctm. — In allen anderen Fällen zieht Verf. die Sectio caesarea resp. die Craniotomie vor.

2) Bei einer 26jährigen Frau wurde von L. nach zweimaligen vergeblichen Zangenversuchen die Symphyseotomie gemacht. Beckenmaas: spinae  $8\frac{1}{4}$ , cristae  $10\frac{3}{8}$ , conj. ext.  $6-6\frac{1}{4}$ . — Nach Durchtrennung der Symphyse wurde das Kind leicht mit der Zange entwickelt; lebendes Kind. Heilung der Wunde per secundam, spätere Functionen gut.

A. Martin.

#### A. Samojloff, Ein Beitrag zur Pharmakologie des Silbers. Arbeiten d. pharmak. Inst. Dorpat IX. p. 27.

Zu den Versuchen wurde eine Verbindung der Glycirrhizinsäure mit Silber, gewonnen durch Auflösen frisch gefällten Silberoxyds in saurem glycirrhizinsaurem Natron, benützt. Mengen dieser Verbindung, die 13 mg Ag enthalten, töten Frösche erst nach 4 bis 5 Tagen. Die Tiere bekommen nach subcutaner Darreichung eine dunkle Verfärbung der Zunge, die allmählig wieder verschwindet. Wird einem curarisirtem Frosch der Oesophagus unterbunden, dann das Präparat subcutan injicirt, so wandelt sich die Zunge in einem voluminösen Sack, der prall mit einer schwarzbraunen Masse erfüllt ist. Die aus der Zunge entleerte Flüssigkeit enthält zahlreiche mit reducirtem Silber erfüllte, schwarze Leukocyten. Das Silber wird also von Fröschen durch die Zunge ausgeschieden. Das Secret wird geschluckt und per anum entleert. In der Darmwand findet sich kein Silber; wohl aber in der Leber, deren Kapillaren mit fein verteilten Körnchen reducirten Silbers und arggrotischen Leukocyten erfüllt sind. Auch am Warmblüter führt die Darreichung des glycirrhizinsäuren Silbers (intravenös) zu ähnlichen Befunden in der Leber, so wie in der Niere (Schwärzung der Glomeruli). Während das Silberpräparat intravenös die Tiere durch fortschreitende Blutdrucksenkung tötet, ist es vom Magen aus unwirksam.

Pohl.

#### E. Wertheimer, Fait relatif à l'absorption par les chylifères. Arch. de physiol. 1893, S. 751.

Verf. hat beim Hunde beobachtet, dass nach Injektion starker Lösungen von Indigocarmín in eine Darmchlinge die aus dem Ductus thorac. aufgefangene Lymphe schon nach 15–20 Minuten grünlich wurde und den grünen Schimmer 1–2 Stunden lang behielt, zum Zeichen, dass Spuren von Farbstoff durch die Chylusgefäße resorbirt werden. Da in einem Versuch die Brustganglymphe 10–15 Minuten früher grünlich wurde als die des Halslymphstammes, ist die Vermuthung ausgeschlossen, dass der Farbstoff erst in die Blutgefäße übergegangen und secundär aus dem Blut in die Lymphe übergeführt worden ist.

J. Munk.

**S. Troitzky**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Endotheliome der Pachymeninx spinalis. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 50, 51.

Verf. berichtet über 2 Fälle von Endotheliomen der Pachymeninx spinalis, die zufällig, der eine bei einer Tabes dorsalis, der andere bei einer Encephalomalacia multiplex der linken Hemisphäre mit Apbasie und rechtsseitiger Lähmung, gefunden wurden. In dem ersten Falle war es ein in der Höhe des 3. Lendenwirbels an der Innenseite der Pachymeninx gelegener basallussgroßer Tumor, der neben zahlreichen prall gefüllten Blutgefäßen Hohlräume mit Haufen epitheioider Zellen enthielt, die mit den Endothelien der Lymphgefäße der Pachymeninx in Verbindung standen. In dem zweiten Fall dagegen handelte es sich um zahlreiche kleinste an der Innenfläche der Pachymeninx in der ganzen Ausdehnung des Rückenmarks sitzende Knotchen, die alle Stadien von der Wucherung der Lymphgefäßendothelien bis zur Psammombildung erkennen ließen.

M. Rothmann.

**C. A. Ewald und J. Jacobson**, Ueber ptomainartige Körper im Harn bei chronischen Krankheitsprocessen. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 2.

Die Verf. haben bei einer Reihe schwerer chronischer Organerkrankungen aus dem Urin mittelst der Bismarck'schen Methode eigenartige in Pikrat- und Platinverbindungen krystallisierende Körper dargestellt. Da die Verf. selbst dieselben nur unter allem Vorbehalt als ptomainartig bezeichnen, und Thierexperimente, die auf die Giftigkeit der Körper ein Licht werfen könnten, wegen des zu geringen Materials bisher nicht ausgeführt sind, so muss man weitere Untersuchungen abwarten, ehe ein Urteil gefällt werden kann.

M. Rothmann.

**A. Tietze**, Ueber den osteoplastischen Verschluss von Schädeldefecten. (Aus d. königl. chir. Klinik des Prof. MUKULICZ zu Breslau). Archiv f. klin. Chir. XLV. S. 227.

Von den beiden durch Transplantation von Haut-Periost-Knochenlappen nach Köwo getheilten Fällen betraf der eine einen 10jährigen Knaben mit traumatischem Schädeldefect, der nach 8 ½ Jahren erst geschlossen wurde, der andere eine 50jährige Frau, welcher wegen ulcerirtem Epithelialcarcinom der Stirn ausser dem Stirnbein auch ein Stück Dura fortgenommen werden musste, worauf Deckung in der angegebenen Weise primär erfolgte. Zum Schluss giebt Verf. einige Versuche wieder, Defecte langer Röhrenknochen durch Haut-Periost-Knochenlappen auszufüllen. In den 3 die Tibia betreffenden Fällen handelte es sich bei 2 um größere Höhlen, die im Caput tibiae nach Entfernung tuberculöser Massen zurückblieben, bei dem dritten um eine Pseudarthrose. Die Einpflanzung der betr. Lappen erzielten zwar bei keinem der drei Kranken volle Heilung, wobi aber so erhebliche Ausfüllung des Substanzverlustes, dass dieselbe zur Wiederholung des Verfahrens unter analogen Bedingungen anfordert.

P. Güterbeck.

**Hartmann**, Ein seltener Ausgang multipler cartilaginärer Exostosen. (Aus der chir. Klinik zu Rostock). Archiv f. klin. Chir. XLV. S. 572.

Wie sich aus zwei in einem 20jähr. Intervall aufgenommenen Photographien des nunmehr 31jähr. Patienten bestätigt lässt, hatte eine erhebliche Rückbildung bzw. Verkleinerung der meisten seiner vielen cartilaginären Exostosen stattgefunden, allerdings ohne dass die begleitenden Wachstumsstörungen des Sceletts einen genügenden Ausgleich gefunden. Die Rückbildung bzw. Verkleinerung der Exostosen muss mit Ausnahme einer Stelle (Scapula), an der ein necrotischer Process stattgehabt, als eine spontane betrachtet werden und ist eine solche bis vor kurzem von einigen Autoren bereits behauptet, von anderen aber weil nur auf Angaben der Kranken beruhend, bezweifelt worden. Seitdem ist aber abgesehen von dem vorliegenden Patienten auch bei einem Fall RUMERMAN'S die fragliche Rückbildung direct beobachtet worden. Die

Untersuchung eines an den großen Zehen links sitzenden, dem Patienten hinderlichen und deshalb extirpirten Anwachses, das im Uebrigen dar, dass es sich wirklich um Exostosen, und nicht, wie man früher annahm, um Enchondrome gehandelt.

P. Güterbock.

### P. Güterbock, Ueber Echinococcus des Halses. Archiv f. klin. Chir. XLV. S. 912.

Die linksseitige über Wallnussgröße bietende Geschwulst trat bei dem 19jährigen Patienten unter dem Bilde einer acuten Halsdrüsenverknöcherung auf. Es wurde die Kapsel möglichst zu extirpieren gesucht, worauf volle Heilung eintrat. Ref., welcher (incl dieses Falles) 26 Beobachtungen von Halsechinococcos — solche der Schilddrüsen des Nackens sowie aus der Nachbarschaft hineingewachsene Blasenwurmgeschwülste wurden ausgenommen — aus der Litteratur gesammelt hat, weist auf die große Seltenheit des Vorkommens des Echinococcus an dieser Stelle hin; thatsächlich nimmt der Hals den niedrigsten Platz hier ein. Besondere Abschnitte sind der Symptomatologie, der Diagnose und der Therapie des Hals-Echinococcus gewidmet. Bezüglich letzterer hatten die besten Resultate bis jetzt die Excision des Sackes und wird in geeigneten Fällen deren thunlichst ausgedehnte Anwendung vom Ref. empfohlen.

P. Güterbock.

### A. Darier, Behandlung und Prophylaxis der infectiösen Prozesse nach Staaroperation. Bericht über d. 23. Vers. n. ophth. Ges. Heidelberg 1893, S. 99.

D. empfiehlt gegen infectiöse Complicationen, welche nach operativen oder traumatischen Eingriffen am Auge vorkommen, die subconjunctivale Einspritzung von Sublimat (1:1000), 1—2 Teilstrieh der PRAYV'Schen Spritze, nicht zu nahe am Limbus. In leichten Fällen wird hierdurch völlige Heilung bewirkt, bei schwereren Fällen kommen auch andere Mittel, wie Galvanokauter und Paracentese der vorderen Kammer in Anwendung. Guter Erfolg war auch bei Operationen, wo Infection befürchtet wurde, zu verzeichnen, ebenso bei Ulcus serpens, Keratitis profunda und Chorioideal-infiltration. Nach der Ansicht von D. ist die günstige Wirkung der Einspritzungen aus dem Umstande zu erklären, dass das Sublimat in das Augeneinere eindringt und so in directe Berührung mit den Infectionsträgern kommt.

Horstmann.

### Kretschmann, Beitrag zur Behandlung des otitischen Hirnabscesses München med. Wochenschr. 1893, No. 29.

K. berichtet über 2 Fälle von otitischem Hirnabscess, von denen der eine im Anschluss an eine chronische Mittelohreiterung sich entwickelt hatte und mit günstigem Erfolge operirt wurde, während der andere, nach acuter Mittelohrentzündung entstandene, wegen Mangels jeglichen Symptomes erst bei der Obduction entdeckt wurde. In beiden Fällen fand sich der Abscess im Schläfenlappen. Verf hat in dem von ihm operirten Falle, nachdem zunächst die Trepanation des Proc. mast. gemacht und colossale Cholesteatommassen entfernt worden waren, nach dem Vorgange SCHMIDT'S die Eröffnung des Hirnabscesses von der entsprechend vergrößerten Operationsstelle am Warzenfortsatze aus vorgenommen und empfiehlt überhaupt dieses Verfahren zur weiteren Anwendung, weil die Operation sich mit der gleichzeitigen Eröffnung der Warzenzellen naturgemäß vereinigen lässt, weil sie ferner für die Entleerung am Schläfenlappen — wie Kleinhirnabscessen verwendet werden kann und mit relativ grösster Sicherheit auf den gesuchten Abscess führt, weil sie endlich günstige Verhältnisse für den Secretabfluss schafft u. Schutzvorrichtungen gegen äussere Inanite überflüssig macht.

Schwabach.

**M. Herzog, Tuberculosis of the nasal mucous membrana.** The Americ. jour. of the med. sciences 1893, Dec.

Auf Grund seiner eigenen und der in der Litteratur niedergelegten Erfahrungen hält auch Verf. die Nasentuberculose, verglichen mit der Tuberculose der anderen Teile des Respirationstrakts für eine seltene Krankheit; allerdings für nicht so selten wie noch vielfach angenommen wird; sie tritt meist secundär auf in Verbindung mit Lungen und Kehlkopftuberculose in Form von Ulcerationen oder Tumoren oder in beiden Formen. Tumoren treten nicht in den primären Fällen auf, während Ulcerationen hauptsächlich bei vorgeschrittenen Fällen gefunden werden. Die Krankheit tritt hauptsächlich zwischen dem 10. und 40. Lebensjahre auf, ohne Bevorzugung eines Geschlechts und sitzt hauptsächlich am Sept. cartil. Der Verlauf ist meist sehr chronisch mit Unterbrechungen in Folge obirrigischer Eingriffe. An sich nicht das Leben bedrohend kann sie doch durch Basilar meningitis und ev. Miliartuberculose zum Tode führen. Eine der wichtigsten durch die Continuität bewirkte Complication ist die Tuberculose des Ductus naso-lacrymalis und der Conjunctiva. Auch kann diese Affection mit Tuberculose des Pharynx des Gaumens, der Zunge, der äusseren Haut, Lupus der Nase, Empyem des Antr. Highmori etc. sich vergesellschaften. Ebenso wäre noch zu erwähnen, dass Lupus des Gesichts und der Nasenschleimhaut in seiner weiteren Entwicklung zu Tuberculose der Nasenschleimhaut führen soll.

W. Lublinski.

**J. Beck, Ueber die von den Professoren Dr. EMMERICH und Dr. Tsuboi gegebene Erklärung der Cholera asiatica als durch die Cholera bacillen erzeugte Nitritvergiftung.** Württemb. med. Corr.-Bl. 1893, 68. Bd. No. 36, 37.

Bekanntlich haben EMMERICH und Tsuboi die Cholera für eine Nitritvergiftung erklärt. Alle Konsequenzen die sich aus dieser Theorie für die Cholera prophylaxe und Cholera therapie ergeben, werden von B. in vorliegendem Aufsätze gezogen: Die Cholera bacillen bilden ihr Nitrit aus Nitraten, die dem menschlichen Darmkanal durch das Trinkwasser oder durch die vegetabilische Nahrung zugeführt werden; letztere spielt noch besonders dadurch beim Cholera process eine Rolle, dass sie die Bildung von Milchsäure begünstigt, wodurch die salpetrige Säure frei werden und ihre zerstörende Wirkung auf das Darmepithel äussern kann. „Personen also, welche keine Nitrats und keine Kohlehydrate in ihren Darm bringen, können an Cholera nicht erkranken.“ Deshalb stellt B. drei Forderungen für die Cholera prophylaxe auf: 1) Sorge für nitratfreies Trinken, 2) Unterdrückung des Konsums und Verkaufs ultrathaltiger Nahrungsmittel und 3) die Beschaffung reichlicher Fleischkost.

Alle Absperrmassregeln werden verworfen, auch die Filtration des Trinkwassers ist unnützlich; das Wesentlichste ist die Hebung der Volksernährung Scheurien.

**Oertel, Ueber Milchkuren bei Kreislaufstörungen.** Archiv f. Hygiene. Jubel-Bd. z. 50-jähr. Dr.-Jubiläum PETTENKOFER'S 1893, XVII. S. 84.

Der Aufsatz Oe's zerfällt in zwei Teile, in eine Betrachtung über den Einfluss der Milch als Flüssigkeit auf den Circulationsapparat und zweitens über ihre Einwirkung auf die Ernährung.

Die Milch kommt in kleineren und größeren Quantitäten in Anwendung. Die kleinen Gaben von täglich 800 ccm und darunter, wie sie KASSEL, HÖGENSEN u. A. bei gleichzeitiger sonstiger Beschränkung der Wasseraufnahme verordnen und damit Erfolge erzielen, bestätigen lediglich das von OERTEL gefundene Verhalten des Circulationsapparats, bei Kreislaufstörungen nach Herabsetzung der Flüssigkeitsaufnahme mehr Wasser auszuscheiden.

Dagegen bestätigen die mitgeteilten Versuche OERTEL'S, dass bei Einnahme von größeren Milchmengen ca 4 Liter pro Tag durchschnittlich 25 pCt. der eingeführten Flüssigkeit zurückgehalten werden. Dies geschieht bei noch leistungsfähigem Herzen, viel mehr aber wird zurückgehalten bei geschädigtem Circulationsapparat.

Bezüglich der Ernährung bei Circulationsstörungen ist reine Milchdiät zu eiweißarm und zu reich an Fetten und Kohlehydraten, so dass ein Fettsäuregehalt unvermeidlich ist. Was endlich die Wirkung der Milch auf die Eiweißausscheidung betrifft so hat OSTALZ durch eine Verminderung noch nie gesehen.

Scheurle.

### W. Osler, Toxämia in Tuberculosis. The practitioner 1893, Jan. Vol. 52. No. 1.

Die Symptome einer schweren Intoxication bei Tuberculose werden unter verschiedenen Umständen angetroffen: 1) In seltenen Fällen (am häufigsten noch bei Kindern) als sog. „fièvre infectieuse tuberculeuse sraignée“, wobei der Tod unter schweren toxischen Symptomen eintritt ohne irgendwie ausgedehnte tuberculöse Läsionen der Lungen oder anderer Organe; 2) finden sich bei verbreiteter Miliertuberculose häufig toxische Erscheinungen, die das klinische Bild eines schweren Typhus vorwärts rücken können, 3) kann sich im Verlaufe einer chronischen Lungentuberculose eine schwere Toxämie entwickeln. — In die erste Gruppe gehört ein vom Verf. mitgeteilter Fall, eines 47jährigen Schuhmacher betreffend, bei dem sich intra vitam lediglich eine tuberculöse Schwellung der linksseitigen Cervicaldrüsen, post mortem ausserdem eine mächtige ausgedehnte Miliertuberculose der Leber und Milz vorfand.

Perl.

### Combemale, Deux cas de typhus exanthématique avec hypothermie. Gaz. hebdom. 1893, No. 30.

Der erste Fall betrifft einen 22jährigen Mann, bei dem in den ersten 4 Beobachtungstagen die Temperatur zwischen 39° und 40° schwankt; am 5. Tage früh fiel unter Erscheinungen hochgradiger Aufgeregtheit, Hyperästhesie, epileptischen Krämpfen die Temp. plötzlich auf 38.7° (im Rectum gemessen), stieg am demselben Abend auf 34.6, 12 Stunden darauf starb der Kranke; kurz vor dem Tode hob sich die Temp. noch auf 36.4. — Im zweiten Fall handelt es sich um eine 65jährige Frau, bei der nach kurzdanerndem Fieber die Temp. mehrere Tage lang zwischen 36 u. 37 schwankte, am 9. Beobachtungstage früh 33.2, am Abend 33.8 betrug; 8 Tage später ging die Kranke in tiefem Coma zu Grunde, nachdem die Temp. inzwischen wieder 36.0 erreicht hatte. Die Obduction ergab in diesem Falle n. a. eine heftige acute Nephritis, die sich zu einer chronischen Entzündung hinzugesellt hatte. K. Kronthal.

### J. Höhn, Ueber unangenehme Nebenwirkungen des Diuretin (Theobromin. natrio-salicyl.) Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 34.

Einem 55jährigen, sonst kräftigen Mann mit Dilatation des Herzens in Folge von Lungenuemphysem verordnete H. gegen den bestehenden allgemeinen Hydrops Diuretin (KROLL) in 5 pCt. wässriger Lösung, stündlich einen Esslöffel. Schon nach dem vierten Löffel (ungefähr 2.5 Dinretin) trat heftiger Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, Angstgefühl und hochgradige Aufregung auf, so dass das Mittel ausgesetzt werden musste; ein zwei Tage später unternommener neuer Versuch mit Dinretin führte dieselben Erscheinungen herbei. Diätfehler oder dergl. war auszuschließen. H. nimmt daher bei dem Pat. eine Idiosynkrasie gegen das Mittel an.

K. Kronthal.

### C. E. Shelly, Traitement de la rougeole par des onctions d'huile d'eucalyptus. Gaz. med. de Paris 1893, No. 45.

Verf. hat Einreibungen mit Öl Eucalypti bei Masernkranken versucht. Gleichzeitig reichte er Eucalyptus innerlich. Die Erfolge waren nicht ermutigend. Die Kranken wurden schläfrig, abgeschlagen; der fieberhafte Zustand erhielt sich auffallend lange, die Zunge wurde dick weiß belegt. In einem Falle trat Albuminurie ein.

Stadthagen.



**N. Popow**, Beitrag zur Kenntniss der Sehnervenveränderungen bei der Tabes dorsalis. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. IV. p. 270—276.

Die Sehnerven, das Chiasma und der Tractus opticus eines tabischen Paralytikers mit schleichender Sehnervenatrophie wurden mikroskopisch untersucht. Die Scheitserien ergaben, dass die Erkrankung von der Peripherie nach dem Centrum also vom Nerven nach dem Tractus hin abnahm, was zu Gunsten der Annahme eines peripherischen Beginns mit centralem Fortschreiten spricht.

M. Brasch.

**Fr. Schultze**, Sclerodermie an den gelähmten Gliedmassen bei Myelitis dorsalis. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. IV. p. 358—362.

Bei einem Falle von myelitischer Erkrankung des Dorsalmarks mit leiser Andeutung des Brown-Séquard'schen Typus (rechts motorische Paresis mit Spasmen, links Sensibilitätsstörung überwiegend), zeigten die gelähmten Gliedmassen die Zeichen der Sclerodermie; Oedeme waren vorhergegangen. Die Kranke war wahrscheinlich lueticisch inficirt gewesen. Der Verf. ist deshalb der Meinung, dass eine Arteritis chronica (DIEHLER) hier die Ursache der Sclerodermie geworden sei, zu deren Entstehung in gelähmten Gliedmassen besonders die schlechte Circulation beitrage.

M. Brasch.

**P. Kowalewsky**, Zur Lehre der syphilitischen Spinalparalyse.

Neurol. Cbl. 1893, No. 12.

Verf. bespricht die Thunlichkeit, die syphilitische Spinalparalyse als selbständige Krankheit anzufassen. Seiner Ansicht nach kann erst die Zukunft darüber entscheiden, ob Eins Recht hatte, diese Gruppe von Fällen zu einer Krankheit sui generis zu stempeln.

Zwischen der Lateralsclerose und der syphilitischen Spinalparalyse besteht sowohl ein quantitativer wie ein qualitativer Unterschied; ebenso unterscheidet sich letzteres Leiden und die Myelitis spastica deutlich. Die Paralyse ist bei der Myelitis stärker und dauernder, die Sensibilitätsstörungen und Muskelrigidität sind ausgesprochenere.

Ein von Verf. besonders beobachtetes Symptom der syphilitischen Spinalparalyse ist ein starkes Steigen der thermischen Reflexe an den unteren Extremitäten, besonders bei Wärme- und weniger bei Kältereizen.

Die tactile und die schmerz- psychophysische Reaction unterscheidet sich bei dem Leiden nicht von der Norm.

Das Leiden ist nach Verf. recht häufig, aber seltener als die Tabes. Es ist hauptsächlich eine Krankheit der Männer u. tritt zwischen dem 30. u. 45. Jahre auf.

K. Grube.

**Marie**, Localisation des lésions médullaires dans la sclérose latérale amyotrophique. Union méd. 1893, Nov. 21.

Neuerdings wieder aufgenommenen anatomische Untersuchungen über die bei der amyotrophischen Lateralsclerose vorzufindenden Veränderungen lieferten M. zu folgenden Resultaten gelangen. Die genannte Krankheit ist im Wesentlichen charakterisirt durch eine sehr starke und fortschreitende Poliomyelitis. Dieselbe betrifft aber nicht allein die Vorderhornzellen, sondern auch eine große Summe anderer (Strangzellen), welche entweder im Vorder- oder Seitenhorn oder in den mittleren Regionen der grauen Substanz oder im Halse des Hinterhorns gelegen sind.

Die Läsion dieser Zellen spielt in Bezug auf die Veränderungen der weissen Markstränge eine Hauptrolle: durch sie kommt die Degeneration der extrapyramidalen Fasern des Seitenstranges zu Stande und zum großen Teil wahrscheinlich auch die der im Bezirk des eigentlichen Pyramidentraktes gelegenen.

Bernhardt.

**A. Westphal**, Ein Fall von progressiver Paralyse bei einem 15-jährigen Mädchen mit anatomischem Befund. *Charité-Annalen* 1893, p. 732.

Das Kind zeigte mit 12 Jahren Schmerzen in den Beinen, mit 15 Jahren Abnahme des Sehvermögens, zunehmende Dementia, wechselnde Gemüthslagen taumelnden Gang, paralytische Sprache, apoplectiforme Krampfanfälle, Pupillendifferenz, Wastmann'sches Zeichen und Atrophie n. opt., kurz das typische Bild der progressiven Paralyse.

Die Mutter der Pat. wurde kurz darauf, an derselben Krankheit leidend, in die Charité aufgenommen. Die anatomische Untersuchung des Centralnervensystems (Pat. ging 9 Monate nach der Aufnahme im Unfall zu Grunde) ergab Schwund der Tangentialfasern in der Rinde, Vermehrung der Spinnenzellen, Degeneration der Hinter- und Seitenstränge des Rückenmarks, bestätigte also die Diagnose.

Pat. war hereditär belastet (Onkel, Tante, Schwester). Die Mutter zeigte erst nach dem Tode der Tochter die ersten Zeichen der Paralyse. Die kleine Patientin beschuldigte sich häufig des geschlechtlichen Umgangs und der syphilitischen Infection vom 8 bis 12. Lebensjahre, objectiv konnten dafür keine Zeichen gewonnen werden, da virgineller Zustand bestand und nirgends Zeichen überstandener Lues sichtbar waren.

M. Brasch.

**H. Höck**, Ein Beitrag zur Arthritis blenorrhoica. *Wiener klin. Wochenschrift* 1893. No. 41.

Verf. beobachtet bei einem neugeborenen Mädchen nach Augenblenorrhoie eine Arthritis blenorrhoica des linken Knie- und Hüftgelenkes; in dem durch Punction gewonnenen Exsudate des Kniegelenkes waren Gonococci nicht nur mikroskopisch, sondern auch durch das Culturverfahren sicher nachzuweisen. Das Kind erlag einer Pneumonie und Verf. giebt in extenso das interessante Ergebnis der Section, welche auch das Vorhandensein einer doppelseitigen angeborenen Hüftluxation zeigte. — In einem zweiten Falle handelte es sich zweifellos ebenfalls um eine Polyarthritis blenorrhoica nach Augenblenorrhoie bei einem 4 Wochen alten Mädchen, wenn auch die bacteriologische Untersuchung nicht vorgenommen werden konnte. Dieses Kind genas.

H. Müller.

**M. Wolters**, Ueber multiple Myome der Haut. (Aus der Klinik des Prof. DOUTRIERPONT zu Bonn). *Archiv f. Dermat. u. Syph.* 1893, Erg.-H. II. S. 413.

Von den beiden Fällen dieser seltenen Krankheit, welche Verf. zu beobachten Gelegenheit hatte, betraf der erste einen 40jähr., sonst gesunden Mann, an dessen Knien und Ellenbogen sich kleine bis haseugroße, rötlichgelbe, derbe, flache Erhabenheiten fanden, die stellenweise zu größeren Complexen confluirt waren. Dieselben bestanden, ohne wesentliche subjective Beschwerden zu machen, seit 15 Jahren; erst in letzter Zeit waren gleiche Bildungen auch an der Hinterfläche des linken Oberschenkels aufgetreten. — Bei dem zweiten Pat., einem 20jährigen Arbeiter, entstand eine Eruption von ganz ähnlichem Aussehen, während er wegen einer Verletzung n. wegen Diabetes im Krankenhaus verpflegt wurde. Auch bei ihm saßen die Knötchen zuerst an Ellenbogen und Knien, sowie den angrenzenden Partien der Streckseiten der Extremitäten, breiteten sich aber nach wenigen Monaten auch auf deren Biegeflächen, auf Brust, Bauch, Glutaeen aus, begannen stark zu jucken und wurden gegen Druck und Stoß empfindlich. — In beiden Fällen bestanden die in der Cutis sitzenden kleinen Tumoren aus glatten Muskelfasern; einzelne kleine Unterschiede im histologischen Bau erklärten sich durch den so verschiedenen langen Bestand der Affectio.

H. Müller

**Dührssen**, Ueber die Bedeutung der mechanischen Dilatation des Muttermundes in der Geburtshilfe. *Wiener med. Wochenschr.* 1893, No. 32.

Verf. empfiehlt auf das Wärmste die mechanische Dilatation des mangelhaft er-

weiterten Muttermundes, ein Verfahren, das zuerst von MAURIN beschrieben worden ist. Ein dünnwandiger Kolpeurynter wird zusammengefaltet mit einer Korngröße durch den Cervix geführt, mit  $\frac{3}{4}$ —1 Liter Wasser bis zu Kindskopfgröße angefüllt, und an seinem Schlauch mäÙig aber andauernd solange nach unten gezogen, bis er durch den Cervix in die Scheide tritt. — Hierdurch wurde der Cervix in kurzer Zeit ohne Gefahr soweit auseinander getrieben, dass er der Extraction eines reifen Kindes keinen oder nur einen leicht zu überwindenden Widerstand entgegengesetzt. — Verf. empfiehlt vor Einlegung des Kolpeurynters erst die Blase zu sprengen, um eine zu starke Ausdehnung des Uterus zu vermeiden. — Er hat das Verfahren in 22 Fällen bei den verschiedensten Complicationen stets mit dem besten Erfolge angewandt und empfiehlt es besonders zur Einleitung der Frühgeburt und bei Placenta praevia.

A. Martin.

### Lowy, Congenitale Dilatation der Harnblase mit mehrfachen Missbildungen. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 28.

Das Monstrum wurde neben einem normalen, 6 Monate alten Fötus geboren. Sein Leib war stark aufgetrieben, die Genitalien hatten männlichen Habitus, der Anus fehlte. Die Nabelschnur hatte eine Arterie und eine Vene.

Im Abdomen Ascites, die Blase stark überfüllt mit normalem Urin, ihre Muskulatur stark hypertrophisch. Beiderseits Hydronephrose.

In die Urethra mündeten drei Gänge: der Darm und zwei Vaginas. Ersterer prall mit Meconium gefüllt in Folge Stenose dieser Mündungsstelle. — Verf. erblickt darin das mechanische Hindernis für die Urinentleerung und führt den Fall zugleich als Beweis für die kräftige Urinsekretion im fötalen Leben an. — Jede Vagina war 1.5 cm lang. An jede schloss sich ein Uterus unicornis mit je einer Tube und einem Ovarium an.

A. Martin.

### Fischer, Dermoidcyste des Eierstockes als Geburtshindernis. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 25.

Der Bericht betont, dass in diesem Fall deutlich ein Wachstum des Tumors im Wochenbett zu konstatieren war, nachdem er während der Schwangerschaft keine Beschwerden, im Wochenbett dagegen Schmerzen verursacht hatte. 7 Wochen post partum war er von den Bauchdecken aus palpabel.

Als Therapie empfiehlt Verf. frühzeitige Exstirpation der Cyste. Bildet sie ein Hindernis bei der Geburt, so ist ihre Reposition von Scheide oder Darm aus zu versuchen, sonst führen Kaiserschnitt oder Punction, resp. Incision der Cyste und Verbindung mit der Scheide oder Perforation des Kindes zum Ziel.

A. Martin.

### C. Gioffredi, Sulla peretesa azione curarina della conina. Napoli 1893.

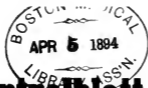
G. wendet sich gegen die jetzt sumeist geltende Anschauung, dass das Conin in gleicher Weise, wie das Curarin, auf die Nervenendigungen in den willkürlichen Muskeln wirkt und dass die bei der Coninvergiftung auftretenden Krämpfe Erstickungs-krämpfe seien. Er vertritt vielmehr die Ansicht, dass die Erscheinungen der Coninvergiftung centralen Ursprunges seien und stützt sich darauf, dass die Krämpfe auch beim Frosch eintreten, dass sie durch künstliche Atmung nicht zu verhindern sind, dass nach Durchtrennung des Rückenmarkes paralytische, wie convulsive Erscheinungen an den Hintergliedern nicht auftreten, dass die neuromuskuläre Erregbarkeit nicht beeinträchtigt ist.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Str. No. 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

J. F. B.



Wichtigste erscheinend  
1-3 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

# Centralblatt

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

17. MÄRZ.

No. 11.

**Inhalt:** J. MUNK, Ueber den Einfluss einmaliger oder fractionirter Nahrungsaufnahme auf den Stoffverbrauch (Orig.-Mitt.)

BARVIN, Secretion der Eiwesefrüsen. — SCHÖPF, Ausscheidung der Chloride bei Carcinomen. — GAERTEL, Ueber die Mineralstoffe der Knochen und Zähne. — ARNOLD, Zur Akromegaliafrage. — ANNESS, Operation der Atresia ani etc. — SCHMIDTKE, Zur Casuistik der Basisfractio. — JENSEN, Verbreitungsart der Pferde-  
staupe. — AUFRICHT, Behandlung der Diarrhoe. — CASSE-BSACH, THEITEL, Vorkommen der Spiegelschrift bei Kindern.

ROUGHT, Endigung der Nerven in den Muskelfasern. — RYWOCH und BRUGSCH, Verhalten des ienkämischen Blutes zu Kohlenäure — DOME, Blasenstein und Gonorrhoe. — SCHLÖPPE, Ueber Quecksilberoxycyanid. — JANNICH, Borsanres Natron bei Mittelohrentzündung. — NEWCOMB, Secundäre Blutungen nach Entfernung adenoider Vegetationen. — DE MAN, Abtödtung von Tuberkelbacillen. — SOUFACLT, Icterus mit Rückfällen. — SIBERT, Aetiologie des Gallenblasencarcinoms. — LORANGET, Fall von Magenblutung beim Neugeborenen. — COLLELLA, Histologische Untersuchung von Gehirnen bei Norronkrankheiten. — MOURAK, Nucleinjectionen bei Lupus. — GRAFF, Laparatomie bei Extranterinschwangerschaft. — TRAPFELMANN, Befunde bei Erhängten.

### Ueber den Einfluss einmaliger oder fraktionirter Nahrungsaufnahme auf den Stoffverbrauch

von Immanuel Munk in Berlin.

Vorstehende Frage hat neuerdings ADRIAN in HOPPE-SYLER'S Laboratorium zu lösen versucht (Zeitschr. f. physiol. Chem. XVII. S. 616). Eine 12 Kilo schwere Hündin erhielt pro Tag 750 g Fleisch und zwar in Periode I u. III (je 10 Tage) auf einmal, in Per. II (11 Tage) in 4 gleich großen Einzelportionen. In Per. I und III wurde im täglichen Mittel weniger N durch den Harn ausgeschieden, als in Periode II, in der ungeachtet der größeren N-Ausfuhr noch eine Gewichtszunahme erfolgte. Daraus schloss ADRIAN, dass

bei fraktionirter Futterraufnahme ein gröfserer Teil des Eiweifs zur Resorption und zum Umsatz gelangt, als wenn das Tagesfutter auf einmal gegeben wird.

Da indess, wie ich im Referate über diesen Versuch (dies Chl. 1893, S. 643) hervorgehoben habe, Analysen des N-Gehaltes von Nahrung und Koth „aus Mangel an Zeit“ nicht ausgeführt sind, ruht die Schlussfolgerung, soweit sie die N-Ausnützung (resp. den Fleischansatz) betrifft, auf schwacher Grundlage. Auch die Thatsache der reichlicheren N-Ausfuhr trotz des Gewichtszuwachses bei fraktionirter Nahrungsaufnahme schien mir nicht zweifellos festgestellt; ohne Abgrenzung des Harns durch den Katheter ist der Tagesharn niemals vollständig zu gewinnen, und damit muss auch die Bestimmung des Körpergewichtes ungenau ausfallen.

Deshalb schienen mir neue Versuchsreihen am Platze, welche vorstehenden Einwänden Rechnung tragen. Für jede der beiden Reihen, die ich im physiologischen Laboratorium der Landwirtschaftlichen Hochschule gleichfalls an einer annähernd 12 Kilo schweren Hündin durchgeführt habe, wurde gehacktes Fleisch in ausreichender Menge beschafft, auf N u. Fett analysirt und in Tagesrationen abgewogen, die entweder in der Kälte konservirt oder sterilisirt wurden. Jede Reihe bestand aus einer Periode I (4 Tage), in der das Tagesfutter (600 g, in der zweiten Reihe 500 g) auf einmal gegeben wurde, und aus Periode II, in der die gleiche Fleischmenge in 3 Portionen mit einem Abstand von je 6—8 Stunden verabreicht wurde. Der Per. I ging voraus, ebenso wurde zwischen Periode I und II eingeschaltet und schloss Per. II ab je ein Hungertag, an dem der Hund etwa 20 g Knochen zur Kothabgrenzung erhielt. Der Harn wurde am Schluss eines jeden Versuchstages durch den Katheter abgegrenzt. Es zeigte sich nun in beiden Reihen übereinstimmend, dass bei fraktionirter Futterraufnahme (Per. II) die N-Ausfuhr durch den Harn um 5.4 resp. 6.3 pCt. gröfser war als in Per. I bei Genuss desselben Futters auf einmal. Dabei war die N-Ausstofung durch den Koth in Per. II nur um 0.3—0.4 g kleiner als in Per. I, sodass entweder das Nahrungseiweifs ein klein wenig besser ausgenützt oder der N-haltige Anteil seitens der Darmsäfte, Darmepithelien etc. am Koth geringer war. Selbstverständlich lässt sich aus einer, wenn überhaupt, nur so minimal gesteigerten N-Resorption nicht das Plus des 3—4 g betragenden N-Umsatzes in Per. II erklären. Damit fällt, im Einklang mit meinem oben angedeuteten Zweifel, die Erklärung von ADRIAN, dass ein gröfserer Teil des Nahrungseiweifs zur Resorption gelangt und dass entsprechend dem mehr resorbirten auch der Umsatz des Eiweifs ein gröfserer geworden ist. Es versteht sich von selbst, dass infolge der Mehrausscheidung von N in Periode II auch der N-Ansatz kleiner ist, als in Per. I, sodass für die N-Bilanz und den Fleischansatz beim Hunde die einmalige Nahrungsaufnahme sich günstiger erweist als die fraktionirte.

Die thatsächlichen Unterschiede in der Größe des Eiweißumsatzes scheinen nur folgende Deutung zuzulassen. Wird auf einmal eine größere Fleischmenge aufgenommen, so steigt nach den Erfahrungen von C. VOIT, PANUM, OPPENHEIM u. A. schon in der 1. bis 2. Stunde danach die Eiweißresorption und damit auch die N-Ausfuhr durch den Harn an und erreicht in der 5. bis 6. Stunde den Höhepunkt; um die 15. Stunde nähert sich der Eiweißverbrauch bereits dem niedrigen Werte des Hungerzustandes. Während der Dauer maximaler Resorption ist, wie eine leicht anzustellende Ueberschlagsrechnung lehrt, die stündlich aufgesaugte Eiweißmenge so beträchtlich, dass sie selbst bei erheblicher Steigerung des Gesamtstoffwechsels durch denselben nicht ganz verbraucht werden kann. Es scheint, dass unter diesen Umständen sich leichter ein Eiweißausatz erzielen lässt, als wenn ein stetiger Zufluss mäßiger Eiweißmengen aus dem Darm in's Blut stattfindet, wie bei fraktionirter Nahrungsaufnahme, wenn auch die Menge des pro Tag verfütterten Eiweiß in beiden Fällen die gleiche bleibt.

Ist diese Deutung aber richtig, so stand zu erwarten, dass bei Zusatz von Fett und Kohlehydraten zum Fleisch, welche den Eiweißumsatz nicht in so steil ansteigender und ziemlich jah abfallender Curve, wie beim ausschließlichen Eiweißgenuss, sondern mehr gleichmäßig ablaufen lassen, sich der eben gedachte Einfluss auf die N-Ausfuhr durch den Harn, also auf den Eiweißverbrauch kaum noch geltend machen wird, gleichviel ob das gemischte Futter auf einmal oder fraktionirt gegeben wird. Dies hat auch der Versuch bestätigt. Bei einem Futter, das 65 g Eiweiß, 30 resp. 55 g Fett und 38 g Kohlehydrate pro Tag bot, war die N-Ausfuhr durch den Harn nicht größer, wenn das Futter in 3 Portionen, als wenn es auf einmal verabreicht wurde, eher sogar ein wenig (bis zu 3 pCt.) kleiner. Dabei war die N- und Fettausstofung durch den Koth in beiden Fällen annähernd gleich. In der ausführlichen Mitteilung werde ich s. Z. alles, was ich hier nur andeuten kann, eingehend diskutieren.

Für den Menschen treffen übrigens die vorstehenden Erklärungen nicht zu; hier führt der Genuss einer sehr großen Fleischration in einer Mahlzeit zu einer Ueberlastung des Darmkanals und damit zu einer schlechteren Verwertung der Nahrung, wie RANKE an sich selbst erprobt hat.

**Ranvier**, Expériences sur le mécanisme histologique de la sécrétion des glandes granuleuses. Comptes rendus 1894. No. 4.

Verf. untersucht den Mechanismus der Sekretion bei Eiweißdrüsen an der Unterkieferdrüse von *Mus decumanus*. Die Präparation der Drüse ist infolge der Kleinheit der Objekte eine sehr schwierige, auf der Drüse liegt die von Verf. sogenannte Glandula retrolingualis auf. Die Methode, mittelst deren Verf. zu der Drüse und deren Nerven gelangt, wird genau beschrieben, das Detail davon

aber eignet sich nicht zu einer Wiedergabe im Referat, es sei daher auf das Original verwiesen. Nach der elektrischen Reizung, die wenige Minuten bis mehrere Stunden dauert und während deren die Reizstärke allmählig vernebt wird, wird das Tier durch Dekapitation getötet und kleine Stücke der Drüsen (der gereizten und ungereizten) werden 24 Stunden lang mit 1 pCt. Ueberosmiumsäure behandelt. Die darnach angefertigten sehr feinen Schnitte müssen zur Erhaltung des Details in Wasser untersucht werden.

In der ungereizten Drüse finden sich nur wenige Zellen, welche Vacuolen enthalten und diese letzteren sind klein und wenig zahlreich. In der gereizten Drüse dagegen haben fast alle Zellen zahlreiche, große, oft ineinanderfließende Vacuolen.

Unter dem Einflusse der elektrischen Reizung also tritt eine sehr beträchtliche Vacuolenbildung ein, die mit der vom Verf. an den Becherzellen der Hinterzungenmembran des Frosches beschriebenen verglichen werden kann. In den Vacuolen wird das Wasser des Secretes gebildet, das bei seinem Austritte in den Ausführungsgang das von der Zellsubstanz hervorgebrachte Ferment mitreißt

Rawitz.

---

**A. Schöpf**, Ueber die Ausscheidung der Chloride bei Carcinomatösen im Verhältniss zur Aufnahme derselben. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 46, 47.

Verf. hat an 4 Carcinomkranken Bilanzversuche hinsichtlich des Chlornatrium, zum Teil auch des Stickstoffs für längere Perioden angestellt. Der Stickstoffgehalt der Nahrung wurde nach den darüber vorliegenden Angaben berechnet, der Kochsalzgehalt der Nahrung zum Teil selbst bestimmt, zum Teil vorhandenen Angaben entnommen. In den Darmentleerungen wurde der Chlornatriumgehalt bestimmt, im Harn Chlornatrium und Harnstoff nach Pflücker, welche Methode annähernd den Stickstoffgehalt ergibt, ausgedrückt als Harnstoff. In Fall I (Uteruscarcinom) wurden an 21 Tagen 222,113 g Chlornatrium mit der Nahrung aufgenommen, dagegen nur 143,911 g durch Harn und Fäces ausgeschieden, es fehlen also 78.212 g oder pro Tag 3.725 g. Die Harnstoffausscheidung betrug im Ganzen 378.288 g, mit dem N der Nahrung berechnen sich dagegen 598.72 g, es fehlen also 220.38 g Harnstoff oder pro Tag 10.50 g. (Warum Verf. diese Differenz mit dem Plus-Zeichen versieht, die Differenz beim Kochsalz dagegen mit dem Minus-Zeichen, ist dem Ref. nicht klar geworden). Aehnlich sind die Differenzen für das Kochsalz im zweiten Fall — Uteruscarcinom; 8 Tage untersucht — das Deficit an Kochsalz betrug hier 2.84 g pro Tag, der Harnstoff ist nicht bestimmt. In einem dritten Fall — Magencarcinom — fand sich bei siebentägiger Untersuchung kein Deficit an Kochsalz in der Ausscheidung, sondern noch ein kleines Plus gegenüber der Einnahme = 0,573 pro Tag. Ebenso war in einem 4. Fall (Mammacarcinom; 15 Tage Untersuchung) von einer Zurück-

haltung von Kochsalz nichts zu bemerken. Die Harnstoffausscheidung entsprach ungefähr dem mit der Nahrung zugeführten Stickstoff. Es geht daraus hervor, dass keineswegs in allen Fällen von Carcinom die Kochsalzausscheidung durch den Harn vermindert ist, wie vielfach angenommen wird (es geht aber weiter auch daraus hervor, was Verf., soviel Ref. sehen kann, nicht betont, dass keineswegs, wie so vielfach angenommen wird, bei allen oder den meisten Krebskranken eine typische Alteration des Stoffwechsels besteht, dahingehend, dass der Krebskranke sich, wie der Fiebernde, unter keinen Umständen mit der Nahrung in's Stickstoffgleichgewicht setzen kann; in ausgeprägter Weise zeigt diese Alteration kaum einer von den untersuchten Fällen. Ja! in dem ersten Fall des Verf. mussten nach Ausweis seiner Harnstoffzahlen, wobei allerdings der Stickstoff der Fäces nicht berücksichtigt ist, im Lauf von 21 Tagen nicht weniger als 3.5 Kilo Fleisch zum Ansatz gekommen sein. Das wird nun freilich schwerlich der Fall gewesen sein; ein Teil des Stickstoffs ist übrigens sicher in der Carcinomjauche zu suchen. Ref.)

Als Ursache des Kochsalzdeficits ermittelte Verf. nun den Kochsalzgehalt der Carcinomjauche, welcher in Fall I an einem Tage bestimmt 1.15 pCt. betrug. Die Quantität des Ausflusses betrug in 24 Stunden nach mehrmaliger je 3 stündiger Aufsammlung herechnet, 320 ccm. Damit ist eine ausreichende Erklärung für das Kochsalzdeficit gewonnen.

E. Salkowski.

### S. Gabriel, Chemische Untersuchungen über die Mineralstoffe der Knochen und Zähne. Zeitschr. f. physiol. Chem. XVIII S. 257.

In seinen ausgedehnten Untersuchungen hat Verf. ausser dem üblichen Glühverfahren noch eine neue Methode zur Entfernung der organischen Materie benutzt: 10—15 g gepulverte u. getrocknete Knochen werden im Kolben mit 75 ccm Glycerinkalilauge (3 g Kaliumhydroxyd auf 100 ccm Glycerin) allmähig bis auf 200° erwärmt und darauf 1 Stunde lang erhalten; die auf 150° erkaltete Lösung wird in 500 ccm siedendes Wasser eingetragen, der Niederschlag absetzt gelassen und mittels eines mit Leinwand überspannten Hebers die überstehende Flüssigkeit abgezogen; der Rückstand mit Wasser vollständig ausgewaschen und bei 100° getrocknet. — Aus den Aschenanalysen der Knochen von Mensch, Rind, Gans, sowie der Rinderzähne, bei denen noch der Schmelz und das Zahnheiß besonders bestimmt wurden, geht hervor, dass die Quantitäten der beiden Hauptbestandteile Kalk u. Phosphorsäure nur unerheblichen Schwankungen unterworfen sind (CaO 50.4—51.3, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 36.7—38.9 pCt.), welche denen der MgO (0.8—1.5) und der CO<sub>2</sub> (4.1—5.9 pCt.) umgekehrt proportional sind, sodass sich sowohl die beiden Basen als die beiden Säuren zu einer konstanten Größe ergänzen. Im Gegensatz zu den übrigen Geweben enthalten die Knochen und Zähne weit mehr Natron (0.8—1.2) als Kali 0.1—0.3 pCt). Chlor findet



sich nur zu 0.01—0.06 pCt., nur im Zahnschmelz zu 0.21 pCt. Das Fluor muss ebenfalls als Minimalbestandteil bezeichnet werden; seine Menge ist nach den sonst üblichen Methoden nicht bestimmbar, weshalb Verf. eine vergleichende Aetzprobe ausgebildet hat (s. Orig.), aus der hervorgeht, dass seine Menge in der Regel nicht über 0.05 pCt. hinausgeht, und nur ausnahmsweise 0.1 pCt. erreicht. Die Zähne sind nicht fluorreicher als die Knochen; ebensowenig enthält der Zahnschmelz mehr Fluor als das Zahnbein. Vom Wasser entweicht ein Teil (2.2—3 pCt.) bei 300—350° und hat die Eigenschaften des Krystallwassers; der Rest von 1.1—1.4 pCt. kann erst durch Glühen mit Kieselsäure ausgetrieben werden und hat die Eigenschaften des Constitutionswassers. Das Knochenphosphat besitzt basischen Charakter; es enthält auf 15 Aeq. Säure 16 Aeq. Basis und stellt wahrscheinlich eine lockere Verbindung eines neutralen mit einem basischen Phosphat dar z. B.  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + \text{Ca}_2\text{HP}_3\text{O}_{13} + \text{aq.}$ , in welcher Verbindung 2—3 pCt.  $\text{CaO}$  durch  $\text{MgO}$ ,  $\text{K}_2\text{O}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$  und 4—6 pCt. Phosphorsäure durch  $\text{CO}_2$ ,  $\text{F}$ ,  $\text{Cl}$  vertreten sind. Die Unterschiede zwischen Knochen und Zahnasche sind nicht größer als die zwischen Knochenaschen verschiedener Herkunft. Die Mineralstoffe des Schmelzes sowohl wie die des Zahnbeins besitzen den allgemeinen Charakter der Knochenasche; im Schmelz findet sich auffallend wenig (0.5 pCt.)  $\text{MgO}$ ; ausserdem enthält der Schmelz 7 Mal so viel  $\text{Cl}$  als das Zahnbein (0.03 pCt.)

J. Munk.

---

**J. Arnold**, Weitere Beiträge zur Akromegaliefrage. Virohow's Arch. 1893, Bd. 135, S. 1.

Ein bereits von Eas klinisch verwerteter Fall von Akromegalie (Frau RUF) ist vom Verf. einer genauen pathologisch-anatomischen Untersuchung unterworfen worden. Neben der Volumenzunahme des Gesichts, des Rumpfes und der Extremitäten stellte sich in der letzten Zeit des Lebens eine rasch zunehmende Demenz ein. Nach einer bald vorübergehenden rechtseitigen Facialislähmung trat ein ca. 2 Monate anhaltender schlafähnlicher Zustand auf; später bestand amnestische Aphasie, und einen Tag vor dem Tode liefs sich Paralyse des linken Arms und Beins konstatieren.

Die Sektion ergab eine leichte Verdickung der Epidermis, stärkere des Corium und Unterhautgewebes, die auf einer bedeutenden Vermehrung des Bindegewebes beruht. Die Knochen zeigten am ganzen Körper eine nur mäfsige Verdickung mit verhältnismäfsig zahlreichen Exostosen. Die Muskeln zeigten sehr verschiedenes Verhalten; während das Zwischenbindegewebe überall stark vermehrt war, waren die Muskelfasern bald hypervoluminös mit Vakuolen, bald normal breit, bald verschmälert mit starker Kernwucherung; an einzelnen Stellen bestand starker Zerfall der Muskelfasern mit hyaliner Degeneration der verdickten Scheiden.

Die peripheren Nerven zeigten Verdickung des Bindegewebes; die Nervenbündel enthalten auffallend viel schmale Fasern, ohne dass nennenswerte Degenerationen nachweisbar wären. Die Spinalganglien enthalten auffallend viele, zum Teil hyalin degenerierte Gefäße.

Am Rückenmark ist die Pia mater verdickt, ihre Gefäße zeigen hyaline Degeneration. In der Cauda equina zeigen sich degenerierte Nervenfasern, auch im Sacral-, Lenden und unteren Brustmark besteht geringe Degeneration der hinteren Wurzeln. Die medianen Abschnitte der Hinterstränge vom Lenden- zum Halsmark sind leicht degeneriert; die linke Pyramidenbahn zeigt absteigende Degeneration, anschließend an einen Erweichungsheerd im Praecuneus und der hinteren Centralwindung der rechten Hemisphäre. Auch im Corpus callosum und im linken Schläfenlappen Erweichungsheerde.

Die Halsganglien des Sympathicus zeigen Bindegewebiszunahme und Vacuolisierung der Ganglienzellen. Die Hypophysis ist stark vergrößert und drückt auf die leicht degenerierten Nn. optici. Der Tumor ist ein Lymphadenom. Auch die Schilddrüse ist vergrößert, zeigt hyaline Degeneration der Gefäße. Das Herz ist verdickt, die Aorta erweitert mit atheromatösen Veränderungen. An den übrigen Organen keine wesentlichen Veränderungen. Untersuchung auf Bakterien negativ.

Verf. bespricht an der Hand dieses Falles die gesammte Symptomatologie der Akromegalie. Die konstanteste Knochenveränderung ist die Verdickung des Periostes, verbunden mit der zu Sclerose führenden subperiostalen und suprakorticalen, sowie enostalen Knochenneubildung. Eine genauere Untersuchung betreffs der Beteiligung der Weichteile und der Knochen an der Dickenzunahme ergibt ein wesentliches Ueberwiegen der Weichteile (Pachyacria mollis). Die Aufstellung einer anytrophischen Form der Akromegalie weist Verf. zurück, da die Muskelveränderungen allen Fällen zukommen.

Der ursächliche Zusammenhang zwischen Vergrößerung der Hypophysis und Akromegalie ist nicht erwiesen; auch Schilddrüse und Thymus lassen hier im Stich. Auch die Veränderungen im Bereich des Nervensystems sind aller Wahrscheinlichkeit nach nicht als das Primäre aufzufassen. Ist daher die Frage der Aetiologie eine offene, so besteht das anatomische Wesen der Krankheit in der vorwiegend die Enden betreffenden Verdickung der Weichteile und Knochen. Dagegen fehlt in den typischen Fällen im Gegensatz zum Riesenwuchs ein gesteigertes Längenwachstum der Knochen.

Die von MARIE aufgestellte Osteoarthritis hypertrophiante pneumonique ist scharf von der Akromegalie zu trennen, da sie nur eine sekundäre Erkrankung ist. Da dieselbe nach den verschiedensten chron. Eiterungen, bei Syphilis, Tuberkulose etc. auftreten kann, schlägt Verf. vor, die MARIE'sche Bezeichnung fallen zu lassen

und dafür den Begriff der secundären hyperplastischen Ostitis aufzustellen.

Zum Schluss bringt Verf. in mehreren Tabellen die ungemein sorgfältig zusammengestellten Maasse der einzelnen Glieder des oben beschriebenen Falles im Vergleich mit den Normalmaassen. Dem folgt eine genaue Zusammenstellung der seit 1890 publicirten Fälle und ein umfassendes Litteraturverzeichnis. M. Rothmann.

**E. Anders,** Ueber das operative Verfahren bei congenitaler, analer und rectaler Atresie sowie Ausmündungen des Rectum in das Urogenitalsystem. Archiv f. klin. Chir. XLV. S. 489.

Verf. hat die Operationsstatistiken über vorliegende Deformität von CURLING und CRIPPS durch eine neue 100 (darunter 21 eigene) Fälle umfassende ergänzt und zwar beziehen sich die von ihm selbst operirten 21 Fälle auf ein Material von ca. 213.000 Fällen innerhalb 15 Jahren. Nach einer längeren historisch - kritischen Einleitung, die bisher bei Missbildungen des Afters üblichen Eingriffe betreffend, beschreibt Verf. das von ihm geübte Verfahren, dessen Einzelheiten keineswegs von anderer Seite die erwünschte principielle Nachahmung gefunden haben. Dasselbe beginnt mit einem von der Dammmitte bezw. Wurzel des Scrotum bis über die Steifbeinspitze ziehenden Medianschnitt. Resection des Steifbeins nach VERNEUIL fand Verf. nur in einem Ausnahmefall erforderlich, sie lässt sich umgehen durch Zurückbiegen des Steifbeins bei hinreichend weit über dasselbe geführten Schnitt. Sich an die Kreuzbeinhöhle haltend dringt man, bis man auf die bläulich durchschimmernde Darmampulle stößt, mit seichten Messerzügen vor, selbst bis zur Perforation der Bauchhöhle. Der Darmblindsack wird hierauf stumpf gelöst, doch ist ein zu sehr schonendes Verfahren wegen der Gefahr der Spannung eines nicht hinreichend gelösten Darms nicht am Platz. Anschlingen des Darmes mit Schlingen, Erfassen und Herabziehen mit Pincetten u. dgl. m. ist wegen der weiteren Gefahr vorzeitiger Eröffnung des Darms contraindicirt. Zuweilen lässt sich letztere allerdings nicht meiden und kann dann nach ESMARCH mit Hilfe des Troicart's erfolgen. Nach gehöriger Reinigung des Operationsfeldes wird die Schleimhaut des Analblindsackes abpräparirt, und ist die Darmöffnung derart durch Nähte zu fixiren, dass der Uebergang der Schleimhaut in die äussere Haut etwas über dem Rand des Afters statt hat. Die Operation ohne Chloroform stellt an die Kräfte des Neugeborenen keine zu große Anforderung, selbst wenn man sich bei der Darmauslösung die für ein gutes Gelingen unumgängliche Zeit lässt. Zu verwerfen ist jedenfalls selbst beim Nahebeinanderliegen von Afterblindsack und Darmampulle das expeditiv Verfahren der einfachen Durchtrennung der Scheidewände wegen der leichten Möglichkeit späterer Verengerung. Bei Atresia ani et recti kann wegen der selten fehlenden

Versengerung des Beckens die Ablösung des Darmes große Schwierigkeiten machen. Man soll dann aber nicht den Darm völlig vom Kreuzbein lösen u. nach vorn verschieben, wie dieses TÖNDEL u. PESTIGETHAN, sondern wenn nötig, wie es bereits LEISSINK und Verf. selber einmal ausgeführt, nach STROMAYER's Rath das Bauchfell perforiren. Sollte es dennoch nicht gelingen, vom Damm her das Darmende zu finden, so rath Verf. nach MACLAND durch Laparotomie unterhalb des Nabels das Darmende in der Bauchhöhle aufzusuchen und der Dammwunde entgegenzuführen. Erfolglos ist freilich jedes Verfahren eine Afteröffnung zu formiren in den seltenen Fällen von Verschluss eines höheren Darmabschnittes. Bei anomaler Communication bildet die des Mastdarms mit der Scheide die günstigsten Operationsbedingungen. Man kann hier das alte von RIZZOLI modificirte Verfahren DIEFFENBACH's oder die einfache Proctoplastik mit vorläufigem Ignoriren der Fistel vornehmen, doch bieten alle späteren Eingriffe bei Atresia ani größere Hindernisse wegen der schon nach Ablauf des 1. Lebensjahres von Verf. gefundenen stärkeren Unnachgiebigkeit und Rigidität der betr. Teile. Schlechtere Verhältnisse trifft man bei hoher Verbindung der Blase mit Mastdarm: während aber früher hier ausschliesslich ein Anus praeter naturam angelegt wurde, soll man nach Verf. auch hier die Proctoplastik machen und die abnorme Communication von vornherein zu schliessen suchen. Die Proctoplastik ist unter den 100 von Verf. zusammengestellten Fällen im Ganzen 44 Mal verrichtet (darunter 5 Mal in antiseptischer Zeit) mit 31 Heilungen, nämlich 6 Mal bei Atresia ani († 2), 11 Mal bei Atresia recti († 4), bei Atresia ani ves. et urethr. 2 Mal († 1), bei Atresia ani et recti 8 Mal († 5) und bei Atresia ani vagin. 16 Mal († 1). Gute Continenz ist in 13 Fällen erwähnt, 11 Fälle konnten weiter beobachtet werden. Abgesehen von den 16 Fällen von Atresia ani vaginal. handelte es sich in 24 Fällen mit bezeichnetem Geschlecht 19 Mal um Knaben und nur 3 Mal um Mädchen. Viel ungünstiger sind die Ergebnisse der Colotomie. Diese bei Atresia recti 10 Mal (8 Mal nach LITTRÉ 2 Mal nach CALLISEN) ausgeführte Operation ergab hier nur 5 Heilungen. Im Ganzen kamen auf die Colotomien † 10; von 7 primär Colotomirten starben 5, von 14 secundär Operirten 6, die LITTRÉ'sche Operation hatte 8 Mal unter 18, die CALLISEN'sche 2 Mal unter 3 Fällen letalen Ausgang. Sehr hoch ist auch die Sterblichkeit der einfachen Incision, 17 Fälle mit † 9, während Incision von der Fistel aus 5 Mal ohne Fistel gemacht wurde. Es dürfte hier aber aus der Mortalitätsziffer ein nur reservirter Schluss (wegen des späteren Verhaltens) zu ziehen sein. Endlich wurde in 4 Fällen die Punction mit † 2 ausgeführt, während 3 Fälle von Atresia vaginalis (mit † 1 nach anderen Krankheiten) ohne Operation blieben. Insgesamt ergaben bei Verf. 100 Fälle eine Mortalität von 37 pCt., bei CURUNG eine solche von 47 pCt., bei CAIFFS dagegen 50 pCt., doch müssen wir wegen der

Einzelheiten der vergleichenden Statistik sowie auf die Verschiedenheiten der von Verf. selbst operirten 21 Fälle auf das Original verweisen.  
P. Güterbock.

**Schmiedicke**, Zur Casuistik der Basisfracturen. Zeitschr. f. Ohrenheilkunde XXIV. S. 296.

Verf. berichtet über 2 Fälle von Fractur. bas. cranii durch Aufschlagen des Kopfes beim Fallen. In dem ersten Falle, der zur Heilung kam, fand man gelegentlich der, wegen Eiterung im Proc. mast. nach intercurrenter Mittelohrentzündung, vorgenommenen Trepanation einen 3 cm langen, feinem Knochenspalt, welcher 1 cm hinter dem knöchernen Teil des äusseren Gehörgangs und 1 1/2 cm oberhalb an der Spitze des Proc. mast. beginnend nach oben und etwas nach vorn verlief. Verf. nimmt an, dass sich diese äussere Fissur auf die vordere obere Fläche der Pyramide fortgesetzt habe, wodurch intracranielle Blutungen in der mittleren Schädelgrube entstanden seien. Die während des Krankheitsverlaufs vorhandene Oculomotoriuslähmung, sowie die lange Unbesinnlichkeit liefse sich durch diese Annahme erklären. Auch die schon in den ersten Tagen aufgetretenen Schwindelanfällen könnten durch die Annahme einer Läsion an der vorderen oberen Pyramidenfläche erklärt werden und zwar durch ein Betroffensein des oberen Bogenganges. Der 2. Fall, der mit Blutung aus dem rechten Ohr, Erbrechen, Nystagmus, Taubheit rechts in das Lazareth kam, endete nach 5 Tagen durch Meningitis letal. Bei der Section zeigte sich an der Aussen- und Innenfläche des Schläfenbeins ein Blutextravasat von 5-Markstück-Größe und eine Fissur, welche die Schuppe bis zur Sutura squam. durchsetzte und zwar etwas vor dem Por. acust. extern. senkrecht nach oben verlaufend. An der Basis und Oberfläche eitrige Entzündung der Dura und Pia, anscheinend vom Por. ac. intern. ausgehende vollständige Querfractur der Pyramide, welche im Zusammenhang mit der erwähnten Fissur an der Schuppe stand. Die durch die Fissur eröffnete Paukenhöhle enthielt Eiter. Bezüglich des vom Verf. genau beschriebenen Verlaufs der Bruchlinie muss auf das Orig. verwiesen werden.  
Schwabach.

**Jensen**, Eine bisher nur wenig beachtete Infectionsweise der Pferdestaupe. Deutsche Zeitschr. f. Thiermed. 1893. XX. S. 47.

Während des Auftretens der Pferdestaupe in den Jahren 1890 bis 1892 machten in Dänemark mehrere Tierärzte die Beobachtung, dass Hengste, die von dieser Krankheit befallen gewesen waren, noch lange Zeit nach ihrer Genesung die Fähigkeit behielten, dieselbe auf diejenigen Stuten zu übertragen, welche sie deckten. Zahlreiche Berichte über dieses Verhalten sammelte J. und teilt sie in vorliegender Arbeit mit. Aus derselben geht hervor, dass Hengste diese Fähigkeit bis zu zwei Jahren behalten können, ohne auch nur

im geringsten sonst noch Spuren der überstandenen Krankheit an sich zu haben. Auch heweisen die Beobachtungen, dass lediglich der Deckakt, bezw. die Samentübertragung die Infektion vermittelt, und nicht etwa sonstiges Berühren oder eine gemeinsame Stallung. Es ist wahrscheinlich, dass alle Hengste durch die Krankheit diese Uebertragungsfähigkeit erhalten. Diejenigen Stuten werden am heftigsten ergriffen, die kurze Zeit nach der Heilung des Hengstes gedeckt werden; diese werden auch meist nicht trüchtig.

In der Veterinärpathologie kommt ein ähnliches Verhalten nur noch bei der Lungenseuche des Rindes vor; dasselbe unterscheidet sich aber von dem bei der Pferdestaupe dadurch, dass bei der Lungenseuche anatomische Veränderungen, Krankheitsherde zurückbleiben, von welchen aus die Infektion erfolgt, was bei der Pferdestaupe nicht der Fall ist. Scheurlen.

### **Aufrecht,** Die Behandlung der Diarrhoe bei Ruhr, Typhus und Cholera. Therap. Monatsb. 1893, Juli.

A. wendet sich gegen die kritiklose Anwendung von Oleum Ricini bei Ruhrdiarrhoe als ein ganz veraltetes Verfahren. Vielmehr giebt er seit Jahren und mit bestem Erfolge den Ruhrkranken Morphium, und zwar, wenn sie über das jugendliche Alter hinaus sind, 2—3 Mal am Tage 15—20 mg. Diese Therapie nebst einer blanden Diät hatte zumeist die besten Erfolge. Ist das acute Stadium der Ruhr abgelaufen, so kann man zweckmäßigerweise Darmeingießungen mit adstringirenden Medicamenten vornehmen. Als solche empfehlen sich insbesondere Lösungen von 1.0 Liquor. ferri sesquichlorati auf 1000 Wasser, oder solche von 1.0 Argent. nitr. auf 10000 Wasser. Die Diarrhoe beim Typhus muss, wenn dieselbe sehr ausgedehnt ist und die Kranken schwächt, herabgemindert werden. Dazu diene das Opium oder Morphium. A. giebt in Fällen, in denen die Zahl der Stuhlgänge 5—6 in 24 Stunden übersteigt 2—3 Mal am Tage je 3 ctg Opium, in schwereren Fällen Morphium bis zu 1 ctg subcutan, eventuell mehrmals am Tage. Unter dieser Behandlung wurden auffallend wenig Darmblutungen und keine einzige Darmperforation gesehen, was sich durch die Ruhigstellung des Darmes sehr wohl erklären lässt. — Auch bei Diarrhoeen im Verlaufe der Cholera und der Cholerine ist die Ruhigstellung des Darmes die Hauptaufgabe des Arztes. Ruhige Bettlage, absolute harte Diät (Hafergrütze, Gries, Mehlsuppe, Rotwein) sind einzuschärfen. Bei starker und häufiger Diarrhoe Morphium, mehrmals am Tage in Dosen von 10—15 mg. Morphium ist hier dem Opium vorzuziehen. Kommt Erbrechen zur Diarrhoe, so hat das Eingeben von Medicamenten keinen Zweck mehr. Man giebt dann das Morphium subcutan in Dosen von 10—15 mg. 3 bis 4 Mal täglich. Durch eine solche Behandlung wird nicht allein Brechen und Durchfall gemildert, sondern auch das bei Cholera so

unangenehme, ja oft unerträgliche Brennen in der Magengegend sowie die Muskelkrämpfe beseitigt. Im Stadium algidum der Cholera ist natürlich von der Morphintherapie vollkommen abzusehen. Hier beschränkt man sich auf excitirende Mittel, unter denen in erster Linie Campherinjectionen zu nennen sind. Daneben denke man an Salzwasserinfusionen (CANTANI) und an die Enteroklyse mit Gerbsäure.

C. Rosenthal.

- 1) Cahen-Brach, Ueber das Vorkommen von Spiegelschrift, besonders im Kindesalter. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 51, S. 141.
- 2) L. Treitel, Ueber das Schreiben mit der linken Hand und Schreibstörungen, besonders auf Grund von Schuluntersuchungen. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. IV. p. 277.

1) Nach BUCHWALD u. ADLER liefern die meisten Menschen, wenn man sie auffordert, mit der linken Hand zu schreiben, Spiegelschrift. Durch Anspannung der Aufmerksamkeit lässt sich aber dieser Hang zur Spiegelschrift bei den dazu disponirten überwinden. — Demgegenüber behauptet SOLTSMANN, der seine Untersuchungen bei Kindern anstellte, dass die meisten derselben mit der linken Hand richtig, d. h. von links nach rechts schreiben, und dass bei den wenigen Kindern, welche Spiegelschrift lieferten, sich ausnahmslos noch psychoneurotische Symptome nachweisen ließen. — Um den Widerspruch in diesen Angaben aufzuklären, ließ Verf. alle Kinder einer größeren Schule Probeschriften mit der linken Hand schreiben. Er kommt zu dem Ergebnis, dass die Spiegelschrift in einer gewissen Entwicklungsperiode, deren Ende etwa in das 10. Lebensjahr fällt, nichts Ungewöhnliches ist, und dass ihr deshalb für diesen Zeitraum bei Abwesenheit sonstiger Störungen kein pathologisches Interesse zukommt. Erst jenseits des ersten Decenniums gewinnt das Auftreten der Spiegelschrift, zumal in der zwangsmäßigen Form (d. h. wenn das Kind auch durch Aufmerksamkeit die Neigung zur Spiegelschrift nicht überwinden kann), ernstere Bedeutung. Denn bei älteren Kindern ebenso wie bei Erwachsenen wird die Spiegelschrift häufig als Aeußerung geistigen Mindermaßes oder als ein Teil einer nervösen Symptomengruppe (Hysterie, Chorea, Epilepsie etc.) angetroffen, und ihr Vorkommen schließt daher unter den angegebenen Umständen, die Aufforderung in sich, auf weitere Erscheinungen krankhafter Art zu fahnden.

Städtgagen.

2) Verf. untersuchte die Handschrift von 142 Knaben und 98 Mädchen in Berliner Gemeindeschulen, ausserdem von 59 Taubstummen, von 8 rechtsseitig Gelähmten und endlich von mehreren nervösen Kindern. Der Name und Ziffern wurden mit der rechten und linken Hand niedergeschrieben. Ueber Begabung etc. der Schüler wurde die Auskunft der Lehrer eingeholt. 10.6 pCt. der Knaben und 33.7 der Mädchen schrieben Spiegelschrift, größer war

der Procentsatz bei den Taubstummen, von den „Nervösen“ schrieb nur 1 Kind Spiegelschrift.

Verf. bezweifelt, insbesondere da keines von den Schulkindern etwas Pathologisches darbot, ob SOLTSMANN mit Recht der Spiegelschrift den Wert eines wichtigen Symptoms einer bestehenden Neurose beilegt, er sieht überhaupt in dem Mangel an Aufmerksamkeit die Ursache für das Zustandekommen der Spiegelschrift. Von Besonderheit der linkshändigen Schrift nennt Verf. die Ataxie, die Steilheit der Buchstaben, die Zitterschrift. Der Arbeit ist eine Tafel mit Schriftproben beigegeben.

M. Brasch.

**Rouget, Sur la Terminaison des nerfs moteurs des muscles striés chez les Batraciens. Comptes rendus, 1893, No. 23.**

Verf. nimmt vom lebenden, aber stark curarisirten Tiere Muskeln und behandelt dieselben während 20 bis 30 Minuten mit einer Lösung von 0.05 g Methylblau in 100 ccm physiologischer (0.6 pCt.) Kochsalzlösung. Er findet darnach, dass die Zunahme des Durchmessers der Endverzweigungen des Axencylinders, die manchmal das Vierfache des ursprünglichen Durchmessers beträgt, von einer ganz speciellen Lagerungsweise der Faser nicht aber von deren Dickenzunahme abhängt. Die Faser ist durchaus nicht gerade, wie dies an den gewöhnlichen Figuren zu sehen ist, sondern zickzackförmig eingebogen oder in mehreren Touren eingerollt, im letzteren Falle einen transversalen Bogen ohne freie Endigung bildend.

Rawitz.

**D. Rywosch und E. Berggrün, Ueber das Verhalten des leukämischen Blutes bei Einleitung von Kohlensäure. Wiener med. Wochenschrift 1893, No. 50.**

Das leukämische Blut gerinnt wesentlich langsamer als das normale, eine Tatsache, die FRASER durch das im Blut anwesende Pepton zu erklären sucht. Die Verff. vermochten nun durch Einleitung von CO<sub>2</sub>, das sonst die Gerinnung verzögert, bei Leukämikern eine wesentliche Beschleunigung derselben zu erzielen. Auch die Menge des Fibrins zeigte deutliche Vermehrung; doch mag dies teilweise der größeren Zahl der mit zu Boden gesunkenen Leukocyten zuzuschreiben sein.

M. Rothmann.

**Düms, Blasenstein und Tripper. Casuistische Mitteilung. Deutsche militärärztl. Zeitschr. 1893, S. 18.**

In dem ersten Falle wurde die Bildung des 4, 2.5 und 1.5 cm messenden, 18 g schweren, aus einem Oxalat-Kern mit Phosphatriode bestehenden Steines bei dem 27jähr. Pat. auf einen vor 7 Jahren überstandenen gonorrhoeischen Blasenkatarrh bezogen. Bei dem zweiten 24jähr. Pat. hatte der 18jährige, 2 u. 1 cm messende, 3 g schwere aus Harnsäurekern mit Phosphatriode bestehende, präprostatisch gelagerte Stein zu einem Urethralausfluss Anlass gegeben. In beiden Fällen erfolgreiche Sect. perin. mediana, im ersten Falle mit stumpfer instrumenteller Erweiterung cumblirt.

P. Güterbock.

**Schloeper, Ueber Quecksilberoxycyanid. Bericht über die 23. Vers. d. ophthalm. Ges. Heidelberg 1893, p. 94.**

Sch. hat eine Reihe von vergleichenden Versuchen mit Quecksilbercyanid und Sublimat in Bezug auf ihre antiseptischen Eigenschaften gemacht. Er giebt dem ersteren wesentlich den Vorzug, da es sehr wenig local reizt; es kann in 4 Mal stärkerer Lösung angewandt werden, es coagulirt Eiweiß fast gar nicht und ist ein sehr ge-



ringes Zellgift, ausserdem greift es die Instrumente nur unbedeutend an. Bei acutem Bindehautkatarth pinselt er eine 2proc. Lösung ein, vorzügliche Wirkung erhielt er durch Ausspülung des Thränensackes mit ein 1 proc. Lösung bei chronischer Dacryocystitis und Dacryocystitenorrhoe, dreimalige gründliche Ausspritzungen beseitigen dauernd jede Secretion.

Herstmann.

### Jaenicke, Zur therapeutischen Bedeutung des Natrium (tetra) boricum neutrale. Monatschr. f. Ohrenheilk. 1893, No. 11, 12.

J. rühmt auf's Neue das schon im Jahre 1891 von ihm gegen die verschiedenen Formen der chronischen Otitis media empfohlene Natr. bor. neutrale in übersättigter Lösung (50—60 pCt.). Nach seinen Erfahrungen übertrifft dasselbe bei einfachen und mit Polypen oder Granulationen complicirten Mittelohreiterungen, sowie bei Eiterung des Gehörganges die bisher üblichen Mittel durch seine ausserordentlich schnelle und sichere Heilwirkung; bei genügend langer Behandlungsdauer könne es auch oberflächliche Caries zur Abheilung bringen; dagegen versage es in der Regel bei tiefgehender Schläfenbeincaries, sowie bei Eiterung aus den wenig oder gar nicht zugänglichen Nebenhöhlen der Pauke.

Schwabach.

### J. Newcomb, The occurrence of hemorrhage after operation for the removal of the adenoid tissue. The Amer. Journ. of Med. Scienc. 1893, Nov.

Zu den nach der Entfernung der adenoiden Vegetationen möglichen Complicationen Bronchitis, Infection, Mittelohrentzündung gehören auch die primären und secundären Blutungen. Verf. teilt einen solchen Fall bei einem 8 $\frac{1}{2}$ -jährigen Kind mit, das durch Verbluten zu Grunde ging, da Hilfe zu spät nachgesucht wurde. Tamponade würde das Kind gerettet haben. Der hauptsächlichste Grund der Hämorrhagie bei Nichtblutern ist wohl der, dass je tiefer wir von der Oberfläche der lymphoiden Masse gehen, desto gefäßreicher die Teile werden. Das angewandte Instrument scheint keinen Einfluss auszuüben.

W. Lublinski.

### De Man, Ueber die Einwirkung von hohen Temperaturen auf Tuberkelbacillen. Archiv f. Hygiene 1893, XVIII. S. 133.

Nach einer eingehenden Würdigung der bisher über die Tötung von Tuberkelbacillen veröffentlichten Abhandlungen beschreibt M. seine Methode, die sich nicht wesentlich von der anderer unterscheidet: er schloss die tuberkelbacillenhaltige Flüssigkeit in Lymphröhrchen ein, tauchte sie dann eine bestimmte Zeit lang in Wasser von bestimmter Temperatur und impfte dann den Inhalt intraperitoneal auf Meerschweinchen. Er verwendete keine Reinkulturen von Tuberkelbacillen, sondern den Saft tuberkulöser Enter, oder tuberkulöses Sputum oder pleurale Periknoten, die seratsenlos und aufgeschwemmt wurden.

Eine Temperatur von 50° C hatte keine Einwirkung auf die Tuberkelbacillen. 55° schwächten bei 8tündiger Einwirkung die Bacillen so ab, dass die Impftiere keine Miliartuberkulose sondern nur noch leichte Lungentuberkulose bekommen; nach 4 Stunden waren die Bacillen getötet. Bei 60° wurden sie vernichtet nach einer Stunde, bei 65° nach 15 Min., bei 70° nach 10, bei 80° nach 5, bei 90° nach 2 und bei 95° nach einer Minute.

Da beim Pasteurisiren die Milch nur ganz kurze Zeit auf 70—80° erhitzt wird, hält M. für die Zwecke der Kinderernährung den Gebrauch gekochter Milch allein für rationell.

Scheuren.

### M. Soupault, Un cas d'ictère infectieux à rechute. Archiv gén. de méd. 1893, S. 227.

Verf. giebt die ausführliche Krankengeschichte eines 18jährigen, an infectiösem Icterus erkrankten Mannes, bei dem in der Reconvalescenz plötzlich Fieber wieder

auftrat und zwar mit geringen Morgen- und hohen Abendtemperaturen; nach 5 Tagen lie's das Fieber nach und Pat. wurde wiederhergestellt. — Eine Erklärung für derartige, schon häufig beobachtete und beschriebene Recidive bei Wasm'scher Krankheit ist bisher nicht gefunden worden. Während einzelne Autoren auf die Aehnlichkeit mit Typhusrecidiven hinweisen, glauben andere, dass es sich hierbei um eine ganz besondere Art von infectiösem Icterus handelt; einzelne wollten selbst diese Krankheit mit *Recurrans indentificiren*. Verf. glaubt, dass es sich in diesen Fällen nicht um eine besondere Species von Wasm'scher Krankheit handelt, sondern das Fieber dadurch wieder angefaßt werde, dass die Leberzellen noch nicht zur Norm zurückgekehrt sind und ihre Functionen nur in geringem Maasse erfüllen. Die bacteriologische Untersuchung des Blutes ergab die Anwesenheit von *Staphylococcus albus*, der aber auch in Fällen ohne Recidiv gefunden wird.

K. Kronthal.

### F. Siegert, Zur Aetiologie des primären Carcinoms der Gallenblase. Virchow's Arch. Bd. 132, H. 2, S. 353.

Die Frage, ob der Krebs der Gallenblase die Ursache oder im Gegenteil die Folge der so häufig gleichzeitig beobachteten Cholelithiasis ist, schwebt noch heutzutage. S. hat zur Klärung dieser Frage 7 Fälle von primärem Carcinom der Gallenblase untersucht, sowie 2 von diesen selbst seclrt. In allen Fällen enthielt die Gallenblase Steine. Es fragt sich nun: 1) In wie viel Fällen von primärem Gallenblasenkrebs finden sich Gallensteine? 2) Wie verhalten sich in dieser Beziehung die secundären, metastatischen Gallenblasenkrebs?

ad 1) Unter 99 Fällen (14 männliche, 83 weibliche Personen betreffend, in 2 Fällen fehlt die diesbezügliche Angabe) finden sich 94 Mal Gallensteine, nur 3 Mal fehlen dieselben; und 2 Mal lässt sich über ihr Vorhandensein nichts Sicheres nachweisen.

ad 2) In 13 Fällen (10 Männer, 3 Weiber) finden sich 2 Mal Gallensteine, 11 Mal fehlen dieselben. Es ergibt sich daraus wohl mit Sicherheit, dass

1) Gallensteine sich beim primären Krebs der Gallenblase fast ausnahmslos finden, beim secundären dagegen nur ausnahmsweise,

2) jedenfalls eine der Ursachen des Gallenblasenkrebses die Gallensteine sind, sicher nicht die Folge desselben.

C. Rosenthal.

### Loranchet, Note sur un cas de gastrorrhagie chez un nouveau-né au premier jour de la naissance. Gaz. hebdomadaire, 1893, No. 37.

Ein Neugeborenes, welches nach der Geburt normal erschien, erkrankte am Ende des 1. Tages an Blutungen aus der Magen-Darmschleimhaut. Da keine anderen Ursachen der Meläna nachweisbar waren, so glaubte Verf. eine so starke Abkühlung der Hauttemperatur des Kindes durch ungenügende Erwärmung des Zimmers und mangelhafte Bekleidung für den Zustand des Kindes verantwortlich machen zu können. Bei geeigneten therapeutischen Maßnahmen hörten die Blutabgänge nach einigen Stunden wieder auf und das Kind genes.

Stadthagen.

### M. R. Colella, Sur les alterations histologiques de l'écorce cérébrale dans quelques maladies mentales. Comptes Rendus 1893, No. 8.

C. untersuchte nach der Golz'schen Methode drei Gehirne (einen Fall von progressiver Paralyse bei einem Syphilitischen, einen von Dementia paralytica bei einem Alcoholisten und einen von alcohol. Psychose). Im ersten Fall waren hauptsächlich verändert: die Blutgefäße, die Neurogliazellen und die Protoplasmafortsätze der Ganglienzellen; im zweiten Fall hauptsächlich die Nervenfortsätze der Ganglienzellen und im dritten Fall die Ganglienzellen und ihre Nervenfortsätze. Die Verschiedenheit in dem Zustande der Protoplasmafortsätze und der Nervenfortsätze der Zellen, sowie die anderen Befunde deuten darauf hin, dass die Protoplasmafortsätze enge Beziehungen

zu den Neurogliazellen und zu den Gefäßen haben und eine große Rolle bei der Ernährung des Nervengewebes spielen.

S. Kalischer.

### H. Mourak, Ueber Nucleinjectionen bei Lupus. (Aus der dermat. Klinik des Prof. JANOVSKY in Prag. Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 35, 36.

Nachdem schon früher bei innerer Verabreichung eine pyrogene Wirkung des Nuclein constatirt worden war, verwandte Verf. das Mittel in einer Lösung, welche in 1 ccm 5 mg desselben enthielt, zu subcutanen Injectionen bei 10 Kranken, von denen 9 an Lupus, einer an einem zerfallenden Gamma des Unterschenkels litten. Es wurde mit 2.5 mg angefangen und die Dosis langsam bis auf höchstens 60 mg erhöht. Meist stellte sich mehrere Stunden nach der Injection eine, bisweilen von Kopfschmerzen und allgemeiner Abgeschlagenheit begleitete Steigerung der Körpertemperatur auf 38 bis 39° ein. Dabei war regelmäßig eine deutliche Leukocytose des Blutes und nach Ablauf des Fiebers eine Vermehrung der eosinophilen Leucocyten zu constatiren. Eine in Röthung, Schwellung und leichter Schmerzhaftigkeit bestehende locale Reaction an den kranken Partien und ihrer Umgebung zeigte sich, allerdings in sehr verschiedener Intensität, in allen Fällen. Therapeutisch wurde zwar Besserung, aber keine Heilung beobachtet.

H. Müller.

### M. Graefe, Bemerkungen über Laparotomie bei Ruptur tubarer Fruchtsäcke während der ersten Schwangerschaftsmonate. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 23.

Verf. berichtet über einen Fall von Extranteringravidität, den er nach eingetretener innerer Blutung aus dem geborstenen extrantrinen Fruchtsacke laparotomirt hatte. Da die Blutung aus dem Douglas trotz längerer Schwammtamponade nicht zum Stehen kam, hatte Verfasser Tamponade des Douglas mit Jodoformgaze, deren Ende aus dem unteren Wundwinkel herangeleitet wurde, angewandt. Die Drainage versagte jedoch schon nach 20 Stunden. Es entwickelte sich dann ein retrouterines Exsudat, das, nach Entfernung der Tamponade von der Scheide aus lucidirt und drainirt wurde. Pat. erholte sich jetzt schnell und wurde nach 4 Wochen geheilt entlassen. Verf. glaubt, dass es sich in diesem Falle, da an keiner Stelle des Eileiters eine Rissstelle zu finden war, um einen Tubenabort gehandelt habe. — Im Anschluss an diesen Fall befragt Verf. dann, sofort zu laparotomieren, wenn es nach Ruptur eines extrantrinen Fruchtsackes zur Hämatocelebildung gekommen ist und nicht erst die Patientin der Gefahr einer erneuten inneren Blutung ausgesetzt.

A. Martin.

### Ch. Tempelmann, Strangulation and hanging. Edinburgh medical journal 1893. S. 207.

Unter den 82 Fällen des Verf.'s heben wir hervor einen Mord durch Erdrosseln. Es fand sich eine circuläre, große Strangmarke, von der am linken Kieferwinkel ein kleiner Streifen nach unten und aussen zog; im rechten Platysma fand sich ein erheblicher Bintaustritt; einen Fall von Selbstmord durch Erdrosseln ähnlich dem bekannten HOLLMÖRTER'schen Fall, ohne Spuren von Verletzungen am Halse ausser der Strangmarke; vier zufällige Strangulationen, zwei bei Kindern, zwei bei Betrunknen; eine Hinrichtung durch Erhängen mit Blutungen im Unterhautgewebe, Muskelzerfahrungen, mehrfachem Bruch des Epistropheus, des 8. Halswirbels, Diastase beider und Zerreißen der Ligamente, des Rückenmarkes und seiner Hülle. Unter den erhängten Selbstmördern fanden sich Fälle von sitzender, knieender und liegender Stellung. — Livor und Salvation wurde durchweg nicht beobachtet.

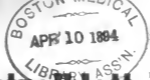
Fr. Strassmann.

Druckfehler: No. 10, S. 192, 11. Zeile von unten statt perotess, lies „pretessa.“

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

J. F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
70 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

31. März.

No. 12.

**Inhalt:** DOGIEL, Nervenendigungen in der Thränenendrüse. — JACOBY, Untersuchungen über den Kraftsinn. — ZURTZ, Neubildung von Kohlehydraten beim Hungertier. — ARGOUTSKY, Zusammensetzung des Rindfleisches. — GOLDSCHMIDT und JACOB, Weitere Mitteilungen über die Lenkocyten Frage. — SNOOKMAKKE, 2 Fälle von Pylephlebitis. — MOOS, Abnormer Verlauf d. Warzenfortsatz-Erkrankung. — SCHNEURLER, Ueber Saprol und Saprolin als Desinfectionsmittel. — GERHARDT, Ueber interlobäre Pleuritis. — REKMAN, Ueber die Entartungsreaction. — DINKLER, Quecksilberkur bei Tabes dorsalis. — BERON, Incubationsdauer der Syphilis. — SAMK, IVARUS, Ueber die puerperale Infection. — SCHMIDTBERG, MARFONI, Ueber das Ferratin.

LEKHONSK, Die Geschmackswerven der Kaninchenzunge. — EXNER, Ueber Lähmung und Dehnbarkeit der Harnblase. — NIEMANN, Quantität der flüchtigen Schwefelverbindungen in den Faeces. — KRUG, Die Fleischmast des Menschen. — ORNSTADT, Ueber die Fragmentatio myocardii. — BAYER, Zur Aetiologie des Pes calcaneus. — KOSTRITSCH, Fall von Scleritis. — SCHMIGELOW, Chirurgische Behandlung der Mittelohreiterung. — HASTFELIK, Untersuchung von Fleischkonserven. — SCHÖNWEKTE, Infection mit Hühnercholera-bacillen. — CARSTENS, Sclerodermie im Kindesalter. — BURLAND, Ipecacuanha bei Hämtemesis. — GRUBB, Der Patellarreflex bei Diabetes. — JESSNER, System der Hautkrankheiten.

**A. S. Dogiel, Die Nervenendigungen in der Thränenendrüse der Säugetiere. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 42, H. 4.**

Die Thränenendrüse des Kaninchens und Meerschweinchens, welche als ein ziemlich flaches, mehr oder weniger in die Länge ausgezogenes Organ sich darstellt, bildete das Untersuchungsobject des Verf.'s und die Methode, deren er sich bediente, war die nachstehend geschilderte Behandlung des betr. Organes mit Methylenblau. Die vom eben getöteiten und ausgebluteten Tiere entnommene Thränenendrüse wurde auf dem Objectträger ausgebreitet, mit einigen Tropfen einer  $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{16}$  pCt. Methylenblaulösung begossen und mit einer Mischung von gesättigter, wässriger Lösung von pikrinsaurem Ammoniak und 1 pCt. Osmiumsäure fixiert. Die Resultate, zu denen

Verf. gelangt sind die folgenden: In die Thränendrüse treten fast nur marklose Fasern ein, die Blutgefäße und Ausführungsgänge umspinnen und sich mit diesen Gebilden oder ohne dieselben in die Drüsenläppchen einsenken. In letzteren bilde sie zunächst ein auf der Membrana propria aufliegendes Geflecht, von welchem aus feine Fäden unter Durchbohrung der Membrana zu den Drüsenzellen sich begeben, um an deren Basen ein Netz, das vom Verf. sogenannte Ueberzellennetz, herzustellen. Letzteres sendet ausserst feine Fädchen aus, die unter vielfacher Teilung zwischen den Zellen verlaufen und hier das Interzellennetz bilden.

Ausscheinend frei endigende Fädchen beider Netze deuten stets auf eine unvollkommene Färbung hin.

(Anmerkung des Ref. Wiederholt spricht Verf. in der referierten Abhandlung von Drüsenalveolen. Ref. muss dies für eine ungenaue, ja falsche Bezeichnung erklären. Nach der allein richtigen Drüsenterminologie von FLEMMING (Arch. f. Anat. v. His u. BRAUN, 1888), welche Ref. in seinem Grundriss der Histologie, Berlin 1894 acceptiert hat, gehört die Thränendrüse zu den zusammengesetzten, lobären, tubulösen Drüsen, während von einer Alveolenbildung in diesem Organe gar nicht geredet werden kann. Es sollten daher die einzelnen Forscher bestrebt sein, in ihren Abhandlungen sich der richtigen FLEMMING'schen Bezeichnung zu bedienen, um wenigstens auf einem Gebiete anatomischer Arbeit eine gleichmässige Sprache herbeizuführen).

Rawitz.

**C. Jacoby**, Untersuchungen über den Kraftsinn. Arch. f. exp. Path. u. Pharmak. XXXII. S. 49—100.

Verf. hatte sich die Aufgabe gestellt, die Beeinflussung des Kraftsinnes, d. h. der Fähigkeit, Gewichte durch Hebung derselben oder Widerstände durch Ueberwinden derselben ihrer Grösse nach zu unterscheiden, durch pharmakologische Agentien zu untersuchen, überzeugte sich aber, dass die bisher verwendeten Methoden zur Untersuchung dieses Sinnes zum Nachweis geringerer Veränderungen desselben nicht ausreichen und keine einheitlichen Ergebnisse liefern. Es war daher die nächste Aufgabe, einen Apparat zur Untersuchung dieses Sinnes zu construieren.

Der von Verf. hergestellte Apparat, Kraftwage genannt, gestattet, Gewichte von verschiedenster Grösse und von beliebiger Gewichts-differenz ohne Veränderung der Stellung irgend eines Körperteiles ausser dem des hebenden Unterarms bei sehr herabgesetztem Einfluss der Druck- oder Tastempfindung in kurzen Zwischenräumen hinter einander heben zu lassen. Seine Beschreibung ist im Original nachzulesen. Da es ferner im Verlauf der Untersuchungen wünschenswert erschien, den Einfluss der Tastempfindung der Haut, sowie den der Gelenke auf die Wahrnehmung

von Druckunterschieden auszuschalten, so wurde der Apparat noch in der Weise modificirt, dass in einer Versuchsreihe die Gewichte mittels des Unterkiefers, in einer andern mit Hilfe der Zunge gehoben werden konnten.

Endlich war die Einrichtung getroffen, dass die „Latenzzeit“ der Hebung genau gemessen werden konnte, d. i. die Zeit, welche vergeht zwischen der gewollten Hebung und dem wirklichen Abheben des Gewichtes, da sich gezeigt hatte, dass beim Zustandekommen des Urteils über die Grösse des gehobenen Gewichtes die Wahrnehmung des Bewegungseintritts eine hervorragende Rolle spielt.

Das Ergebniss der Versuche ist in folgenden Sätzen zusammengefasst:

„Wenn alle bei den Hebungen in Frage kommenden Widerstände berücksichtigt werden, so verhält sich der eben erkennbare Zuwachs zu den Ausgangsgewichten constant wie 1:20, mag das Ausgangsgewicht auch verschieden groß sein, und mögen die Hebungen mit dem Arm oder dem Kiefer ausgeführt werden.“

„Der Kraftsinn, d. h. das Unterscheidungsvermögen für die Grösse gehobener Gewichte hängt nicht ab von dem Tast- oder Drucksinn der Haut, auch nicht von einer von den Sehnen oder Muskeln aus vermittelten Empfindung ihres Spannungszustandes der Art, dass wir die den verschiedenen gehobenen Gewichten entsprechenden verschiedenen Spannungszustände der Muskeln und Sehnen als solche empfinden und quantitativ unterscheiden, sondern es kommt zu Stande auf Grund einer Vergleichung der Grösse der aufgewendeten Innervationskraft mit der Dauer der Latenzzeit, d. h. der Zeit, welche zwischen der gewollten Hebung und dem wirklichen Eintritt der Bewegung verstreicht.“

„Die Grösse der Latenzzeit des Bewegungseintrittes ist abhängig von der Grösse der bei der Hebung des Gewichtes zur Anwendung gebrachten Innervationskraft, bei gleicher Innervationskraft aber proportional der Grösse des gehobenen Gewichtes, so dass einer bestimmten Latenzzeit bei einem gegebenen Gewicht auch eine bestimmte Innervationskraft entspricht“ und sich dieselbe nach einer Formel berechnen d. h. mit einer bestimmten Innervationskraft vergleichen lässt.

Hürthle.

**N. Zuntz**, Ueber die Neubildung von Kohlehydraten im hungernen Organismus. *Archiv f. Anat. und Physiol. Physiol. Abtheil.* 1893, S. 378.

Die Versuche sind von Verf. in Gemeinschaft mit **VOGELIUS** an Kaninchen angestellt. Um den Darmkanal von in ihm enthaltenen Kohlehydraten zu befreien, erhielten die Tiere wenigstens 2 Tage lang nur Milch und hungerten 24 Stunden. Durch mehrstündigen

Strychnintetanus wurden nun die Tiere glycogenfrei gemacht. Bei solchen Tieren, die zur Controlle getötet wurden, fand sich in der Leber 5 Mal gar kein Glycogen, 4 Mal wägbare Spuren, im Maximum 0.031 resp. 0.06 pCt. des Lebergewichts. Im übrigen Körper mit Ausschluss der Eingeweide wurde immer etwas Glycogen gefunden, im Minimum 0,04 g im Maximum 0.21 g = 0.004 pCt. bzw. 0.020 pCt. Die weiter zu beobachtenden Tiere erhielten nach Beendigung der Krämpfe eine schlafmachende Dosis Chloralhydrat oder Urethan subcutan eingespritzt, welche erneuert wurde, sobald die Tiere erwacht waren. Nach 48—74 Stunden wurden die Tiere getötet: Leber und die übrigen Organe enthielten nicht unerheblich Quantitäten Glycogen, es war ausserdem Urochloralsäure, in welcher noch ein Kohlehydrat steckt, durch den Harn entleert. So wurde in einem Fall gefunden: Glycogen in der Leber 0,401 g, im übrigen Körper 1.345 g, ausserdem Urochloralsäure entleert 1.795. Da sonst der Körper des hungernden Tieres frei ist von Glycogen, so muss man annehmen, dass das Glycogen welches sich bei diesen Tieren bildet, durch die Muskelaction verbraucht wird, während es zur Aufspeicherung gelangt, wenn die Muskelaction durch Narcotica aufgehoben ist. Die Quantität der neugebildeten Kohlehydrate erscheint noch grösser, wenn man den schlafenden Tieren Phloridzin (0.1 g pro Kilo Tier) subcutan injicirt, wobei sie Zucker im Harn ausscheiden. E. Salkowski.

**P. Argutinsky**, Ueber die elementare Zusammensetzung des Ochsenfleisches. Pflüger's Arch. Bd. 55 S. 345.

Frisch geschlachtetes, von sichtbaren Fett- und Sehnenbeimengungen nach Möglichkeit befreites und fein gewiegtes Ochsenfleisch (Filet, vordere Hals-, Rückenmuskeln) wurde in Portionen von 30—35 g auf Drahtnetzen über Schwefelsäure in evakuirten Glasglocken getrocknet und das fein gepulverte Material mehrere (4—7) Tage hindurch in Soxhlet's Extractionsapparat vom Fett befreit, das so gewonnene fettfreie Fleischpulver wurde wegen seiner Hygroskopicität noch über Schwefelsäure im Vacuum bis zum konstanten Gewicht belassen und auch weiterhin stets in geschlossenen Wiegegläschen im Exsiccator über Schwefelsäure aufbewahrt. Einzelne Fleischstücke enthielten frisch bis zu 0.6 pCt. Glycogen (nach BERGER-KÖLZ) in der Mehrzahl fanden sich selbst im frisch geschlachteten Fleisch seltener Weise nur Spuren. Im Mittel von 9 Analysen an 4 verschiedenen Proben, deren Einzelwerte nur wenig von einander abweichen, fand sich für das im Vacuum getrocknete, entfettete Fleisch (nach Abzug des Glycogen's) C 49.6 — N 15.3 — H 6.9 — Asche 5.2 — O + S 23 pCt. Diese Zusammensetzung kommt am nächsten der von STURMANN u. LANGBRIN ermittelten, weicht aber in Bezug auf C, H, O + S ziemlich von der RUBNER'schen ab; letztere steht ihr am nächsten in Bezug auf den sog. Fleischquotienten

C/N, den Verf. zu 3.24, ROESNER zu 3.28 findet. Auf aschenfreie Substanz berechnet Verf. C. 52.33 — N 16.15 — H 7.3 — O + S 24.22 pCt. Die vom Verf. befolgte Methode umgeht die Anwendung einer erhöhten Temperatur, ermöglicht ein sehr rasches und gleichmäßiges Trocknen bei Zimmertemperatur und erlaubt endlich ein längeres Aufbewahren des getrockneten Gewebes unter möglichster Ausschließung einer chemischen Veränderung. — Die Arbeit ist in Pflüger's Laboratorium ausgeführt. J. Munk.

**A. Goldscheider** und **P. Jacob**, Weitere Mitteilungen über die Leukocyten-Frage. Verhandl. d. phys. Gesellschaft zu Berlin 1893/94. No. 2, 3.

Die Verf. haben im Anschluss an ihre früheren Untersuchungen die von Löwit aufgestellte Behauptung nachgeprüft, ob die nach Injection bestimmter Organextracte auftretende Hyperleukocytose eine Folge der ihr vorausgehenden Hypoleukocytose sei. Sie injicierten Milz- und Knochenmarksextrakte in die Ven. jugul. ext. betäubter Kaninchen und entfernten teils im Stadium der Hypoleukocytose, teils in dem der Hyperleukocytose Lungen und Herz. Sowohl im ersten Stadium als ganz besonders im zweiten zeigten sich die Lungenkapillaren mit zahlreichen Leukocyten angefüllt, im Gegensatz zu den Befunden bei Kontrolltieren.

Ferner ergaben wiederholt nach einander ausgeführte Injectionen von Organextrakten, dass die Wirkung derselben, je nachdem sie im Stadium der Hypo- oder Hyperleukocytose ausgeführt werden, ganz verschieden ist. Im ersteren Falle trat verstärkte und verlängerte Hypoleukocytose, im zweiten abgeschwächte und verkürzte Hypoleukocytose, gefolgt von sehr verstärkter Hyperleukocytose, ein.

Die Verf. nehmen auf Grund ihrer Resultate an, dass Hypo- und Hyperleukocytose nicht Folgezustände sind, sondern ganz verschiedenen Processen ihre Entstehung verdanken. Die erstere ist durch ein Hineintreiben der Leukocyten in die Kapillaren, vielleicht auf chemotaktischem Wege, bedingt, die letztere durch Ueberführung weißer Blutkörperchen aus den Lymph- in die Blutbahnen.

M. Rothmann.

**G. E. Shoemaker**, Suppurative pylephlebitis and hepatic abscess secondary to appendicitis; with a report of two cases. Amer. med. News 1893. p. 397.

Bei den beiden von S. in extenso mit den Sectionsbefunden mitgeteilten Pylephlebitis-Fällen wurde die Diagnose erst durch die Obduction gestellt. In dem ersten derselben handelte es sich um einen acuten Process im Proc. vermiform, hervorgerufen durch Eindringen einer gemeinen Stecknadel in diesen, welche ohne ihn zu perforiren zu einem großen Bauchfellabscess geführt hatte. Bei der



Eröffnung des letzteren war der Proc. vermiform. nicht aufzufinden; der schon erschöpfte 17jährige Pat. starb am Abend nach der Operation. Die Eiterung hatte sich retroperitoneal zur Leber bezw. zum Omentum minus verbreitet, welches einen Abscess umschloss. Im 2. Fall begann die Krankheit bei dem 14jährigen Kranken nach einem Diätfehler mit typhlitischen Symptomen und erstreckte sich unter z. Th. sehr schwer zu deutenden Erscheinungen von Gelbsucht, Lebervergrößerung und Schüttelfrost über einen Zeitraum von 8 Jahren. Bei der Autopsie fand man den Proc. vermiform. verdickt und brandig perforirt; die Vermittelung der Verbreitung der Eiterung zur Leber hatte wieder ein retroperitonealer Process übernommen. In der Leber selbst fanden sich zahlreiche Abscesse, von dem retroperitonealen Raum aus konnte man mehrere stark erweiterte Venen in die Bauchhöhle bezw. in das Pfortadergebiet verfolgen, welche verdickte Wandungen und grauen flüssigen Inhalt boten. Aus der längeren Epicrise S.'s erhellt, dass die klinische Diagnose der Pylephlebitis seit SCHÖNLKIN kaum an Klarheit gewonnen hat.

P. Güterbock.

---

**Moos**, Ueber einen bisher noch nicht beschriebenen Verlauf einer Warzenfortsatzkrankung. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXIV. S. 314.

Bei einem 39jährigen Mann, der als Kind doppelseitige Scharlachotitis überstanden hatte, trat nach Influenza rechtsseitiger, schmerzloser Ohrenaussfluss mit bald darauffolgender Schwellung der Regio mastoid., die abwechselnd gröfser und kleiner wurde, zuweilen auch ganz verschwand, auf. Ebenso wechselnd war der Ohrenfluss. M. fand kleine centrale Perforation des Trommelfells, viel Eiter in der Paukenhöhle, nach unten und etwas median von der Apophys. mast. nussgrofse, teigige, kaum schmerzhaft Anschwellung. Druck auf dieselbe vermehrte den Ausfluss. Empfindlichkeit und Steifigkeit längs des Nackens und Rückens. Bei der Trepanation des Proc. mast. erweist sich der Knochen als durchaus sclerotisch, Eiter wurde nicht gefunden.

Es traten noch mehrmals, nachdem die Operationswunde geheilt war, Anschwellungen am unteren Ende der Apophyse, ebenso wiederholt profuse Eiterentleerung aus dem Ohr auf. Durch Massage wurde mehreremal der Eiter aus der Anschwellung entleert. Heilung mit Narbe am Trommelfell nach 4 Wochen. Nach M. war wiederholtes Auftreten des Ohrflusses, nach tagelangen Stillstand eine Folge des Regurgitirens des Eiters aus dem Abscess durch die Fissura mastoidea squamosa. Die Trepanation des Proc. mast. ist, nach Verf., in solchen Fällen unnötig, vielleicht auch der WILDE'sche Schnitt. Die Massage sollte allen anderen Eingriffen vorausgehen. Im Anschluss an diese Mitteilung berichtet Verf. über das Ergebniss seiner Untersuchungen über Fissuren, Pseudofissuren und spaltähnliche Gefäfselöcher von der Schädelamplung des Heidel-

berger anatom. Instituts. Unter 239 Schädeln kamen insgesamt 54 Mal derartige Bildungen vor (22,53 pCt.). Ausgebildete Fissuren in verschiedener Ausdehnung fanden sich 24 Mal (10,04 pCt.) n. zwar 11 Mal (4,62 pCt.) beiderseits (darunter 6 Mal bei Rassenschädeln) 4 Mal rechts, 9 Mal links, also in 5,4 pCt. einseitig.

Schwabach.

### Scheurleu, Ueber Saprol und die Saprolirung der Desinfectionsmittel. Arch. f. Hygiene XVIII. 1. H.

Verf. fasst seine Resultate folgendermassen zusammen: 1) Das Saprol ist eine Auflösung von rund 20 pCt. Mineralöl in 80 pCt. roher 50—60 proc. Karbolsäure; es hat ein spec. Gewicht von 0,98 bis 0,99; dasselbe schwimmt deshalb auf der Oberfläche wässriger Flüssigkeiten und breitet sich selbstthätig auf denselben aus. 2) Die Auslaugung des Kresols beginnt fast sofort nach dem Anfgießen des Saprols und damit auch die Mischung mit den untenstehenden Flüssigkeiten, da die mit Kresol gesättigten oberen Wasserschichten ihres nunmehr specifisch schwereren Gewichtes wegen untersinken und anderen nicht gesättigten Schichten Platz machen müssen. 3) Bereits nach 24 Stunden ist bei genügender Anwesenheit von Saprol das untenstehende Wasser in eine 0,34 proc. Kresollösung, nach 4 Tagen in eine 0,43 bis 0,49 proc. umgewandelt. 4) Eine Aenderung in der Reaction der zu desinficirenden Flüssigkeiten durch Zusatz von Ammoniak oder Essigsäure bezw. Oxalsäure hat bezüglich der Menge des aufgelösten Kresols einen wesentlichen Unterschied nicht ergeben. 5) Das Saprol ist ein ausgezeichnetes Desodorisationsmittel vielleicht das beste, welches wir besitzen, eine Eigenschaft, die dasselbe ganz besonders vor der Kalkmilch auszeichnet. 6) In Folge der Eigenschaft des Saprols, die unter ihm stehenden Flüssigkeiten in eine  $\frac{1}{2}$  proc. Kresollösung umzuwandeln, tötet es Prodigiosus-, Cholera- und Typhusbacillen, also überhaupt die Vegetationsformen der Bacterien in wässrigen Aufschwemmungen und Fäkalien innerhalb 6—24 Stunden. Die Dauersporen (Milzbrand und Megatheriumsporen) vermag es nicht zu vernichten. 7) Was die Menge Saprol betrifft, die zu der zu desinficirenden Flüssigkeit zugesetzt werden soll, so hat sich in unseren Versuchen 1:80 als hinreichend und sicher erwiesen. 8) Gießt man zu Wasser, welches Tags zuvor mit Saprol übergossen und dadurch in eine 0,34 proc. Kresollösung umgewandelt war, Choleraspirillen, so werden dieselben innerhalb einer Stunde vernichtet. 9) Die wässrige Lösung des Kresols entsteht mit annähernd gleicher Leichtigkeit aus 100 proc. roher Karbolsäure wie aus 50—60 proc. oder Saprol. Eine Herstellung des Saprols aus 100 proc. Karbolsäure wie es früher von dem Fabrikanten geübt wurde, empfiehlt sich daher nicht, da es das Präparat nur vertheuern würde. 10) Bei der Umwandlung der rohen Karbolsäure, deren Entflammungstemperatur

bei 84—86° C und deren Entzündungstemperatur bei 93—97° C liegt, in Sapol werden durch den Zusatz von Mineralöl, dessen Entflammungs- und Entzündungstemperatur 150° C bzw. 171° C ist, diese beiden Punkte höher gerückt, die Karbolsäure also schwerer brennbar gemacht, sodass ein Sapol von 0.98 spezifischen Gewichts einen Entflammungspunkt von 90° und eine Entzündungstemperatur von 102° C besitzt. Von dem Begriff der Feuergefährlichkeit kann bei der rohen Karbolsäure, geschweige denn bei dem Sapol keine Rede sein. Scheurlen.

**D. Gerhardt, Ueber interlobäre Pleuritis.** Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 33.

Während die Ansammlung flüssigen Exsudates zwischen den einander zugekehrten Flächen zweier Lungenlappen gelegentlich als Teilerscheinung einer allgemeinen Pleuritis vorkommt, sind die primären Formen dieser partiellen Pleuritiden von größerer klinischer Wichtigkeit und liefern ein ziemlich gut charakterisiertes Krankheitsbild. Die Krankheit ist — wie aus der Litteratur hervorgeht — nicht sehr häufig. Charakteristisch ist — nach anfänglichem Fieber und Seitenstechen — das Auftreten eines 2—3 cm breiten Dämpfungstreifens, der von der Gegend des 3. und 4. Brustwirbels schräg nach aussen und unten verläuft und etwas vor der vorderen Axillarlinie den unteren Lungenrand erreicht; dabei brauchen die typischen Zeichen des pleuritischen Exsudates nicht immer deutlich ausgesprochen zu sein, vielmehr kann der Stimmfremitus verstärkt, das Atmungsgeräusch verschärft vesikulär oder bronchial und lautes klingendes Raeseln hörbar sein. Nach verschieden langer Zeit erfolgt unter Fieberabfall plötzlich oder doch innerhalb kurzer Zeit eine auffallend reichliche Expectoration rein eitrig, oft übelriechender Sputa, die nach Wochen oder Monaten versiegt; nur in wenigen Fällen führt die Krankheit unter dem Bilde schwerer Septikämie zum Tode. — Aetiologisch fand man in einzelnen Fällen Tuberculose, vereinzelt auch fibrinöse Pneumonie. Fast stets war der Erguss von Anfang an eitrig, verhältnismässig häufig war er putride. Da in allen Sectionsberichten ganz feste Verwachsungen der costalen und pulmonalen Pleura erwähnt werden, so ist es wohl möglich, dass von einer längst geheilten allgemeinen Pleuritis her noch ein kleiner Erguss in der Tiefe zwischen den Lappen unresorbirt liegen blieb, gelegentlich vereiterte und nun als primäres Empyem imponirte. Für die Fälle von Putrescenz des Exsudates ist eine vorangehende Lungenerkrankung oder der Durchbruch einer erweichten Lymphdrüse in die Pleurahöhle anzunehmen. — Da die meisten der veröffentlichten Fälle nach Durchbruch der Flüssigkeit in die Luftwege — ohne operativen Eingriff — günstig verlaufen sind, so dürfte bei tiefer Lage des Eiters ein operatives Eingreifen für die Fälle zu reserviren sein, wo im Verlaufe von Wochen und

Monaten keine Besserung eintritt. Liegt der Eiter dagegen direkt der Brustwand an, so ist kein Grund vorhanden, die für jedes andere Empyem indicirte Operation zu unterlassen. Perl.

**E. Remak**, Ueber die Definition der Entartungsreaction Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 46.

Nach der Entdeckung der sogenannten „partiellen Entartungsreaction“ (EaR) hatte sich die ursprüngliche Definition derselben insoweit verschoben, dass man unter EaR schlechthin die galvanische EaR bei galvano-muskulärer Prüfung verstand, gleichviel ob sie sich als complete (bei aufgehobener Nervenregbarkeit) oder als partielle darstellt. — Bei histologisch normaler Muskulatur kommt sie nie vor: sie ist vielmehr stets ein Kennzeichen schwerer histologischer Veränderungen der Muskeln.

Es zeigte sich weiter, dass weder die im Anfangstadium der Entartung zu beobachtende galvanische Uebererregbarkeit noch die Umkehr der Zuckungsformel das charakteristische Merkmal der EaR ist, sondern nur die träge, wurmförmige Zuckung. Weiter aber fand man (DUBOIS, LEROYARD, REMAK), dass auch bei vollkommener EaR der Muskel noch auf Einzelschläge eines kräftigen Induktionsapparates mit träger Zuckung antwortet, wodurch zugleich die ältere NEUMANN'sche Hypothese, dass ein entarteter Muskel nur auf Ströme von längerer Dauer reagirt, hinfällig wurde.

Dies ist eine Thatsache, aber ebenso unzweifelhaft ist es, dass diese Reaction nach kurzer Zeit nicht mehr nachweisbar wird: der Muskel muss sich stets erst wieder erholen; er ist leicht erschöpfbar. — „Uebererregbarkeit“ wie anfangs bei der galvanischen EaR ist nie vorhanden. (Dasselbe ist vom Ref. für die FRANKLIN'sche EaR festgestellt worden).

EaR gegenüber hält ferner R. an die von ihm zuerst beschriebene faradische EaR fest, welche er sowohl bei direkter Reizung der Muskeln als auch bei indirekter ihrer Nerven (bei freischwingendem Hammer) in schweren Mittelformen atrophischer Spinallähmungen beobachtet hatte. Eine „indirekte Zuckungsträgheit“ (E<sub>NR</sub>) nämlich braucht, wie GOLDSCHMIDT gezeigt hat, überhaupt nicht von muskulärer Degeneration abhängig zu sein (Cbl. 1891, S. 465). Man darf aber von faradischer und franklinischer Entartungsreaction nach Verf. nur dann sprechen, wenn gleichzeitig bei wiederholter Prüfung auch galvanische EaR vorhanden ist. Snnst kann die faradische Zuckungsträgheit auch vorübergehend nach Kälteeinwirkung, bei asphyxie locale (BERNHARDT HITZIG), vielleicht auch nur bei Ermüdung vorkommen.

Die mitgetheilten Ueberlegungen werden schliesslich von R. in 4 kurzen Thesen zur Darstellung gebracht. Bernhardt.

**M. Dinkler**, Ueber die Berechtigung und die Wirkung der Quecksilberkuren bei *Tabes dorsalis*. (Aus der med. Klinik des Herrn Prof. EMB in Heidelberg). Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 15 bis 18, 20.

Die sehr bemerkenswerte Arbeit, in welcher EMB's Erfahrungen in seiner Privatklinik und in seiner Klinik zusammengefasst werden, berichtet von 71 Tabikern, bei welchen in den letzten 10 Jahren Inunctionskuren gemacht worden sind. Die Erfolge stellt D. in drei Gruppen zusammen, je nachdem einzelne Symptome oder mehrere eine Besserung erfahren haben, oder keine Veränderung eintrat oder endlich eine Verschlimmerung sich einstellte. Danach ergaben sich dann 58 Besserungen, 11 unbeeinflusste Fälle und 2 Verschlimmerungen. Während bezüglich der einzelnen Krankengeschichten auf die Lektüre der Originalarbeit zu verweisen ist, mögen die Schlussfolgerungen hier kurz angedeutet werden. Die 2 verschlimmerten Fälle endeten 2 resp. 7 Monate nach der Hgkur letal, die Sektion des einen ergab deutlicheluetische Veränderungen der Gefäße und Meningen, der andere imponirte durch die cerebralen Erscheinungen ohnedies alsluetischer Tumor cerebri. Diese Fälle beweisen also höchstens, dass zu wenig geschmiert worden ist, oder aber sie documentiren von neuem die Unzulänglichkeit des Hg in vielen cerebrospinalen Erkrankungen. Die Berechtigung, überhaupt bei *Tabes Hg* anzuwenden, folgert D. aus den mit immer größerem Nachdruck vertretenen und immer weitere Kreise von Anhängern sich erwerbenden EMB-FOUQUIER'schen Anschauungen über die Aetiologie der *Tabes*. Neuere anatomische und klinische Beobachtungen über Zusammenauftreten von *Tabes* mit manifesten syphilitischen Veränderungen stützen jene Anschauungen. Dazu kommen unter ca. 70 geschmierten Fällen 58 Besserungen! Und das bei einem nicht etwa für diese Statistik ausgewählten Material! Gebessert wurden von einzelnen Symptomen die Sensibilitätsstörungen (subjective und objective; die Krisen erwiesen sich als am schwersten der Besserung zugänglich), die Störungen der Coordination, der Motilität; die Sehnenreflexe zeigten unter dem Einfluss des Hg ein sehr wechselndes Verhalten; günstig beeinflusst wurden Lähmungen der äusseren Augenmuskeln, auch die Pupillenstarre und Sehnervenatrophie erwies sich in einzelnen Fällen als besserungsfähig, das gleiche gilt von den visceralen Reflexen. Das Allgemeinbefinden hob sich meistens. Die vorübergehende Besserung nach Hg-Gebrauch könnte höchstens zur Wiederholung der Kur ermuntern, nicht zu ihrer Verurteilung.

M. Brasch.

---

**R. Bergh**, Ueber die Incubationsdauer bei Syphilis. Monatsb. f. pract. Dermat. XVII. No. 12.

Verf. hat bei 254 männlichen Syphilitischen, welche ziemlich oder ganz zuverlässige Daten lieferten, die Incubationsdauer d. h.

die Zeit, welche zwischen Infection und Ausbruch secundärer Erscheinungen lag, festzustellen gesucht. Am häufigsten (in 32 Fällen) trat die Allgemeineruption in der 8. Woche auf, dann (30 Fälle) in der 10. und (28 Fälle) in der 7. Woche; recht häufig noch verzögerte sie sich bis in die 14. (24 Fälle) und in die 15. (27 Fälle). Eine noch längere und zwar auf 20—29 Wochen sich erstreckende Incubation wurde 7 Mal constatirt. In 2 Fällen mit ganz ungewöhnlich kurzer Incubationsdauer (24 und 25 Tage) entwickelte sich eine besonders schwere Syphilis; andere Beobachtungen zeigten aber, dass auch eine sehr lange Latenzperiode durchaus keine Garantie für einen leichten Verlauf bietet. — Ueber die Ursachen für die große Variabilität der Incubationsdauer lassen sich nur Vermuthungen aufstellen. Vielleicht ist sie bei directer Aufnahme des Virus in das Gefäßsystem eine kürzere, vielleicht spielt auch die Oertlichkeit, wo die Infection stattfindet, eine Rolle. Denkbar wäre es ferner, dass Individuen, die von syphilitischen Eltern stammen, ohne selbst hereditär inficirt gewesen zu sein, eine langsamer sich entwickelnde und leichter verlaufende Syphilis acquiriren. Alter, Geschlecht, klimatische Verhältnisse scheinen keinen wesentlichen Einfluss zu haben, eher constitutionelle Anomalien. Dass durch eine frühzeitige präventive Behandlung, sowie durch intercurrente hochfieberhafte Krankheiten die Incubationsdauer oft beträchtlich verlängert wird, ist bekannt.

H. Müller.

1) **F. J. M. Cann**, The symptoms and treatment of septic intoxication (saprämia) during the puerperium. The Lancet 1893, 24. June.

2) **A. Ivanus**, Die Toleranz der Gebärmutter gegen traumatische und septische Einwirkungen. Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 15.

1) Als Symptome der puerperalen Infection führt Verf. an: Kopfschmerz, Müdigkeit mit Schlaflosigkeit, Durst, Appetitlosigkeit, trockne Zunge, Uebelkeit und Erbrechen, Temperaturerhöhung, Gliederschmerzen, weicher, ungenügend rückgebildeter Uterus.

Die Behandlung besteht in intra-uterinen und vaginalen Ausspülungen.

Der intrauterinen Douche soll Waschung der äusseren Genitalien und der Scheide vorausgehen. Lufttritt muss vermieden, für freien Ablauf gesorgt werden. Der Druck muss gering, die Temperatur 46° C (115° F) sein. Lösungen von Sublimat 1 : 4000 bis 1 : 2000 mit nachfolgender Ausspülung mit Borsäure sind besonders empfehlenswert. Der Uterus soll dabei wiederholt gedrückt, die Tuben comprimirt werden.

2) Verf. hat eine Kreisende in Behandlung bekommen, die schon 5 volle Tage gekreift hatte, und in deren Zimmer schon ein aashafter, pestilenzartiger Geruch vorhanden gewesen sei. Das durch Perforation und Cranioklasie entwickelte Kind war macerirt; die Placenta war ein zerfallener, übelriechender Fleischklumpen; das braun-rothe Fruchtwasser verbreitete einen aashaften Geruch. Trotz-

dem hier die günstigsten Bedingungen für eine Infection vorhanden waren, hat sich keine Infection entwickelt. Die Patientin hat kein einziges Mal Temperatursteigerung gehabt und war nach 14tägigem Liegen vollständig genesen.

A. Martin.

1) **O. Schmiedeberg**, Ueber das Ferratin und seine diätetische und therapeutische Anwendung. Arch. f. exp. Pathol. u. Pharmacol. XXXIII. p. 101.

2) **Marfori**, Sulla Ferratina. Annali di chimica e farm. 1894, No. 1, 2.

1) In Nr. 48, Jahrg. 1891 d. B. war berichtet worden, dass es **MARFORI** in **SCHMIEDBERG'S** Laboratorium gelungen war, durch Digestion von weinsaurem Eisenoxyd mit Eieralbumin ein 0.7 pCt. Fe enthaltendes Eiweißderivat darzustellen, das bis zu 50 pCt. im tierischen Darm resorbirt wird.

Die weiteren Bemühungen gingen nun dahin, ein eisenreicheres Präparat darzustellen.

Ueber die Erfahrungen bei der Darstellung desselben, sowie über die allgemeinen Grundsätze, die bei der Beurteilung der Wirkung organischer Eisenpräparate zu gelten haben, wird in zusammenfassender Darstellung berichtet.

Erhitzt man eine alkalische Eisenalbuminatlösung oder lässt man sie bei mäßiger Temperatur stehen, so nimmt sie eine tiefbraune Färbung an und das vorher mit Schwefelammonium sofort nachweisbare Eisen ist jetzt nicht mehr unmittelbar nachzuweisen.

Diese Verbindung, Ferralbuminsäure genannt, ist keine salzartige Verbindung von Albuminsäure und Fe, denn bei der Electrolyse wird das Eisen nicht als solches abgespalten. Die in Alkalien leicht löslichen Präparate enthielten 4–8 pCt. Fe. Ein diesem Eiweißpräparate in seinen Eigenschaften gleiches konnte direkt aus tierischen Organen, z. B. aus Schweinslebern gewonnen werden. Sein Fe-gehalt betrug 6 pCt.

Diese Verbindung, von Sch. Ferratin genannt ist ein Repräsentant jener organischen Eisenverbindungen, die durch die Nahrung aufgenommen, in der Leber gespeichert und zur Blutneubildung in noch unbekannter Weise herangezogen werden. Eisenarme Nahrung, Aderlässe bedingt Verarmung der Leber an ihrem natürlichen Ferratin.

Auch künstlich ließe sich ein Ferratin darstellen, das zu 13 bis 44 pCt. im Hundedarm resorbirt, durch lange Zeit hindurch ohne Nebenerscheinungen vertragen wird, selbst bei intravenöser Injection relativ ungiftig ist und selbst dann durch die Nieren nicht ausgeschieden wird.

Die vollständige Unschädlichkeit, nachweisbare Resorbirbarkeit dieses Körpers, seine Identität mit dem natürlichen Leberferratin lässt das künstliche Ferratin als zum practischen Gebrauch völlig

passendes und empfehlenswertes Präparat erscheinen. Für den Erwachsenen genügen 0.5—1.5 pro die.

2) Die Mittelelung enthält die genaueren Angaben über die Darstellung des Ferratin's die im Princip ebenfalls auf stundenlanger Digestion von Eieralbumin mit weinsaurem Eisen beruht. Die Präparate enthielten 7.2—8.2 pCt. Fe. Solann werden die physiologischen Versuche, die zu den in vorstehendem Referate berichteten Schlüssen geführt haben, mit den entsprechenden analytischen Belegen angeführt und discutirt.

Pohl.

### M. v. Lenhossék, Die Geschmacksknospen in den blattförmigen Papillen der Kaninchenzunge. Würzburger Verhandl. XXVII. No. 5.

Das wesentlichste Resultat, das Verf. erhält, besteht in dem Nachweise, dass in den Schmeckbechern der Papilla foliata des Kaninchens nur freie Nervenendigungen vorkommen. Die Methode, deren sich Verf. bediente, war die Chromsäuremethode von Golzi. Diese Resultate decken sich mit denen, welche andere Autoren durch die Esmarch'sche Methylblaumethode erhalten haben.

Rawitz.

### S. Exner, Ein Versuch über Lähmung und Dehnbarkeit der Harnblase. Pflüger's Arch. Bd. 55. S. 303.

Nach Quertrennung der Rückenmarkes beim Frosch in der Höhe des 4. bis 5. Wirbels tritt eine Lähmung der Harnblase ein. Bleibt das Tier längere Zeit am Leben, so tritt eine Ausdehnung der Blase durch das angesammelte Secret ein in dem Grade, dass das Volum der Blase das des ganzen übrigen Frosches übertreffen kann. So wurden bei einem Tiere 160 ccm Flüssigkeit aus der Harnblase entleert, bei einem andern 40 ccm, während der ganze übrige Frosch ein Volum von 45 ccm hatte. An einer solchen Blase sind die Muskeltrabekel weit auseinandergerückt; dagegen bildet das Epithel eine nirgends unterbrochene Schichte platter Zellen.

Härtl.

### F. Niemann, Ueber die Menge flüchtiger Schwefelverbindungen in den festen Ausscheidungen. Arch. f. Hyg. XIX. S. 117.

Zur Bestimmung der flüchtigen Schwefelverbindungen wurde der frische Hundekoth, mit Wasser zum Brei angerührt, allmählig zum Sieden erhitzt, während nach und nach konzentrierte Salzsäure zuzulassen gelassen wurde; das Destillat strich durch titrierte Jodlösung, welche den Schwefelwasserstoff und event. Mercaptan band. Bei gleichmäßiger Fütterung mit 500 g Fleisch pro Tag schied ein Hund von 10 Kilo während 19 Tagen im Mittel je 0.8 mg Schwefelwasserstoff pro Tag aus. Als das Fleisch mit je 0.5—1 g Eisenoxydhydrat versetzt wurde, betrug die Ausscheidung 11 mg Schwefelwasserstoff (Durchschnitt von 20 Tagen), zum Zeichen, dass das Eisenoxyd den im Darm entwickelten Schwefelwasserstoff vollständiger bindet. In einer dritten Reihe wurde endlich das Fleisch anstatt mit Eisenoxyd noch mit einer Aufschwemmung des in Bonillonreinkultur gezüchteten, schwefelwasserstoffbildenden *Bacillus proteus vulgaris* versetzt und zur Verhütung des Absterbens der Bacterien im sauren Magensaft 15 pCt. Sodalösung durch die Schlundsonde eingespritzt; in dieser 24tägigen, durch Verdauungsstörungen und z. Th. unregelmäßige Nahrungsaufnahme getriebenen Reihe betrug die Schwefelwasserstoffausscheidung durch den Koth 20 mg pro Tag, zum Zeichen, dass durch die eingeführten Bakterien auch im Darm eine stärkere Schwefelwasserstoffgährung hervorgerufen wurde.

J. Munk.



### Krug, Ueber die Fleischmast des Menschen. Archiv f. Physiol. 1893, S. 373.

Zur Entscheidung der Frage, ob aus dem durch N-freien Nahrungsüberschuss gesparten Eiweiß beim ausgewachsenen, gesunden Menschen für die Dauer eine Fleischmast zu Stande kommt, hat Verf., 59 kg-schwer, sich, unter v. Noorden's Leitung, mit reichlicher gemischter Kost, welche 44 Calorien per Kilo und Tag bot, in's Gleichgewicht gebracht. Dann steigerte er durch 15 Tage hindurch mittels Zulage von Fett und Kohlehydrate das Kostmaas um 1700 Cal. pro Tag, sodass nun die Nahrungszufuhr der enormen Höhe von 71 Cal. per Kilo entsprach; dabei setzte er pro Tag ziemlich gleichmäßig 3.3 g oder im Ganzen 49.5 g N = 809 g Eiweiß oder 1456 g Muskelfleisch an; aus der Körpergewichtszunahme lässt sich der Fettsatz auf 2600 g schätzen. Somit wurden für den Eiweißansatz nur 5 pCt. von dem Energieinhalt der überschüssigen Nahrung, für den Fettsatz schätzungsweise 96 pCt. verwertet. Danach ist Fleischmast durch Ueberernährung zwar möglich, aber nur in beschränktem Maas und wohl kaum auf die Dauer; wenigstens ist es noch nicht gelungen, einen Menschen durch Ueberernährung muskelstark zu machen. Vielmehr ist die Fleischmast in viel höherem Grade eine Function der specifischen Wachstumsenergie der Gewebszellen und der Zellarbeit als des Nahrungsüberschusses.

J. Munk.

### R. Oestreich, Die Fragmentatio myocardii (Myocardite segmentaire). Virch. Arch. Bd. 135, S. 79.

Verf. hat an dem grossen Material des Berliner Path. Instituts die Frage der Fragmentatio myocardii studirt. Bereits makroskopisch lässt sich dieselbe mit Sicherheit diagnostizieren, indem beim Streichen über die Schnittfläche zahllose Spalten in der Musculatur entstehen. Die landläufige Ansicht, dass die Fragmentation in den Kittlinien vor sich geht, ist unrichtig. Verf. beweist dies durch die sehr verschiedene Grösse der Bruchstücke, das Verhalten des Kerns und der Kittlinien selbst zu den Bruchstellen. Auch die Auffassung der Fragmentatio cordii als eines morbus sui generis weist Verf. zurück; dieselbe tritt erst in der Agone ein. Besonders beweisend dafür ist das gemeinschaftliche Vorkommen schwererer Fragmentation und guter Contraction des linken Ventrikels.

M. Rothmann.

### C. Bayer, Zur Aetiologie des Pes calcaneus. Prager med. Wochenschrift 1893, No 16.

Ausser dem angeborenen, paralytischen und durch entzündliche Prozesse bedingten Hackenfußs giebt es eine völlig gesunde, namentlich nicht gelähmte Extremitäten betreffende Form desselben. Sie entsteht dadurch, dass wegen einer entzündlichen Affection, wegen eines Fremdkörpers in der Sohle der Fuß in Calcanea Stellung gehalten und zum Gehen benützt wird. Letzteres — die active Ausschaltung der Thätigkeit der Wadenmusculatur — ist die unerlässliche Vorbedingung für diese Form des Hackenfußes. Beigefügt sind zwei einschlägige durch Redressement in Narcose und Gypsverband behandelte Fälle.

F. Güterbock.

### J. Kostenitsch, Ueber einen Fall von Scleritis. Archiv f. Augenheilkunde. XXVIII. S. 27.

K. hatte Gelegenheit ein Auge, das an Scleritis gelitten hatte, mikroskopisch zu untersuchen. Er fand eine entzündliche Infiltration der Augenhäute. Dieselbe war sehr stark in den peripheren Parthien der Hornhaut, in der Sclera und der Conjunctiva. Den grössten Zellenreichtum wies der vordere Teil der Sclera auf. An der anderen Seite des Auges constatirte er im Conjunctivalgewebe nur isolirte, öfters neben den Gefässen gelagerte Leukocyten; im Scleral- und Cornealgewebe sah man schon größere Mengen der genannten Elemente. Weiter nach unten erfasste die ziemlich intensive entzündliche Infiltration alle Schichten des vorderen Scleraltheiles. Das Irisgewebe war an den Stellen, welche der starken Scleralinjection entsprach, bedeutend von Leukocyten durchsetzt, ebenso der Ciliarkörper; die Conjunctival- und Scleralgefässe

waren vermehrt, stark erweitert und mit Blut gefüllt, die Lymphbahnen der Conjunctiva ebenfalls erweitert. — Bei der Scleritis finden sich somit die frischen entzündlichen Infiltrationen hauptsächlich in den mittleren Scleralschichten und dringen von da nach den vordern Schichten dieser Membran, sowie nach der angrenzenden Hornhaut, Conjunctiva, Iris und dem Ciliarkörper. Diese Beobachtungen entsprechen der klinischen Thatsache und zeigen, dass mit der tiefen Scleritis, Keratitis, Iritis und Cyclitis als Complicationen sich verbinden können.

Horstmann.

### Schmiegelow, Beiträge zur chirurgischen Behandlung der Mittelohreiterungen. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXV. S. 95.

Sch. berichtet über 50 Fälle von chronischer Mittelohreiterung, bei denen er die STACKE'sche Operation (Freilegung des Kuppelraums der Paukenhöhle mit Entfernung der Gehörknöchelchen) allein oder in Verbindung mit breiter Eröffnung des Antrum mastoid. ausgeführt hat. Der cariöse Process war 18 Mal im Kuppelraum localisirt, 10 von diesen Fällen wurden geheilt. In den übrigen 37 Fällen war das Leiden im Kuppelraum mit einem mehr oder weniger ausgebreiteten destructiven Process im Antrum und Proc. mast. complicirt und deshalb die Aufmeißelung des letzteren indicirt. Von diesen 37 wurden 26 geheilt, 5 blieben aus der Behandlung weg, 2 starben an acutem Hirnleiden, 4 blieben ungeheilt.

Schwabach.

### Hasterlik, Ein Beitrag zur Untersuchung von Fleischkonserven.

Arch. f. Hyg. 1893. Jubelband. XVII. S. 440.

Es ist bekannt, dass von Amerika unter dem Namen „Corned Beef“ viel Pferdefleisch anstatt Rindfleisch nach Deutschland eingeführt wird. Eine sichere Unterscheidung dieser beiden Fleischsorten haben wir aber bis jetzt nicht. H. stellte diesbezügliche eingehende Untersuchungen an und kam zu folgenden Schlüssen: 1) Zur Erkennung von Pferdefleisch bietet das in demselben zwischen den Muskelfasern abgelagerte Fett sehr wertvolle Anhaltspunkte. 2) Die Isolirung dieses Fettes geschieht am besten mittelst Petroleumäther aus der Trockensubstanz, seine Charakterisirung durch sein Jodanzahlvermögen nach der Methode von HCN. 3) Die Anwesenheit von Pferdefleisch in Fleischkonserven gilt als erwiesen, wenn die Jodzahl des Conservenfleischfettes die Zahl 79.71 rund 80.0 erreicht oder überschreitet.

Schenkten.

### Schönwerth, Abhängigkeit der erfolgreichen Infection mit Hühnercholera von der Anzahl der dem Tiere einverleibten Bacillen, sowohl bei intramuskulärer Injection als bei Fütterung. Archiv f. Hyg. 1893. Jubelb. XVII. S. 361.

S. stellte nach einer im Original einzusehenden Methode fest, dass von virulenten Hühnercholera-bacillen zur Infection eines Huhnes bei intramuskulärer Injection 1 bis 2 Bacillen genügen, bei Infection per os aber mindestens 60 Millionen nötig sind.

Schenkten.

### A. Carstens, Zur Sklerodermie im Kindesalter. Jahrb. f. Kinderheilk. XXXVI. S. 86.

Das Interesse des Falles liegt im Wesentlichen in der Seltenheit der Sklerodermie im Kindesalter. Das in Rede stehende Kind war 9 Jahr alt. Die Erkrankung hatte sich ziemlich acut im Anschluss an Scharlach und Keuchhusten entwickelt. Verf. hält es aber für wahrscheinlich, dass auch eine Erkältung als veranlassende Ursache mit in Rechnung zu ziehen sei. Bei der Untersuchung eines ausgeschnittenen Hautstückchens achtete Verf. insbesondere auch auf die Beschaffenheit der Nerven und

Schweißdrüsen (das Kind schwitzte sehr stark), fand aber keinerlei Veränderungen an denselben. Dagegen konnte er an verschiedenen Präparaten in der Umgebung der Arterien eine Vermehrung der Kerne wahrnehmen, die mit der Kernarmut der Bindegewebsbündel der Cutis auffallend contrastirte, und auf eine Periarteritis bindenden kann. Von einer Entzündung im gewöhnlichen Sinne war nirgends etwas zu entdecken. Der Fall endete nach 5 monatlicher Dauer der Krankheit in Genesung.

Stedthagen.

### C. Burland, Ipecacuanha in haematemesis. The Lancet 1893, 14. Oct.

Die gute Wirkung der Ipecacuanha bei den verschiedenen Formen der Dysenterie, ferner bei Blutungen aus der Lunge, aus dem Uterus etc. hat Verf. dazu bewogen, dieselbe Droge auch bei Hämatemesis zu versuchen. Und zwar giebt er dieselbe in ziemlich großen Dosen von 1 Drachme an anwärts. An der Hand von drei einschlägigen Fällen aus seiner Praxis, die er in der gedachten Weise behandelte, zeigt Verf., dass die Wirkung der Ipecacuanha auch bei schwerer Hämatemesis eine stets gute ist. Nur muss die Droge frisch sein und zweckmäßig mit einige Tropfen Tot. Opii zusammen gegeben werden.

C. Rosenthal.

### K. Grube, Ueber das Verhalten des Patellarreflexes bei Diabetes mellitus. Neurol. Cbl. 1893, No. 22.

Verf. untersuchte das Verhalten des Patellarreflexes in 181 Fällen von Diabetes und fand 113 Mal ein normales Verhalten, 5 Mal eine Steigerung. Was die 5 Fälle mit Steigerung anlangt, es handelte sich bei 3 Fällen um Neurasthenie, bei 2 um eine sehr vorgeschrittene Form des Diabetes.

In 13 Fällen war der Patellarreflex erloschen. 4 Fälle davon waren Beispiele von schwerem, 9 von leichtem Diabetes. Von den letzteren mussten 3 als nicht dabinzugehörig ausgeschieden werden, weil es sich gleichzeitig um Tabes (2) und hochgradige Adipositas (1) handelte. Es fehlte also der Patellarreflex bei 10 von 181 Fällen = 7.6 pCt.

Prognostische Bedeutung hat das Fehlen nicht.

Autoreferat.

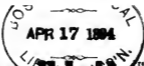
### S. Jessner, Ein dermatologisches System auf pathologisch-anatomischer (Humboldt'scher) Basis. Monatsh. f. pract. Dermatol. 1893 Ergänzungsheft. III.

Verf. vertritt die Ansicht, dass für die Aufstellung der Hauptklassen eines Systems weder das semiotische, noch das nosologische, noch das etiologische Princip maßgebend sein dürfen, dass vielmehr allein die pathologische Anatomie die Basis der Einteilung zu bilden habe, Aetiologie, Nosologie u. s. w. nur Anhaltspunkte für die Gruppierung in den Unterabteilungen abgeben sollen. Er hält demnach an den Grundideen des Humboldt'schen Systems fest und teilt die Hautkrankheiten in 6 Klassen: 1) Functionelle Anomalien (Hauptgruppen: Anomalien der Sensibilität, der Motilität, der Secretion). 2) Anomalien der Blutverteilung (Hyperämien, Anämien, Oedeme, Hämorrhagien). 3) Entzündungen (der Cutis und Subcutis, der Drüsen und Follikel, der Nägel). 4) Hypertrophien (der Epidermis, des Bindegewebes, der Drüsen, der Haare), der Nägel, des Pigments). 5) Neubildungen (homologe, heterologe). 6) Regressive Ernährungsstörungen (der Cutis und Subcutis, der Drüsen, der Haare, der Nägel, des Pigments). — Die weitere Sondernng in Unterabteilungen, sowie die nähere Begründung des ganzen Systems müssen im Orig. nachgelesen werden.

H. Müller.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W., Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 69. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schmecher in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
1–2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
50 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

31. März.

No. 13.

**Inhalt:** DOGIEL, Die Innervation des Bulbus aortae des Froschherzens. (Orig.-Mitt.).

ZUNTZ, Ueber die Alkalescenz des Blutes. — HAMMARSTEN, Zur Kenntniss der menschlichen Galle. — CHADVL D. DEMOSTER, Ueber die Schussverletzungen mit dem Mannlicher-Gewehr. — NIKORN, EULSHORN, Ueber Erythromelalgie. — UFFELMANN, SALUS, Zur Biologie der Cholera-bacillen. — BAGINSKY D. STAMM, Ueber die Scharlach-Nephritis. — MIURA, RENBU, Ueber hysterische Hemiplegie. — LEDERSMANN, Das Resorbin als Salbengrundlage. — SENN, Ueber die Laparohysterotomie.

AUFRECHT, Primäre Fragmentation des Herzens. — WALTHER, Zur Aetologie der peritonealen Adhäsionen. — ZONON VON MANTREUFFEL, Ueber Blutstillung bei Hämophilie. — BACH, Anatomischer Befund bei Retinitis laetica. — FRANKEL, Zur laryngoskopischen Technik. — TSCHAUWLOW, Chlorphenol und Bromphenol bei Erysipel. — KOCH, Magencarcinom, aus Ulcus rotundum entwickelt. — BATES, Laparotomie im Kindesalter. — REKAK, Zur Localisation der Hautreflexe. — CHVOSTEK, Fall von Tabes mit Bulbarsymptomen. — GAY, Ueber diphtherische Lähmung mit Allocheiria. — SCHNABEL, GOTTSCH, Localisation des harten Schenkels. — MEISSEL, Cornuotinum gegen Spermatorrhoe. — FRUSGUSON, Ueber Drehung des Uterus. — ROUXNAU, Ueber einen monströsen Fötus. — HAULTAIN, Bau der Schleimhautpolypen des Uterus. — TSCHEWINSKY, Wirkung einiger Mittel auf die Lymphausscheidung.

### Die Innervation des Bulbus aortae des Froschherzens.

Von Joh. Dogiel.

Ueber den Bau und die rhythmischen Contractionen des Bulbus aortae des Froschherzens besitzen wir in der Litteratur schon einige, wenn auch nicht besonders zahlreiche Daten. Hierher gehören die Untersuchungen von L. PAGLIANI (Ueber die Function der Herzganglien. MOLESCHOTT's Unters. Bd. XI. 1874), H. MUNK (Zur Mechanik der Herzthätigkeit. Arch. f. Anat. u. Phys. 1878), M. LÖWIT (Das Bulbusganglion. Pflüger's Arch. f. d. ges. Phys. 1881. Bd. XXV. S. 399), J. ENGELMANN (Der Bulbus aortae des Froschher-

zens. *Physiol. Unters. in Gemeinschaft mit J. HARTOG und J. J. VERHOEFF. Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiol.* 1882. Bd. XIX. S. 425), *TUMÄNZEW und J. DOGIEL (Zur Lehre über das Nervensystem des Herzens. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XXXVI) u. A.*

Thatsächlich sind am freigelegten und vom Pericardium entblößten Froschherzen die rhythmischen, von der Basis zur Spitze fortschreitenden Contractionen des Aortenbulbus leicht zu beobachten; sie entstehen gleichzeitig oder folgen sogleich den Contractionen des Ventrikels, während das Blut aus dem letzteren in den Bulbus aortae tritt. Wenn auch das unter bestimmtem Druck aus dem Ventrikel in diesen Herzabschnitt einfließende Blut zu solchen Contractionen beitragen mag, so lassen sich dieselben doch allein hierdurch nicht erklären, da sie ja auch am blutloeren Herzen und zuweilen sogar nach der Trennung des Aortenbulbus vom Herzen beobachtet werden können. Doch nicht allein beim Frosch, sondern auch bei der Schildkröte (*Emys caspica*) kann man die rhythmischen Contractionen des Aortenbulbus sehen, wie das *J. DOGIEL und KASEM-BECK* in ihrer Arbeit über den Bau und die Functionen des Herzens dieser Tiere berichten.

Nach *PAOLIANI, MUSK und LÖWIT* sind die rhythmischen Contractionen des Aortenbulbus von den in demselben vorhandenen Nervenzellen abhängig. Die Anwesenheit der von *LÖWIT* beschriebenen Nervenzellen im Bulbus aortae wird aber von *ENGELMANN* vollständig in Abrede gestellt („das *LÖWIT'sche* Bulbusganglion existirt nicht“ S. 434). Durch seine anatomisch - physiologische Untersuchungen (unter Zuziehung der electricischen Reizung, der Temperaturschwankungen, der verschiedenen Spannung) glaubt sich *ENGELMANN* berechtigt, die rhythmischen Contractionen des Aortenbulbus durch besondere Contractilität dessen Muskulatur zu erklären. („Wie in der Herzkammer, im Uterus u. s. f. bildet also die Muskulatur des Bulbus eine einzige leitend verbundene Masse contractiler Substanz, gleichsam eine einzige hohle Muskelfaser“). Nun haben aber *TUMÄNZEW und J. DOGIEL* in ihrer oben citirten Untersuchung bezüglich der Nerven und Nervenzellen des Aortenbulbus Folgendes angegeben: 1) „Die Nerven, welche den Bulbus erreichen, sind theils markhaltig, grösstentheils aber marklos, verzweigen sich und bilden auf dem Bulbus ein dichtes, dem auf den Vorhöfen, der Scheidewand und dem Ventrikel befindlichen, ähnliches Netz (Fig. 8). 2) . . . an der Grenze zwischen dem Bulbus und den Vorhöfen und dem Ventrikel man ein Nervennetz vorfindet. An derselben Stelle, an der Basis des Bulbus, sieht man auch einzelne oder paarige Nervenzellen (Fig. 12 u. 13).“ Auch *ENGELMANN* hat übrigens bei der Untersuchung des Bulbus in 20 Fällen zweimal Gruppen zu je 5 Nervenzellen angetroffen, wähnt jedoch, dass dieselben dem Vorhof angehören („In jenen zwei Fällen fanden wir auch nur je eine Gruppe von 5 mittelgroßen, nach Form und Bau mit den der Vorkammer übereinstimmenden Ganglienzellen, die aber nicht innerhalb, sondern ausserhalb der Muskelwand des Bulbus

lagen und vielleicht zu einem haftengebliebenen Fragment der Vorkammern gehörten“). Mithin ist also der Aortenbulbus mit einer bedeutenden Anzahl von Nervelementen ausgerüstet, welche unmöglich an den Functionen dieses Organs nicht participiren.

Ohne hier weiter auf die Frage, inwiefern die Contractionen des Aortenbulbus durch die Wirkung der Nervenzellen auf die Muskulatur dieses Organs bedingt sind, einzugehen, beabsichtige ich, hier nur einige Versuche vorzuführen, welche von mir behufs Aufklärung der Bedeutung des Vagus als Hemmungsnerven des Aortenbulbus beim Frosch ausgeführt worden sind.

Es fragt sich, ob die electricische Reizung des peripheren Vagusstumpfes, vor seinem Eintritt in das Herz, auf den Rhythmus des Aortenbulbus eine Wirkung ausübt, wenn nach Entfernung des Ventrikels und der Vorhöfe der Bulbus aortae mit dem Sinus venosus nur durch die Vorhofsscheidewand zusammenhängt?

Um eine solche Verbindung des Aortenbulbus mit dem Sinus venosus herzustellen, müssen die Vorhöfe mittels einer feinen Scheere so entfernt werden, dass der Venensinus mit dem Ventrikel nur durch die Vorhofsscheidewand und ihre Nerven im Zusammenhang verbleibt. Hierauf wird der Ventrikel so abgetragen, dass der Bulbus aortae womöglich nur mit dem Venensinus zusammenhängt. Die Reizung des in Ligatur gefassten peripheren Vagusstumpfes (n. cardiaci) geschieht mit einem so starken Inductionstrom, wie er zum diastolischen Herzstillstand des Frosches überhaupt erforderlich ist.

Eine solche Reizung der nur durch die Vorhofsscheidewand mit dem Bulbus aortae in Verbindung stehenden n. cardiaci ruft den Stillstand des Aortenbulbus, welcher sehr lange dauert (einige Minuten), herbei. Nachdem die Contractionen des Aortenbulbus sich wieder eingestellt haben, giebt eine neue Reizung gleiches Resultat: Stillstand auf 1—2 und mehr Minuten. Derartige Versuche lassen sich mit gleichem Resultat ziemlich lange wiederholen. Hierbei muss bemerkt werden, dass bei der Entfernung der Vorhöfe und des Ventrikels notwendigerweise ein unbedeutender, der unmittelbaren Nachbarschaft der Atrioventrikularklappen zugehöriger und an den Aortenbulbus anstossender Streifen Ventrikelsubstanz und ein ebenso winziger Streifen Vorhofsmasse an dem Aortenbulbus haften bleibt. In diesen haften-gebliebenen Theilchen der Vorhöfe und des Ventrikels verlaufen die Nervenfasern, welche die Verbindung der Vorhofsscheidewand mit solchen des Bulbus aortae vermitteln. Hieselbst, an der Grenze zwischen dem Bulbus aortae und dem Ventrikel u. den Vorhöfen, befinden sich noch Nervenzellen. Es muss noch beigefügt werden, dass der Stillstand der rhythmischen Contraction des Aortenbulbus auf electricische Reizung der n. cardiaci sogar nach der Entfernung einer Klappe an der Grenze zwischen den Vorhöfen u. dem Ventrikel erhalten wird.

Die von uns angeführten Beobachtungen über die rhythmischen Contractionen des Aortenbulbus beweisen, dass beim Frosch nicht

allein die obere und untere Hohlvene, der Venensinus, die Vorhöfe und der Ventrikel sondern auch der Bulbus aortae mit einem motorischen und einen regulatorischen neuromuskulären, sowohl selbstständig thätigen als auch harmonisch mit einander arbeitenden Apparate ausgerüstet ist.

**N. Zuntz**, Ueber die Natur und die Bindung der Basen und Säuren im Blute. Arch. f. Anat. u. Physiol. Physiol. Abt. 1893, S. 556.

Im Anschluss an die Angaben von A. LORWY, dass die Titration an lackfarbenem Blut mit Weinsäure weit höhere Werte für die Alkalesceuz des Blutes giebt, wie die von deckfarbenem, teilt Verf. weitere hieran sich anschliessende in seinem Laboratorium gemachte Untersuchungen von LEHMANN mit. Das Blut wurde nach 3 Methoden untersucht: durch Aschenanalyse, durch Bestimmung der gebundenen Kohlensäure und durch Titriren mit Weinsäure. Die nach diesen 3 Methoden gefundenen Werte für die Alkalesceuz waren ganz verschiedene, nämlich 240 resp. 276 resp. 832 mg Na<sub>2</sub>O für 100 ccm Blut. Hieraus folgt, dass die Alkalesceuz des Blutes zum grossen Teil durch organische Substanzen bedingt sein muss von so schwach basischer Affinität, dass sie nur bei hohem Partiardruck Kohlensäure zu binden vermögen. Die sehr viel grössere Bindung der Weinsäure ist nach LEHMANN am einfachsten durch die Annahme zu erklären, dass sie erst durch ihre Gegenwart basische Affinitäten aus ursprünglich neutralen Stoffen in den Blutkörperchen frei macht. Weiterhin berichtet Z. noch über gemeinschaftlich mit LORWY von ihm angestellte osmotische Versuche zwischen Serum bezw. Blut, dessen Alkalesceuz durch Titriren festgestellt war, und gleichwertigen Lösungen von Natrium- oder Kaliumcarbonat. Es ergab sich dabei, dass erhebliche Mengen von Alkali in das Serum resp. Blut übertraten, während die Alkalesceuz der Alkalilösung abnimmt. Gleichgewicht tritt erst ein, wenn man der Natriumcarbonatlösung bei Serum den halben Alkaligehalt, bei Blut ein Viertel desjenigen Alkaligehaltes giebt, welchen diese selbst besitzen. Auf dem Wege der Osmose eine Anziehung der Blutkörperchen für Kaliumsalze, des Serum für Natriumsalze nachzuweisen gelang nicht.

E. Salkowski.

**O. Hammarsten**, Zur Kenntniss der Lebergalle des Menschen. Verhandl. d. Wissensch. Societät in Upsala 1893, Ser. III.

In 7 Fällen, wo am Menschen wegen Gallensteine eine Gallenfistel angelegt wurde, hatte Verf. Gelegenheit, teils Blasengalle, teils frische Lebergalle zu gewinnen und letztere in einigen Fällen durch längere Zeiträume fortdauernd zu untersuchen. Die frische Lebergalle war stets gelb und enthielt nur Bilirubin; erst beim Stehen

der Galle ausserhalb des Körpers bildete sich Biliverdin. In sechs Fällen von 7 war spektroskopisch noch ein zur Urobilingruppe gehöriger Farbstoff vorhanden. Alle enthielten Glycocholsäure in 2—14 Mal so großer Menge als Taurocholsäure; die einen waren schon durch Essigsäure, durch  $BaCl_2$ , u.  $CaCl_2$  fällbar, die anderen nicht. Im Gegensatz zu der Rindergalle, die fast ausschließlich Nucleoalbumin neben nur wenig echtem Mucin enthält, liefs sich in der Menschengalle, auch in der frischen Lebergalle reichlich echtes, beim Kochen mit Mineralsäuren einen reducirenden Körper lieferndes Mucin nachweisen. Von besonderem Interesse ist der Fund von Aetherschwefelsäuren im Alcoholauszuge dreier Gallen und zwar betrug der Schwefel dieser Säuren 16—38 pCt. vom Gesamtschwefel der Galle. Mit Ausnahme eines einzigen Falles enthielt das frische Lebersekret durchgehends 2—3.5 pCt. feste Stoffe; Verf. meint, dass die Fälle mit 1.5 pCt. Trockensubstanz oder noch weniger nicht dem normalen Secret entsprechen; vielmehr handle es sich hier „um die Absonderung einer schleimhaltigen Salzlösung mit nur sehr kleinen Mengen spezifischer Gallenbestandteile“. Des Verf.'s Analysen lassen sich wie folgt zusammenfassen; neben dem Durchschnittsmittel finden sich die Maxima und Minima in Klammern.

	Lebergalle	Blasengalle
Wasser . . . .	97.34 (97.9—96.47)	82.97—83.98
Feste Stoffe . .	2.66 (2.06—3.53)	16.02—17.03
Mucin und Farbstoff	0.6 (0.28—0.91)	4.19—4.44
Gallensaure Alkal.	0.81 (0.56—1.82)	8.72—9.7
Taurocholat . .	0.18 (0.05—0.3)	1.93—2.74
Glycocholat . .	0.63 (0.63—1.62)	6.79—6.96
Seifen . . . .	0.09 (0.02—0.14)	1.06—1.12
Cholesterin . . .	0.1 (0.06—0.16)	0.87—0.99
Lecithin, Fett . .	0.80 (0.02—0.15)	0.29—0.41
Lösliche Salze . .	0.79 (0.68—0.89)	0.29—0.3
Unlösliche Salze .	0.03 (0.02—0.05)	0.22—0.23

Wenngleich in des Verf.'s Beobachtungen keine absolut vollständige Auffangung der Galle stattgefunden hat, so war doch eine Absonderung von 600 ccm und darüber innerhalb 24 Stunden keine Seltenheit. Von Mineralsalzen fand sich am reichlichsten  $NaCl$  u. nur wenig Kalisalze, ferner regelmässig präformirte Sulfate und Phosphate, aber nur in geringer Menge. Eisen enthielt die frische Lebergalle zu 0.002—0.004 pCt. — Die Blasengalle ist 5—8 Mal so konzentriert als die Lebergalle, hauptsächlich infolge Wasserresorption, z. Th. infolge reichlicher Beimengung von Blasenschleim. Die Concentrationszunahme betrifft sämtliche Gallenbestandteile, mit Ausnahme von  $NaCl$ , von dem sich nur wenig findet und zwar sogar noch weniger als an präformirten Sulfaten. Also müssen die Chloride in der Gallenblase noch reichlicher als Wasser resorbirt zu werden, was nur unter activer Beteiligung des Blasenepithels an



der Resorption zu verstehen ist. Wegen vieler Einzelheiten, insbesondere mancher bemerkenswerten Abänderung der sonst üblichen analytischen Methoden vergl. Orig. J. Munk.

**Chauvel**, Sur des Études expérimentales concernant l'action du projectile cuirassé MANNLICHER roumain de 6 millimetres  $\frac{1}{2}$  par Mr. le Dr. A. DEMOSTHEN, chirurgien en chef de l'armée roumaine, professeur à la Faculté de médecine de Bukarest. Bull. de l'Acad. de Méd. 1893, No. 48.

Das  $6\frac{1}{2}$  mm Stahlmantelgeschoss des rumänischen Heeres, welches wohl das kleinste in Europa gebräuchliche ist, wurde von D. auf die verschiedensten Entfernungen an belebten u. unbelebten Zielen, namentlich auch an menschlichen Leichen und lebenden Pferden erprobt, u. die einzelnen Organe u. Gewebe bezüglich der Art ihrer Verletzung genau untersucht. Die betr. Kugel hat einen schnelleren Flug, eine grössere Präcision und eine erheblichere Penetrationskraft als die sonstigen in Europa gebräuchlichen 8mm-Geschosse. Man muss daher annehmen, dass sie eine zerstörendere Wirkung besitzt als letztere. Man hat indessen mehrmals intacte, deformirte, auch zerstückelte („morcelées“) Kugeln in den Geweben gefunden, u. genügt bei weiten Entfernungen der Widerstand der Knochen, um die Schnelligkeit des Projectiles aufzuhalten (absorber). Da bei derartigen Entfernungen die „Ricochet-Schüsse“ häufiger vorkommen, wird man manchmal in den Wunden das Geschoss selbst oder Stücke desselben bezw. seines Mantels treffen und werden letztere schwerer aufzufinden, aber häufiger aufzusuchen sein als die Partikel der früher gebrauchten umfangreicheren Geschosse. Von besonderer Wichtigkeit sind dabei die Häufigkeit und Reichlichkeit der Blutungen bei Läsionen der Eingeweide und Weichteile und die bei allen Entfernungen eintretenden Commutivbrüche der Diaphysen. — Directe Hilfe an der Stelle der Verletzung in der Schlachtlinie ist bei der Tragweite der neuen Geschosse unmöglich, die Verbandplätze können sich in den Zukunftskriegen erst 3500—4000 m von der Feuerlinie entfernt aufstellen. Desto mehr ist für den schnellen und sichern Transport der Verletzten vom Schlachtfelde zu sorgen, speciell die Zahl der Krankenträger zu vermehren und sie mit blutstillenden Verbänden und Anweisungen für Lagerung gebrochener Glieder zu versehen. DEMOSTHEN glaubt dabei, dass es sehr fraglich ist, ob die neuen Stahlmantelgeschosse wirklich den Vorzug haben, mehr Menschen kampfunfähig zu machen, ohne viel tödliche Verletzungen zu erzeugen. Bei den Schüssen, die nur die weichen Bedeckungen, die fibrösen Gewebe und Muskeln beteiligen, mag dieses statt haben, aber dasselbe war vielfach auch mit den Zündnadelgewehren und den Chassepots der Fall; bei den Knochen- und den Eingeweideschüssen werden aber ebenfalls die früheren Verhältnisse, vielleicht noch in grösserer Ausdehnung und Intensität vorkommen. Jedenfalls

sind, wie der Berichterstatter vorliegender Arbeit CHAGUYEL betont, die den vorstehenden Ansichten zu Grunde liegenden Versuche den im Kriege herrschenden Bedingungen möglichst nahe gebracht.

P. Güterbock.

- 1) **A. Nieden**, Ueber Erythromelalgie und Augenleiden. Archiv f. Augenheilk. XXVIII. S. 1.  
 2) **Eulenburg**, Ueber Erythromelalgie. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 50.

1) N. beobachtete 2 Fälle von Erythromelalgie (schmerzhafte Gliederröthung). Bei einem 46jährigen Bergmann trat eine ungeweine Schmerzhaftigkeit der Hände und darauf der Füße auf. Gleichzeitig erschien die Haut an den Enden aller 4 Extremitäten geröthet und geschwollen. Die Affection betraf gleichzeitig die distalen Enden der 4 Gliedmassen und zwar erstreckte sich die Röthung bis zu den Ellenbogen bzw. dem Kniegelenk. Allmähig ging die Affection zurück, um nach einem Jahre in heftigerem Grade wieder aufzutreten. Kaum war dieser Anfall vorüber, so erschien nach 3 Monaten die dritte Attacke, welche 3 Monate lang dauerte, um nach einem halben Jahre zum vierten Mal zu recidiviren. Nach 4 Monaten erfolgte der fünfte Anfall. Nach der ersten Erkrankung konnte N. bei normalem Sehvermögen eine leichte Neuritis optica beider Augen constatiren. Bei den weiteren Attacken traten keine Augenstörungen auf, nach der 5. aber entwickelte sich eine rechtsseitige ausgeprägte Stauungspapille. — Die charakteristischen Symptome der Erythromelalgie, die Störungen der vasomotorischen, trophischen und secretorischen Thätigkeit der Hautdecken, sind auf einen centralen Ursprung, wie aus dem ophthalmoskopischen Befunde hervorgeht, zurückzuführen. — Der zweite Fall, eine 60jähr. Frau, mit ausgesprochener Form der Erythromelalgie, versank, nachdem dieselbe Monate lang ihr Leiden mit zeitweiliger Verbesserung und Verschlechterung ertragen hatte, in geistige Umnachtung, welche ihre Ueberführung in eine Irrenanstalt notwendig machte.

Die beiden Fälle sprechen mit Entschiedenheit für einen centralen Sitz der Krankheitsursache. Die Affection besteht in einer Angioparalyse der Gefäßmuskulatur, sie spricht sich charakteristisch nur an den distalen Enden der Extremitäten als vasomotorische und trophische Störung aus und ist im Stande, auch das Centralorgan selbst und die unmittelbar mit demselben zusammenhängenden Organe, wie das Auge und den Sehnerven, schädlich zu beeinflussen.

Horstmann.

2) Der auf der letzten Naturforscherversammlung gehaltene Vortrag E.'s bezweckt den Nachweis, dass der Symptomencomplex der Erythromelalgie, welcher im letzten Jahre auch die Aufmerksamkeit deutscher Forscher in höherem Grade erregt hat, nur als ein Syndrom eines anderen bestehenden centralen Leidens aufzu-

fassen sei. Der Verf. ist in der Lage, diesen zunächst klinischen Nachweis an zwei Fällen zu führen, deren ersten er dem Krankheitsbilde der EMB'schen juvenilen Form der Muskelatrophie beizählt, während er im zweiten (letal verlaufenen aber nicht secirten) Falle in Folge apoplectiformer Anfälle mit Blutungen aus Nase und Retinalgefäßen und einer zunehmenden Demenz einen Tumor diagnosticirte. Ein dritter Fall zeigte eine Erbllichkeit des Leidens von der Mutter. Die Krankengeschichten wolle man im Original einsehen.

Der Verf. berührt die Beziehungen der E. zu anderen Neurosen, ohne eine befriedigende Erklärung der Genese geben zu können, der Moment der Ueberanstrengung (Beschäftigungsneurose) wird ätiologisch betont. Die sensible, vasomotorische, oft auch trophische und secretorische Innervationsstörung soll auf einen intramedullären Sitz hinweisen, eine Ansicht, die der Verf. durch die Hervorhebung des meist symmetrischen Auftretens und die Verbindung mit anderen centralen Erkrankungen zu stützen sucht. Als Ort der Erkrankung nennt E. dann die hinteren und seitlichen Teile des Rückenmarkgraues. Eine tabellarische Uebersicht grenzt die ähnlichen Krankheitsbilder (Syringomyelie, Morvan'sche Krankheit, symmetrische Gangrän etc.) gegen die Erythrom. ab, bezw. hebt die Gemeinsamkeit der einzelnen Symptome hervor. M. Brasch.

1) **Uffelmann**, Ueber Bedingungen unter denen die Lebensdauer der Cholera bacillen sich verlängert. Berliner klin. Woehenschr. 1893, No. 38.

2) **Salus**, Ueber das Verhalten der Cholera vibrionen im Taubenkörper und ihre Beziehungen zum *Vibrio Metschnikoff*. Archiv f. Hygiene 1893, XIX. S. 333.

1) Ein dunkler Punkt in der Aetiologie der Cholera ist das Wiederauftreten derselben am selben Ort nach längeren freien Pausen ohne neue Einschleppung. Die bisherigen Untersucher fanden fast durchweg, dass der Cholera bacillus zu den kurzlebigsten Mikroorganismen gehört; die eben genannten Verhältnisse fordern aber unbedingt die Existenz von Bedingungen, welche den Cholera bacillen ein längeres Leben gestatten.

U. vermuthete zuerst, dass es vielleicht eine Hülle sein könnte, die beim Eintrocknen die Cholera bacillen um sich bilden, welche ihnen längere Existenz gebe, fand aber, dass bei Antrocknen von Cholerafäces auf Porzellan die Lebensdauer der Cholera bacillen höchstens bis zu 6 Tagen verlängert werde. Dagegen fand U. in niederen Temperaturgraden was er suchte. Bei einer Temperatur von etwa + 6 Grad C. blieben Cholera bacillen im Oberwarnewasser bei Rostock wenigstens 20 Tage, im Rostocker Leitungswasser 23 Tage, im dortigen Sielwasser 7, in Fäkalien 38, in Fäkaluringsmenge 10 Tage, in Gartenerde 12 Tage am Leben. Noch etwas

länger lebten sie bei  $+ 1^{\circ}\text{C}$ . In den Controlversuchen bei etwa  $20^{\circ}\text{C}$  gingen die Choleraabacillen nach 1—2 Tagen fast sämmtlich zu Grunde. Hieraus erhellt, dass eine niedrigere Temperatur Bedingung für längeres Leben der Choleraabacillen ist; hiemit ist das Wiederauftreten der Cholera nach Pausen leicht zu erklären.

2) Die vorliegende Arbeit ist unter HÖPPE's Leitung entstanden und bildet eine Berichtigung der etwa gleichlautenden Arbeit von NOCHT u. PFEIFFER, die gefunden hatten, dass der Choleraabacillus für Tauben nicht pathogen sei, und dass eine wechselseitige Immunität zwischen *Vibrio Metschnikoff* und Cholera nicht bestehe.

Verf. experimentirte mit 4 Cholerakulturen: einer Hamburger, einer Wiener und 2 Münchenern. Mit voll virulenten Kulturen gelang es ihm leicht, auch durch kleinste Dosen, Tauben zu inficiren. (Wie Verf. die Kulturen voll virulent macht ist nicht angegeben; es scheint nach Vorgang von GAMALKIA durch Züchtung auf Peptonbouillon mit 3—5 pCt. Kochsalz. Ref.). Die Tauben wurden in den Brustmuskel geimpft, der bald darauf anschwellt, dann trat Fieber ein und nach einiger Zeit subnormale Temperatur und Tod. Kommabacillen fanden sich im Blut in der Galle, in allen drüsigen Organen, im Darminhalt u. s. w. Der einzige Unterschied zwischen dieser Cholera-Taubeninfektion und einer solchen mit *Vibrio Metschnikoff* war der, dass letzterer sich in großen Mengen im Herzblut vorfand, der erstere nur spärlich. Des weiteren fand S. im geraden Gegensatz zu PFEIFFER und NOCHT, dass eine Immunisirung gegen *Vibrio Metschnikoff* auch gegen Cholera schützt und umgekehrt. Die Immunisirung gelingt mit beiden Bakterienarten leicht.

Scheurlen.

#### A. Baginsky u. Stamm, Zur Pathologie und Therapie der Scharlachnephritis. Arch. f. Kinderheilk. XVI. S. 350.

Verff. haben die Nieren von 24 Kindern untersucht, die an Scharlach in der 1. bis 7. Woche der Krankheit verstorben waren. Sie kommen zu dem Ergebniss, dass man den klinischen Begriff der Scharlachnephritis nicht auf die anatomische Veränderung eines einzigen Gewebsbestandtheiles der Nieren beziehen kann; weder die Glomerulusveränderungen noch solche interstitieller oder parenchymatöser Natur sind für die Scharlachnephritis charakteristisch. Verff. konnten in jedem Stadium Veränderungen aller drei Arten gleichzeitig nachweisen, bald traten die interstitiellen, bald die parenchymatösen, bald die Glomerulusveränderungen in den Vordergrund. — Was die letzteren betrifft, so haben zwar Verff. pathologische Veränderungen der Knäuel in fast allen Nieren beobachten können, bis auf 3 Fälle aber waren die sonstigen Nierenveränderungen so hervortretend, dass der Glomerulusaffection eine etwa für den Scharlach spezifische Bedeutung nicht beigelegt werden kann.

Wenn Nephritis sich zur Scarlatina gesellt, so geschieht dies in der Regel in 2 verschiedenen Formen, was den klinischen Verlauf

betrifft. 1) Langsamer, schleichender Beginn der Nephritis, mit allmählichem Ansteigen des Eiweißgehaltes. Die Diurese ist anfangs wenig vermindert, der Harn enthält Leukocyten und Nierenepithelien. Die Harnmenge sinkt im weiteren Verlauf beträchtlicher; an morphotischen Bestandteilen treten neben zahlreichen Lymphkörperchen auch Blutkörperchen und hyaline Cylinder auf; erst später, wenn überhaupt, zeigen sich Oedeme. 2) Die acut mit mehr oder weniger heftiger Nierenblutung einsetzende Form.

Prophylaktisch empfehlen die Verff. zur Verhütung der Nephritis Bettruhe bis in die 4. Woche hinein, blande, stickstoffarme Kost (Milchgries, Reis, Hafermehlsuppen u. dgl.), sorgfältige allgemeine Hygiene; dagegen rathen sie zu Bädern (37—38° C) nur hier und da bei sehr spröder Haut mit intensiver Desquamation. Treten morphotische Bestandteile im Harn auf, so gehen Verff. zu reiner, streng durchgeführter Milchdiät über. Dagegen widerraten die Verff. die Anwendung von Medicamenten. Bei fortschreitender Verminderung der Diurese lassen sie Wildunger Brunnen (100 bis 500 ccm pro die) nehmen. Bäder (29—30° R mit Nachschwitzen) ließen Verff. nur bei schwerem und verbreitetem Hydrops verabreichen; ganz vereinzelt bei bedrohlich werdender Behinderung der Diurese wendeten sie Diuretin (0,3—1 g 3—4 Mal täglich) an. Gegen die langdauernde Albuminurie, welche sich bisweilen aus der Nephritis entwickelt, erwiesen sich alle Medikamente als nutzlos, ja schädlich. Am besten scheinen diese Albuminurien in der Landluft zu heilen. Städthagen.

1) **K. Miura**, Sur trois Cas de Monoplégie Brachiale Hystérique. Archives de Neurologie 1893, Mai.

2) **Rendu**, Hémiplegie hystérique d'origine traumatique. — Atrophie musculaire. L'Union méd. 1893, 8. Juillet.

1) M. beschreibt 3 Fälle hysterischer Monoplegie des Armes aus der CHARCOT'schen Klinik. Der erste Fall betrifft einen 37jähr. Mann, der neuropathisch belastet ist und nach einer psychischen Emotion eine rechtsseitige schlaffe Armlähmung zeigte ohne Sensibilitätsstörungen an dem gelähmten Arm; dagegen wies auf die hysterische Basis hin einmal die schnelle Besserung nach einer lediglich psychischen Beeinflussung, ferner das Bestehen von blauem Oedem und Gesichtsfeldeinengung. Im 2. Fall war ein 63jähriger Weber von einer rechtsseitigen brachialen Monoplegie befallen, die auf Hystero-Saturnismus zurückgeführt werden mußte (klassisch begrenzte Anästhesie, Einengung des Gesichtsfeldes, Dyschromatopsie, Verlust des Geruches und des Pharynxreflexes, glossolabialer Spasmus etc.) Im 3. Fall bestand eine linksseitige hystero-traumatische Armlähmung neben multipler Sclerose und organischer Erkrankung (Neuritis) der Nerven der Mm. deltoideus und infraspinatus. Auf die Sclerose wiesen hin: ein schwankender Gang, scandirende Sprache, Intentionstremor, Nystagmus, Sehnervenatrophie u. s. w.

Die hysterische Anästhesie erstreckte sich auf Kopf, Hals und Thorax. Die Mm. deltoideus und infraspinatus waren atropbisch.

2) Der beschriebene Fall betrifft einen 29jährigen Gärtner, der im Anschluss an einen Schreck und Hundebiss eine Lähmung des linken Armes und Beines zeigte; auch der untere Facialis war links paretisch. Dabei bestand complete Hemianästhesie. Nach 10 Tagen fing die Lähmung an, sich allmählig zu bessern und zu schwinden; nur blieben noch eine functionelle Schwäche mit einer sich entwickelnden Atrophie im linken Deltoideus, Infraspinatus, Supraspinatus, Triceps, Biceps etc. Die hysterischen Atropbien täuschen bald eine cerebrale, bald eine spinale, bald eine neuritische Atrophie der Muskeln vor. — R. sieht auch hier die Amyotrophie als hysterische an. Die Hysterie kann durch vasomotorische Störungen u. s. w. auch entzündliche und degenerative Vorgänge an den Nerven und ihren Centren veranlassen. S. Kallischer.

**R. Ledermann**, Das Resorbin und seine Verwendung als Salbengrundlage. Allgem. med. Central Zeitschr. 1893, No. 92. S.-A.

Das Resorbin ist eine Fetteulsionssalbe, welche nach einem besonderen Verfahren aus reinem Mandelöl und etwas Wachs durch Emulgiren mit Wasser unter Zuhilfenahme einiger unschädlicher Bindemittel (Leimlösung, Seifenlösung) hergestellt wird. Es ist ausgezeichnet durch die große Leichtigkeit mit welcher es auch ohne besonders kräftiges Verreiben in die Haut eindringt, so dass es an der Oberfläche nur einen minimalen Fettrückstand hinterlässt, weshalb seine Anwendung sehr sauber und von dem unangenehmen Fettigkeitsgefühl frei ist; zugleich wirkt es wegen seines Wassergehaltes im Sinne einer Kühlsalbe juckenlindernd und entzündungswidrig. Das Resorbin ist mit Fetten jeder Art mischbar und kann durch Zusatz solcher jede beliebige Consistenz erhalten, auch lässt es sich mit allen üblichen Medicamenten verarbeiten. Es ist somit als Salbengrundlage überall da am Platze, wo man die Haut schnell und ausgiebig einzufetten wünscht, wie bei allen Hyper- und Parakeratosen, bei abnormer Trockenheit der Haut u. s. w., ferner, wo man mit dem fettigen Vehikel auch Medicamente in energischer Weise in die Haut (z. B. Cbrysarobin bei Psoriasis, Naphthol oder Perubalsam bei Scabies) oder durch die Haut in den Körper einzuführen beabsichtigt. In letzterer Beziehung erwies sich namentlich ein 33 1/2 proc. Quecksilber-Resorbin mit einem geringen Lanolinzusatz für die Schmierkur bei Syphilis, wegen der kurzen für die Innunction nötigen Zeit, der Reizlosigkeit und Sauberkeit sehr practisch. Man soll hier mit dem Verreiben aufhören, sobald nur ein grauer Spiegel zurückgeblieben, die Salbe für das Auge verschwunden ist, weil diese durch fortgesetztes Reiben aus den Hautporen mechanisch wieder herausgedrückt zu werden scheint. H. Müller.

**N. Senn**, Laparo-hysterotomy: its indications and technique. Amer. Journ. etc. 1893, Sept.

S. versteht unter Laparohysterotomie eine Operation, durch welche nach Eröffnung der Bauchhöhle ein Foetus oder ein Tumor aus der Uterushöhle entfernt wird; der Ausdruck Kaiserschnitt soll durch Laparohysterotomie ersetzt werden. Nach Erwähnung der Indicationen im Vergleich zu der Porro'schen Operation, der Craniotomie und Symphysiotomie bespricht S. eingehend die Technik der Operation und in Anschluss daran beschreibt er zwei Fälle von Laparohysterotomie bei Schwangeren mit günstigem Ausgang für Mutter und Kind und einen Fall von Laparohysterotomie zur Entfernung eines Fibromyom, ebenfalls mit günstigem Ausgang. S. zieht aus seinen Mitteilungen folgende Schlussfolgerungen:

1) Die Laparohysterotomie ist gerechtfertigt, wenn eine Entbindung auf normalem Wege unmöglich ist ohne Verstümmelung des lebenden Kindes.

2) Sie ist absolut indicirt, wenn die Conjugata vera geringer ist wie  $2\frac{1}{2}$  Zoll oder ein Geburtshinderniss bedingt wird durch eingekleilte Beckentumoren oder durch eine fortgeschrittene maligne Erkrankung der Cervix.

3) Verstümmelnde Operationen am lebenden Kind um die Geburt zu ermöglichen sind nicht mehr gerechtfertigt, da die Laparohysterotomie und Symphysiotomie Operationen sind, welche das Leben von Mutter und Kind erhalten.

4) Die Hysterectomie nach der Laparohysterotomie ist eine gerechtfertigte, wenn der Uterus selbst der Sitz einer lebensgefährlichen, entfernbaren Erkrankung ist.

5) Die elastische Constriction darf als blutstillendes Mittel bei der Laparohysterotomie erst nach der Geburt des Kindes angewendet werden.

6) Die Incision in den Uterus muss bei eventuellen Einreißen hinreichend verlängert werden, um die Blutung zu verringern.

7) Die Schnittwunde muss durch 4 Reihen von Nähten geschlossen werden, so dass die Blutung vollkommen steht und die Uterushöhle vollständig gegen die Bauchhöhle geschlossen ist.

8) Die Laparohysterotomie ist ebenfalls indicirt bei der operativen Entfernung von einfachen, großen Fibromyomen des Uterus bei jüngeren Frauen, wenn der Tumor innerhalb oder nicht neben der Uterushöhle sitzt.

9) In solchen Fällen muss die Uteruswunde ebenso geschlossen werden wie beim schwangeren Uterus; das Bett des Tumor's muss mit Jodoformgaze ausgestopft werden, welche durch die Cervix in die Scheide geleitet wird und so den doppelten Zweck hat, zu tamponiren und zu drainiren.

A. Martin.

**Aufrecht**, Ueber einen Fall von primärer Fragmentation des linken Ventrikels. Zeitschr. f. klin. Med. XXIV. S. 205.

Ein 48jähriger Mann, der seit 3 Jahren nach einem Eisenbahnunfall an Herzklappen leidet, geht unter den Symptomen eines schweren Herzleidens zu Grunde. Die Section ergibt Erweiterung und Hypertrophie des rechten Ventrikels, auffallend blaßgelbes Aussehen des sehr mühen Myocard des linken Ventrikels. Die mikroskopische Untersuchung zeigt als einzigen pathologischen Befund hochgradige Fragmentation der Muskelfasern des linken Ventrikels.

Verf. hält diesen Fall für beweisend für das Vorkommen einer primären Fragmentation des linken Ventrikels vor der Agone mit sekundärer Hypertrophie des rechten Ventrikels.

M. Rothmann.

**M. Walthard**, Aus dem Pathological Laboratory, University College, London. Zur Aetiologie peritonealer Adhäsionen nach Laparatomien und deren Verheilung. Ein Beitrag zur Technik bei Laparatomien. Corr.-Bl. f. Schweizer Aerzte 1893, No. 15.

Länger dauernder Contact der atmosphärischen Luft mit der normalen Serosa der Abdominalhöhle bedingt durch Austrocknung Necrose der obersten Zellschichten, eine Schädigung, welche auch bei völlig aseptischem Verlauf als ätiologisches Moment peritonealer Adhäsionsbildungen aufzufassen ist. Es ist dabei die trockene Asepsis im Princip und mit ihr die ganze bisherige übliche Toilette der Abdominalhöhle im Sinne des Austrocknens und Auswischens der Peritonealfalten mit Trockenmaterial zu verlassen. An Stelle der trockenen Asepsis ist namentlich bei lange dauernden Operationen die „feuchte Asepsis“ einzuführen.

F. Götterbock.

**Zoege von Manteuffel**, Bemerkungen zur Blutstillung bei Hämophilie. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 25.

Betrifft eine Blutung nach Zahnextraction bei einem hereditär belasteten 12 Jahre alten jüdischen Knaben. Die Blutstillung erfolgte durch Combination von Cocaininjection mit Zymoplasma Tamponade. Ueber letztere, speciell über Beschaffenheit und Herstellung des als Zymoplasma bezeichneten, die Blutgerinnung veranlassenden Fermentes, ist auf den Wortlaut des in vorliegender Mitteilung enthaltenen Briefes von At. Schmidt zu verweisen.

F. Götterbock

**L. Bach**, Anatomischer Befund bei Retinitis lueticæ. Archiv f. Augenheilkunde XXVIII. S. 67.

B untersuchte mikroskopisch die beiden Augen einer Person, die wiederholt an Retinitis syphilitica gelitten hatte. An den Netzhautarterien fanden sich partielle und ringförmige Entzündungen der Adventitia sowie der Intima, an den Capillaren ringförmige Wucherungen, die in vielen Fällen zur Schließung des Lumens geführt hatten, die Venen zeigten nur in vereinzelt Fällen eine geringe entzündliche Veränderung der Bindegewebsmühhüllung. Die Gefäße der Aderhaut waren an und für sich frei von entzündlichen Processen, die Sclera bot normale Verhältnisse, ebenso der Sehnerv, die Hornhaut, Regenbogenhaut und der Cillarkörper. Hierdurch wird bewiesen, dass es eine sichere anatomische Grundlage für das klinische Bild der Retinitis lueticæ gibt und dass letztere eine Primärerkrankung der Netzhaut und nicht eine Secundär-affection im Anschluss an eine Chorioiditis ist.

Horstmann.

**B. Fraenkel**, Die Demonstration des laryngoskopischen Bildes. Therap. Monatsb. 1893, Dec.

Am einfachsten ist es, wenn der zweite Beobachter seinen Kopf zwischen den Reflector und den Patienten vorschiebt, sodass er, ohne das Licht gänzlich abzublen-



mit in den Mund des Patienten hineinsehen kann. Was dabei hindert ist die rechte, den Spiegel führende Hand. Dieses Hindernis wird vermieden, wenn man den Kehlkopfspiegel nicht mehr gerade in den Handgriff hinein, sondern unter einem stumpfen Winkel an denselben anbringt. Diese Art, den Spiegel anzubringen, ist sehr bequem, besonders bei der Rhinoscopia posterior, aber auch beim Laryngoskopieren. Der Stiel ist 15 cm lang, reicht also aus, um die Hand des Untersuchers nicht mit der die Zunge fixirenden Hand des Patienten in Collision kommen zu lassen. (Ref. kann dem vorhin gesagten nur vollkommen beistimmen; die Einführung des Spiegels macht bei engem Schlund anfangs wol einige Schwierigkeiten, die aber bald überwunden werden und gerade dann die neue Methode recht vorteilhaft erscheinen lassen). W. Lublinski.

### Tschaurilow, Traitement de l'érysipèle par les chlorophénols et les bromophénols. Arch. d. Peterb. biol. Institut. 1893, II. S. 329.

T. verwendete Salben bestehend aus Vaseline und 1—3 pCt. Ortho- oder Parachlorophenol oder Orthobromphenol. Er rieb die erysipelkranken Stellen 2 Mal täglich je eine Minute lang mit der Salbe ein. 25 Kranke wurden so behandelt, sämtliche wurden geheilt und zwar 6 nach 2 Tagen, 8 nach 3 Tagen, 8 nach 4; 2 nach 6, 4 nach 7 und 2 nach 8 Tagen. Scheurlen.

### R. Koch, Ueber das Carcinoma ventriculi ex ulcere rotundo. St. Petersb. med. Wochenschr. 1893, No. 43.

K. beobachtete einen eine Frau im Alter von 36 Jahren betreffenden Fall von Ulcus ventriculi rotundum, aus dem sich im Laufe der Zeit ein Carcinom entwickelte, dessen sichere Diagnose aber erst post mortem bei der Obduction gestellt werden konnte. Es fehlte allerdings schon bei Lebzeiten nicht an Hinweisen hierfür, bestehend in einem rapiden Verfall der Kräfte der Patientin, in der Erfolglosigkeit jedweder Ulcustherapie und endlich in dem als „Milchsäureexcessen“ bezeichneten Symptome.

C. Rosenthal.

### C. Bayer, Zur Laparotomie bei Ileus im Kindesalter. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 34, 35.

Verf. teilt 4 Fälle von Ileus im Kindesalter mit, und macht gelegentlich der Schilderung des einen dieser Fälle auf eine Erscheinung aufmerksam, die unter Umständen bei zweifelhafter Diagnose einer inneren Darmabsperrung als wichtiger Wegweiser verwertet werden könne. Dieses Symptom besteht in einer abnormen Breite der Linea alba, welche — wenigstens bei Kindern mit nachgiebigen Bauchdecken — den Schluss wahrscheinlich macht, dass eine Peritonealaffection mit erheblichem Exsudat und starkem begleitendem Meteorismus vorangegangen sei. Stadthagen.

### E. Remak, Zur Localisation der spinalen Hautreflexe der Unterextremitäten. Neurol. Cbl. 1893, No. 15.

Bei einem 4jährigen Knaben, welcher unter Fieber an einer Myelitis transversa erkrankte (es wurde wegen Paralyse der Bauchmuskeln eine Affection unterhalb des 7. Dorsalsegments angenommen), zeigten, nachdem die akuten Erscheinungen vorübergegangen waren, die Hautreflexe ein eigentümliches Verhalten. Während die Bauch-, Gluteal- und Cremasterreflexe (von den letzteren war der linke noch spurweise vorhanden) fehlten, gelang es, von einer unterhalb der Inguinalfalte gelegenen Stelle des Oberschenkels aus durch die verschiedensten Hautreize eine Plantarflexion der ersten Zehen hervorzurufen, weiterhin traten Tibialis postic. u. Gemellus sur. und endlich der Extensor quadric. in Action. Links ließ sich das Phänomen („Femoralexreflex“) leichter hervorrufen als rechts. Als Reflexbahn käme dem Verf. infolge in Betracht für den sensiblen Reiz (den genaueren Reizort s. im Original) der N. lombo-inguin.

und Cruralis (2. beaw. 8. Lumbalwurzel) und für den motorischen Impuls die 1. u. 2. Sacralwurzel (Zehenbeuger) u. 3. Lumbalnerv (Quadriceps). M. Brasch.

**F. Chvostek**, Ein Fall von Tabes mit Bulbärsymptomen. Neurolog. Cbl. 1893, No. 22.

Ein 89 jähr. Mann erkrankte 18 Jahre nach der syphilitischen Infection an Tabes mit Störungen von Seiten des Vagus, die in Larynxkrisen und Atemnot bestanden. Hieran schlossen sich nach und nach Störungen von Seiten der Augenmuskeln, sensible Reizerscheinungen im Quintus, Lähmungserscheinungen im motorischen Trigemini, Schluckbeschwerden, Herabsetzung der Geruchsempfindung rechts, doppelseitige Lähmung des M. crico-arytenoid., Tachycardie und eine allmählig sich ausbildende Störung der Respiration, infolge deren die linke Hälfte des Thorax sich weniger an der Atmung beteiligte. K. Grube.

**W. Gay**, Diphtherical Paralysis, Allocheiria. Brain 1893. Autumn.

Ein 13jähriges Mädchen zeigte nach einer Diphtheritis neben Lähmung des Gaumens, Kehlkopflähmung, Diplopie, Accomodationslähmung, eine Ataxie aller 4 Extremitäten, Verlust der Sehneureflexe, Verlust des Muskelsinns, resp. Lagegefühls; ferner bestand das Symptom der Allocheiria am ganzen Körper, einschließlic der Schleimhäute, indem alle stärkeren Reize (Druck, Schmerz) stets auf die entgegengesetzte Körperhälfte localisirt wurden. Das Berührungsegefühl war überall herabgesetzt. — Der Zustand ging in wenigen Wochen in völlige Heilung über (bis auf den Verlust der Patellarreflexe u. s. w.) — S. konnte feststellen, dass alle nicht hysterischen Fälle von Allocheiria aus der Litteratur mit Ataxie, Störungen des Lagegefühls und Sensibilitätsstörungen einhergehen; diese Affection sei auf eine Läsion der hinteren medianen Stränge des Rückenmarks und der hinteren Wurzeln zurückzuführen. S. Kallecher.

- 1) **J. Schnabel**, Ein Fall von syphilitischem Initialaffect auf der vorderen Bauchwand. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 33.  
2) **W. S. Gotthel**, Two cases of labial chancre in cigarmakers. Med. News 1893, Juli 15.

1) Ausser dem ungewöhnlichen Sitze der Sclerose zwischen Nabel und Symphyse bietet der Fall nichts Besonderes.

2) Von zwei in einer Cigarrenfabrik beschäftigten jungen Mädchen hatte das eine einen harten Schanker an der Ober-, das andere an der Unterlippe. Beide setzten trotzdem ihre Arbeit fort, bei der sie, wie sie selbst zugeben, zur Formung des spitzen Endes der Cigarre sich ihres Speichels und der Zähne bedienten. Verf. fordert ernste Massregeln gegen diese in den Fabriken zwar verbotene, dennoch aber, wie es scheint, allgemein geübte unsanbere Manipulation der Cigarrenarbeiter. H. Müller.

**W. A. Meisels**, Cornutinum citricum gegen Spermatorrhoe. Ungar. Arch. f. Med. II. S. 82.

Verf. hat 27 Fälle von Spermatorrhoe, die sich teils in überaus häufigen Tages- oder Nachtpollutionen manifestirte, teils nur bei der Defecation und Harnentleerung auftrat, einzigemale aber auch in einem continuirlichen Ausflusse aus der Urethra bestand, sehr erfolgreich mit Cornutinum citricum, von dem er in der Regel zwei Mal täglich 0.008 nehmen liess, behandelt. Die in Abnahme der Menge und Häufigkeit, schliesslich im gänzlichen Versiegen der unfreiwilligen Samenergüsse sich äussernde Wirkung trat meist schon nach wenigen Tagen auf. Indess scheint das Mittel nur bei der paralytischen Spermatorrhoe, welche in erhöhter Irritabilität des Rückenmarkes, Hypersecretion der Geschlechtsdrüsen und Atonie der Samenbläschen und des Ductus ejaculatorius ihren Grund hat, hilfreich zu sein; in zwei auf eitrige Pro-

zessen beruhenden Fällen von spatlicher Sperratorrhoe hatte es keinen Erfolg — Auch bei Enuresis nocturna und diurna der Kinder verwandte Verf. das Cornutin mit großem Nutzen.

H. Müller.

### J. H. Ferguson, Uterine Rotation, its clinical importance in pregnancy and labour. Edinb. Med. Journ. 1893, April.

Verf. kommt zu folgenden Schlüssen:

Der Uterus ist in der Regel um seine Längsaxe gedreht, in den allermeisten Fällen nach rechts, sodass die linke Kaute vorliegt. In der Schwangerschaft u. Geburt nimmt die Drehung zu. Da die Ovarien in der Schwangerschaft den Seitenwänden des Uterus dicht anliegen, so gelangt auch ein Ovarium, in der Regel das linke, nach vorn, dicht unter die Bauchdecken, und kann sowohl durch unvorsichtige Palpation, als auch durch Einklemmung zwischen Uterus und Schambein gequetscht werden. Da die Ovarien unter der Geburt congestionirt und sehr empfindlich sind, kann dies zu Shock-Erscheinungen führen. Auf diese Möglichkeit soll der Geburtshelfer bei seinen Manipulationen Rücksicht nehmen und eine laterale Compression des Uterus vermeiden.

A. Martin.

### A. Rouxeau, Note sur un foetus humain monstrueux, appartenant à la famille des monosomiens. Annales de gynaeologie 1893, Août.

Anschließend an SAINT-HILAIRE'S Einteilung der Monstruositäten mit einem Körper in 1) Atrodymes, 2) Incodymes, 3) Opodymes, teilt Verfasser ausführlich einen Fall mit, wo die Zusammengehörigkeit resp. Einbeit des Fostus sich auf das ganze Gesicht erstreckt und nur 2 Schädel mit 2 Gehirnen vorhanden waren. Er beansprucht hierfür im Gegensatz zu den obigen 3 Klassen die er unter dem Gesamtnamen opodymes (Zwillingsgesichter) zusammenfasst, eine neue Gattungsbeseichnung: cranlodymes (Zwillingschädel).

A. Martin.

### Haultain, Simple growths of the uterine mucosa. Edinb. med. Journ. 1893, Aug.

Verf. behandelt unter Zugrundelegung von drei Fällen den Bau der Schleimhautpolypen des Uterus, der nach ihm ausserordentlich variiert, sodass man glanduläre, fibrös-glanduläre und fibrös-papilläre Polypen unterscheiden muss. Sie sind gutartig, jedoch mit Neigung zu localisirtem Wiederauftreten, weshalb Verf. sorgfältiges Ausschneiden des Stumpfes empfiehlt. Ihr häufig postklimacterisches Auftreten verführt nach des Verf.'s Meinung leicht zu Verwechslung mit malignen Neubildungen.

A. Martin.

### S. Tschirwinsky, Beobachtungen über die Wirkung einiger pharmakologischer Mittel auf die Lymphabsonderung. Pharmakol. Inst. Moskau. Arch. f. exper. Path. u. Pharmak. XXXIII. p. 155.

An Hunden wird unter Berücksichtigung des Umstandes, dass Respirationstätigkeiten, Blutdruckschwankungen, sensible Reize auf die Lymphabsonderung von Einfluss sind, die Lymphmenge nach Injection einer Reihe von Substanzen bestimmt und die Abhängigkeit von den angeführten Momenten kritisch besprochen.

Chloralhydrat, Natrium dithyosallylicum, Pilocarpin, ein Filtrat aus Helianthus annuus wirken unter Blutdrucksenkung leicht vermehrend auf die Lymphabsonderung, Atropin verringert sie, Coffein wirkte ungleichmäßig, Morphin und Curare sind unwirksam.

Pohl.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französisches StraÙe 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

# Centralblatt

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

7. April.

No. 14.

**Inhalt:** Tschistowitsch, Zur Frage über die Leucolyse. (Orrig.-Mitt.).

RUBNER, Die Quelle der tierischen Wärme. — MAY, Der Stoffwechsel im Fieber. KOTLIAR, Wirkung der Leber bei Vergiftungen. — CLUSMANN, LERNANDRO, TAYLOR, v. BERGMANN, RICHELOT, Ueber Operationen an der Gallenblase. — BACH, Tuberculöse Infection des Auges. — PRAUSNITZ, Ueber die Kost in Krankenhäusern. — NEUMANN, KRAUS, Ueber Albuminurie. — CHANCOT, Fall von Tabes mit Symptomen der Bulbärparalyse — KÖHNKE, Verfahren bei Aesteungen der Schleimhaut.

GARA, Einfluss der Bittermittel auf die Darmfäulnis. — NIEMANN, Abspaltung von Mercaptan aus Nahrungsmitteln. — HOLZMANN, Zur Kenntniss der Leucocytose. — DRUSMANN, MAYR, Ueber Plomben von Knochen. — KLINGEL, Abweichen der Verlauf der Angina phlegmonosa. — WRENNER, Neuer Nährboden aus Hühneriern. — ESCHERICH, Behandlung des Tetanus mit Antitoxin. — HAUSER, Neue Methode der Sängingernährung. — SACKI, Fall von progressiver neurotischer Muskelatrophie. — OSTRMAYR, Seltene Syphilisformen. — BIRG, Ueber den Favuspilz. — BALLANTYNE u. MILLIGAN, Scharlach in der Schwangerschaft. — NAIER und MILROY, Fälle von Ovarialabscess und Uterustumor. — DRESEN, Beeinflussung des Lichtsinnes durch Strychnin. — GORDON, Zwei bemerkenswerte Fälle von schwerer Vergiftung.

Aus der akadem. medicinischen Klinik des Hrn. Prof. Dr. POROFF  
in St. Petersburg.

### Hämatologische Notizen

von

Privat-Dozenten Dr. N. Tschistowitsch.

#### I. Zur Frage über die Leucolyse.

Bei Einführung von Peptonen, Albumosen, bacteriellen Proteinen und vielen anderen Substanzen in das Blut von Tieren wird in der ersten Zeit eine bedeutende Abnahme der Leucocytenzahl im Blute beobachtet, nach welcher die Leucocytose eintritt. Dieselbe Erscheinung zeigt sich auch, wenn man diese Substanzen auf eine andere Art, zum Beispiel unter die Haut oder in den Abdo-

minalraum einführt. Nach den Untersuchungen des Herrn Dr. N. Uskow <sup>1)</sup> vermindert sich mitunter auch beim Menschen die Zahl der Leucocyten in der ersten Zeit nach der Nahrungseinnahme etwas. Während der grössten Intensitätsperiode der Verdauung steigt beim Menschen, wie bekannt, in den meisten Fällen das Quantum der Leucocyten mehr oder weniger bedeutend. Die Ursache der anfänglichen Verminderung des Leucocytenquantums, die bei den Untersuchungen des Blutes aus den peripherischen Gefässen, zum Beispiel der Ohrenarterien constatirt wird, wurde bis zur Zeit noch nicht erklärt und wird sehr verschieden commentirt. Einige Autoren (WERRIG <sup>2)</sup>, RIEDER <sup>3)</sup>, SCHULZ <sup>4)</sup> führen Alles auf die Veränderung der Leucocytenverteilung in den verschiedenen Abteilungen des Blutkreislaufes zurück und erklären die Leucocytenverarmung des Blutes der peripherischen Gefässe durch Ansammlung von Leucocyten in den Gefässen der Abdominalorgane. Andere Autoren finden die Ursache der Verminderung der Leucocytenzahl in ihrer Zerstörung durch Einwirkung der verschiedenen obenerwähnten Substanzen, die in den Blutkreislauf eintreten. Der hervorragendste Vertreter dieser Theorie Prof. Löwit <sup>5)</sup> hat sogar einen besonderen Terminus: „Leucolyse“ zur Bezeichnung dieser Erscheinung vorgeschlagen.

In den vorliegenden Notizen werde ich die Resultate meiner Untersuchungen darlegen, welche den Zweck hatten zu constatiren, ob einige der obengenannten Substanzen eine zerstörende Wirkung in Bezug auf die Leucocyten des Menschen- und des Kaninchenblutes besitzen.

Meine Untersuchungen wurden auf 2 Arten ausgeführt. Erstens bemühte ich mich, durch unmittelbare mikroskopische Beobachtungen mich zu überzeugen, ob die Leucocyten durch die Substanzen zerstört werden, welche nach Löwit eine leucolytische Wirkung besitzen. Zu diesem Zwecke brachte ich unter dem Mikroskop zu einem Tropfen Menschen- oder Kaninchenblut, welcher so eingestellt war, dass sich im Gesichtsfelde 2—3 Leucocyten befanden, vom Rande des Deckglases her einen Tropfen von denjenigen Substanzen hinzu, deren Wirkung ich studiren wollte, und verfolgte die danach eintretenden Veränderungen der Leucocyten. Derartige Experimente stellte ich an mit 1 pCt. wässriger Peptonlösung, dann mit Tuberkulin, mit eintägigen Bouillonkulturen von *Staphylococcus pyogenes aureus*, *Micrococcus prodigiosus* und mit peptonisirter Bouillon, in

<sup>1)</sup> N. Uskow. Das Blut als Gewebe. 1890 St. Petersburg (russisch).

<sup>2)</sup> WERRIG, Les globules blancs, protecteurs du sang. Annales de l'Institut Pasteur 1892, p. 478.

<sup>3)</sup> RIEDER, Beiträge zur Kenntniss der Leucocytose. Leipzig 1892, S. 190.

<sup>4)</sup> SCHULZ, Experimentelle Untersuchungen über das Vorkommen und die diagnostische Bedeutung der Leucocytose. Deutsches Archiv für klin. Medicin 1893, Bd. 51, S. 234.

<sup>5)</sup> Löwit, Studien zur Physiologie und Pathol. des Blutes 1892.

welcher früher FAÄNKEL's Diplococcen lebten — einer abgestorbenen Diplococcenkultur, die alle Producte ihrer Lebensthätigkeit enthält. Bei Hinzufügung eines Tropfens von diesen Substanzen erscheinen gewöhnlich im Gesichtsfelde des Mikroskops Flüssigkeitsströme; die roten Blutkörperchen beginnen ihre Stelle zu verändern, die klebrigeren Leucocyten aber, halten sich auf dem Objektträger fest, indem sie den Bewegungen der Flüssigkeit widerstehen. Die Beobachtungen konnten mitunter ziemlich lange, z. B. im Laufe von 10—15 Minuten und mehr, — ausgeführt werden, da wahrscheinlich unter Einwirkung dieser Substanzen die Blutcoagulation verlangsamt war. Kein einziges Mal gelang es mir, die Zerstörung der Kaninchen- oder der Menschenleucocyten unter Einwirkung dieser Substanzen zu constatiren, obwohl die Beobachtungsdauer hinreichend genug war, um die Verminderung der Leucocytenzahl beim Versuchstier, — nach Einführung in's Blut der obenerwähnten Substanzen, — an den Tag zu legen.

Die Resultate blieben dieselben, wurde nun die Beobachtung bei Zimmertemperatur oder 32—38° C auf einem warmen Objectisch angestellt.

Die zweite Serie meiner Experimente wurde folgendermassen ausgeführt. Es wurde die Zählung der Leucocyten auf gewöhnliche Art und Weise im Blute aus dem Finger oder aus der Ohrarterie des Kaninchens ausgeführt. Dabei wurde eine zwanzigfache Blutverdünnung mit  $\frac{1}{3}$  pCt. Essigsäurelösung angewendet. Gleich darauf wurden die Leucocyten wieder gezählt, zur Verdünnung wurde dieselbe  $\frac{1}{3}$  pCt. Essigsäurelösung gebraucht aber mit Beigabe einer von den zu untersuchenden Substanzen: des Peptones, des Tuberculins oder der einen oder der anderen Cultur. Da aber in letzterem Falle die Beigabe der Bouillonkultur die Acidität der Flüssigkeit, die zur Verdünnung des Blutes und zur Lösung der roten Blutkörperchen dient, abschwächen konnte, so habe ich in einigen Experimenten eine stärkere,  $\frac{1}{2}$  proc. Essigsäurelösung angewendet und fügte ein solches Quantum der Bouillonkultur hinzu, um eine  $\frac{1}{3}$  Essigsäurelösung zu bekommen; bei der Controllzählung fügte ich nun zu der  $\frac{1}{2}$  proc. Essigsäurelösung, anstatt einer Cultur, die physiologische NaCl-Lösung hinzu. Endlich wurde in einigen Experimenten die Zählung bei 50- und 100-facher Blutverdünnung mit physiologischer Lösung ausgeführt und dann mit derselben Lösung, aber mit Beigabe der Culturen oder des Peptones. Wie aus den unten angeführten Experimentenprotocollen zu ersehen ist, vergrößert die Hinzufügung der zu untersuchenden Substanzen zur Essigsäure- oder zur physiologischen Lösung, welche zu den Zählungen der Leucocyten dienen, die Fähigkeit dieser Lösungen, die Leucocyten zu zerstören, nicht. Man bekommt einander ziemlich nahe Leucocytenzahlen, ganz gleich, ob wir das Blut einfach durch physiologische Lösung oder die Thoma'sche Flüssigkeit, oder nun durch

dieselbe Lösungen mit Beigabe der zu untersuchenden Substanzen, verdünnen: die Zahlendifferenzen bewegen sich in den Fehlergrenzen der Untersuchungsmethode selbst. (Forts. folgt).

**M. Rubner**, Die Quelle der tierischen Wärme. Zeitschr. f. Biologie. XXX. S. 73.

Verf. untersucht mit vervollkommeneten Hilfsmitteln die alte Frage, ob die in einem Tiere verbrannten Stoffe ebensoviel Wärmeinhalt besitzen, als von Seiten des Tieres Wärme nach aussen abgegeben wird. Die Versuche sind namentlich in der Beziehung vollkommener als alle früheren, als zu gleicher Zeit alle biologischen Factoren bestimmt wurden. Das in Untersuchung befindliche Tier befand sich in einem Calorimeter, das gleichzeitig als Respirationsapparat eingerichtet war (s. d. Original). Gleichzeitig mit der Wärmeabgabe konnten daher der Gaswechsel und der Stoffumsatz des Tieres gemessen werden; bei letzterem wurden alle für die Erkenntniss der Stoffzersetzung notwendigen Werte festgestellt.

Die Versuche führten zu folgendem Ergebnis: „Im Gesamtdurchschnitt aller Versuche von 45 Tagen sind nach der calorimetrischen Methode nur 0.47 pCt. weniger an Wärme gefunden, als nach der Berechnung der Verbrennungswärme der zersetzten Körper- und Nahrungsstoffe“.

Als Beweis für die Genauigkeit der Methode sei noch hervorgehoben, dass sich mit Hilfe derselben die Verbrennungswärme der Nahrungsstoffe durch die Verbrennung im Tierkörper selbst bestimmen, dass sich also der Tierkörper selbst als Calorimeter benutzen lässt und dass die so gefundenen Werte für die Verbrennungswärme von Eiweiß oder Fett mit den rein physikalisch ermittelten sehr gut übereinstimmen. Hürthle.

**R. May**, Der Stoffwechsel im Fieber. Zeitschr. f. Biologie XXX. S. 1.

Verf. hat im Münchener physiologischen Institut Kaninchen erst durch 2—4 Hungertage auf ihren Stoffverbrauch geprüft, dann durch Einspritzung einer starkvirulenten ЕМЕРИС'СНЕН Bacillenkultur von Schweinerotlauf (0.5—2 ccm subcutan oder von der 50—70 fachen Verdünnung 0.2—0.5 ccm intravenös) ein nach 12 bis 24 Stunden beginnendes, 3—4 Tage anhaltendes Fieber mit Temperaturen von 40—41.2° erzeugt und dabei den Stoffumsatz ermittelt. Der Gaswechsel wurde im kleinen VON'SCHEN Respirationsapparat kontrollirt, in 2 Versuchen auch der O-Verbrauch festgestellt. Am 1. Carenztag war die N.-Ausfuhr noch hoch 1.1—3.1 g, bedingt durch die Rückstände vom Nahrungseiweiß, sank dann am 2. Hungertage so, dass der höchste Wert nur 1.9 g betrug (Eiweißschutz durch die im Darmkanal u. Körper noch vorhandenen

Kohlehydrate) um am 3. Tage, wo dieser Schutz versagt, wieder anzusteigen. Weiterhin zeigte sich ein allmähiges Absinken des Eiweißumsatzes, um kurz vor dem Hungertode, wenn das Körperfett fast verbraucht ist, wieder anzusteigen. Die Calorienproduction sinkt beim Carenzkaninchen langsam ab und zwar sowohl absolut als relativ d. h. pro Körperkilo berechnet. Der respir. Quotient betrug 0.71—0.78. Infolge des Fiebers steigt die N-Ausfuhr ziemlich proportional der Temperaturerhöhung an, sodass das Maximum der N-Zunahme 72 pCt. beträgt; durch Zufuhr von Kohlehydraten (Zuckereinspritzung in den Magen) kann das Steigen des Eiweißzerfalles vermindert resp. verhütet werden. Dagegen blieb die Fettzerstörung fast ungeändert; indem die O-Aufnahme stärker anstieg als die CO<sub>2</sub>-Ausscheidung, sank der resp. Quot. etwas, so von 0.76 auf 0.73. Ausnahmslos ist daher die Calorienproduction im Fieber gesteigert. Das Verhältniss von N:C im Harn wird im Fieber zu Gunsten des C geändert; der Fieberharn ist absolut und relativ C-reicher. Infolge des stärkeren Eiweißzerfalls bei kaum geändertem Futterverbrauch wird, wie schon SKNATOR erschlossen, der fiebernde Körper relativ ärmer an Eiweiß, reicher an Fett. Die Steigerung des Eiweißumsatzes im Fieber ist, wie Verf. sich vorstellt, durch vermehrten Bedarf des fiebernden Organismus an Kohlehydraten bedingt, kann sie doch durch Zufuhr der letzteren verhütet werden. Die Degeneration der Gewebszellen im Fieber ist nach Verf. jedenfalls nur unwesentlich an der vermehrten Ausscheidung von Harn-N beteiligt. Aus Glycogenbestimmungen an der Leber der fiebernden Kaninchen nach Zuckereinfuhr, verglichen mit solchen an einfachen hungernden Kaninchen nach Zuckerinjection, ergibt sich, dass die Leber unter der Einwirkung des Fiebers nicht die Fähigkeit, Glycogen zu bilden, einbüßt, dass aber entweder das gebildete rascher aufgezehrt oder der Zucker selbst schon als solcher zum beträchtlichen Teil verbraucht wird; wahrscheinlich schwindet im Fieber das Glycogen rascher als bei normaler Körpertemperatur.

In einem Anhang bespricht Verf. die C-Bestimmung auf nassem Wege nach KJELDGAHL (Verbrennen der organischen Substanz mit Chromsäure unter Anwendung von Quecksilberoxyd) und deren Brauchbarkeit zur C-Bestimmung im (feuchten) Kaninchenharn.

J. Munk.

**E. J. Kotliar**, Contribution à l'étude du rôle du foie comme organe défensif contre les substances toxiques. Arch. des sciences biol. T. II. p. 586. Petersb. 1893.

Verf. hat die bereits vielfach behauptete und z. T. experimentell festgestellte Schutzkraft der Leber gegen den Organismus bedrohende toxische Substanzen einer genauen Prüfung unterzogen. Er benutzte dazu Hunde, an denen durch die von PAWLOW modifizierte Eck'sche Operation eine Fistel zwischen Vena portarum und



Vena cava inf. angelegt war; während bei diesen gewöhnlich der Durchgang per os gegebener Gifte durch die Leber ausgeschaltet war, konnte er durch Abklemmung der Ven. cav. inf. von Neuem bewirkt werden.

In dieser Arbeit berichtet Verf. nur über seine Versuche mit Atropin, während er die mit Digitalin, Strychnin, Morphinum, Chloralhydrat etc. erzielten Resultate einer späteren Publication vorbehielt. Atropin, per os in physiologischen Dosen verabreicht, zeigte bei einem Hunde, dem die Leber ausgeschaltet war, starke Herz- und Pupillenveränderungen, während 2 Kontrollhunde kaum eine Einwirkung konstatieren ließen. Unterband man nun einem operirten Hunde die Ven. cav. inf. und brachte diesem, sowie dem Kontrollhund das Atropin in die Ven. femoralis, so musste, die Schutzkraft der Leber vorausgesetzt, jetzt umgekehrt der operirte Hund, bei dem das Atropin die Leber passiren muss, die schwächeren Erscheinungen zeigen, eine Annahme, die durch das Experiment volle Bestätigung fand. Um nun auch die Resultate an 2 operirten, also unter gleichen Bedingungen stehenden, Hunden kontrollieren zu können, injizierte Verf. nach Unterbindung der V. cav. inf. dem einen Hunde das Atropin in die V. femor., dem anderen in die Ven. facial. Bei dem ersteren Hunde, bei dem das Gift die Leber passiren musste, zeigte sich deutliche Verzögerung und Abschwächung der Atropin-Wirkung.

Verf. geht dann zu stärkeren Atropin-Dosen über und ist in der Lage, die oben gewonnenen Resultate voll bestätigen zu können. Bei einer Wiederholung des Experiments mit denselben Atropin-Mengen nach 11 Tagen zeigten nun sowohl normale wie operierte Tiere eine deutliche Abschwächung der Atropin-Wirkung, u. zwar war die Abschwächung bei den operierten Tieren im Verhältniss stärker als bei den normalen. Verf. nimmt an, dass die Leber das Atropin nicht nur mechanisch zurückhielt, sondern durch chemische Umsetzung desselben zu weniger schädlichen Verbindungen gleichsam eine Schutzimpfung für den Körper bewirkt. Da nun bei den operierten Tieren nach Verschluss der Ven. cav. inf. die Leber viel intensiver wirken kann, so macht sich bei diesen die Abschwächung der Erscheinungen nach wiederholten Atropingaben viel stärker bemerkbar.

M. Rothmann.

- 
- 1) **W. S. Cleesmann**, Cholecystotomy with report of two cases. New-York med. Rec. 1893, p. 295.
  - 2) **K. S. Lennander**, Aus der chir. Klinik zu Upsala. Ueber Operationen der Gallenwege und Adhärenzbildungen im oberen Teile des Bauches. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 37.
  - 3) **J. Cl. Taylor**, A case of abscess of the liver in which the use of the aspirator was misleading in diagnosis; operation; recovery. Lancet 1893, p. 432.

- 4) **E. v. Bergmann**, Zur Casuistik der Leberchirurgie. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 393.
- 5) **L. G. Richelot**, Fixation d'un foie déplacé. Gaz. hebdom. 1893, No. 29.

1) In den beiden, Frauen im Alter von 50 resp. 25 Jahre betr. Fällen wurde die Gallenblase nach ihrer Eröffnung mit der äusseren Wunde vernäht, in dem ersten Falle aber kein Stein gefunden noch auch ein solcher nachträglich ausgespült.

2) Unter den 21 Operationsgeschichten betrafen 11 Gallensteine; bei 3 weiteren Patienten handelte es sich um eine Narbenstrictur des Duct. choledoch., bezw. um ein Carcinom des Duct. choledoch. und ein Carcinom des Pancreas. In 6 weiteren Fällen hatte man es mit Verwachsungen um die Gallenblase im oberen Teil des Bauches zu thun und wurde je 1 Mal eine einzeitige Cholecystotomie und eine Cholecystectomy ausgeführt. Endlich lagen in einem Falle Verwachsungen zwischen dem Omentum colicum Halleri und der vorderen Bauchwand vor. Indem wir noch registriren, dass nach der Ansicht Verf.'s die einzeitige Cholecystotomie der bei Operationen an den Gallenwegen am häufigsten angezeigte Eingriff ist, müssen wir bei der grossen Verschiedenwertigkeit der von Verf. beigebrachten Fälle trotz der Wichtigkeit vieler unter ihnen den Zwecken dieser Zeitschrift entsprechend wegen der casuistischen Einzelheiten auf das Original verweisen.

3) Das Zwerchfell war so verdrängt, dass es sammt der Pleura diaphragmatica der Pleura costalis dicht anlag. In dem Glauben ein Emphyem vor sich zu haben, durchdrang man mit der Aspirationsnadel gleichzeitig beide Serosae, ohne irgend welchen Nachteil. Die übrigen interessanten Zwischenfälle der Krankengeschichte — Pat. lebte auf Los Palmas (Canarische Inseln), wohin er als Dysenterie- und Fieber-Convalescent aus West-Africa gesandt war — sind im Original einzusehen.

4) Betrifft einen 61jähr. Pat., dessen die Mitte des Unterleibes einnehmender kindskopfgrosser Tumor vor der Operation nicht diagnosticirt werden konnte und welcher sich als ein an der Grenze der Carcinome stehendes Adenom des linken Leberlappens ergab. — Die Blutstillung bei der Operation wurde hauptsächlich durch Umstechung bewirkt, welche sich als sicherer als die von LANGENBECK u. WAGNER gebübte Verkleinerung der Leberwunde durch die Naht mit nachfolgender Versenkung in die Bauchhöhle, und als minder umständlich wie das zweizeitige Operiren nach TILLMANN'S erwies. Bei Abschluss des Berichtes, über 4 Monate nach der Operation, zeigte sich Pat. in gutem Zustand, anscheinend ohne Recidiv.

5) Die bei der 28jähr. Frau durch Peritoneal-Verwachsungen festgehaltene Leber wurde aus der Fossa iliaca dextra so weit nach oben geschoben, dass sie den Rippenbogen noch um drei Querfingerbreite überragte. Hierauf wurde sie hier durch 3 Catgut-Nähte am oberen Rand der Bauchincision fixirt. Nach Heilung letzterer

konnte das Organ noch genau an dieser Stelle nachgewiesen werden und vermochte Pat. ohne eine Leibbinde zu tragen weite Wege zu machen.

P. Güterbock.

**L. Bach**, Die tuberculöse Infection des Auges. Arch. f. Augenheilk. XXVIII. S. 36.

Nach den Beobachtungen in der Würzburger Universitätsaugenklinik ist die tuberculöse Infection absolut keine seltene, alle Teile des Auges können davon betroffen werden. Lupus kann an der Lidhaut isolirt oder fortgeleitet von einer gleichen Erkrankung der Nase und Wangenhaut zur Beobachtung kommen, das sog. Chalazion besteht in vereinzelt Fällen aus tuberculösem Granulationsgewebe, ebenso kann der Tarsus von Tuberculose befallen werden. An der Conjunctiva wurden tuberculöse Geschwüre und tuberculöse inficirte Follikel beobachtet, letztere hauptsächlich an der Uebergangsfalte. Sowohl die typische parenchymatöse Keratitis wie die sog. sclerosirende Keratitis können auf Grund von Tuberkeleruptionen an der Uebergangzone der Hornhaut in die Lederhaut und vor allem dem Ligamentum pectinatum auftreten. Am häufigsten von allen Gebilden des Auges wird der Uvealtractus befallen, in Form der tuberculösen Iritis, der Granulationsgeschwulst der Iris und der Tuberculose des Ciliarkörpers; an der Aderhaut beobachtet man das Auftreten der Tuberculose in der Form der acuten Miliartuberculose und der chronischen Tuberculose. In der Netzhaut kommen tuberculöse Knötchen hauptsächlich in der Gehirnschicht vor. Die Tuberculose des Sehnerven tritt am häufigsten als tuberculöse Meningitis in acuter und chronischer Form auf. Auch die Augenmuskeln können bei einer tuberculösen Basilar meningitis eine Schädigung erfahren. An der knöchernen Wandung der Orbita wird eine Ostitis und Periostitis tuberculosa beobachtet, ebenso sind im Zellgewebe derselben tuberculöse Knötchen gefunden worden. Auch kann die Dakryocystoblennorrhoe durch tuberculöse Geschwüre des Thränenschlauches oder durch eine tuberculöse Erkrankung der knöchernen Wandungen derselben hervorgerufen werden.

Horstmann.

**Prausnitz**, Ueber die Kost in Krankenhäusern mit besonderer Berücksichtigung der Münchener Verhältnisse. Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege 1893, XXV. S. 563.

Auf Wunsch ZIRMSEN'S hatte P. die Kost des städtischen Krankenbauses München I. Isar untersucht und gefunden, dass sie quantitativ und qualitativ ungenügend sei. Um nun ein neues Kostregulativ ausarbeiten zu können, informirte er sich über die Kostordnungen anderer größerer Krankenhäuser; über diese Arbeit und deren Schlussfolgerungen berichtet P. in dem vorliegenden Aufsatz.

Bezüglich der Kostverordnung teilt P. die Kranken in drei Kategorien ein: 1) solche mit gesundem Magen wie Kranke mit Verletzungen, Hautkranke u. a. 2) Rekonvalescenten u. 3) Fieber- und sonstige Schwerkranke. Die Kranken der ersten zwei Gruppen müssen kräftige und ausreichende, die der zweiten ausserdem noch besonders schmackhafte, appetiterregende haben; bei denen der 3. Gruppe kann eine Regel nicht aufgestellt werden, hier muss der Arzt individualisiren.

Die erforderliche Quantität der Nahrung berechnet P. nach den PETTENKOFFER-Voir'schen Angaben auf rund 110 g Eiweiß — für Frauen genügen 100 —, 50 g Fett und 300—400 g Kohlehydrate. In allen Krankenhäusern war die Kost nicht nach dem Gehalt an Nahrungstoffen bestimmt worden. P. hält für genügend, wenn man diesen bei der Bestimmung der Fleisch- und Brodmenge in Betracht zieht, da in diesen beiden Nahrungsmitteln die Hauptmenge der erforderlichen Nahrungstoffe enthalten ist; für die übrigen, wie Suppe, Gemüse hält er ein Maximalmaß für genügend.

An Brod verlangt P. im Ganzen pro Tag 325 g. Bei der Fleischzummessung erörtert er zunächst die Frage, soll man das rohe Fleisch oder das gekochte abwägen; er stellt fest, dass zu 100 g gekochten oder gebratenen Fleisches 180 g vom Fleischer gekauften Fleisches nötig sind. P. will das gekochte bzw. gebratene Fleisch dem Kranken zugemessen haben und zwar Mittags 150 g und Abends 100 g. So erhält mit Brod und Fleisch der Kranke 90 g Eiweiß, 25 Fett und 170 Kohlehydrate.

Das noch fehlende wird ersetzt durch 2 Mal tägl. Milchkaffee, durch Gemüse und Suppe.

Was die Anzahl der Mahlzeiten betrifft so verlangt P., dass den localen Eigenheiten Rechnung getragen wird, der Münchener ist an 5 Mahlzeiten täglich gewöhnt.

Der Preis stellt sich nach den ausführlichen Berechnungen P.'s auf 95 Pf. pro Kopf und Tag. Für notwendig wird eine Controle erachtet, die am besten dadurch durch die Assistenzärzte ausgeübt wird, dass diese am Krankentisch teilnehmen.

Der Entwurf einer Kostordnung für das städt. Krankenhaus München I. Ufers lautet darnach folgendermassen:

Die Kostordnung enthält 3 Formen.

Erste Form: Ganze Kost für Kranke mit gesundem Verdauungsapparat; die Kostform entspricht der Nahrung, welche ein gut situirter Arbeiter in München zu sich zu nehmen pflegt. Erstes Frühstück: 250 ccm Milchkaffee hergestellt aus 8 g Kaffee, 100 ccm Milch, 15 g Zucker, hierzu eine Semmel von 75 g. Zweites Frühstück:  $\frac{1}{4}$  Liter Bier mit 100 g Brod. Mittagessen: 250—500 ccm Suppe, 150 g zubereitetes Fleisch mit Beilage und zwar zweimal gebratenes, viermal gekochtes, einmal 200 g Fisch,  $\frac{1}{4}$  Liter Bier. Nachmittag: Milchkaffee mit 50 g Brod wie beim ersten Frühstück. Abendessen: 100 g zubereitetes Fleisch oder 100—160 g Wurst, oder 100 g Käse, oder einen Haring;  $\frac{1}{2}$  Liter Bier und 100 g

Brot. Frauen erhalten zum 2. Frühstück nur 50 g Brot, zum Abendessen  $\frac{1}{4}$  Liter Bier. Bei dieser Form darf als einzige Extraspise für starke Esser nur bis zu 200 g Brot Extrazulage verordnet werden.

Zweite Form: Ganze Kost für Rekonvalescenten und Kranke, deren Zustand eine abwechslungsreiche anregende Ernährung erheischt; ev. auch für Privatpatienten. Erstes Frühstück: Milchkaffee wie bei 1. Form oder: Milchthee, Cacao, Chocolate, hiezu 75 g Semmel, oder 2 Zwieback, oder nur  $\frac{1}{4}$  Liter Milch. Zweites Frühstück: Ein bis zwei Eier, oder 30–50 g Schinken oder kalter Braten, hierzu  $\frac{1}{4}$  Liter Bier oder Milch. Mittagessen: 250 g Suppe, 100 g Braten mit Beilage oder zwei Eier, hiezu eine Semmel zu 75 g, oder 100 g Hausbrot mit  $\frac{1}{4}$  Liter Milch oder Bier oder Wein. Extraverordnungen sind bei dieser Form nur soweit sie in der Kostordnung vorgesehen sind gestattet, z. B. 30 oder 50 g Schinken; zum 2. Frühstück ev. noch 200 g Brod.

Dritte Form: Kost für Fiebernde, Operirte und Patienten mit Erkrankungen, welche eine besondere Ernährung erfordern, z. B. Diabetes.

Bei dieser Form können die unter 1 u. 2 aufgezählten Speisen nach Belieben verordnet werden.

In einem Anhang sind die Kostregulative der verschiedensten größeren Krankenhäuser Deutschlands ausführlich zusammengestellt. Scheuren.

1) J. Neumann, Die Formen der constanten Albuminurie. Prager Zeitschr. f. Heilk. XIV. H. 5, 6.

2) F. Kraus, Ueber die sogenannte Albuminuria intermittens cyclica. Wiener med. Presse 1893, No. 48, 49, 50, 51.

1) Verf. studirte die Schwankungen, welchen die Albuminurie in einem gegebenen Falle unterworfen ist, namentlich auch das Verhältniss zwischen Eiweiß- und Harnmenge. Er untersuchte nach dieser Richtung hin eine Anzahl von dauernden renalen Albuminurien und betont, dass procentische Eiweißbestimmungen erhebliche Fehlerquellen involviren; von Wert ist nur die Bestimmung des absoluten Eiweißgehaltes des in kurzen und gleichen Zeitabschnitten entleerten Harns. Es konnten nur 2 typische Formen der Eiweißausscheidung festgestellt werden: entweder erfolgte die letztere in Schwankungen, welche im Sinne der Schwankungen der Harnmenge einhergingen, sodass die absolute Eiweißmenge in geradem Verhältniss zur Harnmenge stand, oder es bestanden selbständige (d. h. in keinem constanten Verhältniss zur Harnmenge stehende) Schwankungen der absoluten Eiweißmenge. Auf Grund theoretischer Erwägungen kommt Verf. zu der Ansicht, dass die erstere Form der exsudativen, die letztere der transudativen (Stauungs)-Albuminurie entspricht.

2) Als „periodische“ („intermittirende“, „cyklische“ u. s. w.) Albuminurie bezeichnet man solche Fälle von A., in denen die Eiweissausscheidung sich in periodisch intermittirender, zuweilen geradezu cyklischer Weise immer wieder einstellt, während gleichzeitig nur geringe oder gar keine sonstige Krankheits Symptome, jedenfalls nicht die typischen des Morbus Brightii bestehen. — Im Anschluss an eine Zahl eigener Beobachtungen betont Verf. die Notwendigkeit, den Urin kranker Individuen mehrmals am Tage zu prüfen. — Was die sog. „physiologische Albuminurie“ anlangt, so müssen hier klinische Kategorien geschaffen werden. Zunächst sind alle rein transitorischen Albuminurien ganz zu eliminieren. Bei richtiger Einschränkung der Zahl der überhaupt gruppierbaren Fälle tritt der pathologische Charakter der intermittirenden Albuminurie immer deutlicher hervor. Die GULL'sche Albuminuria adolescentium lässt an den betroffenen Individuen häufig auch noch sonstige Krankheits Symptome erkennen; in einem, allerdings geringen Procentsatz der Fälle sind sogar Nephritiden vorausgegangen. — Was die bei Erwachsenen (meist Soldaten) nach angestrenzter Muskelarbeit beobachtete Eiweissausscheidung anlangt, so handelt es sich im Wesentlichen hier um eine Nucleoalbuminurie. Ob dies etwas Physiologisches ist, wagt Verf. nicht zu unterscheiden; es giebt wenigstens sehr viele Menschen, die auch bei anhaltender und angestrenzter Muskelarbeit durchaus keine Nucleoalbuminurie bekommen. — Der zuerst von PARY betonte sog. „cyklische“ Verlauf mancher Albuminurien beruht auf dem Einfluss des Lagewechsels und der Muskelleistung; bei ruhiger Rückenlage des Pat. bleibt die Albuminurie aus. Entgegen manchen Angaben hat Verf., ebenso wie andere Autoren, in dem eiweißhaltigen Harn dieser Individuen hyaline und selbst granulierte Cylinder aufgefunden. — Nach alledem weist Verf. auf den pathologischen Charakter der sog. intermittirenden Albuminurie hin. Alle Eigenschaften, welche die Form dieser Albuminurie speciell charakterisiren sollen, brauchen nach seiner Ansicht nichts Anderes als Eigentümlichkeiten wenig intensiver echter Albuminurie überhaupt zu sein. Perl.

**J. M. Charcot, Le syndrome paralysie labio-glosso-laryngée progressive dans le tabes. Le Progrès Médical 1893, No. 24.**

Ch. beschreibt einen 44jährigen Mann, welcher die Symptome der Bulbärparalyse ohne irgend welche spastischen Erscheinungen zeigte. Dass diese Kernerkrankung in diesem Falle nur ein Symptom einer Tabes sei, bewiesen die schweren Sensibilitätsstörungen im Gebiete des Trigemini beiderseits, so dass der Kranke das Bild der tabischen Maske (masque tabétique) aufwies; es bestanden verschiedene Parästhesien im Gesicht (Brennen, Kälte, Stechen, Ameisenlaufen, schießende Schmerzen); das Berührungsgefühl auf Zunge, Mundschleimhaut, Gesichtshaut, war ebenso wie das Schmerz-

gefühl erheblich herabgesetzt, und zwar genau in dem gesammten Trigemiusgebiete. Der Kranke hatte vor 12 Jahren Lues acquirirt; vor 6 Jahren magerte er plötzlich wieder ab, so dass man an Diabetes oder Phthise glaubte; vor 1 1/2 Jahren stellte sich die Hypästhesie im Trigemiusgebiete ein; kurze Zeit darauf folgten die anderen Symptome der bulbären Tabes; es folgten eine Ophthalmoplegia externa, reflectorische Pupillenstarre, Larynxcrisen mit Bewusstseinsverlust, später traten spinale Symptome hinzu wie Gürtelgefühl, anästhetische Inseln an Rumpf und Extremitäten, Verlust der Patellarreflexe u. s. w. Während die oberen Bulbärkerne häufig bei der Tabes erkrankt sind, zeigen die unteren (Glossolabial etc.) seltener eine Beteiligung an dem tabischen Krankheitsbild. Beschrieben sind unter anderem: Atrophieen im Trigemiusgebiet bei Tabes (SCHULTZE), Facialislähmungen (FOURNIER), Hemiatrophien der Zunge (MARIE, KOHN); eine vollständige untere Bulbärparalyse bei Tabes wie hier, beschreibt nur HOWARD im Journal américain des Sciences Médicales Mars 1889. Der beschriebene Fall gehört zu denen, in denen die bulbäre Tabes lange der cervicalen und spinalen vorausgeht.

S. Kalischer.

**H. Köbner**, Unterstützung von Aetzwirkungen auf Schleimhäuten durch Abänderung physiologischer Secretionen. (Nach einem auf der Naturforschervers. in Nürnberg am 12. Sept. 1893 geh. Vortr.).  
Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 45.

Die schwere Heilbarkeit von Wunden und Geschwüren der Mund-, hauptsächlich der Zungenschleimhaut bei Leucoplakie, die mit dem Thermocauter oder starken Aetzmitteln behandelt werden, konnte Verf. darauf zurückführen, dass der gesetzte Schorf durch die gesteigerte Speichelabsonderung zu rasch hinweggeschwemmt wird. Er bekämpfte diesen Uebelstand mit Erfolg, indem er die Pat. von einer 2 proc. Lösung von Extr. Bellade 30—40 Min. vor der Aetzung 20 Tropfen und dieselbe, oder eine etwas geringere Dosis nach 2—3 Stunden, spätestens aber am Abend, nach Bedarf auch noch am nächsten Morgen nehmen ließ. Bei reichlicher salivirenden und viel sprechenden Personen erwies es sich zweckmäßig, die Cauterisation abends nach der Mahlzeit vorzunehmen und vor derselben 30 Tropfen, kurz nach ihr 20 Tropfen, sowie am nächsten Morgen ebenfalls 20—30 Tropfen der genannten Lösung zu verabreichen. Auch bei mercuriellen Decubitalgeschwüren des Mundes, bei syphilitischen Ulcerationen und ausgedehnten Plaques muqueuses zeigte sich das Verfahren sehr nützlich. Natürlich ist auf etwa eintretende Intoxicationerscheinungen zu achten. — Die den Injectionen von Höllesteinlösungen in die Pars posterior urethrae folgenden Schmerzen beim Harnlassen und den häufigen Harndrang verhütet K. dadurch, dass er die Pat. 1/2—3/4 Stunden vor der Einspritzung 1/2—1 Theelöffel Natron bicarb., in einem Glase Wasser gelöst, nehmen lässt und dadurch den Urin alcalisch macht,

H. Müller.

**G. Gara,** Ueber den Einfluss der Bittermittel auf die Darmfäulniss. Ung. Arch. d. Med. II. 1893, S. 322.

Die Untersuchungen sind am Menschen ausgeführt; als Maßstab zur Beurteilung des Grades der Darmfäulniss diente die Quantität der Aetherschwefelsäure im Harn vor, während und nach Einführung der Bittermittel. Einen deutlichen Einfluss im Sinne der Verminderung der Aetherschwefelsäuren, also der Abnahme der Darmfäulniss hatten Condurangin (Herabsetzung auf unter die Hälfte), und Calumbin. Weniger deutlich war der Einfluss des Absinthin, ohne Einfluss Cetrarin und Quassin. Eine Erklärung für den Einfluss der Bittermittel auf den Grad der Darmfäulniss ist vorläufig nicht zu geben.

E. Salkowski.

**F. Niemann,** Ueber die Abspaltung von Kohlensäure, Mercaptan und Schwefelwasserstoff beim Kochen einiger animalischen und vegetabilischen Nahrungsmittel. Arch. f. Hyg. XIX. S. 126

Je 500 g der feuchten Substanz wurden mit 1000 g Wasser 2 Stunden lang gekocht; die entweichenden Gase wurden zur  $\text{CO}_2$ -Bindung in titrirtes Barytwasser, zur Bindung von Mercaptan und Schwefelwasserstoff in Quecksilbercyanidlösung geleitet, aus der durch Erhitzen mit 5 proc. Salzsäure das Mercaptan frei gemacht und an Bleilösung gebunden, sodann durch Zusatz konzentrierter Salzsäure der Schwefelwasserstoff frei gemacht und gleichfalls in Bleilösung aufgefangen wurde. Von den verschiedenen Kohlarten, Rübenarten, grünen Bohnen, Spargel, Salat und Spinat wurde ausnahmslos  $\text{CO}_2$  entwickelt und zwar in maximo 0.241, in minimo 0.084 g für 500 g frische Substanz. Erhebliche Mengen von  $\text{H}_2\text{S}$  entwickelten sich nur aus den Kohlarten (0.06—0.16 g), Spuren aus den Rüben und Spargeln; Mercaptan ebenfalls aus den Kohlarten und den Teltower Rüben (Spuren bis 0.17 g).  $\text{HgS}$  und Mercaptan entstammen zweifellos den Eiweißkörpern, von denen das pflanzliche kristallinische Eiweiß auch doppelt so viel S enthält als das amorphe. — Ebenso wurde aus allen Fleischarten und dem Fleisch der Wirbellosen  $\text{CO}_2$  frei (0.08—0.15 g), ebenso aus Kuhmilch und Hühnerlebern. Mercaptan in Spuren lieferte nur das Fleisch vom Schellfisch und Dorsch,  $\text{H}_2\text{S}$  in Spuren nur Hecht, Lachs, Häring, Hummer, Flusskrebis und Hühnerleber, in größerer Menge (0.02—0.04 g auf 500 g frische Substanz) nur das Fleisch von Schellfisch und Dorsch. Auch hier erfolgt die Abspaltung von  $\text{H}_2\text{S}$  und Mercaptan sicher aus den Eiweißkörpern, wobei nur auffällig bleibt, dass nur das Fleisch einiger Fische an dieser Abspaltung befähigt erscheint. Dagegen ist die Quelle für die abgespaltene  $\text{CO}_2$  noch unaufgeklärt. Wegen mancher Einzelheiten vergl. Orig.

J. Munk.

**Holtzmann,** Contribution à l'étude de la leucocytose. Arch. des scienc. biologiques 1893, II. p. 632

Oleum Terebinthinae, sowohl per os wie intravenös gegeben, bewirkt eine starke Leukocytose des Bluts. Derselben geht jedoch eine Verminderung der weißen Blutkörperchen voraus, eine Aleukocytose, wie Verf. es nennt. Dieselbe ist ganz besonders stark, wenn man die Injectionen in die Milz der verwandten Hunde ausführt; dagegen bleibt die Verminderung der Leukocyten bei Tieren, denen die Milz entfernt ist, fast gänzlich aus.

M. Rothmann.

- 1) **H. Drusmann,** Aus dem Johannishospital in Bonn. Ueber Knochenplombirung. Deutsche med. Wochenschr. 1893. No. 19.
- 2) **O. J. Mayer,** Aus dem städt. Krankenhause Moabit, chir. Abt. d. Hrn. Director Prof. Dr. SONNENBURG. Ueber Knochenplombirung bei Knochendefecten mit Kupferamalgame. Ebenda.

1) Die Ausfüllung von Knochenhöhlen nach Art von Zahndefecten durch anorganisches Stützmaterial als Ersatz für das verloren gegangene Gewebe hat D. bei 3



Patt. erfolgreich mit Gyps ausgeführt, welcher, um ihn antiseptisch zu machen, statt mit Wasser mit 5 pCt. starker Carbollösung angerührt worden ist. Contraindicirt erscheint dieses Verfahren 1) dort, wo man nicht sicher ist, alles krankhafte zu entfernen und 2) wenn die noch vorhandene gesunde Knochensubstanz voraussichtlich zu schwach ist, um dem Knochen die nötige Festigkeit zu geben.

2) Nach verschiedenen Vorversuchen hat M. die Knochenhöhle mit groben Füllspähnen von Kupferamalgame ausgekleidet und dieselbe dann mit Cement, Gutta-percha etc. ausgefüllt. M. zieht das Kupferamalgame wegen seinen sichern antiseptischen Wirkungen allen andern hier verwertbaren Substanzen noch dem mit 5 pCt. starker Carbollösung angerührten Gyps vor. Uebrigens hat SCHMIDT in zwei Osteomyelitis-Fällen bereits nach M.'s bis dahin nur an Tieren erprobtem Verfahren operirt.

P. Güterbock.

### Klingel, Phlegmonöse Angina mit Abscessbildung in der Plica salpingo-pharyngea. Münchner med. Wochenschr. 1892, No. 50.

Verf. macht darauf aufmerksam, dass bei der phlegmonösen abscedirenden Angina sich der Abscess auch einmal an tieferer Stelle als in der nächsten Umgebung der erkrankten Tonsille bilden kann, so in dem beschriebenen Fall an dem unteren Ende der an der Seite des Rachens herabziehenden Plica salpingo-pharyngea.

W. Lublinski.

### Wesener, Die Bereitung eines festen undurchsichtigen Nährbodens für Bacterien aus Hühnereiern. Cbl. f. allg. Path. u. path. Anat. 1894, No. 2.

W. schüttelt das Hühnerei stark, so dass die Dotterhaut platzt und Weisses und Dotter sich zu einer gleichmäßigen gelblichen Masse mischen. Dann bringt er das Ei in Wasser von 80° — in siedendem platzt es leicht — lässt es dort  $\frac{3}{4}$  Stunden liegen, bis es geronnen ist, entfernt vorsichtlich die Schale und scheidet die hellgelbe Masse in Scheiben, gerade wie Kartoffeln. Diese bringt er in Schälchen und sterilisirt diskontinuierlich.

Ausser Pneumokokken und Tuberkelbacillen konnte er sämtliche Bacterien auf diesem Nährboden züchten.

Scheerlin.

### Escherich, Vier mit Pizzonis Antitoxin behandelte Fälle von Trismus et Tetanus neonatorum. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 32.

Von 4 mit Pizzonis Antitoxin behandelten Kindern ist eins genesen. Die von Escherich verwendete Dosis betrug Anfangs nach Pizzonis Vorschrift 0.015—0.1 g 2 Mal täglich. Später stieg Escherich auf 0.39 des Mittels, 2 Mal pro die.

Stadthagen.

### Hauser, Eine neue Methode der Säuglingsernährung. Sonderabdr. a. d. Berl. klin. Wochenschr. 1893.

H. empfiehlt auf Grund seiner reichen Erfahrung an der Kinderklinik der Charité zu Berlin die von Dr. RUBIN hergestellte sogenannte Albumosemilch als das natürlichste Ersatzmittel für die Muttermilch. Diese Albumosemilch hat genau dieselbe chemische Zusammensetzung wie die Frauenmilch und enthält, abgesehen von der Albumose keinerlei fremdartige Beimischungen zur Kuhmilch. Wichtiger aber ist der Umstand, dass diese Milch auch das gleiche physiologisch-chemische Verhalten aufweist, wie die Frauenmilch, wie die durch zahlreiche Versuche festgestellt werden konnte. Auch die klinische Erfahrung zeigte in zahlreichen Fällen die gute Wirkung dieses Ersatzes der Muttermilch, welche nur durch ihre hohen Preise in ihrem praktischen Werte beeinträchtigt wird. Immerhin darf man aber auch in dieser Albumose-

mlich nicht ein Panacee gegen alle Digestionskrankungen schlecht genährter Kinder sehen wollen, sondern ihr ist nur in Fällen, wo die Mutter nicht zu stillen vermag, unter den bisher gebräuchlichen Ersatzmitteln die erste Stelle einzunehmen.

C. Rosenthal.

### S. Sacki, Zur Casuistik der progressiven neurotischen Muskelatrophie. Berl. klin. Wochenschr. 1893. No. 30.

Ein neuer Fall, der in den Rahmen des von J. Hoffmann beschriebenen Krankheitsbildes passt. Er betrifft einen 26jährigen Knecht, der im Verlauf von 10 Jahren an einem progressiven Muskelschwund erkrankte, dessen Typus schließlich dem Aran-Duchenne'schen sich näherte, aber durch das Bestehen von Sensibilitätsstörungen (Abstumpfen des Berührungsempfinds, Druckempfindlichkeit der Nervenstämme) sich von der spinalen Form entfernte. Es bestand EaR, Westphal'sches Zeichen, keine Ataxie, normale Verhältnisse im Hirnnervengebiet. Nirgends Hypertrophieen im muskulären Apparat.

Differentialdiagnostisch berücksichtigt werden Syringomyelie (wozu aber weder die Art der Sensibilitätslähmung noch die atrophische Lähmung der unteren Extremitäten passt) und multiple Neuritis. Letztere steht offenbar, wie auch ein Sectionsbefund Hoffmann's hewies, dem hier beschriebenen Symptomencomplex auch anatomisch nahe, indessen liegt das Unterscheidende im Verlaufe, welcher auch in diesem Fall sich von dem der multiple Neuritis unterschied.

M. Brasch.

### N. Ostermayer, Zur Casuistik seltener Syphilisformen. Arch. f. Derm. u. Syph. 1893, XXV. S. 937.

1. Ein Fall von Syphilis cutanea vegetans. Bei einer 31jähr. Frau war die Haut der linken Kinnhälfte und der angrenzenden Wangenpartie in der Ausdehnung etwa einer Flachhand in eine erhabene, blarrötliche, von 8—10 mm hohen, warzig-papillomatösen Excrescenzen rasenartig besetzte Fläche verwandelt. Die Auswüchse hatten sich nach Angabe der Pat. vor einigen Monaten auf der damals wunden Haut gebildet, zur Zeit waren sie überall von trockener, stellenweise verdickter Epidermis bedeckt. Da sich sonst am Körper noch andere gummöse Prozesse fanden, war an der syphilitischen Provenienz der papillaren Wucherung, welche mit dem scharfen Löffel entfernt wurde, nicht zu zweifeln.

2. Ein Fall von gummöser Erkrankung der weiblichen Brustdrüse. Neben zahlreichen anderen Erscheinungen der Spätsyphilis fanden sich bei der Pat. auch in beiden Brüsten mehrere serfallene Gummiknoten, die zur Zerstörung der entsprechenden Drüsentelle geführt hatten. Rasche Heilung durch intramamuläre Injektionen einer 5proc. Sphilmastlösung.

H. Müller

### M. Biro, Untersuchungen über den Favuspilz. (Aus der dermat. Abt. und dem Laborat. des Dr. Elsenberg in Warschau). Arch. f. Dermat. u. Syph. 1893. XXV. S. 945.

Die Cultur- und Impfversuche, welche Verf. mit Favuspilzen anstellte, die teils eigenen Kranken, teils Unna'schen Culturen entstammten, ergaben ihm Folgendes: Der Favuspilz zeigt auf verschiedenen Nährböden ein verschiedenes Verhalten. Die aus den experimentell erzeugten Borken hergestellten Culturen unterscheiden sich etwas von den zur Impfung benutzten. Die anscheinend verschiedenen Favuskulturen verlieren gewissermaßen ihre Differentialzeichen nach langzeitiger Ueberimpfung auf denselben Nährboden. Daraus folgt, dass eine gewisse Beziehung besteht zwischen dem Aussehen der Favuskultur und dem Nährboden, auf dem der Pilz gezüchtet war, dass der Pilz sich dem Nährboden anpasst. Es scheint deshalb nicht sicher, ob nicht die Autoren, welche verschiedene Pilze beschreiben, doch einen und denselben beobachtet haben. Ein Grund zu der Annahme, dass es mehrere Favuspilze giebt, liegt nicht vor.

H. Müller.

**Ballantyne und Milligan, A case of scarlet fever in pregnancy, with infection of the foetus.** Edinb. med. journ. 1893, Juli. p. 13.

Auf Grund des beschriebenen Falles und mit Berücksichtigung der herangezogenen Litteratur kommen die Verf. zu dem Schluss, dass das Scharlachfieber der Schwangeren gewöhnlich, aber nicht ausnahmslos auf die Frucht übergeht u. die Infection als eine gleichzeitige betrachtet werden muss, weil die Desquamation bei Mutter und Kind gleichzeitig beginnt, dass die Symptome an der Frucht keine abweichenden sind, aber wegen der Aehnlichkeit mit den physiologischen Vorgängen an der Haut des Neugeborenen nicht ganz leicht diagnosticirt werden; endlich, dass die Prognose ernst, aber nicht absolut letal sei.

A. Martia.

**J. Stuart Nairne u. Milroy, Tubo-ovarian disease: two illustrative cases, clinical u. pathological.** Edinb. med. journ. 1893, Sept.

Oberflächliche Schilderung eines Ovarialabscesses und eines Uterus-Tumor's, der „wahrscheinlich“ Sarkom gewesen ist. Ersterer wurde durch Totalexstirpation per vaginam operirt, bei letzterem blieben der Uterus und die rechten Adnexa unter Ausschaltung des Tumor's erhalten.

A. Martin.

**H. Dreser (Bonn), Ueber die Beeinflussung des Lichtsinnes durch Strychnin.** Arch. f. exp. Pat. u. Pharm. XXXIII. p. 251.

Zur Bestimmung der Unterschiedsempfindlichkeit des Auges gegen verschiedene Lichtintensitäten in der Norm und nach subcutaner Strychninaufnahme (bis zu 4 mg) wurde ein HÖRSK'Sches Spectrophotometer benützt.

Es handelt sich darum, das Verhältnis von Reizzuwachs zum ursprünglichen Reiz quantitativ zu bestimmen. Ueber die Berechnung dieses Verhältnisses  $\frac{\Delta r}{r}$  aus den Drehungswinkeln, ferner die geometrische Darstellung der Versuchsergebnisse sei auf's Original verwiesen. Die Versuche ergaben übereinstimmend, dass Strychnin die Unterschiedsempfindlichkeit des Auges insbesondere für schwache Lichtreize verschärft. Die Wirkung dauert 24 Stunden an.

Pohl.

**E. Gordon, Two remarkable cases of recovery from poisoning.** Medical news Philadelphia 1893. No. 10.

Von den beiden unerwarteten Heilungen betrifft die eine eine selbstmörderische Vergiftung durch Opium — dessen Menge etwa 8 Decigramm Morphin entsprach. — Trotz sofort angewendeter Magenpumpe, Apomorphin, Brandy, Kaffee, Atropin (0.002) Hautreizen trat bei sehr engen Pupillen Coma ein, Aussetzen des Pulses und der Respiration. Nur durch Faradisation beider Phrenici gelang es schließlich, die Atmung zu erregen und 6 Stunden lang wurde diese künstliche Atmung fortgesetzt, bis spontane Respiration und Bewusstsein wiederkehrten.

Im zweiten waren versehentlich ca. 6 g Carbol (in 2½ proc. Lösung) getrunken worden, 15 Minuten später konnte die Behandlung begonnen werden. Es wurde Apomorphin (0.01) mit Atropin (0.002) subcutan gegeben, der Magen wiederholt mit großen Mengen warmen Wassers ausgewaschen, dem später Magnesium sulfuricum zugesetzt wurde. Das Bewusstsein kehrte wieder; die Patientin erhielt stündlich 1 Theelöffel Brandy, 2stündlich einen solchen einer concentrirten Lösung von Magnesium sulfuricum und erholte sich bald.

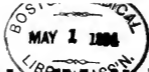
Verf., der zwei verzweifelte Fälle durch nermüdliche Anstrengungen gerettet hat, schließt mit den Worten: „While there is life, there is hope“.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. 7, Französischer StraÙe 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

J. F. L.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

11. April

No. 15.

**Inhalt:** TSCHISTOWITSCH, Zur Frage über die Leucolyse. (Orrig-Mitt.)

SCHWIKING, Ueber fermentative Prozesse in den Organen. — SENN, SOU-  
VHAM, Zur Technik der Sectio alta. — ZAUFALL, Geheilte eitrige Pachymeningitis-  
externa. — SEMMER, Heilbare Form des Rotzes. — PARLOWSKAJA, Ueber Herz-  
thromben. — GOLDFELM, Besondere Form der Bulbäraparalyse. — SEGRÉ, COLOM-  
BINI, Anwendung des Ichthyol bei Gonorrhoe. — TRSHLHABER, Beziehung zwischen  
Magenleiden und gynäkologischen Erkrankungen.

SZIGETI, Zur Morphologie der Häminkrystalle. — MARFORI, Umwandlung von  
Ammoniak in Harastoffe. — BODDAERT, Ueber die Entwicklung des Oedems. —  
MILTON, Ein großer Blasenstein. — ABDEL-FATTA, Grosses Lipom der Bauch-  
wand. — GOLDBERGER, Neues Symptom der Facialislähmung. — LUBLINSKI,  
SCHÖNBER, Fälle von acuter Perichondritis der Nasenscheidewand. — TISSONI und  
CERTANNI, Schutzserum gegen Hundswuth. — APPELERT, Verbreitung von Dipht-  
herie durch die Milch. — FRANCIS, Fall von Accessorius-Krampf. — v. NOORDEN,  
Ueber hysterische Vagusneurosen. — FASBY, Mischfall von Lues und Tuberculose. —  
STAFFER, Ueber Zellgewebsentzündung und Muskelzellgewebsentzündung. — Natur-  
forscherversammlung in Wien.

Aus der akadem. medicinischen Klinik des Hrn. Prof. Dr. POPOFF  
in St. Petersburg.

### Hämatologische Notizen

von

Privat-Dozenten Dr. N. Tschistowitsch.

(Fortsetzung).

Es gelang mir also nicht, mich von der leucolytischen Wirkung  
der obengenannten Substanzen ausserhalb des lebenden Organismus  
zu überzeugen.

Angeichts der Unvollkommenheit dieser Untersuchungsme-  
thode an und für sich hätte ich es nicht für nötig gehalten,  
diese Resultate zu publiciren, wenn dieselben nicht mit den Er-  
gebnissen der neuesten und auf ganz andere Weise angestellten

Untersuchungen von SCHULZ\*) und HOLZMANN\*\*) vollständig übereinstimmen.

SCHULZ überzeugte sich nämlich durch gleichzeitige Zählung der Leucocyten im Blute aus den peripherischen Gefäßen und aus den Gefäßen des Abdominalraumes, dass der Verminderung der Leucocytenzahl in den ersteren — die Steigerung derselben in den letzteren entspricht und dass folglich die Blutverarmung der peripherischen Gefäßen an Leucocyten auch ohne die Theorie der Leucolyse sich leicht erklären lässt. Ebenso schwer wäre mit der Leucolyse-Theorie HOLZMANN'S Beobachtungen in Einklang zu bringen. Es erweist sich, dass bei Tieren mit entfernter Milz weder Injectionen von Terpentinöl noch von Culturen der Milzbrandbacillen in das Blut ein Sinken der Leucocytenzahl nach sich ziehen, wie es bei normalen Tieren der Fall ist.

## A N H A N G.

### Experiment I.

22. Juli 1898. Es wurde die Zählung der Leucocytenzahl im Blute aus dem kleinen Finger eines gesunden, 82 Jahre alten Mannes vorgenommen, wobei das Blut 20fach mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäure-Lösung verdünnt wurde. Das Blut wurde um 2 Uhr 30 Minuten entnommen. Leucocytenzahl 10531.

Um 2 Uhr 50 Min. wurde die Zählung der Leucocyten wieder vorgenommen, zur Verdünnung wurde aber eine  $\frac{1}{2}$  proc. Essigsäurelösung angewendet, die 1 pCt. Wittes Pepton enthielt. Leucocytenzahl 9870.

Um 3 Uhr 40 Min. wurden die Leucocyten bei Verdünnung des Blutes mit derselben Essigsäurelösung + 1 pCt. Pepton Witte wieder gezählt. Leucocytenzahl 10492.

Um 4 Uhr bei Verdünnung bloß mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäure. Leucocytenzahl 10666.

### Experiment II.

23. Juli 1898. Dieselben Bedingungen des Experimentes. Heißer Tag, starker Schweiß.

Um 2 Uhr 25 Min. bei Verdünnung mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Acidi acetici. Leucocytenzahl 8680.

Um 2 Uhr 45 Min. bei Verdünnung mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäure-Lösung + 1 pCt. Pepton Witte. Leucocytenzahl 9090.

Um 3 Uhr 30 Min. wieder  $\frac{1}{2}$  pCt. Acidi acetici + 1 pCt. Pepton. Leucocytenzahl 11255.

Um 4 Uhr. Verdünnung mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Acidi acetici ohne Pepton. Leucocytenzahl 19436.

### Experiment III.

Zählung der Leucocyten im Blute aus dem kleinen Finger bei der 20fachen Blutverdünnung mit Mischung aus 10 cem  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäure-Lösung und 5 cem der alten Bonilloncultar von FLEMMING'S Diplococci (Fleischbonillon enthält 1 pCt. Pepton). Zur Vergleichung ist eine Zählung der Leucocyten bei derselben Verdünnung mit reiner  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäure-Lösung vorgenommen.

\*) SCHULZ. Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. 51, 1893, S. 269.

\*\*) HOLZMANN. Zur Frage über die Leucocytose. Inang. Diss. St. Petersburg 1898 (russisch).

24. Juli 1893 Um 2 Uhr bei Anwendung von  $\frac{1}{8}$  pCt. Acidi acetici + Leucocytenkultnr. Leucocytenzahl 8979.
- do. Um 2 Uhr 20 Min. nur bei Anwendung einer Essigsäurelösung. Leucocytenzahl 9064.
- do. Um 2 Uhr 40 Min. wieder nur eine Essigsäurelösung. Leucocytenzahl 8442.
- do. Um 8 Uhr 10 Min. Essigsäure Lösung und Diplococenkultur. Leucocytenzahl 8471.

## Experiment IV.

Dieselben Bedingungen, die Mischung bestehend eher aus 20 ccm  $\frac{1}{8}$  Ct. Essigsäurelösung und aus 5 ccm Diplococenkultnr. Zur Controlzählung wurde angewendet eine Mischung aus 20 ccm  $\frac{1}{8}$  pCt. Essigsäurelösung und aus 5 ccm 0.7 pCt. NaCl-Lösung.

3 Uhr 10 Min bei Mischung  $\frac{1}{8}$  pCt. Acidi acetici und 0.7 pCt. NaCl. war die Leucocytenzahl 8000

3 Uhr 45 Min. bei Mischung  $\frac{1}{8}$  pCt. Essigsäurelösung mit einer Diplococenkultnr. Leucocytenzahl 8278.

## Experiment V.

Dieselben Bedingungen, wie beim Experiment I. Blut aus dem kleinen Finger.

6. Aug. 1893. 3 Uhr 30 Min. bei Verdünnung mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäurelösung. Leucocytenzahl 11563.
- do. 3 Uhr 44 Min. bei Verdünnung mit derselben Lösung und 1 pCt. Pepton Witte. Leucocytenzahl 10575.
- do. 4 Uhr. Wieder Verdünnung mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäurelösung. Leucocytenzahl 10578

## Experiment VI.

Dieselben Bedingungen, zur Blutverdünnung dienen aber folgende Mischungen:

1. Mischung aus 10 ccm Essigsäure-Lösung u. 5 ccm Wasser = 15 ccm  $\frac{1}{8}$  pCt. Essigsäurelösung.
2. do.  $\frac{1}{8}$  pCt. Essigsäurelösung und 5 ccm Staphylococcus aureus-Cultur (viertägige) in peptonisirten Bouillon.
- 3 Uhr 20 Min. Zur Zählung mit der 1. Flüssigkeit. Leucocytenzahl 8242.
- |   |   |    |   |     |    |     |     |       |
|---|---|----|---|-----|----|-----|-----|-------|
| 3 | " | 35 | " | do. | 2. | do. | do. | 7090. |
| 4 | " | 5  | " | do. | 2. | do. | do. | 7897. |
| 4 | " | 25 | " | do. | 1. | do. | do. | 7390. |

## Experiment VII.

Dieselben Bedingungen, das Blut aus dem kleinen Finger wird eher 50fach verdünnt zuerst mit physiologischer NaCl-Lösung und denn mit derselben Lösung und 1 pCt. Pepton Witte

16. Aug. 1898. Bei erster Zählung mit reiner physiologischer Lösung bekamen wir 6717 Leucocyten. bei zweiter mit Peptonlösung 6586.

## Experiment VIII.

Dieselben Bedingungen, das Blut wird eher zuerst mit physiologischer NaCl-Lösung verdünnt, und dann mit der Mischung aus gleichen Teilen von derselben Lösung und von einer dreitägigen, durch's Löschpapier filtrirten Bouillonkultur des bacilli isctis aerog. 100fache Verdünnung.

Bei der Zählung mit der reinen physiologischen Mischung bekamen wir 8470 Leucocyten, bei der Zählung mit der Mischung dieser Lösung und Leucocytenkultur 8560.

## Experiment IX.

## Experiment mit Kaninchenblut.

Es werden die Leucocyten im Blute aus der Ohrarterie gezählt. 20fache Verdünnung einerseits mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäurelösung, andererseits mit derselben Lösung und 1 pCt. Pepton.

6. Jan. 1894. Bei Verdünnung mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäurelösung. Leucocyten 8905  
do. Essigsäurelösung u. Pepton. Leucocyten 8015.  
do. Essigsäurelösung u. 1 pCt. Pepton  
Leucocyten 9796.  
do. Essigsäurelösung ohne Pepton. Leucocyten 7681.

## Experiment X.

9. Jan. 1894. 3 Uhr 3 Min. wurden die Leucocyten im Kaninchenblute aus der Ohrarterie bei Verdünnung mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäurelösung gezählt. Leucocyten 10081.

3 Uhr 20 Min. wurde wieder eine Zählung vorgenommen bei Verdünnung mit derselben Lösung, die aber 1 pCt. Tuberculin enthält. Leucocytenzahl 8885.

3 Uhr 85 Min. wieder mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäurelösung ohne Tuberculin. Leucocytenzahl 7238.

15. Jan. 1894. 2 Uhr 30 Min. wurden die Leucocyten im Blute aus der Ohrarterie gezählt. 20fache Verdünnung mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäurelösung. Leucocytenzahl 9425.

2 Uhr 42 Min. Wieder eine Zählung bei Verdünnung mit  $\frac{1}{2}$  pCt. Essigsäurelösung die 1 pCt. Tuberculin enthält. Leucocytenzahl 10427.

## II. Ueber die morphologischen Veränderungen des Blutes bei einer Frau mit entfernter Milz.

Im Jahre 1893—1894 befand sich unter meiner Beobachtung in der akademischen medicinischen Klinik eine Bäuerin E. B., der vor zwei Jahren die in den Beckenraum dislocirte und daselbst angewachsene Milz von Herrn Prof. Dr. LEBBEDEFF entfernt wurde.

Die genaue Krankheitsgeschichte dieser Frau, wie auch die im Laufe des ersten Jahres nach der Operation angestellten Beobachtungen werden von Herrn Dr. D. KEDROW, Assistentarzt der Klinik von Prof. Dr. LEBBEDEFF, veröffentlicht werden. Ich beschränke mich auf die Anführung der wichtigsten Anamnesedaten und auf die Darlegung der Resultate meiner Untersuchungen des Blutes während des Aufenthaltes der Patientin in der med. Klinik nach Verlauf von 2 Jahren nach der erfolgten Operation.

Patientin E. B. 33 Jahre alt, Bäuerin, geboren im Gouv. Twer, verheiratet, beschäftigte sich die letzten Jahre mit der Haushaltung und mit Nähen. 27 Jahre alt überstand sie den Typhus abdominalis. Die Patientin gebar 3 Mal und hatte 1 Mal einen Abortus. Von den 3 Kindern starben 2 sehr früh, das dritte — ein Mädchen — ist zur Zeit 10 Jahre alt. Schon vor 8 Jahren bemerkte die Patientin im unteren Teile des Abdomens links, einen fast schmerzlosen Tumor, der sich bald etwas vergrößerte, bald verkleinerte. Dieser Tumor wurde der Patientin im November 1891 von Prof. Dr. LEBBEDEFF entfernt und erwies sich als die dis-

locirte Milz. Nach der Operation befand sich die Kranke befriedigend und nur zeitweise fühlte sie Schmerzen in der Schnittstelle und im linken Subcostalraum.

In die akademische medicinische Klinik wurde die Patientin am 30. November 1893 aufgenommen und klagte über allgemeine Schwäche, Kopfschmerzen und Herzklopfen. Die letzte Zeit litt die Patientin sehr stark unter dem Druck der Noth, was auch die Verschlimmerung ihres Zustandes bewirkte.

Bei der Aufnahme der Patientin in die Klinik wurde folgendes constatirt: Die Kranke ist mittelgrofs, etwas blass. Die Inguinal- und Axillardrüsen sind etwas vergrößert. Der Percussionsschall über dem rechten Schlüsselbeine ist etwas gedämpft. Die Herzdämpfung beginnt in der linken Sternallinie von der 4. Rippe und hört auf unter der 5.; links reicht sie bis zur Mammillar- u. rechts bis zur Sternallinie. Auf der Stelle der Milz ist ein tympanitischer Schall zu vernehmen. Leberdämpfung in der rechten Axillarlinie von der 9. Rippe, in der Mammillarlinie auf der 7. Rippe und in der Scapularlinie auf der 10. Rippe. Bei Auscultation über dem rechten Schlüsselbeine ist eine etwas rauhe Inspiration und eine Expiration zu hören, ebenso hinten rechts, unter der Scapula — abgeschwächte Atmung und in den übrigen Stellen Vesicularatmung. Die Herztöne sind etwas dumpf. Der Harn enthält kein Eiweifs. Die Temperatur ist normal. Körpergewicht 51100. Obstipation.

Im Laufe der Zeitperiode, während der ich die Untersuchungen des Blutes vornahm, blieb die Patientin nach Möglichkeit ohne Kur und nahm nur selten bei heftigen Kopfschmerzen 0.3 Phenacetin ein. Die Obstipation beseitigte die Patientin meistens mittelst Klysmen, auch nahm sie vom 4. Januar dieses Jahres Bromnatr. 0.6 3 Mal täglich ein.

Meine Untersuchungen bestanden in Zählungen der roten und weissen Blutkörperchen und in der Bestimmung der Quantität des Hämoglobins. Die Quantität der roten Blutkörperchen wurde mittelst des THOMA-ZWEISS'schen Zählapparates und die des Hämoglobins nach FLEISCHL bestimmt. Die Berechnung der Gesamtzahl der Leucocyten wurde nach THOMA's Methode ausgeführt, zu welchem Zwecke eine zwanzigfache Blutverdünnung mit  $\frac{1}{2}$  proc. Essigsäurelösung angewendet wurde. Zur Zählung der Quantität der einzelnen Arten von Leucocyten wurden angestrichene Präparate nach ENKELICH's Methode zubereitet und mit seiner Mischung (Orange, G, Säure-Fuchsin und Methylgrün) gefärbt. Die Untersuchungen werden immer zwischen 10 und 12 Uhr Morgens, vor dem Mittagessen ausgeführt. Ausserdem werden 3 Untersuchungen in verschiedenen Zeiträumen nach dem Mittagessen vorgenommen, um die Veränderungen des Blutes unter dem Einflusse des Verdauungsactes zu bestimmen. Das Blut wurde immer aus dem Ohrläppchen genommen. (Schluss folgt).



### H. Schwiening, Ueber fermentative Prozesse in den Organen. Dissert. Berlin 1893.

Die Untersuchungen von Sch. schlossen sich an die Arbeiten des Ref. über die Autodigestion der Organe beim Stehenlassen derselben mit Chloroformwasser an. In erster Linie betreffen dieselben die Frage, ob in den Muskeln unter diesen Umständen Milchsäure gebildet wird. Es ergab sich zunächst, dass die Milchsäure auch in den möglichst schnell verarbeiteten Muskeln nicht fehlte, in denen Ref. sie nach vorläufigen Versuchen vermisst hatte, weiterhin aber, dass sie in den mit Chloroformwasser digerirten Portionen nicht reichlicher vorhanden war, als in der sofort verarbeiteten, dass sie also nicht durch ein Enzym gebildet wird; entschieden vermehrt aber erwies sie sich in solchen Muskeln, welche vor der Bearbeitung 48 Stunden gelegen hatten. Diese Erscheinung kann nicht wohl anders erklärt werden, als durch die Annahme, dass die Milchsäureausscheidung eine Function des lebenden Protoplasmas ist und ihre Bildung im ausgeschnittenen Muskel fort dauert, weil der Muskel sich noch längere Zeit im Zustand des Ueberlebens befindet, in Uebereinstimmung mit den früher ausgesprochenen Anschauungen des Ref. — Weiterhin konnte durch die Darstellung von Phenylglucosazon aus den digerirten Muskeln in Uebereinstimmung mit POMARNOFF der Nachweis erbracht werden, dass der im Muskel gebildete Zucker Dextrose ist.

In dem Auszug einer größeren Quantität — 700 g — von Kaninchen-Muskeln, welche zuerst ein Jahr lang mit der 10fachen Menge Chloroformwasser gestanden hatten, dann noch 48 Stunden digerirt waren, fand Verf. 2.07 g Leucin und 0.248 Tyrosin, dagegen kein Pepton oder Alhumose, ein wesentlicher Unterschied von der Eiweißspaltung durch Säuren, Alkalien, Trypsin und Faulnissbakterien. Kreatin fehlte gänzlich. Berechnet auf 1000 g Muskeln war bei der Autodigestion 4.391 g N = 12.9 pCt. des vorhandenen Stickstoffs in Lösung gegangen, während bei gleicher Behandlung frischer Muskeln —  $\frac{3}{4}$  stündiges Digeriren mit Wasser, Coliren, Kochen, Filtriren — 3.5 g = 8.3 pCt. des Stickstoffs in Lösung blieben.

Zu sehr auffallenden Resultaten gelangte Verf. bei den Digestionsversuchen mit Kaninchenleber. Zunächst konnten die Angaben des Ref. bestätigt werden, dass die Auszüge der mit Chloroformwasser digerirten Leber nur Zucker enthielten und kein Glycogen, die Auszüge der zuerst gekochten und dann mit Chloroformwasser digerirten Leber Glycogen und nur Spuren von Zucker, welche als in der Leber präformirt anzusehen sind. Die Untersuchung auf in Aether lösliche Säure und flüchtige Fettsäure fiel so gut wie negativ aus. — Auffallender Weise nahm in dem aus der glycogenhaltigen Leber hergestellten, eingedampften und zur Conservirung mit Chloroform versetzten Auszuge bei Stehen bei Zimmertemperatur der Zuckergehalt zu, dasselbe zeigte sich noch in mehreren anderen Versuchen. Diese Resultate erinnerten an die alten Angaben von

ABRLIS, sowie von SEKORN und KRATZSCHMER, dass in der gekochten Leber beim Aufbewahren ohne jeden weiteren Zusatz sich auf's Neue Zucker bildet; die letztgenannten Autoren führten diese Zuckerbildung auf eine allen Eiweißkörpern zukommende Fähigkeit zurück, beim Stehen mit Flüssigkeit ein diastatisches Ferment zu bilden. Liefsen sie Casein oder andere unlösliche Eiweißkörper mit Glycogenlösung stehen, so bildete sich in derselben Zucker. Verf. konnte diese Angabe für auscoagulirtes Eialbumin bestätigen, wurden aber die Mischungen mit etwas Chloroform versetzt und dadurch sterilisirt, so blieb die Zuckerbildung aus. Dieselbe beruht also möglicherweise auf der Einwirkung zuckerbildender Bakterien.

Schließlich spricht sich Verf. gegen die Ansicht von NEUMEISTER aus, dass die in den Autodigestionsversuchen beobachteten Zersetzungen nur auf Spuren von Verdauungsfermenten zurückzuführen seien, welche in den Organen vorhanden seien, nicht aber auf selbständige Fermente des Protoplasmas. Verf. wendet namentlich dagegen ein, dass sich bei den Autodigestionsversuchen in den Auszügen nur Leucin und Tyrosin findet, dagegen kein Pepton, welches bei der Trypsinverdauung stets gebildet wird, weiterhin verweist er auf die Analogie des Vorkommens von Fermenten in der Hefezelle, endlich darauf, dass nach den Versuchen von JACQUET die Organe selbständige oxydirende Fermente enthalten. Wegen zahlreicher Einzelheiten muss auf das Orig. verwiesen werden. E. Salkowski.

1) N. Senn, Suprapubic cystotomy in two stages. Amer. med. News. 1893, p. 7.

2) Southam, On the indications for suprapubic cystotomy in cases of tumour, stone, prostatic retention and cystitis. Lancet March. 18, 1893, p. 585.

1) Um nach dem hohen Schnitt die Wundinfection durch septischen Harn zu hindern, übt S. (anscheinend ohne Kenntniss der ähnlichen Operationen von LANGENBUCH, BARDEENKUKH u. A.) ein zweizeitiges Verfahren. Er eröffnet die Blase erst dann, wenn der prävesicale Wundraum durch Granulationen vor Infection geschützt ist, u. hat dabei noch den Vorzug, der nochmaligen Chloroformnarcose entrathen zu können, indem für gewöhnlich die locale Cocainanästhesie bei nicht zu langen Manipulationen ausreicht. In einem nach diesem Plan operirten Fall, betreffend einen 68jähr. herabgekommenen Pat. mit Phosphatsteinen blieb trotz jauchigen Harns die Wunde in gutem Zustande bis zu dem nach ca. 1 Woche erfolgten Tode des Pat. an Urämie. In einem anderen analogen Fall, einen 25 jährigen kräftigen Pat. betreffend, in welchem S. nach der gewöhnlichen einzeitigen Methode operirte, kam es dagegen zu ausgedehnter Necrose der Wundränder und des prävesicalen Gewebes, und wurde die Heilung durch die Abstoßung der brandigen Teile sehr verzögert.

2) SOUTHAM giebt eine Uebersicht von 17 hohen Steinschnittfällen mit 5 tödtlichen Ausgängen, welche sich auf die 7 ersten einschlägigen Operationen verteilen, während die letzten 10 einschlägigen Fälle in Folge verbesserter Technik alle genesen. Im einzelnen handelt es sich um 5 Exstirpationen gutartiger Geschwülste († 2), ferner um je einen Fall von Blasendrainage bei inoperabler bösartiger Geschwulst († am nächsten Tage an Erschöpfung) und von Blasentuberkulose (ebenfalls † mit allgemeiner Tuberkulose); dann um 6 Steinooperationen († 1 an Beckenzellgewebsvereiterung nach aufgehender Blasennaht) und endlich um 4 Fälle von Harnverhaltung bei Prostata-Hypertrophie. Von letzteren wurde bei 1 das prostatistische Hinderniss nach Eröffnung der Blase erfolgreich entfernt, bei 1 wurde die Prostatomie ausgeführt und in einem dritten Falle diente die Eröffnung der Blase vom Bauche her als Blutstillungsmittel. In allen diesen 4 Fällen wird ausdrücklich erwähnt, dass es nach der Operation wieder zu spontaner Urinentleerung auf natürlichem Wege kam. Teile der Prostata wurden ausserdem noch in 2 Steinfällen von S. entfernt, ohne dass ein derartiges, gutes Resultat verzeichnet ist. P. Güterbock.

**Zaufal**, Demonstration zweier durch Trepanation geheilter Fälle von Pachymeningitis suppurativa externa. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 45.

Im Anschluss an die Vorstellung zweier durch Trepanation geheilter Fälle von Pachymeningitis suppur. externa, davon einer durch acute, der andere durch chronische Otitis media verursacht war, bespricht Z. die pathologische Anatomie dieser Affection und die bei derselben zu beachtenden topographisch-anatomischen Verhältnisse. Bezüglich des in Betracht kommenden operativen Vorgehens ist zu unterscheiden, ob die Pachymeningitis einer Otitis media chronica oder acuta ihre Entstehung verdankt. Da es sich bei der chronischen häufig um alte Sequester in der Tiefe des Schläfenbeins und um Caries oder Necrose der Gehörknöchelchen handelt, so wird sich hier immer die von Z. angegebene breite Eröffnung des Antrum mast., der Paukenhöhle und die Wegnahme der hinteren knöchernen Gehörgangswand und der Pars epitympanica mit breiter Communication aller dieser Räume empfehlen. Daran schliesst sich die breite Eröffnung der Schädelhöhle und zwar der hinteren Schädelgrube mit breiter Blosslegung des Sinus sigm. und der mittleren Schädelgrube durch Abmeißelung der Linea temporalis, des unteren Teils der Squama und des Tegmen antri mast. Z. verbindet damit die vollständige Entfernung des ganzen Proc. mast. hauptsächlich zu dem Zwecke, um den Sinus sigmoid. nach unten und medial frei zu legen. Bei Pachymeningitis in Folge von Otitis media acuta genügt es meist, die hintere knöcherne Gehörgangswand bis pp.  $\frac{1}{2}$  ccm von der hinteren Trommelfellwand zu entfernen,

die Pars epitympanica aber zu schonen, um die Kette der Gehörknöchelchen zu erhalten und die Wiederherstellung der Hörfähigkeit anzustreben. Die Erfahrung lehrt, nach Z., dass, wenn es nur gelingt, den extraduralen Abscess vollständig zu entleeren, die Otitis dann von selbst heilt, eventuell mit normaler Hörfähigkeit, wie in dem von Verf. vorgestellten Falle, doch muss auch hier die hintere Schädelgrube breit eröffnet, der Sinus im weiten Umfange blosgelegt werden, zu welchen Zwecken Z. auch in acuten Fällen die Resection des ganzen Proc. mast. damit verbindet. Durch Wegnahme der Linea temporalis und des unteren Theiles der Schuppe wird der Eiter in der mittleren Schädelgrube entleert. In 2 Fällen von Pachym. supp. ext. in Folge von Otitis media acuta fand Z. Sinusthrombose. Da, wie es scheint, in solchen Fällen der Uebergang der Entzündung häufig vom Antrum aus in die hintere Schädelgrube statt hat, so participirt dabei fast regelmäßig der Sinus an der Entzündung und es kommt, wie Z. glaubt, zu einer mehr gutartigen Thrombose, welche ganz symptomlos verläuft und mit der Entleerung des Abscesses vollständig heilt, wenn nicht besondere infectiöse Momente den eitrigen oder jauchigen Zerfall des Thrombus bedingen. In dem von Z. vorgestellten Fall bestand eine solche gutartige Sinusthrombose, was daraus geschlossen werden konnte, dass die bei der Entfernung des Proc. mast. frei präparirte Vena emissar. Santorini sich als dünnwandiger collabirter Schlauch präsentirte, der bis zum Eintritt in den Sinus zu verfolgen war und aus welchem letzteren sich auch beim Abkratzen der Granulationen, wobei ein Druck auf den Sinusinhalt ausgeübt wird, sich kein Blut entleerte. Z. rath deshalb, bei der Operation auf das Verhalten der genannten Vene zu achten, um aus derselben event. die Sinusthrombose diagnosticiren zu können. Betreffs der Krankengeschichte der beiden angestellten Fälle s. d. Orig. Schwabach.

---

**Semner**, Ueber gutartige heilbare Formen des Rotzes. Deutsche Zeitschr. f. Thiermed. 1893, XX. S. 59.

Der Rotz wird meistens für Menschen und Tiere als unheilbar betrachtet; das ist aber nicht der Fall. Namentlich aus südlichen Ländern sind sichere Angaben vorhanden, dass die mildere Form des Rotzes, der chronische in Heilung übergehen kann, besonders dann, wenn die Prozesse sich vorwiegend in der Haut localisiren. So sind aus Algier und Italien Heilungsfälle durch Ausbrennen, Sublimat- oder Carbolbehandlung, Jod, Theer u. A. bekannt.

Neuerdings wurden durch Malleinjectionen mehrere Heilungen erzielt aber nicht mit stets sicherem Erfolg. S. selbst experimentirte mit Blutserum immunisirter Tiere, konnte aber damit bei Katzen und Meerschweinchen den Rotztod nur verzögern, nicht ver-

eiteln. Bessere Erfolge hatte er mit einfachem Rinderblutserum; diese Versuche werden noch fortgesetzt.

Die Hauptbedeutung der neuen Aera liegt aber in der Erkennung des Rotzes durch das Mallein. Dieses stellt S. so dar, dass auf Bouillon im Brutschrank Rotzbacillen 14 Tage wachsen, dann sterilisirt werden, dann wiedergeimpft nach 14 Tagen wieder sterilisirt und nochmal geimpft. Nach weiteren 14 Tagen ist das Mallein fertig.

Dieses Mallein wurde an einer aus 700 Pferden bestehenden Reservebrigade geprüft, in der bereits 55 Rotzfälle vorgekommen waren. Auf 1 cem Mallein reagierten 230 Pferde mit 2 bis 3° C Temperatursteigerung. 21 dieser Pferde wurden getötet und es fanden sich bei allen nur unbedeutende, linsengroße Rotzknötchen in den Jungen. Auf Katzen übertragen fand keine Infection statt, in Gelatine kein Wachstum von Rotzbacillen. Von den nicht reagirenden Pferden hatten 12 Narben auf der Nasenschleimhaut. S. ist daher der Ansicht, dass hier gutartiger heilbarer Rotz vorliege. Die Pferde wurden für ungefährlich erklärt und auf andere Regimenter verteilt!

Scheurlen.

**R. Parlowskaja**, Ueber Herzthromben; wahre Polypen des linken Vorhofs — gestielte Thromben. Vertr. geh. in der Vers. russ. Aerzte z. Erinnerung an PIRGOFF.

Verf. berichtet über folgenden von ihr beobachteten Fall: Eine 47jähr., früher stets gesunde Lehrerin erkrankt unter Erscheinungen eines Abdominaltyphus; im Verlaufe der dritten Woche treten die Zeichen einer Herzaffection in den Vordergrund, und zwar einer Stenose des linken Ost. ven., jedoch mit einigen Abweichungen: vergrößerter Breitendurchmesser der Herzdämpfung, prästolisches, aber nicht immer wahrnehmbares Geräusch an der Herzspitze, Oedem der Füße, Albuminurie; in wenigen Wochen geht die Pat. unter Erscheinungen hochgradiger Dyspnoe zu Grunde. Bei der Section fand sich in der Höhle des linken Vorhofs ein mit Fibringerinnseln bedeckter Polyp von Wallnussgröße, ein „wahrer Herzpolyp“ In der Milz und der linken Niere zahlreiche, keilförmige embolische Infarcte von verschiedener Größe, Färbung und Consistenz. — Im Anschluss an diesen Fall spricht Verf. über die durch Polypen des linken Vorhofs *intra vitam* hervorgerufenen Erscheinungen und citirt zum Beweise, wie verschiedenartig dieselben sich gestalten, aus der Litteratur die Beschreibung mehrerer typischer Fälle: die beobachteten Symptome, einzeln genommen, sind im Allgemeinen dieselben, wie bei den übrigen Herzaffectionen. Von diesen Fällen von „wahren Herzpolypen“ sind die in letzter Zeit mehrfach beobachteten Fälle von Myxomen des Herzens zu unterscheiden. (Cbl. 1893, S. 663 n. 823).

Die Verfasserin stellt folgende Schlussätze auf: 1) Vom Standpunkte der Pathologie aus wäre die Rolle des Foramen ovale aufzuklären, da gerade das Letztere eine Prädispositionsstelle für die

Entwicklung von Herzpolypen bildet (in acht von achtzehn Fällen im Ganzen und von vierzehn des linken Vorhofs), nicht aber das Herzohr, wie es bisher in den am meisten verbreiteten Handbüchern der allgemeinen und speciellen Pathologie angegeben wird. 2) Betreffs der Aetiologie wäre zu wünschen, dass es mit der Zeit gelingen möchte, die Bildung von Herzpolypen bei bis dahin vollkommen gesunden Personen ausser durch Veränderungen des Endothels, Verlangsamung des Blutstroms und Veränderungen des Blutes selbst, auch noch durch anderweitige Momente zu erklären. 3) In Bezug auf das Alter scheinen Individuen von 20—30 Jahren am erfolgreichsten denjenigen Noxen Widerstand leisten zu können, von denen die Bildung von Herzpolypen abhängig ist. 4) Bezüglich der Frage von der Diagnose *intra vitam* spricht sich Verf. dahin aus, dass der, anderweitigen Hindernissen nicht zukommende, Character der Anomalie den Gedanken an einen beweglichen Körper in den Herzhöhlen nahe legen dürfte.

K. Kronthal.

**S. Goldflam**, Ueber einen scheinbar heilbaren bulbärparalytischen Symptomencomplex mit Beteiligung der Extremitäten. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. IV. S. 312.

Der Verf. beschreibt 3 merkwürdige Fälle einer Erkrankung im jugendlichen Alter, bei welcher sich rapide bulbäre Symptome (Kau-, Schlinglähmung, Facialis in wechselnder Ausdehnung ergriffen, einmal auch Ptosis und Hypoglossussymptome) einstellten unter einer eigentümlichen Miterkrankung der Extremitäten, dergestalt, dass diese selbst nach kurzen Bewegungen eine bis zur vollständigen Lähmung fortschreitende Ermüdbarkeit zeigten. Aehnlich verhielten sich auch die Sehnenreflexe.

Uebrigens nahmen auch die Rumpfmuskeln an der Paresse Teil und der Zustand entwickelte sich sehr schnell zu einem bedrohlichen. Der Verlauf war durch Exacerbationen, Remissionen und Recidive ausgezeichnet, nach ca. 6 Monaten trat Heilung ein. Störungen der Sensibilität, der Ernährung, der Sinne, des Bewusstseins fehlten ganz oder traten sehr in den Hintergrund.

Der Verf. erkennt den Unterschied zwischen diesen Fällen einerseits und der classischen Bulbärparalyse, der apoplectiformen und Pseudobulbärparalyse andererseits an, er verwehrt sich gegen die Zurechnung der Fälle zur Hysterie und ist geneigt, ihnen eine Sonderstellung anzuweisen. Mit Hilfe ähnlicher in der Litteratur niedergelegten Befunde versucht er auch im Schlussteil der Arbeit das Krankheitsbild zu skizziren. Ueber die Aetiologie vermag er nichts Sicheres beizubringen, die Gleichzeitigkeit des Entstehens der drei Fälle lässt ihn aber den Verdacht einer toxischen Ursache aussprechen.

M. Brasch.

1) **R. Segré**, L'ictiolo nella terapia delle forme cutanee e venereo-sifilitiche. *Atti d'ell'assoziac. med. Lombarda* 1893 No. 1. (S.-A.)

2) **P. Colombini**, L'ictiolo nella cura della blenorragia. *Comment. clinic. delle malattie cutan. e genit. urin.* 1893, (S. A.)

1) Gleich vielen Anderen hat S. das Ichthyol mit Nutzen bei Eczemen, bei Acne und Rosacea, bei Intertrigo, Zoster, Erythema multiforme, Erysipelas, Furunculosis und Verbrennungen gebraucht. In einem Falle gingen mächtige scrofulöse Halsdrüsenanschwellungen unter der lange fortgesetzten Anwendung 50 proc. Salben und der gleichzeitigen innerlichen Darreichung von täglich 4—6 Ichthyolpillen zurück. — Weniger vorteilhaft zeigte sich das Mittel bei venereischen Erkrankungen, doch linderte es bei manchen Adenitiden, in starken Salben applicirt, die Schmerzen, auch wirkte beim Harnröhrentripper, nach Ablauf der acuten Erscheinungen, die Injection 1—2 proc. Lösungen recht befriedigend. Noch günstiger wurden Vaginal- und Uterinblenorrhoen durch das Einlegen von mit 10- bis 15 proc. Salben bestrichenen Tampons beeinflusst.

2) C. verwandte das Ichthyol, nachdem er sich von dessen antiparasitärer Wirksamkeit an Gonococcenkulturen überzeugt hatte, mit sehr gutem Erfolge in zahlreichen Fällen von Gonorrhoe bei Männern und Weibern. Bei sehr acutem Harnröhrentripper liefs er zuerst 1 proc., allmählig concentrirtere Lösungen injiciren. In späteren Stadien wurden selbst 10—15 proc. Solutionen, namentlich von der Urethra posterior, immer gut vertragen. Im Wesentlichen stimmen die Erfahrungen des Verf.'s mit denen *JADASSOHN'S* überein. (Cbl. 1893, S. 250). H. Müller.

**Theilhaber**, Beziehungen gastrointestinaler Affectionen zu den Erkrankungen der weiblichen Sexualorgane *Münchener med. Wochenschrift* 1893, No. 47.

Ueber den Zusammenhang von Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane mit Erkrankungen des Magen-Darmkanals hat Verf. Beobachtungen gemacht an 45 Patientinnen mit „Magenbeschwerden“, welche ihm von Dr. *CRÄMER*, Specialarzt für Magendarmkrankheiten in München, zur gynäkologischen Untersuchung überlassen waren. Die interne Diagnose lautete: Dyspepsia nervosa in 25, Atonie des Magens in 12, Magenkatarrh in 2, chron. Darmkatarrh in 2 Fällen, und Anacidität, Hyperchlorhydrie, Ulcus und Enteroptose in je 1 Falle. Verf. fand bei der gynäkologischen Untersuchung 4 Mal Fehlen jeder Abnormität, 19 Mal Endometritis catarrh. mit Verdickung des Uterusparenchyms, 4 Mal Endometritis hämorrhagica, 10 Mal Retroflexio bzw. versio, 3 Mal Oophoritis, 2 Mal Parametritis post., je 1 Mal Parametritis puerper., Retroflexio uteri antevera., Tumor ovarii, und unterscheidet hinsichtlich des causalen Zusammenhanges 3 Gruppen. Unter die 1. Gruppe fallen diejenigen Fälle, bei denen die gynäkologische Abnormität nur zufälliger Nebenbefund bei den Magen-Darmerkran-

kungen ist, unter die 2. Gruppe diejenigen, in denen die Magen-Darmerkrankung die Ursache für das Genitalleiden ist (Atonie des Magens und Darms, Koprostase bedingen Verlangsamung der Circulation im Gebiete der Vena cava inf., woraus venöse Stauung im Uterus als Verablassung für Metrorrhagieen Dysmenorrhöe u. Fluor resultire), unter die 3. Gruppe endlich diejenigen, in denen das Uterusleiden die Ursache der Magen-Darstörungen ist — Dyspepsia nervosa, Magenatonie, Anacidität u. Hyperchlorhydrie, Erkrankungen, die als sog. Reflexneurosen aufzufassen seien. In vielen der letzteren Fälle wurde durch Beseitigung des Genitalleidens Heilung der Magen-Darbeschwerden herbeigeführt. A. Martin.

**H. Szigeti**, Beiträge zur Morphologie der Häminkrystalle. Ungar. Arch. d. Med. 1894, II. S. 229.

S. giebt eine eingehende krystallographische Analyse der Häminkrystalle, bezüglich deren auf das Orig. verwiesen werden muß. Als sicher ergab sich, dass die Häminkrystalle nicht, wie man bisher allgemein annahm, dem rhombischen System angehören, dagegen konnte im Uebrigen die Stellung im System nicht mit Sicherheit ermittelt werden.

E. Sakowaki.

**P. Marfori**, Ueber die Ammoniakmengen, welche der Organismus in Harnstoff umzuwandeln vermag. Arch. f. exper. Path. XXX. S. 71.

Zur Entscheidung der Frage, welche Mengen von Ammoniak der Organismus bei kontinuierlicher Zufuhr gerade noch umzuwandeln vermag, sodass keine Anhäufung und keine Vergiftung entsteht, liefs Verf. möglichst langsam und stetig wässrige Lösungen von kohlen-, milch- und weinsanrem Ammon in die V. asphena von Kaninchen und Hunden mittelst einer Burette einfließen. Die in 1 Stunde für 1 Kilo Körpergewicht vertragene Ammoniakgabe betrug in Form des Carbonats bei Kaninchen 21, bei Hunden 29 mg, in Form des Lactats bei Kaninchen 83, bei Hunden 63—102 mg, in Form des Tartrats bei Kaninchen 80, bei Hunden 61—85 mg. Demnach ist die Fähigkeit des Organismus, Ammoniak in (unschädlichen) Harnstoff zu verwandeln, sehr erheblich und zwar bei Fleischfressern größer als bei Pflanzensressern; das Carbonat wird bei längerer Einwirkung weniger vertragen als die beiden anderen Ammonsalze, und zwar von Hunden kann halb so gut. Der Grund hierfür liegt wahrscheinlich darin, dass das Carbonat im Blut leichter dissoziiert wird als das Lactat u. Tartrat, sodass sich ceteris paribus im Blute eine größere Ammonmenge im freien Zustande findet.

J. Meak.

**R Boddart**, Étude sur le développement de l'oedème veineux et de l'oedème lymphatique. Annales de la société de médecine de Gand 1893.

Zahlreiche Untersuchungen an jungen Kaninchen ergaben, dass das durch Verschluss der Lymphbahnen am Halse erzeugte Oedem weit schneller sich entwickelt und viel constanter ist als das durch Venenunterbindung ersielte. Die Erklärung liegt darin, dass nach isoliertem Venenschluss sich ein Oedem erst dann bildet, wenn die sich stark erweiternden und wesentlich beschleunigte Strömung zeigenden Lymphbahnen nicht mehr die ganze aus den Venenwandungen austretende Flüssigkeit aufnehmen vermögen; dagegen beginnt nach Verschluss der Lymphbahnen, die am Halse verhältnissmäßig wenig Anastomosen besitzen, der Austritt von Flüssigkeit aus den Wandungen sehr früh, ohne in gleicher Weise kompensatorisch von den Venen aufgenommen zu werden.

M. Rothmann.



**H. M. N. Milton**, Extraction by laparotomy from the human bladder of the largest stone ever recorded as successfully removed. Lancet 1893, Sept. 16.

Als grössten erfolgreich entfernten Stein beschreibt M. eine fast 34  $\frac{1}{2}$  Unzen wiegende Concretion von 4 resp. 6" grösstem Durchmesser, welche in ihrer Aussen-schichte aus Magnesiumphosphat bestand: im Uebrigen aber, um für das Museum of the Coll. of Surgeons zu London intact gelassen zu werden, nicht weiter untersucht wurde. Der Träger dieses Riesensteines ein ca. 60jähr., ägyptischer Fellah, mit alkalischem, an Elweiss und Eiern der Bilharzia reichen Urin, war sehr heruntergekommen: schon äusserlich präsentirte sich der Stein als eine bis zum Nabel reichende Masse, so dass an deren Entfernung ohne weite Eröffnung des Bauchfellsackes nicht gedacht werden konnte. (Letztere ist übrigens keine neue Encheirese, wie M. meinte, sondern als regelmässiger Modus procedendi von RYDOWSKI für die Sect. alta empfohlen worden. Ref.) Nach Zuhilfenahme von 2 Seitenschnitten gelang die Extraction des Steines und wurden Bauchfell, Blase und Bauchdecke besonders genüßt anschliesslich einer für eine Heberdrainage bestimmten Stelle. Da diese Drainage jedoch am 6. Tage versagte, wurde eine Gegenöffnung am Damm gemacht und aus dieser am 85. Tage nach der Laparotomie noch eine 1  $\frac{1}{2}$  g schwere Concretion entfernt. Bei völligem Darniederliegen der Blasenfunction musste sowohl die Dammöffnung wie die über der Symphyse durchgängig erhalten werden. Trotz aller Sorgfalt nahmen die Kräfte weiter ab und Pat. starb 2 Monate und 10 Tage nach der Operation. Bei der Section zeigte sich das Bauchfell intact, die Nieren mit alten Eiterungen und Distomen-Entwicklung behaftet.

F. Güterbock.

**Abdel-Fatta Fahmy**, A large lipoma of the abdominal wale; removal; rapid recovery. Brit. med. Journ. 1893, p. 459.

Hospitalbericht über eine ägyptische Bäuerin, 30 Jahre alt. Die bis zum Linken Knie herabreichende Fettgeschwulst wog nach der Entfernung 7 Kilo. F. Güterbock.

**Goldzieher**, Ueber ein bisher unbekanntes Symptom der kompletten Facialislähmung. Berichte über die 33. Vers. d. ophthalm. Ges. Heidelberg 1893, p. 162.

Nach den Beobachtungen von G. besteht bei der vollständigen Facialislähmung ein Versiechen der Thränendrüse auf der gelähmten Seite. Die Thränendrüse liefert nur das Thränenquantum für das Weinen und für die starken secretorischen Thränen-anscheidungen, während die Conjunctiva das normale Thränenquantum liefert, welches die ständige Feuchthaltung des Auges ermöglicht. Der Nervus lacrymalis vom Trigemini innervirt nach G. die Thränendrüse nicht, sondern nach den Versuchen von VULPIAN und JOURNAC ist der Facialis der Secretionsnerv dieser Drüse.

Zwei eigene Beobachtungen, eine von HURBINSON und eine von UHTHOFF führt G. zur Stütze seiner Behauptung an. Horstmann.

1) **W. Lublinski**, Acute idiopathische Perichondritis der Nasenscheidewand. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 46.

2) **Schröder**, Ein Fall von sogenannter idiopathischer acuter Perichondritis der Nasenscheidewand. Ebenda.

1) Bei der grossen Seltenheit dieser Affection teilt Ref. einen bisher gehörigen Fall mit, der einen 60jährigen leicht diabetischen Herrn betrifft, bei dem sich mit grosser Schmerzhaftigkeit Fieber und Anschwellung der Oberlippe ohne irgend einen Grund diese Erkrankung entwickelte hatte. Durch Spaltung des Abscesses auf der linken Seite kam es bald zur Heilung ohne Perforation der Septums.

2) Bei einem 18jährigen Mädchen entwickelt sich ohne Trauma eine mit erheb-

tiefer Störung des Allgemeinbefindens einhergehende, völlig begrenzte sogar mit Knochenarier verbundene Abscedirung der Nasenscheidewand. Leichte Einsinkung des Nasenrückens.

W. Lublinski.

**Tizzoni u. Centanni**, Serum gegen Rabies, von hoher immunisirender Kraft auf den Menschen anwendbar. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 8.

In früheren Versuchen hatten die Verff. bewiesen, dass es leicht gelingt, durch Serum gegen Rabies vaccinirter Kaninchen mit virulentem Rabiesgift geimpfte Kaninchen zu heilen. Ebe sie mit ihrer Therapie auf den Menschen übergingen, versuchten sie dieseibe noch an größeren Tieren. Sie immunisirten Hunde und Schafe auf die gewöhnliche Weise gegen Rabies und fanden, dass deren Blutsrum sogar einen höheren Immunisirungswert als das der Kaninchen erreichte. Der höchste Wert, den sie erreichten lag zwischen 1:25000 und 1:50000 d. h. das Serum von 1:25000 gerechnet: ein Kaninchen von 2 Kilo Gewicht brauchte zur Rettung von der subduralen Infection eine subcutane Injection von 0.08 cem Hundesrum oder: ein Mensch von 70 Kilo Gewicht braucht zu seiner Immunisirung eine Subkutanjection von 2.8 cem dieses Serums.

Als günstigsten Zeitpunkt für die Gewinnung eines möglichst starken Serums fanden die Verff. den 26 Tag nach Beendigung der Vaccination.

Mit der Uebertragung ihrer Versuche in die menschliche Praxis wollen die Verff. jetzt beginnen.

Scheurl.

**F. B. Appleget**, Twenty - eight cases of diphtherie with eleven deaths, due to an infected milk-supply. Med. News 1893. S. 238.

Verf. beschreibt eine Diphtherieepidemie, die in einem sehr gesund gelegenen amerikanischen Dorfe im Juli 1893 herrschte. Nachforschungen ergaben, dass alle 28 Erkrankten — meist Kinder — Milch von einem bestimmten Milchhändler getrunken hatten, und dass ein Stalljunge dieses Milchhändlers, welcher mit der Reinigung der Milchkannen so thun hatte, mehrere Tage an einer leichten Diphtherie gelitten hatte, ohne seine Arbeit einzustellen. Die Diphtherie im Orte selbst war eine ziemlich schwere. Dem Milchhändler wurde der Verkauf der Milch untersagt, und von da ab traten keine Neuerkrankungen auf.

Stadthagen.

**A. G. Francis**, Case of spasmodic Torticollis, section of spinal accessory nerve; recovery. Lancet 1893, Nov. 11.

Bei einem 29jährigen, nervös nicht prädisponirten Posannenspieler hatte sich ein rechtsseitiger, den m. sternocleid. und trapezius betreffender Accessoriuskrampf entwickelt, welcher innerer Medication und elektrischer Behandlung trotzend erst durch eine Durchschneidung des rechten n. accessorius an seinem Eintritt in den Kopfnicker geheilt wurde.

Die Heilung wurde durch intercurrente Anfälle psychischer Erregung sowie durch leichte Recidive gestört und blieb eine vollständige erst nachdem der Kranke seine Beschäftigung mit einer andern vertauscht hatte. Er musste beim Posannenhassen den Kopf stundenlang nach rechts zur rechten Schulter hin geneigt halten: seit dem er die Bassgeige spielt, blieb die durch die Durchschneidung des Nerven erzielte Heilung eine dauernde.

Serohardt.

**v. Noorden**, Ueber hysterische Vagusneurosen. Charité-Annalen 1893, p. 248.

Die Beobachtungen entstammen der II. med. Klinik und beziehen sich auf insgesamt 11 Fälle. Die näher beschriebenen Symptome sind durchweg Einzelercheinungen der Hysterie und stellen sich im Einzelnen dar als Hyperästhesie oder Anästhesie.

these im Pharynx und den oberen Luftwegen, Aphonie, seltener Hyperästhesien; der Magen war gegen Eintritt kleiner Speisemengen überempfindlich und antwortete oft mit Erbrechen; am Herzen fand N. Verlangsamung und Unregelmäßigkeiten der Schlagfolge.

Da ein großer Teil der Kranken, wie eine Schlussbemerkung besagt, magenkrank war, so ist die Auffassung der Magensymptome als Zeichen einer Neurose zum mindesten nicht unannehmbar. Die einzelnen Krankengeschichten, welche durch Pulskurven illustriert sind, müssen im Original eingesehen werden. M. BRASCH.

### J. Fabry, Ueber einen Mischfall von Lues und Tuberculose in seltener Localisation. (Gemischt tuberculöses und luetisches Geschwür des Präputiums). Arch. f. Dermat. u. Syph. XXV, S. 925.

Bei einem Manne, der früher an Syphilis gelitten hatte, fanden sich auf der Innenfläche des wegen phimotischer Verengung gespaltenen Präputiums ausgedehnte, allem Anscheine nach gummöse Uicerationen. Nachdem eine Jodkallumbehandlung lange ohne Erfolg fortgesetzt worden war, heilten dieselben schliesslich vorübergehend unter Sublimatumschlägen, doch blieb eine anfällige Verhärtung zurück und bald trat auch (von Neuem geschwürriger Zerfall ein. Die nacheinander vorgenommene histologische Untersuchung eines exodierten Stückchens zeigte eine ausgedehnte, diffuse kleinsellige Infiltration neben deutlichen, zahlreiche und große Riesenzellen enthaltenden Tuberkeln. Da Pat. jede Operation verweigerte wurde eine Schmierkur eingeleitet, unter der in wenigen Wochen sowohl Geschwüre und Infiltrationen, als auch eine dazwischen noch entstandene Iritis plastica vollständig und dauernd heilten. Trotz dieses prompten Erfolges der Inunctionskur und obgleich Tuberkelbacillen in dem Hautstückchen nicht zu finden gewesen waren, nimmt Verf. an, dass es sich in dem Falle um eine Combination von Tuberculose und Syphilis gehandelt habe. R. MÜLLER.

### Staffer, Cellulite et Myo-Cellulite douloureuse. Annales de gynécol. 1893, Août.

Verf. bespricht zunächst die pathognomonischen Erscheinungen obiger Krankheit, soweit sie das Abdomen betrifft. Er geht von der Bauchwand anfangend, zu den inneren Organen über. Bei Besprechung der intraligamentären Zellgewebsentzündung stellt er als Symptom eine neue Krankheit den „Parametritis“ auf, analog dem Vaginismus, bestehend in einer Zusammenziehung der glatten Bandmuskelfasern. Es folgen die ätiologischen Zeichen und damit der wichtigste Teil des Aufsatzes. Die Ursachen bilden meist Uterus- und Adnexerkrankungen, besonders oft sog. Tubarprolaps bei Subinvolution des Uterus. Die Behandlung ist am besten eine präventive, jede leichteste Metritis ist zu behandeln. Ist das Uebel vorhanden, hilft nur Massage, (Reiben und Kneten) verbunden mit Gymnastik, besonders der Oberschenkel- und Rückenmuskeln.

Zum Schluss folgen drei sehr ausführliche Krankengeschichten.

A. MARTIN.

### 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Wien 1894.

Anstellungscomité: Wien, I. Universität.

Mit der 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte, welche Ende September 1894 in Wien stattfindet, wird eine Anstellung von Gegenständen aus allen Gebieten der Naturwissenschaft u. Medizin verbunden sein, zu deren Beachtung hiedurch eingeladen wird. Anmeldungen sind bis 20. Juni an das „Anstellungscomité der Naturforscherversammlung (Wien, I. Universität)“ zu richten, von welchem die Anstellungsbeine, Anstellungsbestimmungen und alle Auskünfte zu erhalten sind.

Für das Ausstellungscomité:

Dr. M. STAMBERG, Schriftführer. Hofrath Dr. C. BRUNNER v. WATTENWYL, Obmann.

Klassendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. BERSHARDT (Berolin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berolin NW., 68, Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

## für die medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von  
Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,  
redigirt von  
Prof. Dr. M. Bernhardt  
in Berlin.

1894.

21. April.

No. 16.

**Inhalt:** Tschistowitsch, Hämatologische Notizen. (Orig.-Mitt. Schluss).

REKOWSKI, Wirkung des Methylmercaptans. — HAMBURG, Untersuchungen über die Lymphbildung. — NEUMANN, Fall von geheilter Anthon'scher Krankheit. — SIEDLER, HOWE, Fälle von Milzabscess — SCHISSLER-BAY und KARTULIS, Wirkung des Tuberkulins. — ECKERT, Fall von Bandwurm-Auämie — JACOBSON, Hemiplegien ohne Herderkrankung im Gehirn. — CASPER, Behandlung der Urethritis posterior. — MUSSET, Behandlung der Metrosalpingitis.

MENICANTI, Quantität des Lungenblutes — VAS, Antiseptische Wirkung der Bitterstoffe — GÜMLICH, Resorption und Verhalten des Nucleins im Organismus. — MILLER, Behandlung tuberculöser Haut- und Gelenkaffectionen. — SCHMIDT, Diagnostische Function des Gehirns — PFLUG, Das Glaucom der Haustiere — COHEN, Sarcom der Tonsillen durch Operation entfernt. — SCHILOW, Einfluss des Wasserstoffsperoxyd auf Bacterien. — HAINZ und LIEBERMANN, Ueber Coffeinsäure als Diureticum. — BRIDGES, Ueber Convulsionen im Kindesalter. — BRILLER, Fall von Chelropompholix. — HÖLSCHER, Asthma und Psoriasis. — OLIVER, Ueber den Abort. — CATHCART, Stillung des Durstes nach Laparotomie. — KELTRACK, Fall von Vergiftung mit Benzol.

Aus der akadem. medicinischen Klinik des Hrn. Prof. Dr. PUPPOFF  
in St. Petersburg.

### Hämatologische Notizen

VON

Privat-Dozenten Dr. N. Tschistowitsch.

(Schluss).

Die Resultate meiner Untersuchungen sind aus den angeführten Tabellen zu ersehen. Die erste Tabelle bietet die Quantitäten der roten und der weißen Blutkörperchen dar, wie auch die des Häoglobins in den Vormittagsstunden, die zweite Tabelle enthält eine Vergleichung der Quantitäten der verschiedenen Arten von weißen Blutkörperchen vor und nach der Nahrungseinnahme. Beim Classificiren der Leucocyten unterschied ich jetzt, wie auch in allen meinen früheren Arbeiten, vier Hauptarten: 1) Lymphocyten, 2) polynucleäre Neutrophilen, 3) mononucleäre Leucocyten mit farb- und un-färbbarem Protoplasma und 4) Eosinophilen.

Betrachten wir vor Allem die Eigentümlichkeiten des Blutes unserer Patientin in den Vormittagestunden. Die Zahl der roten Blutkörperchen schwankte zwischen 4.3—5.3 Millionen pro Cubikmillimeter. Diese Quantitäten entsprechen denjenigen Zahlen, die von verschiedenen Autoren als Norm für eine erwachsene Frau angenommen werden, — die letzte Zahl (5.3 Millionen), welche bekommen wurde, nachdem die Kranke sich etwas erholt hatte und im Gewichte zunahm, übersteigt sogar diese Norm. Bekanntlich nimmt WELCKER als Norm für eine Frau 4.5—4.7 Millionen an, BOGCHUT und DURPISAY bekamen 3.6—4.6, ZIEGLER 5.2, RYKIN 4.4, STIEHLIN 4.9<sup>1)</sup>. Die Quantitäten des Hämoglobins blieben auch bald auf der für eine Frau normalen Höhe, bald überstiegen sie etwas die Norm. Die Zahl der Leucocyten schwankt bekanntlich in ziemlich beträchtlichem Maasse zwischen 6 und 9 Tausend pro Cubikmillimeter. Dr. OSTROGORSKY<sup>2)</sup>, der das Blut von fünf normalen Frauen im Alter von 18—30 Jahren, ausserhalb der Menstruationsperiode, untersuchte, fand von 5170 bis 6580 Leucocyten. Er führt folgende Mittelzahlen an: die Gesamtzahl der Leucocyten 6032, — davon Lymphocyten 1267, polynucleäre Leucocyten 4066, mononucleäre Leucocyten 699. ZAPPERT<sup>3)</sup> fand bei gesunden Frauen von 4870 bis 8600 Leucocyten. Vergleichen wir diese Leucocytenzahlen mit denjenigen bei unserer Kranken, so finden wir bei ihr einige Abweichungen von der Norm. Die Gesamtzahl der Leucocyten ist bei ihr groß, wobei diese Vermehrung hauptsächlich von den hohen Zahlen der Lymphocyten abhängt und später auch von der Steigerung der Zahl der polynucleären Leucocyten, deren relative (in pCt.) Zahl die erste Zeit mitunter sogar vermindert war. Die Quantitäten der Eosinophilen waren auch mitunter ziemlich groß, die Quantitäten der mononucleären schwankten in ziemlich bedeutenden Grenzen, bald die Norm übersteigend, bald unter die Norm sinkend.

Die Bildung von verschiedenen Formelementen des Blutes geht also bei unserer Kranken vollkommen befriedigend vor sich, ungeachtet des zweijährigen Lebens ohne eines der blutbildenden Organen, — ohne Milz: die Quantitäten der roten Blutkörperchen und des Hämoglobins bleiben in normalen Grenzen und übersteigen sogar mitunter die Norm, auch die Quantitäten der Leucocyten, besonders der Lymphocyten, übersteigen die Norm. Ähnliches Anwachsen der Lymphocytenzahl constatirte Prof. Dr. M. KUBLOW<sup>4)</sup> bei Meer-schweinchen im ersten Jahre nach der Entfernung der Milz, — im Laufe des zweiten Jahres sank ihre Zahl mitunter auch unter die

<sup>1)</sup> v. LIMBICK, Grundriss d. klin. Pathologie d. Blutes. Jena 1892, S. 78, 79.

<sup>2)</sup> ОСТРОГОРСКИЙ. Zur Frage über die Veränderungen der Blutzusammensetzung bei Schwangerschaft. St. Petersburg. Ing. Diss 1891 (russisch).

<sup>3)</sup> ZAPPERT. Zeitschrift für klin. Med. Bd. XXIII. H. 3 u. 4.

<sup>4)</sup> Prof. M. KUBLOW. Ueber die Veränderungen des Blutes bei milzlosen Meer-schweinchen „ВРАТНИК“ („Arzt“) 1892, S. 469 (russisch).

Norm, aber an die Stelle dieser Zahlverminderung trat die Steigerung der Zahl der Eosinophilen.

In einem Falle dauerte übrigens das Anwachsen der Lymphocytenzahl bei einem Meerschweinchen auch im Laufe des zweiten Jahres an. Besonders scharf tritt ein nach Prof. KURLOW das Anwachsen der Eosinophilenzahl bei den Meerschweinchen im Laufe des zweiten Jahres nach der Operation: die Quantität der roten Blutkörperchen und des Hämoglobins wurde schon längst von Prof. Dr. K. WINOGRADOW <sup>1)</sup> bei milzlosen Hunden vermindert constatirt.

Vergleichen wir die Veränderungen des Blutes bei unserer Kranken mit diesen experimentellen Daten, so finden wir keinen vollen Parallelismus. Zwar finden wir bei unserer Kranken eine scharf ausgeprägte Lymphocytose, wie bei den Meerschweinchen während des ersten Jahres nach der Operation, — wir constatiren jedoch bei ihr noch keine Abnahme in der Bildung der roten Blutkörperchen und des Hämoglobins, wie auch keine bedeutende Zahlvermehrung der Eosinophilen, die von Prof. M. KURLOW im zweiten Jahre des milzlosen Lebens bei Meerschweinchen constatirt wurde. Nehmen wir an als Norm, ZAPPERT's <sup>2)</sup> Untersuchungen zufolge, 50 bis 250 Eosinophilen pro Cubikmillimeter, so überstieg diese Norm bei unserer Kranken mit nüchternem Magen die Zahl der Eosinophilen nur einmal und zweimal wurde ein derartiges Anwachsen der Eosinophilenzahl in der Periode der Verdauungsleucocytose gefunden (s. Tab. II). Vielleicht befindet sich unsere Patientin gerade in derjenigen Periode, wo die Lymphocytose noch nicht verschwunden ist, die Zahl der Eosinophilen gerade zu steigen anfängt. Die Steigerung der absoluten Zahl der polynucleären Neutrophilen bei unserer Kranken entspricht auch wahrscheinlich der Zahlvermehrung der Eosinophilen bei den Meerschweinchen.

Während der Aufenthaltszeit der Kranken in der Klinik untersuchte ich dreimal ihr Blut während der Verdauungsperiode, in verschiedenen Zeiträumen nach dem Anfange des Mittagessens, welches aus einer Suppe, einem Cotelette, einem Glas Milch und ans  $\frac{1}{2}$  Pfund Weisbrod bestand. Zur Vergleichung wurde das Blut der Patientin an demselben Tage vor dem Mittagessen untersucht. Die dabei erhaltenen Zahlen sind in der Tabelle II angegeben.

Wie aus dieser Tabelle zu ersehen ist, zeigte sich bei unserer Kranken, schon unmittelbar nach Ende des Mittagessens, ein Anwachsen der Leucocytenzahl und eben solche Vermehrung ihrer Zahl wurde auch nach einer Stunde und nach anderthalb Stunden constatirt, wobei dieses Anwachsen fast ausschließlich von der Zahlvermehrung der polynucleären Neutrophilen und teilweise der Eosinophilen abhing, — die Zahl der Lymphocyten blieb fast ohne Veränderung, die Zahl der mononucleären Leucocyten nahm sogar ab.

<sup>1)</sup> PABUCHIN. Vorlesungen der allgemeinen Pathologie, Bd. II (russisch).

<sup>2)</sup> ZAPPERT. Ueber das Vorkommen der eosinophilen Zellen im menschlichen Blute. Zeitschr. f. klin. Medicin. Bd. XXIII. H. 3. u. 4.

TABELLE I.

Datum.	Die Zahl der roten Blutkörperchen.	Die Quantität des Hämoglobins nach FLEISCHL.	Die Zahl der Leukocyten	Absolute Quantitäten verschiedener Arten von Leukocyten in cem des Blutes.				Procentverhältnisse zwischen verschiedenen Arten von Leucocyten.							
				Lymphocyten.	Polynucleäre neutrophile Leucocyten	Mononucleäre Leucocyten.	Eosinophile Leucocyten.	Lymphocyten.	Polynucleäre Leucocyten.	Mononucleäre Leucocyten.	Eosinophile Leucocyten.				
1893:															
4. Dezember															
5. do.	4.650000	90—95 pCt.	10849	2634	6480	1021	214	25.4 pCt.	62.6 pCt.	9.8 pCt.	2.1 pCt.				
10. do.			10612	2957	6896	464	285	27.8	65.0	4.3	2.8				
11. do.	4.706250	90—95 pCt.													
13. do.															
16. do.			9870	2836	6659	676	169	23.9	67.4	7.0	1.7				
19. do.			10070	3132	5800	947	191	81.1	57.6	9.4	1.9				
23. do.	4.325000	100—110	11762	2517	8092	941	212	21.4	68.8	8.0	1.8				
1894:															
13. Januar															
14. do.	5.306250	90—100	11891	1993	8691	604	103	17.5	76.8	5.3	0.9				
5. Februar	5.206250	95—100													
6. do.			11428	2469	8068	754	137	21.6	70.6	6.6	1.2				

T A B E L L E II.

D a t u m.	Die Zahl der Leucocyten.	Absolute Quantitäten verschiedener Arten von Leucocyten in cmm des Blutes				Procentverhältnisse zwischen verschiedenen Arten von Leucocyten.				Bemerkungen.
		Lympho- cyten.	Poly- nucleäre Leucocyten	Mono- nucleäre Leucocyten	Köstiophile Leucocyten.	Lympho- cyten.	Poly- nucleäre Leucocyten	Mono- nucleäre Leucocyten	Köstiophile Leucocyten.	
16. Dezember 1893.										
11 Uhr 50 Minuten.	9870	2866	6659	676	169	23.9 pCt.	67.4 pCt.	7.0 pCt.	1.7	Vor dem Mittag- essen.
2 Uhr 5 Minuten.	16069	2491	12887	498	193	15.5	80.2	3.1	1.2	Eine Stunde nach dem Anfang des Essens.
19. Dezember 1893.										
11 Uhr 30 Minuten.	10070	3182	5800	947	191	31.1	57.6	9.4	1.9	Vor dem Mittag- essen.
1 Uhr 30 Minuten.	15213	2464	11623	791	385	16.2	76.4	5.2	2.2	Gleichnach d. Essen u. 20 Min. nach d. Anfang des Essens
28. Dezember 1893.										
11 Uhr 45 Minuten.	11762	2517	8092	941	212	21.4	68.8	8.0	1.8	Vor dem Mittag- essen.
2 Uhr 45 Minuten.	15348	2792	11569	675	307	18.2	75.4	4.4	2.0	1 1/2 Stunden nach d. Anfang d. Essens



**Rekowski**, Sur l'action physiologique du méthyl-mercaptan. Arch. des scienc. biol. p. p. l'institut imp. etc. à St. Petersburg II. S. 205.

Seitdem NENCKI das Methylmercaptan als Product der Eiweißfaulniß aufgefunden und die Entstehung desselben auch beim Schmelzen von Eiweißkörpern mit Kalihydrat von SIEBER und SCROUBERCKO nachgewiesen worden ist, hat die Frage nach dem physiologischen Verhalten desselben erhöhtes Interesse gewonnen. R. brachte zunächst Tiere meistens Kaninchen unter eine große Glocke, durch welche fortdauernd ein methylmercaptanhaltiger Luftstrom hindurchgetrieben wurde. Die Tiere begannen schon nach 1—2 Minuten unruhig zu werden, die sichtbaren Schleimhäute und die Ohren wurden blass, dann cyanotisch, die Respirationsfrequenz steigerte sich bis auf 140 in der Minute, es trat Salivation ein; alsdann verloren die Tiere die Haltung, fielen bald auf die eine bald auf die andere Seite, die Respiration nahm ab und stand plötzlich still. Aus der Glocke entfernt, zeigten sich die Tiere in einem comatösen Zustand, in welchem sie der Regel nach bald zu Grunde gingen. Mitunter traten noch Muskelkrämpfe bei der Vergiftung auf. Die Expirationsluft zeigte starken Geruch nach Methylmercaptan, ebenso die Organe bei der Section. Das Blut erwies sich bei der spectroscopischen Untersuchung unverändert, abgesehen von der Reduction des Oxyhämoglobins zu Hämoglobin, welches sich an der Luft schnell wieder oxydirte. — Um die tödtliche Dosis festzustellen, wurde die Calciumverbindung des Methylmercaptan's in wässriger Lösung Kaninchen unter die Haut, in den Magen oder in das Rectum gespritzt. Die Dosis letalis ergab sich nach diesen Versuchen für mittelgroße Kaninchen zu 0.1693 g oder 0.13 g für 1 Kilo Tier. An Giftigkeit steht somit das Methylmercaptan dem Schwefelwasserstoff nach, von welchem 20—25 mg genügen, ein Kaninchen zu töten. Der Tod erfolgt, wie aus dem obigen Vergiftungsbild hervorgeht, durch Lähmung des Athemcentrum's, während das Herz nach dem Tode noch erregbar ist. — Der Harn roch schwach nach Mercaptan, der nicht oxydirte Schwefel in demselben erwies sich erheblich gesteigert. Im Uebrigen enthielt der Harn häufig Albumin, aber niemals Hämoglobin.

E. Salkowski.

**H. J. Hamburger**, Untersuchungen über die Lymphbildung, insbesondere bei Muskelarbeit. Zeitschr. f. Biologie. XXX. S. 143.

Bei alten Pferden hat Verf. eine permanente Fistel des großen Halslymphstammes angelegt, für deren dauernde Durchgängigkeit gesorgt wurde. Es zeigte sich zunächst, dass das Wasseranziehungsvermögen und der Gehalt an Trockensubstanz, ebenso der Alkali- und Chlorgehalt der Ruhelymphe (pro Stunde etwa 14 ccm) von Tag zu Tag langsam abnehmen (die Trockensubstanz z. B. in 3 Tagen um  $\frac{1}{16}$ ). Während dieser stetigen Abnahme findet man jede Nacht eine Zunahme, welche aber nicht so groß wird, dass

die Zusammensetzung der Lymphe die des vorausgegangenen Morgens erreicht. Demnach ist es bei fortlaufenden Versuchen an Lymphfisteln nicht gestattet, die Lymphe verschiedener Tage, ebenso wenig als die Tag- und Nachtlymphe derselben 24 Stunden ohne Weiteres mit einander zu vergleichen. Beim Fressen fließt aus der Fistel 3—4 Mal so viel Lymphe „Futterlymphe“ als im Ruhezustande des Kopfes „Ruhelymphe“, und zwar hängt die Lymphzunahme von der Geschwindigkeit des Fressens ab; findet sich in der Futterlymphe  $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{16}$  weniger Trockensubstanz, dagegen um  $\frac{1}{16}$  mehr Chlor und um  $\frac{1}{12}$  mehr Alkali; auch ist das wasseranziehende Vermögen der Futterlymphe um  $\frac{1}{16}$ — $\frac{1}{11}$  größer als in der Ruhelymphe. Auch allgemeine Muskelarbeit z. B. Gehen liefs die Lymphe bis auf das 3fache des Ruhewertes ansteigen, Zugleistung (Ziehen eines mit 2 Personen besetzten Wagens im Schritt) sogar bis auf das 5fache; dabei nahm die Trockensubstanz nur um  $\frac{1}{40}$  gegen die Ruhelymphe ab; der Chlor- und Alkaligehalt stieg um etwa  $\frac{1}{30}$  an, ebenso war das Wasseranziehungsvermögen der Arbeitslymphe größer als das der Ruhelymphe; ein Unterschied in Bezug auf alle jene Faktoren zwischen leichter Arbeit (Gehen) und schwerer Arbeit (Zugleistung) war nicht zu beobachten. Die Differenzen in der quantitativen Zusammensetzung der Ruhe- und Arbeitslymphe und die Zunahme der Production an Arbeitslymphe bis aufs 5fache gegenüber der Ruhe kann durch Steigerung des Blutdruckes in den Capillaren nicht erklärt werden, denn gerade bei der Arbeit nimmt der Blutdruck in den großen Arterien (Carotis, Cruralis) ab. Sogar in dem Fall, dass Vermehrung der Lymphbildung mit gesteigertem Blutdruck verbunden ist, kann die Vermehrung nicht der Drucksteigerung zugeschrieben werden, weil die quantitative Zusammensetzung der Lymphe sich in hohem Grade unabhängig zeigt von der des entsprechenden Bluteserums. Durch Compression der V. jugul. ext. in der Mitte des Halses wird der Lymphstrom um mehr als das doppelte beschleunigt, dabei wird der Gehalt an Trockensubstanz, Chlor und Alkali in dieser Stauungslymphe etwas geringer als in normaler Lymphe; noch größer wird die Lymphmenge, wenn das Tier mit komprimiertem Iugul. frisst. Die Futter- und Arbeitslymphe weichen in Bezug auf Alkali- und Chlorgehalt in gleichem Sinne ab von der Ruhelymphe, während hingegen die beiden entsprechenden Bluteserumproben gerade im entgegengesetzten Sinne vom normalen Serum verschieden sind. Diese Thatsache ist unvereinbar mit der Vorstellung, dass die gesteigerte Lymphbildung auf einer vermehrten Filtration beruht. Die normale Lymphe, auch die Ruhelymphe, hat ein viel stärkeres wasseranziehendes Vermögen (größere osmotische Kraft) als das entsprechende Bluteserum und zwar beträgt der Unterschied etwa 13 pCt.; danach kann auch die normale Ruhelymphe kein (ausschließliches, Ref.) Filtrationsprodukt sein. Die beobachteten Thatsachen meint Verf. befriedigend erklären zu können durch die Vorstellung, dass die Lymphe gebildet wird durch

den Reiz, welchen die Stoffwechselprodukte der Gewebe auf die Capillarendothelien ausüben. Je mehr Stoffwechselproducte sich in den Capillaren anhäufen, wie z. B. bei Arbeit und gleichzeitiger Unterbindung der abführenden Venen, desto kräftiger ist auch der Lymphstrom. — Wegen vieler Einzelheiten vergl. Orig. J. Munk.

---

**H. Neumann**, Heilung eines Falles von ADDISON'scher Krankheit; Bemerkungen über regenerative Hyperplasie der roten Blutkörperchen. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 5.

Der sehr sorgfältig 8 Jahre hindurch beobachtete Fall betrifft einen jetzt 57jährigen Mann, der im April 1885 ziemlich acut mit allgemeiner Schwäche und Abgeschlagenheit erkrankte. Im Krankenhause wurde sofort intensive Bronze-Färbung konstatiert, am schwächsten an den Extremitäten, am stärksten an Rumpf u. Hals. Zugleich trat eine ziemlich beträchtliche Somnolenz ein, die nach einigen Tagen verschwand, während die körperliche Schwäche ungemein zunahm. Es bestand leichter Intentionstremor der Arme, Erhöhung der Reflexe und Parästhesien an Vorderarmen und Händen.

Im weiteren Verlauf stellte sich nun eine starke Druckempfindlichkeit, verbunden mit spontanen Schmerzen unterhalb der 12. Rippe an der Wirbelsäule ein; diese wurden im August 1885 besonders heftig, nahmen dann allmählig ab, um jedoch erst im April 1887 völlig zu verschwinden. Zugleich liefs sich nun eine andauernde Abnahme der Braunfärbung konstatieren, so dass im April 1887 auch die Haut wieder normales Aussehen zeigte.

Da sich der allgemeine Körperzustand in dieser Zeit auch wieder vollkommen hob, so ist in der That nicht daran zu zweifeln, dass wir es hier mit einer Heilung ADDISON'scher Krankheit zu thun haben.

Von besonderem Interesse ist nun die in der ganzen Zeit durchgeführte Blutkörperchenzählung. Die Zahl der roten Blutkörperchen, die am 15. April 1885 1.120.000 betrug, hatte bereits am 24. Juli 1885 die normale Zahl (5.490.000) erreicht, stieg dann aber weiter, um vom 16. November 1885 bis 20. Januar 1886 die Zahl von 7 Millionen zu überschreiten. Alsdann trat wieder allmählicher Abfall ein; am 24. Februar 1886 war die normale Zahl erreicht, um nun konstant zu bleiben. Es ist hier also eine Polycythämia rubra mit Sicherheit beobachtet worden, eine regenerative Hyperplasie des Blutgewebes, die erst allmählig wieder zur Norm absank. Genauere Zahlen über die weissen Blutkörperchen fehlen leider, doch schienen dieselben nicht vermehrt zu sein.

M. Rothmann.

---

1) **P. Sandler**, Mitteilungen aus der chir. Abth. des Vereinskrankenhauses der Kuhlberg-Stiftung zu Magdeburg. (Ein operativ geheilter Milzabscess. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI. S. 536.

2) **W. C. Howe**, A case of abscess of the spleen. Amer. med. News 1893, p. 405.

1) Der ätiologisch nicht ganz aufgeklärte Fall betraf ein 4 Jahre altes Mädchen, das bereits an peritonealen Erscheinungen seit einigen Wochen kränkelte, als es die Treppe herunterfiel. Einen Monat später kam Pat. mit einem tiefliegenden Abscess im linken Hypochondrium zur Aufnahme, und gelangte man durch einen unterhalb des Rippenbogens verlaufenden, diesem parallelen Schnitt auf eine bindegewebige, bereits an einer kleinen Stelle vom Eiter perforirten Schwarte auf eine dünne braunrote Parenchymschicht und nach deren Trennung in einen hühnereigrossen Abscess, unter dessen pyogener Membran direct Milzgewebe lag. Heilung durch Drainage in ca. 2 Wochen. Vor der Operation war nur eine Wahrscheinlichkeits-Diagnose möglich.

2) Bei einem 21jähr. Pat. entwickelte sich aus traumatischer Ursache (Quetschung) binnen 6—8 Wochen ein Milz-Abscess. Die Differentialdiagnose zwischen einer Kothansammlung in der Flexura coli sinistra, einer Geschwulst, einer beweglichen Niere und der Erkrankung der Milz wurde relativ leicht im Sinne letzterer gestellt, weniger durch die Form der Anschwellung als durch die Art ihrer Mitbewegung beim Athmen verbunden mit einem subphrenischen Reibegeräusch. Trotz ausgiebiger Eröffnung des Abscesses durch einen von der 10. Rippe zwischen der vorderen und hinteren Axillarlinie verlaufenden Schnitt und nochmaliger Wiedereröffnung desselben fand ein nachträglicher Durchbruch des Eiters erst in den Darm (18 Tage nach der ersten Incision) und dann in die Luftröhrenäste (5 Tage später) statt. Der eiterige Auswurf hielt volle 4 Wochen an; hierauf erfolgte schnelle Genesung.  
P. Güterbock.

---

**Schiess-Bey und Kartulis**, Ueber die Resultate von 48 mit Tuberkulin behandelten Tuberkulösen. (Aus dem ägyptischen Regierungshospital in Alexandrien). Zeitschrift f. Hygiene 1893, XV. S. 229.

Die genannten 48 Fälle werden genau und ausführlich mitgeteilt und aus ihrem Behandlungsverlauf folgende Schlüsse gezogen: 1) Beginnende Lungenphthise ist mit dem Tuberkulin sicher und binnen 3—4 Monaten zu heilen. 2) Vorgeschrittene Fälle von Phthise heilen langsam, von sechs Monaten bis zu einem Jahr. 3) Schwere Fälle mit nicht sehr grossen Kavernen können unter besonders günstigen hygienischen Verhältnissen geheilt werden. 4) Sehr schwere Fälle mit grossen Cavernen, hektischem Fieber und Nachtschweiss sind für die Tuberkulinbehandlung nicht geeignet. 5) Hauttuberculose wie Skrophuloderma, Hautgeschwüre werden

schneller als Lupus geheilt. 6) Gewisse Formen von Knochen und Gelenktuberkulose, sowie Drüsentuberkulose werden mit Tuberkulin und mit Kombination von chirurgischen Eingriffen schneller geheilt als mit chirurgischen Eingriffen allein. 7) Das Tuberkulin ist ein gefahrloses Mittel wenn es in kleinen Anfangsdosen verabreicht wird. 8) Kleine Dosen Tuberkulin allein sind nicht im Stande, eine dauernde Heilung der Tuberkulose zu bewirken. 9) Das ägyptische Klima eignet sich besonders für die Tuberkulinbehandlung. 10) Die poliklinische Behandlung der Lungentuberkulose mit dem Tuberkulin ist nur bei leichten Fällen angezeigt, schwere Fälle müssen in Anstalten behandelt werden.

Von ihren 48 Fällen erzielten die Verf. 16 = 35 pCt. dauernde Heilungen; mehr Beweiskraft als den sonstigen diesbezüglichen Publicationen kann man ihnen aber nicht beimessen. Scheurlen.

**A. Eckert**, Ein Fall von Bandwurm-Anämie. St. Petersb. med. Woch. 1893, No. 39.

Nachdem eine 35 Jahre alte Bäuerin bereits einmal lange Zeit wegen Anämie im Krankenhaus behandelt worden war, bei welcher Gelegenheit in ihren Ausleerungen Bandwurmeier nicht aufgefunden werden konnten, kehrte sie 1 $\frac{1}{4}$  Jahre später in die Behandlung zurück und zwar mit Klagen über Schwindel, Kopfschmerz, Ohrensausen und auffällige Schwäche. Sie will hin und wieder Bandwürmer in ihren Entleerungen gefunden haben. Die Untersuchung der Kranken ergab alle Symptome einer ausserordentlich starken Anämie. Leber und Milz waren vergrößert und es bestand leichter Icterus. Die übrigen Organe waren gesund. In den Entleerungen fanden sich zahlreiche Eier von *Botriocephalus latus*, aber keine Glieder desselben. Das Blut entsprach demjenigen bei der perniziösen Anämie. Nach Eingabe eines Wurmbabtreibungsmittels u. *Oleum Ricini* konnten einige Glieder des *Botriocephalus latus* und viele Eier desselben nachgewiesen werden. Die Kranke starb nach kurzer Zeit an fortschreitender Herzschwäche. Bei ihrer Obduction fand man: fettige Degeneration, Hypertrophie und Dilatation des Herzens, fettige Degeneration der Leber und der Nieren, Sclerose der Aorta, Pleuritis adhaesiva, Atrophie der Magenschleimhaut (mit Hämorrhagien) und der Dick- und Dünndarmschleimhaut, Hyperplasie der Milz. Im Darm konnte wieder erwarten kein Bandwurm gefunden werden. Dagegen wurde die Anwesenheit zahlreicher Eier des *Botriocephalus latus* mikroskopisch nachgewiesen. C. Rosenthal.

**D. E. Jacobson**, Einige sonderbare Fälle von Hemiplegie ohne entsprechendes Herdleiden im Gehirn. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilkunde 1893, IV. H. 3, 4. Oct.

J. beschreibt 3 Fälle von Hemiplegie mit ihren bekannten ty-

piischen Erscheinungen während des Lebens, bei denen die Diagnose der Apoplexia cerebri nicht gerechtfertigt war, insofern als das Gehirn keinerlei Herderscheinungen zeigte und bis auf allgemeine atheromatöse Gefäßveränderungen gesund erschien; in 3 anderen Fällen, die J. beobachtete, fand sich einmal Urämie als Ursache, ein anderes Mal miliare Tuberkulose, und ein drittes Mal keine erklärliche Aetiologie. Ausser diesen 6 Fällen konnte J. 32 aus der Litteratur zusammenstellen, in denen für die Hemiplegie gleichfalls der organische Herd fehlt; unter diesen 38 Kranken finden sich 16 Männer, 11 Frauen, 2 Knaben und 9 ohne Angabe des Geschlechts. Das Alter schwankte bei 29 zwischen 25 und 85 Jahren. In ätiologischer Hinsicht umfasst die Gruppe A. diejenigen (12 Fälle), in denen sich die Hemiplegie bei früher Gesunden einstellt; fast alle diese waren über 60 Jahre alt und der Tod erfolgte wenige Tage bis Wochen nach dem Schlaganfall; alle zeigten arteriosclerotische Gefäßveränderungen im Gehirn und 8 auch eine arteriosclerotische Schrumpfniere. Die Gruppe B (22 Fälle) umfasst diejenigen, bei denen die Hemiplegie während eines schon bestehenden krankhaften Zustandes sich entwickelte. In 10 Fällen von diesen handelte es sich um Urämie mit dem Befunde der Nephritis (7 chronische und 1 acute); in 2 Fällen fanden sich syphilitische Narben an Leber und Niere. In 4 anderen Fällen der Gruppe B. bestand Lungentuberculose vor der Hemiplegie, in einem Falle Miliartuberculose bei einem 14 Monate alten Kinde. In 2 anderen Fällen entwickelte sich die Hemiplegie im Anschluss an eine Pneumonie. Von 4 Fällen die zu keiner der genannten Gruppen gehören, trat die Hemiplegie einmal während einer puerperalen Infection ein, ein anderes Mal bei einer subacuten Bleivergiftung; ein anderer Kranker zeigte wiederum Arteriosclerose, und ein vierter steht ohne Beziehung zu irgend einem ätiologischen Gesichtspunkte. — In der Regel trat der Tod binnen kurzer Zeit (Tage oder Wochen) nach der Hemiplegie bei den erwähnten Fällen ein. — Die Ursache des Entstehens dieser Hemiplegien dürfte vielleicht in Kreislaufveränderungen und ungleichen Verteilungen des Blutdruckes und der Blutfülle in den beiden Hemisphären zu suchen sein.

S. Kalischer.

**L. Casper,** Ueber Cystitis colli gonorrhoeica. Dermatologische Zeitschr. Sep.-Abdr.

Verf. bekämpft die Cystitis colli (Urethritis posterior), welche sich bekanntlich in Trübung der zweiten Urinportion, in schmerzhaftem Harndrang, häufig auch in Blutung am Ende der Urinentleerung äussert, sehr erfolgreich durch Irrigation der Urethra posterior mit einer  $\frac{1}{10}$  proc. Höllesteinlösung. Man führt einen nicht zu starken Catheter, am besten einen geknüpften französischen Seidengespinst-Catheter von dem Caliber 16—18 Ch., soweit ein, dass sein Auge gerade in den Anfangsteil des Pars membranacea zu

liegen kommt und injicirt mittelst einer Handspritze ca. 100 g der lauwarmgemachten Lösung. Allenfalls kann man auch den mit Glycerin, nicht mit Oel bestrichenen Catheter bis in die Blase einführen und während man ihn langsam zurückzieht, die Spritze entleeren. Dagegen ist es irrationell, die Lösung direct in die Blase zu injiciren und dann durch den Pat. entleeren zu lassen, weil sich das Argent. nitr. in der Blase sofort in Chlorsilber umwandelt. Die Durchspülungen werden, wenn nötig, jeden zweiten Tag wiederholt. Je acuter der Fall, desto schneller wirksam zeigt sich die Methode; meist gehen schon nach der ersten Einspritzung alle Symptome bedeutend zurück.

H. Müller.

**G. B. Mussey**, Pregnancy in a case of cured metro-salpingitis — The electrical treatment of metritis with laceration of the cervix. (Clinical lecture). Medical and surgical reporter. 1893, Oct. 28.

Verf. bespricht zunächst einen Fall, den er seit Jahren kannte. Die Pat. litt bereits vor 5 Jahren an Metritis und Erkrankung der linken Adnexe, dabei war ein linksseitiger Cervicalriss vorhanden. Letzterer wurde von einem anderen Operateur später geheilt. Danach war aber, als Verf. die Patientin vor nun einem Jahre sah, eine Verschlechterung ihres Zustandes eingetreten, sowohl im Allgemeinen, wie local, die Schmerzen in der Seite hatten sich gesteigert. Verf. heilte durch Anwendung der Electricität die Pat. soweit, dass sie ein Bild der Gesundheit darbot.

Er benützt auch dieses Beispiel um darauf hinzuweisen, dass vor allem bei derartigen Adnexerkrankungen der Uterus zu behandeln sei als Ausgangspunkt derselben, und dass dies mit Hilfe des galvanischen Stroms am zweckmäßigsten geschähe. — Die operativen Eingriffe, welche die Adnexe entfernen, lassen die Quelle des Leidens im Uterus zurück. Auch von einer eventuellen Wiederherstellung des Cervix muss der Uterus und das Endometrium geheilt werden, wobei die Electricität dem operativem Verfahren, Curettement etc. vorzuziehen ist.

An der Hand eines zweiten ähnlichen Falles führt Verf. dieselben Grundsätze aus.

A. Martin.

**G. Menicanti**, Ueber das Verhältniss der Menge des Lungenblutes zu der des Körperblutes bei verschiedenen Tieren. Zeitschr. f. Biologie 1894, XXX. S. 439.

Auf Veranlassung von C. Voit hat Verf. die Frage untersucht, welcher Bruchteil des Blutes jeweilig in den Lungen mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommt, indem er narcotisirten Tieren (Hund, Katze, Kaninchen, Frosch) den Thorax öffnete, die Lungen am Hilus abband und ihren Blutgehalt mit dem des ganzen Körpers nach der kolorimetrischen Methode von WELCKHAU verglich. Dabei ergab sich, dass nur 7—9 pCt. des Gesamtblutes jeweilig in den Lungen sich befinden und dieser kleine Teil genügt, den Organismus zu ventiliren.

Hörthle.

**B. Vas,** Untersuchungen über die antibacterielle und antifermentative Wirkung einiger Bitterstoffe. Ungar. Archiv f. Med. 1894, II. S. 315.

Auf *Bacillus coli communis* und *Typhnshacillus* ühten die Bitterstoffe, speciell Absinthin, Calombin, Condurangin, Quassin weder abtötende, noch entwicklungshemmende Wirkung aus. Die Alcoholgährung wird von Quassin und Calombin verögert, in geringem Grade auch von Cetrarin, Absinthin und Condurangin sind ohne Einfluß.

K. Salkowski.

**Gumlich,** Ueber die Aufnahme der Nucleine in den tierischen Organismus. Zeitschr. f. physiol. Chem. XVIII. S. 508

Ein mit 400 g Fleisch pro Tag gefütterter Hund von 25 Kilo erhielt am 8. Tage 22 g Nucleinsäure (mit c. 2.2 g Phosphor), aus Kalbathymus dargestellt. Die N-Ausfuhr durch den Harn wurde dadurch nicht wesentlich geändert (allerdings war zuvor die N-Ausscheidung noch nicht gleichmäßig, betrug sie doch am 5. bis 7. Tage 15.8—13.5—12.8 g; am Fütterungstage und den 3 Nachttagen 14.4—18.2—13.11.7 g, Ref.), der Extraktiv-N (durch Phosphorwolframsäurefällung bestimmt) ging ein wenig in die Höhe, sehr beträchtlich die Ausscheidung von Ammoniak, gar nicht die der Harnsäure (nach der unsicheren Methode der Salzsäurefällung bestimmt, Ref.). Dagegen nahm die  $P_2O_5$ -Ausfuhr, die zuvor 1.5 g betragen hatte, bis auf 3.34 g zu und erreichte noch am folgenden Tage den Wert von 2 g, sodass die Fütterung mit 22 g Nucleinsäure, die kaum 4 g  $P_2O_5$  enthielten, eine Mehrausscheidung von 2.5 g  $P_2O_5$  durch den Harn zur Folge hatte. Leider musste die Untersuchung das Kothes auf  $P_2O_5$  n. N unterbleiben. Da die Nucleinsäure als solche gelöst im Chymus nachzuweisen ist, dürfte die Steigerung der  $P_2O_5$ -Ausfuhr durch den Harn auf Resorption unzersetzter Nucleinsäure zurückzuführen sein.

J. Munk.

**A. G. Miller,** Note on Birk's new method of treating strumous diseases of the extremities by passive congestion. Edinburgh med. Journ. 1894, p. 702.

Von der Erfahrung ausgehend, dass die bei Herzfehlern sich entwickelnde passive Kongestion der Lungen einen Schutz gegen Tuberkulose verleiht, hat Birk versucht, tuberkulöse Gelenkaffectionen durch künstliche Erzeugung passiver Kongestion mittelst Umschnürung des Gliedes oberhalb des Gelenks zu heilen. Verf. hat nun die nage-mein günstigen Resultate Birk's nachgeprüft.

Wenn die Birk'sche Methode auch nicht die Amputationen, Excisionen, Ankratzungen und immobilisirenden Verbände ersetzen kann, so ist sie doch bei den leichteren Fällen von tuberkulösen Gelenk- u. Hautaffectionen der Extremitäten neben den älteren Eingriffen ausgezeichnet zu verwerthen. Verf. bevorzugt die Nachts unterbrochene Kompression vor der kontinuierlichen. Er empfiehlt die Methode:

- 1) bei tuberkulösen Hautaffectionen der Extremitäten,
- 2) bei tuberkulösen Gelenkaffectionen im frühen Stadium,
- 3) bei multiplen tuberkulösen Affectionen, bei denen eine eingreifendere Methode nicht mehr anwendbar ist.

Auch er glaubt, dass die größere Anhäufung von Blut und Lymphe die erkrankten Partien geeigneter zur Bekämpfung und Vernichtung der Tuberkelbacillen macht.

M. Rothmann.

**M. Schmidt,** Zur Schädelperforation mit nachfolgender diagnostischer Gehirnpunction. Arch. f. klin. Chir. XLV. S. 586.

S. hat ohne damals Kenntniss von der gleichartigen Empfehlung von MAAS zu besitzen in einem zweifelhaften Falle von Gehirnerschütterung oder entzündlicher Beteiligung des Schädelinnern an einem alten eiterigen Mittelohrprocess nach resultatloser Aufmeißelung des Warzenfortsatzes 1), Dannenreit über dem Ohrschelansatz



eine diagnostische Schädelbohrung mit Einführung einer Probe-punctionsnadel durch das Bohrloch verrichtet. Dasselbe hatte ebenfalls ein negatives Ergebnis, blieb aber wie die Antopie des 2 Tage später an den Folgen einer durch Fall erlittenen Schädel-Läsion (Schädelbruch mit Contusion der Hirnrinde), nicht an der auf das Felsenbein beschränkten Otitis verstorbenen Patienten darthat ohne jede Reaction. Aus den eingehenden Vorschriften, welche S. behufs Verallgemeinerung des in vorstehendem Falle benutzten diagnostischen Eingriffes giebt, ist die Sorge zu erwähnen, dass der Bohrstift nach beendeter Durchlöcherung des Schädels nicht unversehens weiter rutscht. Um dieses zu verhindern, hat S. bei HÄRVAL in Breslau einen mit einer Millimeter-Scala und beweglicher Hülse versehenen derartigen Stift fertigen lassen. Für die später zu gebrauchende Probe-punctinnaspritze bedarf es keiner besonderen Vorrichtungen, und muss die Nadel mindestens ca. 8—10 cm lang und ebenfalls mit einem Maßstab versehen sein.

P. G. Bisterbock

### G. Pflug, Zur Glaucomfrage bei unseren Haustieren. Deutsche Zeitschrift f. Thiermed. u. vgl. Pathol. XIX. S. 426.

Als Bophthalmos in der Tiermedizin bezeichnet Pf. drei verschiedene Zustände, die Vergrößerung des von der Sclera umschlossenen Bulbusstelles, was sich besonders durch das Oedem des Glaskörpers, Vorbauchung der Iris in die vordere Kammer, Abflachung der Cornea und Flacherwerden der vorderen Kammer charakterisirt. Wahrscheinlich steht dieser Zustand dem glaucomatösen Process nahe. Bei der zweiten Form ist die vordere Kammer vergrößert (Keratoglobus) die Cornea hervorgewölbt, die Iris rückwärts gedrückt und der Humor aqueus vermehrt. Die dritte Form, der eigentliche Bophthalmos, zeigt eine Erweiterung und Vergrößerung der Vorderkammer und des Glaskörpers, eine mehr oder weniger senkrechte Stellung der Iris, Oedem des Corpus vitreum und Vermehrung des Kammerwassers. Die Tension des Bulbus ist dabei sehr vermehrt.

Durch eine Reihe von Krankengeschichten sucht Pf. zu beweisen, dass erstere Form dem menschlichen Glaucom entspricht.

Horstmann.

### J. S. Cohen, Sarcoma of tonsil: Evulsion through the mouth. Med. News 1894, Jan. 24

Bei einem 58jährigen Spinner bestand seit  $3\frac{1}{2}$  Jahren eine Anschwellung der linken Mandel, die sich im letzten halben Jahr bis Hühnereigröße entwickelt hatte. Keine Drüsenanschwellung, kein Schmerz, leichte Dysphagie und Verschleierung der Stimme. Die histologische Untersuchung eines entfernten Theilchens ergab die Diagnose Sarcom. Entfernung nach Cocainisirung mit dem glühenden Messer, Finger und Zange. Erhebliche Blutung. Heilung. (Da der Fall zu kurze Zeit nach der Operation beschrieben, ist die Heilung nur eine vorläufige Ref.).

W. Lublitzki.

### Schilow, Ueber den Einfluss des Wasserstoffsperoxyds auf einige pathogene Mikroorganismen. Petersburger med. Wochenschrift 1894, No. 6.

Das Wasserstoffsperoxyd der Pharmakopö ist bekanntlich mit Säure versetzt behufs Haltbarmachung und enthält nur etwa 8 pCt.  $H_2O_2$ . Sch. stellte sich, um mit reinem  $H_2O_2$  zu experimentiren, sein Präparat nach der Catusma'schen Methode dar: er schüttelte aus der mit Soda alkalisch gemachten ursprünglich salzsauren käuflichen 3proc. Lösung das  $H_2O_2$  mit Aether aus, verjagte den Aether auf dem Wasserbad und trocknete über Paraffin.

Zwei Präparate stellte er auf diese Weise dar. Das eine war eine ölige farblose Flüssigkeit von starker Reaction, spec. Gewicht 1.1756 und enthielt in 100 ccm 54 g = 88.7 ccm wasserfreies  $H_2O_2$ . Das andere war eine dickere gelbliche Flüssigkeit von 1.2475 spec. Gewicht und enthielt 79.57 g = 44.8 ccm  $H_2O_2$  in 100 ccm Flüssigkeit.

Eine  $\frac{1}{2}$  proc. Lösung tötete Cholera bacillen in 3 Minuten; entwicklungshemmend wirkte es noch in einer Verdünnung von 1:1000).

Milzbrandsporen wurden durch eine 14 proc. Lösung in 8 Minuten, durch eine 1 proc. in einer Stunde vernichtet

(Die grundlegenden Versuche SCHÖNEMANN'S über die Gasentwicklung d. h. Sauerstoffabspaltung aus  $H_2O_2$  durch alle Bakterienarten scheint Sch. nicht zu kennen).

Scheurlen.

### Heinz u. Liebrecht, Coffeinsulfosäure, ein neues Diureticum. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 43 h.

Unter den echten Diureticis, d. h. denjenigen harntreibenden Mitteln, die nicht durch Steigerung des Blutdrucks wirken, sondern dadurch, dass sie die Nierenzellen zu vermehrter Secretion anregen, stehen in erster Reihe das Dimethylambin oder Theobromin und das Trimethylxanthin oder Coffein; indessen wird ein Teil ihrer Wirkung dadurch paralysirt, dass sie zugleich gefäßerregend wirken, so dass in einer bestimmten Zeiteinheit weniger Blut die Nierengefäße durchströmt. Durch gleichzeitige Darreichung von Chloralhydrat kann man diese gefäßerregende Wirkung aufheben, doch ist diese Darreichung bei Herz- und Nierenleidenden nicht ungefährlich. H. u. L. suchten daher das Coffein mit einem Mittel zu verbinden, das die Wirkung auf das vasomotorische Centrum zu compensiren im Stande war, ohne die gefährlichen Eigenschaften des Chloralhydrats zu besitzen, und fanden ein solches in den Sulfosäuren; so stellten sie die Coffeinsulfosäure, bezw. deren Salze dar. Das coffeinsulfosaure Natrium bewährte sich in Tagesdosen von 4—6 g als ein tadelloses, prompt wirkendes Diureticum; irgendwelche unangenehme Nebenerscheinungen wurden nicht beobachtet. Am besten giebt man es in Einzeldosen von 1 g, und zwar des bitteren Geschmacks wegen in Kapseln. Ausser dem Natriumsalz wurde auch das Lithium- und Strontiumsalz dargestellt, ersteres mit Rücksicht auf die vielgerühmte Wirkung der Lithiumsalze bei harnsaurer Diatbose, letzteres auf Anlass neuerer französischer Arbeiten, die über eine besonders günstige Wirkung von Strontiumsalzen auf Nierenentzündung berichten.

K. Kronthal.

### N. Bridge, Note on a usually overlooked condition in the grave Convulsions of Infancy and Childhood. The American Journ. of the Medical scienc. 1893, No. 251, March.

BRIDGE macht auf die grosse Wichtigkeit der Differenzirung von 2 Formen von Krämpfen bei Kindern aufmerksam. Die erste Form gleicht einem epileptischen Anfall; derselbe tritt plötzlich auf, ist kurz, wird durch isolirte physiologische Störungen hervorgerufen (Verdaunungstractus etc.) und führt zu völliger, schneller Wiederherstellung. Nur zuweilen und bei häufigem Auftreten ist er der Vorbote der Epilepsie des späteren Alters. — Die 2. Form der Krämpfe ist eclamptischer Natur; die Krämpfe sind prolongirt, erst sehr heftig, gehen in allgemeine unregelmässige convulsive Zuckungen (des Kopfes, Gesichts etc.) über; häufig wiederholen sie sich alle paar Sekunden oder Minuten, und oft ist Bewusstlosigkeit und Deviation der Augen vorhanden. Nach Stunden oder Tagen ist der Ausgang der in Heilung oder in Tod. Diese zweite Form der Krämpfe zeichnet sich vor der ersten klinisch am meisten durch die Fiebertemperatur aus, die stets dort vorhanden ist, wo die eclamptischen Convulsionen einige Minuten dauern, und die schwindet, sobald die Convulsionen nachlassen. Die Ursache des Fiebers, das die Convulsionen dieser Art hervorruft resp. begleitet, sind mannigfacher Natur, bald locale Entzündungen der Organe etc. Als Mittel gegen die das Fieber begleitende Convulsionen werden kühle Bäder sehr empfohlen und ebenso wirkt Chloralhydrat in vielen Fällen günstig (innerlich oder noch besser als Klystier).

S. Kallecher.

**C. Berliner**, Ueber einen Fall von Cheiropompholyx (Hutchinson).  
Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 43.

Bei einem 43jährigen Arbeiter entstanden acht ohne nachweisbare Ursache zunächst an den Fingern und Händen, dann auch im Gesicht, in der oberen Hals- und Nackengegend, zuletzt an den Füßen unter leichtem Jucken stecknadelkopf- bis erbsengroße, mit klarer, bellgelber, alkalisch reagirender Flüssigkeit gefüllte Blasen. An den Füßen, namentlich den Sohlen, erreichten sie bei leichter Störung des Allgemeinbefindens einen größeren Umfang, doch trat unter Salbenverhänden und Pudern überall in kurzer Zeit Heilung ein. Der Pat. hatte früher schon wiederholt ähnliche Eruptionen an den Händen gehabt. Als charakteristisch für Cheiropompholyx bezeichnet Verf. die typische Localisation an Händen und Füßen, den acuten, von Jucken, Brennen, Störung des Allgemeinbefindens begleiteten Beginn, den acuten beioigen Verlauf und den ausgesprochen bullösen Charakter des Ausschlags. Er betrachtet die Krankheit als eine mit oberflächlicher Entzündung einhergehende Angioneurose, wahrscheinlich toxischen Ursprungs.

H. Müller.

**R. Hölscher**, Ueber die Beziehungen zwischen Asthma und Psoriasis. (Aus der med. Klinik zu Kiel). Monatsh. f. pract. Dermatologie XVII. No. 9.

Verf. berichtet über 4 Fälle, in denen die genannten beiden Affectionen gleichzeitig oder alternirend auftraten.

H. Müller.

**Oliver**, On abortion. Edinburgh medical journal 1893, Aug. u. Sept.

Nach einer kurzen Uebersicht über Entstehung und Schlechsals des Ei's giebt Verf. eine wenig übersichtliche Zusammenstellung von Ursachen des Aborts, in der recht wichtige, z. B. die Retroflexio und die künstlich herbeigeführten, fehlen. Hervorzubehben unter seinen Angaben ist z. B. die, dass Syphillis nur eine unwesentliche Rolle spiele gegenüber Biei- und Schwefelkohlenstoff-Intoxicacion; dass Myome ehen die Implantation des befruchteten Ei's in die Schleimhaut verbinden können, wofür eine nähere Erklärung nicht gegeben wird; endlich dass ein Mangel an Tonus „about the uterus“ Abort herbeiführe. Gegen diese letztere Ursache empfiehlt Verf. die Verabreichung von Ergotin, Eisen und depp. kohlensaur. Natron.

A. Martin.

**Ch. W. Cathcart**, Note on the quenching of thirst after abdominal Operations. Edinb. Medic. Journ. 1893, Sept.

Verf. empfiehlt Eingiefsungen von Wasser oder physiol. Kochsalzlösung in's Rectum zur Stillung des Durstes bei Laparotomirten

A. Martin.

**Kelynack**, Cas fatal d'empoisonnement aigu par la benzine.  
Gaz. med. de Paris 1893, No. 46.

Versenhentliche Einnahme von ca. 30g Benzin. Bewusstlosigkeit, enge, reactionslose Pupillen, beschleunigter, kleiner Puls, Cyanose, starker Benzingeruch. Tod nach 12 Stunden durch Herzlähmung. Bei der Section fast unerträglicher Anilingeruch, Ecchymosen im Darm und auf der Bronchialschleimbaut, sonst nichts Besonderes. Durch die chemische Untersuchung war Anilin im Urin nicht nachweisbar, bei der mikroskopischen zeigte sich keine Verfettung des Herzmuskels, bei der spektroskopischen normales Verhalten des Blutes.

Fr. Straßmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhards (Berlin W., Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

17. B.

THE JOURNAL OF THE  
ROYAL MEDICAL SOCIETY  
MAY 12 1894

Wöchentlich erscheinen  
1—2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrganges Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

28. April.

No. 17.

**Inhalt:** v. Kossa, Zur Therapie der Cyanvergiftungen. (Orig.-Mitt.)

RUCKE, Ueber das Vorkommen von Mercaptan. — HARLEY, Ueber den  
Verschluss des Gallen- und Brustganges. — WALSHAM, O'NEALE, COTTRELL,  
GLEICH, Behandlung des Krampfs. — GHEFF, Veränderungen des Corpus  
ciliare nach Punction der vorderen Kammer. — MAFFUCCI, Verhalten des Embryo  
gegen Infectionen. — БАВИНСКИЙ, Ueber die diphtheritische Nierenkrankung. —  
STINGLITZ u. GERSTER, DILLER u. BUCHANAN, Operativ behandelte Hirncysten.  
— SIMONS u. FREUND, Haerterkrankungen durch Autointoxication.

RUSS, Einfluss der Bitterstoffe auf die Verdauung. — ИЗОКО, Verbreitung der  
Nucleinbasen in den Organen. — YAMAGIWA, Ueber die Regeneration des Sehorgans.  
— GRILLINI, Ueber die mechanische Reizung des Epiphysenkorpels. —  
MÜLLER, Diagnose von Abscessen im Proc. mastoid. — ZUCKERKARL, Anatomie  
der Nasenhöhle. — PRISALIX u. BERTRAND, Ueber die Abschwächung des Viper-  
giftes und Immunität gegen dasselbe. — BANROLES, Wirkung des Ferratin. —  
URSON, Behandlung des Keuchstussens. — BLEULE, Fall von aphasischen Sym-  
ptomen d. s. w. — TILANUS, Fall von Hemihypertrophie. — LOSARU, Wärmebe-  
handlung des weichen Schankers. — ZAYES, Gehirnruprur ohne Schädelfractur.

### Zur Therapie der Cyanvergiftungen

von Dr. Jul. v. Kossa in Budapest.

Es ist zweifellos, dass wir den Cyanvergiftungen in vielen  
Fällen, hauptsächlich bei absichtlichen Vergiftungen mit Cyan-  
kalium, (wo meist eine weit grössere Dosis als die tödliche einge-  
nommen wird), infolge des fulminanten Verlaufes der Vergiftung  
stets machtlos gegenüberstehen werden, da wir über die zum ärzt-  
lichen Eingriffe nötige Zeit nicht verfügen. Nachdem aber Ver-  
giftungen durch Zufall in Fabriken, Laboratorien etc. verhältniss-  
mässig ziemlich häufig vorkommen, ja selbst Intoxicationen durch  
Genussmittel (Maraschino, Persico etc.) nicht zu den Seltenheiten  
gehören, (konnten wir doch gerade im vergangenen Jahre bei uns über  
eine tödlich endende Vergiftung durch cyanhydrogenhaltigen Liqueur  
lesen), dürfen wir den Bestrebungen nicht entsagen, ein geeignetes

Mittel zur Bekämpfung der Cyanvergiftungen zu suchen, um so mehr, da bei den letzthin erwähnten Intoxicationsformen sich der Verlauf oft auch auf Stunden, ja selbst auf Tage erstreckt.

Die antagonistische Wirkung des in den 60er Jahren von PRATER als dynamisches Gegenmittel empfohlenen Atropins wurde von einer ganzen Reihe von Forschern (LECORCHÉ u. MURRIOT, KERN und HARK, LEWIN, BARTHALOW, SCHROFF und hauptsächlich BÖHM) widerlegt. Vor drei Jahren empfahl KROHL (in einer unter KOEHL'S Leitung ausgeführten Arbeit) das Wasserstoffsuperoxyd als physiologisches Antidotum, indem er von der Voraussetzung ausging, dass unter dessen Einwirkung die Cyanwasserstoffsäure zu Oxamid wird; es gelang ihm auch thatsächlich seine Versuchstiere zu retten, wenn er denselben die tödtliche oder eine nur etwas grössere Dosis von CNH verabfolgte. Auf diesen Antagonismus sich beziehende neuere Daten sind bis jetzt keine vorhanden.

Bei meinen Untersuchungen, die ich in dem hiesigen Institute für Pharmakologie und Chemie unternahm, ging ich von der Ueberzeugung aus, dass bei so rasch verlaufenden Intoxicationen, die auf chemischem Antagonismus beruhende Therapie noch die meiste Aussicht auf Erfolg hat; denn während sich die wohlthätige Wirkung der physiologischen Antagonisten nach und nach erst dann zu manifestiren beginnt, wenn dieselben schon zum grössten Theile resorbiert sind und sie auch ihre Wirkung an den verschiedensten Stellen des Organismus entfalten, was oft viele Minuten in Anspruch nimmt, üben die chemischen Gegenmittel ihre Wirkung sogleich nach der Einverleibung aus, sobald sie mit dem Gifte im Magen zusammentreffen.

Ich kam auf das Kalium hypermanganicum, weil der Gedanke sehr nahe lag, dass dies die Blausäure zur Cyansäure, respective das Cyankalium zu cyansaurem Kalium oxydirt, welches letzteres — wie dies seit RABUTEAU'S und MASSUL'S Experimenten bekannt — kaum giftig ist (Hunde vertragen auch 3 g ohne Schaden).

Meine Versuche, die ich an Kaninchen (mit in den Magen eingeführtem Gifte) vornahm, überzeugten mich, dass dieselben bei den kleinsten letalen Dosen (1 cg) von CNK, wenn sofort nachher auch das Kaliumhypermanganat (0.50 gm) in den Magen eingeführt wurde, gerettet werden können, ohne dass sich Vergiftungssymptome entwickelten; ja in einem Falle erzeugte bei dieser Behandlungsmethode selbst die verzehnfachte tödtliche Dosis keine auffallenden Intoxicationserscheinungen. Gab ich dem Tiere die 20fache tödtliche Dosis, so ging dasselbe wohl zu Grunde, während jedoch der zwanzigste Teil dieser Dosis oft schon nach  $3\frac{1}{2}$  Minuten zum Tode führte, lebte das Tier bei gleichzeitiger Darreichung des Permanganats selbst bei so enorm grossen Dosen manchmal noch länger als eine halbe Stunde. Mengte ich aber das zwanzigfache der tödtlichen Dosis vorher mit  $\frac{1}{2}$  g Kaliumpermanganat, und liess die Mischung 3 Stunden hindurch stehen, so blieb nach der Einverleibung derselben jegliche Vergiftungserscheinung aus. Aus den

Athmungscurven\*) ist ersichtlich, dass die Athmung bei den mit Kalipermanganat behandelten Tieren ganz normal bleibt, ohne jedwelle Spur einer für Cyan charakteristischen Veränderung. Meine Versuche mit Aqua amygdal. amarar. (CNHgehalt: 1/100) und blausäurehaltigem Ol. amygdal. amarar. überzeugten mich ebenfalls, dass dieser Antagonismus auf realer Basis beruht, — was praktisch zu verwerten ich um so eher für zweckmäßig finde, weil das Kaliumpermanganat vom Magen aus überhaupt nicht resorbirt wird (Кобрат) und man es daher in entsprechender Verdünnung selbst im Ueberflusse ganz getrost geben kann.

Was die chemische Erklärung dieses Antagonismus betrifft, so gelangte ich durch meine neueren Untersuchungen zu der Ueberzeugung, dass sich das Cyankalium unter Einwirkung des Permanganats schließlic in Kaliumhydrocarbonat, Kaliumcarbonat u. Harnstoff (also in sensu strictiori nicht giftige Verbindungen) spaltet; dies sind aber nur Secundärproducte des sich in erster Reihe bildenden cyansauren Kaliums, aus welchem man auch die Entstehung des Harnstoffes erklären kann; diesbezüglich angestellte Parallelversuche zeigten nämlich, dass die wässrige Lösung von cyansaurem Kali, wenn wir es bei gelinder Wärme verdunsten lassen, neben kohlen-saurem u saurem kohlen-saurem Kalium auch Harnstoff bildet.

**M. Rubner**, Ueber das Vorkommen von Mercaptan, nach gemeinsam mit NIEMANN u. SPAGNITTA-BALISTRERI ausgeführten Versuchen. Arch. f. Hyg. XIX. S. 137.

Bezüglich der qualitativen Reactionen auf Methylmercaptan fand R. folgende Reihenfolge. Am wenigsten empfindlich ist concentrirte Bleizuckerlösung, dann folgt 3procent. Bleizuckerlösung (gelber, bräunlich werdender Niederschlag) Quecksilbercyanid mit etwas Salzsäure (gelber Niederschlag), Isatinschwefelsäure (Grünfärbung) Goldchlorid und Palladiumchlorid. Luft welche zu prüfen ist, wird zweckmäßig vorher durch Chlorcalcium getrocknet. Das Aethylmercaptan verhält sich nicht wesentlich anders, als das Methylmercaptan. Ausführlich beschreibt Verf. das zur quantitativen Bestimmung des Mercaptans in den beim Schmelzen von Eiweißkörpern etc. mit Kalihydrat erhaltenen Schmelzen von ihm angewendete Verfahren. Im Wesentlichen besteht dasselbe darin, dass die Lösung der Schmelze unter Salzsäurezusatz aus einem Kolben destillirt wird und die sich entwickelnden Gase nach Abscheidung des weniger leicht Flüchtigten durch Quecksilbercyanidlösung geleitet werden, während gleichzeitig ein durch den ganzen Apparat geleiteter Luftstrom alles Mercaptan austreibt. Das erhaltene Gemisch von Quecksilbermercaptid und Schwefelquecksilber wird mit 3 proc.

\*) Siehe Ungar. Arch. f. Med. Bd. II

Salzsäure erhitzt, das Mercaptan ausgetrieben und durch Einleiten in Bleiacetatlösung in Bleimercaptid übergeführt. Die Methode ist durch zahlreiche Controllversuche geprüft, es zeigte sich dabei, dass die Anbringung einer Correctur für die Löslichkeit des Bleimercaptids in 3proc. Bleizuckerlösung erforderlich ist.

Was die Natur des beim Schmelzen mit Kali erhaltenen Mercaptans betrifft, so wurde in dem aus verschiedenen Quellen erhaltenen Bleimercaptid das Blei bestimmt und in Uebereinstimmung mit NENCKI u. SIKBERG constatirt, dass es sich jedenfalls sehr vorwiegend um Methylmercaptan handelt. Die Quantität des beim Schmelzen animalischer Stoffe mit Kali auftretenden Mercaptans ist eine sehr wechselnde.

Am meisten lieferte käufliches Pepton, nämlich 0.274 pCt., demnächst Schellfischfleisch 0,242 pCt. der Trockensubstanz, am wenigsten Gelatine 0.050 pCt., eine bedeutende Differenz ergab sich zwischen Blutkörperchen und Blutserum. (SI-BERG und SCHONBERG geben noch höhere Werte für Eialbumin an, nämlich 0.3548 pCt., Verf. fand 0.127 pCt. Ref.). Auch das Fleischextract lieferte 0.173 pCt. der Trockensubstanz. Die Untersuchung vieler pflanzlicher Nahrungsstoffe und Nahrungsmittel auf Mercaptan mittelst des Schmelzens mit Kali ergab gleichfalls Mercaptan, obwohl im Allgemeinen nur wenig, ausgenommen Blumenkohl, Wirsingkohl und Teltower Rüben, welche ziemlich hohe Werte ergaben, nämlich 0.088 und 0.182 bezw. 0.104 bezw. 0.286 pCt. der Trockensubstanz.

Verf. ging nunmehr zu Untersuchungen der Frage über, ob unter den Bedingungen des täglichen Lebens diese Mercaptangruppen in Freiheit gesetzt werden können. Es zeigte sich zunächst, dass schon bei einfacher Erhitzung der feuchten oder trocknen Substanz Mercaptan abgespalten wird, die Quantität war meistens etwas geringer, wie beim Schmelzen mit Kali, in einigen Fällen aber auch etwas größer. Endlich zeigte sich, dass schon das einfache Kochen mit Wasser bei einer Anzahl pflanzlicher Nahrungsmittel zur Abspaltung von Mercaptan genügt, so bei Wirsingkohl, Blumenkohl, Teltower Rüben, Rosenkohl, Blaukraut, in allen diesen Fällen entwickelte sich gleichzeitig Schwefelwasserstoff, während aus Eiern ausschließlich Schwefelwasserstoff erhalten wurde. Mercaptan und Schwefelwasserstoff sind also unter Umständen und sicher sehr häufig im „Küchendunst“ enthalten. — In einer Reihe von Versuchen zeigte sich nach dem Genuss entsprechender Vegetabilien Mercaptan im Harn, in Uebereinstimmung mit der Angabe NENCKI's für den Harn nach Spargelgenuss. Ein weiterer Abschnitt beschäftigt sich mit der Mercaptanabspaltung bei biologischen Processen.

Die Anzahl der schon bekannten in Reinkultur Mercaptan bildenden Bacterien konnte durch einige weitere vermehrt werden, namentlich *Proteus vulgaris* und *Tetanusbacillen* in Bouillonkultur. Die Untersuchung der Frage, in welcher Weise das Mercaptan in diesen Fällen entsteht, wird sich an die Untersuchung von Mikro-

organismen auf Gehalt an mercaptanbildenden Gruppen anschließen müssen; nach dieser Richtung ist es sehr bemerkenswert, dass Schimmelpilze, Hefezelle und Prodigiosus beim Schmelzen mit Kali nur äusserst wenig Mercaptan bilden.

Es ist schon längere Zeit bekannt, dass Hefe unter Zusatz von Schwefelblumen mit Traubenzucker zur Gährung angesetzt, Schwefelwasserstoff entwickelt. Verf. konnte in den Gasen auch Mercaptan nachweisen. Es muss also bei der Bacterienzersetzung neben der Abspaltung pāformirter Mercaptangruppen auch die Synthese des Mercaptans als Möglichkeit offen gehalten werden. — Bei der natürlichen Fäulniss von tierischen Organen wurde gleichfalls Mercaptanbildung beobachtet, in reichlicher Menge namentlich bei Fleisch. Schliesslich bespricht Verf. die „Bleiprobe“ zum Nachweis von Schwefelwasserstoff und weist darauf hin, dass die Bräunung eines mit Bleiacetatlösung getränkten Papierstreifens nicht unbedingt beweisend ist für Schwefelwasserstoff, sondern auch auf Mercaptan beruhen könne. Ist der Nährboden der Bacterien eisenhaltig, so wird der Schwefelwasserstoff zurückgehalten und alsdann beweist die Bräunung von Bleipapier die Gegenwart von Mercaptan.

E. Salkowski.

---

**V. Harley**, Leber und Galle während dauernden Verschlusses von Gallen- und Brustgang. *du Bois-Reymond's Arch.* 1893, S. 291.

Wird der Gallen- und Brustgang gleichzeitig unterbunden, so gehen die Hunde an Peritonitis oder Ruptur des Gallenganges innerhalb 2—17 Tagen zu Grunde. Wird aber erst der Gallengang und erst einige Tage später der Brustgang verschlossen, so können die Hunde durch viele Wochen hindurch am Leben bleiben. In 11 Versuchen fanden sich niemals Gallenbestandteile im Blut und im Harn, zum Zeichen, dass die gestaute Galle einzig und allein durch die Lymphbahnen in's Blut eintritt, in 5 Versuchen enthielt ungeachtet der Verschliessung des Brustganges der Harn ausnahmslos Gallenstoffe (Gallenfarbstoff und Gallensäuren). Durch Untersuchung der vor der Unterbindung des Gallenganges aufgefangenen und der bei der späteren Tödtung des Tieres aus der Gallenblase gewonnenen Galle liess sich feststellen, dass der Gehalt der letzteren an Taurocholsäure um  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  geringer, dagegen derjenige an Mucin und Cholesterin erheblich grösser war als in ersterer. Davon abgesehen war nach dem Verschluss auch die Grösse der Gallenbildung erheblich herabgesetzt und zwar, wie ein eigens zu dem Zweck angestellter Controlversuch ergab, bis auf das 8 fache vermindert, sodass z. B. von der Taurocholsäure in gleichen Zeiten 10 Mal weniger gebildet wurde, als vor der Unterbindung des Gallenganges. Infolge letzterer Operation erweitern sich unter dem Druck der gestauten Galle die Lebergänge, die Balken der Leberzellen zerklüften, das Protoplasma derselben schwindet, wie Verf. dies genauer an mikroskopischen Präparaten studirte und durch



instruktive Abbildungen erläutert. Von Interesse ist ein Versuch, aus dem erhellt, dass nach Unterbindung des Gallenganges auch dem Inhalt des Brustganges 17 Tage lang der Uebertritt in's Blut verwehrt sein kann ohne die geringste Störung im Wohlbefinden des Tieres, vorausgesetzt, dass, wie schon aus früheren Untersuchungen bekannt, nur Eiweiß und Kohlehydrat und keine Fette gefüttert werden; ausser einer Ausdehnung des Brustganges und einer Schwellung der Hals- und Schulterblatlymphdrüsen ist sonst nichts Abweichendes zu entdecken, insbesondere nirgends eine Andeutung von Oedemen oder Ergüssen. Nach Verschluss des Brustganges am Halse haben sich, wie durch die Abbildung eines Falles erläutert ist, die in der Brusthöhle neben dem Brustgange für gewöhnlich kaum sichtbaren Collateralen stark erweitert und sich gegen die Lymphdrüsen hin verästelt, welche zwischen die vom Herzen abgehenden Blutgefäße eingebettet sind; an der Unterbindungsstelle endete der Brustgang blind; nirgends waren Oedeme und Extravasate sichtbar. — Die Arbeit ist in der Leipziger physiologischen Anstalt ausgeführt.

J. Munk.

- 
- 1) **W. J. Walsham**, The treatment of club-foot. Brit. med. Journ. 1893, p. 839.
  - 2) **H. O'Neclé**, Notes on three cases of chronic acquired talipes succesfully treated by operation. Ebenda, p. 454.
  - 3) **E. Cotterell**, Arthrodesis of the anklejoint in talipes varus due to infantile paralysis. Lancet 1893, p. 1129.
  - 4) **A. Gleich**, Beitrag zur operativen Plattfußbehandlung. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 359.

1) Aus diesem Vortrage und der sich anschließenden Discussion in der Brit. med. Association sei hervorgehoben, dass bei jungen Kindern im Gegensatz zu älteren Fällen mit vernachlässigtem hochgradigen Klumpfuß, operative Eingriffe nur auf diejenigen Vorkommnisse beschränkt werden sollen, in denen die Unmöglichkeit, nach der Achillotomie den Fuß in rechtem Winkel zum Unterschenkel zu stellen, auf einer anders nicht zu beseitigenden Abbiegung des Tabes-Halses („Seflection“) nach unten beruht. Die betreffenden Eingriffe sollten aber nie gegen die Weichteile und Bänder gerichtet sein, wie es bei der **PARLÉ**'schen Operation und bei der Trennung der Plantar-Aponeurose geschieht. Man muss vielmehr den Talus entfernen und erst wenn dieses nicht zum Redressement ausreicht, darf man an Excision weiterer Teile des Tarsus-Scelets denken.

2) Die in den 3 Fällen Verf.'s befolgte Behandlung bestand darin, dass zuerst unter **ESMARCH**'scher Bluteere und unter Narkose die Plantar-Aponeurose subcutan getrennt wurde und erst später, nach einer Woche die Achillarsehne. Der Grund hierfür ist, dass die Zehen und der Vorderfuß besser gestreckt werden können,

wenn man den Hacken an der Achillessehne fixirt. Nach Heilung der Hautwunden wird während 3—4 Wochen durch Manipulationen und Massage der Fuß täglich in die richtige Position gebracht, wobei als Hilfsmittel die hierzu angegebene THOMAS'sche Maschine benutzt wird. Die Patienten sollen dann täglich so viel wie möglich gehen und wird die Massage möglichst noch 2 Jahre nach der Operation fortgesetzt. (Die beigefügten guten photographischen Abbildungen veranlassen Ref auf die Unzulänglichkeit derartigen Darstellungen orthopädischer Erfolge in vielen Fällen hinzuweisen. Man sollte ein für alle Mal eine genaue Beschreibung des Ganges des Pat. vor und nach der Behandlung verbunden mit Angaben über Größe und Ernährungsverhältnisse der betreffenden Extremität liefern).

3) Die in 3 Fällen von Verf. erfolgreich erprobte Operation besteht in der Eröffnung des Fibiotarsal-Gelenkes durch einen vorn quer verlaufenden Schnitt. Die von demselben betroffenen Sehnen werden ebenso wie der V. tibial. ant. vor der Trennung auf beiden Seiten angeschlungen, um dann nach Anfrischung des Gelenkes sorgfältig vernäht zu werden. Die Anfrischung selbst hat keine glatten Flächen an Stelle der Ueberknorpelung zu schaffen, das Gegenteil ist eher wünschenswert; dagegen hat man überall, wo knorpelige Flächen sind, sie genau durchzuführen. Schluss der äußeren Wunde, Lagerung des Beins auf einer passenden Schiene und Nachbehandlung mit Gypsverbänden bieten nichts besonderes. Als Vorteile dieser Arthrodesen bezeichnet Verf. 1) die geringe Beeinträchtigung des Knochenwachstums; 2) die Erhaltung der beiden Malleoli als gute Seitenstützen für das Gelenk; 3) Leichtigkeit der Ausführung und Ungefährlichkeit des Eingriffs; 4) das gute Endergebnis für die Bewegungsfähigkeit der betr. Patienten und 5) die Entbehrlichkeit kostspieliger und zusammengesetzter Stützapparate.

4) Nach Resection eines Keiles von ca. 1 1/2 cm mit der Basis nach abwärts mittels eines PIRGOFF'schen Bügelschnittes wird der Stumpf des Calcaneus so umgelegt, dass sich die unteren Grenzen decken und mit einer winkligen Knickung eine Erhöhung des Knochens um mehr als 1 cm eintritt. Der Resection wird die Achillotomie vorangeschickt.

P. Güterbock.

---

**R. Greff**, Befunde am Corpus ciliare nach Punction der vorderen Kammer. Ein Beitrag zur Lehre vom Flüssigkeitswechsel im Auge und der Fibrinbildung im Kammerwasser. Arch. f. Augenheilk. XXVIII. S. 178.

Es kommen im Auge zwei Arten von Kammerwasser vor; das erste, normale enthält kein Eiweiß und kein Fibrin und ist nicht gerinnungsfähig; das zweite, welches nach stattgefundener Punction der vorderen Kammer oder einer perforirenden Verletzung sich

einstellt, enthält reichlich Eiweiß und Fibrin und gerinnt sofort nach der Entleerung zu einem Galertklumpen; es gleicht in seinen Eigenschaften und seiner Zusammensetzung sehr dem Serum des Blutes.

Es liegt hiernach der Schluss nahe, dass durch die Punction, den Abfluss und den reißenden Ersatz des Kammerwassers an der Stelle, an welcher das Kammerwasser abgesondert wird, abnorme Verhältnisse geschaffen werden, welche es ermöglichen, dass Stoffe, die sonst bei der Absonderung des Kammerwassers aus der Lymphe zurückgehalten werden, nunmehr in das Kammerwasser mit eintreten.

Dieser Satz wird durch folgende mikroskopische Befunde bewiesen: Sobald in einem Auge die vordere Kammer eröffnet war, traten im ganzen Gebiet der Processus ciliares große zahlreiche Blasen auf, die dadurch gebildet sind, dass der Epithelüberzug der Processus hoch und blasenartig abgehoben ist. Unter den Blasen sitzen geronnene Massen, wie wir sie auch nach der Punction später im Kammerwasser finden. Die Blasen entstehen durch den sich hier absondernden Flüssigkeitsstrom, welcher durch den nach Entleerung der Kammer vorhandenen negativen Druck gesteigert ist. Schließlich werden die Blasen zum Platzen gebracht und entleeren ihren Inhalt in das Kammerwasser.

Die Fibrinbildung und Gerinnung des Kammerwassers entsteht also dadurch, dass nach Epithelalterationen am Orte der Secretion Eiweißstoffe und Fibrinregeneratoren aus dem Blut in das Kammerwasser direct übertreten, Stoffe, die bei intactem Epithel von diesem zurückgehalten werden.

Horstmann.

---

**Maffucci, Ueber das Verhalten des Embryo gegen Infectionen.** Cbl. f. allg. Path. u. path. Anat. 1894, V. No. 1.

Die vorliegende in 10 Seiten zusammengedruckte Mitteilung M.'s enthält für unsere Anschauung über Vererbung eine große Menge neuer Thatsachen. Die Experimente teilen sich in 2 Gruppen: die eine studierte das Verhalten des bereits entwickelten Embryo gegenüber einer Infection, die zweite die Entwicklung des Embryo nach erfolgter Infection des Ei's. Zur Untersuchung wurden herangezogen Hühnercholera, Milzbrand, Pneumobacillen, Hühnertuberkulose, Säugetiertuberkulose und die toxischen Produkte der beiden letzteren.

Bei den Experimenten am Hühnerei wurden die Bakterien entweder vor oder während der Bebrütung in das Eialbumin gebracht und die Eier zu verschiedenen Brutzeiten untersucht; ein Teil wurde ausgebrütet. Die Untersuchung war histologisch, mit der Plattenkultur und durch das Tierexperiment.

Bei Impfung zu Anfang der Brutzeit gelangen die Bacillen erst nach 10 Tagen in den Embryo; als Weg wählen sie die Allantoisblase und nicht etwa die Area vasculosa. Bei Impfung

nach dem 14. Bruttage, also nach vollständiger Ausbildung der Allantoisblase, findet man sie aber schon nach wenigen Stunden im Embryo.

So lange der Embryo lebt, vermehren sich die Bacillen weder im Eiweiß noch im Embryo. Die Embryonen sind für eine Infection nicht empfänglich. Die lebenden Embryonen können aber zur Tödtung eines ausgewachsenen Tieres genügend Bacillen enthalten. In den Embryonalgeweben können die Bakterien getödtet oder abgeschwächt werden; dies kommt in der umgebenden Albuminabsicht nicht vor.

Die Infection kann sich bedeutend später als die Ausbrütung einstellen (Hühnertuberkulose). Die Hühnertuberkulose kann sich lange Zeit nach der Ausbrütung in der Leber entwickeln, hier heilen, und dafür später in der Lunge ausbrechen. Der Embryo kann den Bacillus der Hühnertuberkulose zerstören, kann unter seinem Einfluss marantisch geboren werden, und unter dieser Form längere Zeit nachher sterben, ohne jedoch Tuberkulose in den Organen zu zeigen. Dasselbe Resultat kann man erhalten, wenn man den Eiern an Stelle der lebenden Bacillen die Toxine der Hühnertuberkulose einimpft.

Die Zerstörung der Bacillen durch die Embryonen macht diese nicht unempänglich gegen eine spätere Infection.

Die Art wie die Bakterien in den Geweben des Embryo zerstört werden, untersuchte M. an der Leber; er fand, dass sie von den Leukocyten und Endothelzellen verzehrt werden, ein Process, der nur in den letzten Tagen der Brutzeit vor sich geht.

Die Bacterien die im Albumin zurückbleiben, bewahren ihre Giftigkeit. Die Controltiere die mit dem Albumin geimpft werden, geben ein; diejenigen, die mit Embryonalgewebe geimpft werden, bleiben am Leben; ebenfalls die, welche mit Kulturen geimpft wurden, die aus dem Embryo gewonnen waren.

In einer zweiten Reihe experimentirte M. an Kaninchen und zwar mit Tuberkelbacillen, die er ihnen in die Jugularvene einspritzte. Seine Resultate lauten: Die Jungen von Muttertieren, welche während der Trächtigkeit tuberkulös gemacht wurden, können schon 4 Stunden nach der Impfung der Mutter den Bacillus aufweisen. In der Placenta zeigt sich die Tuberkelentwicklung nach 15 Tagen noch nicht. Die Bacillen cirkuliren im Placentarblut, localisiren sich nicht und sind deshalb schwer aufzufinden. Die Organe eines Fötus einer tuberkulös gemachten Mutter enthalten in den ersten 48 Stunden nach der Jugularimpfung lebende und virulente Tuberkelbacillen. Nach dieser Zeit gelang es M. nicht mehr mit den fötalen Organen Meerschweinchen tuberkulös zu inficiren. Viele der mit fötalen Organen geimpften Meerschweinchen wurden tuberkulös und gingen marantisch zu Grunde, wie wenn ihnen tote Tuberkelbacillen eingeimpft worden wären.

Die von tuberkulösen Müttern geborenen Kaninchen zeigen bis zum 6. Monat nach der Geburt keine Tuberkel; nach dieser Zeit

aber kann man Tuberkel in der Leber und in der Lunge finden; Tuberkelbacillen aber findet man in denselben nicht.

Aus all' den Untersuchungen geht hervor, dass das embryonale Gewebe ganz anders zu beurteilen ist, als das eines Erwachsenen.

Scheurlen.

**A. Baginsky**, Die klinischen Erscheinungen der diphtheritischen Nierenerkrankung. Arch. f. Kinderheilk. XVI. S. 331.

Die Nierenerkrankung spielt zwar im Allgemeinen bei der Diphtherie nicht die wichtige Rolle, wie bei Scharlach, doch lässt sich behaupten, dass sie im Ganzen der Schwere der Allgemeinerkrankung proportional geht, und daher für dieselbe einen Gradmesser abgibt. B. unterscheidet folgende Formen.

1) Diphtherie leichten Grades: die Harnmenge ist wenig oder nicht verringert; das spezifische Gewicht ist kaum verändert. Hydroptische Erscheinungen fehlen fast immer. Albuminurie fehlt oder ist mäßigen Grades und dieselbe klingt alsbald ab, in dem Maße, als der diphtherische Process zur Heilung geht. Schon vor Auftreten der Albuminurie enthält auch in leichteren Fällen der Harn morphotische Bestandteile, welche auf eine Läsion des Nierenparenchyms schließen lassen: neben beträchtlichen Mengen hyaliner Cylindroide findet man verfettete Leukocyten und Nierenepithelien, die oft in Haufen von cylindrischer Gestalt zusammen liegen, und in welcher ein Kern nur schwer erkennbar ist. Rote Blutkörperchen sind nur in geringer Menge nachweisbar. Die Mitbeteiligung der Nieren geht, — wenn sie vorhanden ist — zurück, oft, wenngleich nicht immer, analog dem Verschwinden der Membranen im Pharynx.

2) In malignen Fällen von Diphtherie giebt sich die schwere und frühzeitige Mitbeteiligung der Nieren kund durch rasches, ja plötzliches Auftreten reichlicher Zerfallsprodukte von Nierenepithelien und großer Massen von Albumin im Harn. Die Ausscheidung pathologischer Harnbestandteile dauert unvermindert an bis zum Tode. Die Harnmenge ist verringert; z. Th. ist die Verringerung Folge der Herzschwäche, z. Th. aber auch auf die Nierenerkrankung zu beziehen. Die Nierenepithelien und Leukocyten sind, besonders die ersteren, in gequollenem, zerfallenem Zustande als stark lichtbrechende, zu Haufen liegende, fast amorphe Massen im Harn zu finden, die bei den schwersten Formen sich in gröbere und feinere Körner auflösen. Neben hyalinen Cylindroiden sieht man grobkörnige, fast wie Kalkmassen undurchsichtige Cylinder, die aber keinen Kalk enthalten. Auch in diesen Fällen enthält der Harn wenig rote Blutkörperchen.

3) Die 3. Gruppe bilden die durch subacut verlaufende Mitbeteiligung der Nieren gekennzeichneten Diphtheriefälle. Adynamische Zustände des Herzens und Lähmungen der Muskeln bestehen neben mehr oder weniger schwer einsetzender Nierenaffection. Die Nierenerkrankung documentirt sich durch dieselben Veränderungen, wie in den vorher beschriebenen Gruppen;



litische Cur war ohne Erfolg. — Die Operation (25. Juni) erwieß eine diffuse Trübung der Dura über dem mittleren Drittel der linken vorderen Centralwindung; die Rinde unter der Dura schien intact; nach Eröffnung der Dura und Punction entleerte sich unterhalb dieser Stelle gelbliche Flüssigkeit; die Rinde über der Cyste wurde entfernt. Unmittelbar nach der Operation waren die Finger und Hand rechts fast bewegungslos; allmählig traten in derselben wieder Zuckungen auf, die im December auch den rechten Arm und die rechte Gesichtshälfte ergriffen; später wurden die Convulsionen wieder allgemein.

2) Ein 35jähriger Mann, der wiederholt Schläge am Kopf erhalten hatte, zeigte zuerst eine Schwierigkeit beim Aussprechen einiger Worte und eine Parese des rechten Facialis und der rechten Hand. (Juni 1892). Dazu traten eine Schwäche des rechten Beins, Erbrechen, Schmerzen in der linken Frontalgegend, Schwindel und endlich Krämpfe, die die rechte Gesichtshälfte und den rechten Arm betrafen, bei erhaltenem Bewusstsein eintraten und später auch das rechte Bein befielen. Die Parese, die Aphasie und die Convulsionen nahmen an Intensität zu. Das Muskelgefühl war in den gelähmten Extremitäten erhalten. Der Augenbefund war negativ. Man nahm den Sitz eines Herdes subcortical an, weil die Parese den Krämpfen vorausging (SEQUIN, MILLO). Die Trepanation wurde in der Gegend des Handcentrums vorgenommen (untere Teil der ROLANDO'schen Furche); man fand unterhalb der motorischen Centren des Armes und Gesichts eine Cyste die entleert wurde (durch Punction und Incision). — Die Spasmen ließen nach der Operation nach und einige Monate darauf trat ein allgemeiner Krampfanfall ein, der sich jedoch nicht wiederholte. S. Kalischer.

1) G. Singer, Ueber den sichtbaren Ausdruck und die Bekämpfung der gesteigerten Darmfäulniß. Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 3.

2) E. Freund, Ueber Autointoxications-Erytheme. Ebenda.

1) S. fand bei gewissen Dermatosen, insbesondere bei idiopathischer Urticaria, bei Erythema toxicum, bei gewissen Formen der Acne vulgaris faciei und bei Pruritus senilis mit großer Regelmäßigkeit, und zwar oft auch ohne dass dabei Flatulenz, Obstipation, Diarrhoe oder ähnliche Symptome bestanden hätten, Zeichen gesteigerter Darmfäulniß (Vermehrung des Indicans, der aromatischen Oxysäuren, der Aetherschwefelsäuren im Harn), die mit dem spontanen Ablauf der Hautaffection wieder rückgängig wurden. Ein ursächlicher Zusammenhang zwischen beiden Erscheinungen ließ sich um so sicherer annehmen, als die erfolgreiche Bekämpfung der Darmstörung zugleich einen zweifellosen heilenden Einfluss auf die Hauterkrankung hatte. So wurde in 5 Fällen von Pruritus senilis in kürzester Zeit vollkommenes Schwinden des qualenden Juskreizes erzielt. Als ein sehr sicheres Mittel zu dem angegebenen

Zwecke erwies sich das Menthol, von dem Verf. täglich 0.6—0.8 in Gelatinekapselfn, deren jede 0.1 Menthol auf 0.25—0.5 Ol. amygdal. oder Ol. olivar. enthielt, nehmen liefs; daneben wurde eine geeignete Diät, namentlich Vermeidung schwer verdaulichen und nicht ganz frischen Fleisches (Wurstwaaren) verordnet.

2) F., welcher auf Veranlassung MRACEK's Urin und Fäces von Kranken untersuchte, welche an Erythema multiforme mit schwereren Allgemeinstörungen litten, konnte ebenfalls das Vorhandensein excessiver Mengen von Körpern, die sich bei der fauligen Zersetzung des Eiweisses bilden (Indol, Scatol, Phenole, Aetherschwefelsäuren, Diamine), constatiren. Es dürfte sich also auch in diesen Fällen um eine vom Verdauungstractus ausgegangene Intoxication des Organismus gehandelt haben. Therapeutisch hatte Calomel einen überraschend schnellen und guten Erfolg. Im Uebrigen hält auch F. nach seinen Erfahrungen das Pfeffermünzöl für eines der besten Darmdesinficientien.

H. Müller.

### Fr. Reuss, Pepsin und Trypsinverdaung in Gegenwart bitterer Stoffe. Ung. Arch. der Med. II. 1894, S. 303.

Nach den Versuchen von R. wirken die Bitterstoffe — es wurde nur mit reinen Substanzen gearbeitet — hemmend auf die Pepsinverdaung und zwar in gröfseren Dosen stärker wie in kleineren, jedoch immer nur in mäfsigem Grade.

Durchschnittlich gelangten in den mit Bitterstoffen — Quassin, Erythrocentaurin, Lupulin, Gentianin, Absinthin, Condurangin, Calumbin, etwa 80—90 pCt. derjenigen Quantität Eiweifs in Lösung, welche im Normalversuch ohne Zusatz verdaut wurde. Nur beim cotrasauren Kali war die Wirkung stärker. Nicht so constant waren die Resultate hinsichtlich der Trypsinverdaung. Von 27 Versuchen fielen 10 zu Gunsten der Amara aus, in 16 Fällen war das Resultat für die Bitterstoffe ungünstig, in einem Fall stimmte das Resultat mit dem Controlversuch überein. Günstige, wie ungünstige Wirkung sind gering.

K. Salkowski.

### Y. Inoko, Ueber die Verbreitung der Nucleinbasen in den tierischen Organen. Zeitschr. f. physiologische Chem. XVIII. S. 540.

Sperma des Stieres und die Spermatozoen des Ebers und Lachses (zerschnittene Nebenhoden mit Wasser geschüttelt, colirt und nach Essigsäurezusatz centrifugirt; den Bodensatz bilden die Spermatozoen) enthalten Xanthinbasen (Xanthin und Guanin) in gröfserer Menge als Sarkinbasen (Hypoxanthin und Adenin). Das Verhältniss beider unter einander ist ein wechselndes. Die Menge der sauerstoffreicheren Basen (Hypoxanthin und Xanthin) überwiegt in den genannten Organen über die der N-reicheren (Adenin und Guanin). In den Nucleinsäuren aus dem Stierhoden fand sich mehr denn doppelt so viel Xanthin als Hypoxanthin und Adenin zusammen. Die Leukocyten der Thymusdrüse enthalten keine Xanthinbasen, vielmehr reichlich Sarkinbasen, besonders Adenin; dasselbe ist der Fall bei der aus Thymus dargestellten Nucleinsäure. — Adenin und Hypoxanthin wurden vom Guanin durch Ammoniak, Adenin vom Hypoxanthin durch Picrinsäure getrennt und Hypoxanthin als H Silberpikrat bestimmt.

J. Munk.

### K. Yamagiwa, Zellenstudie an sich regenerierendem Sehnengebe. Virch. Arch. Bd. 135, S. 308.

Die Arbeit ist besonders deshalb von Interesse, weil damit aus dem VINCOW'schen Institut heraus der GAUWITZ'schen Schlammersellentheorie entgegengetreten wird. Verf



hat die Untersuchung VERRINO's am regenerirenden Sehngewebe nachgeprüft. Dabei konnte er vom 3. Tage nach der Durchschneidung der Sehne an zahlreiche mitotische Theilungen der Sehnen- und Bindegewebszellen beobachten, durch die die Intercellularsubstanz in ihrem Volumen beschränkt wurde. Irgend ein neuer Erklärungsversuch für die im regenerirenden Sehngewebe auftretenden Zellen schien dem Verf. nicht notwendig. Der Satz „Omnis cellula e cellula“ gilt auch fernerhin als der Grundstein unserer Anschauungen.

M. Rothmann.

**C. Ghillini**, Experimentelle Untersuchungen über die mechanische Reizung des Epiphysenkorpels. (Laboratorium für allgem. Pathologie der k. Universität Bologna, geleitet von Prof. G. TIZZONI). Arch. f. klin. Chir. XLVI, S. 844.

Die Schlussfolgerungen Verf.'s lauten: Die mechanische Reizung des Epiphysenkorpels, hervorgerufen durch aseptische Implantation von Eisenbeinnägen haben als Wirkung: 1) Zurückhaltung der Entwicklung des operirten Knochens, indem sie mit dem Verschwinden des Nagels gleichzeitig das Verschwinden des Epiphysenkorpels in kürzerer Zeit als an dem normalen Teile bewirken; 2) Gelenkdeformitäten hervorzurufen, wovon Deformitäten der Diaphyse des operirten Knochens folgen.

Aus den hierauf bezüglichen Versuchen erheilt die Wichtigkeit des Epiphysenkorpels bei der Entwicklung der Gelenkdeformitäten und der Einfluss des Druckes auf die Deformitäten selbst, weil die Vermehrung derselben in den Gelenkkapseln ein Zusammendrücken des Gelenkkorpels und Schwund des Knochens der Epiphyse bewirkt, während er in der Diaphyse größeres Ansammeln der Knochensubstanz hervorruft.

F. Güterbock.

**J. Müller**, Zur Diagnostik der Eiterungen im Processus mastoideus. Wiener med. Wochenschr. 1894, No. 11.

Die von Verf. zur Exploration der pneumatischen Verhältnisse des Warzenfortsatzes empfohlene Methode besteht in der Anwendung des GASRITSCHWER'Schen Pneumatokops (Abbildung und Beschreibung s. i. Orig), dessen Schallfänger von Pat. vor den Mund genommen wird, während die beiden Oliven des von ihm abzweigenden Oskops in beide Ohren des Untersuchenden kommen. Die nunmehr auf den Proc. mast. der afficirten Seite aufgesetzte tönende Stimmgabel (C<sub>2</sub>) soll, wenn sie auf demselben verklungen ist, einige Augenblicke wieder gehört werden, wenn sie auf den Proc. mast. der gesunden Seite (ohne neuerlichen Anschlag) aufgesetzt wird. Aus dieser Leitungsverschiedenheit könne man auf ein Leitungshinderniss im kranken Warzenfortsatz und zwar auf das Vorhandensein von Eiter in demselben schließen. Verf. betont, es sei ihm gelungen, „mittelst dieser Methoden schon bohnengroße Empyeme zu constatiren, wo alle anderen Methoden versagten“.

Schwabach.

**Zucker кандл**, Normale und pathologische Anatomie der Nasenhöhle und ihrer pneumatischen Anhänge. 1 Band, 2. umgearbeitete Auflage mit 34 lithogr. Tafeln. Wien und Leipzig 1893, W. BRAUNMÜLLER.

Wir können nur mit wenigen Worten auf die zweite Auflage des vorzüglichen Werkes ZUCKERKANDL'S aufmerksam machen. Viele Ergänzungen, unter anderen auch eine Reihe von vergleichend-anatomischen Bemerkungen über die Osteologie des Carum nasale haben das Buch fast auf das doppelte der ersten Auflage gebracht und auch die Zahl der Tafeln von 22 auf 84 vermehrt. Jedem, der sich mit diesem Abschnitt der Medicin beschäftigt, ist das Buch unentbehrlich.

W. Lublinski.

1) Phisalix et Bertrand, Atténuation du venin de vipère par la chaleur et vaccination du cobaye contre ce venin. Comptes rendus 1894, No. 6, S. 288.

2) Dieselben, Sur la propriété antitoxique du sang des animaux vaccinés contre le venin de vipère. Ebenda, No. 7, S. 356.

Frühere Autoren hatten berichtet, dass das Gift der Viper durch Siedehitze in seiner Wirkung nicht beeinträchtigt werde. In ihren Untersuchungen kommen die Verf. zu dem entgegengesetzten Resultat und machen die Ergebnisse ihrer Vorarbeiten als eine Folge der Verwendung sehr großer Giftmengen wahrscheinlich, denn trotz der tatsächlichen Zersetzung des Giftes durch Hitze bleibt demselben noch eine gewisse Wirksamkeit zurück.

Die Verf. verwendeten bei ihren Versuchen die für Meerschweinchen kleinste tödliche Dosis des Vipergiftes, nämlich 0.3 mg trockenes Gift. Erhitzten sie dasselbe in 1.5 ccm physiologischer Kochsalzlösung gelöst, 5—15 Minuten lang auf 75° C so wirkte es nicht mehr tödlich, dagegen wurden solche Tiere gegen eine spätere Vergiftung immun.

In der 2. Mitteilung bestimmten die Verf. genauer den Zeiteintritt der Immunität, sie fanden, dass erst 48 Stunden nach der Vaccination die Tiere immun waren. Entzogen sie diesen Tieren das Blut und mischten das Serum mit Vipergift, so hatte das Gift seine Wirksamkeit verloren.

Scheurlen.

**M. Banholzer**, Beobachtungen über die therapeutischen Erfolge des Ferratins. Cbl. f. innere Med. 1894, No. 4.

B. stellte mit dem zuerst von Schumkossero eingeführten „Ferratin“, einem Präparat, in dem das Eisen nach Art einer organischen Verbindung mit einem Eiweißkörper vereinigt ist, eine Reihe von Versuchen an chlorotischen und anämischen Personen an, besonders auch an solchen, bei denen sich derartige Zustände im Anschluss an schwere acute Erkrankungen herausgebildet hatten. In regelmäßigen, mehrwöchigen Intervallen wurden Hämoglobingehalt und Zahl der roten Blutkörperchen festgestellt; beide nahmen, wie aus den angefügten Tabellen ersichtlich ist, fast regelmäßig zu; die Zunahme, besonders des Hämoglobingehalts war beträchtlicher, als bei Darreichung anderer Eisenpräparate (Pil. ferri Blandii). Sein Urtheil fasst B. dahin zusammen, dass das Ferratin ein schätzbares Heilmittel darstellt für solche Fälle, in denen wir bisher mit Eisenpräparaten Erfolge zu sehen pflegten, also bei Chlorose, bei Anämie, bei anämischen Zuständen nach vorangegangenen anderen Erkrankungen; die Wirkung auf die Vermehrung der roten Blutkörperchen und des Hämoglobingehalts ist prompt und ausgiebig, der günstige Einfluss auf das Allgemeinbefinden deutlich. Die Dosis betrug 0.5 drei Mal täglich.

K. Kronthal.

**Unruh**, Die Behandlung des Keuchhustens. Jahrbuch f. Kinderheilk. XXXVI. S. 163.

Verf. widerräth zur Linderung heftiger Keuchhustenanfälle Narcotica zu verwenden; nur das Extractum Belladonae will er gelegentlich gestatten. Dagegen empfiehlt er die Brompräparate, namentlich das Bromammonium in dreifacher Gabe zu reichen; das Bromoform hält er für unzweckmäßig. Vor allen anderen Mitteln nützlich, um die Anfälle zu mildern, fand er das Antipyrin, das auch bei längerem Gebrauch bei Keuchhusten ganz ungefährlich ist. Man verordne 3—5 procent. Lösungen und lasse von denselben 4 Mal täglich 1 Theelöffel nehmen.

Stadthagen.

**Bleuler**, Ein Fall von aphasischen Symptomen: Hemianopsie, amnestischer Farbenblindheit und Seelenlähmung. Archiv f. Psychiatric u. Nervenkrankh. 1893, XXV. 1. H.

Es handelt sich um einen 68jähr. Mann (Potator), der folgende Symptome der Reihe nach zeigte: rechtseitige Hemiplegie, Verlust des Stellungsgefühles und der

kinaesthetischen Empfindungen des rechten Armes, Seelenlähmung resp. Mangel der spontanen Bewegung des rechten Armes, Schwächung des Temperatursinns an der rechten Körperhälfte, rechtsseitige Hemianopsie, amnestische Aphasie. Die Section erwies eine Erweichung der linken Insel, des größten Theils beider Centralwindungen, der darunter liegenden Markmassen und einiger anliegender Theile. — Der Fall lehrt unter anderem, dass die sog. Seelenlähmung eine directe Folge des Ausfalles der rein centripetalen kinaesthetischen Empfindungen sei. Die Hemianopsie blieb trotz Erhalten-sein der Sehsphäre dem Kranken unbemerkt. — Das Nachsprechen war trotz der Zerstörung der linken Insel erhalten. — Die Häufigkeit der amnestischen Aphasie gegenüber der seltenen Worttaubheit hat die gleiche Ursache wie die relative Häufigkeit der motorischen gegenüber den sensiblen Lähmungen. S. Kallischer.

### C. B. Tilanus, Ueber einen Fall von Hemihypertrophia dextra.

Münchener med. Wochenschr. 1893, No. 4.

Zu den 2 Fällen von Hemihypertrophie von Mönius und Demme teilt T. einen neuen mit, der ein 10jähriges Mädchen betrifft. Die ganze rechte Körperhälfte einschließlich des Gesichts war dicker und größer wie die linke; auch die rechte Zungenhälfte war dicker. Die Kraft der rechtsseitigen Extremitäten war größer als links; die electriche Erregbarkeit wie die Reflexe waren auf beiden Seiten gleich. Sonst war das Mädchen normal. S. Kallischer.

### Lorand, Dr. WELANDER'S Wärmebehandlung des weichen Schankers.

Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 40.

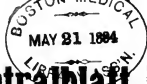
WELANDER verwertet die Angaben BOCK'S u. AUSSER'S, nach welchen das Schanker-gift bei höherer Temperatur seine Inoculabilität verlieren soll, in der Weise, dass er auf die Schanker mehrfach gewundene Bleiröhren applicirt, die von einem Kessel aus continüirlich von auf 50° C erwärmtem Wasser durchflossen werden. Nach 2 Tagen haben sich die Geschwüre in mit ganz feinen Granulationen versehene, reine Wunden verwandelt, die keine Ansteckungsfähigkeit mehr besitzen und wie gewöhnliche Wunden, z. B. mit Dermatol, weiter behandelt werden können. Als ein ganz besonderer Vortheil der Behandlungsmethode, welche übrigens nur in einem Krankenhause anwendbar sein dürfte, ist zu erwähnen, dass sie dem Auftreten von Bubonen sicher vorzubeugen scheint. H. Müller.

### J. Zaayer (Leiden) Ausgedehnte Gehirnruptur ohne Schädelknochenfractur. Vierteljahresschr. f. ger. Med. 1893, VI. 3. Folge.

K. hatte eine 83jährige Frau zu untersuchen, welche wahrscheinlich Infolge eines Schlagens in's Gesicht verstorben war. Es fand sich ein starker Bluterguss in der linken Gesichtshälfte, keine Verletzung des Schädels, kein auffallender Befund an den Hirnhäuten, dagegen eine Zerreißung der linken Hemisphäre des Großhirns in fast der ganzen Länge; der Riss war von der Vorder- wie Hinterfläche des Gehirns etwa je 1 cm entfernt, erstreckte sich von der Oberfläche des Balkens nach abwärts bis zu einer Distanz von 1.5 cm von der Unterfläche des Gehirns, verlief besonders durch die lateralen Abschnitte der großen Ganglien; einige erhaltene Blutgefäße überbrückten die mit viel Blut erfüllte Höhle; es bestanden kleine Blutungen in den inneren Theilen des Gehirns. K. führt einige analoge Fälle von wenn auch nicht so umfangreicher Zerreißung des Gehirns bei unversehrtem Schädel (durch Ueberfahren, Fall von einem Pferd, Sturz aus der Höhe, heftigen Schlag in's Gesicht) an und erklärt den Vorgang folgendermassen: Die einwirkende Gewalt comprimirt den Schädel, es erfolgt Verdrängung des liquor cerebrospinalis in die Rückgratsöhle; kehrt der elastische Schädel zur Norm zurück, so kann die Flüssigkeit nicht so schnell zurückströmen und so kommt es zu Zerreißungen im Schädelinhalt. Dieselben sind also die Folge des Trauma und wahrscheinlich erfolgt die Ruptur besonders an Stellen, die durch die directe Gewalt bereits geschädigt waren. Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schramm in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

5. Mal.

No. 18.

**Inhalt:** TIGERSTEDT, Ernährung des Säugetierherzens. — VOGEL, Ueber Gicht. — KOSTER, Operation der Gaumenspalte. — VICKSVY, Septische Thrombose des Sinus lateralis. — TAUBIG, Das Verfahren PANTEUS gegen Hundswuth. — LEICHTERSTERN, SCHOTTE, VERMEREER, HOFFMANN, WICHMANN, LAACHE, Behandlung des Myxödems mit Schilddrüsenanbanz. — SCHÖLS, STREMPFEL, NEWMARK, Ueber hereditäre spastische Spinalparalyse. — MÖLLER und v. NOORDEN, Teilweise Symphysectomie statt Kaiserschnitt.

TESE, Umwandlung der Maltose in Dextrose. — BORUTTAU, Unterschiede zwischen Herz- und Körpermuskeln. — FRANK, Fall von malignem angeborenen Sacral-tumor. — SWEDLER, Zur Casuistik der Angiome. — HEINLEIN, Neuer Scollions- und Körpermessapparat. — GRÜNWALD, Beiträge zur Ozaenafrage. — LERINER, Ptomaine aus einem giftigen Käse. — PERLES, Zur Kenntniss der perniciosen Anämie. — HENZ, Ueber Blutkrankheiten. — TEBESCHI, Einimpfung der Tuberculose in die Nerzentra. — JACOBI, Untersuchungen über den Kraftion. — MSHNER, Fall von acuter Myelitis. — RISTEMA, Ueber Impotenz. — HISSY, Ueber wiederholte Placentarblutungen.

**R. Tigerstedt, Ueber die Ernährung des Säugetierherzens. II. Abhandlung** SKANDINAV. Arch f. Physiol. 1893, V. S. 71.

In der ersten Abhandlung hatte Verf. gezeigt, dass man mittelst einer um die Vorhöfe gelegten, fest schließenden Pincette beim Kaninchen die ganze Blutzufuhr nach den Kammern 5 Minuten lang abschneiden kann, ohne dass das Herz dadurch getötet wird. Dasselbe fängt vielmehr nach Entfernung der Pincette wieder zu schlagen an und der Kreislauf ist binnen Kurzem wieder ganz normal.

Verf. wiederholt nun ähnliche Versuche an dem empfindlicheren Hundeherzen, besonders mit Rücksicht auf die Versuche COWAN'S und von SCHULTHESS-RECHBERG'S über die Folgen der Kranzarterien-Verschließung, bei welchen sich ergeben hatte, dass bei Verschluss der größeren Kranzarterienäste nach 75-125 Sec. der Herztod eintritt.

In der neuen Versuchsreihe war nun der Kreislauf teils durch Abklemmung des Herzens, teils durch Compression desselben mittelst Anfüllung der Pericardialhöhle unter starkem Druck 115—150 Sec. lang vollständig aufgehoben und in keinem Falle trat Herzdelirium ein, sondern das Herz schlug nach Aufhebung des Eingriffs wieder normal.

Verf. glaubt daher, dass derjenige Herzstillstand, den CORNÉEM u. von SCHULTHESS-RUCHBERG beobachtet haben, nicht durch die Anämie eines umschriebenen Teiles der Herzwand, sondern durch Nebenverletzungen bedingt sei. Hürthle.

### L. Vogel, Ueber Gicht. Zeitschr. f. klin. Med. XXIV. S. 512.

1) Verf. hat auf der Klinik von GERHARDT an 3 Gichtkranken, welche sämtlich über das Stadium der regulären Gicht hinaus waren und entweder dauernd oder mit kurzen Intervallen an gichtischen Beschwerden litten, eine Reihe von Stoffwechselversuchen bei genau bekannter Stickstoffeinfuhr durch die Nahrung ausgeführt. Die hauptsächlichsten Resultate sind etwa folgende. Bei jedem Kranken bestand eine Periode, in welcher erhebliche Mengen von Stickstoff im Körper zurückblieben, ohne dass die Kost und der Ernährungszustand dieses rechtfertigten. Diese Periode fiel teils mit einer acuten Steigerung der Beschwerden zusammen, teils schlossen sie sich an eine solche an. Verf. lässt dahin gestellt, wie weit das Zusammentreffen ein zufälliges ist. — Bei jedem dieser Kranken kommt dann eine Periode zur Beobachtung, in welcher nahezu Stickstoffgleichgewicht bestand. — Die absolute Gröfse des N-Deficits wechselt stark und schnell, der rasche Wechsel und ebenso die zeitweilige Umwandlung der N-Retention in N-Abgabe rechtfertigen die Annahme, dass die Stickstoffausscheidung durch den Harn nicht wie beim Gesunden den Gang der Eiweiszersetzung widerspiegelt, sondern dass der Grund für die eigentümliche Erscheinung die zeitweise Aufstapelung und Wiederentleerung von N-haltigen Zerfallsproducten der Eiweiskörper sei. Die grofse Ähnlichkeit dieser Verhältnisse mit den bei Nierenkranken beobachteten drängt die Vermuthung auf, dass auch bei diesen Gichtkranken Abnormitäten im Bereich des harnsecernirenden Apparates vorhanden gewesen sein mochten, jedoch ergab die Untersuchung des Harns keinen Anhalt zur Annahme einer Nephritis.

2) Die Resorption des Eiweifs und Fettes bewegte sich etwa in den normalen Grenzen, der Verlust des Stickstoffs durch die Darmentleerungen war jedoch im Allgemeinen höher, als normal, vermutlich in Folge stärkerer Secretion der N-haltigen Darmsäfte.

3) Die Ausscheidung der Harnsäure hielt sich im ersten Fall mit Ausnahme von 1 resp. 2 Tagen innerhalb der normalen Grenzen. An den genannten Tagen betrug sie unter dem Einfluss von an den vorhergehenden Tagen eingenommenen Piperazin 1.58 resp.

0.91 g. Im zweiten Fall sind die absoluten Werte gleichfalls normal, doch kommen grössere Schwankungen von Tag zu Tag vor, als bei Gesunden. Eine deutliche Steigerung der Harnsäureausscheidung nach Piperazingebrauch war hier nicht zu erkennen. Im 3. Fall bestanden bei noch vorhandenen frischen entzündlichen Erscheinungen anfangs entschieden subnormale Werte, welche sich allmählig bis zu entschieden übernormalen steigerten. Da die N-Ausscheidung eine verhältnissmässig geringe war, so stellte der N. der Harnsäure einen sehr beträchtlichen Teil des Gesamt-N dar, im Maximum 7.05 pCt., während die Norm etwa 1.4 bis 2.1 ist. In einer zweiten, 8 Tage später liegenden Versuchereihe war die Harnsäureausscheidung hoch, aber nicht gerade pathologisch.

4) In Beziehung auf die Verteilung des Gesamt-N des Harns auf Harnstoff, Harnsäure, Ammoniak, und andere N-haltige Körper ergaben sich keine wesentlichen Abweichungen von der Norm. Es muss in dieser Beziehung auf das Orig. verwiesen werden.

E. Salkowski.

**Küster**, Ueber die operative Behandlung der Gaumenspalten. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 215.

K. hat seit 1880 22 Gaumenspalten operirt, darunter durchgehende Spalten (von den Lippen bis zur Uvula) 8, totale Gaumenspalten 9, Spalten durch Gaumenbein und Velum 4, ohne bestimmte Angaben 1. Das Alter betrug in 2 Fällen 1.5, in 9 5—10 und in 4 10—15 Jahre, in allen anderen darüber und kamen 9 auf das männliche, 13 auf das weibliche Geschlecht. Vollkommen geheilt wurden 15 (darunter von den letzten 10 Fällen 9 durch eine Operation) unvollständig geheilt blieben 7 und zwar erfolgte die Heilung 9 Mal durch 1, 4 Mal durch 2 und 2 Mal durch 5 Operationen. In der Technik der Operation, welche in Narcose bei herabhängendem Kopf vor sich ging, richtete sich K. vornehmlich nach v. LANGENBRÜCK; nur geschah die Anfrischung mit Bildung eines Doppellappchens im Bereich der Uvula und wird die Nasenschleimhaut an ihrem Uebergange in die hintere Platte des Gaumensegels resp. am hinteren Rande des knöchernen Gaumens mit einem Knopfmesser durchtrennt, so dass ein Entspannungsschnitt im Velum meist ganz unnötig ist. Für die Naht, die an der Spitze des neugebildeten Zipfels der Uvula beginnt, bedient sich K. seines eigenen Nadelhalters; Bepinselung der Nahtlinie mit Jodoformcollodium und Tamponade der Seitenschnitte mit Jodoformgaze hat K. neuerdings aufgegeben, ebenso hält er die WOLFF'sche Naht für entbehrlich und gilt das Gleiche für die WOLFF'sche Nachbehandlung durch Nasenspülungen am hängenden Kopf: Die WOLFF'sche zweizeitige Methode hält K. dagegen bei sehr breiter Spalte angezeigt. Seine eigene Nachbehandlung besteht vornehmlich in antiseptischen Ausspülungen nach der Nahrungsaufnahme: bleiben so grosse Oeffnungen zurück, dass deren selbstständige Verheilung nicht zu erwarten ist,

so empfiehlt K. silberne Tertiärnächte, welche nach Abstossung der abgestorbenen Wundränder vor der Ueberrabung zu appliciren sind. Diese Nachoperation führt fast immer zum Ziele, nur 1 Mal musste sie K. wiederholen. Die im Sprechunterricht bestehende weitere Nachbehandlung genossen 9 Operirte K.'s und es erhielten 2 eine normale, 5 eine nahezu normale Sprache, 1 Mal blieb der Erfolg aus, da der qu. Patient sich nach 8 Stunden dem Sprachunterricht entzog. In einer längeren Auseinandersetzung zum Schluss plaidirt K. gegenüber WOLFF für späteres Operiren, doch ist wegen der Einzelheiten das Original einzusehen. P. Cüterbock.

**Vickey, Septic thrombosis of the lateral sinus: Operation: recovery.** Brit. med. Journ. 1893, No. 25, S. 1144.

Bei einem 8jährigen Knaben traten im Anschluss an eine subacute rechtsseitige Mittelohrentzündung Schwellung in der Gegend der rechten Parotis, Schmerzen im Nacken, besonders bei Bewegung des Kopfes und Erbrechen auf, wozu sich dann wiederholte Schüttelfröste mit Temperatursteigerung bis auf 103.6 F. gesellten. (Ueber den objectiven Befund am Ohr ist nichts angegeben. Ref.) Es wurde die Diagnose auf septische Thrombose des rechten Sinus lateralis gestellt und deshalb zunächst die rechte Vena jugular. interna freigelegt und unterbunden, worauf dieselbe sofort collabirte. Daraus wurde auf Aufhebung der Circulation auf der cerebralen Seite geschlossen und deshalb der Sinus freigelegt. Dabei zeigte sich, dass derselbe flüssigen, etwas gelblich gefärbten Inhalt hatte, den man für Eiter hielt. Bei der Incision entleerte sich reichlich flüssiges Blut und Verf. meint, wenn Eiter im Sinus gewesen sei, so sei er wohl mit dem ersten Blutstrom entleert worden. Die Blutung wurde durch Jodoformgaze-Tamponade gestillt. Im weiteren Verlaufe traten noch wiederholt Schüttelfröste mit analogen Temperatursteigerungen, wie vor der Operation auf, es kam zur Bildung eines Abscesses in der linken Handfläche in der Gegend des ersten Phalanx des Mittelfingers, der durch Incision entleert wurde. Nach pp. 4 Wochen gingen alle Erscheinungen zurück und Pat. erholte sich langsam. Verf. meint, dass schon vor der Operation „etwas von der Materies morbi in den allgemeinen Kreislauf des Blutes“ gelangt sein müsse, wodurch der Abscess an der Hand und die der Operation folgenden Schüttelfröste bedingt worden seien. (Dass es sich im vorliegenden Falle wirklich um septische Thrombose des Sinus gehandelt habe, ist aus Verf.'s Darstellung wohl nicht mit Sicherheit zu entnehmen. Ref.) In der Discussion erwähnt MARSH einen Fall bei einem 5jährigen Kinde, bei welchem nach Aufmeißelung des Antrums und Entfernung fötiden Eiters aus demselben die Vena jugular. interna unterbunden und der thrombosirte Sinus ausgeräumt wurde, ohne dass ein Rückgang der septico-pyämischen Erscheinungen eintrat. Schwabach.

**Taussig**, Das Verfahren PASTEURS gegen die Hundswuth und seine bisherigen Erfolge. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 45.

Verf. hat allem Anschein nach das PASTEUR'SCHE Verfahren in Paris aus eigener Anschauung kennen gelernt und giebt nun eine Beschreibung desselben mit geschichtlicher Einleitung. Im Dezember 1880 begann PASTEUR mit bacteriologischen Untersuchungen des Speichels wuthkranker Tiere und fand einen „Microbe de salive“, den er eine Zeitlang für den Erreger der Wuth hielt. Gleichzeitig gelang es ihm aber auch, durch Verimpfung des Speichels Wuth bei Tieren hervorzubringen und bald darauf entdeckte er, dass auch das Centralnervensystem das Wuthgift enthalte. Durch subarachnoide Injection gelang es ihm, die Inkubationszeit abzukürzen und die Infection stets sicher herbeizuführen, was ihm später auch bei Injection in die vordere Augenkammer gelang. Kaninchen zeigten dabei die stille und paralytische Wuth, Hunde die tobende. Durch ununterbrochene Uebertragung von einem Tier auf das andere, gelangte PASTEUR zu seinem virus fixe, das Kaninchen bestimmt in 6—7 Tagen, Meerschweinchen in 5—6 Tagen tötete.

Schon 1882 bemerkte er, dass bei subkutaner oder intravenöser Injection des Wuthgiftes bei Hunden benigne Wuthformen entstehen, welche heilen und Immunität zurücklassen. Das Gleiche konstatarie er für wiederholte Injectionen kleinster Giftmengen.

1884 konnte festgestellt werden, dass bei fortgesetzter Uebertragung auf Affen das Gift an Virulenz abnimmt, bei solcher auf Kaninchen stetig zunimmt, nur dass zur Virulenzabnahme wenige Tiere genügen, während zur Virulenzsteigerung eine große Zahl notwendig ist.

1885 entdeckte er dann das bekannte „PASTEUR'SCHE Impfverfahren“ das darin begründet ist, dass das Rückenmark von an Wuth eingegangenen Tieren bei Trocknung mit jedem Tag an Virulenz abnimmt und am 14. Tag vollkommen wirkungslos ist.

Im Juli 1885 wurde der erste Mensch, ein 9jähriger Knabe aus dem Elsass geimpft.

Scheurlen.

- 1) **O. Leichtenstern**, Ein mittels Schilddrüseninjection und -Fütterung erfolgreich behandelter Fall von Myxödema operativum. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No 49—51.
- 2) **E. Schotten**, Ueber Myxödem und seine Behandlung mit innerlicher Darreichung von Schilddrüsensubstanz. Münchener med. Wochenschrift 1893, No. 51, 52.
- 3) **F. Vermehren**, Ueber die Behandlung des Myxödems. I. Erster von Prof. Howitz in Kopenhagen mittels Fütterung von Glandula thyreoidea behandelter Fall von Myxödem. II. Fall von sporadischem Cretinismus, der mit einem der Glandula thyreoidea von Kälbern entzogenen Stoffe behandelt wurde. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 11.



- 4) **F. A. Hoffmann**, Myxödematöser Idiotismus. SCHMIDT'S Jahrb. CCXLI. S. 221.
- 5) **R. Wichmann**, Weitere Mitteilung über Myxödem. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 11.
- 6) **S. Laache**, Ueber Myxödem und desseu Behandlung mit innerlich dargereicherter Glandula thyroidea. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 11.

1) Die günstig lautenden Berichte über die Behandlung des idiopathischen Myxödems mittels Schilddrüseninjection u. -Fütterung veranlassten L., diese Therapie auch in einem Falle von Cachexia strumipriva anzuwenden; der bei dem operativen Myxödem zum ersten Male angestellte Versuch hatte einen überraschend günstigen Erfolg. Aus der sehr ausführlich mitgetheilten Krankengeschichte seien kurz folgende Hauptpunkte erwähnt: Es handelte sich um eine 38jährige Frau, bei der im Sommer 1881 wegen starker strumöser Dyspnoe die Totalexstirpation der Struma ausgeführt wurde; die Wunde verheilte gut. Etwa 1½ Jahr nach der Operation zeigen sich bei der vorher geistig und körperlich gut entwickelten Patientin die ersten Anzeichen von Myxödem, allmählig steigern sich die Erscheinungen und, als L. elf Jahre nach der Operation die Kranke zum ersten Male sah, bot sie das klassische Bild der Cachexia strumipriva dar: das Gesicht unförmlich dick, Gesichtsfarbe wachsgelb, Kopfhare defect, Gesichtsausdruck stumpfsinnig, die Haut rauh, trocken, Rumpf und Extremitäten gedunsen, Gang langsam, mühsam, watschelnd, Hände elephantiasisähnlich geschwollen, andauerndes Frösteln. Von Seiten der Brust- und Bauchorgane keinerlei Abweichungen von der Norm. Das Ergebniss der Blutuntersuchung lautet: die Zahl der Erythrocyten ist meist normal, einmal etwas vermindert befunden worden; die Zahl der Leukocyten ist stets und meist erheblich grösser, als normal; es besteht eine entschiedene Leukocytose; der Hämoglobingehalt ist in mässigem Grade, aber sicher vermindert; das Verhältniss der verschiedenen Leukocytenformen bewegt sich innerhalb der normalen Breite, die Lymphocyten sind etwas vermehrt. Die 24stündige Harnmenge ist annähernd normal, das specifische Gewicht auffallend niedrig, die Farbe hell; mitunter finden sich Spuren von Eiweiss. Körpertemperatur subnormal. Was das psychische Verhalten betrifft, so zeigt die Kranke die dem Myxödem charakteristischen Veränderungen; sie ist apathisch, der Denkprocess ist gehemmt, verlangsamt, die geistige Regsamkeit vermindert. Dies war der Status elf Jahre nach der Operation. L. begann sofort mit Injectionen von Schilddrüsenextract, so dass bei der ersten Injection 0.065 Schilddrüsenstoff injicirt wurde; die Injectionen wurden an der Vorderseite des Rumpfes gemacht, der Einstich geschah tief in's Unterhautszellgewebe. Täglich wurde eine Injection gemacht und bis zum neunten Tage mit der Dosis bis 0.195 gestiegen. Schon diese neuntägige Kur hatte einen bedeutenden Erfolg. Wegen eines nun auftretenden scharlachähnlichen Exanthems, das L. für ein „Arzneiexanthem“ ansieht,

musste die Kur abgebrochen werden. Das Exanthem verschwand langsam, allmählig gingen aber auch die erzielten Resultate wieder verloren. So entschloss sich L., von Neuem einen Versuch zu machen, und zwar mit der Fütterung von Schafschilddrüsen. Die Schilddrüse des frisch geschlachteten Schafes wurde sorgfältig präpariert und mit einem Messer aufs feinste zerhackt. Diese rohe Drüse nahm Patientin auf einem mit Butter bestrichenen Schwarzbrot mit Salz versetzt, dazu trank sie ein Glas Rothwein. Dieses Schilddrüsenfrühstück erhielt Patientin allwöchentlich zwei Monate lang; dann musste die Kur von Neuem abgebrochen werden, da ein Recidiv des Exanthems mit Herzschwäche auftrat. Während der Kur war der Erfolg ein überraschender. Das Gesicht schwoll gänzlich ab, der Blick wurde frisch, lebhaft, die enorme Körperfülle verlor sich zusehends, die elephantiasische Hände verwandelten sich in normale Frauenhände, der Gang wurde leicht, die trockene, schuppige Haut wurde glatt und wieder normal glänzend. Die geistige Regsamkeit stellte sich vollständig wieder ein. Nach zweimonatlichem Aussetzen der Schilddrüsenfütterung zeigten sich von neuem Anzeichen des Myxödems. Da die störende Zwischenfälle, Herzschwäche und Exanthem, inzwischen verschwunden war, begann L. von Neuem mit der Schilddrüsenfütterung und gab nun hintereinander 140 g; im Ganzen hatte Pat. seit Beginn der Kur 209 g erhalten. Zwischenfälle kamen jetzt nicht mehr vor. Die Symptome des Myxödems verschwanden nun gänzlich, Patientin war geistig und körperlich wiederhergestellt; das einzige Symptom, das bei der Kranken zurückgeblieben ist, ist eine mälsig ausgesprochene anämische Farbe der Haut und Schleimhäute. L. beabsichtigt, bei der Patientin in der Folge die Fütterung mit Schilddrüse in vierzehntägigem bis dreiwöchentlichem Intervalle weiterzuführen.

2) Verf. berichtet über die in letzter Zeit von ihm beobachteten Fälle von Myxödem, von denen zwei durch Behandlung mit Schilddrüsensubstanz geheilt bzw. gebessert wurden; in allen drei Fällen handelt es sich um ein „spontanes“, nicht „operatives“ Myxödem. Der erste Fall betraf eine 53jährige, früher gesunde Frau, bei der sich vor circa 12 Jahren die ersten Anzeichen von Myxödem einstellten. Allmählig verfiel sie geistig und körperlich immer mehr, so dass sie bei Beginn der Behandlung (Juni 1893) das typische Bild des Myxödems darbot. Pat. erhielt am Anfang an zwei Tagen je 5.0 g Schafschilddrüse, in rohem Zustand, fein gehackt, mit etwas Salz und Pfeffer zwischen Weißbrot; schon nach dieser zweimaligen Gabe zeigte sich ein Nachlassen des Myxödems, doch musste die Behandlung unterbrochen werden, da sich bedrohliche Erscheinungen, Ohnmachtsanfälle, Angstgefühl, Albuminurie und schließlich ein schwerer stenocardischer Anfall einstellten. Nach Besserung des Allgemeinbefindens wurde wieder mit der Darreichung von Schilddrüse begonnen, und zwar in vorsichtiger Weise mit 1 g pro dosi et die und ganz allmählig auf 3 $\frac{1}{2}$  g gestiegen. Die nach diesen

kleinen Dosen auftretenden Beschwerden waren nur geringfügig und gingen schnell vorüber. Im Ganzen wurden  $38\frac{3}{4}$  g Schilddrüse verbraucht. Das Resultat war ein glänzendes: Die Anschwellungen schwanden vollkommen (Gewichtsabnahme 16 Kilo), die Haut wurde weich, glatt und geschmeidig, Temperatur und Diurese stiegen, Frostgefühl, Mattigkeit, Steifigkeit hörten auf, Seh- und Hörvermögen besserten sich, die geistige Fähigkeiten kehrten wieder. S. beabsichtigt, diese Pat. auch weiterhin in mehr oder minder großen Intervallen einige Gramm Schilddrüse nehmen zu lassen und zwar in gekochtem Zustande, wobei das wirksame Agens nach mehrfachen Erfahrungen seine Wirksamkeit behält. — Die beiden anderen Fälle betreffen zwei Schwestern im Alter von 35 resp. 18 Jahren, bei denen sich schon im kindlichen Alter Zeichen von Myxödem einstellten; besonders bei der jüngeren war eine hochgradige Wachstumsstörung (Zwergwuchs) mit geistiger Entwicklungshemmung hervortretend. Bei dieser jüngeren Schwester wurde eine Behandlung mit Schilddrüse eingeleitet und mit Dosen von 1 g begonnen. Schon nach wenigen Gaben zeigte sich eine deutliche Besserung; zur Zeit wird die Behandlung noch fortgeführt. Bei der älteren Schwester wurde aus äusseren Gründen von der Einleitung der Schilddrüsentherapie Abstand genommen. Zum Schluss weist Verf. auf das Gegenstück des Myxödems, die Basedow'sche Krankheit hin, die in fast allen wesentlichen Symptomen das gerade Gegenteil von denen darbietet, die man beim Myxödem findet. S. spricht die Vermuthung aus, dass, wenn man einem gesunden Menschen mit normal functionirender Schilddrüse per os ein weiteres Quantum des Secrets dieser Drüse (resp. die ganze Drüsensubstanz selbst) geben würde, dass dann die Erscheinungen des Morbus Basedowii erzeugt werden könnten. Derartige Versuche sind seitdem von anderer Seite angestellt worden.

3) Im ersten Falle handelte es sich um eine 42jährige, früher gesunde Frau, bei der sich innerhalb der letzten sieben Jahre die charakteristischen Erscheinungen des Myxödems entwickelt hatten. Vier Wochen hindurch wurde Pat. mit einer täglichen Dosis von vier Drüsenlappen (von der Glandula thyreoidea von Mastkälbern) behandelt, später mit zweitägigen Dosen von zwei Lappen; die Drüsen wurden gereinigt, leicht gekocht, gehackt und in verschiedener Weise mit dem Wasser zubereitet, in welchem sie gekocht waren. Schon drei Tage nach Beginn der Kur begann die Besserung, die mit starker Vermehrung der Diurese eingeleitet wurde; gleichzeitig stieg das spec. Gewicht des Harns, der Puls wurde stärker und kräftiger, die Temperatur stieg bis zur Norm. Von unangenehmen Erscheinungen während der Kur sind Auftreten von Urticariaexanthem und von stenocardischen Anfällen erwähnt. Das schliessliche Resultat war ein vorzügliches: Patientin konnte sowohl körperlich, wie geistig als wiederhergestellt angesehen werden. Die Abnahme des Körpergewichts betrug mehr als 13 Kilo.

Der zweite Fall betrifft eine 29jährige Patientin, die sich bis

zum fünften Lebensjahre gut entwickelt hatte; dann aber trat eine starke Verlangsamung, fast ein Stillstand der körperlichen und geistigen Entwicklung ein, und bei Beginn der Behandlung bot sie die schon oft geschilderten Zeichen des infantilen Myxödems, des sporadischen Cretinismus dar. Unter diesen Zeichen sei als eins der charakteristischsten das mangelhafte Wachstum hervorgehoben; Pat. maß nur 124 cm. Die Behandlung geschah mit Darreichung eines aus der Schilddrüse gewonnenen Stoffes, den Verf. als „Thyreoidin“ bezeichnet; dasselbe wurde folgendermassen hergestellt: die Drüsen wurden vorsichtig von Fett und Bindegewebe gereinigt, fein gehackt und im Mörser zu einer breiartigen Masse zerstoßen. Dann wurde die doppelte Gewichtsmenge an reinem Glycerin hinzugesetzt, nach 24 Stunden filtrirt, aus dem Filtrat durch Zusatz von absolutem Alcohol ein dichter, graugelber Bodensatz ausgefällt, dieser bei schwacher Wärme getrocknet und zerstoßen. Man erhält so ein graubraunes Pulver, aus dem Pillen hergestellt wurden. In Form dieser Pillen erhielt die Kranke in Dosen von 10–30 cg im Ganzen 4.25 g Thyreoidin. Schon nach 48 Stunden trat eine Reaction ein, die sich durch vermehrte Stoffwechsell, Zunahme der Diurese, Vermehrung der Pulsfrequenz und geringe Temperaturerhöhung kennzeichnete. Wegen wiederholter stenocardischer Anfälle mußte die Kur unterbrochen werden, doch war schon nach dieser kaum 3 Wochen dauernden Behandlung eine unverkennbare und durchgreifende Veränderung im Zustande der Kranken eingetreten

4) H. berichtet über ein 3 $\frac{1}{2}$  jähriges Mädchen, bei dem gleich nach der Geburt die ersten Anzeichen von Myxödem bemerkt wurden; hervorgehoben sei ein hartnäckiges Kopf u. Gesicht bedeckendes Eczem. Unter der Anwendung der Thyreoida des Hammels schwand das Myxödem völlig, das Kind gewann ein schlankes, proportionirtes Aussehen, begann zu gehen, das Eczem heilte. Im Anfang wurde das Extract der Schilddrüse innerlich gegeben; später wurde die frisch ausgeschnittene Thyreoida in absolutem Alcohol zerkleinert und mit solchem erschöpft; der Rückstand wurde unter Alcohol aufgehoben. 2g davon mit Zucker zu einem feinen Pulver zerrieben wurden in der Woche verbraucht. Auffallend war auch hier die Abnahme des Körpergewichts, trotzdem das Kind in ca. 6 Wochen 1 $\frac{1}{2}$  cm wuchs.

5) W., der schon früher einen mit Injectionen von Schilddrüsenextract behandelten Fall publicirt hat, teilt einen neuen Fall mit, der eine 36jährige Patientin betrifft, auch diese behandelte er mit subcutanen Injectionen von Schilddrüsenextract nach der von MURRAY angegebenen Methode. Die Einspritzungen nahm er jeden 3., später jeden 8. Tag vor, die Dosis betrug stets eine halbe Pravaszpritze; im Ganzen wurde 12 Mal gespritzt. Schon nach der 3. Einspritzung fühlte sich Pat. wohler, nach der 12. ist der Status kurz folgender: Allgemeinbefinden sehr gut, die Anschwellungen haben abgenommen, Gedächtniss und Sprache sind besser geworden, die Atmung ist

frei, die gelbliche Gesichtsfarbe hat sich verloren. Doch besteht noch Kältegefühl und Trockenheit der Haut. Die Kranke soll noch weiter behandelt werden.

6) L. giebt die ausführliche Krankengeschichte eines 49jähr., an Myxödem erkrankten Mannes, den er mit Schilddrüsenfütterung behandelte. Die Thyreoidea wurde per os gegeben, zuerst einige Male als Glycerinextract oder gekocht mit Zusatz von Salz und Bouillon (28 g), später aber während des ganz überwiegenden Theils der Behandlungszeit (102 g) frisch in Substanz, klein geschnitten und nur mit Zusatz von etwas Salz und Pfeffer. Der Erfolg war auch hier ein glänzender; Abschuppung, Haarbildung, Pulsesteigerung (die Temp. war schon bei Beginn der Behandlung normal), Steigerung der Diurese, Gewichtsabnahme, nach 3 Wochen 9 kg, nach 5 Wochen 14 kg, Erhöhung des Hämoglobingehaltes und der Zahl der roten Blutkörperchen bis zur Norm. Eine Veränderung der bei Beginn der Kur palpablen Schilddrüse des Kranken war nach Beendigung der Kur nicht nachweisbar. Auch hier traten, wie in fast allen bisher publicirten Fällen, unangenehme Nebenerscheinungen auf: nach 8 Tagen, nachdem 20 g verzehrt waren, verlor der Kranke den Appetit, es traten bedeutende Mattigkeit, Schwindelanfälle, Herzklopfen ein; der Urin wurde eiweißhaltig; ein juckender papulöser Ausschlag ist gleichfalls mit der Kur in Verbindung zu setzen. L. glaubt, dass er die Anfangsdosen zu hoch gegriffen hat und räth, mit 1—2 g jeden oder jeden zweiten Tag zu beginnen.

K. Kronthal.

- 1) A. Schüle, Die Lehre von der spastischen Spinalparalyse. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. 1893. IV. H. 3, 4.
- 2) A. Strümpell, Ueber die hereditäre spastische Spinalparalyse. Ebenda.
- 3) L. Newmark, A Contribution to the study of the family form of spastic paraplegia. Amer. Journ. of the Med. Sciences 1893.

1) S. teilt aus dem Beobachtungsmateriale von ERB 3 Fälle mit, welche ganz rein das typische Bild der spastischen Spinalparalyse darbieten. Dieselben bestehen 8—17 Jahre ohne jede Complication. Aus dieser Thatsache wie aus ähnlichen Angaben aus der Litteratur kommt S. zu dem Schlusse, dass die spastische Spinalparalyse eine klinisch wohl charakterisirte, von anderen spinalen Affectionen unschwer abzugrenzende Krankheit sei und zwar erscheinen die Symptome nicht nur vorübergehend, um sich bald wieder zu verwischen, sondern sie können unverändert lange Zeit (17 Jahre und mehr) hindurch bestehen; es handelt sich wohl um eine System-Erkrankung und fanden sich zwei klinisch ganz reine Fälle (WESTPHAL u. STRÜMPPELL), in denen eine isolirte primäre Lateral-sclerose gefunden wurde. Anlass zu Täuschungen und Verwechslungen mit der spastischen Spinalparalyse geben Fälle von multipler

Sclerose, Myelitis transversa, combinirte Strangsclerosen, cerebrale Herde mit secundären Degenerationen, Hydrocephalus, progressive Paralyse, Neuritis; dabei war aber meist das klinische Bild der Spinalparalyse kein reines und typisches wie in den oben genannten 3 Fällen. Nur das typische Krankheitsbild wird die Diagnose sicher stellen lassen und muss das spätere Hinzutreten von Sensibilitätsstörungen, Blasenstörungen, Muskelatrophieen, Intentionstremor, Nystagmus, Stauungspapille auf Myelitis, multiple Sclerose, amyotrophische Lateralsclerose, centralen Tumor, syphilitische Spinalparalyse hinweisen.

2) Zu seiner früheren Beobachtung (2 Brüder mit spastischer Spinalparalyse) fügt S. einen neuen Fall von einem 61 jähr. Manne, der seit vielen Jahren das völlig reine Krankheitsbild der spastischen Spinalparalyse und bemerkenswerte hereditäre Verhältnisse darbot. Der Großvater, Vater und 2 Brüder des Vaters hatten „Lähmung der Beine“ und einen auffallenden, ungewöhnlichen Gang; auch ein Bruder des Kranken war an den Beinen gelähmt. Bei dem früher gesunden Manne stellte sich seit dem 34. Jahre eine zunehmende Gehstörung ein; während 1886 nur eine spastische Starre der Beine bestand, entwickelte sich späterhin eine spastische Paresse; damals traten auch zuerst Sensibilitätsstörungen, und zwar nur in der Temperaturempfindung an der Beinen auf. Aus seinen Beobachtungen wie aus denen BERNHARDT's und Anderer schließt S. folgendes: 1) Unter dem Einfluss einer abnormen angeborenen Veranlagung entwickelt sich zuweilen eine sehr langsam fortschreitende primäre systematische Degeneration der Pyramidenbahnen des Rückenmarks. 2) Dieses Leiden tritt in der Regel familiär auf, bei männlichen Mitgliedern häufiger als bei weiblichen. 3) Die ersten Anzeichen der Krankheit beginnen am häufigsten ca. im 20. bis 30. Lebensjahre in Form einer rein spastischen Bewegungstörung der unteren Extremitäten. 4) Die Krankheit führt in der Regel erst nach vielen Jahren zu wirklicher spastischer Paresse und Paraplegie der Beine. Die zu den oberen Extremitäten, zu der Zunge, Lippen u. s. w. gehörigen Abschnitte der Pyramidenbahn erkranken viel später und viel seltener. 5) In der Regel scheint sich die Erkrankung der PyB schliesslich mit leichten Degenerationen anderer Systeme (insbesondere in den Kleinhirnsseitensträngen und GOLL'schen Strängen) zu combiniren; in klinischer Hinsicht scheinen vor allem Störungen des Temperatursinns und ganz geringe Blasenstörungen auf diese Combination hinzuweisen.

3) In der ersten Familie zeigt ein Bruder und eine Schwester eine spastische Paraplegie und ein Vetter eine doppelseitige spastische Hemiplegie; alle zeigten die Erkrankung schon in der Kindheit; in den ersten beiden Fällen war die Geburt leicht und normal, im dritten Fall schwer. Die anderen Familienmitglieder, Eltern, Geschwister boten bis auf die Steigerung der Sehnenreflexe bei einigen von ihnen keine Anomalien von Seiten des Nervensystems dar. — In der zweiten Familie hatten 3 Brüder, die Erscheinungen der spas-

tischen Paraplegie. Eine äussere Veranlassung (Beckenanomalie, schwere Geburt, Asphyxie bei der Geburt etc.) für das Leiden war nicht vorhanden; auch hier wies die Steigerung der Sehnenreflexe bei anderen Familienmitgliedern auf eine familiäre hereditäre neurotische Anlage hin; das Leiden kann in der Kindheit oder im Jugendalter, auch später einsetzen, je nach der Schwere der congenitalen anomalen Anlage. Die beschriebenen Fälle ähneln den von TOOTH, BERNHARDT, BLOCH u. A. mitgeteilten Fällen von spastischer Paraplegie familiärer Natur.

S. Kalischer.

**R. Müller und W. v. Noorden**, Teilweise Symphyseotomie statt Kaiserschnitt, Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 48.

Es handelte sich um eine 37 Jahre alte 5 para mit rhachitischem Becken. Dist. crist. 22. Dist. spin. 25. Conjugata 7—8.

Bei den ersten beiden Geburten am Ende der Gravidität musste die Craniotomie ausgeführt werden. Die 3. u. 4. Schwangerschaft wurde durch Einleitung der künstlichen Frühgeburt im 7. Monat unterbrochen, jedoch beide Mal kam das Kind tot zur Welt. Trotzdem wurde bei der 5. Gravidität nochmals durch Einleitung der Frühgeburt ein besseres Resultat erhofft. Blasensprung erfolgte nach 24 Stunden bei 5 Mark grossem Muttermund. Der Kopf, welcher über dem Becken stand, sollte nun mittels Forceps in dasselbe hineingezogen werden, jedoch gelang das nicht. Nach weiterem Abwarten von vier Stunden war der Kopf durch kräftige Wehen in Stirnlage im Beckeneingang eingekleilt. Da das Kind noch lebte, die Wendung wegen drohender Ruptur der Gebärmutter unterbleiben musste, und der Kaiserschnitt den Operirenden nicht geeignet erschien, beschlossen dieselben die Symphyseotomie zu machen. Jedoch schon nach Durchschneidung des ligament. arcuat. super. und teilweiser Spaltung der Symphyse trat das Kind in's Becken und wurde, als das Köpfchen auf dem Beckenboden stand, schnell mittels Forceps entwickelt. Es war asphyktisch und nicht zu beleben.

Nach der Geburt wurden nur die Weichteile des Symphysenschnittes durch Silberdrahtnähte geschlossen. Am Scelett wurde nicht genäht, da das ligament. arcuat. inferius erhalten war. Um das Becken wurde ein festes Handtuch gelegt.

Auf Grund dieser Erfahrung schlagen die Verfasser bei Beckenverengerungen, die zum Wesentlichen am Beckenausgang liegen, vor, nur die Durchtrennung des ligament. arcuat. inf. und eines Teils des Knorpels vorzunehmen.

Das Wochenbett verlief zwar nicht ganz normal, doch konnte Patientin nach 3 Wochen gut gehen. Eine aufgetretene Blasen-scheidenfistel musste 6 Wochen post partum genäht werden und heilte gut.

W. Schülein.

**C. Tebb.** On the transformation of maltose to dextrose. *Journal of Physiol.* XV. S. 421.

Das getrocknete Pankreas, die Schleimhaut des Dünndarms, die PANKREASchen Plaques, Lymphdrüsen, Speicheldrüsen, Leber, Nieren, Magen, Milz und quergestreifte Muskeln besitzen die Fähigkeit, Maltose in Dextrose umzuwandeln u. zwar in verschiedenem Grade, über welche Verf. eine tabellarische Uebersicht giebt: am stärksten übt diese Wirkung die Schleimhaut des Dünndarms. Durch Ausziehen der Schleimhaut, ferner der Lymphdrüsen und des Pankreas mit 5proc. Natriumsulfatlösung wurden wirksame Ansätze erhalten. Auch das Blutserum ist wirksam, in geringerem Grade die Galle. Da das Pankreas stark auf Amylum einwirkt, dieses in Maltose überführend, nur schwach auf Maltose, die Dünndarmschleimhaut umgekehrt wenig auf Amylum, stark auf Maltose, so kann man wohl annehmen, dass die Ueberführung des Amylum in Dextrose in 2 Phasen erfolgt, welche durch verschiedene Organe bewirkt wird.

E. Salkowski.

**H. Boruttau,** Vergleichende Untersuchungen über den Chemismus in Herz- und Körpermuskeln. *Zeitschrift f. physiol. Chemie* XVIII. S. 513.

Bestimmungen des Glycogengehaltes (nach BEÜCKE-KÖRZ) an Herz- und Körpermuskeln (Adductoren) frisch getötheter Hunde und der männlichen Organe nach  $1\frac{1}{2}$  bis 36stündigem Liegen bei Zimmertemperatur lehren, dass der Glycogengehalt des Herzmuskels nach dem Tode unter gleichen Bedingungen rascher bezw. in höherem Maße abnimmt als derjenige der Körpermuskeln; so hatte der Gl.-Gehalt der Körpermuskeln nach 24 Stunden nur um  $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{5}$  abgenommen, der des Herzmuskels um  $\frac{1}{2}$  his herunter auf Null. Der Glycogengehalt des noch schlagenden Herzens dürfte dem der Körpermuskeln etwa gleichkommen (0.53 resp. 0.69 pCt). Der Herzmuskel, ebenso dessen Wassereextract verwandelt zugesetztes Glycogen ceteris paribus schneller in Zucker (durch Titrieren mit FENKISO'S Lösung bestimmt), als der Körpermuskel bezw. dessen Wassereextract.

J. Munk.

**E. Frank,** Ueber einen Fall von Tumor sacralis congenitus mit maligner Degeneration und Metastasenbildung. *Prager med. Wochenschrift* 1894, No 2.

Ein normal geborenes Mädchen zeigte in der Nähe der Afteröffnung eine kleinapfelgroße, weiche, deutlich fluctuirende Geschwulst. Da der Tumor bereits nach 2 Wochen stark gewachsen war, wurde zur Exstirpation geschritten, die nach Lösung der festen Verwachsungen mit Os sacrum und coccygeum leicht gelang. Am Abend desselben Tages trat der Exitus ein; die Section ergab noch einen kleinwallnussgroßen Tumor im Cavum ischio-rectale.

Die von Prof. CHIANI angeführte mikroskopische Untersuchung ergab, dass der exstirpirte Tumor sacralis congenitus die Zusammensetzung eines Teratoms zeigte, Bindegewebe, hyaline Knorpel, glatte und quergestreifte Muscular, Cysten mit flimmerndem Cylinderepithel und Dermoidcysten, die mit Epidermis, Haarbülgeln und Talgdrüsen versehen waren, enthielt. An einer Stelle ergab sich der Bau eines Myxosarcoms, und denselben Bau zeigte der kleinere zweite Tumor, der daher wohl als eine Metastase von diesem Teil der angeborenen Geschwulst anzusehen ist.

M. Rothmann.

**P. Sandler,** Mittheilungen aus der chir. Abth. des Vereinskranienhauses der Kahlenberg-Stiftung zu Magdeburg 2. Zur Casuistik der cavernösen Angiome. *Deutsche Zeitschr. f. Chir.* XXX. S. 539.

a) Ein Anglioma pendulum der Mamilla. Der bereits dem XIII. Chirurgen-Congress vorgestellte Fall betraf eine 45jährige Jungfrau, und war die angeborene, ursprünglich kleine, wahrscheinlich aber immer gestielte Geschwulst bis zu 5



Marktstückgröße angewachsen. Der Stiel selbst war ca 1 cm lang und rabeckieldick. Ähnliche Fälle von cavernösen Geschwülsten an vorliegender Stelle konnte Verf. in der Litteratur nicht auffinden.

b) Multiple cavernöse Angiome der Zunge. Den vereinzeltten Beobachtungen in der Litteratur vermag Verf. zwei eigene Fälle beizufügen, beide 16jährige Burschen betreffend. Bei beiden fand sich eine größere Geschwulst auf der rechten Seite etwas der Zungenbasis zu neben mehreren kleineren Tumoren sowohl auf dieser wie auf der anderen Seite. Excision in 2 Sitzungen für die Geschwülste je einer Seite mittelst der Coorzn'schen Scheere mit nachfolgender Naht führte jedes Mal zu schneller Heilung. Auch hier waren die angeborenen Tumoren erst durch ihr Weiterwachsen bei den Functioniren der Zunge hinderlich geworden. P. Güterbock.

### C. v. Heinleth, Ein neuer Scoliosen- und Körpermessapparat „Thoracometer“. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 298.

Modification des Zander'schen Apparates behufs Rumpfmessung ohne genaue Abbildungen nicht verständlich. Beigefügt sind eine Reihe von Messungsquerschnitten, welche mit dem qu. Apparat in verschiedenen Höhen des Rumpfes aufgenommen worden sind. P. Güterbock.

### L. Grünwald, Weitere Beiträge zur Ozaenafrage. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 43, 44.

Nach Verf. ist Ozaena ein Symptom resp. ein Symptomencomplex, für den eine einheitliche Aetiologie mit Sicherheit anzufinden ebensowenig gelungen ist, wie für Aufstellung eines einheitlichen pathologisch anatomischen Bildes. Daher sollte man diesen nicht präzisen Namen lieber nicht gebrauchen. Als Ursachen stinkender Borkenbildung in atrophischen Nasen sind in einer Reihe von Fällen schwere Erkrankungen der Nebenhöhle aufgefunden, auch ergab sich in weiteren Fällen ein causalcr Zusammenhang zwischen Erkrankungen des adenoiden Gewebes und Producten fötider und nicht fötider Borken. Ob alle jene räthselhaften Fälle, in denen nicht Fremdkörper, Syphilis oder andere schon bekannte Momente das gleiche oder ein ähnliches Bild schaffen, ebenfalls auf Nebenhöhlenerkrankungen beruhen, ist noch nicht erwiesen, jedoch muss in jedem unklaren Fall daran gedacht werden. Der Nachweis einer genauen Atrophie in der Nase mit konsekutiver Bildung stinkender Borken ist bisher nicht erwiesen, auch eine Dyskrasie anzunehmen ist nicht gerechtfertigt. Spontanheilungen gewinnen teilweise Boden durch die Beobachtung des Zusammenhanges mit adenoiden Vegetationen. W. Lublinski.

### Lepierre, Analyse d'un fromage avarié; extraction d'une ptomaine nouvelle. Comptes rendus 1894, No. 9. S. 476.

L. hatte Gelegenheit, eine größere Menge Schaf-Käse chemisch zu untersuchen, der nach seinem Genuss schwere Darmerscheinungen beim Menschen erzeugt hatte. Dem Aussehen nach war der Käse durchaus reif und nicht verdorben. Er glaubte zunächst die giftige Substanz unter den Albuminen suchen zu müssen, fand aber nichts. Dann untersuchte er auf Ptomaine nach der Methode von ARMAND GAUTHIER und fand eine Base, die mit Kupferacetat ansfiel und für welche die weitere Untersuchung die Formel  $C_{16}H_{21}N_3O_4$  ergab. Sie erzeugte, Meerschweinchen unter das Futter gemischt, Durchfall. Scharfen.

### M. Perles, Beobachtungen über perniciöse Anämie. Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 40.

Verf. hat in 3 Fällen von perniciöser Anämie im lebenden Binte eigenartige mit activer Beweglichkeit ausgestattete Gebilde beobachtet. Es handelt sich um länglich-elliptische, sehr dünn und schmale, biegsame, farblose und stark lichtbrechende Blättchen.

eben, deren grösste Länge, wenig über 3  $\mu$ , deren Breite unter 1  $\mu$  beträgt. Die Bewegungserscheinungen an diesen Gebilden bestehen namentlich in winkligem Abknicken mit nachheriger, oft plötzlicher, rückweiser Streckung; die Schnelligkeit, mit der sie Ortsveränderungen vornehmen, ist verschieden. Versuche mit Färbung sowie mit Kulturen haben bisher nicht zum Ziele geführt; Uebertragungsversuche mit dem frischen Binte sind noch nicht vorgenommen worden.

Perl.

**M. Herz, Blutkrankheiten.** Separat-Abdruck aus VIRCHOW's Archiv 1893, Bd. 133.

Nach eingehender Darstellung der zur Binteuntersuchung benutzten Methoden schildert Verf. eine Reihe von Krankheitstypen, die er nach den Veinminderungen der Blutzellen klassificirt. Der Reihe nach werden abgehandelt: 1) die acute Schwellung der Blutzellen; dieselbe fand sich als Begleiterscheinung in je einem Falle von Typhus und Peritonitis, ferner nach Hämatemesis bei Ulcus ventriculi; hier hatte die Schwellung den höchsten Grad erreicht, denn die Zellen waren um mehr als das Dreifache des Normalen vergrößert. Da gleichzeitig das spezifische Gewicht des Plasmas ein ausserordentlich niedriges war, so ist wohl eine Quellung des Zellgewebes anzunehmen. 2) Die chronische Schwellung der Blutzellen; sie wurde bei chlorotischen Mädchen beobachtet und bei einem 39jährigen, kräftigen Manne, der häufig wiederholte Blutungen überstanden hatte. 3) Die Hypertrophie der Blutzellen: sie wurde im Binte eines Psendoleukämikers angetroffen. Endlich 4) die Blutzellenatrophie; sie wurde bei Chlorosen mit perniciosem Character beobachtet, wobei die Binteasien den Eindruck hochgradiger Degeneration machten; zum Teil gequollen, zum Teil bereits atrophisch bis zu kleinen Hämoglobinkugeln oder napfförmigen Gebilden zusammengeschrumpft, hatten sie das Hämoglobin fast bis auf ein Drittel ihres normalen Gehalts verloren. Zum Schluss schildert Verf. die Veränderungen des Bintes bei Nephritis, bei Kachectischen und in einem Falle von Phosphorvergiftung.

K. Krothal.

**A. Tedeschi, Untersuchungen über die Wirkungen der Inoculation der Tuberculose in die Nervencentra.** (Vorläufige Mitteilung. Anatomisch-pathol. Institut der k. Universität Siena. Prof. G. MARTINSKI). Cbl. f. allg. Path. IV. No. 13. p. 497.

Der Verf. kommt bei seinen an Meerschweinchen, Kaninchen, Katzen, Hunden und Ratten vorgenommenen, durch strengste Antisepsis und Controlversuche unterstützten Experimenten zu folgenden Resultaten: Die Tiere starben bei directer Application des Virus in die Nervencentra schneller als bei Impfung in's Peritoneum, Unterhautzellgewebe etc., aber nicht die locale Läsion sondern die darauf folgende Allgemeinfektion (Miliartuberculose) übt diese tödtliche Wirkung aus. Das Blut solcher Tiere zeigt erhöhte Virulenz, denn es wirkt bei peritonealer Verimpfung in 5 bis 7 Tagen tödtlich. Dann aber folgt nicht eine Steigerung, sondern wieder eine Abschwächung der Giftigkeit. Die eingeführten Bacillen vermehren sich im Centralnervensystem und afficiren die Meningen, das Nervengewebe selbst und sammeln sich in großen Mengen im Liquor cerebrospinalis an. Im nervösen Gewebe finden sich die Bacillen besonders zahlreich in der Nähe der Gefäße. Die anderen Organe zeigen oft das anatomische Bild der Miliartuberculose, die Nieren aber auch ohne diese immer die Zeichen der trüben Schwellung und der Zellnecrose.

M. Brasch.

**C. Jacobj, Untersuchungen über den Kraftsinn.** Archiv f. exp. Path. u. Pharm. 1893, August.

J. beschreibt einen neuen Apparat, mit Hilfe dessen die Grenze des Kraftsinnes d. h. derjenige Gewichtszuwachs, der zu einem gegebenen Anzagsgewichte gerade noch erkannt wird, mit genügender Genauigkeit und in kurzer Zeit bestimmt wird.

Der Kraftsinn (das Unterscheidungsvermögen für die Größe gehobener Gewichte) hängt nicht ab von dem Tast- oder Drucksinne der Haut, auch nicht von einer von den Sehnen oder Muskeln aus vermittelten Empfindung ihres Spannungszustandes, sondern er kommt zu Stande auf Grund einer Vergleichung der Größe der aufgewendeten Innervationskraft mit der Dauer der Latenzzeit d. h. der Zeit, welche zwischen der gewollten Hebung und dem wirklichen Eintritt der Bewegung verstreicht. Die Größe der Latenzzeit des Bewegungseintrittes hängt ab von der Größe der bei der Hebung des Gewichtes zur Anwendung gebrachten Innervationskraft (Ueberswindung des Widerstandes). Die Wahrnehmung des Bewegungseintrittes könnte durch die Gelenke vermittelt werden (GELÖSCHENNA) oder durch sensible in dem Muskel oder der Sehne gelegene Apparate.

S. Kallecher.

### I. Mehrer, Ein Fall von Myelitis acuta centralis. Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 45.

Ein 51jähriger Mann setzte sich an einem heißen Tage der Zugluft aus und stürzte dann plötzlich, ohne das Bewusstsein zu verlieren, zusammen. Im Spital wird freies Sensorium, Intaktsein der Hirnnervenorgane constatirt. Arme, Beine, Blase und Mastdarm sind gelähmt, Parästhesien in den Beinen, Abstumpfung der Sensibilität an den Streckseiten der Beine, 120 Pulse, Temperatur 38.5. Unter steigendem Fieber bis 40.0 und asphyktischen Erscheinungen (Parese der Atmungsmuskeln) tritt der Tod ein. Das Sensorium blieb frei, kein Decubitus trat auf. Verf. stellte die im Titel angegebene Diagnose und beschuldigt ätiologisch die Erkältung.

M. Brasch.

### F. A. Rietema, Ueber Impotenz. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 44.

Als die häufigsten Ursachen der Impotenz bezeichnet Verf. die Onanie und die chronische Gonorrhoe der hinteren Harnröhre, welche letztere zu atrophischen Zuständen und damit zu einer Herabsetzung der Nervenregbarkeit in diesem Teile führen soll. Während in Fällen der zweiten Art die locale Behandlung der chronischen Urethritis posterior die Hauptsache ist, verwendet R. bei der durch Onanie veranlassten Impotenz namentlich den constanten Strom, indem er anfangs nur den absteigenden, später, wenn sich der Pat. von der gewöhnlich vorhandenen allgemeinen Nervosität einigermaßen erholt hat, den aufsteigenden Strom in allmählig zunehmender Stärke auf das Rückenmark applicirt. Bleibt das Verfahren ohne Erfolg, so setzt er den einen Pol auf Penis und Glans, den anderen auf die Wirbelsäule, läßt während kurzer Zeit einen aufsteigenden Strom durchgehen und bedient sich dann rasch aufeinanderfolgender Stromwendungen. Die Behandlung soll, wenn auch nicht in allen, so doch in vielen Fällen zur Heilung führen.

H. Müller

### B. C. Hirst, Long continued hemorrhage in the latter half of pregnancy due to detachment of a normally situated placenta, and accompanied by septic intoxication: with report of two cases. Medical News 1893, Juli 22.

Verf. macht auf Blutungen in die Placenta aufmerksam, welche bei normalem Sitz derselben zunächst nicht zum Abort oder Frühgeburt führen, dagegen aber Symptome von septischer Infection und Fieber hervorrufen.

In beiden angeführten Fällen bestanden längere Zeit gegen den sechsten Monat der Schwangerschaft Blutungen nach aussen. Der bedrohliche Zustand der Mütter, die Anämie und das Fieber nötigten, obwohl die Frucht lebte, zur Entleerung des Uterus, worauf Genesung eintrat. Ob es sich um Erst- oder Mehrgebärende handelte, wird nicht angegeben.

A. Martin

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W., Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 63, Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

MAY 24 1884

Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

**Centralblatt**

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

# medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

19. Mal.

No. 19.

**Inhalt:** v. HOLLOWINSKI, Ueber das Rhythmophon. — SMITH, Zur Kenntniss der Schwefelsäurebildung. — HAMBURGER, Unterschiede zwischen arteriellem und venösem Blut. — ANTONOWSKY, Einfluss der Aderlässe auf Blut und Knochenmark. — SCHÖSSLER, KEMMEL, DOERFLER, MACKIE, GRHAM, Ueber Nephrorrhaphie, Nierensection und Nierenextripation. — BUCHNER, LEDOUX LEBARD, Einfluss des Lichtes auf die Bakterien. — MIRSCHER, Einfluss der Meereshöhe auf das Blut. — MOTT, EDWARDS, Zur Casuistik der Facialislähmung. — WADDEL, ALEXANDER, BRIGATTI, Fälle von Hirntumor. — GOLDSCHMIDT, Aetiologie und Prophylaxis der Lepra. — VAE, Zur Kenntniss der Nicotin- und Alcoholvergiftung.

RYWOON, Verhalten der Schweinegalle zu Salzen. — BOLZ, Glycogenbestimmung in gelähmten Muskeln. — LANDAUER, Angiom der Zunge, operative Heilung. — BENNETT, Ueber extracapsuläre Fractur des Schenkelhalses. — RÖSK, Wirkung der Musculatur bei Gannenspalte. — BUTTERSACK, Zur Kenntniss der Vaccine. — BOKERHAM v. FENWICK, Giftige Eiweisskörper in der Scharlachniere. — QUINCKE und ROOS, Ueber Amöben-Enteritis. — KRITZEL, Hautanästhesie nach Thiosinamin-Gebrauch. — GALLERANI v. PACINOTTI, Fremdkörper im N. occipitalis major. — FREUD, Zur Kenntniss der Enuresis nocturna. — MISSLI, Hyperkeratose der Knöcheldrüsengänge. — KES, Schussverletzung des graviden Uterus. — WILSON, Wirknng giftiger Gase.

**A. v. Holowinski, Physiologische und klinische Anwendungen eines neuen Mikrophons („Rhythmophon“), bei der Auskultation von Herz- u. Pulsbewegungen. Zeitschr. f. klin. Med. XXVII. H. 3, 4. S. 363.**

Verf. empfiehlt sein schon vor einigen Jahren construirtes Mikrophon, welches auf einen mechanischen Stofs mit einem Ton reagirt, zur Untersuchung der Herz- u. Pulsbewegung. Dieses Mikrophon soll beispielsweise beim Aufsetzen auf die Radialarterie drei Töne erkennen lassen, welche zeitlich den Fußpunkten der Pulscurve dieser Arterie, nämlich dem der Hauptwelle und den der beiden Nebenwellen entsprechen.

Beim Aufsetzen auf die Stelle des Spitzenstoses hört man während der Systole 4 Töne, von welchen zwei durch den Stofs

und die zwei anderen durch die Töne des Herzens veranlasst sein sollen.

Verf. glaubt nun, dass dieses Instrument zur Untersuchung der genannten Vorgänge geeignet und den bisherigen cardiographischen und sphygmographischen Methoden überlegen sei.

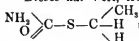
Es ist jedoch hervorzuheben, dass nur durch die letzteren der Nachweis erbracht werden kann, an welchen Punkten das Mikrophon einen Ton giebt und dass die erwähnte Behauptung, dass das Instrument an den Fußpunkten der Wellen tönt, durchaus nicht überzeugend nachgewiesen ist. Man wird daher nach der Ansicht des Ref. gut thun, sowol diesen als auch den weiteren Nachweis, dass das Instrument in der Untersuchung des Herzens oder des Pulses überhaupt einen Fortschritt begründen kann, vom Verf. erst abzuwarten, bevor man dasselbe anwendet. Hürthle.

**W. Smith, Zur Kenntniss der Schwefelsäurebildung im Organismus.** Pflüg. Arch. Bd. 55, S. 542.

Im Anschluss an frühere Versuche hat S. einen Hund, dessen Ausscheidung von Stickstoff, Gesamtschwefel und Schwefelsäure bekannt war, an zwei aufeinanderfolgenden Tagen je 1 g Aethylsulfid, zusammen entsprechend 0.711 g Schwefel eingegeben. Das Befinden des Tieres wurde dadurch nicht alterirt, die Stickstoffausscheidung stieg ein wenig an, die Schwefelsäureausscheidung zeigte gleichfalls eine geringe Zunahme, die man wohl berechtigt ist, auf einen etwas vermehrten Eiweißzerfall im Körper zu beziehen. Das Aethylsulfid wird danach nicht oxydirt. Die Gesamtschwefelausscheidung stieg um 0.33 g, es muss somit ein großer Teil des Aethylsulfid's auf einem anderen Wege eliminiert sein.

Obwohl sonach Aethylsulfid, Aethylmercaptol (nach früheren Versuchen des Verf.'s) und Thiophen nach Versuchen von  $\text{H. KFTER}$ ), welche alle die Constitution  $\equiv \text{C}-\text{S}-\text{C} \equiv$  besitzen, durch den Körper gehen, ohne dass ein Teil des Schwefels zu Schwefelsäure oxydirt wird, schützt diese Constitution doch nicht alle Körper, welche dieselbe besitzen, vor dem Oxydirtwerden im Organismus.

Dieses hat Verf. früher vom Carbaminthiosäurethylester



nachgewiesen, welcher eine Vermehrung der Schwefelsäure des Harns hervorbringt. Dasselbe gilt, wie Verf.

jetzt zeigt, von der Carbaminthioglycolsäure  $\text{NH}_2 \diagup \text{C} = \text{S} - \text{C} \begin{array}{l} \diagup \text{COOH} \\ | \text{H} \\ \diagdown \text{H} \end{array}$

welche demselben Hund an 2 Tagen in der Quantität von je 1 g des Kaliumsalzes eingegeben wurde, entsprechend zusammen 0.3699 g Schwefel und 0.1618 g Stickstoff. Jedes Mal trat nach 2 Stunden

Erbrechen auf. Der in Form von Schwefelsäure ausgeschiedene Schwefel stieg danach im Ganzen um 0.216 g.

Da die Möglichkeit vorliegt, dass die Carbaminthioglycolsäure sich im Magen in Carbaminsäure und Thioglycolsäure spaltet, so führte Verf. in einer folgenden Versuchsreihe das Kaliumsalz der Carbaminthioglycolsäure subcutan ein: der Erfolg war ganz derselbe: 72 pCt. des in der Substanz eingeführten Schwefels fanden sich als Schwefelsäure im Harn.

S. zieht daraus den Schluss, dass das bei der Zersetzung der Eiweißkörper im Organismus entstehende Umwandlungsproduct den Schwefel wahrscheinlich in der Bindungsform  $\equiv C-SH$  enthält. Schliesslich berichtigt Verf. noch einen in einer früheren Versuchsreihe vorgefallenen Irrthum bezüglich der Stickstoffausscheidung — die Zahlen sind zu verdoppeln, da eine Halbnormalsäure für eine Normalsäure gehalten worden war —, welcher jedoch auf die Schlussfolgerungen ohne Einfluss ist (dem Ref. waren damals die niedrigen Stickstoffzahlen aufgefallen und er hatte dieses in seinem Referat dieses Blattes 1893 S. 130 auch bemerkt, nur sind damals hinter dem Wort „Zahlen“ die Worte „für N“ ausgefallen).  
E. Salkowski.

**H. J. Hamburger**, Différence entre la constitution du sang veineux et du sang artériel. Arch. de physiol. 1893, S. 336.

Nach den Untersuchungen des Verf. am Pferdeblut halten die roten Blutkörper des Arterienblutes ihren Farbstoff fest in einer NaCl-Lösung, in welcher die des Venenblutes schon einen Teil des Farbstoffes in Lösung gehen lassen. Carotisserum enthält etwas weniger feste Stoffe (hauptsächlich Eiweiß) und Alkali, aber etwas mehr Chloride als Jugularisserum; die Differenzen im Procentgehalt liegen indess zumeist erst in der 2., seltener in der 1. Decimale. Diese Unterschiede können nicht einzig und allein auf den verschiedenen  $CO_2$ -Gehalt zurückgeführt werden, denn auch nach Schütteln mit Luft sind sie noch vorhanden. Was für beide Blutarten im defibrinirten Zustande gilt, das trifft, wie Controlversuche lehren, auch für das nicht defibrinirte Blut zu. Der Einfluss von Säuren und Alkalien auf normales und auf defibrinirtes Blut ist der nämliche. Das defibrinirte Blut ist daher auch noch als lebendes Blut zu betrachten und behält diesen Character für viele Stunden, wenigstens bei einer niederen als der Körpertemperatur. Zwischen 10 und 38° hat die Temperatur keinen erkennbaren Einfluss auf die Verteilung der einzelnen Bestandteile zwischen Plasma und Blutkörper. Bei vergleichenden Blutuntersuchungen ist die getrennte Analyse der Körperchen und des Serums der Gesamtanalyse vorzuziehen, weil das Verhältniss zwischen Plasma und den körperlichen Elementen nicht dasselbe ist, wie im lebenden Körper und weil schon eine kleine Aenderung in diesem Verhältniss große Aenderungen in der resp. Zusammensetzung zur Folge hat. Das

Studium der Körperchen und des Plasma kann durch dasjenige der Körperchen und des Serum (aus defibrinirtem Blute) ersetzt werden, vorausgesetzt, dass die Defibrinirung bei Luftabschluss erfolgt. Umgekehrt führt man bei der gewöhnlichen Methode (Schlagen des Blutes an der Luft) eine anormale Verteilung der Blutbestandteile zwischen Körperchen und Serum herbei; deshalb ist die Mehrzahl der bisher ausgeführten Blutuntersuchungen zu beanstanden und unter Vermeidung des gedachten Fehlers zu wiederholen.

J. Munk.

**G. L. Antokonens,** Sur les altérations anatomiques du sang et de la moelle des os longs sous l'influence des fortes saignées. Arch. des sciences biologiques. p. p. l'inst. etc. Petersb. 1893. II. S. 517.

In dem ersten Teil seiner Arbeit beschäftigt sich Verf. mit den Veränderungen, die das Blut in seiner Zusammensetzung nach starken Aderlässen erleidet. Diese für den ganzen Aufbau des Bluts wichtige Frage ist von den einzelnen Forschern sehr verschieden beantwortet worden; während die einen die bald nach dem Aderlass zu konstatierende Vermehrung der weissen Blutkörperchen als das Wesentlichste hinstellen, betrachten die andern dieselbe nur als eine Folge der Wundheilung. Ausserdem ist von den meisten Forschern vernachlässigt worden, die abgelassene Blutmenge durch physiologische Kochsalzlösung zu ersetzen, um so den rein mechanisch bedingten Zustrom von Gewebsflüssigkeit zu vermeiden. Verf. hat nun an einer grösseren Reihe von Hunden experimentirt, bei denen er teils einmal, teils wiederholt Aderlässe gemacht hat, indem er bei einem Teil derselben intravenöse Injectionen von 0.3—0.75 pCt. Kochsalzlösung anschloß. Das Resultat der sehr ausführlich in Tabellen mitgetheilten Versuche war, dass eine Vermehrung der Leukocyten fast unmittelbar nach dem Aderlass eintrat, die am Ende des ersten Tages ihr Maximum erreichte. Die Vermehrung, die Anfangs junge und alte Zellen betrifft, bezieht sich bald vorwiegend auf die jungen Lymphocyten, die am Ende der ersten Woche in nochmaliger Steigerung ihr Maximum erreichen. In diesem Stadium oder in dem des Abfalls zur Norm wiederholter Aderlass lässt die Leukocyten noch steigen. Die Zufuhr von Kochsalzlösung nach dem Aderlass verzögerte das Auftreten derselben und liefs eine Abnahme der älteren Zellen erkennen.

Verf. will für das Auftreten der Leukocytose neben dem schnellen Zuströmen weisser Blutkörperchen eine Verlangsamung in dem Entwicklungsgang und Zerfall derselben verantwortlich machen. Während die Vermehrung der jüngsten Elemente am Tage nach dem Aderlass dem raschen Zuströmen zuzuschreiben ist, lässt sich die Verminderung der grossen Lymphocyten durch einen rascheren Durchgang der Leukocyten durch dies Stadium, die Vermehrung der reifen Formen dagegen durch längeres Verharren in diesem Stadium erklären.

Der zweite Teil der Arbeit ist den Veränderungen des Knochenmarks nach dem Aderlass gewidmet. Nachdem Verf. zunächst die vorhandene Litteratur einer Besprechung unterzogen hat, die in der Auffassung sowohl des Aufbaus wie der Function des Knochenmarks sehr verschiedene Ansichten aufweist, geht Verf. zu seinen eigenen Versuchen über, die er an Hunden derart anstellte, dass er sie 2, 3 oder mehrere Tage nach einem Aderlass tötete. Das Knochenmark wurde in MÜLLER'scher Flüssigkeit gehärtet, die sich vor den anderen Härtingsflüssigkeiten durch bessere Fixirung des Hämoglobins auszeichnete. Am Tage nach dem Aderlass war eine starke Vermehrung der weissen Zellen mit bläulichem, durchscheinendem Protoplasma zu constatieren; einige derselben hatten Hämoglobin in sich aufgenommen. Daneben fanden sich Zellen, die den kernhaltigen, roten Blutkörperchen des Blutes entsprachen. Ein 2 Wochen nach dem ersten ausgeführter 2. Aderlass liess im Knochenmark nur mononucleäre, mit runden Kernen versehene Zellen erkennen. Nach dem dritten Aderlass waren die verschiedenen Stadien der Lymphocyten zu sehen, die Kontour des Protoplasma war mit Hämoglobin gefärbt. Aus diesen Befunden schliesst Verf., dass zuerst die kleinen Lymphocyten in das Gewebe hereinwanderten, z. T. Hämoglobin aufnahmen und ihren Kern verlieren. Ein anderer Teil macht die bekannten Entwicklungsstadien der Lymphocyten durch und geht dieselben Veränderungen, wie der erstere Teil nur dann ein, wenn die roten Blutkörperchen im Blutssystem unzureichend werden. Erst bei nochmaligem Reiz durch diesen Mangel an roten Blutkörperchen nehmen die reiferen Lymphocyten bei voller Thätigkeit Hämoglobin auf. Das Knochenmark hat die doppelte Function, hämoglobintragende und farblose Zellen zu schaffen. Nach starken Blutverlusten steigt die erstere Function; die hämoglobintragenden Zellen nehmen schliesslich den roten Blutkörperchen analoge Formen an.

M. Rothmann.

- 1) **H. Schüssler**, Zur Indicationsstellung der Nephrorrhaphie. Festschrift zur Feier des 70 jähr. Geburtstages von FRIEDRICH v. ESMAICH. Kiel u. Leipzig 1893, S. 163.
- 2) **H. Kümmell**, Zur Resection der Nieren. Archiv f. klin. Chir. XLVI, S. 310.
- 3) **H. Doerfler**, Nierenexstirpation wegen Steinniere. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 29.
- 4) **W. Mackie**, Renal neoplasms, with report of two cases of nephrectomy. Amer. med. News 1893, Aug. 5.
- 5) **D. W. Graham**, Observations on moveable Kidney with hydro-nephrosis. Internat. med. Magaz. 1893, p. 626.

1) Die unter 150 Fällen beweglicher Niere bei 2 in jungfräulichem Zustande befindlichen Personen beobachtete Dislocation des Organs nach innen und vorn in die Regio pylorica hält Verf. für angeboren. Die sehr erheblichen Beschwerden sind durch keine



Bandage oder Palliativ-Mittel zu beseitigen und sollten — nach Verf. — von vornherein mit der Nephrorrhaphie behandelt werden. Diese bei einer 25jährigen Pat. ausgeführte Operation (bei der die Seidennähte, welche die Niere an die Musculatur befestigen, immer durch die Nierensubstanz mit durchgelegt werden) erzielte vollen Erfolg, da die betr. Pat. bis jetzt d. h. 2½ Jahr nach der Operation, recidivfrei geblieben ist.

2) Drei von Verf. in extenso mitgeteilte Nierenresectionen betr. einen Fall von einer durch Stein bedingten teilweisen Abscedirung der Niere, bezw. einen solchen einer anscheinend unbeschriebenen entzündlichen Neubildung und einen Nierenechinococcus beweisen, dass auch das Nierengewebe des Menschen chirurgische Eingriffe in relativ leichter Weise zu überwinden vermag und grössere Teile der menschlichen Niere bis fast zur Hälfte ohne Nachteil für die secretorischen Functionen abgetragen werden können. Da es nicht immer angeht, den anatomischen Längsschnitt bei den Nierenresectionen zu wählen, so kann bei ihnen die Blutung oft eine starke werden. In dem zweiten Fall Verf.'s gelang die Stillung der Blutung nicht vollständig durch die Vereinigung der Wundflächen, weil einige Nähte durchschnitten. Die Niere musste an die Haut fixirt werden, worauf durch Jodoformgaze-Tamponade die Blutung stand. Als Indication der Nierenresection sind zunächst gutartige Tumoren und Echinococci zu nennen; ferner ist sie bei Pyelonephrose und Abscedirungen angezeigt, indem hier die einfache Incision dem Eiter nicht immer genügenden Abfluss schafft, andererseits die vollständige Entfernung des Organs in Folge vorausgegangener perinephritischer Prozesse und Verwachsungen sehr erschwert ist. Ausser in den vorliegenden 3 Fällen sind Nierenresectionen von LOEVI, BARDENHEUER, de PAGLI und WEITZ unternommen worden. Als einziger Fall von teilweiser Entfernung des erkrankten Organs war ausser dem von ihm ausgeführten nur einer aus der CZERNY'schen Klinik von Verf. angeführt. (Ref. erinnert, dass V. v. BRUNS bereits 1870/71 die Nierenresection nach Schussverletzung ausgeführt, auch der Fall von CZERNY war ein traumatischer).

3) Betrifft eine Frau, bei der 23 Tage nach Eröffnung eines linksseitigen Nierenabscesses wegen Fortbestehen von Fieber und Pyurie, nachdem die Sondirung der Nierenincision einen Stein ergeben, durch queren Lendenschnitt nach KOCHER die Nephrectomie gemacht wurde. Neben verschiedenen kleineren Concrementen in Höhlen in der Nierensubstanz ergab sich im Nierenbecken ein 5 cm langer, 2 cm breiter, rundlicher Stein, mit verschiedenen Fortsätzen für die erweiterten Nierenkelche, dessen Zusammensetzung und sonstige Beschaffenheit aber nicht näher angegeben ist. Heilung erfolgte unter nachträglicher Bildung einer Darmfistel, welche sich aber durch Narbenretraction von selbst schloss.

4. a) Bei einer 22jähr. Frau wurde vor 5 Monaten in der rechten Seite unmittelbar nach einem Fall eine Geschwulst entdeckt, welche stetig wachsend schliesslich von der rechten Lumbar-Region bis

jenseits der Mittellinie und unterhalb des Nabels sich nach vorn erstreckte und sich nach Insufflation des Rectums als eine nicht mit der Leber zusammenhängende retroperitoneale Geschwulst erwies. Bei der Laparotomie zeigte sich die linke Niere gesund; an Stelle der rechten aber ein Tumor, dessen Heraushebung nach Verziehung des Colon ascend. nach der Mitte durch einen Schnitt an dessen Aussenrände durch das Bauchfell gelang. Entsprechend dem Befund von stellenweiser Fluctuation vor der Operation bot der 11 Pfund schwere Tumor vielfache Erweichungsherde, nur in seinem unteren festern Teil war noch Nierengewebe vorhanden, im Uebrigen stellte er sich histologisch als Rundzellensarcom dar. Nach 10 Monaten zeigten sich Recidive im Stumpf und im unteren Winkel der Incisionsnarbe in den Bauchdecken; der Tod erfolgte nach weiteren 2 Monaten an (durch die Section beglaubigten) Lungenmetastasen.

b) Bei der 26jähr. Frau hatten sich in zeitlichem Zusammenhang mit der letzten vor 1½ Jahren durchgemachten Schwangerschaft Erscheinungen von Beweglichkeit der rechten Niere verbunden mit Colik-Anfällen und gleichzeitiger Hämaturie eingestellt. Die Niere erschien rechts vom Nabel gelegen, nur in der Richtung von vorn nach hinten verdickt und frei nach hinten zu verschieblich. Bei Probeincision in die Lende (nach Köslö) und exploratorischem Eindringen des Fingers mittelst Ignipunctur ergaben sich weiche Massen in fester Umgebung. Nach Entfernung der Niere, (welcher schnell völlige Genesung folgte) erschien auf dem Durchschnitt eine Geschwulst von Größe eines Lawtennis-Balles, welche von der Marksubstanz sich in das Nierenbecken erstreckt. Dieselbe bestand zum großen Teil aus Gerinnseln, nach deren Entfernung sie sich deutlich als Papillom erwies, ebenso wie sich noch 2 kleinere Papillome des Nierenbeckens fanden.

5) An 4 z. Th. ziemlich verschiedenartige Fälle werden folgende Schlussätze geknüpft: 1) Intermittierende Hydronephrose ist eine häufige Folge von Wanderniere. 2) Geistige Unruhe kann das einzige Zeichen einer beweglichen Niere oder einer Hydronephrose sein. 3) Andererseits können functionelle Störungen aller Nachbarorgane bestehen. 4) Störung der Nierenfunction kann weniger hervortreten als die anderer Organe. 5) Hydronephrosis ist ein fortschreitend zerstörender Krankheitszustand. 6) Nephrorraphie ist als Präventivmaßnahme dort auch angezeigt, wo sie nicht durch die Stärke der Krankheitszeichen erforderlich erscheint. 7) Die einmal entwickelte Hydronephrose ist mit Sicherheit durch Nephrotomie von der Lende her mit Drainage zu behandeln. 8) Nephrectomie bei Hydronephrosis ist nur gerechtfertigt, wenn die Nierensubstanz gänzlich zerstört oder der Ureter völlig undurchgängig ist.

P. Güterbock.

1) **Buchner**, Ueber den Einfluss des Lichtes auf Bakterien und über die Selbstreinigung der Flüsse. Archiv f. Hygiene 1893, Jubelband. XVII. S. 179.

2) **Ledoux-Lebard**, Action de la lumière sur le bacille diphthérique. Arch. de méd. expér. 1893, V. No. 6. S. 779.

1) Die Isar hat oberhalb München im ccm Wasser 305 Keime, in München 15231 und nach 33 km langem Lauf bei Freising 2378. Da bei dem schnellen Lauf derselben weder Sedimentierung noch sonst eines der für die Selbstreinigung angeführten Momente dies bewirken konnte, kam BUCHNER als einzig denkbare Ursache auf das Sonnenlicht.

Um für diese Ansicht einen experimentellen Untergrund zu bekommen, stellte er verschiedene Versuche mit Typhusbacillen, Bacterium coli, Pyocyaneus, Cholera und einigen nicht pathogenen Bacterien an. Diese Bacterien wurden fein suspendirt, in Wasser aufgeschwemmt und in Kolben, Cylindern oder Blechgefäßen dem Licht ausgesetzt. Meist wurden die Versuche im Freien gemacht und die Wassertemperatur durch Thermometer gemessen.

In einer zweiten Versuchsreihe stellte B. Agarplatten, die besät und teilweise bedeckt waren, in's Licht, und in einer dritten wurden beschickte Agarplatten verschiedene Tiefen in den Starnberger See hinabgelassen und längere Zeit der Lichtwirkung ausgesetzt, um die Tiefe der Sonnenwirkung zu messen. Weiterhin wurde auch der Bacteriengehalt der Isar in seiner Schwankung durch die Tagesbelichtung und Nachtbeschattung festgestellt.

Es stellte sich bei allen Versuchen heraus, dass das directe Sonnenlicht einen sehr gewaltigen desinficirenden Einfluss ausübt und innerhalb einer Stunde eine sehr tiefe Wasserschicht von bestimmten Bacterien befreien kann. Natürlich ist es nicht für alle schädlich, so namentlich nicht für die Begliatoarten. Auch das diffuse Tageslicht wirkt bei längerer Dauer (ca. 8 Stunden) stark desinficirend. Eine ähnliche Wirkung hatte electricisches Bogenlicht. Von den Farben des Spectrums wirkte nur der hellste Teil desselben antiseptisch, Grün, Blau und ein Teil des Violet. Ganz indifferent dagegen erwies sich Roth und Ultraviolet.

Die Tiefe in welcher das Licht noch wirksam ist, erstreckte sich bei oben genanntem Versuch bei klarem Wasser und Himmel auf 2 m.

Die geringste Bacterienmenge in der Isar wurde zwischen 8 bis 11 Uhr abends wahrgenommen, die höchste zwischen 4—5 Uhr morgens, so dass auch hier eine deutliche Lichtwirkung nachzuweisen war; die erstern Zahlen waren 5 bis 8, die letzteren 510 bis 520.

2) Verf. setzte Diphtherie-Agarkulturen oder Aufschwemmungen derselben in Bouillon oder Wasser verschiedenen Lichtarten aus und fand, dass geimpfte Agarplatten in ihrer Keimung und Entwicklung durch diffuses Licht weder bei gewöhnlicher noch bei Bruttemperatur gehindert wurden. Directes Sonnenlicht dagegen

sterilisierte ausgegoesenes Agar und geimpfte Bouillon in wenigen Tagen. Auf letztere hatte diffuses Tageslicht gleichfalls keine Einwirkung, während eine Aufschwemmung von Diphtheriebacillen in destillirtem Wasser auch von diesem in spätestens 2 Tagen sterilisirt wurde; ebenso wurden von ihm getrocknete in dünner Schichte ausgebreitete Diphtheriebacillen getödet.

Die Wirkung des directen Sonnenlichtes ist viel rascher und stärker als die des diffusen.

Auch den Einfluss verschiedener Lichtstrahlen prüfte Verf. aber nicht durch Brechen des weissen Lichts mittelst eines Prisma's, sondern indem er die Bacterien unter concentrirte Kaliumbichromatlösung stellte, das nur rotgelb und grün durchlässt, oder unter ammoniakalische Kupfersulfatlösung, welche nur für blau, violett und ultraviolett durchgängig ist; ausschliesslich letztere Strahlen zeigten sich bacterientödtend, während das durch Kaliumbichromat gegangene Licht vollständig wirkungslos war.

Auf Grund dieser Versuche erklärt Verf. das Licht als ein vorzügliches Prophylacticum gegen Diphtherie. Scheurlen.

#### F. Miescher, Ueber die Beziehungen zwischen Meereshöhe und Beschaffenheit des Blutes. Corr.-Bl. f. Schweizer Aerzte 1893, No. 24.

Die zuerst von PAUL BERT ausgesprochene Vermuthung, dass bei der Adaptation von Menschen und Tieren an die dünne Luft grosser Höhen eine Vermehrung der Blutkörperzahl oder der Hämoglobinmenge eine Rolle spielen könnte, veranlasste eine Reihe von Forschern zu diesbezüglichen Blutuntersuchungen. Die vorliegende Arbeit von M. stützt sich hauptsächlich auf Untersuchungen, die EОЖКА in Arosa an 27, theils gesunden, theils mehr oder minder schwer erkrankten Personen vornahm; alle wurden unmittelbar nach der Ankunft in Arosa und nach mehrtägigem Aufenthalt daselbst untersucht. Alle ohne Ausnahme, auch diejenigen, bei denen der Uebertritt in's Hochland keine erhebliche Aenderung der Lebensweise mit sich brachte (Kellner, Postbeamte u. s. w.), zeigten, wenn auch in verschiedenem Grade, eine erhebliche Zunahme der Blutkörperzahl. Dasselbe Resultat ergab die Blutuntersuchung von Kaninchen. Die Zunahme betrug 14—63 pCt. in 3—5½ Wochen. Nach einer bestimmten Zeit hört die Zunahme auf, doch scheint die Dauer des Stadiums der numerischen Zunahme sehr zu variiren. In einigen Fällen war nach 11—15 Tagen ein vorläufiges Maximum erreicht, in anderen schien die initiale Zunahme viel länger anzudauern. Das erste Maximum war nicht immer ein definitives. Was den Hämoglobingehalt betrifft, so zeigte sich auch hier bei Allen, mit einer einzigen Ausnahme, eine Zunahme his zu 28 pCt. Die Zunahme des Hämoglobingehalts entsprach nicht regelmässig derjenigen der Blutkörperchen. Wichtig, namentlich auch in therapeutischer Hinsicht, ist die Frage: was geschieht, wenn derartige Personen in's Tiefland zurückkehren? Und dabei ergibt sich die über-

raschende Thatsache, dass alsdann all' die obengenannten Veränderungen ebenso schnell verschwinden, wie sie entstanden waren; dies wurde selbst nach Jahre lang dauerndem Aufenthalt im Hochlande beobachtet. Es handelt sich hier also um eine äusserst feine und zweckmäßige Regulireinrichtung: die Wirkung eines geringen Sauerstoffpartiardrucks der Luft wird durch einen grösseren Hämoglobingehalt des Blutes compensirt, so dass die Organe sich wieder einer normalen Gewebsatmung erfreuen und die anfangs störenden Acclimatisationsbeschwerden, Herzklopfen, Kurzatmigkeit u. s. w. verschwinden können. Die Frage, in welcher Weise die genannten Veränderungen zu Stande kommen, wodurch ihr Entstehen begünstigt und bedingt wird, sucht M. in ausführlicher Weise zu beantworten; es würde zu weit führen, hier näher auf die von M. aufgestellten Theorien einzugehen und muss demnach hier auf das Original verwiesen werden. Aus den Schlussbemerkungen des Verf. sei noch hervorgehoben, dass dasjenige Höhenklima als das beste und heilkräftigste anzusehen ist, welches ein Maximum von hämopoëtischer Reaction neben einem Minimum von Acclimatisationsbeschwerden veranlasst. Dieses Höhenoptimum ist nicht für alle Menschen dasselbe, sondern schwankt in ziemlich beträchtlichen Grenzen.

K. Kronthal.

1) **Fr. W. Mott**, A case of peripheral facial diplegia. Brit. med. Journ. 1893, Dec. 2.

2) **F. H. Edgeworth**, Case of bilateral facial paralysis due to injury by forceps at birth. Ebenda. 1894, No. 1723.

1) Ein 17jähriger Mensch wurde im Laufe dreier Tage erst an der linken, dann an der rechten Gesichtshälfte, hier stärker, gelähmt. Es bestand ausgesprochene Diplegie. — Keine Geschmacksstörung, Gaumensegel normal functionirend, Gehörorgane beiderseits gesund. Erhaltene normale galvanische, erhöhte faradische electrische Erregbarkeit. Andere Symptome nervöser Störung fehlten. Heilung innerhalb drei Wochen (Jodkalium, Strychnin, Galvanisation).

2) Verf. beobachtete bei einem 7jährigen Mädchen eine vollkommene doppelseitige Gesichtslähmung: nur die Lippen konnten etwas bewegt und zusammengebracht, ein Licht konnte ausgeblasen werden. Pfeifen war unmöglich. Gesichtsscelett gut entwickelt: keine Taubheit, kein Zeichen von Mittelohr affection, Geschmacksvermögen erhalten, Gaumenbewegungen intact. Die electrische Erregbarkeit war für beide Stromesarten vollkommen aufgehoben; Sensibilität der Gesichtshaut normal: bei Erregungen (Aerger) rötete sich dieselbe.

Das Kind war das erste ihrer Mutter; erst nach mühevoller, drei Tage währender Geburtsarbeit wurde es durch die Zange entwickelt. Vor beiden Ohren bestanden Anschwellungen, die erst nach einem Monat verschwanden: das Kind saugte schlecht und

konnte das Gesicht nie so wie andere Kinder bewegen. Andauernde bilaterale durch Zangendruck entstandene Gesichtslähmungen sind sehr selten bezw. bisher noch nicht beschrieben. Bernhardi.

1) **W. Waddel**, Some clinical notes on a case of tumour of the Pituary Body. The Lancet 1893, April 22.

2) **Albertoni e Brigatti**, Glioma della regione rolandica, estirpazione, guarigione. Rivist. sperim. di freniatria e de med. Isg. XIX.

1) Ein 49jähriger Mann litt September 1890 ca. 2 Jahre lang an Sehbeschwerden, die auf einer bitemporalen Hemianopsie beruhten. Die Augäpfel waren prominent, die Pupillen gleich und von guter Lichtreaction: Augenhintergrund und Augenmuskeln waren normal. Januar 1891 zeigte er heftigen Stirnkopfschmerz, Prostration, Uebelkeit, Erbrechen, und diese Beschwerden wiederholten sich anfallsweise; dazu trat Benommenheit, zeitweiliger Stupor, Gedächtnisschwäche, rechtsseitige Pupillenerweiterung. April 1891 trat eine rechtsseitige Hemiplegie hinzu, ferner Erweiterung der linken Pupille, Bewusstlosigkeit, Aphasie, Decubitus und nach 4 Wochen der Exitus letalis. Die Section erwies einen Tumor resp. eine erhebliche Hypertrophie des vorderen Theiles der Glandula pituitaria; der Tumor war ca. 1 Zoll lang und fest, ohne Zeichen der Malignität. S. Kalischer.

2) Die Verf. berichten über die operative Entfernung eines im sulcus Rolandii sitzenden Fibroglioms, welche in Bezug auf Heilungsergebnis und Dauer gleich beachtenswert ist. Die Diagnose war gestellt worden auf Grund von JACKSON'Scher Epilepsie, stets an der L. U. E. beginnend, ferner auf Grund von allmählig sich steigernder Parese derselben Extremität mit Steigerung der Reflexe und doppelseitiger Neuritis optica. Sensibilitätsveränderungen waren nicht nachweisbar. Post operationem blieben die Krampfanfälle fort, die Parese besserte sich erheblich, und die Neuritis optica war verschwunden. Nur die Reflexsteigerung bestand fort. Bestand der Heilung bisher 1 1/2 Jahre. Placzek.

**J. Goldschmidt**, Zur Aetiologie und Prophylaxis der Lepra. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 7.

Des Verf.'s langjährige Erfahrungen auf Madeira sprechen für die directe Uebertragung der Lepra von Mensch auf Mensch; begünstigt wird dieselbe ohne Zweifel durch sociales Elend: schlechte Wohnräume, unterwertige Nahrung u. dergl. Die Mittel zur Ausrottung der Krankheit müssen je nach den Verhältnissen verschiedene sein. Es lassen sich die Nationalitäten oder Rassen einteilen in solche, 1) die trotz wiederholter Importation von Leprösen sich der Seuche stets erwehrt haben (vereinigte Staaten Nordamerika's, Canada, Australien), 2) die in historischer Zeit inficirt worden sind

und günstigen Boden abgegeben haben (dahin gehört z. B. Madeira), 3) die früher inficirt, jetzt (wie Verf. glaubt in Folge ihrer Civilisation) frei von Aussatz sind (Europa), 4) die von jeher inficirt bis auf den heutigen Tag in gleicher Weise inficirt geblieben sind (China, Hinter- und besonders Vorderindien). — Für die immunen oder immun gewordenen Länder (1 und 3) dürfte eine, durch genaueste Statistik unterstützte, sorgsame Ueberwachung der vorhandenen Fälle, Unterbringung der Mittellosen in Leprosorien, möglichste Verhütung der Verheirathung Lepröser, Verbot der Abimpfung von den Kindern solcher, genügen. In Ländern dagegen, wo die Seuche innerhalb weniger Jahre große Fortschritte gemacht hat, oder die sich überhaupt als günstiger Boden für sie gezeigt haben (2) ist eine vollkommene und strenge Abschließung der Kranken und die Gründung möglichst zahlreicher Leprosorien durchaus erforderlich, zumal die hier in Frage kommenden wenig civilisirten Rassen sich für eine bloße Beaufsichtigung nicht disciplinirt genug erweisen würden. Was die Nationalitäten mit stagnirender Cultur (China) betrifft, bei denen sich der Aussatz bis auf den heutigen Tag in annähernd gleicher Stärke erhalten hat, so ist zu hoffen, dass (wie es schon jetzt in Japan der Fall zu sein scheint) die Seuche mit civilisatorischen Fortschritten allmählig abnehmen und verschwinden wird. Doch sollte namentlich in Vorderindien, das neben China wohl die meisten Fälle nach anderen Ländern importirt, durch strenge Internirung der Kranken mit ihren Familien, wenn auch nicht in Leprosorien, so doch in ihren Dörfern, durch Anbahnung einer besseren Ernährung u. s. w. energisch eingeschritten werden. — Schliesslich wünscht Verf., dass auf dem bevorstehenden internationalen medicinischen Congress Sachkundige über ein allgemeines Vorgehen berathen und entsprechende Vorschläge machen. Am zweckmäßigsten aber wäre es, wenn Großbritannien, das in seinem Colonialreiche die größte Anzahl Aussätziger beherbergt, die Initiative übernehmen und einen internationalen Congress zur Bekämpfung der Lepra einberufen wollte.

H. Müller.

---

**F. Vas,** Zur Kenntniss der chronischen Nicotin- und Alcoholvergiftung. (Pharm. Institut Straßburg). *Archiv f. exp. Path. u. Pharm.* XXX. p. 140.

Gegenüber den widerspruchsvollen literarischen Angaben über die Producte im Tabakrauche gelang es dem Autor, durch Analyse exact nachzuweisen, dass derselbe Nicotin und zwar in beträchtlicher Menge enthält.

Die durch Wochen an Kaninchen durchgeführten Intoxicationsversuche ergaben, dass häufige Nicotinzufuhr in kleinen Dosen Absinken des Hämoglobingehaltes wie der Zahl der roten Blutkörperchen, Zunahme der Leukocytenzahl, und Abnahme des Körpergewichts bedingt.

Analoge Versuche mit Alcohol ergaben ebenfalls als Folgeerscheinung Abnahme des Hämoglobingehaltes des Blutes bei gleichbleibender Zahl roter Blutkörperchen, sowie des Körpergewichtes. Eine Leukocytenzunahme wird nicht beobachtet.

Die nutritive Störung, die diesen beiden Giften folgen, äussert sich auch in Structurveränderungen des Nervensystems. Die nach der Nissl'schen Methode behandelten Rückenmarksschnitte ergaben für Alcohol wie Nicotin identische Veränderungen: homogene Schwellung der Vorderhornzellen, Schwund und degenerativen Zerfall des Chromatins derselben.

Der Arbeit ist eine Tafel mit Reproduktionen der anatomischen Veränderungen beigelegt. Pohl.

#### D. Rywosch, Ueber das Verhalten der Schweinegalle gegen neutrale Salze bei Gegenwart von taurochol- oder glycocholsaurem Natron. Cbl. f. Physiol. 1893, H. 18.

Bei Versuchen, in welchen es darauf ankam, Schweinegalle neben der Galle des Rindes oder Hundes nachzuweisen, machte Verf. die Erfahrung, dass die für Schweinegalle charakteristische Reaction der Fällbarkeit der Schweinegalle durch Neutralsalze, namentlich Natriumsulfat in derartigen Mischungen oft im Stich lässt. Er stellte daraufhin Versuche mit  $\alpha$ -Hygryocholsaurem Natron einerseits, taurocholsaurem und glycocholsaurem Natron andererseits an, aus welchen sich ergab, dass die beiden letztgenannten Salze die Fähigkeit besitzen, die Ausfällung des  $\alpha$ -Hygryocholsaurem Natron durch Neutralsalze zu verhindern. Diese Hinderung findet in ganz bestimmten Verhältnissen statt, sodass sich darauf sogar eine Methode zur Bestimmung der Taurocholsäure gründen liesse, wofür Verf. mehrere Beispiele anführt.

E. Salkowak

#### H. Boldt, Glycogenbestimmung im Muskel nach Nervendurchschneidung. Dissert. Würzburg 1893.

Einer größeren Reihe von Fröschen hat Verf., unter KUNKEL'S Leitung, den N. ischiadicus der einen Seite durchschnitten. Nach Intervall von 1–10 Tagen wurde je eine aus 4–5 Fröschen bestehende Gruppe getötet und der Glycogengehalt der gereinigten Schenkelmuskeln der gesunden Seite sowie diejenige der entnervten Seite nach BARKER-KÖLZ bestimmt. Es ergab sich, dass nach einem Tage auf der durchschnittenen Seite der Glycogengehalt um die Hälfte, nach 3 Tagen um  $\frac{1}{4}$  größer war als auf der gesunden, was sich aus dem geringeren Verbrauch der gelähmten, also zur Ruhe veranlassenen Muskeln erklärt. Nach 5 Tagen fand sich in den gelähmten Muskeln um  $\frac{1}{4}$ , nach 7 und nach 10 Tagen um  $\frac{1}{2}$  weniger Glycogen als in denen der gesunden Seite. Diese Abnahme steht wohl im Zusammenhange mit der fortschreitenden Atrophie der gelähmten Muskeln, von deren Bestehen Verf. sich durch den mikroskopischen Nachweis der Kernwucherung und fettigen Entartung überzeuge.

J. Munk.

#### Landerer, Faustgroßes Angiom der Zunge, operative Heilung.

Festschr. zur Feier seines 70jähr. Geburtstages FRIEDRICH VON ESCHTACH gewidmet. S. 119.

Die bei dem 51jähr. Pat. anscheinend seit der Geburt bestehende in den letzten 20 Jahren aber sehr gewachsene linksseitige Zungengeschwulst hatte die Nachbartheile bereits etwas verdrängt und war der Ausgangspunkt von Blutungen und Athemnoth geworden. Nach vorheriger Tracheotomie und einigen galvanocautischen Vorversuchen wurde nach vorheriger Ligatur der A. lingual. sin. und blutiger Erweiterung des Haken



Mundwinkels die Basis der Geschwulst durch eine vom Halse aus durchgeführte Gummischlinge abgeschürt und mit dem Galvano-cauter abgetragen. Langsame Heilung ohne Zwischenfall. Bei Abschluss des Berichtes war ein Jahr nach der Operation verfloßen.

P. Güterbock

**E. H. Bennett**, Exceptions to the type of extra-capsular fracture of the neck of the thigh bone Dublin Journ. of med. 1893. XI. Oct. p. 281.

In drei zufällig im Secirsaal gefundenen Präparaten gebilter extracapsulärer Oberschenkelhalsfractur fand insofern eine Abweichung von dem Gewöhnlichen statt, als der Trochanter major unversehrt geblieben und nur in einem Fall der Trochanter minor mitbetroffen war. Es scheint sich dabei um eine Fractur durch Riss ohne Einkerbung des Schaftes in den Schenkelkopf zu handeln und ist zum Vergleich eine Reproduktion der Abbildungen von ANLEY COORSK betreffend die typische Form der Schenkelhalsfracturen beigelegt worden.

P. Güterbock.

**C. Röse**, Ueber die Wirkung der Musculatur bei angeborener Gaumenspalte. Cbl. f. allg. Path. u. path. Anatomie. IV. No. 24.

Während bei regelrechten Gaumeverhältnissen die Verkürzung der beiden Levatores v. p. allein den Abschluss der Rachenhöhle bewirkt, müssen bei Patienten, deren Gaumenspalt mit einem Oblurator verschlossen wird, zu dem gleichen Zweck auch noch die beiderseitigen M. Palatopharyngei in Thätigkeit treten. Der M. constrictor pharyngis hat dagegen nicht, wie SURNESS angenommen hat, weder unter gewöhnlichen noch auch unter krankhaften Verhältnissen irgend welchen Einfluss auf die Sprachbildung. Auch der PASSAVANT'sche Wulst wird keineswegs vom oberen Schlundschnürer, sondern vom Palatopharyngeus in Verbindung mit dem Stylopharyngeus gebildet. Durch Zusammenziehung der Längsfasern rückt die Rachenwand enger und ihre Schleimhaut faltet sich an der oberen Grenze der Längsmuskeln ringförmig ein. Diese obere Grenze der Längsmuskulatur liegt ungefähr in der Höhe des Gaumensegels. Darum entsteht hier der Wulst, der bei regelmäßigen Gaumeverhältnissen gar nicht oder nur schwach entwickelt und auch bei Gaumenspalten nicht immer vorhanden ist.

W. Lublinski.

**Buttersack**, Zur Kenntniss der Vaccine. (Aus dem Kaiserl. Gesundheitsamt.) Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 9.

Physiologisch-optische Erwägungen hatten es B. wahrscheinlich gemacht, dass der Vaccinekeim wohl deswegen bis jetzt noch nicht gefunden wurde, weil er denselben Brechungsindex mit dem ihn umgebenden Medium habe. Deswegen „hettete“ B. den Pustelinhalt mit dem mathematischen Vaccineerzeuger in Luft ein, da Luft bestimmt einen anderen Brechungsindex hat als wässrige Flüssigkeiten d. h. er untersuchte das getrocknete ungeführte Deckglaspräparat, das er mit Wachs auf dem Objektträger anklebte. Die beim Trocknen entstehenden Niederschläge von Salzen und Aethylchem konnten durch Abspülen mit Wasser entfernt werden. B. untersuchte Pustelinhalt von Vaccinirten und Revaccinirten, weiterhin erhielt er von den verschiedensten Lymphbaustalten des deutschen Reichs Kalbelympe. Er fand in seinen Präparaten ein feines fädiges Netzwerk, das vom 7. Tag der Impfung an in Körner — B. bezeichnet sie als Sporen — zerfiel. Diese Fäden ziehen in gleichmäßiger Feinheit über oder unter einander sich in scharfem Winkel kreuzend hinweg, während Fibrinfäden ungleich dick sind und an den Kreuzungstellen größere Klumpen bilden; auch ist Fibrin in Natriumnitrat und Ammoniak löslich, während die Vaccinefäden davon unberührt bleiben.

Scheurlen.

**T. J. Bokenham und W. S. Fenwick, The pathological effects of certain substances derived from the spleen in cases of scarlatina. Brit. med. Journ. 1893, S. 405.**

Verf. hat aus der Milz von Kindern, die an Scharlach verstorben waren, eine giftige Eiweißverbindung hergestellt, welche die Eigenschaften der Hämialbumose besitzt. Wenn man von dieser Substanz Ratten 0,1 g per Kilo Tier subcutan injicirt, so treten nach einiger Zeit Athemnoth, Pulsbeschleunigung, Lähmung der Hinterextremitäten auf; die Mastdarmtemperatur sinkt, und die Gesamterscheinung des Thieres macht den Eindruck äußerster Collapses. Indess erholen die Thiere sich allmählig wieder. Bei intravenöser Injection macht die Substanz Fieber und Eiweißharnen. Setzt man die Injectionen mehrere Tage hintereinander fort, so gehen die Thiere schließlich zu Grunde. Bei der Section dieser Thiere findet man nur die Zeichen einer Glomerulonephritis, sonst keine Veränderungen. Die gleichen Folgen haben die Vergiftungen von Meerschweinchen und Mäusen, während die Wirkungen bei Kaninchen geringere sind — Die eben beschriebenen toxischen Effecte kommen jedoch nur solchem Eiweiß zu, welches aus der Milz von Scharlachkranken stammt, die unter febrilen Erscheinungen in den ersten Tagen der Krankheit gestorben sind. — Schon weit geringer ist die Giftwirkung bei Leichen, die an septischem Scharlach verstorben sind, und ganz unsicher wird dieselbe, wenn die Kinder Nachkrankheiten des Scharlachs erlitten sind.

Stadthagen.

**Quincke und Roos, Ueber Amöben-Enteritis. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 45.**

Auf Grund eigener klinischer Beobachtungen sowie von Experimenten an lebenden Thieren über das Wesen der Amöben-Enteritis kommen die Verf. zu folgenden Resultaten. Die Amöbensynergie lässt sich nicht nur durch Einbringung amöbenhaltigen Stuhles in das Rectum von Katzen übertragen, sondern, falls encystirte Amöben vorhanden sind, auch durch Einführung per os. Es giebt ausser der bereits seit längerer Zeit bekannten Amöbensynergie (*Amöba coli* Lösch & *Amöba coli felis*) eine ähnliche sibiemisch vorkommende Amöbenenteritis. Letztere tritt stets weit milder auf; sie wird hervorgerufen durch die *Amöba coli mitis*, welche von der ersteren morphologisch verschieden und für Katzen nicht pathogen ist.

Nächst dem findet man noch bei Gesunden öfter eine Darmamöbe (*Amöba intestini vulgaris*), welche unschädlich und von den beiden erstgenannten gleichfalls verschieden ist. Calomel begünstigt den Verlauf der Amöbenenteritis, führt jedoch keine Heilung derselben herbei. Vermuthlich begünstigt das genannte Mittel die Encystirung der Amöben.

C. Rosenthal.

**Keitel, Ein Fall von Hautanästhesie nach subcutaner Injection von Thiosinamin. Charité Annalen 1893, pag. 639.**

Der Pat. litt an Psoriasis und erhielt subcutan 9 Injectionen des obengenannten Mittels in 15 proc Lösung mit 2 Teilstriechen beginnend und allmählig um 1 steigend. Nach der 9. Einspritzung (0,165) Allgemeinbeschwerden n. 38.5.

Nach der Gabe von 0,225 an der Streckseite des rechten Unterarms Kriebeln und Anästhesie im Gebiet des N. cut. post. inf. nervi radialis, welche nach 7 Tagen wieder verchwand.

M. Brasch.

**G. Gallerani u. E. Pacinotti, Reflectorischer Krampf der Zunge, der Mundlippen und des Rachens, verursacht durch die Permanenz eines fremden Körpers im Nervus occipitalis major der linken Seite. Neurol. Centralbl. 1893, No. 14.**

Pat. war vor 12 Jahre durch ein Scherbenstück am Kopfe verletzt worden. An der Stelle des Transmas hatte er zeitweilen Schmerzen, sowohl spontan wie bei Berührung oder Druck. In der sternförmigen Narbe fühlte man einen kleinen runden barten Körper; Druck auf denselben löste Schmerzen aus. Die durch die Verletzung hervorgerufenen Symptome waren eine Kontraktur der Nackenmuskeln auf der linken

Seite, infolge deren Pat. den Kopf gesenkt und seitwärts nach links gedreht halten musste, ferner Sprechstörungen, Contractionen der Lippen, geringer Trismus und leichte Schlingbeschwerden. Die letzteren Erscheinungen waren die Folge eines Spasmus der betreffenden Muskeln. Dieser Spasmus kam reflectorisch durch Reizung des Nervus occipitalis durch den erwähnten Fremdkörper zustande.

Nach Exstirpation der Narbe, die an der Vereinigungsstelle von Occipitalis major und minor ihren Sitz hatte, verschwauden die Erscheinungen allmählig K. Grube.

### S. Freud, Ueber ein Symptom, das häufig die Enuresis nocturna der Kinder begleitet. Neurol. Cbl. 1893, No. 21.

Das Symptom besteht in einer Hypertonie der unteren Extremitäten ohne sonstige Funktionsstörung. Dasselbe zeigt sich besonders in den Adductoren und am Quadriceps cruris.

K. Grube.

### V Mibelli, Beitrag zum Studium der Hyperkeratosen der Knäueldrüsengänge (Porokeratosis). Monatsh. f. pract. Dermat. XVII. No. 9.

Die vom Verf. in drei Fällen beobachtete Erkrankung erschien in Form von erhabenen oder eingesunkenen, verschieden großen und unregelmäßig gestalteten Plaques, die von einem ausgebuchteten, ununterbrochenen Walle umgeben waren, der auf seiner Höhe ein dünnes, horniges, blättchenartiges Grätchen trug. Die von keinerlei Beschwerden begleitete Affection saß hauptsächlich auf der Dorsalfäche der Hände und Füße, der Streckseite der oberen und unteren Extremität, doch auch an Hals, Gesicht und behaartem Kopfe. Sie begann meist in der Kindheit und zeigte einen auf Jahrzehnte sich erstreckenden Verlauf. Einige von den Plaques gingen spontan zurück; in dem einen Falle verbreitete sich eine solche mit laudkartenartigen Contouren über den größten Teil der Streckseite des einen Vorderarms. — Histologisch besteht die Krankheit in einer Hyperkeratose begleiteten Hyperkeratose, welche in eigentümlicher, im Orig. ausführlich geschilderter Weise die Ausführungsgänge der Drüsen, insbesondere der Schweißdrüsen, befällt und zu Atrophie der Drüsen, sowie der ganzen MALPIGHI'schen Schicht, bisweilen auch der darunterliegenden Cutis führt

H. Müller.

### Kehr, Ueber einen Fall von Schussverletzung des graviden Uterus.

Wiener med. Blätter 1893, No. 30.

Verf. berichtet über eine Schussverletzung des graviden Uterus. Die Revolverkugel war etwas rechts und unterhalb des Nabels eingedrungen und hatte, wie die sofort vorgenommene Laparotomie ergab, ohne Blase oder Darm zu verletzen, die vordere Wand des Uterus ca. 4 Finger breit unterhalb des Fundus durchbohrt. Eine Anschlussöffnung an der hinteren Wand des Uterus wurde nicht gefunden. Die Uteruswunde wurde geglättet und doppeltreißig genäht. Patientin machte eine glatte Convalescenz durch und stand am 12. Tage auf. Am 14. Tage wurde der durch das Geschoß nicht verletzte, ca. 5 Monate alte Fötus ausgestoßen. Die Placenta war an der vorderen Wand, wo die Kugel eingedrungen war, adhärent und musste gelöst werden. Die Kugel wurde nicht gefunden. Patientin wurde am 14. Tage post abortum geheilt entlassen.

A. Martin.

### J. Wilson, Effect of Carbon Dioxid, carbon oxid, sulphurated hydrogen, water gas and coal gas on animal live. Medical News Dec. 16.

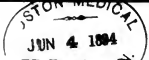
WILSON'S Versuche wurden mittelst sehr exacter Apparate angestellt, die eine genaue procentische Mischung der untersuchten Gase mit atmosphärischer Luft gestattet. Es zeigte sich, dass für Kaniucben in kurzer Zeit tödlich wirkt ein Gasgehalt von 50 pCt. bei Kohlensäure, 4 pCt. bei Koblenoxyd, 0.1 pCt. bei Schwefelwasserstoff, 5 pCt. bei Leuchtgas.

Fr. Straemann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W., Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 66, Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrganges Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

des Jahrganges  
zu Mark: zu beziehen  
durch alle Buchhandlungen  
und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

19. Mai.

No. 20.

**Inhalt:** BREMEN, Ueber die Herkunft und Bedeutung der Blutplättchen. (Orig.-Mitth.).

LÖN, Hervorbringung zusammengewachsener Embryonen. — STRASSER, Phenol-soszeidung in Krankheiten. — KEMMERICH, Ueber das LUDWIGSCHE Fleischextract. — JOLLER, Nachweis von Gallenfarbstoffen im Harn. — LUBASCH, Entstehung von Nierengeschwülsten aus Nebennierenkeimen. — BILLROTH, Ueber Aneurysma der Extremitäten und am Halse. — HIRSCHBERG, Kupfer im Auge. — KOESL, Ueber Mittelohreiterungen bei Säuglingen. — SACAZE, SCHLENKER, Ueber Tuberculose der Halsdrüsen. — GOLAEZ, Polymorphe Bacterien bei Syphilis. — BUCHNER, Ueber die bactericiden Eigenschaften des Bluteserums. — REINHOLD, HEYSE, Ueber Defectbildungen der Lunge und Verlagerung des Herzens. — CLARKE, Ueber multiple Leberabscess. — BEAUN, Ueber Drocklähmungen im Bereich der N. brachiales. — CHRISTIANI, HONORSIO, WRETFHAL, Aetiologie der progressiven Paralyse. — ARSOLO, PRAUTOIS u. EPIKINS, SACAZE, Ueber progressive Muskelatrophie. — NIKLEEN, GORDON DILL, GORDON, Behandlung von Hautkrankheiten mit Thyreoides. — QUENU, HARTMANN u. du BOUCHEV, Ueber vaginale Uterusexstirpation. — MARTIN, CHARPENTIER, Behandlung der Eclampsie. — PIRARD, Ueber die Symphyseotomie und Ischiopubiotomie. — HOFMEYER, Ueber Methylierung im Tierkörper.

DRÜSER, Ursache der Kern- und Zellendegeneration. — RÖHMANN und BIAL, Einfluss der Lymphagoze auf die diastatische Wirkung der Lymphe. — VASILEW, Zur Physiologie der Pankreasdrüse. — DAETRE, Defibrination des Blutes im Organismus. — DAETRE, Trennung der Pankreasfermente. — KANTOROWICZ, Thioninfärbung bei amyloiden Organen. — BIRK, Bildung tragfähiger Stümpfe. — LANZ, Eine Anwendung des Jodoforms in der Chirurgie. — KÖHL, Sehnenretractor des Quadriceps femoris mit Naht. — STEPHAN, Chloroform gegen Bandwürmer. — SNELL, Amblyopie von Dinitrobenzol abhängig. — EULENSTRIK, Die Percussion des Proc. mast. — NAWMANN, Ungewöhnliche Fremdkörper im Kehlkopf. — SCHREINMANN, Kopfschmerz, von Nasenleiden abhängig. — WILLIAMS, Ueber die Incubationsdauer verschiedener Infectiouskrankheiten. — SÉS, Verschiedene Formen des Magengeschwürs. — AVIRAGKET, Plötzlicher Tod bei Retropharyngealabscess. — BOY-TRIESSER u. MARCELLIN, Registrierung der Arterienpulsationen — Köpfen, Fall von urämischer Psychose. — LEVA, Zur Localisation der Aphasien. — SENATOR, Ueber acute Polymyositis und Neuromyositis. — BERNHARDT, Fall von Krämpfen im Bereich des N. peonens superficialis. — UNNA, Kali chloricum in der Mundpflege. — PHILIPPSON, Behandlung der Acne vulgaris. — JONKE, Carcinom des Beckenbodens. — MONTGOMERY, Ueber Blutungen bei Frauen. — CORDIER, Behandlung der Myome. — BAILEY, Verteilung des Arsenik in den Organen. — TECHIETOWITSCH, Berichtigung. — Druckfehlerberichtigung.

## Ueber die Herkunft und Bedeutung der Blutplättchen

von Dr. Ludwig Bremer in St. Louis, Missouri.

Bei der Untersuchung des Blutes von Neurasthenikern traf ich häufig auf umfangreiche Schollen von Blutplättchen, die ausser durch ihre Massenhaftigkeit dadurch auffielen, dass Fragmente roter Blutkörperchen in verschiedenen Graden des Zerfalls darin zu sehen waren. Solche Fragmente waren fast ausnahmslos in diesen Haufen zu finden. Meistens konnte man sehen, wie die zu einer Blutscheibe gehörigen Bruchstücke durch feine Fäden zusammenhingen. Diese Beobachtungen machte ich zunächst an Präparaten, die im Anschluss an die gewöhnliche Färbungsmethode für Plasmodien (Erhitzung auf 120 Grad C und Färbung mit wässriger Eosin-Methylenblau-Lösung) angefertigt waren.

Es lag daher nahe, an eine Zusammengehörigkeit der Blutscheibchen-Fragmente mit den Blutplättchenhaufen zu denken. Zunächst glaubte ich es mit Kunstprodukten zu thun zu haben und nahm an, dass möglicherweise diese Gebilde beim Ausstreichen des Blutes entstünden. Ich überzeugte mich jedoch bald, dass diese Bilder nur in dem Blute von gewissen Individuen vorkommen und dass sie bei den meisten (gesunden) Personen fehlen.

Eine Reihe von Untersuchungen, die ich nun behufs der Eruirung der Herkunft der Blutplättchen anstellte, führte zu folgenden Resultaten, die sich vorzugsweise auf gefärbte Präparate stützen.

1) Die Bizzozzo'schen Blutplättchen sind Zerfallsproducte der roten Blutkörperchen, und zwar ausschliesslich jeder anderen Herkunft. Sie können daher nicht, wie Bizzozzo will, als dritter Formbestandteil des Blutes angesehen werden, noch, wie HAYEM behauptet, als Hämatoblasten.

2) In normalem, wie in rasch zerfallendem Blute (bei gewissen Formen der Neurasthenie z. B.) kann man mittelst passend gefärbter Präparate sehen, wie Blutplättchen einzeln oder in Ketten aus den Blutscheiben herausquellen, beziehungsweise ausgestoßen werden. In solchen Präparaten sieht man deutlich die blaugefärbten Plättchen aus den geöffneten roten Blutscheiben heraustreten, in Kettenform aneinandergereiht oder in Häufchen von 3, 4 u. mehr. Manchmal sieht man ein oder zwei Blutplättchen, welche noch nicht ausgetreten sind und sich noch innerhalb des Leibes eines Blutkörperchens befinden.

3) Dieser Vorgang spielt sich ab während der Entnahme des Blutes von der Versuchsperson; andere Plättchen aber, vereinzelt oder in Haufen, kommen präformirt im Blute vor.

4) Die mehr oder weniger grossen Haufen (bis zu 3—400 enthaltend), kommen dadurch zu Stande, dass die im Blute frei schwimmenden Plättchen, manchmal noch mit den absterbenden Blutscheiben zusammenhängend, vermöge ihrer Klebrigkeit sich zusammenballen.

5) Fast in jedem gefärbten Plättchen lässt sich ein meistens

central gelegenes, sehr kleines, farbloses, kugelförmiges Gebilde nachweisen. In größeren Haufen sind diese Kugeln größer infolge des Zusammenfließens mehrerer kleiner. Ich halte sie für constante Nebenproducte des Zerfalls roter Blutscheibchen.

6) Die weißen Blutkörper haben, entgegen LOKWIT'S Behauptung, nichts mit der Blutplättchenbildung zu thun. Niemals konnte ich sie in Verbindung mit dem Zerfall der Leuko- oder Lymphocyten constatiren. Der Zerfall dieser weißen Blutzellen, der bei manchen Individuen ein ausserordentlich intensiver und umfangreicher zu sein scheint, wird in frappanter Weise durch die Eosin-Methylenblaufärbung zur Ansicht gebracht.

7) Im Vogelblut (Hühner) gibt es keine Blutplättchenbildung. Hier findet eine „methylenblaue“ (EHRLICH'S) Degeneration statt, infolge deren Kern und Protoplasmakörper gleichmäßig diffus gefärbt erscheinen. Das letztere verliert seine eosinophile Färbbarkeit. Je weiter die Degeneration vorgeschritten ist, desto blasser die Farbe.

8) Die sogenannten Elementarkörperchen, welche in jeder (menschlichen) Blutprobe angetroffen werden, sind vorzugsweise Abkömmlinge der Blutplättchen und identisch mit den oben erwähnten, central in den Plättchen gelegenen Kügelchen. Aber auch in den Leuko- und Lymphocyten kommen necrotische Kügelchen vor.

9) Die Blutplättchen sind unter Umständen amphophil u. neutrophil in dem Sinne dass, während sie sich in einfacher Methylenblaulösung nie färben, sie bei Doppelfärbung bald blau, bald rot, bald violett erscheinen, je nach der Farbenmischung und der Dauer der Einwirkung der Farblösungen.

St. Louis, im April 1894.

---

**J. Loeb**, Ueber eine einfache Methode, zwei oder mehr zusammengewachsene Embryonen aus einem Ei hervorzubringen. Pflüger's Archiv Bd. 55, H. 11, 12.

Verf. brachte Eier von Seeigeln 10 Minuten nach der Befruchtung in Seewasser, dem 100 proc. seines Volumen destilliertes Wasser beigemischt war. In dieser Flüssigkeit platzte die Eimembran und ein Teil des Protoplasma floss aus, so ein Extraovot bildend. Brachte Verf. nach einiger Zeit die Eier in normales Seewasser zurück, so entwickelte sich jeder der beiden Protoplasmatropfen — der innerhalb der Membran gebliebene und das Extraovot — „zu einem völlig normalen und vollkommenen Embryo.“ In vielen Fällen blieben die so entstandenen Embryonen verwachsen, in anderen ging auf dem Macula- und Blastulastadium der eine Embryo zu Grunde, in noch anderen Fällen endlich trennten sich beide Embryonen und entwickelten sich normal weiter. So erhielt Verf. also aus einem Ei Zwillinge. Zuweilen war nicht bloß ein

Extraovot vorhanden, sondern zwei und mehr und dann bildeten sich Drillinge etc. aus einem Ei. Die Verteilung der Kernsubstanz auf die beiden Hälften des Eies — das Extraovot hatte sich vor der Furchung gebildet — geschah in der Art, dass die erste Furchungsebene senkrecht auf dem gemeinsamen Durchmesser der beiden Kugeln stand.

Da also auch aus dem Extraovot ein vollkommener Embryo entstand, so folgt daraus, dass jeder Teil des Protoplasma einen Embryo bilden kann.

Ferner zeigte es sich, dass beide Teile des Eies sich gleichmäßig entwickeln, obwohl beide ganz ungleiche Bestandteile von Kernsubstanz besitzen. Als drittes Ergebniss ist zu betrachten: „dass die Zahl der aus einem Ei hervorgehenden Embryonen bestimmt ist durch die geometrische Form, die man dem Protoplasma giebt, insofern als aus mechanischen Gründen jede völlig oder nahezu isolirte Protoplastmakugel (resp. Ellipsoid) eine besondere Blastula bestimmt, die Zahl der Blastulae aber massgebend ist für die Zahl der Embryonen“.

Die Annahme, dass jeder Teil des Eies nur einem bestimmten Teile des Embryo entspreche (ROUX, WEISMANN), wird durch die vorliegenden Untersuchungen des Verf. nicht gestützt. Rawitz.

#### A. Strasser, Ueber die Phenolausscheidung bei Krankheiten. Zeitschr. f. klin. Med. XXIV. S. 543.

Die Untersuchungen des Verf.'s, die aus der Klinik von JAKSCH stammen, sind an einer grossen Zahl von Fällen nach der Methode von KOSSLER ausgeführt. Die Ergebnisse sind, im Wesentlichen nach dem Resumé des Verf.'s, folgende:

Das Phenol bezw. Kresol im Harn ist vermehrt bei acuten Infectiouskrankheiten (Typhus in der ersten und zweiten Woche; das Absinken scheint von günstiger prognostischer Bedeutung zu sein: Pleuropneumonie, Pneumonie in Lösung); weiterhin bei allen Fällen von localen Eiterungen und Jauchungen (Pyopneumothorax, Bronchitis putrida, Gangrän, Peritonitis), endlich bei Diabetes mellitus. Normal ist seine Quantität bei Cystitis, Leukämie und bei Typhus 8 Tage nach der Entfieberung, verringert bei chronischer Anämie, bei Typhus während der Zeit der Entfieberung, bei Ileus mit lange dauerndem starken Erbrechen, bei acuter Phosphorvergiftung und bei hypertrophischer Lebercirrhose. Im Grossen und Ganzen stehen die Resultate im Einklang mit den früher gewonnenen, nur sind die Zahlen höhere, da die Methode von KOSSLER überhaupt höhere Werte giebt, nach K bis 0.12 g p d., welche hohen Werte S. auch in einzelnen normalen Fällen fand, jedoch für an der Grenze des Pathologischen stehend erklärt.

Die Indicanausscheidung, sowie das Verhältniss zwischen der Aetherschwefelsäure und präformirten Schwefelsäure geht der Phenolausscheidung nicht parallel; so führt Verf. einen Fall von einem Geisteskranken an, bei dem der Harn reichlich freies Indigoblau enthielt und viel Aetherschwefelsäure, während die Phenolausscheidung gering war.

E. Salkowski.

**E. Kemmerich**, Studien über das südamerikanische Fleischextract und Fleischpepton. Zeitschr. f. physiol. Chem. XVIII. S. 409.

Während man bisher glaubte, dass das fabrikmässig dargestellte Fleischextract der Hauptsache nach aus den sog. Fleischbasen, unter denen Verf. Kreatin vermisst, dagegen Kreatinin dargestellt hat, im Verein mit wenig Leim, Pepton, Dextrin und dem neuerdings von ihm nachgewiesenen Glycogen besteht, konnte Verf. darthun, dass zu etwa 30 pCt. des Extractes aus Eiweiskörpern besteht und zwar nicht aus gerinnbarem Eiweiss, sondern aus Albumosen und echtem (KÖHLER'schen) Pepton. 18 pCt. davon sind Wasser, 25 pCt. Fleischbasen nebst Glycogen, Fett, Inosit, Ammoniak und Zersetzungsproducte des Fleischzuckers. KEMMERICH's Fleischpepton enthält nahezu doppelt so viel Albumosen und Pepton, aber nur halb so viel Salze und Extraktivstoffe als das Fleischextract. Wenn auch nicht chemisch exact, so doch zur practischen Orientirung hinreichend genau, lassen sich die Leimstoffe durch 50 proc., die Albumosen durch 80 proc. Alcohol ausfällen, die auch dann noch in Lösung bleibenden Peptone durch Salz- und Phosphorwolframsäure; die gleichzeitig mitgefällten Salze müssen durch besondere Aschenbestimmung ermittelt werden. Ganz scharf lassen sich die Albumosen vom Pepton durch Aussalzen mit Ammonsulfat trennen. Bei Dialyse in Pergamentpapierschläuchen gegen Wasser gehen die aromatischen und krystallinischen Extraktivstoffe und rund  $\frac{2}{3}$  der Salze in das Wasser über, während die Colloidstoffe: Leim, Albumosen, Pepton als dunkle geschmacklose Extracte im Verein mit dem Rest der, wie es scheint, fester an sie gebundenen Salze, besonders Kali-, Kalk- und Magnesiumphosphat, im Schlauch zurückbleiben.

J. Munk.

**A. Jolles**, Ueber den Nachweis von Gallenfarbstoffen im Harn. Zeitschr. f. physiol. Chem. XVIII. S. 545.

Verf. hat die Empfindlichkeit der vielen empfohlenen Proben zum Nachweise von Gallenfarbstoff im Harn an Harnen geprüft, in denen er durch Zusatz von Rindergalle eine Gallenbeimengung von 10 bis hinunter zu  $\frac{1}{2}$  pCt. erzeugt hatte, und ist dabei zu folgenden Resultaten gekommen. Die GMELIN'sche Probe und deren Modificationen von BRÜCKE, FLEISCHL u. A. ist wenig empfindlich, insofern dadurch eine Gallenbeimengung von 4 pCt. nicht mehr sicher ange-



zeigt wird. Eine größere Empfindlichkeit, bis zu 2 pCt. Gallengehalt scharf, zeigt die HUPPERT'sche Probe (Ausfällen mit Kalkmilch, Kochen des Niederschlages mit verdünnter Schwefelsäure) und annähernd gleiche auch die auf demselben Princip beruhenden Proben von HOPPE-SEYLER und HILGER, endlich auch die ROSIN'sche Modification der SMITH'schen Probe (Ueberschichten des Harns mit 1 proc. Jodtinctur). Als viel empfindlichere Probe, bis zu 0.2 proc. Gallenbeimengung scharf, empfiehlt Verf. folgende: In einem Cylinderglase gibt man zu 50 ccm Harn einige Tropfen Salzsäure, Chlorbaryum im Ueberschuss und schüttelt die Lösung mit 5 ccm Chloroform kräftig durch; nach 10 Minuten langem Stehen pipettirt man die über dem Chloroform stehende Flüssigkeit ab, erhitzt das Chloroform nebst Niederschlag im Reagensglase auf dem Wasserbad bis auf 80°, sodass das Chloroform entweicht, lässt zu dem gelbgefärbten Niederschlag längs der Glaswandung 3 Tropfen conc. Salpetersäure, welche zu  $\frac{1}{4}$  Vol. rauchende enthält, herunterfließen; am Boden des Glases entstehen die charakteristischen Farbenringe. Bei Verwendung von 100 ccm Harn lässt sich so noch eine 0.1 proc. Beimengung von Galle zum Harn nachweisen. J. Munk.

**O. Lubarsch**, Beiträge zur Histologie der von Nebennierenkeimen ausgehenden Nierengeschwülste. Virchow's Archiv 1894, Bd. 135. p. 149.

Verf. hat die Frage der Entstehung von Nierengeschwülsten aus versprengten Nebennierenkeimen an der Hand von 9 einschlägigen eigenen Fällen einer genauen Untersuchung unterzogen. Bei zwei dieser Fälle war die Nebenniere selbst in dem Tumor aufgegangen, in den anderen war sie intakt. Eigentümlich diesen Geschwulstbildungen ist die subcapsuläre Lage, verbunden mit scharfer Abgrenzung gegen die Nierensubstanz, die Multiplicität, die graugelbe bis graurötliche Färbung, die weiche Consistenz, die durch Eindringen der Geschwulstmassen in die Venen vermittelte Metastasenbildung. An den Tumoren ist Stroma und Parenchym zu unterscheiden; die Tumorzellen variieren in der Form, zeigen Kern und Kernkörperchen. Der Zellenleib enthält Fetttropfen und vor allem Glycogen. Die Geschwulstzellen liegen im Stroma 2reihig angeordnet, ohne erkennbares Lumen. Die Tumoren neigen zu regressiver Metamorphose, Nekrosen und Blutungen. Das Stroma zeigt fast regelmäßig hyaline oder myxomatöse Veränderungen, so dass es häufig zu cystenartigen Bildungen kommt.

Zu der schwierigen Frage übergehend, ob diese Tumoren den Sarkomen oder den Carcinomen zuzurechnen sind, vermag Verf. weder den histogenetischen Standpunkt BENEKE's zu teilen, der diese Geschwülste als vom Mesoderm stammend den Sarkomen anfügt, noch den rein morphologischen HANSEMANN's, der sie als Carcinome

ansieht. Mit dem morphologisch histiogenetischen muss das physiologische Princip der Einteilung vereinigt werden.

So lange daher die physiologische Stellung der Nebenniere nicht klargestellt ist, will Verf. die Frage nach der Natur der Geschwülste offen lassen und dieselben nur als Geschwülste vom Typus der Nebenniere bezeichnen.

Als Beweis für die Abstammung der Tumoren von versprengten Nebennierenkeimen führt Verf. die differente Färbung des Kernkörperchens mit der WIKORR'schen Fibrin- und RUSSEL'schen Fuchsin-Methode an, die den Zellen der Nebenniere, nicht aber denen der Niere zukommt. Auch die Struktur des Zellprotoplasmas weicht stark von dem der Nierenzellen ab, während sie mit der der Nebennierenzellen fast übereinstimmt. Als fernere Beweispunkte führt Verf. die Uebereinstimmung mit Geschwülsten der Nebenniere, den häufig erhobenen Befund von Riesenzellen, den Durchbruch der Tumormassen in das Venensystem, den Bau der Geschwulstkapsel an. Am wichtigsten aber ist die Glycogenbildung, die bei diesen Tumoren durch genaue Untersuchung stets nachgewiesen werden konnte, bei anderen Nierentumoren fehlte.

Die Frage, ob das Glykogen als physiologisches Produkt der Nebennierenzellen anzusehen sei, beantwortet Verf. in zustimmendem Sinne. Er nimmt an, dass die Nebennierenzelle die ihr zugeführten Stoffe in eigentümliche, schliesslich zu Glykogen werdende, Eiweißkörper umwandle, die zur Pigmentbildung im Tierkörper benutzt werden. Die sog. RUSSEL'schen Körperchen hält er für Vorstufen des Glykogens. Da nun ferner wahrscheinlich ist, dass das Vorkommen reichlichen Glykogens in Geschwülsten auf eine embryonale Anlage derselben hinweist, so ist damit ein weiterer Stützpunkt für die Herleitung der Nierentumoren von versprengten Nebennierenkeimen gewonnen.

Zum Nachweis des Glykogens in Schnitten wendet Verf. folgende Methoden an:

1) Die LANGHANS'sche Methode mit Vorfärbung durch salzsaureres Carmin. Die Methode ist zuverlässig (Kerne rot, Glykogen braungelb); die Präparate halten sich höchstens 6 Monate.

2) Die Gentianoviolett-Methode des Verf., welche in einer möglichst intensiven Färbung mit conc. Anilinwasser-Gentianoviolett-Lösung besteht (ev. Erhitzen), im Uebrigen genau der WIKORR'schen Fibrin-Färbung entspricht. Die Glykogentropfen färben sich intensiv blau bis violett. Die Methode ist nicht ganz so zuverlässig wie die erste, gibt aber sehr klare Bilder und länger haltbare Präparate.

3) Die Jodhämoglobin-Methoden des Verf.

DELAFLIKL'D'sche Stammlösung	10.0 ccm
GRAM'sche Jod-Jodkalium-Lösung	10.0 „
Aqu. dest . . . . .	9.0 „

Verl. färbt mit dieser Lösung 5 Min., dann Alc. abs., Xylol. Die Kerne werden blaurot bis graublau, das Glykogen mahagonibraun bis braungelb gefärbt. Doch ist die Methode weit unzuverlässiger wie die anderen, besonders wegen der Löslichkeit des Glykogen's.

Etwas zuverlässiger ist die Färbung mit alkoholischer Lösung:

conc. alkoh. Jod-Lösung	7.0 ccm
DELAFIELD'sche Stammlösung	4.0 "
Aqu. dest. . . . .	3.0 "

Am Schlusse der Arbeit folgt ein ausführliches Litteraturverzeichnis. M. Rothmann.

**Th. Billroth**, Eigene Erfahrungen über Aneurysmen an den Extremitäten und am Halse. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 50.

B. hat unter 23000 chirurgischen in den Jahren 1860—1892 klinisch behandelten Kranken 26 mit Aneurysmen am Hals u. den Extremitäten beobachtet, nämlich 24 Männer, von denen 2 mit je 2 Aneurysmen der unteren Extremitäten behaftet waren, und zwei Frauen. Von den 26 Fällen waren 15 traumatische, die übrigen 11 spontane wahre Aneurysmen. Sog. Rankenaneurysmen und varicöse Aneurysmen sind hierbei nicht berücksichtigt. Von den spontanen Aneurysmen, welche sich auf 10 Individuen, bzw. 8 Mal auf die A. poplit. (darunter bei 1 Pat. doppelseitig) 2 Mal auf die A. carotis und 1 Mal auf die A. subclav. verteilen, liefs sich nur bei 2, nämlich einem Carotis- und einem Subclavia-Aneurysma mit Sicherheit eine gröfsere Verbreitung der Arterienerkrankung darthun; bei dem Pat. mit doppeltem Kniekehlen-Aneurysma war solche sehr wahrscheinlich, weil hier ca. 2 Jahr nach erfolgreicher Behandlung durch Compression der Tod durch Hirnapoplexie im 55. Lebensjahre eintrat. Bei den übrigen 7 Patt. mit Aneurysma verum, deren Alter zwischen 31 und 49 Jahren schwankte, ist B. geneigt, eine individuelle Disposition anzunehmen, zu der sich als Gelegenheitsursachen nicht unmittelbar wirkende, wiederholte traumatische Einflüsse wie z. B. Ueberstreckungen des Knie's, gesellen. Zwei Fälle, in denen das traumatische Kniekehlenaneurysma sich an einen Sprung über einen Graben anschloss, und zwei weitere, in denen das anscheinend spontane Aneurysma poplit. anatomisch völlig dem A. traumat. glich, beweisen, dass die Grenze zwischen beiden Formen nicht immer scharf zu ziehen, und der klinische Begriff des spontanen Aneurysma sich nicht immer mit den auf Arterienatherom zurückführbaren anatomischen Veränderungen deckt. Bei den spontanen Aneurysmen bemerkte nur ein Patient als erstes subjectives Symptom die Existenz einer pulsirenden Geschwulst. Bei den traumatischen Aneurysmen hat man Unterschiede zu machen, je nachdem es unter normaler Haut oder unter einer Narbe sich entwickelt. Im Allgemeinen ist das Wachs-

tum dieser spontanen Fälle ein relativ schnelles; einzelne Male besteht hier aber längeres Verharren auf niederer Entwicklungsstufe mit nachfolgendem plötzlichem Wachstum, sei es, dass den Sack füllende Gerinnsel fortgeschwemmt worden sind, oder die Vergrößerung durch die Einwirkung von Körperanstrengungen bedingt worden ist. Jedenfalls veranlasst das verschiedene Wachstum der Aneurysmen, dass sie sehr verschieden lange nach ihren ersten Erscheinungen zur chirurgischen Behandlung gelangen. B. unterscheidet: 1) traumatische Aneurysmen, welche sich sofort nach den Verletzungen zeigten binnen 2—4 Wochen; 2) andere Fälle, welche binnen 3—18 Monaten zur Behandlung kamen, und endlich 3) solche — im Ganzen 2 Fälle —, bei denen diese Frist 6 resp. 16 Jahre betrug. Dieses Zeitmoment ist namentlich dann von besonderer Bedeutung, wenn (wie in sehr seltenen Fällen) eine totale Thrombose des Aneurysma stattgefunden.

Von den 28 Aneurysmen sind 6 bezüglich der Frage nach der Behandlung auszuschließen, weil bei ihnen eine solche gar nicht oder nur sehr kurze Zeit lang stattgefunden. Von hypodermatischen Injectionen sind die mit Ergotin ziemlich oft von B. gebraucht worden: ebenso wie Injectionen mit Carbonsäure und Alcohol erzeugen sie vorübergehende Schwielenbildung ohne die Thrombenbildung zu beeinflussen, und Gleiches beobachtete B. auch bei der Kälteapplication und der Electropunctur, während Eisenchlorid-Einspritzungen von ihm nicht angewandt wurden. Obschon die Ligaturmethoden durch die neuere Wundbehandlung, in Folge welcher es nicht mehr zur Eiterung um den Faden verbunden mit Necrose des Arterienrohrs und der Gefahr der Nachblutung kommt, viel günstiger dastehen als noch bis vor Kurzem, kommt es doch bei ihnen gelegentlich zu Gangrän oder auch zu Recidiven. B. versucht daher in erster Reihe immer die Compression und zwar weniger mit Hilfe der nur bei einzelnen intelligenten Patt. brauchbaren Compressorien, als in Form der Digitalcompression VANZETTI'S, deren Erfolg allerdings abhängt von der Art und der Consequenz ihrer Ausführung. Nur in 3 Fällen (2 Aneurysmen der Femoralis und 1 Aneurysma der Carotis) wurde die Heilung durch Schrumpfung mit Obliteration mittels der Compression annähernd erreicht und zwar 1 Mal mit dauernder Heilung. Bei einem Aneurysma der A. fem. trat dagegen ein baldiges Recidiv ein, bei dem Aneurysma der Carotis sah man schwere Hirnsymptome, von denen leichte Paresen zurückblieben. Der Tod erfolgte hier 3 Jahre später an Pleuropneumonie, und die Section that ein festanhaltendes, völlig das Lumen ausfüllendes Gerinnsel vom Ursprung der A. anonyma bis zur Höhe des Os hyoid. dar. In den meisten Fällen wirkt indessen die Compression nicht durch Obliteration, sondern durch Gerinnselbildung, in und neben welcher ein Canal für die Circulation bleibt. Letzterer scheint die Hauptversorgung der betr. Teile mit Blut zu übernehmen, da die Collateralcirculation nie zu einer für die Ernährung der peripheren Teile hinreichenden Ent-

wicklung zu gelangen pflegt. Misserfolge der Compression konnte B. einmal auf Rechnung einer von ihm erfundenen aber später verworfenen Arterienklammer setzen; 3 Mal mangelte es an Geduld zur Fortsetzung in der Behandlung, u. wurde hier 1 Mal von anderer Seite, 2 Mal durch B. selbst die centrale Ligatur ausgeführt. Nach B. ist die Wirkung letzterer nicht wesentlich von der Compression verschieden gewesen. Einmal kam ausserdem der seltene Fall von Gangrän des Beines nach Compression eines Unterschenkelaneurysma vor, und führte bei dem 58jähr. Pat. die Amput. fem. zur Heilung. Die Radicaloperation nach ANTYLLUS hat B. bei 2 Kniekehlenaneurysmen (bei ungenügender Asepsis) 2 Mal mit ungünstigem, neuerdings bei einem Aneurysma der A. il. ext. sin. traumat. mit gutem Erfolge ausgeführt.

Seine neueren Grundsätze hinsichtlich der Kniekehlen-Aneurysmenbehandlung fasst B. in folgenden Sätzen zusammen: 1) das Aneurysma poplit. verhält sich in den meisten Fällen wie ein Hämatoma arteriale, auch wenn es spontan ohne Trauma entstanden. 2) Es ist daher der Radialoperation nach ANTYLLUS zugänglich, zumal wenn es noch nicht gar so groß ist. 3) Man braucht dabei, wenn sich die A. fem. nicht etwa besonders hart oder rigid anfühlt, nicht zu fürchten, dass sich der Sack etwa verhält wie die Innenfläche eines aus Atherom hervorgegangenen Aortenaneurysma, oder dass die Arterie sich local in der Nähe des aneurysmatischen Sackes atheromatös erkrankt erweist. 4) Die Arterie ist aber, soweit sie entblöst innerhalb des Sackes verläuft, in der Regel erweicht, so dass nach Ligatur an diesem Teil der Arterie meist Nachblutungen entstehen. 5) Die Arterie ist daher an einer Stelle innerhalb der Sackwandung entfernt vom Schlitz oder ausserhalb derselben oben und unten zu unterbinden. 6) Eine Verklebung der Sackwandungen pr. prim. ist nicht zu erwarten; der innere Teil derselben stößt sich immer necrotisch ab. Eine Exstirpation der Sackwandungen ist nicht nötig. 7) Man unterlasse das vollständige Vernähen der Wunde, welche nach lockerer Füllung mit Jodoformgaze und Nachbehandlung mit Jodoformglycerin ohne Störung heilt.

P. Güterbock.

**J. Hirschberg**, Kupfer im Auge. Deutsche med. Wochenschr. 1894. No. 14.

H. berichtet über 16 Fälle, woselbst Kupfersplitter in das Auge gedrungen waren. Dieselben verursachen in der Bindehaut und den oberflächlichen Lagen der Lederhaut keine Gefahr, da sie daelbst leicht entfernt werden können, ebenso in der Hornhaut. In der Regenbogenhaut kommt es zu einem Knoten von Granulationsgewebe, wenn der Splitter aus der Linse auch nur mit der Spitze hervorreichet. Die Entfernung ist einfach. In der Linse wird ein kleiner Kupfersplitter Monate lang und selbst über Jahr und Tag ganz gut getragen. Es braucht nicht einmal eine störende Lincenrübung

einzutreten; das Auge liefert feinste Schrift und braucht also nicht operirt zu werden. Schliesslich kann es aber zu einer stürmischen Quellung der Linse kommen, so dass Beseitigung der letzteren unaufschiebbar wird. Der Erfolg des Eingriffes ist zufriedenstellend. Im Glaskörper bedingt ein Kupfersplitter meist akute Vereiterung, selten chronische Entzündung mit Bindegewebsneubildung. Das Auge ist verloren, da die Entfernung des Splitters nicht gelingt. Ausschälung des Augapfels wird nothwendig, sei es dass man einen Versuch der Ausziehung gemacht hat oder nicht. Immerhin ist es nicht unmöglich, da wir in Glaskörperoperationen heutzutage mehr Uebung und Sicherheit erlangt haben, gelegentlich ein solches Auge zu retten. Im Augenhintergrund festsitzend, bewirkt der Kupfersplitter meist Vereiterung wie im Glaskörper, seltener Bindegewebsbildung mit Schrumpfung und vollständiger Netzhautablösung.

Horstmann.

**H. Kossel, Ueber Mittelohreiterungen bei Säuglingen.** (Aus dem Institut für Infectionskrankh.) Charité-Annalen XVIII. S. 489.

Auf der Säuglingsstation des Instituts f. Infectionskrankh. wurde bei der Obduction von 108 Säuglingsleichen 85 Mal Entzündung des Mittelohrs gefunden, demnach die bereits von v. TRÖLTSCHE u. Anderen constatirte Thatsache des häufigen Vorkommens dieser Affection im Säuglingsalter bestätigt. Perforationen des Trommelfelles wurden nur 3 Mal gefunden; meist war ausser der Paukenhöhle das Antrum. mast. von der Erkrankung ergriffen und enthielt oft sehr beträchtliche Eitermengen. Verf. meint, da sein Material meist aus vernachlässigten Kindern bestand, dass wohl durch den Mangel an Pflege und Reinlichkeit die Ansiedelung von Keimen in der Mund- und Nasenhöhle begünstigt werde und dass dieselben von hier aus in die Tuba Eust. hineinwandern. Auch könnten, nach Verf., beim Geburtsact bacterienhaltige Massen aus der Scheide in die Nase des Kindes und von dort in die Paukenhöhle gelangen. Bei der bacteriologischen Untersuchung des Paukenhöhleninhalts, welche in 38 Fällen gemacht wurde, fanden sich 19 Mal feinste kurze Stäbchen, die mit den von R. FRANKEL als Pseudo-Influenzabacillen bezeichnete Stäbchen identisch zu sein schienen. Neben diesen Stäbchen fanden sich 10 Mal kapseltragende Diplococci (FRANKEL), 4 Mal Streptococci, 2 Mal ziemlich dicke Bacillen, 2 Mal Staphylococci und 1 Mal der Bacillus pyogenes. In 6 Fällen hatte der FRANKEL'sche Diploc. allein den Katarrh verursacht, 3 Mal wurde der Bac. pyocyan., 3 Mal Streptoc., 3 Mal Staphyloc. und ziemlich dicke Bacillen (FRIEDLÄNDER) gefunden. Bei einem 12 Monate alten tuberculösen Kinde wurde T. B. nachgewiesen. In einer Reihe von Fällen bot die Krankheit das Bild einer acuten Infectionskrankheit; es bestanden neben dem eitrigen Katarrh der Paukenhöhle Katarrhe im ganzen Respirationstractus, bronchopneumonische Herde in den Lungen. Die Zusammengehörigkeit der verschiedenen Er-

krankungsherde kennzeichnete sich oft durch Uebereinstimmung im bacteriologischen Befund. In den bronchopneumonischen Herden fanden sich sehr häufig dieselben Bacterien, wie im Mittelohr. Auch in den Lungen war der Pseudo-Influenzabacillus allein oder überwiegend vorhanden. Die grösste Mehrzahl der Kinder, bei welchen die Section Eiterung im Mittelohr ergab, boten während ihres Krankenhausaufenthaltes acute Erscheinungen nicht dar. Sie standen meist im Alter von 1 bis 6 Monaten. Die Kinder zeigten zum grossen Teil schon bei der Aufnahme das jammervolle Bild der Atrophie. In 4 Fällen konnte Verf. mehr oder weniger ausgedehnte Thrombosen der venösen Blutleiter der Gehirnhäute beobachten. Bei dem einen daraufhin untersuchten Kinde fanden sich die gleichen Bacterien (Bacill. pneum. Friedl.) im Ohreiter und den Thromben. Nach Verf. kann die Mittelohreiterung als Erklärung für die Thatsache herangezogen werden, dass die Sterblichkeit unter den Säuglingen, auch bei der sorgfältigsten Krankenhauspflege, erschreckend hoch ist. (Die Behauptung des Verf., dass die bacteriologische Untersuchung bei der in Rede stehenden Affection „bisher gänzlich vernachlässigt“ worden sei, ist nicht zutreffend; es liegen vielmehr schon aus den Jahren 1889 und 1890 derartige Untersuchungen von NETTER und von GRADENIGO u. PANZO vor. Während freilich die letzteren (s. Cbl. 1890, S. 751) in 20 Fällen von Mittelohrentzündung der Säuglinge nur saprophytische Formen von Mikroorganismen, keine pathogenen fanden, constatirte NETTER (Bullet. médic. du 24. Avril 1889. Soc. biol., séance du 20. Avril) in seinen 20 Fällen das Vorhandensein derselben Mikroorganismen, wie sie bei den acuten Mittelohreiterungen gefunden werden: Streptococc. pyogenes, Staphylococc., Pneumonococcus. In 16 von diesen Fällen bestand Bronchopneumonie. Ref.) Schwabach.

1) Sacaze, Amygdalite lacunaire caséuse de nature tuberculeuse (foyer primitif). Archiv gen. de Med. Janvier 1894.

2) Schlenker, Untersuchungen über die Entstehung der Tuberkulose der Halldrüsen besonders über ihre Beziehung zur Tuberkulose der Tonsillen. Wiener med. Blätter 1893, No. 50 u. 51.

1) Es handelt sich um einen jungen Mann von 22 Jahren, welcher anscheinend an einer follikulären Angina erkrankte. Auffällig war die starke Schwellung der Halsdrüsen, namentlich am Kieferwinkel. Die Temperatur stieg abends bis 38° C. Die Untersuchung der Brust ergab nichts. In den weissen Pfröpfen der Tonsillen fanden sich Bacillen in grosser Menge. Nächtliche Schweißse. Therapie, Thermocauterisation. Unter derselben vermindern sich die Pfröpfe bis auf 3 oder 4. Keine Ulceration, die gemachten Wunden heilen sehr schnell. Die vordere Seite des hinteren Gaumens zeigt auf der rechten Seite einen gleichen Fleck. Injection

von Chlorzink in die geschwollenen Drüsen hat wenig Erfolg. Der Kranke nimmt an Gewicht zu, trotzdem die Tonsillen unverändert bleiben und die Drüsen an Zahl zunehmen. Es handelt sich also um einen neuen Typus von Tuberculose der Mandeln, der um so bemerkenswerter ist, als die Mandeln in diesem Fall offenbar die Pforte sind, durch die die Tuberculose ihren Einzug hielt. Die starke Schwellung der Drüsen ist gleichfalls beachtenswerth. (Vergl. das folgende Ref.: SCHLENKER.

2) Aus den bisherigen Untersuchungen kann man bereits ersehen, dass die Ableitung der absteigenden Halsdrüsentuberculose von einer vorgängigen Infection von der Mundhöhle aus, eine weit festere Stütze findet als die Hypothese, welche die verschiedenen Läsionen der Haut und der Schleimhaut des Kopfes überhaupt als Eingangspforten anspricht. Besonders weisen die anatomischen Thatsachen auf die Bedeutung der Infection des lymphadenoiden Ringes am Pharynxeingang und ganz besonders auf die der Mandelinfection hin. Verf. hat nun, wie schon CORNHEIM vermuthet und SFRASSMANN gefunden, durch seine Untersuchungen feststellen können, dass bei Tuberculösen die Tonsillartuberculose von einer direkten Infection der Tonsillen von deren freier Oberfläche abzuleiten sei und zwar war doppelseitige Tuberculose der Tonsillen meist bei weit fortgeschrittener Phthise vorhanden und umgekehrt, während bei leichter Lungenerkrankung die Tonsillen meist frei waren. Das Sputum ist also für die Infection der Tonsillen verantwortlich zu machen. Bei 2 Kindern fehlte die Tonsillartuberculose, trotzdem bei dem einen Darmtuberculose vorhanden war; es sind hier weitere Untersuchungen erforderlich. Immerhin scheint hervorzugehen, dass in Folge von Tonsillarinfection, die von den Lungen herzuleiten ist, secundär eine Erkrankung der Halsdrüsen erfolgt.

W. Lublinski.

**Golasz**, De la présence d'une microbe polymorphe dans la syphilis. Comptes rendus 1894, Bd. 118. No. 11.

Im Jahre 1888 hatte G. in syphilitischen nicht ulcerirten Vegetationen ein dem Tuberkelbacillus ähnliches Gebilde gefunden, das sich aber nicht wie dieser färben liefs. 1890 konnte er in einem Fall acuter Syphilis nachweisen, dass das Blut und die Pusteln eine sehr beträchtliche Menge dieser Stäbchen enthielt, ausserdem waren noch große ovoide Zellen (Sporen) und gegliederte Fäden zu finden, es hatte also ganz den Anschein, als ob es sich um eine polymorphe Bacterienart handle.

Eine Züchtung dieses Pilzes versuchte G. zuerst unter Anwendung von Menschenfleischbouillon; er wandte diese an, weil Syphilis bei Tieren nicht vorkommt, hatte aber ein negatives Resultat. Darauf versuchte er die Züchtung mit einer wässrigen Nucleinlösung und sie gelang. Er erhielt eine Reinkultur eines polymor-



phen Mikroorganismus, der sich in langen Fäden, homogenen und granulirten Stäbchen, Kokken und großen ovoiden Zellen präsentierte. Zur Aussaat benutzte er Blut von Syphilitischen. Nachdem er aus der Kultur den ganzen Formenkreis kannte, gelang es ihm auch, denselben im Blut mikroskopisch nachzuweisen. Zur Färbung benutzte er eine Beize von Phenol und nachher Methylenblau. (Genauere Angaben fehlen! Ref.)

In der jungen Kultur bei vollem Nucleingehalt finden sich nur vegetative Formen: Fäden und Stäbchen, später erst treten die ovoiden Zellen und Zoogloähäufen auf. Dasselbe Verhalten beobachtet man im Blut; bei frischer Syphilis findet man die vegetativen Formen; geht unter dem Einfluss der Behandlung die Krankheit zurück, so finden sich auch nur noch die ovoiden Zellen.

Scheurlen.

---

**Buchner**, Weitere Untersuchungen über die bacterienfeindlichen und globuliciden Wirkungen des Blutserums. Arch. f. Hygiene. Jubelband z. 50jähr. Doctorjubiläum PATTENKOPFER XVII. S. 112.

Die Resultate seiner zahlreichen mit Unterstützung einiger seiner Schüler angestellten Experimente fasst B. folgendermassen zusammen: 1) Die bacterienfeindliche Action hängt bei gleicher Serum- und Bacterienart ab von der Serummenge, welche mit einer bestimmten Bacterienzahl in Contact geräth. Die Bacterien sind durch ihre Lebensthätigkeit im Stande die activen Stoffe des Serums zu zerstören. 2) Die globulicide Wirkung des Blutserums erstreckt sich nicht nur auf andersartige Blutkörperchen, sondern auch auf fremde Leukocyten. 3) Bei der globuliciden Action sind ebenfalls quantitative Verhältnisse maßgebend. 4) Die globulicide und die bacterienfeindliche Action des Blutserums werden in übereinstimmender Weise durch Licht, Wärme und Anwesenheit von Sauerstoff herabgemindert bezw. aufgehoben. 5) Hunde- und Kaninchenserum zerstören bei länger dauerndem Contact gegenseitig ihre globulicide und bacterienfeindliche Wirkung. 6) Ausfällung von Eiweißkörpern aus dem Serum und Wiederauflösen der getrockneten Substanz mit fortdauernder Activität ist möglich. Eine Isolirung der activen Stoffe aber ist bisher auf diesem Wege nicht zu erreichen gewesen. 7) Die globuliciden und bacterienfeindlichen Wirkungen des Blutserums sind durchaus specifischer Natur, abhängig von der Art des Blut- resp. serumliefernden Tieres und von der Bacterienart.

Scheurlen.

- 
- 1) **H. Reinhold**, Ueber angeborene und in früher Kindheit erworbene Defektbildungen der Lungen. Münchener med. Wochenschr. 1893. No. 45, 46.
  - 2) **Heyse**, Ein Fall von hochgradiger Verlagerung des Herzens nach der linken Seite. Deutsche med. Wochenschr. 1893. No. 44.
    - 1) Die Durchsicht der Litteratur lehrt, dass Individuen mit sehr

hochgradigen angeborenen Defekten einer Lunge heranwachsen und eine Zeit lang selbst schwere körperliche Arbeit verrichten können; dies muss dazu auffordern, der Frage der klinischen Symptome und der eventuellen Diagnose solcher Fälle näher zu treten. — Ein Fall des Verf. betraf eine 31jährige, zu wiederholten Malen klinisch beobachtete Dienstmagd, welche die Symptome hochgradiger Verkleinerung der linken Lunge mit linksseitigen Bronchiectasien darbot. Intra vitam war eine Lungenschrumpfung infolge eines in frühester Jugend entstandenen pneumonischen oder atelektatischen Zustandes diagnostiziert worden; bei der Autopsie jedoch fand sich die hochgradig verkleinerte und von einem System erweiterter Bronchien durchsetzte Lunge völlig frei von Pigment und ohne jede Spur von fibrösen Verdichtungen, so dass eine angeborene Agenesie der betr. Lunge angenommen wurde; dies wurde bestätigt durch die mikroskopische Untersuchung, welche den gänzlichen Mangel eigentlichen Lungenparenchyms und an Stelle des letzteren lediglich ein von erweiterten Bronchien durchzogenes Fachwerk nachwies. Nirgend bestand eine Sklerose größerer Bronchien, die als Ursache für die Erweiterung der kleineren Luftwege etwa in Betracht kommen konnte. Klinisch wurde der Ausfall einer ganzen Lunge compensirt einmal durch enorme Vergrößerung der anderen (rechten) Lunge (und zwar nicht bloß vicariirendes Emphysem, sondern echte compensatorische Hypertrophie derselben), ferner aber durch Hypertrophie des rechten Herzens; der Tod erfolgte durch Insufficienz des Herzens nach vorangegangener Influenza, Bemerkenswerth war ferner das Fehlen einer Asymmetrie des Thorax sowie die Lageverhältnisse des Herzens, (das, wie die Autopsie lehrte, nicht nur weit nach links, sondern auch stark nach hinten verzogen war). Die fehlende Einziehung des Thorax erklärt sich wohl dadurch, dass die einseitige Lungenatrophie in die Zeit der noch nicht abgeschlossenen Entwicklung des Thorax zurückreicht, so dass eine weitgehende Anpassung seitens der Nachbarorgane, namentlich auch eine wirkliche Hypertrophie der gesunden Lunge eintreten konnte. — Wie Verf. aus diesem und noch einigen anderen einschlägigen Fällen deducirt, haben wir keine diagnostischen Anhaltspunkte, um intra vitam die angeborenen (Agenesie oder fötale Atelektase) und die in frühester Kindheit erworbenen Defekte einer Lunge sicher zu unterscheiden. Je vollständiger, dabei die Symmetrie des Thorax erhalten, je beträchtlicher die compensatorische Vergrößerung der gesunden Lunge ausgebildet ist, um so weiter wird man die ersten Anfänge der Affektion zurückdatiren dürfen; besondere Berücksichtigung verdient auch die Lage des Herzens.

2) Der vom Verf. sehr genau beschriebene Fall betrifft eine 46jährige Frau, deren linke Thoraxhälfte — von der 4. Rippe abwärts — sich erheblich abgeflacht zeigte, namentlich zwischen Mamillar- und vorderer Axillarlinie, so dass der Rippenbogen auf einem Horizontalschnitt ein Dreieck bildete, dessen abgerundete Spitze in

der mittleren Axillarlinie liegt. Die Percussion ergibt linkerseits zwischen Sternum und Mammillarlinie keine Andeutung von Herzdämpfung, sondern bis zur 7. Rippe abwärts lauten, nicht-tympanischen Percussionsschall. Erst einen Finger breit ausserhalb der Mammillarlinie findet sich eine Dämpfung, welche nach oben von der 4. Rippe begrenzt wird und sich durch die Axillargegend nach hinten erstreckt, hier den Raum vom 4. Brustwirbel abwärts einnehmend, derart, dass sie sich nach der Wirbelsäule zu etwas anhellt, im 4. bis 6. Intercostalraum, zwischen Mammillar- und Axillarlinie findet sich deutliche Pulsation, die sich im 6. und 7. Intercostalraum weiter durch die ganze Axillargegend erstreckt, bis sich endlich dicht unter dem Angulus scapulae (bei herabhängendem Arm) im 9. Intercostalraum, 6cm vom Proc. spinosus des 10. Brustwirbels entfernt, eine 2—3cm breite Pulsation vom Charakter des Spitzenstosses constatiren lässt; an dieser letzteren Stelle hört man auch die Herztöne am lautesten und zwar überwiegt hier der 1. Ton an Intensität. Verf. führt aus, dass diese Pulsation dem Herzen und nicht etwa einem Aneurysma angehört. Die Entstehung der in Rede stehenden Lageveränderung des Herzens muss man sich so denken, dass bei fixirter Basis die Spitze gewissermaßen einen Halbkreis beschrieben hat, bis sie an dem gegenüberliegenden Punkt der hinteren Thoraxwand angekommen ist; hierbei muss man annehmen, dass der linke Unterlappen fehlt oder auf einen ganz geringen Raumtheil beschränkt ist. Die charakteristischen Veränderungen des Thoraxskelets weisen darauf hin, dass dieselben vor der vollendeten Entwicklung des Thorax sich herangebildet haben; anamnestisch ist aber Nichts von einer früheren Lungen- oder Pleuraerkrankung nachzuweisen. Per exclusionem kommt Verf. schliesslich zu der Annahme, dass es sich um eine mangelhafte Entwicklung des linken unteren Lungenlappens im fötalen Zustande handele, so dass das Herz dessen Stelle eingenommen hat. Perl.

---

**M. Clarke**, On multiple abscess of the liver. Th. practitioner. 1893, Oktober.

An der Hand von vier ausführlich mitgetheilten Fällen von multiplen Leberabscessen weist C. auf die Schwierigkeiten hin, die sich gerade bei dieser Erkrankung sowohl der Diagnostik wie auch der Therapie nicht selten entgegenstellen. Bei den drei ersten Fällen, welche letal verliefen, war in vivo eine Sicherstellung der Diagnose nicht möglich. Im ersten Falle wurden bei der Autopsie zahlreiche multiloculäre Abscesse im rechten Leberlappen gefunden, ebenso im Lobulus Spigelii. Das Omentum war am Coecum adhaerent, der Wurmfortsatz in einer Ausdehnung von zwei Zoll gangränös. Im zweiten Falle war gleichfalls der rechte Leberlappen der Sitz der multiplen Abscesse; die rechte Lunge war durch die enorm vergrößerte Leber teilweise zusammengedrückt. In der betreffenden

Pleurahöhle fanden sich 16 Unzen klaren Serums. Die Pleura war theilweise mit dem Zwerchfell und dem Rippenfell verwachsen. Im dritten letal verlaufenen Falle endlich fand man in der enorm vergrösserten Leber ausser einigen grösseren, mehr als zwanzig kleinere Abscesse. Die grosse Schwierigkeit in der Diagnosenstellung bei den oben erwähnten Krankheitsfällen liegt in dem tiefen Sitze und der verhältnissmässig geringfügigen Ausdehnung der multiplen Leberabscesse. Ist dies nicht der Fall, ist vielmehr der Abscess gross und vereinzelt, wie er es bei dem vierten Patienten war, so ist die Diagnosenstellung eine leichte. Der letzte Patient genas auch, nachdem der Abscess durch Punction entleert war. Näheres über die Differentialdiagnose siehe im Original.

C. Rosenthal.

### H. Braun. Ueber Drucklähmungen im Gebiete der Plexus brachialis.

Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 3.

#### I. Ueber Narcosenlähmungen:

Nachdem Verf. eine in der Chloroformnarcose entstandene, doppelseitige Armschulterlähmung ausführlich mitgeteilt, welche in ihrem Verhalten der doppelseitigen vom Ref. beschriebenen Lähmung (nach dem Typus EUN) überaus ähnlich und unter denselben Verhältnissen (bei stark über den Kopf emporgehobenen Armen während einer zweistündigen Operation) entstanden war, kommt er zu dem Schluss, dass derartige Plexuslähmungen durch den Druck des Schlüsselbeins auf den Plexus brachialis in der Gegend des 6. und 7. Halswirbels entstehen.

Lähmungen einzelner Amnerven dagegen, wie des n. radialis oder des n. ulnaris und medianus, wie B. diese ebenfalls im Anschluss an Chloroformnarcose beobachtet hat, entstehen durch eine sehr starke Abduction oder Hyperextension des Arms, durch welche ein Druck des Oberarmkopfs in der Achselhöhle auf diese Nerven ebenso ausgeübt wird, wie auf die Arteria axillaris: der Puls der Art. rad. verschwindet. So könnte auch das Entstehen einzelner Schlafdrucklähmungen des n. radialis, wenn der m. triceps daran teilnimmt, erklärt werden.

Der zweite Teil der Arbeit heisst:

Lähmungen durch Anlegung der elastischen Binde zur Erzeugung der künstlichen Blutleere weist unter Mitteilungen von Krankengeschichten nach, dass nicht nur bei der Constriction der Glieder mit dem Gummischlauch, sondern auch bei Anlegung der elastischen Binde leichte und schwere Lähmungen der Hand und Finger entstehen können. Besondere Vorsicht ist bei Kindern und bei Personen mit atrophischer Muskulatur des Oberarms anzuwenden: die Umschlagsstelle des n. radialis am Oberarm muss ganz besonders vermieden werden.

Bernhardt.

- 1) **A. Christiani**, Contributo allo studio dell' etiologia della paralisi generale. Riv. sperim. etc. Vol. XIX. Fasc. II—III.
- 2) **E. Hougberg**, Beiträge zur Kenntniss der Aetiologie der progressiven Paralyse mit besonderer Berücksichtigung der Syphilis. Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie 1893, 50. Bd. Heft 3, 4.
- 3) **A. Westphal**, Aetiologisches und Symptomatologisches zur Lehre von der progressiven Paralyse der Frauen. Charité Annalen 1893, pag. 719—731.

1) Für die immer noch nicht geklärte Aetiologiefrage der Paralyse kommt die Arbeit des Verf.'s höchst willkommen, welche wertvolle Resultate nach den verschiedensten Richtungen liefert. In der Irrenanstalt von Lucca ist die Zahl der Paralytiker von 1866—91 allmählich von 2,43 pCt. der aufgenommenen Geisteskranken auf 4,63 pCt. gestiegen, 90,90 pCt. Männer stehen 9,09 pCt. Frauen gegenüber. In 62,79 pCt. spielte Syphilis ätiologisch die Hauptrolle, in 37,36 pCt. die hereditäre Prädisposition, in 27,97 pCt. geistige Ueberanstrengung und Aufregung, in 20,97 pCt. Alkoholismus, in 18,88 pCt. Excesse in Venere, in 4,29 pCt. Gehirntrauma, in 2,43 pCt. Sonnenstich. Einziger ätiologischer Factor war die Syphilis nur in 10,08 pCt. Nach ihrem Berufe gliedern sich die Pat. in 18,18 pCt. Arbeiter, 15,38 pCt. Handwerker, 12,58 pCt. Kaufleute, 10,48 pCt. Soldaten, 2,09 pCt. Dienstmädchen, kein Geistlicher, keine Prostituirte. Bevorzugtes Alter 40—50 Jahre. Die weiteren höchst interessanten statistischen Einzelheiten sind im Original nachzulesen. Verf. kommt zu folgendem Schlussresultate: Die causalen Factoren, welche in der modernen Gesellschaft auf das Nervensystem und dessen Entwicklung einwirken, schaffen einen geeigneten Boden für das syphilitische Virus, welches die überwiegende Gelegenheitsursache darstellt. Das degenerative Element und die Syphilis sind verantwortlich für all die Varietäten in der Erscheinungsform.

Placzek.

2) H. berichtet über 107 Fälle und ersieht aus ihnen, dass die Paralyse, welche bei weitem häufiger bei männlichen Individuen als bei weiblichen auftritt, besonders die städtische Bevölkerung ergreift, aber nicht unter Frauen der besseren Stände auftritt. Die ätiologische Bedeutung der Syphilis ist sehr groß, während die Lues bei anderen Formen von Psychosen keine wichtige Rolle spielt. Die Paralyse bricht erst 4—5 Jahre nach Erwerbung der Syphilis aus. Die syphilitischen Symptome, welche einem paralytischen Process vorausgehen, scheinen relativ gelinder Art zu sein. Im Vergleich mit Syphilis haben hereditäre Prädisposition, psychische Ursachen, Alkoholmissbrauch, Excesse in venere, Traumen nur eine untergeordnete Bedeutung. Von den verschiedenen Formen der Paralyse kam die maniakalische am häufigsten vor, darauf die demente und dann die melancholische. Die Dauer der Krankheit ist in 82 pCt. 4 Jahre gewesen, in 43 pCt. nur 2 Jahre. Remissionen kommen selten vor. Eine Paralyse nach vorheriger Syphilis zeigt in ihrem

Verlauf keine besonderen für Syphilis charakteristischen Symptome; durch eine anti-syphilitische Behandlung ist keine Verbesserung beobachtet worden; auch durch Section konnten keine Veränderungen nachgewiesen werden, welche speciell syphilitischer Natur waren.

S. Kalischer.

3) Eine Fortsetzung der von **SIRMERLING** 1888 begonnenen Statistik über die weiblichen Paralysen in der Charité beschäftigt sich mit den einschlägigen Beobachtungen in der Zeit von Juli 1891 bis Januar 1893 und bezieht sich auf 148 Fälle. Davon scheiden 59 aus, deren Anamnese nicht genügend bekannt war. Gegen die Syphilis als ätiologisches Moment treten andere Ursachen sehr in den Hintergrund. Zwar liefs sich nur in 7,4 pCt. sicher Lues nachweisen, aber in weiteren 48 Fällen (32,4 pCt.) war sie wahrscheinlich. Unter den 148 Fällen war keine Puella publica. Ungünstige sociale Verhältnisse und erschwerter Kampf ums Dasein lagen fast bei allen Fällen vor. — Die Pupillen reagierten in 24 pCt., waren starr in 50 pCt., reagierten träge bei 26 pCt., waren ungleich bei 45 pCt., Opticusatrophie zeigten 4 pCt., Augenmuskellähmungen 6 pCt. Fehlende Kniereflexe in 25 pCt., gesteigerte in 49 pCt. Der Charakter der Paralyse war von der bei Männern im wesentlichen nicht verschieden, länger anhaltende Erregungs- und Exaltationszustände schienen seltener vorzukommen. 2 Paralyticae gebären in normaler Weise. Eine Femoralfractur heilte ohne Schwierigkeiten.

M. Brasch.

- 
- 1) **Arnold**, Ein Fall von juveniler Muskelatrophie. Württemb. med. Correspondenzblatt 1893, 30. Januar.
  - 2) **V. Prautois et G. Etienne**, Un cas de Myopathie Progressive Primitive. Revue de Médecine 1893, No. 7.
  - 3) **J. Sacaze**, Un cas de Scoliose dans une Myopathie Primitive Atrophique. Archives de Neurologie 1893, Mai.

1) **A.** beschreibt einen Fall reiner juveniler Muskel-Atrophie des Rumpfes und Unterextremitäten, der keine Abweichung von den typischen Fällen der **Erb'schen** juvenilen myopathischen Muskelatrophie zeigt.

2) Die Verff. beschreiben bei einem 7jährigen Knaben die Erscheinungen der progressiven Muskelatrophie nach dem Facio-scapulo-humeralen Typus. Die Krankheit hatte im ersten Lebensjahre angefangen; es war keine Pseudohypertrophie, keine fibrillären Muskelzuckungen, keine Entartungsreaction, noch eine hereditäre oder familiäre Anlage vorhanden. Die Sehnenreflexe fehlten. Bemerkenswert bei diesem Falle von Muskeldystrophie nach dem **LANDOUZY-DEJERINE**'schen Typus sind noch das vorzeitige Auftreten im ersten Lebensjahre, ferner eine Asymmetrie der Schultern (durch die stärkere Atrophie der einen Seite) und eine Abplattung der linken Hinterhauptshälfte.

3) Es handelt sich um einen Fall von progressiver Muskelatrophie nach dem LUDEN-MÖBIUS'schen Typus; es bestand familiäre Anlage durch 3 Generationen hindurch und eine leichte Hypertrophie an den unteren Extremitäten, während an den oberen sofort deutliche Atrophie hervortrat. Ausserdem bestand eine hochgradige Scoliose, die nicht durch die Muskelatrophie allein erklärt werden konnte, sondern auf eine den Muskeln analoge trophische Störung der Knochen resp. Wirbelkörper zurückgeführt wird.

S. Kalischer.

1) **L. Nielsen**, Behandlung von Myxoedem mittelst Pill. glandulae thyreoidae siccatae. Monatsheft f. pract Dermat. Bd. XVIII, No. 2.

2) **J. F. Gordon-Dill**, Notes on five cases of skin disease treated by thyroid gland. Lancet. Jan. 6, 1894.

3) **J. Gordon**. Treatment of psoriasis (syphilitic) by thyroid extract. Brit. med. Journ. Jan. 27, 1894.

1) Verf. hat in einem Fall von Myxoedem, den er ausführlich mittheilt, mit getrockneter, pulverisirter und zu Pillen verarbeiteter Glandula thyreoida denselben vollkommenen Heileffect erzielt, wie sonst mit der frischen Drüse. Die Reactionserscheinungen treten ungewöhnlich milde auf, wohl deshalb, weil die von der Pat. genommene Quantität des Mittels eine verhältnismässig kleine war; sie begann täglich mit 2 Pillen zu 0,5 und die höchste Dosis betrug 7 Pillen, was nicht ganz einer halben frischen Drüse entspricht. Nach dem Schwinden der Symptome scheint es, um Recidiven vorzubeugen, hinreichend, täglich 2 Pillen zu 0,1 nehmen zu lassen. Die Vorzüge dieser Medication bestehen in ihrer Bequemlichkeit (das Präparat scheint sich mehrere Monate zu halten) und der genaueren Dosirbarkeit.

2) Drei Fälle von ausgebreiteter Psoriasis vulgaris heilten unter dem Gebrauche von täglich 2—6 Tabletten mit Thyreoidextract (jede Tablette 0,5 der Drüse entsprechend) in etwa 4 Wochen, ohne dass das Mittel irgend welche Störungen veranlasste. In einem vierten Fall trat nach anfänglicher Besserung Stillstand und sogar Verschlimmerung ein und da die Pat. ausserdem über Kopfschmerzen, allgemeines Unbehagen und Dyspepsie zu klagen begann, wurde die Behandlung aufgegeben. Eine Rosacea wurde durch Mittel nicht wesentlich beeinflusst.

3) Ob es sich in dem Falle G.'s um Psoriasis vulgaris bei einer Syphilitischen, oder um ein Schuppensyphilid handelte, ist aus der Beschreibung nicht mit Sicherheit zu ersehen. Jedenfalls schwand der Ausschlag unter dem Gebrauche des Thyreoidextracts in etwa 3 Wochen.

H. Müller.

**6. Lewin**, Ueber das Leucoderma, namentlich seinen diagnostischen Wert. *Charité-Annalen* XVIII. S. 614.

Verf. fasst die Ergebnisse seiner an einem sehr großen Materiale vorgenommenen Untersuchungen in folgende Sätze zusammen: 1. Das Leucoderma ist ein für die Diagnose der Syphilis wichtiges, aber keineswegs absolut sicheres Symptom. 2. Das Leucoderma kommt bei einer nicht ganz kleinen Zahl von Menschen vor, die niemals an Syphilis gelitten haben. (Unter 4800 Weibern dieser Art fand es L. 227 Mal. Ref.), 3. Von den syphilitischen Frauen bekommen 53.3 pCt. Leucoderma. Dasselbe tritt in 36 pCt. bei der ersten Erkrankung an Syphilis, in 65 pCt. bei Recidiven und in 59 pCt. bei früher an Syphilis erkrankt gewesenen, jetzt in Bezug auf die Syphilis als gesund zu betrachtenden Individuen auf. 4. Da das Leucoderma bei nicht syphilitischen und bei von der Syphilis anscheinend befreiten Personen auftritt, so ist dasselbe keine Indication für eine antisiphilitische Behandlung. 5. Die spezifische Therapie hat keinen Einfluss auf das Leucoderma. 6. Syphilitische Schwangere haben Leucoderma nicht in höherem Grade als die Nicht-Schwangeren. 7. Das Leucoderma kann an Stellen auftreten, an denen vorher Hautsyphilide bestanden haben. Eine Abhängigkeit des Leucoderma von einer vorhergegangenen Efflorescenz der Lues ist bisher nicht erwiesen. 8. Die Entstehung des Leucoderma ist vielleicht durch die Lähmung gewisser Centren für die Pigmentbewegung durch ein Toxin der Syphilis zu erklären“.

H. Müller.

- 
- 1) **Quénu**, Du traitement du prolapsus utérin total par l'hystérectomie vaginale chez les femmes ayant dépassé la ménopause ou près de l'atteindre. *Annales de gynécologie*, janvier 1894.
- 2) **H. Hartmann et W. du Bouchet**, L'hystérectomie vaginale dans le traitement de la chute de l'utérus. *Ebenda*.

1) Anknüpfend an eine frühere Mitteilung des Dr. **LEJARS** über diesen Gegenstand, zeigt Verf., dass die Idee obiger Operation nicht wie **MARTIN** sagt, erst 1880 aufgetaucht ist, sondern schon 1757 bestanden und 1813 von **LANGENBECK** ausgeführt worden ist. Verf. hat 5 Exstirpationen des Uterus wegen totalen Prolapses vorgenommen, ohne ein Recidiv zu erhalten; er schreibt dies besonders dem Umstande zu, dass er die beiden Lig. lata mit einander vernäht, damit sie als Stütze des schlaffen Beckenhodens dienen sollen. Es empfiehlt die Operation warm bei Frauen obigen Alters, deren Lebensstellung eine sorgsame langdauernde Pflege unmöglich und demnach eine schnelle, radikale Beendigung, des Leidens nötig macht.

2) Verf. berichtet zunächst über 2 glückliche Operationen obiger Art. Besonders betont wird 1. die Schwierigkeit, die sich oft bei Ablösung der Blase ergibt, 2. die Nothwendigkeit, die Ex-



stirpation mit einer entsprechenden Colporrhaphie zu verbinden, da sich sonst sehr oft Recidive zeigen. Es folgt eine Zusammenstellung von 60 Totalexstirpationen wegen Prolapsus meistens von deutschen Operateuren, im Ganzen mit 5 Todesfällen und schliesslich eine Beschreibung der 2 verschiedenen Arten der Vernähung. Zunächst erwähnen Verff. die von MARTIN angegebene, von QUENU am weitesten ausgebildete, wobei die ligamenta lata mit der Scheidenschleimhaut zusammen vernäht werden, alsdann die Anfrischung und Vernähung wie FRITSCH sie angiebt und ASCH sie beschrieben hat. Verff. wollen die Operation aber nur bei älteren Frauen und dann, wenn sich verdächtige Erkrankungen vorfinden, gelten lassen, sonst plaidiren sie unbedingt für die Ventrofixation. A. Martin.

1) **J. W. Martin**, A case of puerperal eclampsia. Edinb. Medic. Journ. June 1893.

2) **M. A. Charpentier**, Sur le traitement de l'éclampsie. Bull. de l'acad. No. 2, 1893.

1) Das Interesse des Falles liegt darin, dass der Verf. nicht nur bei jedem Anfall, — es fanden über 60 in einem Tage statt — chloroformirt hat, sondern in derselben Frist zugleich Chloralhydrat (in Dosen von 1,0), Bromkalium (in Dosen von 2,0), Castoröl-Klystiere, erweichende Umschläge in der Lendengegend, Spiritus Aether nitrosi, Hyoscyamus, Elaterium (0,0151), Morphium (0,03 subcutan) und Pilocarpin angewandt hat. Auch den Rest des englischen Arzneischatzes durchzuversuchen fehlte es wohl an Zeit, da die Patientin 24 Stunden, nachdem sie in Behandlung gekommen war, „passed quietly away“.

2) Im ersten Teile seiner Arbeit wendet sich Verf. gegen die DÖRRSEN'sche Methode, bei Eclampsie, so rasch wie möglich zu entbinden. Er verwirft diese Methode als äusserst gefährlich und als ungerechtfertigt. Er will die Geburt nur dann durch Kunsthilfe beenden, wenn dies ohne die geringste Gefahr für die Mutter geschehen kann. Wenn dies nicht der Fall sei, müsse man die spontane Geburt abwarten, die in den meisten Fällen auch sehr rasch erfolge. Im übrigen beschränkt er sich auf die Anwendung der Narkose, wobei er dem Chloral entschieden den Vorzug giebt vor dem Chloroform. Das Letztere sei in grossen Dosen deshalb sehr gefährlich, weil es eine Verfettung der verschiedensten inneren Organen verursache. Das Choral giebt er per rectum und zwar empfiehlt er, sofort 4,0 g Chloral in 60,0 g Quittenschleim zu verabreichen. Dieses Verfahren wird alle 6 Stunden wiederholt, bis die Geburt entweder spontan oder durch Kunsthilfe beendet ist und keine Anfälle mehr aufgetreten sind. 24 Stunden nach Beginn der Anfälle giebt Verf. noch einmal ein Clysmä von 4,0 g, auch wenn während der letzten Stunden kein Anfall mehr aufgetreten war. Um die Verabreichung des Chlorals nicht plötzlich abzubrechen,

lässt Verf. dann noch während der nächsten 24 Stunden 2—3 stündlich einen Esslöffel einer 3proc. Chlorallösung innerlich nehmen. Neben dem Chloral lässt Verf. die Patientin so viel wie möglich Milch trinken.

Als Prophylacticum empfiehlt Verf. ebenfalls die reichliche Zufuhr von Milch. Sind bei Schwangeren auch nur die geringsten Spuren von Eiweiss im Harn nachzuweisen, so ist eine Milchkur auf das dringendste anzuraten. Le régime lacté est le traitement préventif par excellence de l'éclampsie. A. Martin.

1) **A. Pinard**, De la symphyseotomie à la clinique Baudelocque pendant l'année 1893. *Annales de gynécologie* janvier 1894.

2) **M. Pinard**, De l'ischio-pubiotomie ou opération de Farabeuf. *Bulletin de l'académie de médecine*. 1893. No. 2.

1) Bericht über 13 im Jahre 1893 an genannter Klinik ausgeführte Symphyseotomien, und zwar von 9 an Multiparen und 4 an Primiparen ausgeführten. Die Conjugata diagonalis betrug einmal 9 cm, dreimal 9—10 cm, viermal über 10 cm und ist dreimal nicht angegeben. Beim engsten Becken (8,7 cm diag.) (! Ref.) wurde ein Kind von nur 1,7 kg entwickelt sonst Kinder von normalem Gewichte. Sämmtliche Kinder lebten, eine Mutter starb. Die Erweiterung des Beckens betrug 3,5 bis 6 cm. 6 Mal hatte die Mutter spontan lebende Kinder geboren und ist besonders hier kein Grund zur Operation einzusehen, Auch in den meisten anderen Fällen wäre vielleicht durch geeignete Handgriffe, besonders Wendung, eine solche eingreifende Operation unnöthig gewesen. Charakteristisch ist, dass Verf. durch Anwendung der Symphyseotomie zu folgenden Hauptregeln gelangt, wie sie in Deutschland schon lange, z. B. bei der MARTIN'schen Anstalt, wo ebenfalls im Jahre 1893 keine Kephalotripsie nötig wurde, befolgt worden sind.

Keine Anwendung der Zange bei Widerständen von Seiten des knöchernen Beckens. Absolutes Verlassen der Embryotomie am lebenden Kinde (im Jahre 1893).

2) Verf. machte bei einer Gravida mit glattem Becken (Conj. 8,5) eine von FARABEUF angegebene Operation, die ischio-pubiotomie und entwickelte dann ein lebendes ausgetragenes Kind mit der Zange. Die Frau war schon 4 mal entbunden worden. Zange, Wendung und Frühgeburt hatten kein lebendes Kind erzielt. Die zuerst beabsichtigte Symphyseotomie musste mit der Ischio-pubiotomie vertauscht werden, da Verf. eine Ankylose des rechten ilio-sacral-Gelenks konstatiren konnte. Es wurden beide rechtseitigen Schambeinäste durchsägt, worauf die Knochen spontan 2 cm auseinander wichen. Während der Extraction vergrößerte sich der Abstand der Knochen noch um 6 cm. Von der Verlängerung der Conjugata ist nicht die Rede.

Die Weichteile wurden hinterher durch die Naht wieder vereinigt, während die Knochen nicht genäht wurden. Pat. konnte nach 6 Wochen wieder gehen. A. Martin.

**F. Hofmeister** (Prag), Ueber Methylierung im Tierkörper. Arch. f. exp. Pat. u. Pharm. Bd. 33. S. 198—215.

Tellurigaures Natron bewirkt bei Menschen, Hunden, Kaninchen und selbst Fröschen Exhalationen eines eigentümlich knoblauchartigen Körpers, der bereits 1861 von HERRN (bei WÖHLER) für Tellurmethyl gehalten wurde. Der exacte Nachweis, dass diese flüchtige Verbindung wirklich Tellurmethyl ist, wird von H. dadurch geführt, dass er die Ausathmungsluft durch Jodjodkaliumlösung leitet und in letzterer gesondert das Tellur durch Reduction und die Methylgruppe durch Behandlung mit Schwefelnatrium (es entsteht das rettigartig riechende Schwefelmethyl  $(\text{CH}_3)_2\text{S}$ ) nachweist.

Im Tellur ist also nach dem Pyridin ( $\text{H}_8$ ) mit Sicherheit eine Substanz gegeben, die im Körper eine Methylsynthese eingeht.

Werden die Organe eines Thieres, dem tellurigaures Natron zugeführt worden war, nach dem Tod durch Verbluten in Brutofentemperatur gebracht, so tritt an den einzelnen Organen der Tellurmethylgeruch in ganz verschiedener Intensität auf. Aehnliches wird beobachtet, wenn man Organe normaler Thiere mit dem Salze versetzt. Es ergibt sich bei beiden Versuchsanordnungen übereinstimmend, dass Leber und Lunge kräftig, Niere und Muskel schwach, normales Leberblut hingegen gar keinen Tellurmethylgeruch entstehen lässt. Von drüsigen Organen vermag insbesondere der Hoden stark synthetisch zu wirken.

Ein zweites Phänomen, das der Aufnahme von tellurigaurem Natron folgt, ist die Reduction zu Tellur und Ablagerung desselben in allen Geweben unter blaugrüner bis dunkelblauer Verfärbung derselben.

Die Intensität der Methylabspaltung ist in den einzelnen Organen unabhängig von ihrem Reduktionsvermögen; so bildet Fischhoden deutlich Tellurmethyl ohne sich zu verfärben. Aehnliches gilt von den Lungen. Die Fähigkeit der Methylsynthese verlieren Organe beim Erwärmen auf  $50^\circ$ , durch Behandlung mit Alcohol, Glycerin, Alkalien und Säuren, selbst 0.6 pCt. NaCl-Lösung wirkt schädigend.

Die Tatsache, dass nach Zusammenbringen überlebender Organe mit tellurigaurem Natron die Methylsynthese sich nicht sofort äussert, sondern erst nach Stunden deutlich wird, spricht gegen die Präexistenz nennenswerther Mengen der Methyl-abspaltenden Substanz.

Zum Schluss vergleicht der Autor die Bedingungen der Tellurmethylsynthese gegenüber den übrigen bekannten Synthesen, betont die Wichtigkeit des Ausfalls der hydrolytischen Spaltung trotz Anwesenheit von Wasser beim Zustandekommen derselben und giebt

der Vermutung Ausdruck, dass der Methylabspaltung beim Aufbau von methylhaltigen Verbindungen, namentlich stickstoffhaltigen, wie Cholin, Kreatin eine wichtige Rolle als intermediärer Vorgang zukommt.

Pohl.

### Drüner, Beiträge zur Kenntniss der Kern- und Zellendegeneration und ihrer Ursache. Jenaische Zeitschr. f. Naturwissensch. XXVIII. H. 3.

Im Hoden der Salamandra maculosa hatte FLEMING Degenerationen constatirt, die hauptsächlich in einer Vacuolisierung des Kernes bestanden und während des Sommers ziemlich häufig anzutreffen waren. HERMANN hatte in solchen Kernen eine achromatische Kugel gefunden, die mit der Kernmembran durch einige Fäden in Verbindung stehen und nach einiger Zeit aus dem Kern angepresst und in das Protoplasma gedrängt werden sollte. Beide Autoren hatten die Ursache der Entartung nicht erkannt, HERMANN auch über die Bedeutung der von ihm gefundenen Kugel keinen Anschluss gegeben.

Hier nun setzen die Untersuchungen des Verf. ein. Er kommt zu dem Resultate, dass die HERMANN'sche Kugel ein Parasit ist.

Einen anderen, von dem in den Hodenzellen verschiedenen Parasiten fand Verf. in den Epithelzellen des Darms. Die Erkenntnisse, dass es sich hier um Parasiten handelt, zeigt also, dass wir es mit pathologischen und nicht „mit physiologischen Zerfalls- und Resorptionsvorgängen“ zu thun haben.

Havitz.

### F. Röhmnn und M. Bial, Ueber den Einfluss der Lymphagoga auf die diastatische Wirkung der Lymphe. Pflüger's Arch. Bd. 55 S. 469.

Circulationsstörungen aus verschiedenen Ursachen in der Leber bewirken, wie die Verf. ausführen, eine Vermehrung der Zuckerbildung in derselben. Da die Zuckerbildung auf der Einwirkung eines löslichen Fermentes auf das Glycogen beruht, so kamen die Verf. auf den Gedanken, dass durch die Circulationsstörungen vielleicht der Fermentgehalt der aus den Lebercapillaren austretenden Lymphe vermehrt werden könnte, so wie HEMMELICH nachgewiesen hat, dass durch zahlreiche dem Tierkörper intravenöse zugeführte Substanzen der Trockengehalt der Lymphe vermehrt wird; der vermehrte Fermentgehalt könnte nun auf das Glycogen einwirkend, zu einer stärkeren Bildung von Zucker führen. Die Verf. prüften diese Hypothese zunächst, indem sie bei Hunden in der Morphiumchloroformnarcose Lymphe aus dem Ductus thoracicus anfügten und denselben dann als Lymphagogum Peptonlösung injicirten. Der Fermentgehalt der Lymphe, geprüft an Stärkekleister, stieg danach ansehnlich an, wurde sogar größer als der des Bluteserums, während er sonst geringer ist, Injection von 0.6 proc. Kochsalzlösung hatte diesen Effect nicht. Denselben Einfluss, wie die Peptonlösung hatte die Aufstauung des Blutes in der Vena cava infer., dagegen nicht die Unterbindung der Pfortader. Die Versuche stützen somit die oben angegebene Hypothese.

E. Salkowski.

### Vassiliew, N. Contribution à la physiologie et à la pharmacologie de la glande pancréatique. Arch. d. sc. biol. p. p. l'institut. imper. der méd. exp. de St. Petersburg II. S. 219.

V. studirte an einer permanenten, nach der Methode von PAWLOW bei Hunden angelegten Pankreasfistel den Einfluss der Ernährung auf den Gehalt des Pankreassecretes an Trypsin und diastatischem Ferment. Es machte am Anfang große Schwierigkeiten, die Tiere längere Zeit am Leben zu erhalten, sie giengen in der Regel schon nach kurzer Zeit zu Grunde, erst als nach der Operation die Ernährung mit Fleisch ganz verlassen und dafür Milch und Brod substituirt waren, traten zunächst dyspep-

tische Erscheinungen nicht auf, gegen den 15. bis 18. Tag nach der Operation verloren die Tiere aber doch die Fraßlust und gingen unter Erbrechen und Durchfall zu Grunde. Dieser Ausgang beruhte darauf, dass die Tiere zu reichlich Nahrung zu sich nahmen. Als die Nahrungsaufnahme — Milch und Brod oder Amylaceen — sorgfältig regulirt wurde, blieben die Tiere am Leben. V. gelangte zu folgenden Resultaten: der Fermentgehalt des Pankreassecretes hängt von der Ernährung ab: Fleischnahrung vermehrt den Gehalt an Trypsin und vermindert das diastatische Ferment, Ernährung mit Milch und Brod hat den umgekehrten Effect. Der Grad und der Gang dieser Veränderungen unter dem Einflusse des Wechsels der Ernährung sind bei verschiedenen Tieren verschieden.

E. Salkowski.

### A. Dastre, Sur la défibrination du sang artériel. Arch. de physiol. 1893, S. 169.

Um das gesammte Blut zu defibriniren, verfährt Verf. so, dass er aus der Carotis des Hundes einen Bruchtheil des Blutes ( $\frac{1}{2}$ , —  $\frac{1}{3}$  der berechneten Gesamtmenge) entnimmt, diese Portion defibrinirt, das coirte Blut in die Gefäßbahn zurückleitet, nach einiger Zeit eine gleich große Blutmenge entzieht, das defibrinirte Blut wieder einspritzt und so lange in gleicher Weise fortfährt, bis eine entzogene Blutprobe kein Fibrin mehr liefert. Nur wenn das jedesmal entzogene Blut  $\frac{1}{2}$ , —  $\frac{1}{3}$  der präsumptiven Blutmenge beträgt, bleibt das Tier auch weiterhin am Leben. In der That findet man so in jeder folgenden Blutprobe weniger Fibrin als in der vorher entzogenen, so z. B. in einem Versuch 0.38—0.34—0.22—0.2—0.15—0.06—0.05—0.01 g Fibrin in 1000 Th. Blut. Dem so ungerinnbar gewordenen Blut fehlt das Fibrinogen, dagegen besitzt es noch Ferment genug, um eine fibrinogenhaltige Flüssigkeit (Hydroceleflüssigkeit) zum Gerinnen zu bringen. Nach  $\frac{1}{4}$ , — 2 Stunden erlangt solch ungerinnbar gewordenes Blut beim Circuliren durch den Körper wieder seine Gerinnbarkeit, indem sich das Fibrinogen restituirt; nach 4 Stunden enthält das Blut schon etwa die Hälfte des Fibrins und nach 24 Stunden ebenso viel, unter Umständen noch mehr Fibrin als beim allerersten Aderlass. Während das gewöhnliche Fibrin in 1 proc. NaCl-Lösung unlöslich und erst in 10 proc. NaCl-Solution löslich ist, erweist sich das neugebildete Fibrin „Neofibrin“ schon in 1 proc. NaCl-Solution löslich und nähert sich damit den echten Globulinen.

J. Munk.

### A. Dastre, Contribution à l'étude des ferments du pancreas. Arch. de physiol. 1893, S. 774.

Entzieht man einem in der Verdauung getödteten Hunde oder Schwein das Pankreas, wäscht es oberflächlich mit 0.7 proc. NaCl-Lösung ab, zerschneidet es grob und lässt es 15—20 Minuten bei 40°, dann 1—8 Stunden bei Zimmertemperatur mit dem doppelten Vol. 0.7 proc. NaCl-Lösung maceriren, dekantirt und filtrirt, so gewinnt man einen Saft, der ausserordentlich kräftig Amylum verznckert, dagegen Fibrin nicht löst, also reichlich diastatisches Ferment, aber so gut wie kein Trypsin enthält. Zerhackt man dann die restirenden Pankreasstücke möglichst fein, macerirt den Brei viele Stunden hindurch mit 0.7 proc. NaCl-Lösung, unter Zusatz des gleichen Vol. 2 proc. Fluornatriumlösung, um Fäulnis auszuschließen, so erweist sich nach dem Dekantiren und Filtriren dies Extract reich an Trypsin, frei von diastatischem Ferment. Auch die Pankreasextracte von Tieren, die 4—5 Tage hungerten, sind reich an Trypsin, arm oder frei von diastatischem Ferment.

J. Munk.

### L. Kantorowicz, Thioninfärbung für Balsampräparate von amyloiden Organen. Cbl. f. allg. Path. u. path. Anat. 1894, 22. Febr.

Verf. empfiehlt das als Mucin-Färbung allgemein angewandte Eosin-Horn'sche Thionin als Färbemittel für amyloide Organe. Während Mucin rotviolett, alles übrige Gewebe blau bis violett gefärbt wird, erscheint das Amyloid hellblau bis lila. Gefärbt wird wenige Minuten mit gesättigter wässriger Lösung und darauf in Aqu. dest.

abgespült. Um Dauerpräparate zu erhalten, empfiehlt Verf. Aufhellung in Anilinöl-Kylo oder Carbolylo, während der Alcohol zu stark entfärbt. Letzteres ist vom Ref. auch bei der Mucin Färbung von Enteritis membranacea störend empfunden worden; doch sind Präparate, die bei Tageslicht kaum noch eine Differenzirung erkennen lassen, oft noch bei gelbem künstlichen Licht sehr brauchbar, indem hier die feineren Nüancen des Blau weit schärfer hervortreten.

Auch die Niss'sche Körnung der Ganglienzellen soll nach WIKOWITZ'S Angabe mit dem Thionin deutlich hervortreten.

M. Rothmann.

### A. Bier, Ueber plastische Bildung tragfähiger Stümpfe nach Unterschenkelamputationen. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 90.

Ein aus Weichteilen und den beiden Unterschenkelknochen an der Spitze bestehender Keil wird ca. 1½ Finger breit über der Amputationsstelle excidirt, so dass beim Umstellen des losen Endstückes des Stumpfes zwei glatte Wundflächen aufeinanderfallen und die hintere Fläche der Tibia und Fibula in natürlicher Verbindung mit den sie deckenden Weichteilen nach unten sieht. Als Prothese dient ein steifer Schnürstiefel mit Seitenschienen, welche mit Charnier für das Kniegelenk versehen sind.

P. Güterbock.

### W. A. Lane, One of the best applications of jodoform in surgery.

Lancet 1893, p. 131.

Ausfüllung von Knochenhöhlen, nach vorheriger Absperrung durch EMBARCH'Scher Constriction, mit einem Stückchen Lint, das in ein Gemenge von Jodoform mit 5 pCt. starker Carbol-Lösung getaucht ist.

P. Güterbock.

### E. Köhl, Ruptur der Sehne des rechten Musculus quadriceps femoris. Sehnennaht. Corr.-Bl. f. Schweizer Aerzte 1893, No. 13.

Bei der durch plötzlichen Muskelzug entstandenen Ruptur des Musculi quadriceps fem. dextr. fanden sich nach Freilegung der Sehne 48 Stunden später unregelmäßige Rissflüchen an der 1½ cm oberhalb der Patella gelegenen Rissstelle. Gleichzeitig mit deren Glättung wurden 3 Sehnenknorpel extirpirt. Indirecte Naht durch 8 Catgut-Nähte. In Folge der Exstirpation der Knorpel erwies sich die Sehne nach der Heilung um ca. 2 cm verkürzt; die Function war aber eine gute und nur Flexion über 90° behindert.

P. Güterbock.

### Snell, Remarks on amblyopia from Di-Nitrobenzol. British med. Journ. 1893, No. 1731.

S. berichtet über 5 Fälle von hochgradiger Amblyopie mit concentrischer Gesichtsfeld einschränkung, welche er bei Arbeitern beobachtete, die in Explosionsstoff-fabriken beschäftigt waren. Ophthalmoskopisch erschien der Sehnerv etwas blässer als normal. Sämmtliche Patienten besorgten mit dem Mischen von Nitrobenzol; der Zustand besserte sich, nachdem die Pat. diese Arbeit aufgegeben hatten. Horstmann.

### Eulenstein, Die diagnostische Verwertbarkeit der Percussion des Warzenfortsatzes. Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1894, No. 3.

Nach E. ist die vergleichende Percussion des Warzenfortsatzes im Stande, uns unter Umständen die Diagnose einer vorliegenden Knochenerkrankung zu sichern, vorausgesetzt, dass sie ein positives Resultat erzielt. Wir können aledann einen nahe der Oberfläche gelegenen Krankheitsherd erwarten. Die Größe des Herdes beeinflusst wohl auch den Grad der Dämpfung. Der negative Ausfall der Percussion beweise

nicht die Abwesenheit eines Erkrankungsherdes, er lasse den Schluss gerechtfertigt erscheinen, dass entweder der Krankheitsherd sehr klein sei, oder, selbst bei großer Ausdehnung, entfernt von der Oberfläche sitze. Schwabach.

### W. H. Newman, A very unusual foreign body in the larynx.

The Med. u. Surg. Reports 1894, Jan. 20.

Bei einem 10monatlichen Kinde fand sich eine offene Sicherheitsnadel im Larynx die nur leichte Schluckbeschwerden herbeigeführt hatte. Mithelst einer Zange wurde dieselbe entfernt. W. Lublinski.

### Scheinmann, Habituelier Kopfschmerz als Hauptsymptom verschiedener Nasenleiden. Berl. klin. Wochenchr. 1893, No. 49.

Habituelier Kopfschmerz findet in manchen Fällen seine Erklärung in Nasenaffektionen; er ist oft das einzige Symptom derselben und erfordert eine genaue Untersuchung der Nase. Das Vorhandensein von Neurasthenie schließt locale Ausgangspunkte nicht aus. Die Prognose ist bei nasalem Ursprung des Kopfschmerzes nicht günstig, die nasale Therapie gibt gute und dauernde Resultate. W. Lublinski.

### Stephan, Chloroform tegen lintwormen. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, II. No. 8.

Verf. hat bei zwei Kindern, bei denen mehrfach seit Jahren erfolglos Bandwurmkuren angewendet waren, mit sehr gutem Erfolge sich des Chloroforms bedient. In dem einen Falle war sogar eine *Taenia mediocanellata*, welche besonders fest sitzt, vorhanden. Eine Formel nach Thomson lautet:

Chloroformi 4.

Syr. simpl. 30.

S. um 7, 9 und 11 je 1 Löffel, um 12 und 2 je 1 Esslöffel Ricinusöl. Ob St. diese Verschrift benutzt hat, ist aus seiner Mitteilung nicht ersichtlich. George Meyer.

### D. Williams, Observations on the period of incubation, or latency, in certain acute specific diseases. The Practitioner 1893, Juli.

Verf. untersuchte eine Reihe von Infektionskrankheiten in Bezug auf ihre Incubationszeit und kam hierbei zu Resultaten, die zum Teil nicht unbedeutlich von den bisherigen Angaben abweichen. Indem er voranschickt, dass die Dauer der Incubationszeit bei ein und derselben Krankheit abhängig ist 1) von der Widerstandsfähigkeit des betreffenden Individuums, 2) von der Virulenz und 3) von der Menge des eindringenden Krankheitsstoffes, giebt er eine übersichtliche Zusammenstellung des Minimums, Maximums und der mittleren Dauer der Incubationszeiten bei den häufigsten Infektionskrankheiten und fügt zum Vergleich die bisherigen Angaben englischer, deutscher (STRASCHL) und französischer Autoren bei. Abweichungen finden sich beispielsweise bei Scharlach, dessen Incubationsdauer bisher im Allgemeinen zu hoch angenommen wurde; nach Verf. ist das Minimum 1 Tag, das Maximum 7, die mittlere Dauer nur 2—3 Tage. Für Influenza, deren Incubationszeit z. B. bei STRASCHL überhaupt fehlt, lauten die Zahlen: Min. 1, Max. 5, Durchschnitt 3—4 Tage, für Mumps Durchschnitt 20—25 Tage (nach STRASCHL nur 14 Tage). K. Kronthal.

### M. G. Sée, Formes et diagnostic de l'ulcère de l'estomac. Bull. de l'acad. de méd. 1893, No. 37.

Es giebt zwei Arten von Magengeschwüren, entstanden auf Grund von Hyperchlorhydrie und Circulationsstörungen. Die schwerere Form derselben ist das sog.

moote blutende Magengeschwür, die leichtere das einfache peptische, nicht blutende Geschwür. Letzteres bietet einer richtigen Steifung der Diagnose naturgemäß weit größere Schwierigkeiten, als das erstgenannte. Neben anderen Puncten muss man dabei auf die paroxysmenartigen Schmerzen, sowie auf das meist häufig auftretende Erbrechen Gewicht legen. Im allgemeinen sei noch bemerkt, dass man bei der Diagnose eines Magengeschwürs die Möglichkeit des Vorliegens der sogenannten Gastro-*succorhoe* nicht ausser Acht lassen darf.

C. Rosenthal.

### E. E. Aviragnet, Absès retro-pharyngien. Mort subite. Rev. mens. des mal. de l'enf 1893, S. 449.

Verf. beobachtete einen idiopathischen Retropharyngealabscess bei einem 15 Monate alten Kinde. Da keine Zeichen von Dyspnoe bestanden, so wurde die Incision des Abscesses verschoben. Plötzlich aber verschied das Kind, ohne dass Zeichen von Asphyxie dem Tode vorausgegangen waren. Bei der Autopsie fand Verf. einen mit gelbem, nicht sehr dickflüssigen Eiter gefüllten Abscess, der in der Wandung des Pharynx selbst und zwar in der Höhe des 2. bis 3. Halswirbels seinen Sitz hatte. Die Wirbel selbst waren gesund. — Den plötzlichen Tod des Kindes will Verf. durch Druck auf die Nerven der bezeichneten Halsgegend erklären.

Stadthgzn.

### Boy-Teissier et Marcellin, De l'enregistrement des pulsations de l'aorte. Revue de méd. 1893, No. 9.

Als diagnostisches Ergänzungsmittel der von Boy-Teissier empfohlenen retroscapalen Auscultation (Cbl. 1892, S. 475) empfehlen Verf. das sphygmographische Studium der Pulsationen des Aortenbogens. Durch Tierversuche, deren Details im Original nachzulesen sind, stellen sie zuerst die bei directer Application des Apparates auf die bloßgelegte Aorta aufgezeichneten Kurven dar. Die Charaktere der letzteren sind: Steilheit des aufsteigenden Schenkels; ausgeprägter Dikrotismus am absteigenden Scheitel; vollkommener Synchronismus mit der Pulsation des Ventrikels. — Am Menschen kann man unter gewissen begünstigenden Umständen (speciell: große Nachgiebigkeit der Haut und Aponurose des Halses; hinreichende Distance zwischen Sternum und ersten Trachealringen; eine für die Anlegung der Untersuchungsinstrumente genügende Ausdehnung der Aorta) ebenfalls Sphygmogramme der Aorta aufnehmen. Wegen der bei normalen Individuen sowie in 21 pathologischen Fällen aufgenommenen Kurven verweisen wir auf das Original.

Paris.

### M. Köppen, Ein Fall von urämischer Psychose mit Symptomen der Rindenblindheit. Charité-Annalen 1893, p. 709.

Gegen Ende der Gravidität ein eclamptischer Anfall mit starker Amblyopie. Im Urin viel Eiweiß. In der Charité entbunden, vollkommene 14 tägige Amaurose. Albuminurie.

14 Tage später wird in der Nervenklinik ein beiderseitiger Defect im Gesichtsfelde (beide linken Halften und der untere rechte Quadrant beiderseits) entdeckt, die Schätzung der Entfernung war hochgradig gestört. Daraus ergab sich starke Unsicherheit beim Gehen. Das optische Gedächtnis war sehr schwach, die Vorstellung des räumlichen Nebeneinander fehlte, Pat. konnte sich nur alle Gegegenstände halb vorstellen. Der psychische Zustand war der der Unbesinnlichkeit, dazu bestand leichte Depression und ängstliches Verhalten.

Sonst waren weder Störungen der motorischen, noch der sensiblen oder Reflexfunctionen nachzuweisen. Der Zustand besserte sich schnell.

Verfasser ist geneigt den Mangel an Orientierungsvermögen auf das mangelnde optische Gedächtnis zurückzuführen, ebenso das halbe Vorstellen von Gegenständen.



Die Unsicherheit beim Gehen und die falsche Schätzung der Entfernung sind vielleicht auf die Gesichtsfeldstörung zu beziehen.

Die ganze Affectio wird als eine functionelle, durch die Urämie hervorgerufene Störung im Hinterhauptslappen aufgefasst.

M. Brasch.

### J. Leva, Zur Localisation der Aphasien. Virch. Arch. 1893, Bd. 132, H. 2.

Im ersten Fall handelte es sich um totale Aphasie mit besonderem Hervortreten der sensorischen Aphasie und mit streng localisirtem Krankheitsherd in der obersten Schläfenwindung (mittlerer Teil), der 2 mm weit auf den oberen Rand der mittleren Schläfenwindung übergriff. Im 2. Fall sind diese Stellen intact, dagegen sind der untere Rand der mittleren und die ganze unterste Schläfenwindung von einem circumscripten Herd eingenommen, ohne dass irgend welche aphasische Störungen bestanden hätten. Der 3. Fall zeigt eine rein motorische Aphasie mit typischer Localisation in der untersten Stirnwindung; der 4. Fall zeigt eine vorwiegend sensorische Aphasie bei einer Läsion der ersten Schläfenwindung; zugleich war der unterste Teil der 3. Stirnwindung lädirt, ohne dass Zeichen motorischer Aphasie vorhanden waren. In Fall 5, 6, 7 bestanden ausgesprochene aphasische Störungen, ohne dass bei der Section macroscopisch erkennbare Läsionen in den dafür verantwortlich zu machenden Centren aufgefunden wurden.

S. Kallischer.

### H. Senator, Ueber acute Polymyositis und Neuromyositis. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 39.

1) Ein 50 Jahre alter Diabetiker, welcher sich unter geeigneter Diät Jahre lang sehr wohl befand, wurde plötzlich von starker Schmerzhaftigkeit der Musculatur (von den Unterschenkeln schnell nach oben fortschreitend und alle Muskeln ergreifend) befallen. Ausser dieser äusserst heftigen Druckempfindlichkeit der Musculatur, welche alle Bewegungen unmöglich machte, traten noch blanrote Flecke in der Haut auf. Der Pat. ging unter hohem Fieber zu Grunde. Es konnte dem Leichnam nur ein Muskelstückchen entnommen werden und dieses bot die Zeichen einer acuten interstitiellen Entzündung mit entzündlichem Oedem in der Umgebung dar. Bacterien wurde nicht gefunden.

2) 40jähr. Patient, welcher angeblich nach dem Genuss verdorbener Krebse an Allgemeinsymptomen erkrankte. Darn trat eine schmerzhaftige Steifigkeit im Arm, im Bein etc. In den folgenden Tagen psychische Symptome (Hallucinationen, Unruhe), starke Schweisse, Schwellung der Musculatur und der Haut, welche erysipelatöse Rötung annimmt, geringes Fieber, Schmerzen beim Schlucken und Sprechen, im Urin Eiweiss und körperliche Elemente (acute Nephritis), im weiteren Verlaufe noch einmal ein (urticariaähnlicher) Hautausschlag und dann allmähliche Genesung.

In der Epicrise wird die Aetiologie (Autointoxication), das Verhältnis der Erkrankung zur Nephritis und die Differentialdiagnose (Trichinose etc.) besprochen.

M. Brasch.

### M. Bernhardt, Ueber isolirt im Gebiet des N. peroneus dexter superficialis auftretende klonische Krämpfe des Mm. peroneus longus et brevis. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 17.

Ein 11jähriger Knabe zeigte 190—140 in der Minute sich wiederholende Contractionen im Gebiet der Mm. peroneus longus et brevis; die klonischen Zuckungen liefen allein in den vom N. peroneus superficialis innervierten Muskeln; sie hinderten weder das Stehen, noch das Gehen, und bestanden auch im Schlaf. Schmerzen und Sensibilitätsstörungen fehlten. Die electriche Erregbarkeit der Muskeln war eine normale. Die Krämpfe sistirten bei Druck auf die Sehnen hinter dem äusseren Knöchel und bei starker faradischer Reizung der im Krampf befindlichen Muskeln. Dasselbe geschieht, sobald man den Fuß in die Varo-equinus-Stellung überführt. — Der Knabe

stammte aus neuropathisch belasteter Familie und zeigte selber schon in früheren Jahren Zeichen von Nervosität, choreatische Bewegungen etc. — Ähnliche Beobachtungen liegen von DUCHENNE, JOBERT DE LAMBALLE, CONRATO vor. — Durch geeignete Therapie (Fernhaltung von Scholunterricht, Bromkalium, Abreibungen, mechanische Übungen etc.) gelang es den Krampf zu beseitigen.

S. Katscher.

## G. Unna, Mundpflege und Kali chloricum. Monatsb. f pract. Derm. XVII. No. 9.

Als bestes Mittel bei allen durch Spaltpilzentwicklung verursachten oder unterhaltenen Mundkrankheiten, wie Stomatitis mercurialis, Faetor exore, erprobte U. das reine chloresaurer Kali entweder in Substanz unvermischt als Zahnpulver, oder in einer 50proc. Kalichlorium-Zahnpaste (mit kohlensaurem Kalk, Rbisoma Iridis, Seife und Glycerin). Es befördert in hohem Maasse die Drüsensecretion des Mundes, wirkt erfrischend und tonisirend und (in diesen hohen Concentrationen) auch direct zerstörend oder wenigstens wachstumshemmend auf die Mundpilze, ohne die Zähne irgendwie anzugreifen. Bei Erosionen und Ulcerationen erzeugt es allerdings etwas Schmerz, doch geht derselbe bald vorüber. Das reine Kali chloricum ist zugleich das vorzüglichste Prophylacticum sowohl gegen Zahncaries, wie gegen Mandelaffectionen (einschließlich Diphtheritis). Intoxicationen sind bei Erwachsenen, welche man natürlich anweist, nach dem Gebrauche den Mund gut auszuspülen und nichts herunterzuschlucken, nicht zu fürchten.

H. Müller.

## A. Philippson, Wesen und Behandlung der Acne vulgaris. Ther. Monatsb. 1893, November.

Verf. setzt auseinander, dass, da die Ursachen der Acne im Wesentlichen unbekannt sind, nur eine symptomatische locale Therapie möglich ist. Bei den hochgradigsten, durch cutane und subcutane Abscesse characterisirten Formen stehen die chirurgischen Maßnahmen, unterstützt durch die Anwendung von starken Salicylpflastern und Umschlägen mit Bleiwasser oder essigsaurer Thonerde, im Vordergrund. Die mittelstarken, mit zahlreichen Comedonen und Knoten einbergehendem Grade indiciren die bekannten Schälpasten mit Naphthol, Schwefel, grüner Seife, oder mit Resorcin. In den leichteren, aber am schwierigsten zu behandelnden Fällen, bei denen sich nur an beschränkten Stellen, oder regellos zerstreut vereinzelt Knötchen finden, bewährte sich dem Verf. besonders gut im Waschmittel aus Acid. acet. conc., Tinct. benzoes, Spir. camphor  $\frac{aa}{6.0}$  Spir. Vini ad 100.0, welches morgens und abends mit einem Schwämmchen eingerieben wird.

H. Müller.

## Mary A. D. Jones, Carcinoma on the floor of the pelvis. Medical Record 1893, March. 11.

Bei einer Pat. von 50 Jahren fand Verf. einen orangefarbenen Tumor auf dem Beckenboden, der für den retroreflectirten Uterus gehalten worden war; der Uterus war nach rechts verlagert und Tube und Ovarium der linken Seite mit dem Tumor verwachsen. Der Tumor wurde nebst Tube und Ovarium der linken Seite entfernt; zahlreiche feste Verwachsungen erschwerten die Operation; die Wundhöhle wurde drainirt und mit Gaze austamponirt; nach 5 Wochen konnte Pat. das Hospital verlassen. Die mikroskopische Untersuchung des Tumors ergab Carcinom; linke Tube und Ovarium waren ebenfalls carcinomatös degenerirt. Die Entstehung der Geschwulst bringt Verf. in Zusammenhang mit einer septischen Infection der Pat. im letzten Wochenbett; die sich hieran anschließende Pelvipерitonitis, Salpingitis und Oophoritis habe in Folge fortgesetzter localer Reizung das Carcinom hervorgerufen. Die genauere Unter-

suchung liefs 3 Krebsformen in der Geschwulst unterscheiden: Scirrhus, Drüsen- und Medullar-Carcinom, ebenso liefs sich eine Verbreitung des Carcinoms durch die Lymphgefäfsse deutlich nachweisen.

A. Martin.

**E. E. Montgomery**, Hemorrhage from the female genital tract, its causes and treatment. Intern. Med. Mag. 1893, II. June.

Verf. bespricht kurz die Ursache, Diagnose und Behandlung der bei Frauen vorkommenden Blutungen. Der Artikel giebt drei Krankengeschichten und enthält sonst nichts Neues.

A. Martin.

**A. H. Cordier**, Suprapubic hysterectomy for the removal of fibroids of the uterus. Intern. Med. Mag. 1893, II. April.

C. verwirft jede andere Therapie der Myome als die operative. Insbesondere hält er die Electrotherapie für unzweckmäfsig und schädlich insofern als sie die Operation herauschleibt bis zu einem ungünstigen Allgemeinzustande.

Die Operation wird gewöhnlich in Entfernung des Uterus durch Laparotomie bestehen oder vielmehr in supravaginaler Absetzung desselben. Eucleation verwirft C. ebenfalls. Die Technik, welche Constriction und extraperitoneale Stielversorgung, eventuell auch Drainage verwendet, wird ziemlich genau beschrieben.

A. Martin.

**Bailey**, On the distribution of arsenic in the bodies of animals poisoned with this substance. Medical News 1893, 19. Aug.

B. gab einem Hund 8 Tage lang in steigenden Dosen 0.1—1 gran arsenige Säure in Form des Natriumsalzes, maximum 4—5 gran. Nach der letzten Dosis zeigten sich zum ersten Mal Vergiftungserscheinungen. Die Analyse ergab in der Leber 0.045, im Herzen 0.01 in einer Niere 0.002 g arseniger Säure. Ein zweites Tier erhielt 14 Tage lang 0.2—0.6 gran arseniger Säure als solche, zusammen 19.2 gran, bis Vergiftungserscheinungen eintraten. Es fanden sich im Magen 3 gran, in der Leber 0.84. Es ist also das arsenigsaure Natrium bedeutend gefährlicher, als die Säure selbst und es ergibt die chemische Untersuchung bei der Arsenvergiftung — beide Tiere wurden wenige Stunden nach der letzten Dosis getötet — selbst unter günstigen Umständen nur einen kleinen Teil des genommenen Giftes.

Fr. Strassmann.

**Berichtigung.**

In meiner Notiz „Zur Frage über die Leucolyse (Cbl. f. med. Wissensch, No. 14) sage ich, dass meine Resultate mit den Ergebnissen der Untersuchungen von SCHULZ und HOLZMANN übereinstimmen. Von dem zweiten Autor ist das nicht ganz richtig: durch seine Milsuntersuchungen bei den Hunden nach der intravenösen Terpentinjektion kommt er zu der Annahme der Leucolyse-Theorie und versucht auch die Abwesenheit der Verminderung der Leucocytenzahl gleich nach der Terpentinjektion bei den entmilten Tieren im Sinne dieser Theorie zu erklären. (Holzmann, Dissert. St. Petersburg 1894).

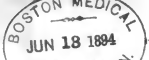
Tschistowitsch.

Druckfehler: No 18, Seite 317, Zeile 19 von oben, lies „nämlichen“ statt „männlichen“.

Kiossendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schamescher in Berlin.

J. F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Hogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
40 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

26. Mal.

No. 21.

**Inhalt:** von NIKESSEN, Der Krebserreger. (Orig.-Mitt.)

HANSEMAN, Specificität der Zellteilung. — ROBERTSON, Ueber die Gährungen der Zuckerarten. — KAYSER, Eiweißersparung durch Fett und Kohlehydrate — MARSHALL, Beziehung der Nebennieren zu den Venen. — POISSON u. JAROULET, Behandlung der Struma durch Ekothyropezie — JAKSON, Ueber Hirnsinns thrombose nach Mittelohreiterung. — TIZZONI u. CATTANI, Ueber die Immunität gegen Tetanus. — LAHR, MONTI u. BERGONDI, Ueber das Auftreten von Leucocytose bei der croupösen Pneumonie. — LANG, PHELPS, Chirurgische Behandlung von Wirbel-erkrankungen. — NIKESSEN, Beitrag zur Behandlung der Schweifsfüße.

SCHULZ, Der Schwefelgehalt menschlicher Gewebe. — CAVAZZANI, Ueber das Scharificationsvermögen des Serums. — BIDDEN, Neue Peilottenbandage bei Scoliose. — KÖRNER, Innere Metallschleime bei Unterkieferfracturen. — FUCHS, Ueber die ägyptische Augenentzündung. — LUCAS, Anwendung der verbesserten Drucksonde bei Hörstörungen. — THOMAS, Galvanokanistik bei Pharyngo-Mycosis — RAYMOND, Guajacol bei acuter Tonsillitis — GAWRONSKI, Vorkommen von Mikroben in der Urethra. — TAYLOR, Fall von Leberabscess, Heilung. — GROVE, ESRICH's Reaction bei Typhus. — BRUNNARD und FLEISCHTHAL, Zur Anatomie der Diphtherieniere. — DOND, Refractionstörungen bei Epilepsie. — GERBARDT, Zwerchfelllähmung bei Tabes. — BINZ, Einschleppung der Syphilis in Europa. — IRSEN, Strychnin-nachweis bei vorgeschrittener Fäulniss.

### Der Krebserreger.

Vorläufige Mitteilung von Dr. M. van Niesseu (Wiesbaden).

Seit einigen Jahren mit einer größeren experimentellen Arbeit über das Verhalten der Zellen, insbesondere der Leucocyten des Menschen gegen die verschiedenen, vorzüglich pathogenen Mikroorganismen beschäftigt, kam ich bei Gelegenheit von Blut- und Gewebsuntersuchungen eines Falles von Carcinoma uteri zu einem nicht wenig überraschenden Befund, der, vorbehaltlich einer eingehenden Besprechung und Illustrierung der vielen interessanten Einzelheiten, sowie einer kritischen Zusammenstellung der daraus für die Beurteilung und Therapie der genannten Krankheitsform

erwachsenden, in jeder Richtung so wichtigen und vielseitigen Folgerungen, in groben Grundzügen hier als vorläufige Mitteilung seinen Platz finden mag.

Es fiel mir zunächst auf, dass im peinlich steril im Reagensglas direct von der Schnittfläche bei der Exstirpation des Uterus per vaginam aufgefangenen Blut neben verschiedenen anderen Mikroben nach etwa 8 Tagen sich ein schwarzgrüner runder Pilzrasen mit helleren, etwas erhabenen Rändern, vom Durchmesser einer grossen Erbse entwickelte. Die mikroskopische Analyse und Fortzucht dieser mir bisher völlig neuen Species ergab einen merkwürdigen den Entwicklungsstadien nach zwischen Spross- und Fadenpilzen stehenden Myceten, der in geradezu erstaunlichem Pleomorphismus im menschlichen Blut, im sterilen Diabetesurin und Wasser sehr gut gedieh und namentlich im ersteren Nährboden sehr schnell seine sehr charakteristischen Fruktificationsorgane ausbildete.

Der Vergleich der 3 in genannter Weise im hohlen Objektträger unter peinlich sterilen Cautelen und Wachsabschluss cultivirten Präparate würde bei einem Uneingeweihten begreifliche Zweifel an der Identität der Organismen zur Folge haben. Zumal die im Wasser gezogenen Individuen waren im Hinblick auf die ursprüngliche Form nicht wiederzuerkennen. Mit Uebergehung der Einzelheiten, bezüglich deren ich auf die bevorstehende ausführliche Zusammenstellung hinweise, welcher genaue Zeichnungen beigelegt werden, sei hier das Wesentlichste in Kürze berührt, das ist eine ganz ausserordentliche Aehnlichkeit der Pilzellgruppen mit den sogenannten Epithelzell-Nestern des Carcinoms, von welchem ein sofort nach der operativen Entfernung entnommenes Stück mit Gefriermikrotom geschnitten zwischen zwei feinen Deckgläschenfragmenten mit sterilem Urin befeuchtet im hohlen, sterilen Objectträger unter Wachs, zum Zweck längerer Beobachtung im frischen Zustande, conservirt wurde.

Nach langwährender, in verschiedenen Versuchsreihen vorgenommener Beobachtung und Vergleichung vom combinirt pathologisch-anatomischen und bakteriologischen Gesichtspunkte — die noch ausstehenden physiologisch-therapeutischen Versuchsergebnisse werden sich in der späteren Darstellung finden — stehe ich nicht an, den causalen Zusammenhang jener Pilzform mit dem Carcinom so zwar für erwiesen zu halten, dass der Pilz die direkte Ursache des Carcinoms ausmacht.

Um dem Kind einen Namen zu geben, wozu ich nach Aussage einer unserer ersten Autoritäten auf dem Gebiete der Mycologie, des Herrn Dr. WORTMANN-GEISENHEIM, dem ich den Pilz zur systematischen Rubricierung vorführte, völlig berechtigt bin, so nenne ich ihn, als am meisten der Formenreihe der Klasse Dematium und Cladosporium Kerbarum, bekannten Pflanzen-Parasiten, verwandt: *Cladosporium cancerogenes*, oder schlechtweg: *Canceromyces*.

**D. Hanseman**, Ueber die Specificität der Zellteilung. Archiv für mikr. Anat. Bd. 43. H. 2.

Verf. hatte früher an menschlichen Zellen den Nachweis erbracht, dass die Zellen verschiedener Gewebe bei der mitotischen Teilung ganz bestimmte Charaktereigenschaften darbieten. In der vorliegenden Untersuchung bestätigt er seine früheren Befunde an den Epithelien der Mylohyoidplatte, den Bindegewebszellen der Kiemenplättchen und den roten Blutkörperchen der Larve von Salamandra maculosa.

Die Teilungsfiguren der Erythrocyten sind besonders charakteristisch. Der sich zur Teilung anschickende Kern färbt sich schwerer als der der übrigen Zellen, weil offenbar der Zellkörper die Farbstoffe weniger leicht durchlässt, während die Färbbarkeit bei Eintritt der Zellteilung (Einschnürung) eine normale ist. Mit dem Auftreten der Kernfäden wächst die chromatische Figur schnell und füllt daher im Spiremstadium die Zelle ganz aus, wobei die sehr langen Chromosomen am Rande umbiegen. Die Tochtersterne knicken von der Axe ab, meist mit dem Pol nach derselben Seite, sodass sie fast für ein sehr großes Monospirem gehalten werden können. Eine achromatische Figur hat Verfasser hier niemals beobachtet.

Die Bindegewebszellen ziehen bei der Teilung die Fortsätze fast vollständig ein. Auch hier füllt die chromatische Figur den Zelleib in gewissen Stadien fast vollständig aus; die achromatische Figur ist stets deutlich zu sehen. Die achromatische Figur der Epithelzellen, die stumpfer ist als die der Bindegewebszellen, ist kleiner als die Epithelzelle und überschreitet an Größe nur wenig den ruhenden Kern. Bei den Epithelzellen tritt die Andeutung der Centrosomen erst im lockeren Knäuel auf, sie liegen zu zweien durch eine kleine Spindel verbunden und mit Polstrahlungen versehen mitten im Kern. Bei den Bindegewebszellen liegt das Centrosoma ausserhalb des Kernes und ist von einem sich dunkler färbenden Archiplasma umgeben zu einer Zeit, wo am Kerne noch keine Teilungserscheinungen beobachtet werden. Die Chromosomen der Bindegewebszellen unterliegen der Längsspaltung so frühzeitig, dass im Monasterstadium die zusammengehörigen Segmente nicht mehr zu erkennen sind. Die Längsspaltung der Chromosomen der Epithelzellen findet ebenfalls frühzeitig und zwar im Spiremstadium statt.

Durch diese Beobachtungen ist die Specificität der drei Zellarten charakterisiert. Rawitz.

**A. Robertson**, Rate of fermentation of sugars. Edinb. med. Journ. 1894, S. 803.

Zu allen Versuchen dienten 5 proc. Lösungen von Rohrzucker,

Invertzucker, Milchzucker, Traubenzucker, Maltose und Laevulose, welche mit gleichen Quantitäten eines Gährungserregers versetzt u. bei 38° aufbewahrt wurden.

1) Milchsäuregährung, hervorgerufen durch 10 cm Filtrat von saurer Milch. — Die Gährung des Rohrzuckers beginnt nicht sofort, derselbe wird wahrscheinlich vorher invertirt. Nach der Quantität der in derselben Zeit gebildeten Säure (durch Titiren von Zeit zu Zeit bestimmt) bilden die Zuckerarten folgende Reihe: Laevulose, Milchzucker, Dextrose, Invertzucker, Rohrzucker, Maltose.

2) Buttersäuregährung durch Zusatz von je 2 g altem Käse eingeleitet. Auch hier wurde die Säure titirt. Die Reihenfolge der Zuckerarten war: Laevulose, Maltose, Dextrose, Invertzucker, Rohrzucker, Milchzucker.

3) Alcoholgährung, eingeleitet durch Zusatz von je 2 g frischer Bierhefe. Der Verlauf der Gährung wurde beurteilt nach der Abnahme des specifischen Gewichts. Als Reihenfolge ergab sich: Maltose, Invertzucker, Rohrzucker, Dextrose, Laevulose, Lactose; letztere wird kaum verändert (die Reihenfolge entspricht nicht der sonst angenommenen; in der Regel wird die Laevulose als am leichtesten vergärend angenommen, hier steht sie, abgesehen vom Milchzucker, an letzter Stelle. Ref.)

E. Salkowski.

**B. Kayser**, Ueber die eiweißersparende Kraft des Fettes, verglichen mit der der Kohlehydrate. Arch. f. Physiol. 1893, S. 371 u. v. NOORDEN's Beiträge zur Stoffwechsellehre. II.

Zum Vergleich von Fett und Kohlehydrat in Bezug auf ihren eiweißersparenden Effect beim Menschen hat Verf., 23 Jahre alt und 67 kg schwer, unter v. NOORDEN's Leitung, durch 4 Tage (I Per.) sich mit einer Nahrung in's N-Gleichgewicht gebracht, welche neben 21.2 g N, 71 g Fett und 338 g Kohlehydrat enthält. Der an eine geringere Eiweißzufuhr gewöhnte Körper setzte am 1. Tage 2.5 g, am 3. nur noch 0.6 g N an, am 4. Tage bestand N Gleichgewicht. Darauf wurden an 3 Tagen (II. Per.) die Kohlehydrate fortgelassen und durch die isodyname Menge Fett (139 g) ersetzt, sodass nunmehr die Zufuhr 21.2 g N und 220 g Fett betrug. Dabei erfolgte Eiweißverlust vom Körper und zwar am 1. Tage 1.8 g, am 2. schon 2.5 g und am 3. Tage sogar fast 5 g N entsprechend. Als nunmehr wieder zur Nahrung der 1. Periode zurückgekehrt wurde, büßte der Körper nur noch am 1. Tage 0.6 g N ein und setzte am 2. und 3. Tag bereits 1.9 g resp. 1.5 g N an. Daraus ergibt sich also, dass auch beim Menschen die Kohlehydrate dem Fett als Sparmittel für Eiweiß weit überlegen sind. In allen Per. wurden die Nahrungsmittel (Fleisch, Cakes, Reis, Butter) auf N, Fett und z. Th. auf Kohlehydrat analysirt; Alcohol, Tabak und sonstige Genussmittel blieben fort. Die N-Resorption betrug in Per. I u. II 94—96 pCt. und war auch in Per. II trotz der hohen Fett-

gabe nicht geringer. Die Fettresorption, 98 pCt. und mehr betragend, ist als überraschend günstig zu betrachten. Die Verringerung des Nahrungsvolumens in Per. II infolge Fortfalls der Kohlehydrate, besonders des Brodes, ließ Hungergefühle und eine gewisse Mattigkeit resp. geringere körperliche Leistungsfähigkeit auftreten. — Bezüglich der daran sich knüpfenden Folgerungen auf die Unzweckmäßigkeit reiner Fleisch- und Fettkost für den Diabetiker vergl. Orig. J. Munk.

---

**P. Manasse**, Ueber die Beziehungen der Nebennieren zu den Venen und dem venösen Kreislauf. Virch. Arch. Bd. 135. S. 263.

Verf. konnte sowohl bei gut ausgebildeten normalen Nebennieren als auch bei hyperplastischen Tumoren derselben aus Nebennierenzellen bestehende Zapfen, die in das Lumen der Venen hineinragten, nachweisen. In dieser Arbeit berichtet Verf. nun über die an den Nebennieren von Pferden, Rindern, Kälbern, Schweinen und Schafen gewonnenen Resultate. Dieselben wurden sofort nach dem Schlachten in Alcohol, MÖLLEK'scher Flüssigkeit und 2 pCt. Kal. bichrom. Lösung fixiert. Es ließen sich hier dieselben die Venenwandungen durchbrechenden Zapfen nachweisen, wie bei den menschlichen Nebennieren. Bei den mit Chromsäure behandelten Nebennieren war nun aber in den Venen, seltener den Arterien der Marksubstanz eine braune, glasige, homogene Masse zu beobachten, die mitunter Kugelform annahm. Zugleich nahmen die Zellen eine tiefbraune Farbe an, eine Thatsache, die bereits früher bekannt war. Bei Alcoholhärtung war von den braunen Massen nichts zu sehen.

Verf. konnte nun beobachten, dass diese hyaline Massen mit den Zellen der in das Venenlumen hineinragenden Zapfen kommunicierten, ja in den kleinsten Venen war ein directer Uebergang der braunen Massen von den Marksubstanzzellen in den venösen Kreislauf zu beobachten. Dieselben schienen ein Secret der braunen Zellen zu sein, das sich auch in Kanälen, die man für Drüsen-schläuche halten konnte, nachweisen ließ.

Die braunen Massen wurden weder von Säuren noch Alkalien angegriffen; mit der RUSSEL'schen Fuchsin-Färbung nahmen sie dieselben grüne Farbe wie die Kerne an. Eine für die Substanz typische Färbung war nicht zu finden.

Ob dieses braune Hyalin intra vitam gebildet wird, ist nicht sicher zu beantworten. Schwer damit zu vereinen wäre das Auftreten in den Arterien, wenn man dasselbe nicht als Kunstproduct betrachten will. Ein Mangel der Untersuchung ist vielleicht das Fehlen frischer Gewebsschnitte, welche auch über die Beziehungen dieses Hyalins zu dem von LUBARSKI als specifisches Nebennierenproduct angesehenen Glykogen Aufschluss geben könnten.

M. Rothmann.

---



**A. Poncet et Jaboulay, Traitement chirurgical par l'exothyropexie; mécanisme de la résorption des goitres exposés à l'air.**  
Gaz. de Hopit. 1894, No. 17.

Die „Exothyropexie“ besteht darin, dass man die ganze oder einen Teil der strumös erkrankten Schilddrüse der Luft ausgesetzt bzw. luxirt erhält, damit sie der Atrophie anheimfällt. Dieser Eingriff kann zu einer „opération d'urgence“ werden, wenn es sich um Erstickungserscheinungen Seitens eines gefätsreichen Kropfes handelt und man die Luftröhre von dessen Druck befreien will. PONCET hat bis jetzt die „Exothyropexie“ 14 Mal, bei 6 Männern und 8 Frauen ausgeführt in Fällen, die trotz äusserer Behandlung schwere Erscheinungen boten und zwar bandelte es sich meist um jüngere Personen von 15–40 Jahren, darunter bei 5 um sog. parenchymatöse Kröpfe ohne Cysten. Die Atrophie derselben erfolgte in 5–6 Wochen und schon in dieser Zeit noch mehr aber in den nächsten Wochen schwanden alle Atmungsbeschwerden sowie auch die sonstigen vom Kropf ausgehenden Störungen. In den übrigen Fällen, welche eine Struma cystica hatten, erfolgte die Resorption sehr schnell, nur die Formen mit dickwandigen alten Cysten gebrauchten eine lange Zeit. Der schließliche Ausgang war aber auch hier wie in allen 14 Fällen volle Genesung. Versuche, die Resorption durch locale Behandlung der luxirten Struma mittelst Ferc. candens, Jodpinselung, Auskratzen etc. zu beschleunigen, erwiesen sich einige Male als nicht ungefährlich, im Ganzen aber als durchaus zwecklos. Die Erzeugung von Eiterung in der Struma verzögert ihre Atrophie entschieden. Die nächste Folge der „Exothyropexie“ ist unter gleichzeitiger Austrocknung der Gegenden, in denen große Gefätsse verlaufen, eine namentlich bei Struma exophthalmica sehr reichliche seröse Absonderung, die Struma wird schwärzlich, während die Venenstämme anschwellen, um schon am Tage nach der Operation sich zu verkleinern und bis zum 8. Tage zusammenzufallen und zu veröden. Gleichzeitig umgeben mehr und mehr frische Granulationen die Struma und muss man durch häufigen Verbandwechsel dieselben aseptisch erhalten. Bei einfacher Längsincision erscheint die Kropfgeschwulst oft gleichsam ectropionirt, aber auch ohne ein solches Ectropion ist die Granulationsschicht über dem Kropf in ununterbrochenem Zusammenhang mit der der Wundränder und bildet eine seiner Größe entsprechend völlig unempfindliche Hülle. Ueber die Ursache der Atrophie der luxirten Struma lassen sich bis jetzt nur Hypothesen aufstellen. Sicher genügt zu ihrer Erzeugung die Incision der die Struma bedeckenden Weichteile, während sie selber intact bleibt. Höchst bemerkenswert ist die günstige Beeinflussung der allgemeinen Symptome, speciell der Intelligenz, und ferner der Herzaction in Fällen von Morbus Basedowii. P. Güterbock.

**Jansen**, Ueber Hirnsinusthrombose nach Mittelohreiterungen. (Aus der k. Universitäts-Ohrenklin. in Berlin). Arch. f. Ohrenheilk. XXXV. X. 55 und S. 261, XXXVI. S. 1.

Auf Grund der in der Litteratur vorliegenden u. von 34 in der Berliner Univers.-Ohrenklinik in der Zeit von 1881—1892 zur Beobachtung gekommenen Fällen von Sinusthrombose nach Mittelohreiterungen giebt Verf. in der vorliegenden, umfangreichen Arbeit eine ausführliche Darstellung der Pathologie und Therapie dieser Affection, Bezüglich der Localisation bestätigt J. die bekannte Thatsache, dass die otitische Thrombose überwiegend den Sinus transversus betrifft. Die dem Schläfenbein anliegenden Sinus (transv. petros. inf., sup., bulb. jug.) erkranken meist durch directes Uebergreifen auf die Sinus, aber auch durch Fortleitung, der Sinus transversus meist, die übrigen (longit. sup. occip., perpendic.) nur durch Fortleitung des entzündlichen Processes in der am Schläfenbein ergriffenen Blutleiterbahn. Ein ausgedehntes Uebergreifen auf den Sinus transv. der gesunden Seite scheint sehr selten zu sein. Sowohl der Sinus transv. als auch der petros. inf., sup. und der Bulb. jugul. kann im Anschluss an purulente Erkrankungen des Labyrinthes durch directe venöse Fortleitung erkranken. Die Prognose der Phlebothrombose des Hirnsinus nach Mittelohreiterung ist nicht günstig; die große Mehrzahl geht an Sepsis, Meningitis, Hirnabscess zu Grunde, doch liegen in der Litteratur eine Reihe durch Section sichergestellter Heilungen vor; in einer Reihe solcher geheilten Fälle waren operative Mafsnahmen entweder gar nicht oder in nicht genügendender Weise ausgeführt; in anderen Fällen waren Eiterherde im Warzenfortsatz gründlich ausgeräumt, in noch anderen extradurale Abscesse breit entleert. Je vollkommener der Eiter aus der Nähe des Sinus beseitigt wird, desto größer sind die Aussichten, die bereits thrombosirten Blutleiter vor septischem Zerfall zu bewahren. Eine frühzeitige Prognose ist jetzt von größerem Werte als zur Zeit des expectativen Verfahrens, doch haben die Versuche, die Diagnose durch Auffinden sogenannter pathognostischer Zeichen zu sichern, keinen Erfolg gehabt. Erkrankungen des Warzenfortsatzes verdecken in der Regel die Sinuserkrankung. Verf. bespricht weiterhin die wichtigsten Verhältnisse, welche bei Erkrankung der verschiedensten Sinus in Betracht kommen. Die Einzelheiten müssen im Orig. nachgelesen werden. Es möge hier nur das wiedergegeben werden, was Verf. bezüglich der häufigsten Form der Sinusthrombose — der des Sinus transversus — zusammenfassend hervorhebt: die Phlebothrombose des S. transv. entwickelte sich meist im Anschluss an chronische Mittelohreiterung mit cholesteatomatösem oder doch fötidem Character — nicht ganz selten auch bei acuter Mittelohreiterung — und stets in Begleitung von Erkrankung des Warzenfortsatzes. Die nicht complicirte Sinusthrombose, solange sie sich wenig oder gar nicht septisch zeigte oder gegen den Blutstrom gut abschloss durch soliden Thrombus,

machte ausser vorübergehender leichter Temperaturerhöhung keine Symptome oder solche von leichter Hirnreizung (Erbrechen, Schwindel, Schläfrigkeit) mit Neuritis optica und geringem Fieber. In der Regel jedoch trat sie auf unter dem Bilde einer schweren, rasch sich entwickelnden, septischen resp. pyämischen Erkrankung mit zahlreichen Schüttelfrösten und hohem Fieber, höheren Temperaturschwankungen, pyämischen Metastasen in Lungen, Gelenken, Knochen, Pericard; manchmal mit meningitischen Erscheinungen, welche nach der Eröffnung des primären Eiterherdes im Warzenfortsatz und am Sinus des Oeftenen den rein pyämischen weichend, auf der Basis rein seröser Arachnitis erwachsen waren. Nicht selten dominierte von Anfang an das Bild der complicirenden eitrigen Leptomeningitis oder vermischte sich bald mit dem der Pyämie. In einer großen Reihe von Fällen kamen lediglich Symptome zur Erscheinung, welche allgemein hin in ihrer Vereinigung oder in gewisser Gruppierung als bedenkliche Zeichen cerebraler Läsion gelten wie Schwindel, Erbrechen, Pulsverlangsamung, Druckschmerz am Occiput hinter dem Warzenfortsatz, Ungelenkigkeit des Halses und Torticollis mit Steifheit der Hals- und Nackenmuskeln bei fieberfreiem Verhalten, Neuritis optica, nystagmusartige Bewegungen in der entgegengesetzten Blickrichtung bei abgelaufener Paukenhöhlen-eiterung und freiem Labyrinth. Diese Symptome wiesen vorwiegend auf einen extraduralen Eiterherd am Sinus transvers. hin. Sehr häufig war von vornherein das Bild der jugularen Phlebitis und Periphlebitis unverkennbar mit Schmerz und Empfindlichkeit, Schwellung, Resistenz und Drüsen längs der Jugularis, Schmerz bei Kopfbewegungen und beim Schlucken in der erkrankten Halsseite, Steifheit der Halsmuskeln, Torticollis. Angesichts der Schwierigkeit der Diagnose, der Unmöglichkeit, das Fortschreiten der Phlebothrombose durch chirurgische Eingriffe mit Sicherheit aufzuhalten, ist die Prognose, wie schon erwähnt, nicht günstig, doch ist sie günstiger durch zielbewusstes Aufsuchen des Herdes. Keine Hoffnung lässt die Complication mit diffuser eitriger Leptomeningitis, Hirnabscess, ausgedehnten pyämischen Metastasen in Lunge, Herz, Kehlkopf. In Folge der häufigen meningitischen Zeichen, welche uncomplicirte Sinusthrombose begleiten, stellt nur die zweifellos ausgeprägte eitrig Arachnitis mit ihren Reiz- und Lähmungserscheinungen, Contracturen, Unruhe und Delirien, Bewusstseinsstörung eine Contraindication der Operation dar. Lungenmetastasen verbieten einen operativen Eingriff nicht. Von den 34 Kranken der Berliner Ohrenklinik sind 5 geheilt, davon 2 durch Entleerung des Eiters aus dem incidirten Sinus. Die Freilegung und Untersuchung des Sinus, nicht nur die versuchsweise Eröffnung des Antrums, gilt jetzt als Ziel des Handelns bei Sinusthrombose. Die Incision ist unter allen Umständen gerechtfertigt, wenn die Punction eitrigen oder jauchigen Zerfall ergeben hat. Wenn aber weder durch die Punction noch durch andere sichere Anzeichen auf septischen Zerfall geschlossen werden kann, so rath Verf. zu vorläu-

figem Abwarten. — Zur Entscheidung der Frage ob die Jugularis in jedem Falle unterbunden werden soll, ist, nach Verf., das vorliegende Material bisher ungenügend. Die Erfahrung lehrt bis jetzt, dass dieselbe erheblich bessere Resultate nicht zeitigt. Bezüglich der vom Verf. geübte Operationsmethode muss auf das Orig. verwiesen werden. Schwabach.

**Tizzoni u. Cattani, Weitere experimentelle Untersuchungen über die Immunität gegen Tetanus.** Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 51.

Aus einer großen Reihe von Tierversuchen, deren Anlage und Methode im Original nachgesehen werden muss, ziehen die Verf. folgende Schlüsse: Die Behandlung des Tetanus mit Blutserum bringt nicht nur bei der Ratte, sondern auch bei dem sehr empfänglichen Kaninchen vorzügliche Erfolge hervor, wenn man Serum von sehr hoher immunisirender Kraft benutzt. Diese Behandlung hat stets die Heilung zur Folge, wenn sie sogleich beim ersten Auftreten der Tetanussymptome angewendet wird, sie hat ein wenig sicheres Resultat und wirkt langsamer, wenn sie später bei bereits ausgesprochenem localen Tetanus begonnen wird, und bleibt wirkungslos, wenn der Tetanus schon allgemein ist. Die zur Heilung eines Tieres nötige Serum-Menge ist 1—2 Tausendmal größer als die geringste schützende Dosis; sie muss wieder noch etwa 300 Mal größer sein, wenn die Behandlung in einem vorgeschrittenen Krankheitsstadium unternommen wird. Die tetanischen Symptome verschwinden nicht unmittelbar nach den Heilinjektionen, sondern ganz allmählig wie bei abgeschwächten Krankheitsformen; die Heilung ist erst nach mehreren Wochen vollständig. Macht man die Dosis des Serums größer als zur Heilung durchaus nöthig ist, so stehen auch die Krankheitssymptome früher still und verschwinden schneller, doch nur innerhalb gewisser Grenzen.

Die Wirksamkeit des Serums hängt allein von der Menge des Antitoxins ab, die es enthält, nicht etwa von verschiedenen Graden der Kraft desselben. Durch Fällung mit Alcohol wird das Antitoxin nicht zerstört, im Gegenteil kann der Alcolniederschlag das Serum sehr wohl ersetzen. Die Tierspecies macht für die Heilwirkung des Serums keinen Unterschied.

Zur Heilung eines Menschen genügen im Anfangsstadium des Tetanus von dem T. u. C. verwendeten Serum mit einem Immunisierungswert von 1:100 Millionen 0.7 ccm, im vorgerückten Stadium 210 ccm, was einer Menge von 0.05 bzw. 15.0 g alcoholischen Präcipitats entspricht. Soheurlen.

- 1) **M. Laehr**, Ueber das Auftreten von Leucocytose bei der croupösen Pneumonie. Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 36, 37.
- 2) **Monti und E. Berggrün**, Ueber die im Verlaufe der lobären Pneumonie der Kinder auftretenden Veränderungen des Blutes. Arch. f. Linderheilk. XVII. S. 1.

An 16 Individuen mit croupöser Pneumonie hat Verf. die Verhältnisse der sog. „entzündlichen Leucocytose“ studirt. Als Normalzahl der Leukocyten fand er — in Uebereinstimmung mit anderen Untersuchern — für mittelgut genährte Individuen 6000 bis 9000 pro cmm Blut. Er constatirte nun (ebenso wie frühere Beobachter) bei den Pneumonikern ein unverkennbares Zusammengehen der Höhenwerte von Temperatur und Leucocytose, indem sich während der Acme die höchste Leukocytenmenge, beim Fieberabfall ein rasches Sinken derselben zeigt; doch entsprach nicht in allen Fällen die Höhe der Leucocytose der des Fiebers. Bei den Pseudokrisen blieb die Leukocytenvermehrung bestehen, ebenso bei verzögerter Resolution trotz Fieberlosigkeit. In der im Großen und Ganzen constanten Uebereinstimmung des Verlaufs von Fieber, Infiltration und Leucocytose sieht Verf. eine Abhängigkeit von einem 4. Factor, der vielleicht in der Art der Infectionsgröße (ausgedrückt durch die Qualität und Quantität der Bacteriengifte und der Reactionsfähigkeit des betr. Individuums auf dieselben) zu suchen ist. — Die Ansichten der Autoren über die Genese der Leucocytose gehen noch weit auseinander; trotzdem ist dieser Befund schon jetzt von practischem Wert. Diagnostisch ist von Wichtigkeit, dass es acute Infectionskrankheiten giebt (Morbillen, Febris recurrens, Intermittens, Purpura, vielleicht auch Scarlatina und Sepsis, namentlich aber Ileotyphus), bei denen so gut wie keine Leucocytose beobachtet wird; ihnen gegenüber stehen andere mit hohen Leucocytosenwerten (Pleuritis, Pericarditis, Peritonitis, eitrige Meningitis, Angina phlegmonosa, Diphtherie, in hohem Grade das Erysipel und in excessivem Maße die croupöse Pneumonie). Diese Thatsachen können von Wichtigkeit sein für die Differentialdiagnose zwischen Typhus und Pneumonie, Meningitis und vielleicht auch Miliartuberculose. — Noch wichtiger ist die prognostische Bedeutung. Sinkt die Leukocytenzahl nicht mit dem Fieberabfall, so kann man daraus schließen, dass der Process noch nicht zum Stillstand gelangt ist. Fallt die Leukocytenzahl mit dem Temperaturabfall bis zur Norm, steigt aber am nächsten Tage wieder an, so muss man auf einen erneuten Fieberausbruch oder auf irgend eine Complication gefasst sein. — Sehr bemerkenswerth ist es, dass bei den schwersten Formen von Pneumonie oft keine oder nur eine sehr geringe Leucocytose beobachtet wurde. Perl.

2) Verff. haben für ihre Untersuchungen 9 Fälle von nicht complicirter, lobärer Pneumonie benutzt. Die Ergebnisse ihrer Untersuchungen sind folgende: Das specifische Gewicht des Blutes steigt während der Zunahme und Ausbreitung der Pneumonie, es

sinkt oder bleibt constant, sobald die Pneumonie den Höhepunkt erreicht hat, es sinkt immer mit Eintritt der Lösung der Pneumonie. Die Höhe der Blutdicke geht nicht genau parallel der Höhe der Temperatur. — Die Hämoglobinmenge des Blutes zeigt keine constanten Veränderungen im Laufe der Pneumonie. — Das Verhalten der Erythrocyten bietet während der Entwicklung und Zunahme der Pneumonie keine Veränderungen dar, während mit dem Eintritt und im Verlaufe der Lösung der Pneumonie, — wie auch bei anderen Krankheiten — eine mehr oder minder beträchtliche Abnahme der roten Blutkörperchen sich einstellt. — Sofort im Beginn der Pneumonie sind die Leukocyten vermehrt; die Zunahme derselben steigert sich im weiteren Verlaufe der Erkrankung mit der Ausbreitung des pneumonischen Processes. — Der von LIMSKCK behauptete Parallelismus zwischen Leukocytose und der Höhe der Körpertemperatur ist nur in einzelnen, aber bei weitem geringeren Zahl von Fällen vorhanden. — Die polynucleären Leukocyten scheinen bei der Pneumonie die überwiegende Mehrzahl darzustellen, während die eosinophilen Zellen sehr spärlich vertreten sind.

Stadthagen.

- 1) W. A. Lane, Case of Spondylolisthesis associated with progressive paraplegia; Laminectomy. The Lancet 1893, April 29.
- 2) A. M. Phelps, Spinal surgery, or operative procedures on the spinal column for lesion of the cord. Journal of Nervous and Mental Disease 1893, Juli.

1) Eine 35jährige Frau hatte vor 12 Jahren wiederholt Stöße und Traumen an der unteren Hälfte der Wirbelsäule erlitten; seit 6 Jahren bemerkte sie Schmerzen im Kreuz und eine zunehmende Schwäche der Beine, so dass sie seit 1 Jahre cr. nicht mehr gehen konnte; vor  $\frac{3}{4}$  Jahren bemerkte man eine Deformität in der Lumbalregion der Wirbelsäule (Hervorwölbung des 3. u. 4. Processus spinosus lumbalis). Die Sensibilität war an den Beinen ein wenig herabgesetzt, rechts mehr als links; anästhetische Zonen zeigten sich in der Höhe des Anus. Der rechte Fuß war extendirt, die Zehen flectirt. Die Patellarreflexe fehlten. Man nahm eine Caries des 5. Lumbalwirbels an, fand bei der Operation (Laminectomie) jedoch nur eine Verlagerung des 5. Lumbalwirbels nach vorn und rechts, und dadurch bedingte Compression der Lumbal- und Sacralnerven. Die Wunde verheilte gut.

2) Ph. führte in 5 Fällen die Laminectomie aus. Im ersten bei einem 8jährigen Kinde, das ohne bestimmte Ursache an spinaler Meningitis litt und Convulsionen, Rückenschmerzen, Opisthotonus etc. zeigte. Nach Eröffnung der Rückenmarkshöhle und Häute entleerte sich serös-purulente Flüssigkeit; die Krämpfe schwanden, das Kind genas, behielt jedoch eine partielle Lähmung des linken Beines. Im 2. Fall handelte es sich um eine POTT'sche Kyphose bei einem 4jährigen Mädchen; es trat nach der Operation (Entfer-

nung der kranken Knochenteile) eine Besserung der Paraplegie ein. Das Kind starb jedoch einige Wochen nach der Operation an einer Pneumonie. Günstiger verlief der 3. Fall einer Paraplegie nach Wirbelfraktur. Der 4. Fall (POTT'sche Kyphose) starb einige Wochen nach der gelungenen Operation an allgemeiner Erschöpfung. Im 5. Fall trat nach einem Fall bei einem 18jährigen jungen Mann eine Lähmung der Beine und Arme ein, mit folgender Atrophie, Steigerung der Patellarreflexe, Anästhesie an den Beinen, Incontinenz etc. Es handelte sich um einen Bruch der unteren Cervicalwirbel mit Adhäsionen und Verdickungen der Meningen. Der Zustand besserte sich nach der Operation zusehends. — Ph. rät zu Operation aller derjenigen Fälle, die durch andere Methoden nicht zu heilen sind. Die Mortalität der Operationen bei frischen Fracturen, Dislocationen und Schusswunden ist eine so große, weil der größte Teil der Operirten auch ohne Operation sterben würde.

S. Kalischer.

**C. H. Neebe**, Beitrag zur Behandlung der Schweifsfüße. Monatsb. f. pract. Dermat. XVIII. No. 3.

Als ein absolut sicheres und sehr billiges Verfahren erprobte N. das folgende: In eine Schale, in der beide Füße bequem nebeneinander Platz haben, wird rohe Salzsäure in solcher Menge gegossen, dass sie die Sohlen vollständig bedeckt, mit den Fußerücken aber nirgends in Berührung kommt. Es werden zuerst nur die Hacken durch 5 Minuten, dann die ganzen Fußsohlen noch etwa 10 Minuten lang in die Schale hineingestellt und hierauf die Füße, besonders sorgfältig die Zwischenzehenpartien, in einem warmen Seifenbade gewaschen. Die Procedur soll durch 5—8 Wochen 2 Mal wöchentlich, später seltener, wiederholt werden. Entstehen in dem Salzsäurebade Schmerzen, so ist dasselbe sofort zu unterbrechen und die schmerzhaften Stellen sind zunächst mit Salbe oder Salicylstreupulver zu heilen. Die rohe Salzsäure wirkt ganz wie BRANDAU'S Liquor antihidorrhoeicus, dessen Hauptbestandteile sie bildet. — Eine andere gute Behandlungsweise des Schweifsfußes besteht in dem täglichen Bestreichen der Fußsohlen und Zwischenzehenhaut mit einer 10proc. alcoholischen Höllesteinlösung bis sich, was gewöhnlich nach 8—14 Tagen geschieht, die Hornschicht in großen Fetzen ablöst. — Mit der Beseitigung der Fußschweisse sah Verf. nicht selten zugleich hartnäckige Catarrhe der Respirations- und Verdauungsorgane dauernd schwinden. H. Müller.

**H. Schulz**, Ueber den Schwefelgehalt menschlicher und tierischer Gewebe. Pflüger's Archiv Bd. 56, S. 203.

Die vorliegenden Untersuchungen bilden eine Fortsetzung der früher publicirten (Cbl. 1893, S. 721). Im Mittel von 15 Versuchen fand Verf. jetzt für den getrockneten menschlichen Muskel 1.10 pCt. Schwefel mit ziemlich erheblichen Schwan-

kongen, welche durch den etwas wechselnden Fettgehalt, vielleicht auch durch die Gegenwart von präformirten Sulfaten bei ungenügender Ausspülung des Körpers in Folge von Nierenkrankungen und durch Verlust von Schwefel durch bereits eingetretene Fäulnis (bei geringem Schwefelgehalt) bedingt sein können. — Letztere Frage wurde geprüft an Rindfleisch, welches unter Zusatz von etwas destillirtem Wasser 5 Monate der Fäulnis überlassen gewesen war. Der Schwefelgehalt der zur Trockne gedampften Masse betrug 1.186 pCt. davon 0.115 pCt. in Form von Sulfaten. — Im Vacuum mit Hülfe von Phosphorsäureanhydrid getrocknetes und völlig entfettetes Rindfleisch enthielt 0.9089 pCt. Schwefel, keine präformirten Sulfate, während Spuren von solchen im frischen Fleisch nachweisbar waren; vermuthlich sind dieselben bei der langen Extraction mit dem doch wohl etwas wasserhaltigem Aether ausgewaschen.

Im bei 110° getrockneten Fleisch wurden etwas mehr Sulfate gefunden, wie in frischem, wenn auch immer nur wenig.

E. Salkowski.

### E. Cavazzani, Sul potere saccarificante del siero del sangue.

Arch. per le sc. med. XVII. No. 6.

Eiweißkörper (Eiweiß, Casein, Fibrin) vermögen zwar auch bei Blutwärme aus Stärkekleber Zucker zu bilden, doch *ceteris paribus* nur  $\frac{1}{10}$  so viel als Blutserum. Auch gewisse Mikroorganismen besitzen diastatische Wirksamkeit, aber viel schwächere (höchstens  $\frac{2}{3}$ ) als das Blutserum. Unter gleichen Bedingungen liefert das Blutserum der Herbivoren (Rind, Kalb, Kaninchen) am wenigsten, das von Carnivoren (Hund, Katze) und von Vögeln (Huhn) schon mehr Zucker, am meisten das des omnivoren Schweines, und zwar letzteres im günstigsten Falle fast 5 Mal mehr als das der Herbivoren und fast 3 Mal mehr als das der Carnivoren. Am stärksten erwies sich das Pfortaderblut diastatisch wirksam. Temperaturen über 40° und unter 10° verlangsamen die fermentative Wirksamkeit, bei 55° ist sie nur halb so groß als bei Blutwärme (30—38°) und bei 75° ist sie Null. Verminderung der Alkalescenz (durch Säurezusatz) oder Steigerung der Alkalescenz (durch Alkalizusatz) lässt die diastatische Wirksamkeit schwächer werden; noch stärker ist die Abschwächung, wenn sich mit der Verringerung der Alkalescenz höhere Temperatur verbindet.

J. Munk.

### A. Bidder, Eine einfache elastische Pelottenbandage gegen Scoliose und einige Bemerkungen zu diesem Leiden. Deutsche med. Wochenschrift 1893, No. 52.

Die um die ganze vordere Seite und um die hintere Seite bis zur Wirbelsäule die Convexität des scoliotischen Thorax umgebende Pelotte wird durch einen Schenkelring und ein hosenröhrenähnliches Band festgehalten. Verf. betont als ihren Vorteil, dass sie nur in Richtung des verlängerten schrägen Durchmessers drückt, während die übrigen Flächen des Thorax vom Druck frei bleiben und die Bewegungen des Thorax mit der Wirbelsäule nicht behindert werden. Es wird vielmehr durch den Druck der Pelotte nur die convexe Seite des Rumpfes belastet, wogegen die concave von jeglichem Druck befreit bleibt. (Wegen der erläuternden Abbildungen ist das Original einzusehen.)

F. Güterbock.

### H. Körner, Eine durch eine Schussverletzung herbeigeführte Unterkieferfractur, behandelt mit einer inneren Metallschiene. Münch. med. Wochenschr. 1893, No. 48.

Die vorstehend näher beschriebene, bereits von HAMMOND 1870 angewandte und von SAUER modificirte Behandlungswelse geschieht mit Aluminiumbronzedraht, welcher sämtliche noch vorhandenen Zähne des verletzten Unterkiefers sicher umfasst, nachdem er einem rectificirten Gypsmodell genau angebogen worden ist. In dem Falle



K.'s konnte diese Drahtschleife 7 Tage nach Teschin-Schuss des Unterkiefers mit Verlust des rechten Eckzahnes und der benachbarten beiden Schneidezähne bei der 25. Jahr. Patientin applicirt werden und bewährte auch hier trotz der mühseligen Arbeit, die ihre Adaptirung an das Gypsmodell bereitet, die Vorteile, dass sie 1) die schmerzhaft Operation einer Knochennaht unnötig macht, 2) dem Pat. sofort nach der Application gestattet, den Mund schmerzlos zu öffnen und zu schliessen, 3) dass kein äusserer Verband erforderlich und 4) die Erwerbsfähigkeit nur in geringerem Maas beeinträchtigt erscheint und 5) Reinhaltung des Mundes und der Zähne ohne Lösung des Verbandes möglich ist.

P. Gieserbock.

### E. Fuchs, Die ägyptische Augenentzündung. Wiener klin. Wochenschrift 1894, No. 12.

Nach den Beobachtungen von F. in Aegypten ist die Ophthalmia aegyptica nicht eine einheitliche Krankheit. Es sind vielmehr zwei Krankheiten, welche den Augen der Aegypter vor Allem Gefahr bringen: die acute Blennorrhoe und das Trachom. Letzteres ist an und für sich das häufigere, aber weniger gefährliche; die wichtigste Ursache der vielen Erblindungen ist die acute Blennorrhoe. Dieselbe kommt in den Wintermonaten nur sporadisch vor, dagegen zur Zeit des Nilschiltes, vom August bis October, in erschreckender Häufigkeit. Der Gonococcus ist im eitrigen Secret dieser Fälle stets nachzuweisen. Die chronischen Fälle gleichen in Bezug auf die Symptome unserem Trachom. Eine große Zahl derselben geht aus der acuten Gonococcenophthalmie hervor, während ein anderer Teil sich allmählig, und unmerklich, wie bei uns, entwickelt.

Horstmann.

### Lucae, Ueber einige wesentliche Verbesserungen meiner federnden Drucksonde und deren therapeutische Anwendung bei gewissen Formen chronischer Hörstörungen. Berliner klin. Wochenschr. 1894, No. 16.

Um eine sichere und glattere Führung der vom Verf. schon vor 10 Jahren zur Behandlung gewisser Affectionen der Paukenhöhle (Sclerose, Adhäsionsprocesse, Ankylose der Gehörknöchelchen) empfohlenen Drucksonde zu ermöglichen, hat er an derselben eine Stopfbüchse anbringen lassen und auch zugleich die unangenehme Empfindung des Reibungsgeräusches abgeschwächt, welches durch die Pelotta auf den schallleitenden Apparat übertragen wird. Zur Abschwächung der Empfindlichkeit des kurzen Hammarfortsatzes, auf welchen die Pelotte des Instrumentes applicirt wird, empfiehlt Verf. die Anwendung feuchter Kälte, zu welchem Zwecke die mit etwas Verbandwatte umwickelte Pelotte einige Zeit vor der Anwendung in eine Kältemischung (Schnee oder Eis mit Kochsalz) gebracht werden soll.

Schwabach.

### Thomas, Pharyngo-Mycosis. Medical Record 1894, Jan. 6.

Verf. empfiehlt die Galvanocautik als fast specifisch für die Behandlung dieser Erkrankung.

W. Lublinski.

### Raymond, Guajacol as a topical application in the treatment of acute tonsillitis. Medical Record 1894, March. 24.

Empfehlung der Einpinselung von reinem Guajacol auf die entzündeten Tonsillen.

W. Lublinski.

### Gawronsky, Ueber das Vorkommen von Mikroben in der normalen Urethra des Weibes. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 11.

G. untersuchte das Secret von 62 Frauen, das er aus der normalen Urethra unter besonderen Kautelen entnahm, mittelst der Platanmethode; das Ergebnis war in 15 Fällen ein positives. Er fand 3 Mal den Streptococcus pyogenes, 8 Mal den

Staphylococcus pyogenes aureus, 1 Mal den Staphylococcus albus, 2 Mal das Bacterium coli commune und einmal das Bacterium toloideum GISSNER. Scheuren.

**J. Cleas by Taylor**, A case of abscess of the liver in which the use of the aspirator was misleading in diagnosis; operation; recovery. The Lancet 1893, Ang. 19.

Ein Mann, der längere Zeit an der Westküste Afrikas gelebt und daseibst mehrfache Anfälle von Malariafieber überstanden hatte, erkrankte unter verschiedenartigen Anzeichen, von denen eine auffallende Körperschwäche und Dyspnoe die hervorragendste Rolle spielten. Objectiv zeigte sich bedeutende Anämie und Abmagerung. Die Temperatur war erhöht, der Puls frequent und die Respiration 43—50 Mal in der Minute. An der rechten Brustseite bestanden alle Symptome einer Flüssigkeitensammlung in der Pleurahöhle. In der Regio epigastrica und hypochondriaca befand sich ein kugelförmiger Tumor, der heinabe bis zum Nabel reichte. Der Patient expectorirte größere Mengen einer rötlichen, eitrigen Flüssigkeit. Es wurde nunmehr eine Aspirationsnadel in der mittleren Axillarielinie eingestochen und dabei eine Quantität ziegelartig gelärbter Flüssigkeit entleert. Die Diagnose lautete demgemäß: ein in die Pleurahöhle durchgebrochener Abscess der Leber, welcher sich einen Ausweg durch die Lunge zu bahnen beginnt. Man schritt zur Operation: Bei der Incision zeigte es sich, dass man nicht in die Pleurahöhle gelangt war; vielmehr hatte der Leberabscess das Zwerchfell derartig in die Höhe gehoben, dass dasselbe mit der Pleura in innigster Berührung lag, so dass Aspirationsnadel, wie Messer direct in den Leberabscess geraten waren. Die Operation verlief günstig. Ebenso war auch der Wundverlauf, ohne besondere Complicationen. Der Patient genes vollkommen. C. Rosenthal.

**W. R. Grove**, EHRLICH's reaction in typhoid fever. The Practitioner 1894, March.

Nach den Erfahrungen des Verf.'s ist die EHRLICH'sche Diazoreaction bei Heotyphus nur in den beiden ersten Krankheitswochen nachzuweisen, verschwindet aber constant in der 3. Woche bei noch hohem Fieber. Aus diesem Grunde spricht ein negatives Ergebniss der Reaction nicht gegen die Existenz eines Typhus.

Perl.

**L. Bernhard u. S. Felsenthal**, Beitrag zur pathologischen Anatomie der Diphtherieniere. Arch. f. Kinderheilk. XVI. S. 308.

Verff. beschreiben den anatomischen Befund von 24 Diphtherienieren. In den Nieren, die macroscopisch nur selten eine stärkere Vergrößerung zeigten, fanden die Verff. mikroskopisch vor Allem parenchymatöse Veränderungen; die Glomerulonephritis, die Veränderungen am Blutgefäß — Bindegewebsapparat traten jenen gegenüber in den Hintergrund. Nach der Auffassung der Verff. sind die vom Diphtheriebacillus erzeugten Toxine, welche in die Körpersäfte übergehen, die Ursache der Nierenveränderungen, für welche sie daher die Bezeichnung acute toxische Nephritis vorschlagen. Städtgen.

**H. W. Dodd**, One hundred consecutive cases of epilepsy; their refraction and their treatment by glasses. Brain, Winternumbre 1893.

Verf. untersuchte 100 Fälle von Epilepsie, um festzustellen, ob zwischen diesem Leiden und Refraktionsanomalien irgend ein Zusammenhang bestände.

Das Ergebnis dieser Untersuchungen fasst er in den folgenden drei Sätzen zusammen:

Bei Personen mit labilem Nervensystem muss man annehmen,

1) dass Refraktionsanomalien Epilepsie hervorzurufen vermögen;

2) dass die Correction derselben — bei gleichzeitiger innerer Behandlung — in vielen Fällen Heilung oder Besserung der Epilepsie zu bewirken vermag. Bei den 100 untersuchten Fällen war dieses Resultat 49 Mal zu constatiren.

8) In manchen Fällen bleibt die Epilepsie bei Correction der Refraktionsstörung bestehen, wenn auch meist in milderer Form; es hat das seinen Grund in dem Bestehen eines anderen Reizes, obgleich die Epilepsie ursprünglich durch den Refraktionsfehler hervorgerufen worden war.

Es ist deshalb sehr wichtig bei Epilepsie auf Störungen in der Refraction zu untersuchen.

K. Grube.

### C. Gerhardt, Tabes mit Zwerchfellelähmung. Berliner klin. Wochenschrift 1893, No. 16.

Der Verf. konnte ähnliche Fälle in der Litteratur nicht auffinden. Der von ihm mitgetheilte betrifft eine 45jäh. Pat., welche seit 6 Jahren die Zeichen der Tabes darbot (Atr. n. opt., Ataxie, lancinirende Schmerzen, Gürtelgefühl, Anfälle von Atemnot). In der Charité wird diese Diagnose bestätigt (Roasson'sches, Wretschal'sches Zeichen etc.), die Larynxkrisen konnten durch Cocainisiren der Nasenschleimhaut coupirt werden. Das Athmen geschah nicht abdominal, Rand des Zwerchfells bei ruhiger Inspiration an der 6. Rippe in der Mammillarlinie, bei tiefer Inspiration deutliche Erweiterung der Thoraxbasis und Magengrube. Bei Druck auf die Magengrube rückt die Zwerchfellsgrube 1—1½ cm höher. Die (unvollständige) Zwerchfellelähmung diagnosticirt G. im vorliegenden Falle aus dem Höbertreten der Leber bei tiefer Inspiration, aus dem tieferen Stand des unteren Lungenrandes im Stehen verglichen mit dem Stand beim Liegen, aus der Verschieblichkeit des unteren Lungenrandes nach oben bei Druck auf den Unterleib.

Im vorliegenden Falle waren übrigens auch der Kopfnicker und Cucullaris sehr atrophisch.

M. Brasch.

### C. Binz, Die Einschleppung der Syphilis in Europa. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 44.

Verf. verteidigt die früher viel verbreitet gewesene, jetzt nur noch von Wenigen verfochtene Ansicht, dass die Syphilis mit den Schiffen des Columbus aus Amerika nach Europa eingeschleppt worden sei. Er sucht nachzuweisen, dass, wenn man an der Dreiteilung des venerischen Giftes (Gonorrhoe, Ulcus molle, Syphilis) festhält, die Schriftsteller des Altertums und des Mittelalters nirgends zweifellos der Syphilis Erwähnung thun, dass diese dagegen am Ende des fünfzehnten Jahrhunderts Allen als eine neue, bis dahin unbekannt Krankheit imponirte und stützt sich namentlich auch auf das Zeugnis der Zeitgenossen Diaz de Isla, Oviedo und Las Casas. Die plötzliche epidemische Ausbreitung der Seuche um das Jahr 1495 entspreche ebenfalls der Erfahrung, dass jeder Ansteckungsstoff, der auf einen neuen, undurchsuchten Boden fällt, hier mit ungeheurer Fruchtbarkeit sich entfaltet.

H. Müller.

### C. Ipsen, Untersuchungen über die Bedingungen des Strychnin-Nachweises bei vorgeschrittener Fäulniss. Vierteljahresschrift f. ger. Med. VII. S. 1.

Durch sehr sorgfältige, mühsame Untersuchungen gelangte Ipsen zu dem Ergebnis, dass eine Zerlegung des Strychnin in der Leiche nicht stattfindet, vielmehr nur eine allmähliche Anreicherung desselben, die natürlich je nach den äusseren Umständen (Beschaffenheit des Sarges, des Erdbodens) verschieden stark gestaltet. So erklärt er sich, dass Strychnin nach langer Zeit in Leichenresten gefunden, aber auch bei zweifellosen Vergiftungen nicht gefunden worden ist. Es empfiehlt sich deshalb bei Erscheinungen wegen Vergiftung nicht nur das Leicheninnere, sondern auch die Kleider und die Umgebung des Sarges zur Untersuchung zu bringen.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Ufer den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schönecker in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel-, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

3. Juni.

No. 22.

**Inhalt:** DOOINZ, Zur Physiologie des Herzens des Flusskrebses. — ROEITSCHNEK, Pantonurie in Krankheiten. — LILIENTHAL, Zur Chemie der Leucocyten. — ISRAEL, Ueber den Tod der Gewebe. — v. NOORDEN, FRANK, Zur Kenntniss der Gastrotomie. — PEROWSKICHESKY, Ueber Fremdkörper in den Atmungsorganen. — BUCHNER, Ueber das BUCHNER'sche Heilserum. — GRAWITZ, Die gefornnten Bestandteile in pleuritischen Exsudaten. — HILLEN, Theorie des Fiebers. — ESCHLHANS, Ueber Inductionsströme. — WEISSMAYR, SOUCHAY, MÖBIUS, FOUCHIER, Complicationen von Tabes. — NEUGENHAUS, Warnung beim Gebrauch von Scheidenpassarien.

KÖSTER, Zur Kenntniss des Hämins. — MANDRY, Diagnostischer Wert der Urobilinurie. — GOLUBOFF, Ueber Lebercirrhose. — v. der WILLOREN, Ichthyol bei Fissura ani. — KLEMM, Indicationen zur Operation der Perityphlitis. — TRUBNAT, Zur Behandlung des Trachoms. — DUEFFEL u. BRÜHL, Zur Bacteriologie des Typhus exanthematicus. — WINKL, Thymol bei Typhus. — ROMENNO und HESSE, Ueber den Herztod bei Diphtherie. — VANLAIN, Ueber Mesoneuritis. — MARANDON de MONTYEL, Wirkung des Thymacetins. — BRUG, Ulcus molle, durch Excision geheilt. — MATSCHKE, Fall von Jodoformdermatitis. — FELSCHNEISEN, Ueber Becken- neigung und Genitalprolaps. — MOTER, Vergiftung durch Kohlenoxyd.

**J. Dogiel, Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Physiologie des Herzens. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 43, H. 2.**

Object der Untersuchung war das Herz des Flusskrebses, dessen Innervation Verf. kennen lehren will, um zu zeigen, dass dasselbe nicht, wie vielfach angenommen wird, seine rhythmischen Bewegungen unabhängig von Nervenwirkung ausübt.

Die kurzen Notizen, die Verf. über die anatomische Lagerung seines Untersuchungsobjectes macht und die durch eine treffliche Figur illustriert werden, sind ziemlich überflüssig, da die einschlägigen Verhältnisse besser und ausführlicher in der ausgezeichneten Monographie von HUXLEY: der Flusskrebs (Internationale wissenschaftliche Bibliothek, Leipzig, Brockhaus) dargestellt sind. Hin-

sichtlich des histologischen Verhaltens macht Verfasser folgende Angaben:

Die Nervenzellen sind im Herzen des Flusskrebses in zwei Gruppen angeordnet, einer vorderen und hinteren, deren jede aus mehreren Zellen (5—6) besteht. Vereinzelte Nervenzellen kommen an anderen Stellen des Herzens vor. Die Hauptgruppen finden sich in der Nähe der dorsal gelegenen Ostien des Herzens. Die Zellen sind uni- und multipolar und haben sich verzweigende Fortsätze, die in verschiedener Weise zwischen den Muskeln verlaufen. Auch bipolare Nervenzellen sind vorhanden, die an die gleichen Gebilde der Fische erinnern. Die Nervenfaserbündel, zwischen denen die isoliert liegenden und die gruppenweis angeordneten Nervenzellen eingebettet sind, verzweigen sich baumartig und tauschen gegenseitig Fasern aus. Am caudalen Ende (des Herzens) findet Verf. die sogenannte Punktsubstanz (? Ref.). Das Pericard enthält zahlreiche Nerven, welche von der Bauchkette stammen und teils im Pericard enden, teils auf den Ventrikel übertreten.

Rawitz.

**W. Robitschek**, Das Pepton und sein Vorkommen im Harn bei verschiedenen Krankheiten. Zeitschr. f. klin. Med. XXIV. S. 556.

Unter „Pepton“ will Verf. das Pepton im Sinne Rückes verstanden wissen d. h. ein Albumosepepton, welches durch Essigsäure + Ferrocyankalium nicht gefällt wird. Verf. hält an dem Begriff des Rückes'schen Peptons namentlich aus dem Grunde fest, weil sämtliche Angaben von Hofmeister sich auf dieses Pepton beziehen. Zum Nachweis wurde teils die Hofmeister'sche, teils die Davot'sche Methode benutzt, sehr häufig auch beide. Die Resultate fielen in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle in demselben Sinne aus. Die Untersuchungen beziehen sich auf 120 Fälle und zwar 16 Fälle von Intoxicationen, 31 von Krankheiten des Respirationapparates, 21 des Verdauungsapparates, 6 des Harnapparates, 6 des Circulationsapparates, 22 Fälle von Infektionskrankheiten, 2 Fälle von Krankheiten des Stoffwechsels, 4 des Blutes, 7 des Nervensystems, 5 Fälle anderweitiger Erkrankungen. Indem bezüglich der umfangreichen Einzelheiten (48 St.) auf das Orig. verwiesen werden muss, können hier nur die Ergebnisse, im Wesentlichen den Schlusssätzen des Verf.'s folgend, mitgeteilt werden.

1) Die Peptonurie kommt zu Stande, wenn Pepton, durch pathologische Prozesse entstanden, in der Blutbahn auftritt. Soweit bisher bekannt ist nur bei einem physiologischen Vorgang, nämlich der Rückbildung des Uterus im Puerperium Peptonurie mit Bestimmtheit nachgewiesen worden. 2) Zumeist ist die Peptonurie ein Symptom eines im Organismus vor sich gehenden Gewebszerfalles. 3) Die Peptonurie ist für den kranken Organismus nur von untergeordneter Bedeutung, denn sie erscheint bei den verschiedensten

Krankheitsformen und bei ein und derselben Krankheit in den verschiedensten Stadien, ohne den Krankheitsverlauf, soweit man es bisher beurteilen kann, irgendwie wesentlich zu beeinflussen. 4) Die Peptonurie ist jedoch als Symptom, namentlich in Verbindung mit anderen Krankheitserscheinungen ein wichtiger Behelf für die Diagnose und selbst Prognose (Meningitis, Rheumatismus art. acut.). Von besonderer Bedeutung ist die pyogene Peptonurie. Die Peptonurie ist sehr häufig: unter 121 Fällen fand sie sich 60 Mal. — Die Untersuchungen stammen aus der Klinik von v. JAKSCH.

E. Salkowski.

**L. Lilienfeld**, Zur Chemie der Leucocyten. Zeitschr. f. physiol. Chem. XVIII. S. 473.

Der aus der fein zerschnittenen Thymusdrüse des Kalbes ausgepresste Saft wurde centrifugirt und der nur aus Lymphocyten bestehende Bodensatz untersucht. Im Wasserextract liefs sich ein bei 73—75° gerinnendes Albumin und ein bei 48° koagulirender Eiweifsstoff nachweisen. Aus dem NaCl-Extract wird durch Wasser ein in 0.3 proc. Salzsäure lösliches Nucleoprotein (mit 0.433 pCt. P) niedergeschlagen. Im Alkoholextract fanden sich Protogon, Amidovaleriansäure, Inosit. Die Kerne der Lymphocyten enthalten in Wasser lösliches Nucleohiston, mit Essigsäure fällbar, in schwach alkalischem Wasser, sowie in Kochsalz und Magnesiumsulfat bei Gegenwart von etwas Essigsäure löslich C 48.5, H 7, N 16.9, P 3.03, S 0.7 pCt. enthaltend. Bei Digestion mit Magensaft gibt es typisches Nuclein (Leuconuclein) mit 4.99 pCt. P und einen peptonartigen Körper, der aus salzsaurer Lösung durch Ammoniak gefällt wird und starke Biuretreaction liefert. Leuconuclein spaltet sich in alkalisch-alcoholischer Lösung in Eiweifs und Nucleinsäure, letztere beim Erhitzen mit Mineralsäuren in Phosphorsäure, Nucleinbasen (Adenin und Hypoxanthin) und noch unbekannte Produkte. Histon hat ausgesprochene basische Eigenschaften und geht mit Salzsäure eine in Wasser leicht lösliche Verbindung ein. Die Lymphocyten enthalten 11.49 pCt. Trockensubstanz. Auf 100 Teile Trockensubstanz kommen 3.01 Th. P und 15.03 Th. N und zwar 1.76 Th. Eiweifsstoffe, 68.78 Th. Leuconuclein, 8.67 Th. Histon, 7.51 Th. Lecithin, 4.4 Th. Cholesterin, 4 Th. Fette, 0.8 Th. Glycogen, 15.17 Th. Silberverbindungen der Nucleinbasen. Sehr bemerkenswert ist die grofse Menge von Nucleohiston und die verschwindend kleine Menge der Eiweifskörper. Wegen zahlreicher Einzelheiten vergl. Orig.

J. Munk.

**O. Israel**, Ueber den Tod der Gewebe. Berliner klin. Wochenschr. 1894, No. 11.

Die beiden von VIRCHOW aufgestellten Formen des Gewebetodes, die Necrose mit Erhaltung der äusseren Form, die Nekro-

biose mit Zerstörung der letzteren, sind auch heute noch festzuhalten. Erst nach dem Tode treten bei der Necrose an der Zelleleiche sichtbare Veränderungen ein, die gestatten, verschiedene Formen der Necrose zu unterscheiden. Sicher erlöschen nicht alle Lebenserscheinungen der Zellen zu gleicher Zeit; zwischen den Zeichen des Sterbens und der Zelleleiche ist eine scharfe Grenze kaum zu errichten.

Die kadaverösen Erscheinungen sind entweder von der Zerstörung der Gesamtleiche oder von der lebenden Umgebung bedingt; es sind die einfache Necrose, trockener und feuchter Brand.

Die einfache Necrose bietet besonders Gelegenheit zum Studium der toten Zellen. Man sieht Anfangs Verluste löslicher Bestandteile in Zellkern und Zellkörper. Die von WEIGERT aufgestellte Koagulationsnekrose wird vom Verf. nicht unbedingt anerkannt, wenn er auch ihre Möglichkeit zugiebt.

An Nierenparenchymzellen und Eiterkörperchen lässt sich nach der Necrose ein deutlicher Schwund des Zelleibes erkennen, an letzteren zugleich eine Abnahme der mit Eosin färbbaren Körner. Ueber den frischen Tod der Zelle giebt uns jedoch keine Veränderung Auskunft; die ersten sichtbaren Veränderungen sind an allen Zellen gleichartig, erst später kommt es zu Unterschieden. Diese sind zum Teil durch die verschiedene Zusammensetzung der Gewebe bedingt; während ein nekrotischer Nierenteil kleiner und trockener wird, tritt bei der Hirnmasse Erweichung und Verschwinden durch Resorption ein.

Wir können erst durch weitere Untersuchungen, namentlich an niederen Organismen, erwarten, weitere Aufschlüsse über das Problem des Sterbens zu erhalten.

M. Rothmann.

1) **W. v. Noorden**, Aus der chir. Klinik des Geh.-Rath MİKULICZ zu Breslau. Beitrag zur Technik der Gastrostomie bei Oesophagusstenosen. Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 1.

2) **R. Frank**, Aus der chir. Klinik des Hrn. Hofrath Prof. ALBKRT. Eine neue Methode der Gastrostomie bei Carcinoma oesophagi. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 13.

1) Verf. berichtet eingehend über 5 Fälle, in denen mit einigen Modificationen WITZEL's Methode der Gastrostomie erfolgreich verwendet wurde. Dieselbe benutzt die anatomischen Verhältnisse der Bauchwand, um dem zuführenden Ernährungs canal einen schrägen Verlauf zu geben. Hat man die vordere Magenwand in die Bauchwunde unterhalb des Rippenbogens herangezogen, so werden zwei schräge, steil von links nach rechts oben verlaufende Längsfalten der Magenwand erhoben und diese durch einige LEMBKRT'sche Nähte über ein bleifederdickes Gummirohr zusammengezogen, nachdem zuvor das untere Ende dieses durch ein möglichst enges, in den hinteren Teil der Rinne angebrachtes Loch in den Magen einge-

schoben wird. Den zweiten Act der Operation bildet die kranzförmige Einnähung des Magens an die Bauchwunde, den dritten der Schluss letzterer, durch welchen das mediale Ende des Drainrohrs nach aussen geleitet wird und welche stets im Sinne der Muskelfaserung erfolgen muss. Als definitive Ausfüllung des so gebildeten schräg verlaufenden Fistelcanals benutzt MIKULICZ ein Glasrohr, welches durch eine Glasscheibe am Hineinrutschen gehindert wird. Bei der Section einer 6 Monat nach WITZEL ausgeführten Gastrotomie war indessen die schräge Richtung des Magenmundes in einen ziemlich direct von vorn nach hinten verlaufenden Weg verwandelt. Abgesehen von dem durch die Peristaltik des Magens bedingten Zug hat hierbei der Druck des Glasdrains vermuthlich eine Rolle gespielt und wurde die Continenz bezw. der Ventilverschluss durch die Anordnung der Schleimhautfalten am innern Ostium des Canals aufrecht erhalten. In einer Nachschrift bestätigt im Uebrigen auf Grund weiterer neuerer Erfahrungen MIKULICZ noch einmal die Vorzüglichkeit der WITZEL'schen Gastrotomie und demonstriert an dem Präparat einer 26 Tage post operationem verstorbenen Patientin die schräge Richtung des neuen Magenmundes, welche mit der Art der Einmündung der Ureteren in die Blase verglichen wird.

2) Man incidirt parallel und nahe dem Rippenbogen und näht in den gebildeten Peritonealschlitz eine an einer Fadenschlinge vorgezogene Magenkupe von ca. 3 cm Höhe ein. Hierauf macht man oberhalb des Rippenbogens ca. 3 cm von der ersten Incision eine zweite  $1\frac{1}{2}$  cm lange durch die Haut, unterminirt stumpf die zwischen den beiden Incisionen gelegenen Hautbrücke und zieht nun den Magenzipfel mit Hilfe der Fadenschlinge unter der Brücke durch, eröffnet die Magenkupe, und näht die Oeffnung in die Hautwunde oberhalb des Rippenbogens ein. Dagegen wird die Incision unter dem Rippenbogen geschlossen, nachdem noch einige Catgut-Nähte angelegt sind, welche die Musculatur mit dem Magenzipfel vereinigen sollen. — Beigefügt sind 3 Fälle, unter denen in keinem ein Eczem in der Umgebung des Magenmundes entstand oder ein Verschlussapparat getragen wurde. Nur wenn Nahrung eingeführt werden sollte, wurde ein Catheter oder Drainrohr in die Fistel geschoben. Zum Schluss giebt Verf. eine kurze Notiz über die Verwendung seines Verfahrens bei der Colotomie in zwei von ALBERT operirten Fällen.

P. Güterbock.

### Prebraschensky, Ueber Fremdkörper in den Athmungswegen. Wiener Klinik 1893, H. 8.

Alle von Verf. gesammelten Fälle lassen sich in 3 Gruppen teilen, die behandelten, die nicht behandelten und die Fälle mit unbekanntem Ausgang. Die ersten sind in 4 Abtheilungen geteilt, operative Behandlung, endolaryngeale Extraction, geneigte Lage,



Brechmittel. In 770 Fällen der ersten beiden Gruppen ist mit Ausnahme von 7 der Ausgang bekannt, in die dritte gehören 78 Fälle. Von den operirten Fällen wurden 245 geheilt, 91 starben. Von den endolaryngeal behandelten 55 Kranken wurden 47 geheilt, 1 ist gestorben, 7 blieben unbekannt. Von den in geneigter Lage behandelten wurden alle 12 geheilt; durch Brechmittel wurden 10 geheilt, 2 starben. Von den nicht behandelten Kranken wurden 169 geheilt, 186 starben. Es betrug bei ärztlicher Intervention die Mortalität 23 pCt., bei sich selbst überlassenen Fällen 52 pCt. Von 336 operirten Patienten starben 91=27 pCt. Ferner zeigt sich, dass die allergrösste Sterblichkeit beim Sitz der Fremdkörper in den Bronchien vorkommt und die kleinste beim Sitz in der Trachea. Ausserdem ergibt sich, dass Knochen und Münzen in der Mehrzahl der Fälle im Larynx aufgehalten werden, Bohnen, Pflaumenkerne und Samen gehen gewöhnlich tiefer; interessant ist, dass Bohnen fast ebenso oft in den linken wie in den rechten Bronchus gerathen. Auch ergibt sich, dass die Mortalität in Folge von Fremdkörpern in den Luftwegen bei Erwachsenen grösser ist als bei Kindern. Das Nähere muss bei der Fülle des Materials im Orig. nachgelesen werden. Nur möchte Ref. warnen, auf die Statistik der 55 endolaryngeal behandelten Kranken zu viel zu geben, da diese Zahl im Verhältniss zu den andern berichteten Zahlen eine viel zu geringe ist und dadurch die Verhältnisse vollkommen verschoben werden.

W. Lublinski.

**Buchner**, Beruht die Wirkung des BERRING'schen Heilserums auf Giltzerstörung? Berliner klin. Wochenschr. 1894, No. 4.

Die Wirkung des Heilserums hat BERRING als direkt auf der Zerstörung des von den Bacterien erzeugten Krankheitsgiftes beruhend angesprochen, als eine Art Neutralisation. Er gründete dieses Urtheil auf einen Versuch: ein Gemisch von Tetanusgift mit antitoxischem Serum zeigte sich bei der Injection im Tierkörper völlig wirkungslos. Ein Zwang, dieses Resultat wie BERRING zu erklären, liegt aber nicht vor; es kann das Serum im Reagensglas dem Gift gegenüber vollständig wirkungslos sein und es ganz intakt lassen, aber durch sofortige Immunisirung des lebenden Körpers eine Giftwirkung verbindern, und diese Erklärung muss dem BERRING'schen Versuch nach den Untersuchungen BUCHNER's zu Theil werden. BUCHNER verwandte trockenes Tetanustoxalbumin und trockenes Tetanusantitoxin. Er bereitete davon eine Mischung, deren Wirkung auf weisse Mäuse angewendet, gleich Null war. Nun injicirte er von dieser anscheinend „neutralen“ Lösung die gleiche Menge Meerschweinchen, bei welchen starke tetanische Erscheinungen auftreten. Somit kann eine „Neutralisation“ nicht stattgefunden haben. Auch andere Versuche, in denen Toxalbumin und Antitoxin lange Zeit auf einander einwirken konnten, ergaben dasselbe Resultat.

Die beiden Stoffe wirken also in den Körper gebracht insofern antagonistisch, als das Antitoxin die Zellterritorien für die Wirkung des Toxins unempfindlich macht. Es handelt sich also um Immunisirung. Das Wesen der Blutserumtherapie ist also die rasche Immunisirung aller noch nicht von der specifischen Giftwirkung ergriffenen Zellterritorien. Diese Auffassung bedingt eine bedeutende Einschränkung der Hoffnungen, die ursprünglich der Blutserumtherapie gegenüber gebracht wurden.

Auch TIZZONI ist neuerdings zu dieser Auffassung gelangt; er verwirft das Wort Antitoxin, da es sich nicht um eine Substanz handle die das Gift zerstöre, sondern nur um einen Stoff der den Organismus gegen dasselbe schütze; so ist er auch für die Ersetzung des Wortes „Heilung“ durch „Heilimmunisirung“. Scheurlen.

#### E. Grawitz, Ueber geformte Bestandteile in 48 pleuritischen Exsudaten. Charité-Annalen 1893, XVIII. S. 265.

Das Material zu den in Rede stehenden Untersuchungen wurde vorzugeweise durch Probepunctionen bei 48 Pleuritikern gewonnen. — Leucocyten als einzige geformte Bestandteile fanden sich bei 21 Kranken; darunter waren 13, die an Tuberkulose der Lungen litten oder einer solchen verdächtig waren. Die von den verschiedensten Autoren constatirte Thatsache, dass sich in diesen serösen Exsudaten der Phthisiker nur selten Tuberkelbacillen nachweisen lassen, wurde durch Tierversuche des Verf. bestätigt: mit 10 hierher gehörigen Exsudaten wurden Injectionen in die Peritonealhöhle von Kaninchen und Meerschweinchen vorgenommen und nur in einem einzigen Falle die Entwicklung von Tuberkeln beobachtet. Bemerkenswerth ist ferner, dass (wie die Untersuchungen in 3 Fällen lehrten) selbst beim Pneumothorax tuberculöser unter günstigen Umständen dauernd oder wenigstens recht lange eine Infiltration des gleichzeitig bestehenden Pleuraergusses ausbleiben kann. — Von 10 Ergüssen, welche Blut enthielten, stammten 8 von Tuberkulösen, 1 von einem ulcerirenden Lungencarcinom mit secundärer Pleuritis (ohne eigentliche Carcinose der Pleura), 1 von einer Leukämie. In dem frisch untersuchten Präparat aus dem letzteren Exsudate fanden sich einzelne CHARCOT-LEYDEN'sche Krystalle, die sich bei längerem Stehen an Zahl beträchtlich vermehrten. Ganz ähnliche Krystalle (mehr den BÖTTCHER'schen sog. „Sperminkrystallen“ ähnelnd) fanden sich in dem Eiter eines Empyems, bei dem der — allerdings nicht zu beweisende — Verdacht eines Echinococcus vorlag. — Tuberkelbacillen fanden sich in 2 vorgeschrittenen Fällen von tuberculöser Zerstörung der Lungen mit Durchbruch in die Pleurahöhle. — Von den bacterienhaltigen Exsudaten enthielten relativ die meisten (im Ganzen 8) Streptococcen. Keineswegs waren die betr. Exsudate immer exquisite Empyeme, hatten vielmehr zum Teil einen mehr oder weniger serösen Charakter; trotzdem zeich-

neten sich die hierher gehörigen Fälle durch Bösartigkeit aus (4 Todesfälle). Aetiologisch lag vor: 1 Mal vorausgegangene Pneumonie, 3—4 Mal Influenza, 1 Mal *ulcus rotundum ventriculi* mit Verlöthung zwischen Magen und Zwerchfell und Ueberwanderung der Mikroorganismen durch die Lymphbahnen des Diaphragma's, etc. In 5 unter diesen 8 Fällen wurde die Eröffnung der Brusthöhle mit Rippenresection vorgenommen. — Eiter erregende *Staphylococci* fanden sich in den Exsudaten zweier Kranken, die mit Thoraxfistel zur Behandlung kamen, sowie bei einem *Seropneumothorax* im Verlauf einer progredienten Lungentuberculose —, der FRÄNKEL'sche *Diplococcus pneumoniae* wurde nur in einem einzigen Falle (Empyem bei Pneumonie) gefunden. Trotz des hohen Lebensalters des Pat. (69 Jahre) verlief der Fall unter Rippenresection günstig. — Bei einer 30jähr., an jauchigem Empyem und Phlegmone des Rückens erkrankten Frau ergab die microscopische Untersuchung des Thoraxinhaltes Unmassen von Bacterien verschiedenster Form und Grösse. Der aetiologisch unklare Fall verlief sehr schnell und günstig.

Perl.

**A. Hiller**, Entwurf einer Theorie über das Wesen und die Erscheinungen des Fiebers. *Zeitschr. f. klin. Med.* XXIII. H. 5.

Die schon früher veröffentlichten Untersuchungen des Verf. über die Wärmeökonomie des Infanteristen auf dem Marsche führten zu dem beachtenswerten Resultat, dass der Wärmegrad, bis zu welchem die Körperwärme beim Marschiren emporgestiegen war, nach einem  $1\frac{1}{2}$  stündigen Marsche nicht höher gefunden wurde, als nach einem  $\frac{3}{4}$  stündigen Marsche von nur halber Weglänge; es tritt also nach einem gewissen Zeitraum ein Zustand ein, bei dem die Wärmeabgabe gleich der Wärmeaufnahme ist, so dass die Temperatur sich auf der einmal erreichten Höhe erhält. Demeiselen Verhalten der Eigenwärme begegnen wir beim Fieber. Das Wesen des Fiebers besteht nach Verf. in einer Steigerung der Wärmeerzeugung des Körpers; als Beweis hierfür führt er an: 1) die Erhöhung der Eigenwärme im Fieber; 2) die meistens auch im Fieber gesteigerte Wärmeabgabe der Haut; 3) die im Fieber gesteigerte Ausfuhr sowohl von solchen Stoffen, deren Bildung mit der Erzeugung von Wärme verbunden ist (Kohlensäure), als auch von solchen, welche Producte des Zerfalles von Organ-Eiweiss sind (Harnstoff) in Folge der Ueberhitzung des Körpers. Die Erscheinungen des Fiebers gehen hervor aus dem wechselseitigen Verhalten zwischen den Einnahmen und den Ausgaben des Körpers an Wärme; die Körpertemperatur steigt, wenn die Einnahmen an Wärme grösser sind, als die Ausgaben (*Febris ascendens*); sie bleibt gleich hoch, wenn „Wärmegleichgewicht“ besteht (*Febris continua*); sie sinkt, wenn die Ausgaben an Wärme grösser sind, als die Einnahmen (*Febris descendens*). Die Wärmeabgabe sowohl, wie die thermische Empfindlichkeit ist verschieden an der nackten und an der beklei-

deten Haut; da die Oberfläche der letzteren neunzehn Mal so groß ist, als die der nackten Haut, und ihre Empfindlichkeit eine größere ist, so kommt allein für das Gemeingefühl des Körpers für Kälte und Hitze die bekleidete Haut in Betracht. Hier aber wirkt jede Aenderung der Geschwindigkeit des Wärmeabflusses als Reiz (thermischer Reiz), und zwar bewirkt Beschleunigung des Wärmestromes Frostempfindung, Verlangsamung desselben Hitzempfindung. In der Febris ascendens erfolgt das Ansteigen der Hauttemperatur in Folge Erhöhung der Eigenwärme stets früher, als die höhere Erwärmung der Kleideratmosphäre; die dadurch herbeigeführte Beschleunigung des Wärmeabflusses ist die Ursache des Fieberfrosts. Je schneller die Eigenwärme und damit die Hauttemperatur steigt, desto heftiger und anhaltender ist daher der Fieberfrost (Schüttelfrost). Umgekehrt kommt es bei der Krisis zur Verlangsamung des Wärmeabflusses; die Folge davon ist Hitzegefühl und Schweißausbruch. Bleibt bei der Febris continua die Körpertemperatur (abgesehen von kleinen Schwankungen) auf derselben Höhe und wird allmählig die Temperaturdifferenz zwischen Kleideratmosphäre und Haut dieselbe, wie im gesunden Zustand, so verschwindet jeder thermische Reiz und es tritt subjectives Wohlbefinden ein. K. Kronthal.

**J Engelmann**, Recent investigations in faradic electricity: variation and control of the current by rapidity of interruption and variation of coils and the singlewire high-tension current. Amer. Journ. etc. 1893. Dec.

Um die von verschiedenen Beobachtern verschieden angegebenen Maße für die Stärke eines Inductionsstroms so weit als möglich gleichförmig zu machen und Werte zu erhalten, die sich, was Exaktheit betrifft, den durch das Galvanometer für den galvanischen Strom erhaltenen wenigstens nähern, empfiehlt E., die primäre Spirale, den Einsenkern, den durch die primäre Rolle fließenden Strom für die Apparate stets möglichst gleich zu wählen. Besonderen Wert legt er auf die Construction des Unterbrechers. Dieser soll durch eine besondere galvanische Kraft getrieben werden und dann sehr viel mehr Unterbrechungen des Stromes machen, als bisher üblich war. Die Wirkung schwacher faradischer Ströme auf motorische oder sensible Nerven wächst langsam entsprechend der Anzahl der Unterbrechungen bis zu 2500 oder 3000 in der Minute: nimmt dann die Zahl der Unterbrechungen noch zu, so sinkt die Größe der Wirkung.

Je bedeutender die Stromstärke, um so größer muss die Zahl der Unterbrechungen werden, um die Wirkung derselben zu vermindern oder aufzuheben: so hört z. B. die Muskelcontraktion bei 5000 Unterbrechungen auf, bei 6500 wird kaum etwas, bei 1000 gar nichts mehr wahrgenommen.

Statt des Schlittens, auf dem die secundäre Spirale gleitet, kann man die Zahl der Unterbrechungen als Messer der Stromstärke benutzen.

Der therapeutische Wert schneller Unterbrechungen beruht darauf, dass man starke Ströme ohne Nachteil für den Patienten verwenden und bei Benutzung feindrätiger Spulen sehr erhebliche, Nerven beruhigende Wirkungen erzielen kann.

Was die „Rollen“ betrifft, so müssen deren Drahtwindungen in Bezug auf ihre Anzahl, ihren Widerstand, sowie ihre Dicke genau bestimmt sein: weiß man dies und kennt man die Stärke des primären inducirenden Stroms, die Beschaffenheit der beiden Spiralen in dem eben erläuterten Sinne, die Stellung des Eisenkerns und der beiden Rollen zu einander, die Zahl der Unterbrechungen, Art und Stellung der Elektroden und Dauer der Sitzung, so hat man alle Daten in der Hand, um möglichst präcise Bestimmungen auszuführen.

Schließlich verbreitet sich Verf. über die Wirkung therapeutisch noch nicht hinreichend genau geprüfter Ströme, die von einem Draht eines hochgespannten Stromes (der andere Pol ist zur Erde abgeleitet) geliefert auf die Versuchsperson applicirt werden. — Man vergleiche hierüber das Original. Verf. nennt diesen Strom den *Single-wire-high-tension current*. Bernhardt.

- 
- 1) v. Weissmayr, Ein Fall von männlicher Osteomalacie, combinirt mit Tabes dorsalis. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 51.
  - 2) Th. Souchay, Ein Fall von Tabes complicirt mit Herzaffection und Herderkrankung des Gehirns. Charité-Annalen 1893, p. 752.
  - 3) P. J. Möbius, Ueber Tabes bei Weibern. Cbl. f. Nervenheilk. u. Psych. 1893, Sept.
  - 4) A. Fournier, Gangrène foudroyante d'un membre inférieur au cours d'une ataxie locomotrice. Le Mercredi Médical 1893, No. 28.

1) 52jähr. Mann hatte seit 3 Jahren Schmerzen in den Beinen; ein Arzt erkannte schon früh die Tabes, die Schmerzen verschlimmerten sich, Pat. ging nur noch an Krücken und wurde dann bettlägerig. Im Spital wird Pupillenstarre, WERTHHALT'Sches Zeichen constatirt, ausserdem eine starke Schmerzhaftigkeit aller Knochen auf Druck, die Beckenschaufeln lassen sich in der Narcose einander nähern; an den Beinen starke Contractur der Adductoren. Gegen Leukämie des Markes sprach der Blutbefund, gegen Osteomyelitis der afebrile Zustand, der Verdacht lenkte sich deshalb auf Osteomalacie. Von geradezu erstaunlicher Wirkung ist die eingeleitete Phosphortherapie gewesen. Der hilflose, von Schmerzen geplagte Pat., verließ nach 3 Monaten fast gänzlich geheilt das Krankenhaus (pro die 0.001 bis 0.003).

2) Die 53jähr. Pat., welche mit einer rechtsseitigen Hemiplegie frischeren Datums in die Charité kam, hatte ein Vitium cordis und die charakteristischen Erscheinungen der Tabes.

Secundär trat Icterus und Eiweiß im Urin auf und sie ging bald zu Grunde. Die Diagnose wurde auf Tabes und acuten embolischen Herd in der rechten inneren Kapsel gestellt. Die Section bestätigte diese Annahme vollkommen. Die Tabes, welche sicher schon mehrere Jahre bestanden hatte, hatte im Gegensatz zu dem (wahrscheinlich mit der Influenza acquirirten) Herzfehler der Kranken keinerlei Beschwerden verursacht.

3) M. giebt als Fortsetzung einer früheren Statistik über die Tabes-Syphilis-Frage 21 weitere Krankengeschichten, um die Gegner der FOURNIER-ERB'schen Lehre des Einwandes zu berauben, dass gerade die Fälle von weiblicher Tabes gegen den Zusammenhang zwischen Tabes und Syphilis sprächen.

Unter den mitgetheilten Fällen waren 3 ledige Pat., die aber alle geschlechtlichen Verkehr hatten, bei dreien bestand tabische Paralyse. M. constatirt, dass unter diesen 21 Kranken es nicht gelang, „einen Fall zu finden, in dem die Syphilis unwahrscheinlich wäre“. Auch die „tabische Jungfrau“ müsste eine häufigere Erscheinung sein, wenn es Tabes ohne Syphilis gäbe. M. Brasch.

4) Ein 57jähriger Mann hatte im Alter von 26 Jahren Lues acquirirt und 2 Jahre darauf eine rechtsseitige Hemiplegie, die durch eine antisiphilitische Behandlung schwand. Im Jahre 1885 zeigte er lancinirende Schmerzen in den Beinen, Fehlen der Schenkelreflexe, Anästhesie an den unteren Extremitäten, ROMBERG'sches Phänomen, Ataxie, Blasenstörung, Herabsetzung der Potenz, eine totale linksseitige Oculomotoriuslähmung; die letztere schwand nach einigen Monaten infolge einer antisiphilitischen Behandlung fast völlig; auch die anderen subjectiven tabischen Erscheinungen besserten sich ein wenig. 1892 im October trat ziemlich plötzlich unter Fiebererscheinungen eine schnell verlaufende Gangrän des linken Fußes ein, die an den Zehen mit Oedem und Rötung, Blasenbildung u. s. w. begann. Die Gangrän schritt in wenigen Tagen anwärts, führte zu gasiger Zersetzung und Schorfbildung des betroffenen Beines und endlich zum Tode. Die inneren Organe waren der Untersuchung nach gesund. S. Kalischer.

---

**Fr. Neugebauer**, Zur Warnung beim Gebrauch von Scheidenpessarien. Bericht über die Casuistik einiger deletären Nebenwirkungen unzuweckmäßiger, vernachlässigter und vergessener Scheidenpessarien auf Grund von 242 Fällen aus der Litteratur und Praxis. Arch. f. Gyn. 43. Bd. S. 373.

Nach einer kurzen Zusammenstellung der Ansichten von verschiedenen Autoren, welche sich lobend für und ganz absprechend gegen die Anwendung von Pessarien ausgesprochen haben, führt NEUGEBAUER 242 in der Litteratur veröffentlichte Fälle an, in denen die Pessarien Unheil und Schaden angerichtet haben.

In 23 Fällen kam es zu einer Perforation des Pessars in den Mastdarm allein, mit gleichzeitigen Usuren der übrigen Scheidenwände, jedoch ohne anderweitige Perforation in die Nachbarorgane. In 20 Fällen war es zur isolirten Perforation in die Harnblase gekommen. 10 Mal fand Perforation von Harnblase und Mastdarm statt. Einmal entstand Harnleiterscheidenfistel, einmal Perforation der Harnröhre. 2 Mal Perforation der cavum Douglasii, dreimal Eindringen eines Scheidenpessars durch Druckusur in das der Scheide benachbarte Beckenzellgewebe. 6 Mal Eindringen eines Scheidenpessars in den Uterus. Einmal Ileus und Miserere. 6 Mal entstand durch den Reiz an der Stelle, wo das Pessar am meisten drückte, Carcinom etc. — Was das Alter der Trägerinnen des Pessars anbetraf, so schwankte dasselbe zwischen dem 20. u. 90. Lebensjahre. — Die Pessarieren hatten verschieden lange Zeit gelegen, ehe die schädlichen Einwirkungen bemerkt wurden. Bei einigen zeigten sie sich schon nach wenigen Tagen, bei einer erst nach 45 Jahren.

Am meisten Unheil richteten die TWANCK'schen Flügelpessare an. Am zweckmäßigsten erwiesen sich bei gewissenhafter Ueberwachung und Pflege die Hartgummipessare.

N. empfiehlt dringend, das Einlegen der Pessare nur von geübter Hand vornehmen zu lassen, tägliche Einspritzungen, Entfernung der Ring-, Kranz- und Kugelpessarien zur Nachtzeit, Wechsel der Hebelpessarien nach 4 bis 6 Wochen; Herauslassen des Pessars von Zeit zu Zeit, möglichst wöchentlich ein Sitzbad und Sorge für Stuhlentleerung. — Cohabitation wäre am besten zu vermeiden, dies ist jedoch in praxi nicht durchführbar. — Besondere Fürsorge bedürfen Frauen im Greisenalter, da bei diesen in Folge der Alterschrumpfung eher Schwierigkeiten beim Herausnehmen eintreten können und es bei diesen leichter zu unheilvollen Verwachsungen und Zerstörungen kommt.

W. Schülein.

### W. Küster, Ueber chlorwasserstoffsaures und bromwasserstoffsaures Hämatin. Ber. d. d. chem. Ges. XXVII. S. 572.

Verf. gelangte bei seinen im Laboratorium von HORN auszuföhrten Untersuchungen zu folgenden Resultaten.

Ein amylocohoibaltiges salzsaures Hämin lässt sich auch aus Oxyhäemoglobin des Pferdes durch Einwirkung von Amylocohol und Salzsäure erhalten. Die Analysen dieses Hämins lieferten Werte, welche zu der Formel  $(C_{32}H_{21}ClN_4FeO_6) \times C_2H_5O$  passen, wobei  $x$  in bestimmten Grenzen schwankt. Durch kurzes Trocknen im Luftbad bei 130—135° verlieren die Häminkrystalle den Amylocohol, längeres Trocknen ist mit merklicher Oxydation verbunden. Im Wasserstoff oder Stickstoffstrom bei 145° wird der Amylocohol nicht völlig abgespalten.

Durch Zufügen von Bromwasserstoffsäure zu Oxyhäemoglobin des Pferdes, welches mit Alcohol absolutus erhitzt wird, erhält man bromwasserstoffsaures Hämatin von der Formel  $C_{32}H_{21}BrN_4FeO_6 \cdot C_2H_5OH$ .

R. Salkowski.

### Mandry, Ueber den diagnostischen Wert der Urobilinurie für die Gynäkologie. Arch. f. Gynäk. Bd. 45, S. 446.

Auf Grund zahlreicher Harnuntersuchungen kommt Verf. zu dem Ergebnis, dass

gesunde Wöchnerinnen überhaupt nicht, solche mit Dammrissen, atonischen Blutungen, Aorännung des Uterus nur ausnahmsweise und schnell vorübergehende Urobilinabscheidung haben, ferner dass bei am Damm, der Scheide, der Gebärmutter und den Eierstöcken Operirten in der Regel keine Urobilinurie auftritt, dass dagegen nach schweren Laparotomien gewöhnlich größere Mengen Urobilin im Harn nachweisbar sind, dass das Fehlen der Urobilinurie in der 2. Woche durchaus nicht gegen das Vorhandensein peritonealer Blutergüsse spricht, dass daher die Urobilinurie nur mit großer Vorsicht diagnostisch verwertbar ist. Das konstante Vorkommen von Urobilinurie bei Blutergüssen sei noch nicht sicher, andererseits weisen fieberhafte Erkrankungen sowie manche fieberhafte Zustände mit Stoffwechselstörungen gesteigerte Urobilinurie an.

J. Munk.

### N. Goluboff, Ueber Lebercirrhose. Zeitschr. f. klin. Med. XXIV. p. 353 bis 373.

An der Hand eines von ihm klinisch beobachteten und post mortem genau untersuchten Falles von biliärer Lebercirrhose bespricht Verf. Natur und Entstehung dieser Krankheit. Dieselbe geht aus von einer chronischen diffusen katarrhalischen Angiocholitis in den feineren Gallengängen, zu der eine diffuse Periangiocholitis und endlich eine diffuse interstitielle chronische Hepatitis hinzutritt. Im Gegensatz zur venösen Cirrhose bleiben die Pfortaderäste in der Leber lange Zeit unkomprimirt, so dass Diarrhoe, Ascites, Dilatation der Bauchantvenen ausblieben. Dagegen geben die Kranken oft an Cholestasie zu Grunde; in den letzten Stadien kann es auch zu Störungen im Pfortadersystem kommen. Eine Perihepatitis kann vollständig fehlen, ohne dass deswegen Exacerbationen der Krankheit ausblieben; auch kommt es durchaus nicht immer zu einer reichlichen Neubildung von Gallenkapillaren.

Die biliäre Lebercirrhose wird vermutlich durch Gallensteinbildung und den damit zusammenhängenden Katarrh der größeren Gallengänge begünstigt. Auf Grund dieses Katarrhs gelingt es dem Krankheitserreger (Bakterien?), in die feineren Gallengänge zu gelangen und mittelst einer Periangiocholitis die Lebercirrhose hervorzurufen.

Das fast spezifische Mittel für die biliäre Lebercirrhose ist das Calomel, das bei hinreichend früher Anwendung die Prognose wesentlich bessert. M. Rothmann.

### Van der Willigen, Ichthyol bij fissura ani. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1893, I. No. 17.

Bei Afterfissuren hat Verf. mit sehr gutem Erfolge das reine Ichthyol angewendet. Dasselbe wird Morgens und Abends mit Pinsel in den After eingebracht und gut verteilt. Nur nach den ersten Malen der Anwendung entsteht etwas Schmerz. Flüssige Diät und Sorge für leichten Stuhlgang. Verf. rätb das Mittel auch bei Vaginalfissuren zu versuchen. Bei den Hämorrhoiden hat es schmerzstillende Wirkung und würde sich auch wohl zur Behandlung von Rissen an Lippen, Ohren und Händen (z. B. im Winter) eignen.

George Meyer.

### P. Klemm, Indicationen zur Operation der Perityphlitis. St. Petersburg. Wochenschr. 1893, No. 46.

Die Indicationen zur Operation der Perityphlitis sind nach KLEMM folgende:

1) Recidivirende catarrhalisch-ulceröse Parityphlitis im freien Intervall, wömglich nach dem 1. Recidiv. Hier ist wömglich die Resection des Proc. vermiformis zu machen; 2) Perforirende abscedirende Perityphlitis, sobald als die Diagnose des Abscesses fest steht; 3) Diffuse perforative Peritonitis mit Erguss in die freie Bauchhöhle.

Nicht zu operiren ist in Fällen typischer perityphlitischer Attaquen, wie sie der ulcerösen catarrhalischen Form eigen sind und als Paradigma dieser Erkrankung dienen können.

P. Güterbock.



### H. Truhart, Zur operativen Behandlung des Trachoms. St. Petersburg med. Wochenschr. 1894, No. 13.

Nach Cocainisirung des Auges führt T. scharf geschlossene Cüretten, welche nach dem Muster der R. LAMM'schen Curette für den Uterus in verschiedener Größe angefertigt sind, mit schwächerem oder stärkerem Druck über die Conjunctiva. Alsdann wird dieselbe mit einem in eine Sublimatlösung (1:2000) getauchten Wattebäusch sorgfältig abgerieben. Hierdurch werden nicht nur die mehr hervorragenden Follikel vollständig wegrasirt, sondern auch die Hüllmembranen der tieferliegenden eröffnet und unter dem Druck der Inbalt der selbst tiefliegenden Trachomkörner, sowie auch die übrigen im Conjunctivalgewebe befindlichen fettig degenerirten und nekrotisch zerfallenen Gewebeelemente ausgedrückt. Um ganz sicher zu gehen, walzt T. alsdann noch mit der KNAPP'schen Rollpucette die Carunkel, die Conjunctiva des unteren und oberen Lides aus. Darauf wird die ganze Fläche mit einer Sublimatlösung gekühlt und mit 5 pCt. Lapislösung gebeizt. Die Dauer der Kur beträgt je nach der Intensität des Processes 8 Tage bis 3 Wochen. Recidive kommen nur selten vor. Das Verfahren eignet sich für die leichtesten, wie für die schwersten Fälle. Horstmann.

### Dubief et Brühl, Contribution a l'étude anatomo-pathologique et bactériologique du Typhus exanthématique. Archives de médecine exper. 1894, VI. S. 224.

Die Verf. kommen durch klinische und pathologisch-anatomische Beobachtungen zu dem Schluss, dass der Sitz des Krankheitsgiftes beim exanthematischen Typhus der Rachen und die Respirationswege seien, dass hier Toxine produziert werden, durch deren Resorption die Hauptkrankheitssymptome der Vergiftung entständen. Aus der entzündeten Pharynxschleimhaut und den hepatisirten Lungenteilen gelang es den Verf. auch leicht mit den gewöhnlichen Methoden einen Diplococcus zu isoliren, den sie als specifisch für den Typhus exanthematicus betrachten. Derselbe findet sich nicht im kreisenden Blut, dagegen in den Exanthemflecken und in etwa vorkommenden Lufarcten. Er färbt sich mit den gewöhnlichen Anilinfarben, verflüssigt die Gelatine langsam, sein Temperaturoptimum ist die Körpertemperatur. Auf Agar bildet er goldgelbe Kolonien, ähnlich denen des Aureus.

Für Kaninchen und Meerschweinchen ist er pathogen: sie gehen septikämisch zu Grunde; Eiterung erzeugt er niemals. Schvarten.

### Wible, Report of the treatment of forty-eight consecutive cases of typhoid fever by the administration of thymic acid. Intern. med. magaz. 1893, No. 8.

W. berichtet über 48 mehr oder minder schwere, aber nicht abortive Fälle von Abdominaltyphus, bei denen er Thymol mit gutem Erfolge anwandte; die Dosis betrug 0.3 dreistündlich bis zum Eintritt der Reconvalescenz, die Darreichung geschah meist in Pillenform. Die Patienten waren durchweg Männer, im Alter von 19—55 Jahren; als Complicationen sind erwähnt: drei Mal Darmblutungen, 2 Mal Parotitis, 3 Mal Otitis suppurativa, ein Mal Phlebitis und ein Mal Periostitis; in drei Fällen traten Recidive auf. Von diesen 48 Fällen verliefen drei letal, wovon ein Fall, als moribund eingeliefert, nicht mitzurechnen wäre; die Mortalität beträgt dann nur 4 Procent, ist also nngemein niedrig. Die übrige Behandlung war die bei Abdominaltyphus allgemein übliche. W. teilt im Anschluss daran eine Reihe von Verhaltensmaßregeln mit, die er jedem Typhuskrankenwärter einhändig; der darin zum Ausdruck kommende Schematismus (z. B.: Jeder Kranke, der innerhalb 24 Stunden mehr als 3 bis 4 Stuhlgänge hat, erhält 0.6 Bismut. salicyl.) erscheint jedoch Ref. wenig empfehlenswert. K. Kronthal.

- 1) **E Romberg**, Bemerkungen über die Beiträge zur pathologischen Anatomie des Diphtherieherzens von Dr. med. B. HESSE. Jahrb. f. Kinderheilk. XXXVI. S. 388.
- 2) **B. Hesse**, Entgegnung auf die Bemerkungen u. s. w. Ebenda, S. 397.

1) R lässt von den 29 Fällen, welche Hesse seiner Arbeit zu Grunde gelegt hat (s. Chl. 1893, S. 648) nur die 5 als beweiskräftig gelten, welche nach der Methode von KAMM systematisch untersucht sind, während er die anderen 24 für nicht hinreichend beobachtet erklärt. Von diesen 5 Fällen stammen 4 von Kindern, die in späteren Stadien der Diphtherie verstorben waren, und bei 3 derselben fand Hesse interstitielle Myocarditis. R. kommt daher zu dem Schluss, dass die Untersuchungen Hesse's seine (R.'s) Ansicht bestätigen, dass dem Herztod in den späteren Stadien der Diphtherie interstitielle Erkrankungen zu Grunde liegen; es ist daher nach R.'s Meinung unberechtigt, die Herzschwäche als eine rein functionelle Schädigung des Herzens durch das Diphtherietoxin aufzufassen.

2) H. entgegnet, dass die interstitiellen Erkrankungen in seinen eigenen wie in ROMBERG'S Fällen meist zu geringfügige waren, um den Herztod zu erklären. Er führt ferner gegen R. folgenden neuen Tierversuch an. Ein Kaninchen wurde mit Diphtherie vergiftet. Es ging am dritten Tage zu Grunde unter Erscheinungen, welche auf eine schwere Funktionsstörung der Herzens schliessen ließen. Das Herz wurde nach der Methode von KAMM systematisch untersucht, doch fanden sich keine wesentlichen Veränderungen, welche die intra vitam beobachteten Störungen hätten erklären lassen.

Stadthagen.

**C. Vanlair**, La Mésoneurite noduleuse. Archives de Neurologie 1894, No. 84, Févior.

Unter knotenförmiger Mesoneuritis versteht V. die von REHAUT, KOPF, LANGHANS, FR. SCHULTZ, TANZIENSKI und anderen beschriebenen circumscribten Bindegewebshyperplastien (hyaline Knötchen nach REHAUT) in den peripherischen Nerven des Menschen. Nach ausführlichen Auseinandersetzungen kommt er zu dem Resultate, 2 Typen dieser accidentellen Gebilde zu unterscheiden: 1. Die knotige, spindelförmige Art. 2. Die lamellöse Form. Die erstere Form beruht auf einer entzündlicher Neubildung und Hypertrophie des Bindegewebes um einen Kern, der verschieden sein kann (amorphe Substanz, endotheliale Zellen, etc). Der zweite Typus wird mehr durch eine hyperplastische Perineuritis vertreten. Ausser diesen beiden finden sich noch Mischformen. Aetiologisch ist über diese Körper noch nichts bekannt; wiederholt fand man sie bei dem strumipriven Zustand. Die klinischen und symptomatologischen Erscheinungen, wenn solche überhaupt existiren, sind unbekannt.

S. Kallscher.

**E. Marandon de Montyel**, De l'action physiologique de la thymacétine. Bull. de Thérapeutique etc. 1893, No. 122.

Die Versuche des Verf. lehren, dass das Thymacetin keinen Einfluss ausübt auf die Sensibilität, den Schlaf, die Psyche, die Vasomotoren, die Geschlechtsorgane, die Secretion; zuweilen verursacht es eine vorübergehende Erweiterung der Pupillen, und vorübergehendes Ohrensausen mit Schwindel unmittelbar nach seiner Anwendung; zuweilen verursacht es (in  $\frac{1}{4}$  der Fälle) einen leichten Kopfschmerz an demselben oder am folgenden Tage. Es vermehrt für ca. 2 Stunden die Muskelkraft und erhöht vorübergehend die Temperatur; ebenso vermehrt es ca. 2 Stunden lang die Zahl der Inspirationen, ferner die Pulszahl und den arteriellen Druck. In  $\frac{2}{3}$  der Fälle bewirkte es an demselben oder dem folgenden Tage eine Ermattung. In allen Fällen trat entweder ein erhöhter Harndrang, Dysurie, brennender Schmerz oder ein Spasmus mit momentaner Retention ein; ebenso tritt meist ein bitterer Geschmack während des Tages auf und ein Hitzegefühl und Brennen im Oesophagus und im Epigastrium, das

sich mitunter mit heftigem Durst, Nausea, Anorexie, Erbrechen verband; die Organe (außer dem Magen) gewöhnten sich schnell an das Mittel. Die genannten Symptome nehmen mit der Größe der Dosis zu. Die Parslytiker zeigten sich für das Mittel weniger empfindlich als die anderen Geisteskranken. Die sedative oder hypnotische Wirkung blieb meist aus.

A. Kallischer.

### G. Berg, Ueber einen durch Excision geheilten Fall von *Ulcus molle serpiginosum*. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 48.

Das Ulcus saß auf dem Dorsum penis und ließ sich in seinem Weiterschreiten auch durch ausgiebige Abtragung der unterminirten Ränder, Anschabung und Anwendung des Paquelin nicht anhalten. Die Excision geschah weit im Gesunden, die Wundränder wurden durch die Naht vereinigt u. trotz des großen, etwa 5 cm breiten und 6 cm langen Hautdefectes erfolgte prompte Heilung ohne Recidiv.

H. Müller.

### Matschke, Ein Beitrag zur Kenntniss der Jodoformdermatitis. Therap. Monatsh. 1893, Oct.

Verf. bekam selbst nach jedesmälliger, selbst nur ganz kurz dauernder Berührung auch der unverletzten Haut mit Jodoform eine mehr oder weniger ausgebreitete Dermatitis, welche den gebräunlichen antieczematösen Mitteln hartnäckig zu widerstehen pflegte, sich dagegen unter Umschlägen, Einwickelungen und Pinselungen mit 15 proc. wässriger Thioillösung rasch besserte.

H. Müller.

### Felsenreich, Beckenneigung u. Genitalprolaps. Wiener med. Wochenschrift 1893, No. 17.

Ursachen der stärkeren Beckenneigung beim Weibe sind: größere Spreizung der Beinachsen — bedingt durch größeren Abstand der Gelenkspfanne —, der längeren u. mehrfach wagerechte Hals, das in Spanien übliche Tragen hoher Stöckelschuhe, die Asymmetrie großer Mamma.

Die Verschiedenheit der Beckenneigung ist ein ethnologisches Merkmal: z. B. haben Spanierinnen und Polinnen stärkere Neigung.

Die Beckenneigung hängt mit Entwicklung des Knochensystems zusammen. Hängebauch ist secundäre Folgeerscheinung der Schwangerschaft bei stärkerer Neigung: auch gibt die letztere größere Disposition zu Senkung und Verfall.

Bei allen Frauen mit derartigen Beschwerden ergab Messung der Beckenneigung (nach RÖTTER) nur Winkel von 24—45°.

A. Martin.

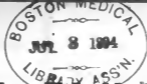
### Motet, Intoxication par l'oxyde de carbone, auto-observation. Annal. de hygiène 1894, S. 258, März.

Nach 3 Minuten langem Fahren in einer geheizten Droschke empfand Motet plötzlich heftiges Schlagen im Kopf, schweres Schwindelgefühl, Uebelheit, Parese der unteren Glieder. Bei jeder Bewegung steigerte sich der Schwindel, beim Versuche der Nahrungsaufnahme trat Erbrechen ein. Er sah totenbleich aus, es bestand 2 Tage lang Polyurie, schlechter Schlaf, Täuschungen des Gesichtsinnes, sobald die Augen geöffnet waren. Der Schwindel dauerte etwa 8 Tage an, die Fähigkeit zum Gebrauch der unteren Glieder stellte sich noch viel langsamer ein; noch nach 6 Wochen bestanden zeitweise Störungen.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 31) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
1-3 Bogen; am Schlusse  
des Jahrganges Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centrablatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

9. Juni.

No. 23.

**Inhalt:** SCHAUMANN, Einfluss von Chloriden auf den Stickstoffumsatz. — HARLEY, Physiologischer Abbau des Traubenzuckers. — BASSI, Blutbefund bei schwerer Anämie. — BATE, MATIGNON, PAUL, Ueber Gastroenterostomie. — MOOS, Fall von Hirntumor. — HASEK, Gasförmige Stoffwechselproducte der Bacterien. — SOBOTKA, Zur Kenntnis des Vaccineprocesses. — ROBIN, Ueber Albuminurie. — d'ARNOVAL, Neue Methode der Electricisation. — STERRINO, Ueber Lähmung und Krampf. — KOLLERN, Zur Therapie der Gonorrhoe.

WINTERSTEIN, Zur Kenntnis der Trehalose. — HOFMEISTER, Ueber Fermente in den Nahrungsmitteln. — KANTAR, Zur Kenntnis des malignen Lymphoms. — BALL, Fälle von Trepanation. — BRAUER, Anwendung gestielter Lappen. — SALKERN, Zur Anatomie der angeborenen Sicbel. — SCHACK, Ueber Laryngitis fibrinosa. — LUNGWITS, Uebergang der Tuberculose auf den Fötus. — DROGOWSKI und ZAROWSKI, Eitrige Entzündung der Gallengänge. — ROBIN, Fall von Myxom des Herzens. — PICK, Auflösung psychopathischer Erscheinungen von der Nase aus. — SCHMID, Ueber latente Hirnerde. — KÖRNER, Ueber Chlorsinkstifte. — JONES, Mikroskopische Untersuchung bei Beckenperitonitis. — JALAGUIRE u. MAUCLAIR, Schicksal von Fremdkörpern in der Bauchhöhle. — LANGERHANS, Veränderungen in den Luftwegen bei Carboläurevergiftung.

**K. Schaumann, Ueber den Einfluss des Chlorkaliums, Chlornatriums und Chlorrubidiums auf die Stickstoffausscheidung beim Menschen. Diss., Halle 1893.**

Die Arbeit ist unter Leitung von v. MERING ausgeführt, Versuchsperson war der Verf. Die Nahrung war an allen Tagen dieselbe; ihr Stickstoffgehalt nach KÖNIG berechnet = 18.71 p. d., die erwähnten Salze wurden in Dosen von 8 g p. d. genommen. Das Chlornatrium erwies sich ohne jeden Einfluss, auch die Diuresis vermehrte sich nicht, entgegen den Angaben von VUIR. Das Chlorkalium steigerte die bestehende mittlere Ausscheidung von 13.46 g N durch den Harn auf 14.21 g am betreffenden und 14.73 am nächstfolgenden Tage; in einer zweiten Versuchsreihe von im Durch-

schnitt 15.45 g auf 16.19 bzw. 16.17 g. — Unter dem Gebrauch von Chlorrubidium sank die N-Ausscheidung von 15.64 auf 13.48 resp. 13.85 g bei einer zweiten Anwendung von 15 28 auf 13.24 resp. 13.71 g. (Wenn Verf. von dem bei gleichmäßiger Ernährung erreichten N-Gleichgewicht spricht, so wird man ihm darin nicht beipflichten können. Von dem eingeführten Stickstoff = 18 71 g erschienen im Durchschnitt nur 13.62 g im Harn, es fehlten 5.09 g. Will man annehmen, dass N-Gleichgewicht bestand, so würden 5.09 g = 27 pCt. N unbenützt durch den Darm ausgeschieden sein, eine Annahme, die doch nicht zulässig ist, da bei Verf. keine Verdauungsstörungen bestanden. Wie die constante Ausscheidung von 13.56 bzw. 13.74 g 10 Tage lang bei 18.71 g Einfuhr zu Stande gekommen, ist schwer zu verstehen. Eher kann in der zweiten Versuchsreihe N-Gleichgewicht bestanden haben, obwohl dann immerhin fast 17 pCt. des N der Nahrung nicht ausgenützt worden wäre).

E. Salkowski.

**V. Harley**, Ueber den physiologischen Abbau des Traubenzuckers.  
du Bois-Reymond's Arch. 1893, Suppl. S. 46.

Nüchternen Hunden wurden die Ureteren unterbunden, dann in die Jugularvene Traubenzucker zu 10 g pro Körperkilo, in 50proc. Lösung innerhalb 1 Stunde eingespritzt; zwischen 2 und 25 Stunden danach wurden die Hunde getötet, Blut, Nierensaft, event Harn, wenn vor dem Tode die Ureterenschlinge wieder gelöst worden waren, ferner Leber und Muskeln auf Zucker und dessen Zersetzungsprodukte (Glycogen, Alcohol, Aceton und Acetessigsäure, Milchsäure u. A.) analysirt. Beträgt die eingeführte Zuckermenge 10—12 g pro Körperkilo, so treten klonische Krämpfe und Trübungen des Sensoriums, zuweilen Sopor, Coma und Tod ein. Diese Symptome sind nicht auf den Zucker selbst zurückzuführen, dessen Menge im Blut schon nach einer Stunde höchstens 0.48 pCt. beträgt und nach 4—6 Stunden sich zumeist dem vor der Einspritzung beobachteten Werte nähert, sondern auf die Zersetzungsprodukte, von denen, ausser Milchsäure, Aethylalcohol, Aceton und ein nach dem Ansäuern mit Schwefelsäure Aceton liefernder Körper, wahrscheinlich Acetessigsäure, nachgewiesen werden konnten. In dem Maasse als der Zuckergehalt im Blute heruntergeht, steigt der Milchsäuregehalt, so dass das maximum 0.13 gegen 0.02—0.05 pCt. der Norm beträgt. Da diesen Zersetzungsprodukten der Ausweg durch die Nieren versperrt ist, häufen sie sich in den Geweben und im Blute an; auch in den Organen und Organensäften konnte bald das eine, bald das andere Zersetzungsprodukt nachgewiesen werden. Am meisten Milchsäure (bis zu 0.34 pCt.) fand sich in der Leber, etwa halb so viel in den Muskeln (0.17 pCt.), im Blut war 0.14 pCt., sodass man die Bildung der Milchsäure unter diesen Verhältnissen vorzugsweise in die Leber, demnächst in die

Muskeln zu verlegen hat. Es entstehen somit nach Einführung großer Zuckermengen in's Blut gesunder Tiere dieselben Zersetzungsprodukte, wie sie auch bei Diabetikern nachgewiesen sind. Die hier ermittelten Zersetzungsprodukte sind wohl nicht die einzigen intermediären Glieder zwischen Zucker und dessen gasförmigen Endprodukten,  $\text{CO}_2$  u.  $\text{H}_2\text{O}$ , nur dass bei der Geschwindigkeit ihrer Weiterumwandlung es schwer ist, ihrer habhaft zu werden. Wurden vor der Tödtung der Hunde die Ureteren wieder eröffnet und kam es zu einer Harnabsonderung, so fanden sich darin Milchsäure, Aceton, Acetessigsäure, Crotonsäure und Ameisensäure, fanden sich weder im Blute noch in den Organen und Säften, auch war das Ammoniak im Blute nach der Zuckereinführung nicht höher als zuvor. Die Leber enthielt niemals so hohe Werte für Glycogen, dass mit Bestimmtheit eine Zunahme des Glycogens aus dem eingespritzten Zucker erschlossen werden konnte. Dagegen ist der hohe Gehalt der Leber an Zucker bemerkenswert; 6—7 Stunden nach der Einspritzung enthielt die Leber 0.9 resp. 1.7 pCt. Zucker, während im Blute nur noch 0.03 resp. 0.06 pCt. Zucker sich fanden.

J. Munk.

**G. Bassi**, Di due reperte istologici del sangue nell'anemia grave.  
Gazetta degli ospitali 1893.

In dem Blute einer an schwerer essentieller Anämie leidenden 37jährigen Frau fanden sich an den beweglichen Poikilocyten feine stäbchen- und kreisförmige Fortsätze. Verf. hält dieselben für identisch mit den von PERLES beschriebenen Anämie-Körperchen und betrachtet sie nach Form und Farbe lediglich als Fortsätze der roten Blutkörperchen. Sie haben nichts mit Parasiten zu thun und sind auch nicht für die perniciöse Anämie charakteristisch, da sie sich auch bei der sekundären Anämie nach Krebs, Tuberkulose etc. finden. Trifft dies alles nun auch für diese vom Verf. beschriebenen Gebilde zu, so ist doch die Identität der letzteren mit den PERLES'schen Körperchen anzuzweifeln, da die letzteren frei und unabhängig von den roten Blutkörperchen sich bewegen sollen und in den mit den bisher bekannten Methoden angefertigten Trockenpräparaten keine Färbung annehmen.

Die zweite interessante Beobachtung des Verf. beruht auf einer starken Dehiscenz der roten Blutkörperchen im anämischen Blute. Ein verhältnissmäßig schwacher Druck zwischen 2 Glasplatten genügt bereits, um aus denselben eine Masse herauszudrücken, die bei der Eosin-Methylenblau-Färbung sich schwach rot färbt, und dem Rest des roten Blutkörperchens wie eine Kappe aufsitzt. Die Massen können schliesslich nur noch durch einen schmalen Stiel mit dem Blutkörperchen zusammenhängen oder ganz frei werden, alsdann nur durch die Färbung von den Blutplättchen unterscheidbar. Dieser, vom Verf. mit vollem Recht als Kunstprodukt ange-

sehener Befund ist deshalb von hohem Interesse, weil er zeigt, mit welcher Vorsicht die Blutpräparate zu beurteilen sind, und wie vieles, was als charakterische Veränderung des Bluts bei Anämie und Leukämie beschrieben wird, lediglich eine Folge der mangelhaften Technik ist.

M. Rothmann.

- 1) **R. Batz**, Zur Gastroenterostomie vermittelt Kohlrübenplatten. St. Petersburg. med. Wochenschr. 1893, No. 20.
- 2) **J. J. Matignon**, Le traitement chirurgical palliatif du cancer du pylore et la gastro-enterostomie. Bull. gén. de Thérap. 1893, Août.
- 3) **F. T. Paul**, Gastro-enterostomy: being a modification of **SENN**'s method. Lancet 1893, p. 129.

1) Zwei sehr ausführlich mitgeteilte Fälle zu Gunsten der in dieser Zeitschrift eingehend referirten **BARACZ**'schen Methode. Gastroenterostomien scheinen in Russland ziemlich selten verrichtet zu werden. **SELENKOW** vermochte nur vier derartige Operationen russischer Aerzte aufzuführen; sein eigener, der fünfte, war der erste glückliche derartige Fall in Russland. Die beiden Fälle Verf.'s sind quoad operationem als gelungen zu bezeichnen, wenn auch der zweite fünf Tage nachher an Erschöpfung starb.

2) Der Hauptwert der vorliegenden längeren Arbeit besteht in der tabellarischen Wiedergabe von 188 Fällen von Gastroenterostomie, welche indessen statistisch nicht ausgenützt werden. Verf. schlägt vor, die mühsam herzustellenden Knochenplatten von **SENN** durch durchlöchernte Scheiben aus der Hornsubstanz des Rinderhufes zu ersetzen, nachdem er letztere bereits in Tierversuchen erprobt hat.

3) Um die nachträgliche Verlegung der neuen Verbindung zwischen Jejunum und Magen zu verhindern, hat P. die Knochenplatte mit scharfen Rändern versehen, so dass ein Teil der Umgebung der Incision necrotisch wird. Da sich hierdurch der Zusammenhang zwischen Jejunum und Magen lockern konnte, muss man die von **SENN** vorgeschriebenen **LAMBERT**'schen Unterstützungs-Nähte besonders sorgfältig appliciren. P. machte in seinen Tierversuchen, um jede Knickung des Leerdarmes zu meiden, die Befestigung desselben stets an der hinteren unteren Magenfläche durch das Mesocolon hindurch. An lebenden Menschen scheint die Methode noch nicht geprüft worden zu sein.

P. Güterbock.

**Moos**, Geschichte eines Gehirntumors. Zeitschrift f. Ohrenheilk. XXV. S. 1.

Der Fall betrifft einen 20jährigen Mann, der wegen Schwerhörigkeit links und taumelnden Gang in M.'s Behandlung kam. Es

bestand links vollständige Taubheit ohne objectiv nachweisbare Veränderungen am Ohr, ausserdem linksseitige Abducenslähmung, Facialisparese, leichte Abstumpfung der Sensibilität der linken Gesichtshälfte, Erhöhung der Sehnenreflexe links. Wegen dieser Erscheinungen wurde die Diagnose auf Affection des Kleinhirns und der Medulla obl. gestellt, wahrscheinlich Tumor. Bei der Obduction fand sich ein solcher an der Unterfläche des Kleinhirns, die Stelle des linken Brückenschenkels, des äusseren Theils der linken Hälfte des Pons, den angrenzenden Abschnitt des linken Großhirnschenkels einnehmend. Der Tumor dringt in das Innere der linken Kleinhirnhemisphäre ein, die seitlichen Partien der Medulla obl. sind durch die Tumormasse ersetzt. Acusticus und Facialis sind in der Tumormasse aufgegangen. Die Geschwulst erwies sich histologisch als kleinzelliges Rund- und Spindelzellensarcom. Als besonders bemerkenswert führt M. den gänzlichen Schwund der Kerne des Abducens, Facialis und Acusticus auf der linken Seite, sowie deren Wurzelfasern, an. Von den eitrigen im Gehörorgan gefundenen Veränderungen sind hervorzuheben: die Blutung in den Hauptstamm des Acusticus im innern Gehörgang mit dadurch bedingter Zertrümmerung und Vernichtung seiner Nervenfasern, progressiv peripherisch zunehmend bis zum jeweiligen Abgang der Fasern zum Ganglionsspirale in den einzelnen Schneckenwindungen, Veränderungen, die für sich allein schon ausreichen, völlige oder nahezu vollständige Taubheit zu erzeugen. Das Zustandekommen der Schneckenblutung erklärt sich, nach Verf., durch den wahrscheinlich in später Periode der Krankheit eingetretenen gesteigerten Schädelinnendruck, wodurch auch der Druck im Gefäßsystem erhöht worden sei; dadurch, sowie durch die in Aqueduct, vestibuli und den medialen und frontalen Halbzirkelgang gefundenen Veränderungen (das Nähere hierüber s. i. Orig.) sei zweifellos ein behinderter Abfluss der Lymphe von dem Labyrinth bedingt gewesen. Den Nachweis einer Drucksteigerung im perilymphatischen Raum sieht Verf. in der am Präparate vorhandenen Depression der REISSNER'schen Membran (СТЯНА МОЗЖА) und in der Stellung der Membran des runden Fensters mit der Convexität nach aussen erbracht. Schwabach.

---

**Hesse**, Ueber die gasförmigen Stoffwechselproducte beim Wachstum der Bacterien. (Vortrag in der am 21. März 1893 zu Ehren der ärztlichen Delegirten zur internationalen Sanitätskonferenz abgehaltenen ausserordentlichen Sitzung der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Dresden.) Zeitschr. f. Hyg. 1893, XV. S. 17.

Die Arbeit H.'s wurde auf R. KOCK'S Anregung unternommen und im Laboratorium von Prof. HEMPEL in Dresden ausgeführt. Dieselbe erstreckte sich lediglich darauf zu untersuchen, wie viel Kohlensäure die Bacterien abgeben und wie viel Sauerstoff sie



aufnehmen. Der hiezu verwendete HEMPEL'sche Apparat ist im Orig. abgebildet und muss dort eingesehen werden. Untersucht wurden Agarkulturen von Cholera, Typhus, Tuberkulose, Pfeifer's Kapselbacillus, Rotz, Aureus, Milzbrand und Actinomykose. Es stellte sich heraus, dass nach der Impfung von den Bacterien Sauerstoff aufgenommen und dafür Kohlensäure abgegeben wird, und zwar beides um so reichlicher, je lebhafter das Wachstum der Bacterien vor sich geht. Die Art und Weise, wie dies geschieht, ist unter vollständig gleichen Versuchsbedingungen bei ein und demselben Bacterium derselben Herkunft völlig gleich, so dass man unter Umständen allein aus dem Verlauf des Gasaustausches den Urheber desselben erkennen kann (Kapselbacillus und Tuberkelbacillus). In vielen Fällen wird namentlich Anfangs Tag für Tag sämtlicher im Kulturglas vorhandener Sauerstoff absorbiert. — Brutofentemperatur beschleunigt das Bacterienwachstum und damit den Gasaustausch in hohem Grade. In der Zeit des lebhaften Bacterienwachstums wird nicht die der aufgenommenen Sauerstoffmenge entsprechende Menge von Kohlensäure wiedergefunden; sondern erheblich weniger; am meisten Sauerstoff wird zurückgehalten zur Zeit des lebhaftesten Bacterienwachstums. Der in Verlust gegangene Sauerstoff wird zum Aufbau des Bacterienleibes oder zur Herstellung anderer Stoffwechselprodukte verwendet; seine Menge ist zu verschiedenen Wachstumsperioden verschieden.

In einigen Schlussätzen erörtert Verf. noch die Frage: was leistet diese Methode; er findet sie sehr vielversprechend. (Ref. kann auf Grund eigener mit viel einfacherer Methode angestellter Untersuchungen erklären, dass der Wert der ganzen Untersuchung H.'s ein sehr fraglicher ist, wenigstens was die Kohlensäureabscheidung betrifft, da H. übersehen, dass seine Bacterien Säure produciren und er seine Nährböden mit kohlenurem Natron alkalisirte. Kaum einer der verwendeten Bacterien producirt Kohlensäure. Die von H. gefundene ist mindestens grösstenteils die von ihm selbst mit der Soda zugesetzte, durch die von den Bacterien producirt organische Säure freigemachte Kohlensäure. Ref.).

Scheurten.

**J. Sobotka, Zur Kenntniss des Vaccineprocesses.** Zeitschr. f. Heilk. XIV. S. 349.

Verf. hat eine grössere Anzahl von Kindern, darunter 88 vollkommen gesunde, welche er auf der pädiatrischen Klinik des Prof. GANOROFNER in Wien geimpft hat, während des Verlaufs der Vaccine genau beobachtet.

Die Ergebnisse seiner Untersuchung, welche zum Teil Bekanntes bestätigen, sind folgende: Die Curve des vaccinalen Fiebers lässt sich zweckmässig in 4 Phasen einteilen: Die erste Phase umfasst die ersten 2—3 Tage (feieberlos). Die 2. Phase reicht vom 3. und

4. Tage bis zum Ende des 7. Tages. Sie wird oft eingeleitet durch ein markirtes Fieber am 3. und 4. Tag und ist gekennzeichnet durch den remittirenden Gang der Temperatur. Die 3. Phase ist die Hauptphase, das eigentliche Vaccinefieber; sie umfasst den 8. bis 10. Tag. Die Temperaturen zeigen entweder gar keine oder meist nur ganz unerhebliche Schwankungen und halten sich immer auf der febrilen Höhe. Die 4. Phase reicht vom Abfall des Fiebers am 10. Tage bis zur endgiltigen Rückkehr zu normalen Verhältnissen nach 2—3 Tagen. Ihre Abgrenzung gegen die 3. Phase ist zwar nicht immer scharf, aber sie zeigt wieder mehr einen remittirenden Charakter. Dieser Gang der Temperatur ist unabhängig 1) von der Zahl der zur Entwicklung gelangten Pusteln, 2) von der Intensität der Localaffection, 3) von der Wahl der Lymphe (animale, humanisirte), 4) von etwa vorgenommenen Nachimpfungen, 5) von der Eröffnung oder vom Aufkratzen der Pusteln (ohne dazugekommene Infection), 6) von dem Alter der Impflinge. — Die Temperaturkurve bei oft auch nur leicht erkrankten Kindern, bei Reconvalescenten, sowie bei Kindern mit chronischen inneren Krankheiten zeigt anscheinend ein von dem aufgestellten Typus mehrfach abweichendes irreguläres Bild, doch lassen sich unter Zugrundelegung der oben angeführten Einteilung des Fieberverlaufs nach Phasen auch in diesen atypischen Fällen gewisse Charakteristika wiedererkennen, insbesondere in der 3. Phase. Durch die Erkrankung an Masern, Scharlach oder Varicella bei einem vorher geimpften Kinde wird weder die Entwicklung der Pusteln gestört, noch der typische Gang des Vaccinefiebers wesentlich beeinflusst; bei manchen anderen intercurrenten, acut fieberhaften Erkrankungen aber können die voll entwickelten Pusteln ihren Turgor verlieren, und die Areola entwickelt sich auffallend mangelhaft. — Das Verhalten des Pulses und der Respiration während des ganzen Fieberverlaufs zeigte Nichts für Vaccine charakteristisches. Schwellungen der Achseldrüsen und Schmerzhaftigkeit derselben fand Verf. fast niemals bei den klinisch beobachteten, häufig dagegen bei den ambulatorischen geimpften Kindern; es scheint also, dass die Beteiligung der Drüsen durch mangelhafte Hygiene veranlasst ist. — Auch bei vielen Fällen von Revaccinationen konnte Verf. ähnliche Verhältnisse, wie die angeführten, in Bezug auf Gang der Temperatur und des Pulses constatiren. — In Bezug auf die Localaffection sind folgende Stadien zu unterscheiden: 1) Ein Incubationsstadium von ca. 3 Tagen, 2) ein Entwicklungsstadium von ca. 4 Tagen, 3) das Stadium der Blüthe von 3 Tagen, 4) das Stadium der Abheilung von nicht ganz bestimmter Dauer, durchschnittlich 7—10 Tage. Diese Einteilung entspricht der oben aufgestellten Einteilung des Fiebers nach Phasen. Das Incubationsstadium kann verlängert (18 Tage, selbst 5 Wochen) oder verkürzt sein. — Während des Vaccineverlaufes vorgenommene Nachimpfungen können bis zum 6. bis 7. Tage haften, während dies später nicht mehr der Fall ist; wahrscheinlich weil in der 3. Phase die allgemeine Durchseuchung

des Körpers mit dem Vaccinegifte stattfindet. — Eiweiß wurde vom Verf. im Harn der Impflinge nie gefunden. In der 3. Phase des vaccinalen Fiebers fand Verf. eine beträchtliche Vermehrung der Stickstoffausscheidung. — Die Vaccine veranlasst regelmäßig Leucocytose, welche am häufigsten am 3. oder 4. Tage nach der Impfung auftritt, dann ungefähr 3—4 Tage anhält, um durchschnittlich am 7. bis 8. Tage von der Impfung an gerechnet, abzusinken. Dieser Abfall erfolgt oft bis unter die Norm und die Abnahme der Leucocytenzahl dauert 3—5 Tage. Am 10. bis 12. Tage nach der Impfung tritt regelmäßig abermals Leucocytose auf, deren Dauer 2—6 Tage beträgt. Ein ganz analoges Verhalten der Leucocytose wie bei Vaccine fand Verf. bei Variola. Ueberhaupt ist das Verhalten beider Prozesse — wie Verf. des weiteren ausführte, — ein so gleichartiges, dass er für die Identität der Variola und Vaccine eintritt. — Unter 3061 an Variola erkrankten Kindern waren nach Ausweis der Krankenjournale nur 120 = 3.9 pCt. geimpft. Von den nicht geimpften sind 45.93 pCt. gestorben, von den geimpften 9.1 pCt. Stadthagen.

**A. Robin, Des albuminuries phosphaturiques; classification et traitement.** Bull. de l'acad. de méd. 1893, No. 50.

Verf. macht darauf aufmerksam, dass gewisse Albuminurien eine Folge von chemischen Störungen der Ernährungsvorgänge sein können; das Wesentliche, wenn nicht die Ursache der letzteren ist eine mehr oder weniger intensive Zerstörung roter Blutkörperchen, verbunden mit gesteigerter Ausscheidung von Phosphorsäure durch den Urin, und Verf. bezeichnet sie deshalb als „Albuminuries phosphaturiques“. Er unterscheidet 4 Gruppen derselben, die wahrscheinlich lediglich als verschiedene Entwicklungsstadien anzusehen sind: 1) Einfache Alb. phosphaturique: hier ist die Vermehrung der Phosphorsäureausscheidung das einzige dauernde pathologische Symptom von Seiten des Harns, während das Eiweiß in Form der intermittierenden oder cyclischen Albuminurie auftritt; Prognose günstig bei zweckmäßiger Behandlung der Phosphaturie. — 2) Pseudoneurasthenische Alb. phosphaturique, charakterisirt durch eine leichte (dauernde oder intermittierende) Albuminurie, durch ziemlich beträchtliche Phosphaturie, durch neurasthenische Erscheinungen mannigfacher Art, endlich durch Ernährungsstörungen; dieser, aus dem Bilde der Neurasthenie abzweigende Symptomencomplex giebt bei frühzeitiger Diagnose und zweckmäßiger Therapie eine günstige Prognose, während im entgegengesetzten Falle die functionelle Albuminurie in eine anatomisch begründete übergehen kann. — 3) Pseudo-Brightische Alb. phosphaturique: abgesehen von verschiedenen Störungen des Allgemeinbefindens, des Nervensystems und Verdauungsapparates findet sich Polyurie mit normalem oder etwas herabgesetztem spec. Ge-

wicht neben Albuminurie und vermehrter Phosphorsäureausscheidung. Aetiologische Momente sind: physische und geistige Ueberanstrengung, Wachstum, übermäßige Fleischernährung, hereditäre Disposition zu Gicht. Unter zweckmäßiger Therapie (die sich von der üblichen Behandlung des Morbus Brightii unterscheidet) ist Heilung möglich. (Verf. sah dieselbe 4 Mal unter 6 Fällen eintreten). — 4) Brightische Albuminurie von phosphaturischer Entstehung: wirklicher Morbus Brightii auf der Basis einer Phosphaturie. Verf. sieht diese Form als letzte Entwicklungsstufe aller früheren, rein functionellen an. — Als gemeinsam ätiologische Momente sämtlicher 4 Formen betrachtet er Ueberanstrengung des Nervensystems bei arthritischer Disposition. — Die Therapie (betreffs deren Details wir auf das Original verweisen) ist eine hygienische (Muskelübungen ohne Uebermüdung) und eine diätetische (verminderte Zufuhr von Kohlehydraten, vermehrte von grünen Gemüsen und Früchten; Rind- und Hammelfleisch, Geflügel, Eier bei Ausschluss von Fischen; als Getränk abgerahmte Milch und leichte alkalische Wässer). Die Anämie erfordert die Darreichung von Eisenpräparaten, die Albuminurie die Verabreichung von Gallussäure mit Jod, Calomel oder mit Aloë und Chinaextract.

Perl.

**A. d'Arsonval, L'autoconduction ou nouvelle méthode d'électrisation des êtres vivants; mesure des champs magnétiques de grandes fréquences. Comptes rendus T. 117, No. 1.**

Bei der neuen Elektrisationsmethode d'ARSONVAL's, von ihm Autoconduction genannt, befindet sich die Versuchsperson von der Quelle der Electricität vollkommen isolirt. Die Electricität wird dem Individuum nicht durch Leiter zugeführt, sondern sie entsteht in seinen Geweben selbst, die einen in sich geschlossenen Induktionsstrom darstellen. Die ganze Person steht innerhalb eines großen Solenoids in einem magnetischen Felde, dessen Intensität ungemein häufigen Schwankungen ausgesetzt ist. Indem wir, was die weitere Beschreibung der Versuchseinrichtung betrifft, auf das Original verweisen, berichten wir nur folgenden interessanten Versuch. Umfasst ein Mensch die Solenoidwindungen, in jeder Hand dabei eine Glühlampe haltend, so wird der in den Armen cirkulirende inducirte Strom so stark, dass er die Lampen von  $\frac{1}{10}$  Ampère zum Glühen bringt. — Der Widerstand der Hände wird durch Eintauchen derselben in warmes Salzwasser vermindert.

Zur Messung der Intensität der magnetischen Felder von derartigen für diese Experimente nötigen ungemein häufigen Oscillationen bediente sich d'A. der FOUCAULT'schen Ströme. Ueber die Wirkungen dieser Elektrisationsmethode auf die Vorgänge des Stoffwechsels (wie die Analyse der Respirationsprodukte darthat) wird d'A. an anderer Stelle berichten.

Dieser Mitteilung fügt CORNU die Bemerkung hinzu, dass weder er noch MARRY das Geringste von diesen Strömen empfunden, obgleich 6 von ihnen gehaltene Lampen (125 Volt — 0,8 Ampère) dabei zum Glühen kamen. Die den Körper der Versuchspersonen durchfließenden Ströme hatten eine enorme Quantität (900 Volts  $\times$  0,8 Ampère = 720 Watts). Wäre dieselbe Quantität elektrischer Energie in Gestalt von Wechselströmen mit längeren Unterbrechungen (100—10000 in der Secunde) zur Anwendung gekommen, so hätte sie genügt, beide zu vernichten.

Bornhardt.

**M. Sternberg, Ueber Lähmung und Krampf.** Wiener klin. Wochenschrift 1893, No. 35—36.

Der Verf. findet die gegenwärtige Lehre von den anatomischen Grundlagen der schlaffen und spastischen Lähmungen reformbedürftig, weil sich verschiedene Erfahrungen aus der Pathologie damit nicht Einklang bringen lassen so z. B. die Verschiedenartigkeit cerebraler und spinaler Contracturen, die schlaffe Lähmung mit Verlust der Sehnenreflexe bei totaler Querläsion des Rückenmarks, das Vorkommen von Contracturen mit herabgesetzten Sehnenreflexen. Die Theorien, welche zur Beseitigung dieser Widersprüche von einzelnen Autoren aufgestellt sind (z. B. JACKSON'S Kleinhirntheorie) halten einer weitgehenden Kritik ebenfalls nicht stand. In der vorliegenden Arbeit bespricht der Verf. vorerst die directen und indirecten Beeinflussungen des Reflexbogens durch Hemmung, Lähmung und Ermüdung, wobei er hervorhebt, dass für diese Einflüsse, soweit sie spinaler Natur sind, durch die neueren Forschungen die anatomischen Bahnen bestimmt worden sind (Comisuren- u. Strangzellen mit ihren Collateralen). Neben spinaler Beeinflussung giebt es eine subcorticale und corticale. Aus dem Zusammenwirken dieser Einflüsse geht, sobald sie sich im physiologischen Gleichgewicht befinden, der normale Sehnenreflex hervor. Was sodann die Beziehungen zwischen Sehnenreflex und Lähmung betrifft, so weist Verf. darauf hin, dass bei Affektion des peripher-sensiblen Theils des Reflexbogens (sensorischen Nervenendigungen im Muskel, Periost, Gelenk) — also schon bei Contusionen, Periostitis etc. — eine Beeinflussung der zugehörigen Reflexe stattfindet, bei Ischias vermisste er den Achillessehnenreflex, woraus ein neuritischer und nicht bloß neuralgischer Process für dieses Leiden erschlossen werden musste. Bei supracentralen (oberhalb des Reflexcentrums gelegenen) Läsionen liegen sehr verwickelte Einflüsse auf die Reflexe vor, insofern als dabei reizend oder unterbrechend auf Hemmung und Lähmung eingewirkt werden kann. Der Verf. bringt (p. 17—18 des Sep.-Abdr.) im Detail die Erfahrungen der Pathologie in Einklang mit seinen Theorien, diese Einzelheiten müssen hier aber übergangen werden. Der letzte Teil der Arbeit ist der Besprechung der Beziehungen zwischen Lähmung, Sehnenreflexen und Contracturen

gewidmet. Der Verf. schlägt vor die Contracturen je nach dem Verhalten der Reflexe in reflexophile, reflexodepressorische und reflexneglectorische einzuteilen (Steigerung, Herabsetzung, Unverändertbleiben der Reflexe bei vorhandener Contractur).

Reflexophil sind die Contracturen bei Plattfuß (Reizung der sensorischen Endigungen) bei Neuritis (selten), bei Tumoren der cauda equina (sehr selten). Auch bei supracentralen Läsionen (im Rückenmark und im Gehirn) entstehen reflexophile Contracturen und zwar sind sie stärker im ersteren als im letzteren Falle, weil dort mehr Hemmungen (nämlich auch spinale!) fortfallen als hier. Uebt die Läsion eine Reizwirkung aus, so entsteht die reflexophile Contractur durch Lähmung, hiebei muss die PqBahn intakt sein. Die reflexodepressorische Contractur kann peripheren Ursprungs sein d. h. im Muskel gelegen (Myositis etc.) oder reflexo-central entstehen (bisweilen bei Trismus beobachtet — häufiger ist hier die reflexophile Contractur durch Reizung des motorischen Kerns) oder supracentral — hier muss neben dem Impuls zur Contractur eine starke Hemmung in's Reflexcentrum (beides durch heftig reizend wirkende Läsionen) hinabgesandt werden — dies tritt seltener bei Rückenmarks- als bei Hirnläsionen ein. Endlich die reflexoneglectorischen Contracturen begreifen so verschiedenartige Formen in sich, dass deren Aufzählung hier zu weit führen würde. Interessant sind an dieser Stelle die Ausführungen des Verf. über die Genese und die Unterschiede bei spinalen und cerebralen Contracturen. Auf die Notwendigkeit für Lähmungen und Hemmungen von Reflexen auf die kurzen Bahnen und auf die von Flaccidität postulierte Verbindung mit den subcorticalen Centren zurückzugreifen, wird wiederholt hingewiesen.

M. Brasch.

**A. Kollmann, Zur Diagnostik und Therapie der männlichen Gonorrhoe.** (Nach einem in der Abt. f. Derm. u. Syph. der 65. Naturforschervers. geh. Vortrag). Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 47.

Verf. betont einer allzu einseitigen Berücksichtigung der bacteriologisch-mikroskopischen Methode gegenüber die Bedeutung des NITZ-OBERLÄNDER'schen Endoscops beim subchronischen und chronischen Tripper. Dasselbe gestattet nicht selten, wo die mikroskopische Untersuchung nicht ohne Weiteres zum Ziele führt, eine sofortige Diagnose der Gonorrhoe (Infiltrate der Mucosa, massenhaftes Auftreten von Drüsenveränderungen oder Drüsenabscessen) und lässt recht häufig als Ursache langdauernder Secretion Veränderungen an den Schleimdrüsenausführungsgängen erkennen. Die Endoskopie ermöglicht auch allein eine präzise locale Therapie. Bei Erkrankungen, die mit Infiltration des Drüsenkörpers und seiner Umgebung einhergehen, haben sich die OBERLÄNDER'schen Dilatationen, welche rechtzeitig angewendet der Entstehung schwererer Ver-

änderungen fast immer vorbeugen, am besten bewährt. Handelt es sich um reine Katarrhe der Drüsen, so sind die letzteren direct mit den schon früher (Cbl. 1893, S. 864) beschriebenen Instrumenten zu behandeln. — Die Endoskopie der hinteren Harnröhre übt Verf. nur bei besonderen Indicationen; übrigens ist nach seinen neueren Beobachtungen die Urethritis posterior viel seltener, als gewöhnlich angegeben wird. — Schliesslich demonstirte K. eine Anzahl neuerer Instrumente, insbesondere zur intraurethralen galvanischen und faradischen Behandlung der sexuellen Neurasthenie, sowie zur photographischen Aufnahme endoskopischer Bilder. H. Müller.

### E. Winterstein, Zur Kenntniss der Trehalose. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 70.

Aus einigen kg getrockneter Steinpilze (*Boletus edulis*) stellte W. eine größere Quantität der mit der Mycose identischen Trehalose (aus der Trehala, dem Cocon eines Rüsselkäfers) von der Formel  $C_{12}H_{22}O_{11}$  dar, welche durch Moleculargewichtsbestimmungen nach der Gefriermethode bestätigt wurde. Durch sorgfältige Untersuchungen überzeugte sich Verf., dass dieselbe bei der Inversion mit verdünnten Säuren ausschliesslich Traubenzucker liefert. Sie gleicht hierin, sowie bezüglich der Formel, der Maltose, unterscheidet sich jedoch von dieser dadurch, dass sie FAULINISCHE Lösung beim Kochen nicht reducirt und mit essigsanrem Phenylhydrazin kein Osazon liefert. E. Salkowak.

### V. Hofmeister, Beitrag zur Frage der Nahrungsmittelfermente. Arch. f. pract. u. wiss. Tierheilk. XX. S. 23.

Wie ELLENBERGER und Verf. früher für den Hafer ermittelt haben, konnte Verf. nunmehr auch für andere pflanzliche Nahrungs- und Futtermittel feststellen, dass in ihnen sich ein diastatisches Ferment befindet, nur bei den einzelnen von verschiedenen kräftiger Wirkung. Am schwächsten erwies es sich in den Kartoffeln und im Reis, stärker in den Cerealien und Leguminosen (Erbsen, Gerste, Weizen, Roggen, Hafer, Mais) sowie im Roggenstroh, am kräftigsten im frischen Weizenheu, bei welchem letzterem beim Zusammenbringen mit Wasser und bei Bluttemperatur innerhalb 6 Stunden sich bis zu 11 pCt. der angewandten Substanz an Zucker bildeten. Da dies Ferment seine Wirksamkeit bei Körpertemperatur entfaltet, kann bei Fütterung dieser Nahrungsmittel im rohen Zustand ein Teil der Dextrin- und Zuckerbildung im Magen auf Rechnung des in diesen Stoffen enthaltenen diastatischen Fermentes gesetzt werden. In allen Versuchen wurden je 10 g des zu prüfenden Nahrungs- und Futtermittels im fein verteilten Zustande mit 100 g Wasser versetzt und nach 2-8stündiger Digestion bei 40° (resp. 50-70°) der gebildete Zucker durch Titrieren mit FAULINISCHE Lösung ermittelt, nachdem zuvor das etwa gelöste Eiweiss mit Salz- und Phosphorwolframsäure ausgefällt war. J. Munk.

### J. Kanter, Ueber das Vorkommen von eosinophilen Zellen im malignen Lymphom und bei einigen anderen Lymphdrüsenenerkrankungen. Cbl. f. allg. Path. u. path. Anat. 1894, 16. April.

Verf. konnte bei einem charakteristischen Falle von malignem Lymphom in Uebereinstimmung mit GOLDMANN sehr zahlreiche eosinophile Zellen in den erkrankten Lymphdrüsen nachweisen. Die Untersuchung zahlreicher normaler und anderweit erkrankter Lymphdrüsen liefs ein großes Schwanken in der Zahl der eosinophilen Zellen erkennen.

Doch war in einem Falle von Prurigo ihre Zahl mindestens so groß wie beim malignen Lymphom, so dass ihr abnorm reichliches Vorkommen nicht für letzteres charakteristisch ist.

Über die Entstehung dieser Zellen ist nichts Sicheres bekannt: ob dieselben aus dem Knochenmark stammen oder im Gewebe der Drüse selbst sich bilden, müssen weitere Untersuchungen lehren.

M. Rothmann.

**Ch. B. Ball**, Notes of two cases of cerebral surgery. Dublin Journ. of med. 1893, p. 89.

1) 30jähriger Mann mit Hinterkopfwunde nach Sturz aus 14' Höhe zeigt 1 Jahr nach der Verletzung JACKSON'sche Epilepsie mit Zuckungen im linken Arm. Nach Trennung der Adhäsionen über der durch Trepanation freigelegten rechtseitigen motorischen Area völlige Heilung, so dass Pat. seinem Beruf als „fitter“ einer Eisenbahn wieder nachgeht.

2) Bei einem 17jährigen Mädchen hatte sich nach einem vor 10 Mon. erlittenen Schlag gegen das rechte Ohr eine eitrige Otorrhoe entwickelt. Unter Fortbestand dieser treten Stupor, Erbrechen, Neuritis optica duplex, Erweiterung der rechten Pupille, Schüttelfrost mit Fieber und Schmerzen im Schädel auf. Unter Voraussetzung eines Abscesses wurde ca.  $\frac{1}{2}$ " oberhalb des Meatus auditorius ext. trepanirt und nach doppelter Unterbindung der A. mening. med das von Blut strotzende Hirn freigelegt. Eine Probepunction ergab ca.  $\frac{1}{2}$ " tief Eiter und wurde nach Erweiterung des Stichkanals ca. 1 Unze Eiter entleert. Nachbehandlung durch Drainage und völlige Heilung. Die Otorrhoe hielt noch in leichtem Maasse 6 Monate an, um dann auch zu schwinden.

P. Gütterbock.

**v. Bramann**, Heilung großer Weichteil- und Haut-Defecte der Extremitäten mittelst gestielter Hautlappen aus entfernten Körperteilen. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 626.

Fünf eingehend mitgeteilte Fälle von ausgedehnten Substanzverlusten der Extremitäten nach Maschinenverletzungen und Verbrennungen thun die großen Vorteile obigen Verfahrens vor den THOMAS'schen ungestielten Lappen überall dort dar, wo die Transplantation letzterer fehlgeschlagen ist oder es der Uebertragung eines das Unterhautfettgewebe mitenthaltenden Hautlappens bedarf.

P. Gütterbock.

**M. Salzmann**, Zur Anatomie der angeborenen Sichel nach innen-unten. v. Gräfe's Arch. f. Ophth, XXXIX. p. 131.

An einem Auge, welches wegen Myzosarkom des Opticus enucleirt worden war, fand S. nach innen unten von der längsovalen Papille eine Sichel von annähernd gleicher Größe. Im Bereiche der letzteren fehlte das Pigmentepithel und die innersten Schichten der Chorioidea, während die äusseren Schichten sich in die Sichel hinein erstreckten und erst nahe dem Rand der Papille bis auf einzelne Pigmentzellen ganz verschwanden. Der Defect war von der Netzhaut bedeckt, welche dasselbst in doppelter Lage vorhanden war. Die innere Lage zeigt die Netzhautschichten in normaler, die äussern in umgekehrter Reihenfolge, wenn auch in den letzteren dieselben nur unvollständig ausgeprägt waren. Die Sehnervenfasern gingen in die innere Lage über. Da alle Anzeichen von Verziehung der Chorioidea und der inneren Sclerallagen über den äusseren, wie das tiefe Einscheiden der Chorioidea an der der Sichel angewandten Seite fehlten, so im ganzen Bereiche der Sichel eine Verdoppelung der Netzhautanlage bestand, so sucht S. die Erklärung der Faltenbildung in einer Verschiebung des inneren Blattes der secundären Augenhase gegen das äussere. Es fand ein verspäteter Verschluss der fötalen Augenspalte in ihrem obersten Ende statt, und der



Verschluss erfolgte nicht durch Heraneziehung der ganzen Augenblase, sondern durch Wachstum des inneren Blattes.

Horstmann.

**Scheck, Ueber Laryngitis fibrinosa.** Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 9.

Verf. teilt einen dieser sehr seltenen Fälle mit, der als Analogon der Bronchitis fibrinosa zu betrachten ist. Das Gemeinsame beider ist der fieberlose Verlauf, die in gewissen Zeiträumen auftretende, bis zur Asphyxie sich steigende Dyspnoe und die Expectoration fibrinöser Massen, die in diesem Fall aus Ausgüssen des Kehlkopfepithelium bestehen. Der Fall widerstand sehr hartnäckig der Therapie; Heilung durch Touchoiren der von Pseudomembranen befreiten Schleimhaut mit 10 pCt. Arg. Lösung und Einreibung von Jodoform.

W. Lublaski.

**Lungwitz, Kongenitale Tuberkulose beim Kalbe mit nachgewiesener placentarer Infection.** Archiv f. Tierheilk. 1894, XX. S. 204.

Im Dresdener Schlachthaus werden alle trächtigen Uteri von Kühen, die wegen Tuberkulose beanstandet worden, sammt den Föten auf das Vorhandensein von tuberkelverdächtigen Processen untersucht. Unter etwa 200 solchen Fällen wurden bis jetzt 2 tuberkulöse Föten gefunden, deren Sectionsergebniss L. in vorliegender Arbeit mitteilt.

In beiden Fällen litt das Muttertier an allgemeiner Tuberkulose verbunden mit Abmagerung. Im ersten Fall war die Uterinschleimhaut tuberkulös infiltrirt. Aus der Placenta konnte durch leichten Druck eine große Menge dicker schmutzgelber Flüssigkeit gepresst werden, die massenhaft Tuberkelbacillen enthielt. Der basengroße Fötus stammte aus dem 6. Monat; die Bronchial- Mediastinal- und Mesenterialdrüsen desselben waren geschwollen und verkäst. In den Lungen und der Leber fanden sich vereinzelt Tuberkel. In allen diesen Krankheitsprodukten wurden Tuberkelbacillen gefunden.

Der zweite Fall verhielt sich bezüglich der Uterinschleimhaut und Placenta analog dem ersten; in mütterlicher wie fötaler Placenta waren reichlich Tuberkelbacillen zu finden. Der 4½ Monate alte Fötus enthielt ausser in der Lunge, Leber und den Drüsen noch in Milz und Nieren grössere und kleinere Tuberkel.

Scheurlen.

**Dmochowski u. Zanowski, Zwei Fälle von eitriger Entzündung der Gallengänge (Angiocholitis suppurativa), hervorgerufen durch das Bacterium coli commune.** Cbl. f. allg. Path. u. pathol. Anat. 1894, No. 4.

Angeregt durch die Beobachtung zweier Fälle von eitriger Entzündung der Gallengänge, hervorgerufen durch das Bacterium coli commune haben die Verf. einschlägige Experimente an Hunden vorgenommen. Während bei einer Reihe solcher Experimente (Injectionen von Bacterium coli in die Gallengänge) die Resultate negativ ausfielen, wurden bei einer anderen Reihe sehr bedeutende eitrige Prozesse, die aber nicht in Eiterung übergingen, constatirt. In drei weiteren Versuchsfällen beobachteten die Verf. Eiterungen im Subcutangewebe. Endlich führten in zwei Fällen die Injectionen des Bacterium coli unter septikämischen Erscheinungen zum Tode der Versuchstiere. Es bewiesen diese Versuchsergebnisse, dass auch das Bacterium coli unter Umständen selbständig eine Eiterung in den Gallengängen herbeiführen kann; doch soll durchaus nicht etwa behauptet werden, dass dieser Parasit die ausschliessliche oder auch nur eine häufige Ursache solcher Eiterungen sei.

C. Rosenthal.

**A. Robin,** Note sur un cas de myxome du coeur. -Archiv de méd. expér. 1893, No. 6.

Im Anschluss an einen von BARTHESON beschriebenen Fall von Myxom des linken Vorhofs (ref. l. Cbl. f. d. med. Wiss. 1893, S. 668) giebt R. die Krankengeschichte und den Sectionsbefund eines von ihm beobachteten Falles, in dem es sich ebenfalls um ein Myxom des linken Herzens handelte. Auch hier waren intra vitam Embolien die hervorstehesten Symptome. Es handelte sich um einen früher stets gesunden Mann, der ganz plötzlich von einer rechtseitigen Hemiplegie befallen wurde. Am Herzen hörte man ein systolisches Hauchen, ohne dass man es genauer localisiren konnte; doch schien es am stärksten an der Basis zu sein. Der Kranke erholte sich verhältnissmässig schnell und nach etwa zwei Monaten war er vollständig wiederhergestellt. Nach 2½ Jahren wurde er, und zwar wiederum ganz plötzlich, von einer linksseitigen Hemiplegie befallen, an deren Folgen er noch im Laufe desselben Tags starb. Bei der Section fand sich in dem dilatirten linken Vorhof eine 6 cm lange, 4 cm breite traubenförmige Geschwulst von gelatinöser Consistenz, die sich bei der microscopischen Untersuchung als „Myxoma cellulare“ erwies. Rings um den Tumor war das Endocard verdickt, ebenso die Mitrals, die deutlich insuffizient war; auch die Semilunarklappen waren verdickt, doch nicht deutlich insuffizient. In der rechten Carotis fand sich ein dickes, das Lumen der Arterie vollständig verstopfendes Blutgerinnsel. In der Milz zahlreiche alte und frische Infarcte.

K. Kronthal.

**A. Pick,** Ueber reflectorisch von der Nase aus ausgelöste psychopathische Erscheinungen. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 16.

P. beschreibt bei einer 28jährigen Frau Zwangsvorstellungen und Zwangsimpulse, die als Begleiterscheinungen eines melancholischen Zustandes auftreten und inhaltlich mit der Nase in Beziehung stehen, „der böse Geist komme aus der Nase etc.“ Nach einer Operation infolge einer Rhinitis hypertrophica schwanden die Zwangsvorstellungen für einige Zeit; jedoch blieb der melancholische Grundzustand bestehen, und es stellten sich andere Zwangsgedanken in kurzer Zeit ein; auch in ähnlichen Fällen von HACK etc. treten die reflectorisch von Nasenleiden ausgelösten psychopathischen Erscheinungen trotz der Entfernung der anfänglich auslösenden Ursache meist später wieder auf.

S. Kallischer.

**G. Schmid,** Ueber latente Hirnherde. Aus der med. Klinik des Hrn. Prof. EICHHORST in Zürich. Virch. Arch. Bd. 134. p. 71.

Die sehr umfangreiche Arbeit enthält 39 Fälle von cerebralen Herderkrankungen, bei welchen intra vitam, meist trotz längerer Hospitalbeobachtung, niemals Zeichen eines Hirnherdes constatirt werden konnten. Diese Fälle bilden  $\frac{1}{3}$  aller durch die Antopsienachgewiesenen Hirnherde, welche im Laufe von 8 Jahren in der Zürcher Klinik zur Beobachtung kamen — gewiss ein stattlicher Procentsatz. Ein Teil dieser symptomlos verlaufenden Herde betraf die die innere Kapsel umgebenden Ganglien und diese selbst — jedesmal aber unter Nichtbeteiligung des hinteren Schenkels der Kapsel; ein anderer Teil der Fälle zeigte latente Erkrankungen des Centrum semiovale, oft unter Mitbetheiligung der darüber liegenden Rindenpartien (Pars front. u. parieto-occip. dext., Pars occipit. dext. et sin.). Im allgemeinen gehörten die erkrankten Rindenstellen den sogen. latenten Zonen an, zweimal aber betraf die Erkrankung die sog. motorische Zone (Lob. paracentr. u. gyrus post centr.) ohne dass Ausfallerscheinungen bemerkbar waren. Es verliefen ferner latent zwei Ponsherde, 4 Erkrankungen der Kleinhirnhemisphären, 1 im mittleren Kleinhirnstiel, 2 in der Hypophysis, 2 im Plexus choroid., sonderbarerweise auch 2 kleinere Erkrankungsberde im Boden des 4. Ventrikels. Ueber das Nähere muss auf die Originalarbeit verwiesen werden.

M. Brach.

**H. Köbner**, Notiz über Chlorzinkstifte. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 45.

Die von K. vor vielen Jahren zu Aetzungen empfohlenen Chlorzinkstifte werden meist insofern unzweckmäßig hergestellt, als sie viel zu groß und nur in einem einzigen Mischungsverhältnisse — mit der höchsten Chlorzink- und der geringsten Salpetermenge — angefertigt werden, was auch ihre Haltbarkeit wesentlich beeinträchtigt. Die Stifte sollen für gewöhnlich 4—5 cm lang und 4—5 mm dick und in 5 verschiedenen, mit den Nummern 1—5 zu bezeichnenden Stärkegraden vorrathig gehalten werden und zwar im Verhältnis von 1 Teil Zinc. chlorat. auf 3.1  $\frac{1}{2}$ , 1.0.4 u. 0.2 Kalk nitr. Für ihre Auswahl ist die beabzielte Tiefe der Aetzung maßgebend. Das Anpinseln von salzsaurem Cocain vor der Application ist durchaus zulässig, doch genügen meist nachfolgende Kaltwasserspülungen zur Ahkürzung des Schmerzes.

H. Müller.

**M. A. D. Jones**, Microscopical studies in pelvic peritonitis. Med. Rec. 1892, May 28.

Die betreffenden Präparate wurden in  $\frac{1}{2}$ —1 pCt. Chromsäurelösung gehärtet und später in seinem Glycerin, nicht in Canada-Balsam untersucht. — Verf. beschreibt 1) das peritoneale Peritoneum, 2) die Pathologie der Entzündung, 3) die Veränderungen des Endothels, des Bindegewebes, der Gefäße und der glatten Muskeln bei Peritonitis, 4) die Aetiologie der Peritonitis. — Nach eingehender Schilderung der microscopischen Veränderungen giebt Verf. als häufigste Ursache der Peritonitis septische oder gonorrhoeische Infection an.

A. Martin.

**M. M. Jalaguier** und **P. Mauclair**, Recherches critiques et experimentales sur des compresses et éponges abandonnées dans la cavité péritonéale. Gaz. hebdomadaire. 1893, 8. Avril.

Verfasser berichten über Versuche von Hunden und Kaninchen, denen sie auf dem Wege der Laparotomie Gazestreifen und Schwämme in die Bauchhöhle gebracht hatten. Die Gazestreifen rollten sich in Kugeln zusammen, waren von Verwachsungen umgeben, machten aber keine weiteren Beschwerden, einmal, bei einer trächtigen Hündin fanden sich Gazereste in der Uterushöhle. Die mit Schwämmen versehenen Tiere starben sämtlich. Die Schwämme hatten sich abnorm ausgedehnt. Hieran knüpft sich ein Bericht über ähnliche, bereits veröffentlichte Experimente und über Fälle, wo bei Menschen aus Versehen Gazestreifen oder Schwammstücke nach der Laparotomie in der Bauchhöhle zurückgeblieben waren.

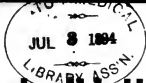
A. Martin.

**A. Langerhans**, Ueber die Veränderung der Luftwege und der Lungen infolge der Carbolvergiftung. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 48.

Verf. fügt seinen entsprechenden früher referirten Beobachtungen einen neuen Fall hinzu, in dem Tod nach 24 Stunden eintrat und die pathologisch anatomische Untersuchung eine leichte Aetzung der oberflächlichen Epithelschichten im oberen Verdauungsapparate ergab, ferner eine katarrhalische Entzündung der Luftwege, ausgedehnte, vorgeschrittene bronchopneumonische Herde in allen Lappen, Trübung mit beginnender Verfestung in Muskeln, Herz, Nieren, Leber, Magen. In diesem Falle war die katarrhalische Bronchitis, von der die Bronchopneumonie jedenfalls ausging, durch keine Aetzung zu erklären. Verf. neigt sich infolgedessen jetzt zu der Ansicht, dass es sich bei dieser Bronchitis, wie bei der Laryngitis um secundäre Wirkungen des resorbirten Carbols handelt.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W., Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin N.W., 68. Ufer des Hiedens) erbeten.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schluss  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

16. Juni.

No. 24.

**Inhalt:** ENGELMANN, PORTER, Ueber die Innervation des Herzens. — SCHWAB, Ueber die elastische Substanz der Aorta. — LILIENTHAL, Zur Kenntniss der Blutgerinnung. — v. ROGNER-GUENTHAL, BOECK, Fälle von Hernia obturatoria. — ZAUFAL, Extraduraler Abscess bei Otitis media. — PIENIAZEK, Ueber Laryngofissur. — FISCHL, Zur Morphologie und Biologie des Tuberkelbacillus. — WORMS, Ueber Diabetes mit mildem Verlauf. — SCHOTTEN, Peritonitis nach Perforation eines Magengeschwürs. — BARASCHNEW, JACKSON, Fälle von Augenmuskellähmungen. — KRITZEL, LEWIN, Ueber die Anwendung des Hydr. salicyl. — AHLFELDT, Ueber das Fieber im Wochenbett.

GALLOTTI, Ueber die Jodreaction der amyloiden Substanz. — BIRN, Behandlung der Tuberkulose der Gliedmassen. — WHEORY, Unterbindung der A. iliaca interna. — BRAUNSCHWIG, Ueber die Geschwülste des Sehnervens. — DRECHMANS, Formalin-Dämpfe gegen Mittelohrcatarrh. — SEMON, Entzündung des Antrum Highmore nach Influenza. — CHIARI, Tuberculose der Nasenschleimhaut. — RINGELINO, UFFELI, Zur Diagnose der Cholera. — REMMER, Tödliche Wirkung eines Bandwurmmittels. — THEODOR, Behandlung der Hydrocele bei Kindern. — BERNHARDT, Ueber klonische Krämpfe im Gebiet des N. peroneus superficialis. — BERNHARDT, GUMPERTZ, Zur Kenntniss der Bleivergiftung. — PRINZI, Fall von Panniculitis. — STREINHAL, Zur Casuistik der Ureteren-Cervixfisteln. — HABERDA, Bedeutung der Rachenverletzungen Neugeborener.

- 1) Th. W. Engelmann, Beobachtungen u. Versuche am suspendirten Herzen. Zweite Abhandlung: Ueber die Leitung der Bewegungsreize im Herzen. Pflüger's Arch. Bd. 56, S. 149.
- 2) W. T. Porter, Ueber die Frage eines Coordinationscentrum im Herzventrikel. Ebenda, Bd. 55, S. 366.

1) Die alte Lehre, dass die Ursache der selbständigen Herzthätigkeit und des Herzrhythmus im eigenen Nervensystem des Herzens zu suchen sei, ist seit einiger Zeit durch verschiedene Beobachtungen erschüttert worden; diese sind:

1. die periodischen Bewegungen des Ureter entstehen durch

automatische Erregbarkeit der Muskelfasern und werden nicht durch Ganglien veranlasst.

2. Die Contraction des Herzens beginnt bei künstlicher Reizung immer in der direct gereizten Abteilung. Beim Zerschneiden der Herzkammer in beliebige Stücke verhält sich jedes Stück künstlichen Reizen gegenüber wesentlich wie die unversehrte Kammer.

3. Die Erregung und ebenso die electricische Reizwelle pflanzt sich im Herzen vom Ort des Reizes aus nach allen Richtungen hin fort. Dies ist nicht durch Nervenmechanismus zu erklären, sondern nur durch Mittheilung der Erregung von Muskelzelle zu Muskelzelle.

Verf. legt sich nun von Neuem die Frage vor, ob die Bahnen, welche die Erregung fortleiten, Muskel- oder Nervenfasern sind und sucht diese durch direkte Messung der Leitungsgeschwindigkeit zu entscheiden. Zu diesem Zwecke wurden die Vorkammern in verschiedener Entfernung von der Kammer gereizt und jedesmal das Latenzstadium für die Ventrikelsystole gemessen. „Die Dauer der Latenz musste mit Entfernung der Reizstelle vom Ventrikel sehr merklich wachsen, falls die Leitung im Vorhof durch Muskelfasern besorgt würde, da die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erregung in den Muskelfasern des Froschherzens hunderte mal kleiner ist, als die in den motorischen Nerven. — War die Leitung aber durch Nervenfasern vermittelt, so konnten bei den geringen Dimensionen der Vorkammer gröbere Unterschiede überhaupt nicht erwartet werden“.

Bei den Versuchen ergab sich nun die Thatsache, dass die Systole der Kammer später eintritt, wenn der Vorhof in größerer Entfernung von der Kammer gereizt wird, als bei Reizung in der Nähe der Kammer. Aus dem zeitlichen Unterschied berechnete sich die Fortpflanzungsgeschwindigkeit für den Vorhofsreiz zu 90 mm p. Sec. Das ist eine etwa 300 Mal geringere Fortpflanzungsgeschwindigkeit als unter gleichen Bedingungen im motorischen Froschnerven. Aus diesen Messungen muss daher folgender Schluss gezogen werden: „Der Reizvorgang, welcher durch die Vorkammer nach dem Ventrikel hin fortschreitet und diesen zur Contraction veranlasst, wird innerhalb der Vorkammer durch Muskelfasern nicht durch Nerven fortgeleitet“.

Verf. nimmt ferner an, dass auch die Uebertragung des Reizes an der Kammergrenze vom Vorhof auf die Kammer durch die anatomisch nachgewiesenen Muskelbündel vermittelt wird.

Endlich zeigt Verf., dass es möglich ist, durch Quellung in Wasser das Contractionsvermögen des Vorhofs völlig aufzuheben, ohne seine Leitungsfähigkeit für Reize zu beeinträchtigen. In diesem Falle verlieren die Muskelbündel der Vorkammern „ihren Charakter als Muskeln und behalten ihre Function als motorische Nerven der Kammer“. Sie leiten der letzteren trotz vollständiger Aufhebung ihrer Contractilität den Bewegungsreiz zu „und zwar

mit einer Geschwindigkeit durchaus derselben Ordnung, wie wenn das Verkürzungsvermögen erhalten wäre“.

2) KRONCKER und SCHMEY hatten gefunden, dass die Ventrikel in fibrilläre Zuckungen gerathen und zu schlagen aufhören, wenn das Interventricular-Septum zwischen mittlerem und oberem Drittel mit einer Nadel verletzt wird und hatten dieser Stelle ein Coordinationscentrum zugeschrieben. Verf. wendet sich nun gegen diese Annahme mit einer Versuchsreihe, in welcher bei Hunden der Ramus descendens der linken Coronararterie oder der Ramus septi unterbunden wurde. Die Tiere überlebten die Operation 5 Stunden bis 14 Tage. In den meisten Versuchen war das Septum teilweise, in einem überall mit Infarcten erfüllt, so dass eine Ernährung ausgeschlossen war.

„Die Experimente erlauben den Schluss, dass kein Coordinationscentrum im gewöhnlichen Sinne einer begrenzten Zusammenhäufung von Nervenzellen besteht, sei es im Septum, sei es in irgend einem andern Teil der Ventricular-Wand“.

Der Widerspruch zwischen diesem Ergebniss und den Versuchen von KRONCKER u. SCHMEY wird nicht aufgeklärt. Hürthle.

---

#### H. Schwarz, Untersuchungen über die chemische Beschaffenheit der elastischen Substanz der Aorta. Zeitschr. f. physiol. Chem. XVIII. S. 487.

Als Material diente die Aorta des Rindes; die Darstellung ist der Hauptsache nach auf der Einwirkung von künstlichem Magensaft auf die Schleimhaut des Schweinemagens und anhaltendes Kochen zur Entfernung eines der Verdauung widerstehenden Eiweißkörpers basirt; ausserdem Extraction mit 5 proc. Salzsäure in der Kälte, Behandlung mit Alkohol und Aether. Das erhaltene bräunlich gelbe Pulver, welches sich in Salzsäure mit violetter Farbe löste, MILON'sche und Xanthoprotein-Reaction gab, zeigte die Zusammensetzung in Procenten: C 53.95 H 16.67 S 0.38. Durch Kochen mit 1 proc. Kalilauge liefs sich der Schwefel vollständig entfernen, ohne dass die Substanz ihre Eigenschaften änderte, das Elastin lässt sich also in der That entschwefeln. Beim Erhitzen mit Wasser bei 130—140° lieferte das Elastin Körper von den Eigenschaften des aus dem Elastin des Nackenbandes durch Verdauung mit künstlichem Magensaft erhaltenen Hemi-elastin (Protelastose) und Elastin-pepton (Deuteroelastose).

Bei der Zersetzung mit Zinnchlorür und Salzsäure lieferte das Aorten-Elastin: Schwefelwasserstoff, Ammoniak, Leucin, Glycocoll, Tyrosin, Lysatinin; Glutaminsäure und Asparaginsäure fehlten. Betreffs der Isolirung dieser Körper vergl. das Orig.

Weiterhin wurde untersucht, ob in dem Elastin auch der Atom-complex des nicht hydroxylierten Benzols vorhanden sei. Zu dem

Zweck wurde 200 g des Präparates mit Zinnchlorür und Salzsäure behandelt, Zinn und Salzsäure entfernt, das Tyrosin grösstenteils abgeschieden und die rückständige Masse durch anhaltendes Kochen mit Kaliumchromat + Schwefelsäure oxydirt. Unter den Produkten liefs sich Cyanwasserstoff, Benzaldehyd und Benzoesäure nachweisen. Die Quantität der erhaltenen Benzoesäure war 3.9 g = 1.95 pCt. Da das Elastin nur 0.34 pCt. Tyrosin geliefert hatte, so verhält sich der im Elastin enthaltene hydroxylirte aromatische Atemcomplex zu den nicht hydroxylirten, im 1:8.6. Beim Schmelzen mit Kalihydrat lieferte das Elastin wie die Eiweiskörper Indol, Skatol, Phenol, Benzol, dagegen kein Methylmercaptan, wie Eiweifs und Leim, sondern nur Schwefelwasserstoff. Nach der procentischen Zusammensetzung, dem Fehlen von Glutaminsäure und Asparaginsäure und der Bildung von Hemielastin und Elastinpepton zu schliesen ist das Elastin der Arterien mit dem des Nackenbandes identisch.

E. Salkowski.

**L. Lilienfeld, Weitere Beiträge zur Kenntniss der Blutgerinnung,**  
 du Bois-Reymond's Arch. 1893, S. 560.

Fibrinogen, aus Magnesiumsulfatplasma vom Hunde mittels conc. NaCl-Lösung ausgefällt und in wenig NaCl-Wasser gelöst, liefert nach 24stündiger Verdauung mit künstlichem Magensaft einen P-reichen Niederschlag; demnach ist Fibrinogen ein Nucleoproteid. Aus einer reinen, weder für sich allein, noch auf Zusatz von Kalisalzen gerinnenden Fibrinogenlösung erhielt Verf. vermittelst Essigsäurefällung immer einen Niederschlag, welcher unter Zusatz einer Spur Alkali in Wasser gelöst, auf Hinzufügen eines Tropfens einer 5proc. Chlorkalciumlösung im Verlaufe von Secunden zu einem festen Kuchen gerinnt. Dieser mit Essigsäure ausgefallten Substanz ist weder Fibrinferment noch Serumglobulin beigemischt; sie wird durch blofsen Zusatz von Kalk in typisches Fibrin umgewandelt. Dies Nucleoproteid stammt sowohl aus Leucocyten als aus deren Derivaten, den Blutplättchen. Entsprechend der Fibrinogenbildung erfolgt ein Schwund der Leucocyten; es ist also Fibrinogen nicht als ein im Plasma gelöster Stoff im kreisenden Blute anzusehen, entsteht vielmehr aus der Kernsubstanz der Leucocyten. Mit dem Fortschreiten des Gerinnungsprocesses schwindet die Tinctionsfähigkeit der Zellkerne in erheblichem Mafse, wahrscheinlich infolge der Abgabe der leicht färbbaren Nucleoproteide an das umgebene Plasma. Das in den zelligen Gebilden vorhandene Monokaliumphosphat besitzt sog. zymoplastische Eigenschaften; bringt man eine Spur davon in unwirksames Pferdeblutserum, so erlangt letzteres schon nach 10—15 Minuten die Fähigkeit, Fibrinogenlösung zum Gerinnen zu bringen.

J. Munk.

1) **Victor von Rogner-Gusenthal**, Aus der chir. Abth. des Primarius Dr. SCHOFF im k. k. Elisabeth-Spitale in Wien. Ueber einen Fall von Hernia obturatoria completa mit Verlagerung der Tuba und des Ovariums. Wiener med. Presse 1893, No. 26.

2) **Borck**, Ein Fall von Hernia obturatoria. Archiv f. klin. Chir. XLVI. S. 369.

1) Die eine 66jährige Frau betr. rechtsseitige Hüftbeinlochhernie wurde vor der Operation für eine Schenkelhernie gehalten, doch lag sie weiter unten und innen als diese. Der im Canal obturator. angewachsene Darm war gangränös und wurde ein Anus praeter naturum angelegt. Der Tod erfolgte an Erschöpfung 4 Tage nach der Operation. In der Epicrise meint Verf., dass bei besserem Allgemeinbefinden der Pat. vielleicht die Laparotomie behufs eines sicheren Einblickes dem einfachen Bruchschnitt vorzuziehen gewesen wäre. Der vorliegende Fall ist der vierte (nach ENGLISCH) von H. obturatoria mit den weiblichen Genitalien als Inhalt.

2) Bei der 59jährigen, 24 Stunden nach der am dritten Einklemmungstage der rechtsseitigen H. obturator. unternommenen Laparotomie und Darmresection an Erschöpfung und beginnender Peritonitis verstorbenen Frau zeigte die Autopsie, dass der hühnereigroße Bruchsack sich zwischen der oberen und mittleren Portion des M. obturator. externus befand. Derselbe hatte sich beim Passiren des Canalis obturatorius derart zwischen Arterie und Nerv gedrängt, dass diese an seinem äussern untern Rande in den genannten Canal eintraten. Der Nerv lag am weitesten nach aussen, die Vene am weitesten nach innen, die aus der A. hypogastr. entspringende Arterie in der Mitte und schlug sich der Ramus pubicus letzterer um die untere Fläche des Bruchsackhalses in medianer Richtung zum Ram. horizont. pubis. Die Arterie lag am Ende des der Länge nach eingekerbten Bruchsackes nach innen, ein Nervenast dagegen nach aussen. P. Güterbock.

---

**Zaufal**, Ungewöhnlich ausgebreiteter rechtsseitiger extraduraler Abscess in Folge von Otitis media sine perforatione von 1 Jahr. Dauer. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 50.

Die Eiteransammlung in Z.'s Fall erstreckte sich bis nahe zur Coronarnaht und zur Sagittalnaht und füllte zum Teil die hintere Schädelgrube aus. Dura mit dem Gehirn war so weit vom Schädelknochen abgedrängt, dass man bequem zwischen ihr und dem Knochen mit dem Zeigefinger die Wände der Höhle abtasten konnte, ohne die Grenzen des Abscesses zu erreichen. Trotz dieser bedeutenden Hirncompression waren keine Hirndruckscheinungen vorhanden, das einzige Symptom, das auf intracranielle Erkrankung hindeutete, war beiderseitige Neuroretinitis. Abmeißelung des Knochens in großer Ausdehnung; wegen Hervorquellens von Eiter, scheinbar aus der Tiefe der Schädelhöhle resp. aus einem Gehirnamabscess,



wurden mehrere Probepunctionen durch die Dura gemacht, ohne Eiter zu aspiriren. Erst bei Abmeißelung des Proc. mast. und Erweiterung der Knochenflücke bis auf 6 cm Breite und 3 cm Länge entleerte sich massenhaft dicker gelber Eiter. 2 Tage nach der Operation Exitus letalis. Bei der Obduction fand sich Meningitis, entsprechend einer Punctionsöffnung ein linearer Abscess im Gehirn; Nephritis chronica; ausserdem geheilte Sinusthrombose. In der Epicrise warnt Verf. vor Punctionen des Gehirns durch die entzündete Dura, da bei Nichtvorhandensein eines Abscesses aus dem entzündeten Duragewebe Infectionskeime in der Subarachnoidalraum und in die Gehirnschicht übertragen werden können. Schwabach.

**Pieniazek**, Ueber die Laryngofissur auf Grundlage eigener Erfahrung. Zeitschr. f. Chir. XXXVI. H. 3, 4. Nachtrag XXXVII. H. 1, 2.

Die Operation kommt meist nur in Frage, wo schon Stenose der Luftwege vorhanden und gewöhnlich schon vorher die Tracheotomie ausgeführt wurde. Gleich nach der Tracheotomie die Laryngofissur zu machen erscheint nicht zweckmässig, einerseits weil die Blutung stören kann, andererseits weil der frisch durchgeschnittene Ringknorpel seiner Elasticität halber zusammenfedert. Verf. zieht die Cricotomie mit Spaltung des lig. conicum der tiefen Tracheotomie vor. Die Thyreotomie führt Verf. stets bei Lagerung des Kranken mit hängendem Kopf und Hals ohne Tamponkanüle aus; diese Lagerung schützt den Kranken sicher vor Blutaspiration und erlaubt ein bequemes Operiren. Die Trachealfistel wird, wenn sie nicht genügend klafft, mit dem TAOTSSKAU'schen Dilator offen gehalten, die Weichteile über dem Schildknorpel schichtweise getrennt, der Knorpel selbst zur sicheren Schonung der Stimmbänder von innen nach aussen mittelst starken Tenotoms durchgeschnitten. Nach Eröffnung des Kehlkopfes erfolgt die weitere Operation je nach der Indication, nachdem die Schleimhaut geböhrig cocainisirt. Zur genauen Orientirung empfiehlt Verf. die Anwendung eines Reflexhohlspiegels. Nach Beendigung der Operation wird der Kehlkopf mit 3 pCt. Borsäurelösung ausgewaschen und mit Jodoform bestreut und mit Jodoformgaze tamponirt; alsdann wird die Kanüle eingeführt und genäht. Nach 4—10 Tagen wird der Tampon entfernt und die Kanüle gewechselt. Manchmal entwickeln sich noch Schwierigkeiten bei dem Decanulement, die eine Erweiterungsnachkur erfordern. Nach dieser Methode ausgeführt, ist die Laryngofissur technisch leicht und ungefährlich. Verf. beschreibt 47 Operationen, von denen er 38 selbst ausgeführt. Zwei Todesfälle erfolgten durch Diphtherie und Tuberkulose. Ausführliche Krankengeschichten erläutern die Arbeit, die Indicationen waren hauptsächlich gutartige Neubildungen, hyperplastische Prozesse, Narbenbildung nach Ulcerationen und Veränderungen, Trau-

men, Frakturen, Fremdkörper, Carcinom, Sclerom, Tuberkulose, Perichondritisstenosen.

Im Nachtrag werden noch 13 neue Fälle erwähnt.

W. Lublinski.

**Fischel**, Zur Morphologie und Biologie des Tuberkelbacillus. Berl. Min. Wochenschr. 1893, No. 41.

Infolge der Mitteilungen SANDER's (Cbl. 1893, S. 406) sah sich F. veranlasst, seine früheren Untersuchungen über den Tuberkelbacillus (Cbl. 1893, S. 38) nochmals aufzunehmen. SANDER hatte angegeben, dass die von F. beschriebene Astbildung der Tuberkelbacillen ein Irrthum sei, bedingt durch einfaches Aneinanderlagern längerer Fäden. Dem tritt F. entgegen, indem er auf die Photogramme seiner früheren Untersuchung hinweist, die eine ächte Verzweigung genau darstellen. Er hebt hervor, dass sie ihm auch jetzt wiederholt zu veranschaulichen gelungen sei und führt ein Citat GRUBER's an, der dasselbe gesehen hat; ein gleiches gilt von KLEIN. Weiterhin hatte F. trommelschlägelartige Gebilde in den Tuberkelbacillenkulturen, beschrieben, die die Tuberkelbacillenfärbung annahmen und an Aktinomyceskeulen erinnerten; SANDER wollte diese auch gesehen haben, beschreibt sie aber als von sehr ungleichem Größendurchmesser, woraus, sowie aus dem Umstand, dass sich die Gebilde auf den SANDER'schen Photogrammen nicht finden, F. den Schluss zieht, dass dieser die von ihm gemeinten Gebilde nicht gesehen habe. F. stellt mit HÖPPK den Tuberkelbacillus mit dem Aktinomyces in eine Gruppe, da sie macroscopisch und microscopisch dieselben Wuchsformen zeigen und hält beide für die parasitische Wuchsform zweier pleomorpher Arten.

Des weiteren tritt F. nachdrücklich dafür ein, dass die Infectiosität des Tuberkelbacillus wesentlich von dem Nährboden abhängt und dass eine Teilung in 2 Unterarten in Hühnertuberkulose und Säugetiertuberkulose nicht angängig sei. Zu dem Zweck führt er mehrere Versuchsreihen auf; die erste enthält Versuche mit Säugetiertuberkulose an Hühnern und Kaninchen; sie zeigt, dass diese Tuberkelbacillen auf Hühner übertragen werden und, wenn auch selten, unzweifelhafte allgemeine Tuberkulose erzeugen kann, und dass, wenn auch die Tiere nach solcher Infection in der Regel atrophisch zu Grunde gehen, sie sich doch in Ausnahmefällen völlig erholen können. In der 2. Versuchsreihe stellt F. Versuche mit Säugetiertuberkulose an, die durch modificirte Nährböden der Hühnertuberkulose im Wacbstum ähnlich gemacht worden war; solche Kulturen vermochten nur noch in beschränktem Maße bei Säugetieren Tuberkelbildung veranlassen, trotzdem sie das Tier zu töten vermochten, also ganz entsprechend wie Hühnertuberkulose wirkten.

In der 3. Reihe beschäftigte sich F. mit wirklicher Hühnertuberkulose, wobei er fand, dass sie ab und zu bei Kaninchen,

häufiger noch bei Meerschweinchen tuberkulöse Localisationen hervorzubringen vermag.

Für die Identität beider Formen führt F. dann weiter an, dass er aus Affen ächte Hühnertuberkulose und HÖPPE aus Hühnern und Fasanen ächte Säugethiertuberkulose züchten konnte.

Scheurlen.

**J. Worms**, Sur le diabète à evolution lente. Bull. de l'acad. de méd. 1893, No. 48.

Auf Grund einer Anzahl von Beobachtungen an sehr langlebigen Diabetikern erörtert Verf. die Frage, unter welchen Bedingungen und unter dem Einfluss welcher Behandlung ein Diabetiker seine Existenz fast unbestimmt verlängern kann. Er hebt zuvörderst hervor, dass nach dem allgemeinen Eindruck der Beobachter die Zuckerharnruhr in neuerer Zeit ausserordentlich häufiger vorkommt als früher. Um sich über die Frequenz der Krankheit bei scheinbar Gesunden eine Vorstellung zu bilden, hat er die Urine von 607 in einem industriellen Unternehmen beschäftigten Arbeitern untersucht und dabei nicht in einem einzigen Falle Zucker constatirt; dagegen fand er unter 100 geistig sehr angestregten Individuen bei 7 ziemlich beträchtliche Mengen von Zucker, ohne dass die Träger dieser Abnormität eine Ahnung davon hatten. Aus diesen noch weiter auszudehnenden Untersuchungsreihen schliesst Verf., dass bei Personen, die geistig sehr angestrengt sind und schwere Verantwortung zu tragen haben, der Diabetes jenseits des 40. Lebensjahres ziemlich häufig ist; der latente Diabetes unter diesen Individuen ist auf mindestens 6 pCt., vielleicht auf 7 pCt. zu schätzen. — Was nun den langsam verlaufenden Diabetes anlangt, so tritt er in 3 verschiedenen Typen auf: 1) der Zuckergehalt ist durch ein angemessenes Régime leicht zu beseitigen, um mit Nachlass des letzteren alsbald wieder aufzutreten, u. s. w. 2) Der Zuckergehalt ist nicht mehr zu beseitigen, wenigstens von der Zeit ab, wo man die Patienten zuerst zu Gesicht bekommt; dennoch können sich diese Kranken sehr lange vortrefflich befinden, vorausgesetzt, dass die tägliche mittlere Zuckerausscheidung nicht mehr als 15—20 g beträgt und dass nur geringe Polyurie und Azoturie besteht. 3) Nur selten besteht ein periodischer Diabetes, wobei Zeiten mit Zuckerausscheidung durch lange zuckerfreie Intervalle von einander getrennt sind. — Für alle Diabetiker der angeführten Kategorien betont Verf. die Notwendigkeit, dass die Kranken tagtäglich selbst eine quantitative Zuckeranalyse, vermittelst Fehling'scher Lösung ausführen, und er giebt die hierzu erforderlichen einfachen Verfahrungsweisen an; danach richtet sich ein Nachlassen oder strafferes Anziehen der Diätvorschriften. Medikamentös empfiehlt Verf. das schwefelsaure Chinin in täglichen Dosen von 0.2—0.3 g.

das er einzelne Kranke fast ununterbrochen 10—15 Jahre lang nehmen liefs, ohne Uebelstände dabei zu beobachten. Perl.

---

**E. Schotten**, Ein casuistischer Beitrag zur Lehre von der Peritonitis in Folge der Perforation eines Magengeschwürs. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 41.

Der in der Ueberschrift gekennzeichnete Fall betraf einen Mann im Alter von 46 Jahren, bei welchem wahrscheinlich schon seit einer Reihe von Jahren eine Geschwürsbildung in der Regio pylorica des Magens bestanden hatte. Infolge dieser Abnormität hatte er vor 1½ Jahren an einer localisirten Peritonitis gelitten und mit dieser stand wohl eine Stenosirung des Pylorus in Verbindung, welche bei der Obduction gefunden wurde. Durch eine Gemüts-erregung, sowie durch einen Diätfehler acquirirte der Kranke nunmehr eine acute Magenstörung, die zu einem anhaltenden Brechen und Würgen und dadurch zu einer Verschlimmerung des Magengeschwürs führte. Durch den nunmehr folgenden Brechact trat die Berstung der Magenwand und der Serosa sowie der Uebertritt von Mageninhalt in die Bauchhöhle ein. Es folgte die Peritonitis und gleichzeitig Blutungen in den Magen selbst. Todesursache war die Peritonitis. — Bemerkenswert an dem eben beschriebenen Falle ist noch Folgendes: Es bestand sofort bei Eintritt der Perforation eine mit flachem Leib verbundene tetanische Starre der Bauchmuskulatur. Erst postmortal entwickelte sich ein leichtes Auf-treiben des Leibes. Auf Grund dieser Starre verschwand auch die vorher sichtbare Darmperistaltik. Ferner ist bemerkenswert der Mangel des Verschwindens resp. der Verkleinerung der Leber-dämpfung. Dieselbe beruht bekanntlich auf dem Eindringen von Luft in die Bauchhöhle speciell zwischen Leber und Bauchwand. Und in der That war auch im vorliegenden Falle keine Luft eingedrungen, sei es, weil der Magen durch das längere Zeit vor der Perforation erfolgte Würgen luftleer geworden war, sei es, weil die auffallenderweise linear gestaltete Perforationsöffnung den Luftaus-tritt durch Ventilbildung mit dem darüberliegenden Schleimhaut-sack nicht begünstigte. Die Perforationsöffnung war auch der Grund für das sonderbare Verhalten des Kranken in Bezug auf das Erbrechen. Während sowohl bei Perforation des Magens in den freien Bauchfellsack das Erbrechen aufhört, brach im vorlie-genden Falle der Kranke noch längere Zeit nach dem Eintritte der Perforation. Es scheint, als ob die Ventilöffnung auch bei stärksten Brechbewegungen nur wenig Mageninhalt austreten liefs, sodass auch ein Teil desselben seinen Weg nach oben durch die Cardia fand.

C. Rosenthal.

1) **P. Barabaschew**, Zwei Fälle von Nuclearmuskellähmungen. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 18.

2) **J. H. Jackson**, Two cases of ophthalmoplegia externa with paresis of the orbicularis Palpebrarum. The Lancet 1893, 15. Juli.

1) B. stellt zunächst 3 Fälle traumatischer nuclearer Augenmuskellähmung aus der Litteratur zusammen, um ihnen zwei neue Fälle anzureihen. In allen handelte es sich um Blutungen in die Kerne; in einem saß die Blutung im Kern des Oculomotorius und Trochlearis, in 2 Fällen im Kern des Abducens. In dem ersten der beiden neuen Fälle handelt es sich um eine isolirte traumatische Nuclearlähmung des Trochlearis der rechten Seite. Dieselbe trat nach einem Fall auf das Hinterhaupt ein, ohne sonstige Zeichen einer Gehirnerschütterung, Knochenverletzung u. s. w.; sie äusserte sich durch die für eine rechtsseitige Trochlearislähmung typischen Doppelbilder. — Der 2. Fall bietet eine isolirte nucleare Lähmung der Binnenmuskeln des Auges (Ophthalmoplegia interior) traumatischen Ursprungs. Es zeigte sich nach einem Fall auf den Hinterkopf ohne sonstige Krankheitserscheinungen die linke Pupille fast maximal erweitert und reactionslos auf Licht; die Reaction auf Accomodation und Convergenz war gering; die Accomodation war fast ganz gelähmt.

2) J. beobachtete 2 Fälle von Ophthalmoplegia externa mit einer Pese des Orbicularis palpebrarum und unterstützt die Hypothese Mendel's von dem Ursprung der Nervenfasern des M. orbicularis oc. aus dem Oculomotoriuskern. Der M. orbicularis oc. resp. die ihn innervirenden Nervenfasern haben vermutlich mehrere Centren, und scheinen die inneren circulären Fasern bei der Ophthalmoplegia externa am meisten betroffen zu sein und vom Oculomotoriuskern innervirt zu werden. — Die beiden Fälle selbst sind nur kurz beschrieben.

S. Kalischer.

1) **Keitel**, Weitere Versuche in der Anwendung des Hydr. salicyl. bei Lues. (Aus der Klinik für Syphilis des G.-M.-R. Prof. Dr. LEWIN). Charité-Annalen XVIII. S. 614.

2) **G. Lewin**, Zwei weitere Fälle von Intoxication nach der Injection von unlöslichen Quecksilbersalzen. Ebenda, S. 636.

1) Es wurden im Verlaufe von 14 Monaten mit Injectionen von Hydr. salicyl. 902 Kranke, 369 männliche und 533 weibliche, von denen 690 früher niemals eine antisiphilitische Cur durchgemacht hatten, behandelt. Die Einspritzungen (jedesmal 1.0 Hydr. salicyl, 1.0 Paraffin. liquid. 10.0) wurden jeden 5. Tag intramuscular in die Nates gemacht; weniger als 6—8 Einspritzungen galten nicht als eine volle Cur. Oertliche Reizerscheinungen und Schmerzen stellten sich meist nur in sehr geringem Grade ein, häufiger leichte Alterationen des Allgemeinbefindens. In einem Falle trat nach jeder Einspritzung intensiver Hustenreiz auf, in einem

anderen zeigten sich schwerere Störungen nervöser Natur (Tremor, krampfartige Contractionen u. dgl.), bei 3 Kranken entwickelte sich 6—8 Stunden nach der Injection ein diffuses, bei 1 ein fleckiges Erythem, welches aber am nächsten Tage wieder verschwunden war. Stomatitis wurde in 62 Fällen beobachtet, vorwiegend bei Frauen, welche die Mundpflege vernachlässigt hatten. Ein Mädchen kam 2 Monate nach der Cur mit einer ulcerösen Stomatitis zurück, bei einem anderen entstanden nach einer Injection schwere Stomatitis, Albuminurie, Verdauungsstörungen und große Schwäche. — Was die antisypilitische Wirkung des Mittels betrifft, so schwanden leichte Erkrankungen der Haut und der Schleimhäute schon nach 1—2 Injectionen, papulöse Formen erforderten 5—6, pustulöse und ulceröse Syphilide mehrfach 12—14 Einspritzungen. — Sein Gesamturteil fasst Verf. dahin zusammen, dass das Hydr. salicyl. und die unlöslichen Quecksilbersalze überhaupt den löslichen nicht gleichwertig, geschweige denn überlegen sind, dass ihre Wirkung eine weniger intensive und nachhaltige ist und dass der Vorteil der selteneren Einspritzungen durch die Gefahr einer allgemeinen Intoxication aufgewogen wird. Für die poliklinische Behandlung ist das Hydr. salicyl. wegen der oft erst längere Zeit nach der Injection auftretenden gefährlichen Zufälle nicht zu empfehlen.

2) Bei einem jungen Mädchen stellten sich nach 6 Injectionen von Hydr. oxyd. flav. starke Stomatitis mit Ulcerationen, Leibschmerzen, Erbrechen und blutige Diarrhoen ein, welche Erscheinungen allerdings in wenigen Tagen wieder zurückgingen. Der zweite Fall (aus der Praxis des Dr. HALLER) betraf einen 45jähr. Mann mit sypilitischen Geschwüren, bei dem nach einer Einspritzung von 1 ccm Hydr. oxyd. flav. 0.5:15.0 schwere Stomatitis mit viele Wochen anhaltendem, abundantem Speichelfluss und Ankylose des Kiefergelenkes auftrat. H. Müller.

**F. Ahlfeldt**, Beiträge zur Lehre vom Resorptionsfieber in der Geburt und im Wochenbette und von der Selbstinfection. Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäk. XXVII. H. 2.

Sich auf 3000 Geburtsbeobachtungen und Wochenbettscuren der Marburger Entbindungsanstalt aus den Jahren 1883—1893 stützend, sucht A. die für Wissenschaft und Praxis ungemein wichtige Frage bezüglich der Selbstinfection der Entscheidung näher zu führen. Hervorzuheben ist die große Gewissenhaftigkeit bei den Beobachtungen, so wurden z. B. die Temperaturmessungen nur durch Assistenzärzte mit wiederholt controllirten Thermometern ausgeführt. — Berücksichtigt wurden bei den Untersuchungen folgende Punkte:

1) Der Einfluss der subjectiven Antisepsis; 2) der Einfluss der Desinfection der Gebärenden und Wöchnerin; 3) die die Infection begünstigenden Momente bei der Frau; 4) die Entstehung des

Fiebers in der Geburt; 5) die puerperalen Todesfälle und ihre Ursachen; 6) die bacteriologischen Befunde.

A. kommt zu folgenden Resultaten:

Fieber, selbst tödlich verlaufendes, kommt im Wochenbett auch ohne vorausgegangene innere Untersuchung vor; durchschnittlich pflegen freilich die durch Infection von aussen herbeigeführten Erkrankungen schwerer zu sein. — Jede Frau birgt in ihrer Vagina Mikroorganismen, die unter geeigneten Verhältnissen Fieber und Tod herbeiführen können. — Die präliminare Scheidendouche ist eine unerlässliche Bedingung, um schwere Kindbettfieber zu verhüten. — Die Eingangspforten für das puerperale Gift sind in der Hauptsache nicht an den äusseren Genitalien, sondern am Cervix und im Endometrium zu suchen. — Günstige Chancen für das Wochenbett geben: macerirte Früchte, sehr kleine Früchte, abwartendes Verhalten in der Nachgeburtsperiode (2 Stunden und darüber). — Die Zahl der fieberhaften Wochenbetten nimmt langsam mit zunehmender Dauer der Eröffnungsperiode, sehr erheblich mit zunehmender Dauer der Austreibungsperiode zu (auch ohne häufigere Wiederholung der Untersuchung). — Ferner nehmen mit Zunahme des Blutverlustes auch die Wochenbettfieber zu. — Während der Geburt wurde Fieber bei Beckenenge und abnormen Einstellungen beobachtet, fast ausnahmslos erst nach dem Blasenprung. Das Fieber schloß sich an eine Periode absoluter Wehenunthätigkeit oder wenigstens Wehenschwäche an; nach Beginn des Fiebers begann häufig eine ungemein starke Wehenthätigkeit. A. hält dieses in der Geburt auftretende Fieber nicht für eine functionelle Temperatursteigerung (durch Muskelthätigkeit), sondern für einen septischen Process.

A. Martin.

**G. Galeotti**, Ueber eine Art, die Jodreaction bei der Amyloiddegeneration hervorzubringen. Cbl. f. allg. Pathol. u. pathol. Anat. 1894, 16. April.

Um die amyloid degenerirten Stellen deutlicher hervortreten zu lassen, als dies bei der Behandlung der Schnitte mit LUGOL'Scher Lösung möglich ist, empfiehlt Verf. folgende Methode. Die in Alcohol gehärteten, in Celloidin eingebetteten Schnitte werden zuerst in Wasser, dann in eine 5proc. Jodkallium-Lösung gebracht, wo sie  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{1}{3}$  Stunde bleiben. Dann werden sie in Aqu. dest. ausgewaschen und einige Minuten in um die Hälfte verdünntes Chlorwasser gebracht. Auswaschen in vielem Wasser. Glycerin Einbettung.

Das normale Gewebe ist ganz oder fast ungefärbt, das Amyloid stark braunrot, indem das durch das Chlor frei gemachte Jod sich an den amyloid degenerirten Stellen befestigt.

M. Rothmann.

**A. Bier**, Behandlung chirurgischer Tuberculose der Gliedmassen mit Stauungshyperämie. Wiener med. Bl. 1893, No. 16—20.

Aus dem Resumé der zahlreichen Krankengeschichten Verf.'s ist hervorzuheben, dass er der passiven Stauungshyperämie nicht die Nachteile zuschreibt, wie sie durch die active Hyperämie bei der Koch'schen Injection und der heißen Luft-Behandlung erzielt werden. Letztere scheinen beide die Gefahr, locale Tuberculose auf-

zustören und schnell weiter zu verbreiten mit sich zu führen. Dagegen hat die Staunungshyperämie keinen Nachtheil ausser der Begünstigung der Verbreitung älterer Entzündungen, ohne aber (wie HELLMANN meint) nach Herstellung reiner Wundflächen contraindicirt zu sein.

P. Güterbock.

### G. Wheory, Successful case of intraperitoneal ligation of the internal iliac artery. Lancet 1893, July 5. p. 136.

Betr. einen 21jähr. Pat. mit pulsirenden Tumor oberhalb des linken Os iliacum. Die Veue wurde mit unterbunden, und war vor der Ligatur der Arterie die Blutung eine sehr starke, und bei durch ein Gewitter verdunkeltem Himmel das Licht in der Tiefe sehr schlecht. Bei Abschluss des Berichtes waren Pulsation u. Schmerzen geschwunden, der Tumor aber nicht völlig beseitigt.

P. Güterbock.

### Braunschweig, Die primären Geschwülste des Sehnerven. v. Gräfe's Arch. f. Ophth. XXXIX. S. 1.

B. berichtet zunächst über 4 Fälle von echten Opticustumoren, Geschwülsten, die sich innerhalb der innern Sehnervenscheide entwickeln, und stellt alsdann alle Fälle, die bis jetzt veröffentlicht worden sind, zusammen. Die Sehnervengeschwülste sind sehr selten, etwa 75 pCt. gehören dem kindlichen oder jugendlichen Lebensalter an. Erblichkeit war niemals nachzuweisen. Der Verlauf ist ein langsamer, meist schmerzloser ohne Entzündungserscheinungen, es tritt Exophthalmos auf, das Sehvermögen erlischt sehr frühzeitig oder nimmt rasch ab, die Beweglichkeit des Bulbus ist eine meist gute, innerhalb des Muskeltrichters findet sich ein palpabler Tumor, welcher etwa am Orte des Sehnerven verlaufend, Bulbus und Foramen opticum mit einander verbindet. Die Behandlung kann natürlich nur eine chirurgische sein. Die Prognose ist eine gute, da Recidive selten vorkommen, weshalb die Exstirpation derselben mit Erhaltung des Bulbus versucht werden muss. Nach den Erfahrungen von B. geschieht dies am besten durch die von KNÖNIG angegebene temporäre, osteoplastische Resection der äusseren Orbitalwand. — Die Tumoren sind entweder endotheliale Natur und gehen wahrscheinlich von den Endothelien der Lymph- oder Blutgefässe aus, grösstentheils aber gehören sie zu den Myxomen und Myxosarcomen, von denen letztere Form den eigentlichen Typus des Sehnerventumors bildet.

Horstmann.

### Deschamps, Les vapeurs de formol ou Aldehyde formique, dans les affections de l'oreille moyenne. Annales des mal. de l'ur. etc. 1894, No. 4.

Verf. empfiehlt die Application der Formaldehyddämpfe bei subacuten Katarrhen der Tuba Eust. und der Paukenhöhle.

Schwabach.

### F. Semon, Acute inflammation of the left antrum of Highmore after influenza. Brit. med. Journ. 1894, 3. Febr.

Beschreibung einer acuten Entzündung der linken Kieferhöhle nach Influenza, die deshalb von besonderem Interesse ist, weil sie den Verf. selbst betroffen. Mit heftigem Schnupfen stellte sich ein Gefühl von Völle in der linken Wange ein, dem sich später ein unerträgliches Ziehen in der Regio zygomatica zugesellte. Die Haut darüber war geschwollen und gerötet und bei Berührung empfindlich. Schnenzen und Husten war schmerzhaft. Leichtes Fieber. Keine Frontal neuralgie. Am nächsten Tage sofortige Erleichterung nach Entleerung eines grünlichen pyopurulenten Secrets beim Schnauben der Nase; dieses wiederholte sich noch mehrmals, bis zuletzt alle Beschwerden nach Entleerung des erwähnten Secrets anhörten. Erwähnenswert ist noch, dass



sich hieran eine Pulpaentzündung des linken, anscheinend vorher gesunden Eckzahnes anschloss, der extrahirt eine fast gangränöse Entzündung zeigte. (Acute Empyeme nach Influenzen wurden bei den hiesigen Epidemien der Influenza häufig beobachtet. Ref. beobachtete eine Reihe von Fällen, die mit Ausnahme eines spontan heilten).

W. Lublinski.

**Chiari, Ueber Tuberculose der Nasenschleimhaut.** Fränkel's Arch. f. Laryngologie etc. I. H. 2.

Verf. hat 6 Fälle dieser Erkrankung beobachtet; in 4 konnten Bacillen nachgewiesen werden; die beiden, an denen dieses nicht gelang, gehören jedoch ebenfalls hierher, da sie beide histologisch charakteristische Kennzeichen für Tuberculose darboten. Im Ganzen sind bisher 21 Fälle genauer beschrieben; 11 Mal wurden Bacillen nachgewiesen; bloß histologisch wurde die Diagnose 6 Mal und nach dem klinischen Verhalten 4 Mal gestellt.

W. Lublinski.

**1) Ringeling, Jets over de bacteriologische cholera-diagnose.**

Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1894, I. No. 3.

**2) Uffellie, De chemotaxis in dienst der cholera-diagnose.** Ebenda.

1) Von den verschiedenen Verfahren, die zur Beschiönigung der Stellung der Choleradiagnose angegeben sind, verdient der Vorschlag von FOSTER eine besondere Beachtung. Es wird die Peptonlösung vor der Infection mit dem verdächtigen Stoffe auf Branttemperatur erhitzt, und es gelingt dann, wie 3 mitgetheilte Fälle beweisen, in 4½ bis 5 Stunden die bacteriologische Diagnose zu stellen. Sind die Cholerabakterien in Reinkultur in den Abgängen vorhanden, so ist bereits aus diesem Befunde die Diagnose ermöglicht. Sie liegen alle nach einer Richtung hinter einander wie ein Schwarm Fische.

2) Das von U. angewendete chemotactische Verfahren zur Isolirung der Kommabacillen von anderen ist folgendes: Einige Capillaren werden zu drei Viertel mit Kartoffelsaft gefüllt, indem sie gegen die Oberfläche einer durchgebrochenen Kartoffel gedrückt werden. Nachdem das eine Ende zugeschmolzen, der am anderen Ende leer bleibende Raum mit steriler Scheere abgeschnitten, werden die Röhrchen mit der Oeffnung in einige Tropfen der Peptonkultur gelegt und dann in eine feuchte Kammer gebracht. Nach einer Stunde sind die Röhrchen mit Bacilien erfüllt. Nun wird das andere Ende zugeschmolzen, die Aussenfläche mit Salzsäure und destillirtem Wasser zur Entfernung etwa vorhandener Bacillen abgespült und sie dann im Pepton der Kultur selbst abgeschnitten. Nach 7stündigem Aufenthalt im Brutofen zeigten sich Reinkulturen von Kommabacillen. Nach Zuführung von Säure trat sofort die Indolreaction auf.

George Meyer.

**W. Remmer, Acute diffuse Peritonitis bei einem alten Ulcus ventriculi simplex nach Verabreichung eines Bandwurmmittels.** Exitus in ungefähr 10 Stunden. Cbl. f. klin. Med. 1893, No. 42.

Der in der Ueberschrift genugsam gekennzeichnete Fall betraf eine Patientin von 21 Jahren, eine Dienstmagd, welche 2 Jahre vorher alle Zeichen eines Ulcus ventriculi simplex dargeboten hatte. Auch Hämatoemesis hatte nicht gefehlt. Das Bandwurmmittel (was für eins? Ref.) nebst einigen Löffeln Ricinusöl wurde der Kranken von ihrer Mutter verabfolgt. Eine halbe Stunde später trat Schmerz im Leibe und Brechreiz auf. Der Zustand verschlimmerte sich von Stunde zu Stunde, es traten Delirien auf und 10 Stunden nach Einnahme des Mittels erfolgte der tödtliche Ausgang im Collaps, trotz reichlicher Aetherinjectionen.

C. Rosenthal.

**F. Theodor**, Einiges über Hydroceelen und deren Behandlung.

Arch. f. Kinderheilk. XVI. S. 61.

Verf. hat 36 Fälle von Hydrocele bei Kindern im Alter von 2 Wochen bis hinauf in's 8. Lebensjahr nach einem Verfahren behandelt, das er als schmerzlos und frei von irgend welchen Nebenerscheinungen bezeichnet, und dem er nachrühmt, dass es in allen 36 Fällen Heilung ohne Recidiv bewirkt habe. Das Verfahren ist folgendes: Verf. sticht unter den üblichen antiseptischen Cauteleu mittelst PRAYAZ'scher Spitze in die Tunica vaginalis propria ein, lässt die Kanüle der Spritze stecken, entleert die Hydroceleflüssigkeit meist ganz, was durch Druck auf das Scrotum leicht gelingt, und spritzt durch dieselbe Kanüle 2 PRAYAZ'sche Spritzen einer Sublimatlösung von 1:5000 ein. Am nächsten Tage bemerkt man geringe Schwellung ohne Rötung und Schmerz; nach 18 Tagen ist bei absolut fieberlosem Verlaufe der Hoden dem gesunden ganz gleich geworden.

Städthagen.

**M. Bernhardt**, Ueber isolirt im Gebiet des N. peroneus dexter superficialis auftretende klonische Krämpfe der Mm. peron. long. et brevis. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 17.

Es handelte sich um 130—140 Mal in der Sec. wiederkehrende klonische unwillkürliche Bewegungen im Gebiet beider Peronei, wodurch der Fuß eine Valgustellung annahm. Gehen und Stehen und die Sensibilität nicht gestört. Auch im Schlafe dauert der Krampf an, es entsteht jedesmal durch Subluxation der den äußeren Knöchel umgreifenden Sehnen ein knackendes Geräusch. Einwärtsdrehen des Fußes oder Druck auf die Sehnen hinter dem Malleol. ext. ließen die Bewegungen cessiren.

Der 11jähr. Pat. stammt aus einer neuropathischen Familie, ist selbst nervös, gegen die geringsten Mengen von Bier refractär, hat Scharlach und Chorea überstanden und leidet schon mehrere Monate an den merkwürdigen Peroneuskämpfen. Fernhaltung vom Schulunterricht, Bromkalium, öfteres Hineinswängen des Fußes in die Equine-Farnstellung brachten den Krampf erst Nachts dann auch am Tage allmählig zum Schwinden.

Der Vortrag enthält noch eine Umschau in der Litteratur, in der es eine Anzahl ähnlich merkwürdiger Fälle von isolirtem Krampf in selten befallenen Muskeln, aber keinen ganz identischen giebt.

M. Brasch.

1) **M. Bernhardt**, Ueber die GUMPERTZ'schen Anomalien der indirecten electricischen Erregbarkeit und ihre Beziehung zur chronischen Bleivergiftung. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 12.2) **K. Gumpertz**, Bemerkungen zur Prof. BERNHARDT's Arbeit: Ueber die GUMPERTZ'schen Anomalien der indirecten electricischen Erregbarkeit und ihre Beziehung zur chronischen Bleivergiftung. Ebenda, No. 15.

1) B. prüfte an Bleikranken und an Gesunden das Verhalten der indirecten electricischen Erregung des N. radialis und fand, dass viele Individuen sich in Bezug auf das späte Erscheinen der ASZnekung am Radialis oder das Ausbleiben derselben und in Bezug auf die so geringe Wirkung der Reizung mit dem positiven Pol des Öffnungsinductionstromes nur sehr wenig oder gar nicht von an Bleicachezie erkrankten oder derselben verdächtigen Menschen unterschieden. Es lassen sich also nicht, wie G. annimmt, die Zeichen degenerativer Neuritis an den Radialnerven bei an Bleicachezie leidenden und noch nicht gelähmten Menschen nachweisen. Die GUMPERTZ'sche Reaction findet sich auch bei vollkommen Gesunden und durchaus nicht immer bei nicht-gelähmten Bleikranken. — Zu ähnlichen Befunden kommt PUTMANN (Boston Med. and Surgie. Journal 1893, No. 18).

2) G. bemüht sich, die Schlüsse, die er aus seinen 3 Beobachtungen gezogen hatte, gegenüber den BERNHARDT'schen Widerlegungen aufrecht zu erhalten und zu verteidigen, ohne neue Beobachtungen oder Beweismaterial anführen zu können.

S. Kallischer.

**Petrini** (de Galatz), Note sur un cas de syphilide érythémato-tuberculo-crouteuse de la face, compliquée de sarcome angiolithique cérébral. La Roumanie méd. 1893. No. 6, 7.

Bei einer 50jäh. Fran, welche wegen eines tertiären Syphilids des Gesichts behandelt worden war und die während des Lebens, abgesehen von depressiver Gemüthsstimmung, keine cerebralen Erscheinungen dargeboten hatte, enthielt die Section an der Gehirnbasis einen nussgroßen, etwas höckerigen, weichen Tumor, der sich als angiolithisches Sarcom (Psammom) erwies. Er zeigte durchaus den histologischen Bau eines Spindelzellensarcoms mit reichlichen, proliferirenden Blutgefäßen und den bekannten sandartigen Einlagerungen. Die letzteren fanden sich, wie bei Picrocarminfärbung zu erkennen war, innerhalb zelliger Gebilde und zwar allem Anscheine nach in jungen Bindegewebszellen. Keinesfalls handelte es sich um Endothelzellen, weshalb Verf. den für diese Art Geschwülste auch vorgeschlagenen Namen der Endothelome für unzutreffend hält.

H. Müller.

**Steinthal** (Stuttgart), Zur Casuistik der Ureteren - Cervixfisteln. Württemb. Corr.-Bl. 1893, No. 13.

St. berichtet über einen Fall von Harnträufeln aus der Scheide. Die betreffende 30jährige Fran hatte am 31. Okt. 1892 zum letzten Mal geboren. Vom Harnsarzte war wegen sehr starker Blutung und Collaps der Kreisenden die Zange bei nicht völlig eröffneten Muttermund angelegt worden. Wenige Tage später peritonitische Erscheinungen, spontanes Harnträufeln aus der Scheide. Portio vaginal. uteri klein, rechts vom Muttermund ein tiefer Riss in's rechte Parametrium, durch den Urin fließt. Abnorme Communication eines Harnleiters mit der Höhle des Cervix. Betroffen ist der rechte Ureter, da rechts beim Urinlassen starke Schmerzhaftigkeit vorhanden.

Entleerung von Urin aus der Blase in 24 Stunden 500 cm, dann 375, Scheidenauflus 250—500 ccm.

Absonderung von Eiterkörperchen, Pflasterepithelien, Detritusmassen

	Harnstoff	Chlornatrium
Blasenurin:	2.16 g	1.175 g
Scheldennrin:	0.195 g	0.26 g

Also rechtsseitige Ureterocervixfistel. Vorkommen: 13 Fälle mit derselben Aetiologie. In 9 Fällen Zange, in 1 Fall Wendung.

Grund dieser Fisteln nach FAWCUP forcierte Extractionsversuche bei nicht ganz geöffnetem Muttermunde u. Missverhältnisse zwischen Becken u. eingestelltem Kindsteil. Heilung nur durch Entfernung der betreffenden Niere.

St. hat dieselbe mit gutem Erfolge ausgeführt. Dabei fand er eine Veränderung sowohl der Nierensubstanz, als auch des Ureters.

A. Martin.

**A. Haberdä**, Die gerichtsarztliche Bedeutung von Rachenverletzungen in Leichen Neugeborener. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 95—97.

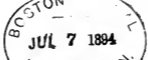
H. bringt 18 Beobachtungen aus HOFMANN'S Institut in denen Neugeborene durch Hineinpressen harter Körper (zumeist der Finger, seltener eines Tuches, Papierpfropfen etc.) in den Hals erstickt und getödtet worden waren. Stets fanden sich Bindungen oder blutige Zerreissungen an den Halsteilen und zwar kann man bei letzteren 2 Formen unterscheiden: rundliche, kanalartige Durchbohrungen der hinteren Backenwand durch directes Einbohren entstanden und Längsrisse der Schleimhaut von den Gaumenbögen ausgehend und sich bis an den Ösophagus heranziehend, die Folge der Ueberdehnung der Teile. Die Verletzungen können als typische bezeichnet werden, es ist indess an die Möglichkeit zu denken, dass postmortale Erscheinungen vorliegen, dass bei ungeschickten Versuchen, den Mund des asphyctischen Kindes zu reinigen oder bei unverständiger Ausführung des VIT-SMELLIE'Schen Handgriffes ähnliche Verletzungen entstehen. Dass durch Selbsthilfe solche Verletzungen in der Tiefe des Mundes entstehen können, hält H. für nicht bewiesen.

Fr. Straschnau.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

J. F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
1 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlungen  
und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

23. Juni.

No. 25.

**Inhalt:** MALTZER, Biologische Bedeutung der Erschütterung. — MÖNNER, Ueber Ovomucoid. — KELLING, Nachweis des Rhodans und der Milchsäure im Mageninhalt. — LEWIN und BOER, Folgen der Exstirpation des Ganglion ciliacum. — ISRAEL, Erfahrungen über Nieren chirurgie. — BUCHNER, Einfluss der Neutral-salze auf Alexine, Enzyme, Toxalbumine. — BERKEK, Bedeutung der Thymushyper-plasie für plötzliche Todesfälle. — BILLEN, Verhalten des Blutdrucks bei Chloro-tischen. — ELLIOT, HEATOR, Ueber intracranielle Blutungen. — HILLER und HIRSCH, KRICKBERGER, Ueber Tuberculose der Haut. — MCHUR, Geburtsver-hältnisse im frühen Lebensalter.

VOIT, Gallenabsonderung und Stoffwechsel. — FRIEDRICHS, Ueber das Eisen in der Milch — PODOFF, Veränderungen des Centralnervensystems bei Cholera. — COLBY, Behandlung von Neubildung mit Erysipelas. — ELSCHNIG, Einfluss von Cir-culationstörungen auf das Auge. — RASCH, Häufigkeit der Mittellobrentzündungen bei Kindern. — STORCK, Ueber die Creosottherapie bei Tuberculose. — BLACH-STEIN, Einfluss des Nährbodens auf die Virulenz. — SCHULTZ, Ueber Lenkämie. — HERR, Salicylsäure bei Pleuritis. — GLOEGER, Electriche Reizbarkeit der Ner-ven bei Beri-Beri. — QUIJCKE, Ueber Meningitis serosa. — STAUB, Ueber Pem-phigus puerperalis und neonatorum. — BERT, Zur retroperitonealen Stielversorgung. — DRACONISCO, BROWN, Fälle von Symphysectomie. — ROSENTHAL, Benzivergiftung und Benziumisbrauch.

**S. J. Meltzer, Ueber die fundamentale Bedeutung der Erschütte-  
rung für die lebende Materie. Zeitschr. f. Biol. N. F. XII. S. 466.**

Verf. hat die Frage nach der Bedeutung der Erschütterung für lebende Organismen, über welche in der Litteratur eine Anzahl widersprechender Angaben vorliegt, einer erneuten Prüfung unter-zogen, indem er das Wachstum von Bacterienkulturen unter dem Einflusse des Schüttelns (mit Hilfe einer Schüttelmaschine) unter-suchte. Das Ergebnis dieser Untersuchungen ist, dass der Einfluss des Schüttelns je nach Intensität und Dauer einerseits und je nach der Bacterienart andererseits ein sehr verschiedener und teils för-dernd, teils hemmend oder zerstörend ist. Die Verschiedenheit dieses Einflusses verschiedenen Bacterien gegenüber konnte Verf.



z. B. dazu benützen, um aus einem Gemisch von drei verschiedenen Organismen zwei auszuschalten, so dass schliesslich eine Reinkultur des einen übrig blieb. Es muss daher für jeden Organismus festgestellt werden, „welcher Grad von Erschütterung für seine Erhaltung unentbehrlich, welcher Grad absolut vernichtend ist, und bei welchem Grade der Erschütterung der betreffende Organismus am besten gedeiht“. „Die Erschütterung ist der lebendigen Materie gegenüber ein einflussreicher Factor, der den anderen physiologischen Factoren als völlig gleichwertig zur Seite gestellt werden darf“.

Hürtble.

---

**Th. Mörner**, Ueber eine im Hühnereiweiss in reichlicher Menge vorkommende Mucoidesubstanz. Zeitschrift für physiol. Chemie XVII. S. 525.

Aus der ausführlichen Arbeit M.'s ist zur Ergänzung seiner in diesem Blatt 1893, No. 43 erschienenen Mitteilung noch Folgendes nachzutragen. Der von M. Ovomuroid genannte Körper, für welchen M. mehrere Darstellungsweisen angiebt, kommt in einer löslichen und einer unlöslichen Modification vor, welche sich beliebig in einander überführen lassen. Die lösliche Form in die unlösliche (von Ref. früher als Anhydridform bezeichnete) durch Eindampfen der wässrigen Lösung, die unlösliche in die lösliche durch Kochen mit Wasser. Von den Darstellungsweisen von MÖRNER giebt nur die eine, Fällung mit Alcohol, ein in Wasser lösliches Präparat, übereinstimmend mit den Angaben des Ref., alle übrigen ein unlösliches. Die Lösungen des Ovomuroids sind nicht fällbar durch Säure, ausser durch Phosphorwolframsäure und Gerbsäure, nicht fällbar durch Metallsalze, unter gewissen Bedingungen fällbar durch Neutralsalze, ausser durch Kochsalz. Der Schwefelgehalt des Ovomuroids ergab sich zu 2.20 pCt., der Stickstoffgehalt zu 12.63 pCt. Der Schwefel ist zum grossen Teil bleischwäzender. Beim Erhitzen mit verdünnter Salzsäure giebt das Ovomuroid reichlich reducirende Substanz (genauere Angaben hat M. nicht gemacht Ref.), seine Quantität beträgt  $\frac{1}{8}$  der Trockensubstanz. (Ref. kann es nicht billigen, dass M. in seiner Arbeit, welche im October an die Redaction der Zeitschr. f. physiol. Chem. eingesendet, im December zum Abdruck gelangt ist, die Angabe des Ref., die im August desselben Jahres [dieses Cbl. 1893, No. 31] erschienen sind, obwohl sie ihm bekannt waren, gänzlich mit Stillschweigen übergangen hat).

E. Salkowski.

---

**G. Kelling**, Ueber Rhodan im Mageninhalt, zugleich ein Beitrag zum UFFELMANN'schen Milchsäure-Reagens und zur Prüfung auf Fette Säuren. Zeitschr. f. physiol. Chem. XVIII. S. 397.

In gesunden und vielen pathologischen Mägen hat Verf. Rho-

dan dem abgeschluckten Speichel entstammend, erkannt; die Braun- resp. Rothbraunfärbung kann auch durch Fettsäuren hervorgerufen werden, allein in letzterem Falle schwindet sie auf Zusatz von Mineralsäure, während die Färbung des Rhodaneisens beständig ist. Dagegen verschwindet letztere auf Zusatz einiger Tropfen Sublimatlösung, und nun tritt, wofern Milchsäure vorhanden, die zeisigrüne Färbung dieser mit Eisenchlorid hervor. In der Verdünnung von 1:10000—15000 gibt Milchsäure auf Zusatz von 1—2 Tropfen des officinellen Liq. ferr. sesquichl. eine im durchfallenden Licht noch deutliche grünliche Färbung. Ueber die Fehlerquellen des UFFELMANN'schen Reagens, zu denen noch das Rhodan hinzukommt, vergl. Orig. — Zur Bestimmung von Milchsäure neben Rhodan und Fettsäuren verfährt Verf. so:  $\frac{2}{3}$  Reagensglas voll Mageninhalt werden mit gepulvertem Barythydrat geschüttelt, bis die Flüssigkeit stark alkalisch ist; das ausfallende Baryumphosphat event.-carbonat reißt etwa vorhandenen Gallen- und Blutfarbstoff nieder. Filtrat wird mit Salpetersäure eben sauer gemacht, zum Kochen erwärmt, mit Zinkoxyd neutralisirt. Zum Filtrate setzt man 1—2 Tropfen 5 proc. Eisenchloridlösung hinzu, worauf bei Gegenwart von Milchsäure grünliche Färbung entsteht; auf weiteren Zusatz von Eisensalz tritt bei Anwesenheit von Fettsäuren oder Rhodan Braunfärbung auf, die, wenn sie auf Zusatz von Salzsäure verschwindet, auf Fettsäuren hinweist; wenn sie bestehen bleibt, auf Rhodan deutet. Erhält man im neutralen Filtrat auf Zusatz der ersten Tropfen von Eisenchlorid gleich eine Rotfärbung, so thut man gut, das Rhodan durch Zusatz von Sublimatlösung auszuschalten. Noch schärfer fallen die Resultate aus, wenn man das mit Zinkoxyd neutralisirte Filtrat auf das halbe Volumen eindampfte.

J. Munk.

### G. Lewin u. P. Boer, Quetschung und Ausrottung des Ganglion coeliacum. Deutsche med. Wochenschr. 1894. No. 10.

In neuester Zeit ist vielfach das erkrankte Ganglion coeliacum an Stelle der Nebennieren oder mit Affectionen der letzteren kombinirt als Ursache des Morbus Addisonii aufgefasst worden. Die Verff. sind nun der Frage nach den Beziehungen des Ganglion coeliacum zu letzterer Krankheit experimentell näher getreten. Sie haben Kaninchen die Ganglien gequetscht oder extirpirt; dieselben zeigten sich dabei ungemein schmerzempfindlich. Zurückgelassene Restganglien hypertrophirten. Rascher Tod trat nach Entfernung der Ganglien nicht ein; die durchschnittliche Lebensdauer der Kaninchen bei totaler Exstirpation betrug ca. 14 Tage, bei Exstirpation des Ganglion superius allein ca. 27 Tage; 1 Tier lebte 200 Tage nach der Operation. Der Haupteffect der Operation war eine starke Paresse der Därme mit Diarrhöen und Meteorismus; Reizung der Ganglien bewirkte Bewegung der Därme, so dass dieselben als

Antagonisten des N. splanchnicus, des Hemmungsnervs des Darms anzusehen sind. Eine genaue Untersuchung der Darmplexus nach den Goldmethoden von RANVIER und KÜHNE ergab völlig normales Verhalten derselben.

Die Ganglia coeliaca sind als lebenswichtige Organe anzusehen, da bei allen Tieren der Tod ohne anderweitig nachweisbare Ursache eintrat. Bei 4 Kaninchen wurde der Urin genauer untersucht; Melliturie und Albuminurie fehlten stets, dagegen wurden in 3 Fällen kleine Mengen Aceton gefunden.

Von den Symptomen des Morbus Addisonii können die Schmerzen in den verschiedenen Teilen des Abdomen sowie die Darmstörungen auf eine Affection des Ganglion coeliacum zurückgeführt werden; auch der letale Ausgang kann durch seine Zerstörung bedingt sein. Dagegen hat das Ganglion keinen Einfluss auf die Chromatose; auch die beträchtliche, anhaltende Anorexie findet keine Erklärung. Es müsste also, wenn man auch die Erkrankung des Ganglion coeliacum als einen Factor zur Erzeugung der Addison'schen Krankheit zulässt, noch die Affection eines anderen Organs (Nebennieren?) zur völligen Erklärung aller Symptome hinzutreten.

M. Rothmann.

**J. Israel, Erfahrungen über Nierenchirurgie.** Arch. f. klin. Chir. XLVII. S. 303. (Auch als Sond.-Abdr.)

ISRAEL'S 162 Seiten starke, von einer tabellarischen Uebersicht der einzelnen Fälle und mehreren z. Th. farbigen Abbildungen begleitete Arbeit enthält unter Bezugnahme auf seine zahlreichen früheren einschlägigen Arbeiten die Gesamtergebnisse seiner vom November 1892 bis November 1893 ausgeführten Nierenoperationen. Dieselben betragen im Ganzen 81 und betrafen 67 Individuen. Näheres zeigt die folgende Tabelle:

Art der Operation.	Zahl	†
Nierenexstirpationen . . . . .	37	7 (18.9 pCt.)
Nephrotomie . . . . .	12	2 (16,6 pCt.)
Nephrolithotomien (davon 1 doppelseitig) . .	8	2 (25.0 pCt.)
Freilegung des ganzen Ureters nebst Pyelotomie	1	0
Nephropexie (Nephrorrhaphie) . . . . .	4	0
Probespaltung der Niere durch Sectionsschnitt	4	1 (25.0 pCt.)
Spaltung der Capsula propria renis . . . . .	1	0
Punctionsdrainage . . . . .	2	0
Probefreilegung der Niere mit Aushöhlung aus der Fettkapsel . . . . .	3	0
Operativer Schluss einer Nierenbeckenfistel .	1	0
Incision paranephritischer Abscesse . . . . .	8	0
<hr/>		
Sa. 81		12 (14.8 pCt.)

Diese günstige Sterblichkeit übertrifft, wie I. im Einzelnen ausführt, die Ergebnisse der bisherigen Sammel- und Einzelstatistiken über Nierenoperationen sehr erheblich. Aus dem weiteren speziellen Inhalt der Arbeit können inzwischen nur die allerwichtigsten Daten an dieser Stelle hervorgehoben werden.

I. Maligne Tumoren: Gegenüber den Sammelstatistiken mit 52.45—66 pCt. † und der 18 (54.5 pCt.) betragenden Sterblichkeit von 33 aus 6 Einzelstatistiken entnommenen Fällen verlor I. von 12 Nephrectomirten (2 Kinder bis 6 Jahre alt, 10 ältere Patt.) mit 9 Carcinomen und 3 Sarcomen nur 2. Durch palpatorsche Frühdiagnose gelang es I. einen 24jähr. Mann mit einer halbkirschengroßen Geschwulst und ein 6jähriges Mädchen mit einem haselnussgroßen Tumor zur Operation zu bringen. Allerdings setzt die Bösartigkeit mancher langsam wachsenden Nierenstrumen operativen Erfolgen Grenzen; ferner sind die infiltrirten Nierenkrebse nicht der palpatorsche Frühdiagnose zugänglich, ebenso wie letzterer auch die Unterscheidung von gewissen Lebertumoren große Schwierigkeiten bietet, nämlich wenn diese an der Unterfläche des rechten Lappens im Contact mit der medianen Nierenfläche sich entwickeln. Da das Colon ascend. nicht von oben nach unten, sondern schräg über die rechte Niere geht, kann es durch Nierentumoren nach unten verschoben und dann für deren Diagnose unverwertbar werden. Auch die Hämaturie ist nicht ausnahmslos entscheidend. Albuminurie fand sich einmal bei Nierensarcom des 6jähr. Mädchens, ferner hatte bei 3 soliden Tumoren die Probepunction ein positives Resultat. — Nach Freilegung der Niere durch einen großen, der längsten Dimension der Geschwulst entsprechenden Schnitt pflegt I. die Fettkapsel zuerst zu entfernen; I. hält dieses für ebenso wichtig wie die Ausräumung der Axilla bei Carcinomen der Mamma. Bei der Stielligatur benutzt I. zur Vermeidung von Fadeneiterungen, Catgut: ist sie erst nach Entfernung der Niere möglich, so wird der Stiel vorher durch große Klemmen gefasst. Von den beiden Operationstodesfällen kam einer auf Jodoformintoxication, der zweite auf Schädigung des Epithels der „anderen“ Niere infolge langer Chloroformnarcose. Recidive hatten 4 Patienten; es heilten 6 mit je 3 Carcinomen und Sarcomen, und einem Heilungstermin von 1—6<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahren.

II. Für die Beurteilung der Erfolge bei Hydronephrose, Pyonephrose, Nierenabscessen etc. sind bei der Verschiedenartigkeit der Indicationstellung der Nephrectomie und Nephrotomie Seitens der einzelnen Autoren die Ergebnisse beider zusammenzuwerfen. Die bisherigen Mortalitäten auf diese Weise berechnet schwanken zwischen 24.5—46 pCt.; ISRAEL hatte 22.5 pCt. oder bei Zuzählung von 2 Fällen von Nierensyphilis nur 21.2 pCt. †: immerhin mehr als bei malignen Tumoren, weil häufiger die Gesundheit der „anderen“ Niere zweifelhaft war. 26 Patt. überlebten den Eingriff, davon 3 ungeheilt, nämlich 1 mit einer kleinen Fistel bei sonst guter Gesundheit, 1 mit doppelseitiger Pyonephrose wegen



Verweigerung der Operation auf der zweiten Seite, und 1, weil noch in Behandlung. Die übrigen 23 sind völlig geheilt und zwar 6 durch Nephrotomie allein, 2 durch Nephrotomie und secundäre Nephrectomie und 18 durch primäre Nephrotomie, während von 7 Gestorbenen 2 auf die primäre, 3 auf die secundäre Nephrectomie und 2 durch Beteiligung der „anderen“ Niere von vornherein hoffnungslose Fälle auf die Nephrotomie kommen. 14 Nephrectomien mit † 1 und 13 völligen Heilungen stehen also gegenüber 12 Nephrotomien mit 4 directen Heilungen, 1 Heilung durch secundäre Nephrectomie, Heilung mit Fistel und † 6. Dennoch will I. Nephrotomie und Nephrectomie nicht nach diesen Zahlen abschätzen, sondern stellt für jede gesonderte Indicationen auf, zumal da von den nephrotomirten Gestorbenen höchstens 1 durch die Nephrectomie, von den letzterer Erlegenen aber überhaupt keiner zu retten war. Nach I. ist Nephrotomie die Normaloperation bei einfacher Pyonephrose, sofern sie hier dem Eiter völligen Abfluss schaffen kann. Die Nephrectomie ist hier nur Ausnahme, wenn nämlich das Zurücklassen der Niere die Entleerung etwaiger retroperitonealer oder subphrenischer Eiterungen hindert. Dagegen tritt in complicirten Fällen, wenn die Niere aus einem System stinkender Eiterhöhlen besteht, die Nephrectomie an Stelle der Nephrotomie, die nur bei Erkrankung der „anderen“ Niere indicirt ist. Sie bildet dann oft nur den Voract der Nephrectomie, welche man so bald als möglich folgen lässt, wenn nach der Nephrotomie die „andere“ Niere und der Gesamtzustand des Pat. sich einigermaßen gebessert haben. Allerdings ist dann das Resultat der Nephrectomie immer noch zweifelhaft; man muss in den betr. Fällen stets secretionsfähiges Parenchym opfern, während man gleichzeitig Mangels einer ausreichenden und unschädlichen Methode der einseitigen Auffangung des Urins, die Leistungsfähigkeit der ebenfalls kranken „anderen“ Niere nicht genügend abschätzen konnte. Letzterer Umstand, nicht die Verkennung der Krankheit der „anderen“ Niere überhaupt, hat in 2 von 7 Fällen doppelseitiger Nierenaffection eine bedeutsame Rolle gespielt. Dafür war 2 Mal die Beteiligung der „anderen“ Niere so leicht, dass sie die volle Genesung nicht hinderte.

(Schluss folgt).

---

**Buchner**, Ueber den Einfluss der Neutralsalze auf Serumalexine, Enzyme, Toxalbumine, Blutkörperchen und Milzbrandsporen. Arch. f. Hyg. Jubelband zu PETERKOFER's 50jährigem Dr.-Jubiläum 1893, XVII. S. 138.

B. hat schon früher Untersuchungen über den in der Ueberschrift genannten Gegenstand veröffentlicht; jetzt hat er dieselben nach vielen Seiten hin unter Anwendung derselben Untersuchungsmethoden erweitert. Seine Resultate fasst er dahin zusammen: 1) durch Wasserzusatz wird die Activität von Hunde- und Ka-

ninchenserum aufgehoben, während Zusatz der normalen Kochsalzmenge dieselbe wieder herstellt. Die Rolle des Kochsalzes kann hiebei nur eine indirecte sein, indem seine Anwesenheit die Function der Serumalexine erst ermöglicht. 2) Ansser Kochsalz können auch verschiedene andere Salze so Kalium-, Lithium- und Ammoniumchlorid, Natrium-, Kalium-, Ammonium- und Magnesiumsulfat die gleiche Function im Serum ausüben. 3) Das Salzbedürfniss des Serums steht in Parallele zum Salzbedürfniss des Gesamtorganismus. Auch im Serum müssen es die eiweißartigen Bestandteile sein, auf welche die Function der Salze sich bezieht. Die Alexine müssen daher als Eiweißkörper betrachtet werden. 4) Anwesenheit von Sulfaten der Alcalien im verdünnten Serum steigert die Activität der Serumalexine und erhöht deren Resistenz gegen Erhitzung um etwa 10 Temperaturgrade. Die günstigste konservirende Wirkung ergab für Hundeserum Zusatz von gleichen Theilen einer 8 procent. Ammonsulfat- oder einer 28.4 procent. Natriumsulfatlösung. 5) Natriumchlorid wirkt als Zusatz zum Serum auch konservirend gegen Erhitzung, aber in äquivalenten Mengen wesentlich schwächer als die Sulfate. Noch geringere Wirkung in dieser Hinsicht zeigen die Nitrate. 6) Entscheidend für die Resistenzerhöhung ist nicht nur die in der Raumeinheit vorhandene Menge von Salzmolekülen, sondern auch das Verhältniss zur Menge der gleichzeitig anwesenden Serumteilchen. 7) Die konservirende Wirkung des Salzzusatzes beruht demnach auf der von den verschiedenen Salzen ausgeübten Wasseranziehung, die nach Hofmeister bei den Sulfaten am stärksten, bei den Nitraten am geringsten, bei den Chloriden eine mittlere ist. 8) Das Invertin der Hefe zeigt bei Anwesenheit von Natriumsulfat eine um mehr als 10 Temperaturgrade gesteigerte Resistenz gegen Erhitzung, während Natriumnitrat keine, Natriumchlorid nur eine geringe Erhöhung der Resistenz bewirkt. 9) Genau ebenso verhält sich das Toxalbumin des Tetanusbacillus bezüglich Resistenzsteigerung durch Salze und in ähnlicher Weise auch das Toxalbumin des Diphtheriebacillus. 10) Blutkörperchen vom Kaninchen und Hund zeigen sich ebenfalls in äquivalenten Lösungen der Sulfate wesentlich resistenter gegen Erhitzung als in solchen der Nitrate, während Natriumchlorid eine mittlere Stufe einnimmt. 11) Milzbrandsporen sind ebenfalls in stärker salzhaltigen Lösungen widerstandsfähiger gegen Erhitzung als in bloßem Wasser. 12) In trockenem Zustand ertragen nicht nur die Enzyme und Toxalbumine, sondern auch die Serumalexine wesentlich höhere Hitzegrade, ohne ihre Activität zu verlieren.

Diesen Sätzen fügt B. noch eine Schlussbetrachtung bei. Das Wasser an sich hat sich also als besonders schädlich erwiesen, eine Schädlichkeit, die durch die Salze vermindert wird; da die Sulfate am stärksten Wasser anziehen, wirken diese am kräftigsten. Da trockene Enzyme hohe Hitzegrade vertragen, wirkt beim Erhitzen in Wasser nicht die Hitze, sondern die durch diese gesteigerte, Action der Wassermoleküle. Die beiden nachgewiesenen Thatsachen

die hochgradige Zerstörbarkeit des activen Eiweiss durch Wasser und die Schutzwirkung der Salze, erklären sich nach B. so am besten, dass man mit anderen Autoren das gelöste Eiweiss als keine molekulare Lösung, sondern als eine solche grösserer Verhände, eine „micellare Lösung“ also mehr als einen gequollenen Zustand ansieht; das Inactivwerden des Eiweisses ist als eine Aenderung der micellaren Anordnung zu betrachten. Scheurlen.

---

**Beneke,** Zur Frage nach der Bedeutung der Thymushyperplasie für plötzliche Todesfälle im Kindesalter. Berliner klin. Wochenschr. 1894, No. 9.

Die Theorie, dass eine große Thymusdrüse durch Compression der Luftwege den Stimmritzenkrampf bezw. den durch diesen veranlassenden Tod der Kinder herbeiführe, ist durch die Arbeiten FAJEDLEREN's widerlegt. Doch kommen einzelne seltene Fälle vor, wo eine große Thymus für den plötzlichen Tod der Kinder sehr wahrscheinlich verantwortlich zu machen ist. Es sind dies Fälle, in denen Kinder, ohne dass ein Stimmritzenkrampf vorangegangen ist, starben, und bei denen die Section neben einer grossen Drüse eine deutliche Abplattung der Luftwege aufweist. Zwei solcher Verhältnisse hat Verf. beobachtet. — Im ersten Falle fand er bei einem 8monatlichen Kinde die Bronchi vor ihrem Eintritt in die Luftwege stark abgeplattet. Von der Bifurcation ab waren die Bronchi bis in die feinsten Verzweigungen auffallend klein; die kleineren Aeste waren meist vollständig, die grösseren unvollständig mit eitrigem Schleim verstopft. Verf. ist geneigt, diese Veränderungen als Folgen der erwähnten Verengung aufzufassen. Das Kind war bis zum Tode scheinbar munter; den plötzlichen Tod erklärt Verf. als herbeigeführt durch Erstickung in Folge der verheilten Verstopfung der Luftwege durch reichliches Secret, dessen Expektoration durch die Verengung noch besonders erschwert war. — Im 2. Falle kam ein anderer Mechanismus in Betracht, und zwar nach der Erklärung des Verf.'s folgender: Bei Kindern, deren Thymusdrüse sehr groß ist, — wie namentlich bei fetten Individuen, — oder aber deren Wirbelsäule stark nach vorn convex ist, kann die Trachea, wenn das Kind den Kopf stark nach rückwärts hiegt, nicht nach vorn ausweichen, weil sich die Thymusdrüse zwischen Trachea und Manubrium Sterni an jener gefährlichen Stelle, auf welche GRAWITZ aufmerksam gemacht hat, einzwängt. Wenn das Kind in solchem Falle den Kopf nicht sofort wieder aufzurichten vermag, so kann die Trachea, wenn sie vorher, wie im Falle des Verf.'s — durch die Thymus stellenweis abgeplattet ist, vollkommen verschlossen werden. Diese Art der Verengung wird bei der gewöhnlichen Art des Secirens an der Leiche kaum entdeckt werden. Um sie anschaulich zu machen, muss man vor Eröffnung des Thorax

die Trachea vom Halse her freilegen und aufschneiden, und dann bei stark zurückgeneigtem Kopfe von oben bei passender Beleuchtung in die Trachea hineinsehen. Stadthagen.

**E. Bihler**, Ueber das Verhalten des Blutdruckes bei Chlorotischen und über die bei denselben vorkommenden Störungen am Herzen. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 52, H. 3, 4.

Behufs seiner Studien über Chlorose hat Verf. den Hämoglobin-gehalt des Blutes nach der colorimetrischen Methode von GOWERS mit dem Hämoglobinometer, den Blutdruck mit v. BASCH's Sphygmo-manometer in dessen neuester Modification bestimmt. Er suchte mit seinen Blutdruckbestimmungen namentlich für die Fälle mit Herzgeräuschen sich Aufklärung darüber zu verschaffen, ob man es mit wirklichen Klappenfehlern oder nur mit sog. anämischen (accidentellen) Geräuschen zu thun habe. Die bei einer grossen Reihe von Chlorotischen angestellten Untersuchungen ergaben nun das Resultat, dass der Blutdruck bei der Chlorose deutlich erniedrigt war und in allen Fällen ein mit zunehmender Besserung eintretendes allmähliges Ansteigen constatiren liess; der Blutdruck war in den einzelnen Fällen um so niedriger, je stärker die Erscheinungen am Herzen ausgeprägt waren. Letztere bestanden in einer (in den meisten Fällen nachweisbaren) mässigen Verbreiterung der Herzdämpfung nach rechts, die mit zunehmender Besserung und mit Ansteigen des Hämoglobingehaltes allmählig zurückging, ferner in fast regelmässiger Verstärkung des 2. Pulmonaltones. Diese Erscheinungen, zusammen mit dem bei Chlorose zu constatirenden systolischen Geräusch, stellen die ausgeprägten Symptome einer Mitralinsufficienz dar, und Verf. hält es für gerechtfertigt, für eine grosse Zahl der Fälle den Grund der bestehenden Geräusche in einer durch Dilatation bedingten secundären Klappeninsufficienz (vielleicht eher noch an der Tricuspidalis als an der Mitrals) zu suchen. Perl.

1) **J. W. Elliot**, Intracranial hämorrhage: two cases trephined. Internat. Med. Magazine 1893, March.

2) **G. Heaton**, A case of cerebral abscess Following the Operation of Trephining for compound depressed fracture of the Skull; Drainage of abscess; Recovery. The Americ. Journal of Medical Sciences 1893, Mai.

1) Im ersten Falle war ein 16jähriger junger Mann nach einem Sturze mit Läsion in der rechten Frontal- und Parietal-Gegend etwas benommen und zeigte eine Herabsetzung der linksseitigen Sehnenreflexe und der rechten Pupillarreaction auf Licht; in wenigen Tagen traten hinzu: Respirationsbeschwerden, Pulsverlang-

samung, Reactionslosigkeit der Pupillen (erst der rechten, dann der linken), Coma, rechtsseitige Pupillendilatation u. s. w. Die Trepanation in der rechten Parietalgegend erwies einen großen Arterienriss zwischen Dura und Schädeldach aus einem Aste der Arteria meningea media, und einen Bruch der Pars petrosa des Os temporale. Die Schädelwunde heilte ziemlich schnell und der Kranke wurde völlig hergestellt. Der 2. Fall betrifft einen 40jähr. Mann, der vom Pferde geworfen war. Er zeigte eine Einsenkung und Fractur des Schädels über dem rechten Ohr, vorübergehende Bewusstlosigkeit und Schwierigkeit beim Sprechen. Die Operation wurde sofort vorgenommen und erwies eine subarachnoideale Blutung über dem untern Teil der ROLANDO'schen Furche. Auch hier trat völlige Wiederherstellung nach kurzer Zeit ein. — E. bespricht sodann die traumatischen intracraniellen Blutungen und die Indication zu ihrer Operation. Er unterscheidet 1) die Blutungen aus der Meningea media (extradurale), 2) die aus der Pia mater (subdurale) und 3) die aus den Sinus (extradurale und subdurale).

2) Ein 12jähriger Knabe zeigte nach einer Fractur des linken Frontalknochens in der Schläfengegend Bewusstlosigkeit und Convulsionen, die an der rechten Gesichtshälfte begannen, dann auf den rechten Arm und Bein und später auf die linke Seite übergingen; dazu traten nach wiederholter Operation Delirien, Neuritis optica links; nach der letzten Operation (Entfernung von Eiter und granulirenden Massen) war der Kranke bis auf eine Schwäche der rechten Gesichtshälfte geheilt. Es handelte sich um einen Abscess der linken Frontalgegend, der durch eine septische Phlebitis entstanden war.

S. Kalischer.

1) **J. Heller u. K. Hirsch**, Ein Fall von Tuberculosis cutis verrucosa. Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVI. S. 393.

2) **E. Knickenberg**, Ueber Tuberculosis verrucosa cutis. (Aus der Klinik des Prof. DONTRUKPONT in Bonn). Ebenda, S. 405.

1) Bei einem 37jährigen Schlosser, welcher an Lungen- und Kehlkopftuberculose litt, seit einigen Wochen auch ein tuberculöses Geschwür an der Zunge hatte, bestand auf der Volarseite der linken Hand ein den ganzen Thenar und die Haut zwischen Daumen und Zeigefinger einnehmender, aus kleinen, meist dicht gedrängt stehenden, von einer entzündlichen, blauroten Zone umgebenen Wärzchen gebildeter Ausschlag, der mit unregelmäßiger, guirlandenförmiger Begrenzung ein fünfmarkstückgroßes, atrophisches, narbenartiges Centrum umschloss. Die Affection hatte sich vor etwa 15 Jahren, als Pat. schon an der Lunge litt, zu bilden begonnen, war später einmal excidirt worden, nach wenigen Wochen aber wieder aufgetreten; bald darauf hatte sich noch eine ähnliche Wucherung am Nagelgliede des rechten Daumens entwickelt. Die histologische Untersuchung zeigte die von RIEHL u. PALTAUF zuerst geschilderten tuberculösen Veränderungen in der Papillar- und Subpapillarschicht,

Wucherung der Papillen, Verdickung der Hornschicht an den warzigen Partien; dagegen waren Tuberkelbacillen nicht zu finden. Von Interesse war in dem Falle die Aetiologie: der Pat. pflegte bei seiner Arbeit, um die Instrumente besser halten zu können, sich in die linke Hand zu spucken und mit der rechten den (bacillenhaltigen) Speichel zu verreiben. — 2) K. berichtet über 17 Fälle von typischer Tuberculosis verrucosa cutis, welche bei 9 männlichen und 8 weiblichen Pat. im Alter von 14—60 Jahren an den distalsten Teilen der Extremitäten localisirt war. Bei 7 von ihnen erschienen die Lungen einer tuberculösen Erkrankung mindestens verdächtig, bei 9 bestanden noch andere Formen der Hauttuberculose (Lupus vulgaris, Scrofuloderma). Bei 3 Kranken waren die verrucösen Plaques an der Stelle und im Anschluss an Wunden aufgetreten, die durch spontane Perforation oder durch Incision tuberculöser Affectionen entstanden waren. Tuberculininjectionen hatten, wo sie gemacht wurden meist keine allgemeine, immer aber eine örtliche Reaction zur Folge. Die Ergebnisse der mikroskopischen Untersuchung stimmen im Wesentlichen mit denen von REIBL und PALTAF überein, doch wurden im Gegensatz zu den Angaben jener Tuberkelbacillen nicht in größerer Menge als beim Lupus gefunden. — Verf. ist der Ansicht, dass weder das histologische noch das klinische Bild genügend differentielle Momente aufweist, um die Krankheit als eine neue Form der Hauttuberculose zu charakterisiren; er betrachtet sie vielmehr als einen oberflächlichen Lupus verrucosus.

H. Müller.

---

**Fr. Münder**, Ueber die Geburtsverhältnisse im frühen Lebensalter. (Aus der geburtshilflich-gynäkologischen Klinik in Bern). Arch. f. Gyn. XXV. H. 1. S. 1.

Zu seinen Untersuchungen über die Geburtsverhältnisse im frühen Lebensalter hat M. das klinische Material der Berner Frauenklinik benutzt vom Jahre 1872 bis 1891. Es wurden in dieser Zeit 6126 Frauen entbunden, unter diesen waren 493 20 Jahre alt und jünger, das sind 8.05 pCt.

Er kommt zu folgenden Resultaten:

1) Die Menses sind bei jungen Gebärenden meist früher als gewöhnlich aufgetreten.

2) Die Geburtsverhältnisse sind im Allgemeinen günstig zu nennen.

3) Allgemein verengte Becken kommen häufiger vor.

4) Schädel- und Gesichtslage sind häufiger, Beckenendlagen seltener.

5) Die durchschnittliche Geburtsdauer ist um ca. 2.3 Stunden länger, als bei Primiparen.

6) Eklampsie, Wehenschwäche und andere Complicationen sind nicht häufiger als sonst bei Primiparen; auch nicht die Zangenoperation, wohl aber die Perforation.

7) Dammrisse sind seltener. (Epiotomien wurden häufig ausgeführt).

8) Die Zahl der Mädchengeburt ist relativ grösser als sonst.

9) Je jünger die Mutter, um so geringer ist durchschnittlich die Grösse der Frucht.

10) Frühzeitige Kinder werden häufiger geboren.

11) Die Lebensverhältnisse der Kinder sind eher günstiger als sonst, ebenso

12) Die Wochenbettverhältnisse. W. Schülein.

**C. Voit**, Ueber die Beziehungen der Gallenabsonderung zum Gesamtstoffwechsel im tierischen Organismus. Zeitschr. f. Biol. XXX. S. 523.

Die vorliegende Abhandlung ist im Jahre 1882 als Beitrag zu der Festschrift, welche die Universität zu München der Universität zu Würzburg zur Feier des 300-jährigen Bestehens widmete, erschienen. Da dieselbe nur eine geringe Verbreitung gefunden hat und in neuerer Zeit ähnliche Fragen mehrfach behandelt worden sind, hat V. sich zu erneutem Abdruck entschlossen. Ref. hat über dieselbe seiner Zeit berichtet (dieses Cbl. 1883, S. 205); es kann daher auf dieses Referat verwiesen werden.

E. Salkowski.

**W. Friederichs**, Ueber Eisen in der Milch. Dissert. Würzburg 1893.

Bei einer Frau, der beim Säugen reichlich aus der anderen Brustdrüse eine dünne wässrige Milch abtropfte, (Galactorrhoe), hat Verf., unter KUNZL'S Leitung, den Eisengehalt der (eingescherten) Milch bestimmt (als Schwefeleisen ausgefällt, in Eisenoxyd übergeführt und als solches gewogen). In 4 Portionen Milch ergab sich der Eisengehalt zu 1.1 mg pro Liter. Darreichung von phosphorsaurem Eisenoxyd lieferte den Fe-Gehalt der Milch nicht nachweisbar anstiegen. — Bei einer mit Kleie, Heu u. Klee gefütterten Ziege fand sich in der Milch 1.6 mg Fe pro Liter; Einführung von unlöslichem (nicht ätzenden) Eisenphosphat zu 0.2—0.5 g pro Tag bewirkte gleichfalls keine erkennbare Zunahme des Milch-Fe.

J. Munk.

**N. M. Popoff**, Pathologisch-anatomische Veränderungen des Centralnervensystems bei der asiatischen Cholera. Virch. Arch. Bd. 136 p. 42.

Verf. hat das Centralnervensystem in 2 Fällen asiatischer Cholera einer genauen Untersuchung unterzogen und dabei in beiden Fällen einen entzündlichen Prozess in sämtlichen Gegenden konstatiert. Im Rückenmark sind hauptsächlich Vorderhörner und weisse Substanz ergriffen; die Kerne der Gehirnnerven und die subkorticalen Ganglien sind in wechselnder Intensität befallen. In den Großhirnhemisphären leidet die graue Substanz stärker wie die weisse. Die wesentlichsten Zeichen der Entzündung sind Hypertrophie der Axencylinder, Ueberfüllung der Blutgefässe, Wucherung der Kerne der Gefässwände, eine im Vergleich zum normalen Rückenmark beträchtliche Vermehrung der Neuroglia-Kerne und Kernteilungen in den Ganglienzellen. Die

bald mehr acut, bald mehr chronisch auftretende Entzündung des Centralnervensystems bei der Cholera asiatica erinnert am meisten an die HAYEM'sche Encephalitis hyper-trophica.

M. Rothmann.

**W. B. Coley**, The treatment of malignant tumours by repeated inoculations of Erysipelas; with a report of the original cases. Amer. Journ. of the med. Sc. 1893. p. 483.

Anszer 10 eigenen hiehergehörigen Fällen hat C. noch 37 anderer Beobachter in einer Tabelle zusammengestellt. Aus der von einem Litteraturverzechnis begleiteten Arbeit können hier nur die Schlußsätze wiedergegeben werden: 1) Die Heilwirkung des Erysipels auf bösartige Geschwülste ist eine vollbegründete Thatsache. 2) Die Wirkung auf Sarcom ist größer als auf Carcinom etwa im Verhältnis wie 3:1. 3) Die Behandlung von nicht operirbaren bösartigen Geschwülsten durch wiederholte Einspritzungen von Erysipel ist practisch verwertbar und nicht von großem Risiko begleitet. 4) Die Heilwirkung findet auf den Gesamtorganismus statt und beruht wahrscheinlich hauptsächlich auf den giftigen Producten des Streptococcus, welche letztere isolirt und gebraucht werden können, ohne Erysipel hervorzurufen. 5) Diese Methode soll aber nicht unterschiedslos angewendet werden, bevor fernere Versuche ihrer Grenzen bestimmt haben.

P. Göberock.

**A. Elschmig**, Ueber den Einfluss des Verschlusses der Arteria ophthalmica und der Carotis auf das Sehorgan. v. Gräfe's Arch. f. Ophthalm. XXXIX. p. 149.

Auf Grund der Beobachtung eines Falles von Obliteration des Ursprungs der Carotis communis sin. infolge von chronischer Endaortitis, Thrombose der Carotis comm. sin. und Carotis interna sin. bis über die Arteria ophthalmica hinaus, unvollständiger Verstopfung des Anfangstückes der Arteria ophthalm. sin. bei klinisch und anatomisch normalem Befund am linken Auge, sowie eines weiteren Falles von Thrombose der Carotis sin. und des Anfangstückes der Art. ophthalmica sin. bei normalem Befund an den Angengefäßen, und von Injectionsversuchen an 9 Leichen sucht E. dem Einflusse des Verschlusses der Arteria ophthalmica und Carotis auf das Auge näher zu rücken. Danach würde ein allmäliger Verschluss, wie er bei der Thrombose der Arteria ophthalmica, der Carotis interna und Carotis communis vorkommt, ohne jeglichen Einfluss auf die Circulation der Gefäße der Augenhöhle, auch der Netzhaut bleiben. Der plötzliche Verschluss aber könne durch die im Moments des Verschlusses eintretende Aenderung in der Circulation vorübergehende flüchtige Störungen hervorufen, jedoch ohne anatomische Läsion, da die Weite der Gefäßverbindungen zwischen den Zweigen der Arteria ophthalmica und Carotis externa beider Seiten eine sehr rasche oder sofortige Wiederherstellung normaler Blutfüllung ermöglicht. Horstmann.

**Rasch**, Ueber die Häufigkeit und Bedeutung von Mittelohrentzündungen bei kleinen kranken Kindern. Jahrb. f. Kinderheilk. XXXIII. S. 319.

Auf Grund von 70 im Banernhospital in Kopenhagen vorgenommenen Obductionen an Kinderleichen, bei denen Verf. in 61 Fällen die Mittelohren untersucht und, mit Ausnahme von 5 Fällen, pathologische Veränderungen derselben gefunden hatte, stellt er folgende Sätze auf: Besonders häufig (in pp. 75 pCt.) werden bei kleinen, in einem Hospital verstorbenen Kindern entzündliche Lenden der Mittelohren angetroffen: Bei Kindern mit Bronchopneumonien kommen die Ohrentzündungen beinahe ganz constant vor (99 pCt.). Es lässt sich vermuthen, dass die Ohrentzündungen auch häufig



bei Kindern vorkommen, die die Brouchopneumonie überleben und dass diese „pneumonischen“ Ohrenentzündungen eine bisher beinahe unbeachtete Rolle in der Aetiologie der Taubstummheit spielen. Diese Ohrenentzündungen perforiren sehr selten das Trommelfell, weshalb die klinische Kenntnis derselben eine bisher sehr geringe gewesen ist. Es vermag dieselbe eine Menigitis vorzutäuschen. Schwabach.

### Storck, Ueber die Kreosottherapie bei Tuberculose des Kehlkopfes und der Lungen. Fränkel's Arch. f. Laryngologie etc. I. H. 2.

Energischer und berechtigter Protest gegen den Unfug der gegenwärtig mit der Kreosottherapie getrieben wird. W. Lublinski.

### Blachstein, Ueber die Virulenz des Kommabacillus in ihrer Beziehung zum Nährboden. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 17.

Auf den Einfluss der Salze auf die Virulenz des Cholera bacillus hat neuerdings GAMBESIA hingewiesen, welcher fand, dass in etwa 6 proe. Kochsalzbouillon dieselben ihre Giftigkeit erhalten bezw. steigern. B. untersuchte nun den Einfluss von Natriumphosphat, Kochsalz, Magnesiumsulfat und Kalisalpeter; als Nährboden benützte er eine 2 procent. Peptonlösung. Das bei Zusatz von Natriumphosphat entstehende unlösliche Dicalciumphosphat machte er durch Zusatz von wenig Ammoniumcitrat löslich. Die angewendete Concentration der Salzlösungen schwankte zwischen  $\frac{1}{2}$  v. 3 pCt.

Wurden die Cholera bacillen nur in einer Salzlösung gezüchtet, so erhielt B. keine Virulenzsteigerung, dagegen gelang ihm dies, wenn er sie erst in Nitratpeptonlösung züchtete und dann in Phosphatammoniumcitratlösung. Die Wirkung der letzteren wurde ganz besonders dadurch gesteigert, wenn er ihr einige Tropfen eines anorganischen Eisensalzes setzte. B. benützte schwefelsaures Eisenoxydul-Ammoniak. 0.2 ccm einer solchen Kultur töteten Mäuse in 24 Stunden. Scheurien.

### Fr. Schultze, Ueber Leukämie. Aus der medicinischen Klinik in Bonn. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 52, H. 5, 6.

Entgegen der gewöhnlichen Angabe, wonach eine auffallende Blässe der Haut sich schon im Beginne der Leukämie bemerkbar mache, weist Verf. auf Grund seiner Erfahrungen darauf hin, dass sich trotz grossen Milztumors und erheblicher leukämischer Blutbeschaffenheit nicht selten eine frische rote Färbung von Wangen und Schleimhäuten findet, die erst in einem späteren Stadium der Erkrankung ein blasses Colorit annehmen. — Den bekannten Sternalschmerz (bei Druck auf das Brustbein) glaubt Verf. durch Berührung des gedrückten Brustbeines mit der stark angeschwollenen und auf Druck empfindlichen Leber erklären zu können. — In Betreff des Gaswechsels wiesen die von Dr. HONLAND an drei Leukämischen vorgenommenen Untersuchungen (entgegen früheren Beobachtern) eine Steigerung der O-Aufnahme und der CO<sub>2</sub>-Abgabe nach. — Den bei Leukämie relativ häufig vorkommenden Priapismus bezieht Verf. auf thrombotische Vorgänge in den Corpora cavernosa. — Therapeutisch hat er im Wesentlichen nur Chinin und Arsenik angewendet. Der in einem Falle angestellte Versuch mit Einatmung von Sauerstoff war resultatlos. Perl.

### L. Herz, Ueber die Anwendung des Natrium salicylicum bei Rippenfellentzündung. Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 41.

Verf. berichtet über Behandlung sogenannter Erkältungspleuritis mit größeren Dosen salicylsauren Natrium; in acht Fällen wirkte es geradezu als Specificum (wäh-

rend das Mittel bei Pleuro-Pneumonie versagte). In allen acht Fällen schwanden zuerst die subjectiven Erscheinungen (Seitenstechen), später die objectiven und zwar wieder erst das Fieber und zuletzt das pleurale Reibegeräusch. Im Anschlusse hieran weist Verf. auf die Zusammenhänge Arbeiten über die verschiedenen Krankheitserreger verschiedener Pleuritisformen und über den Zusammenhang zwischen Pleuritis und acutem Gelenkrheumatismus hin und spricht die Ansicht aus, dass das als Antisepticum bewährte Mittel die Krankheitserreger der Erkältungspleuritis (ebenso wie die des acuten Gelenkrheumatismus) vernichtet, demnach nicht symptomatisch, sondern specifisch wirkt. Gegen die Pneumococcen dagegen ist es unwirksam und versagt daher bei denjenigen Rippenfellentzündungen, die zu Pneumonien hinzutreten.

K. Kronthal.

### M. Glogner, Die Schwankungen der electricischen Reizbarkeit der peripherischen Nerven bei Beri-Berikranken Virchow's Arch. 1894, Bd. 135, H. 2.

Die locale Einwirkung des Krankheitsgiftes (Beri-Beri) auf die peripherischen Nerven schwankt sehr: man findet von Zeit zu Zeit sogar eine Erhöhung der Reizbarkeit der Nerven für den galvanischen Strom, aber auch eine Herabsetzung derselben, welche in bestimmten Intervallen und meist an mehreren Nerven erkennbar ist. Diese Verschlechterung im Zustande der Nerven (speciell n. peroneus und tibialis) tritt bisweilen ganz plötzlich auf, so dass man an zwei aufeinander folgenden Tagen bedeutende Unterschiede in der galvanischen Reizbarkeit erhält. Verf. kommt nach seinen vielfachen und im Original näher einzusehenden Untersuchungen zu dem Ergebnisse, dass man eine genaue und vollständige Uebersicht über den Verlauf der Beri-Beri-Krankheit nur dann bekommt, wenn man der täglichen Untersuchung des Herzens, speciell des Pulses, und der Atmung auch eine von Zeit zu Zeit ausgeführte Bestimmung der electricischen Reizbarkeit der übrigen peripherischen Nerven und zwar hauptsächlich der nn. peronei und tibiales hinzufügt.

Bernhardt.

### H. Quincke, Ueber Meningitis serosa. Sammlung klin. Vorträge. Neue Folge, No. 67.

Eine größere Anzahl von Beobachtungen am Krankenbett, unter denen mehrere zur Section kamen, führen den Verf. zu einer Gruppierung der Fälle von Hydrocephalus. Qu. meint, dass es einen „selbständigen“ Hydrocephalus bei Kindern und Erwachsenen gebe, er entspringe aus einer Meningitis serosa, und setze sicut ein (mit acutem oder chronischem Verlauf) oder er beginne chronisch und zeige dann einen progressiven Verlauf oder auch acute Exacerbationen. Nach Vorlegung einer größeren Anzahl von Krankengeschichten geht der Verf. zur Schilderung des Krankheitsverlaufs über, wobei die Differenzialdiagnose gegen die anderen Meningitisformen genauer behandelt wird. Aetologisch spielen für gewöhnlich Mikroorganismen keine Rolle, der Natur nach ist die Meningitis serosa meist ein entzündlicher Erguss, und zwar häufiger ein ventriculärer als corticaler, welcher entweder im Anschluss an acute Krankheiten oder selbständig einsetzt und den oben näher beschriebenen Verlauf zeigen kann.

Die klinischen Unterschiede gegen die eitrige Meningitis und Tumoren des Gehirns ergaben sich meist aus der leichten Resorptionsfähigkeit des serösen Ergusses, oft aber sind die Fälle klinisch kaum zu unterscheiden, besonders bei chronischem Verlauf mit Tendenz zur Progression. Therapeutisch wirksam erwies sich bei den acuten Fällen die Quecksilberbehandlung, bei chronischen die Ableitung auf die Haut des Schädels; zur Druckverminderung ist die lumbale Punction des Cerebrospinalsacks zu empfehlen. Diese Methoden sowie einige besondere Fälle von Hydrocephalus werden abhangsweise geschildert.

M. Brasch.

### A. Staub, Ueber Pemphigus puerperalis und Pemphigus neonatorum. (Vortr. geh. auf dem II. intern. dermat. Congr. am 10. Sept. 1892). Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 49.

Eine an schwerem Puerperalfieber daniederliegende Wöchnerin bekam einen Blasen-

anschlag, während gleichzeitig ihr Kind an einem typischen Pemphigus neonatorum litt. Auch in zwei anderen Fällen beobachtete Verf. das Zusammentreffen leichterer Puerperalaffectionen mit Pemphigus der Kinder, einmal zugleich der Mutter und sieht hieraus den Schluss, dass der Pemphigus neonatorum seinen Ursprung in einer Infection intra partum hat. Man wird deshalb, wenn Neugeborene an einem Pemphigus erkranken, immer nach der Ansteckungsquelle, die meist bei der Hebamme zu finden sein dürfte, fahnden, um weiteren Infectionen vorzubeugen. R. Müller.

**M. Brey, Zur retroperitonealen Stielversorgung bei Myomotomie nach CHROBACK.** Prager med. Wochenschr. 1893, No. 20. ff.

Casuistischer Beitrag von 23 Fällen mit 8 Todesfällen; alles sind retroperitoneale Stielversorgungen, nicht aber sind alle 23 Fälle Myomotomien, 2 sind sectiones caesareae. In einem Fall von 4 monatlicher Graviddität und Collummyom wurde der Uterus mit entfernt. Eine Kanterisation des Stumpfes fand in keinem Falle statt, nur eine quere Vernähung desselben zum Zweck der Blutstillung. A. Martin.

**1) Draghiesco, Symphyséotomie.** La Roumainie médicale 1893, Sept.

**2) J. S. Brown, Report of a case of symphyseotomy.** Med. Record 1893, November.

1) Verf. behandelt zunächst die Geschichte der Operation. Als Erfinder stellt er LIGAUDY, der sie im Jahre 1761 zuerst machte, auf. Die beiden Schambeine lassen sich nach ihm bis auf 5—8 cm von einander entfernen, wodurch die *Conjugata interna* um  $1\frac{1}{2}$  bis  $2$  cm wächst. Leichenuntersuchungen FARNOSCUY's ergaben keine weiteren Verletzungen der Sacroiliacalgelenke als eine leichte Abhebung der Gelenkhäuter. Verf. berichtet dann über den Verlauf der Operation nach der Angabe PINARD's und teilt einen von ihm mit Glück operirten Fall mit. Die *conjugata vera* betrug  $7\frac{1}{2}$  cm.

2) Pat., 25 Jahre alt; 4 Fufs und  $10\frac{1}{2}$  Zoll grofs, 110 Pfund schwer, hatte 1 Mal geboren; Craniotomie — Am 8. Sept sah B. die Pat. zuerst, nachdem die Wehen vor 20 Stunden begonnen hatten; die Blase war bereits gesprungen; es handelte sich um ein allgemein verengtes, plattes Becken; die conj. betrug  $3\frac{1}{4}$  Zoll; wiederholte Zangenversuche vergeblich. Daher wurde am Symphyseotomie geschritten und dann der Kopf mittelst der liegegebliebenen Zange leicht entwickelt. — Heilung per primam; das Kind gedieh gut. A. Martin.

**E. Rosenthal, Benzinvergiftung und Benzinmissbrauch.** Cbl. f. innere Med. 1894, No. 13.

Bei einem  $1\frac{1}{2}$  jährigen Kinde, das etwa 1 Esslöffel Benzin geschluckt hatte, zeigte sich schwere Betäubung, zeitweise Wälzbewegungen, kleiner frequenter Puls, rasselnder Atem, intensiver Benzinernuch, Meteorismus, im gespülten Mageninhalt und Stahl blutige Schleimflocken. Wiederherstellung in einem Tage.

Auf Grund einer zweiten nicht ganz eindeutigen Beobachtung spricht Verf. die Vermutung aus, dass Benzineinatmungen speciell von Bandagisten und Handschuh-überhirnen mitunter missbräuchlich zum Zwecke einer rauschartigen Betäubung angewendet werden. Fr. Strassmann.

Druckfehler: No. 23, Seite 405, 17. Zeile von oben muss es heißen statt eitrigem „übrigen“.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

30. Juni.

No. 26.

**Inhalt:** KORÁNYI u. FISCH, Beitrag zur Lehre von der Harnabsonderung. (Original-Mittheilung).

SCHOUROW-SIMANOWSKY, Ueber den Magensaft und das Pepsin bei Hunden. — MÖRZEN, Die barostoffbildende Function der Leber. — ISRAEL, Erfahrungen über Nierenchirurgie. — BEZOLD, Befund der Untersuchung Taubstummer. — LEMMANN, Hygiene des Mehl und Brodes. — PETRINA, Ueber acute Sarcomatose innerer Organe. — MIREICH, Fall von Pankreascolik. — VANLAIR, Ueber die Regeneration der Nerven. — RANSON, Cystische Nephrosen beim Neugeborenen.

DASTEN, Bestimmung der Dichte des Blutes. — JAKSCH, Stickstoffgehalt der roten Blutzellen. — MÖNNER, Reducirende Substanz aus Globulin. — HUMPHRY, Tod durch Verstopfung von Halsvenen und A. pulmonalis. — BAAS, Einfluss des Tuberculus auf die Impftuberculose des Auges. — KHINO und KRAUSS, Drüsenepithelkrebs des Kehlkopfs. — GRAWITZ und STEFFEN, Bedeutung des Auswurfs für die Biologie einiger Bacterien. — SAHLI, Ueber die japanische Wärmedose. — DERIO, Kochsalzinfusion bei Cholera. — DARA, Falle von Akromegalie mit Sectionsbefund. — BORNECKEN, Zur Aetiologie der Trigeminalneuralgie. — RÖNING, Fall von großem Naevus. — KRITH, Ueber die Sectio caesarea. — CORIÖD und ANSTANN, Ueber Phosphorvergiftung.

Aus dem Laboratorium der I. medicinischen Klinik in Budapest.

### Beitrag zur Lehre der Harnabsonderung. — Eine physiologische Gleichung.

Von A. v. Korányi u. A. Fisch.

Untersuchungen von A. v. Korányi, deren Veröffentlichung in der deutschen Ausgabe des ungar. med. Archivs bevorsteht, ergaben als sehr wahrscheinliches Resultat, dass die Glomeruli ein wesentlich als Transsudat zu betrachtendes Secret liefern, dessen Kochsalzgehalt gleich  $a = \frac{\Delta \cdot x}{61.3}$  Gramm ist, wo  $\Delta$  den Gefrierpunkt des untersuchten Harnes, und  $x$  seine Menge bedeuten.

Die Menge dieses Secretes lässt sich auf Grund der Formel  $y = \frac{61.3(2a - \text{Na-Cl})}{\delta}$  berechnen, wo NaCl den Kochsalzgehalt des Harnes in Grammen berechnet, und  $\delta$  den Gefrierpunkt des Blutes bedeutet. Da die Transsudate das Kochsalz im selben Verhältnisse enthalten, als das Blut, müsste  $\frac{100 a}{y} = m$  dem Kochsalzgehalte des Blutes gleichkommen.

Um dieses Verhältniss näher zu prüfen, sammelten wir bei Kaninchen während 24 Stunden den Harn, und bestimmten dessen Gefrierpunkt und Kochsalzgehalt. Dann wurde das aus der Carotis entnommene centrifugirte Blut auf seinen Gefrierpunkt untersucht, und aus diesen Daten  $m$  berechnet. Nachdem der Kochsalzgehalt des centrifugirten Blutes.  $= \mu$  ebenfalls bestimmt wurde, ergab sich, dass  $m + 0.02 = \mu$  ist. Theoretisch war zu erwarten, dass  $m = \mu$  sei. Da jedoch der Harn in der Blase durch Resorption von Kochsalz in der Weise verändert wird, dass dadurch der Wert von  $m$  zu niedrig ausfallen muss ist  $m$  um die Constante 0.02 zu vergrößern, damit aus  $\Delta$ , NaCl, und  $\delta$  der Kochsalzgehalt richtig berechnet werde. Somit ergibt sich für  $\mu$  folgende Formel, in welcher NaCl den Procentgehalt des Harnes an Kochsalz bedeutet:  $\mu = \frac{\Delta \cdot \delta}{1.226 \Delta - 0.376 \text{ NaCl}} + 0.02$ .

Zum Beweise seien hier folgende Angaben angeführt:

Futter	X in ccm	$\Delta$	NaCl %	$\delta$	$m + 0.02$	$\mu$
Hafer und Kraut . .	35	3.28	1.36	0.60	0.58	0.59
do. . .	40	2.32	1.1	0.56	0.55	0.56
do. . .	50	2.88	0.64	0.62	0.56	0.55
do. . .	70	1.95	1	0.56	0.56	0.55
Hafer, Kraut und viel Kochsalz . . . .	160	1.89	1.68	0.57	0.66	0.65
Milch . . . . .	180	0.60	0.14	0.60	0.54	0.54

Das Resultat der Vergleichung des gefundenen ( $\mu$ ) und des berechneten ( $m + 0.02$ ) Kochsalzgehaltes des Blutes ist somit ein vorzügliches, woraus folgt, dass die Glomeruli in der That ein Transsudat liefern, dessen Kochsalzgehalt und Menge auf Grund der obigen Formeln richtig zu berechnen ist.

$m$  erfährt ganz charakteristische Veränderungen im Verlaufe verschiedener Krankheiten. Bei Erkrankungen der Niere kommen zwischen  $m + 0.02$  und  $\mu$  beträchtliche Differenzen zum Vorschein, aus welchen sich eine sichere Diagnose stellen lässt.

**E. O. Schouhow-Simanowsky**, Sur le suc stomacal et la pepsine chez les chiens. Arch. des sc. biol. p. p. l'institut imp. de St. Petersb. II. S. 463.

Verf. gewann den Magensaft von Hunden mit Magenfistel vollkommen rein nach der von PAWLOW eingeführten Methode: man macht dem Hund eine Oesophagusfistel und ernährt ihn dauernd von der Magenfistel aus. 15—17 Stunden nach der Nahrungsaufnahme werden dem Hunde kleine Stückchen Fleisch vorgehalten, die er mit Begierde verschlingt und die aus der Oesophagusfistel sofort wieder herausstreut. Nach 6—7 Minuten beginnt die Secretion des Magensaftes, vermehrt sich allmählig bis 25 ccm in 5 Minuten. Der Versuch kann mehrere Stunden fortgesetzt und in dieser Zeit 150—300 ccm vollkommen reiner Magensaft pro Stunde aufgefangen werden. Derselbe ist ganz klar, von 1.003 bis 1.0059 sp. Gewicht, beim Erhitzen zum Sieden sich trübend, er giebt keine Biuretreaction, dagegen die allgemeinen Eiweißreactionen. Seine Acidität betrug auf Salzsäure berechnet 0.46 bis 0.58 pCt. Der Magensaft besitzt starke Verdauungskraft und behält dieselbe etwa 1½ bis 2 Monate ziemlich unverändert, dann nimmt sie allmählig ab. Bei 0° oder unter 0° aufbewahrt trübt sich der Magensaft und giebt schließlich einen flockigen Niederschlag. Gleichzeitig beweisen sich die untern Schichten der Flüssigkeit reicher an Salzsäure, wie die obern. Bewahrt man den Magensaft auf, so vermindert sich die Quantität des durch Kochen sowie des durch Alcohol zu erhaltenden Niederschlages, gleichzeitig nimmt seine Verdauungskraft unter Auftreten von Albumosen ab, wahrscheinlich, indem das Pepsin, welches eiweißartiger Natur ist, in Albumose übergeht. Betreffs der Zusammensetzung des Magensaftes führt Verf. 5 ausführliche Analysen des genuinen Magensaftes, desselben nach Ausscheidung eines Niederschlages bei 0°, durch Alcohol, durch Kochen an. Ref. begnügt sich mit der Wiedergabe der Zusammensetzung des einen genuinen Magensaftes. Dichte 1.0041. Bestandteile in Procenten: Acidität 0.584 (HCl), Chlor 0.589, Trockenrückstand 0.420, Asche 0.16, Coagulum durch Alcohol 0.18, Coagulum durch Kochen 0.16, Niederschlag bei 0° 0.0114.

Zur Abscheidung des Pepsins stehen 3 Methoden zu Gebot: 1) Einengen im Vacuum bei 21—30°. 2) Sättigung des Magensaftes mit Ammoniumsulfat (von KÖNIG schon zur Reindarstellung künstlichen Magensaftes empfohlen. Ref.) 3) Abkühlen unter 0°. Verfasserin benützte hauptsächlich die 3. Methode, nebenher, namentlich zur Controlle, die 2. Der durch Abkühlen erhaltene Niederschlag erwies sich als aus einem Eiweißkörper bestehend, jedoch stets chlorhaltig; durch Waschen mit Wasser und Alcohol läßt sich das Chlor zum Teil entfernen.

Der feuchte, wenig gewaschene Niederschlag löst sich in Wasser mit saurer Reaction, die Lösung hat verdauende Eigenschaften. Nach der Behandlung mit Alcohol ist der Niederschlag nicht mehr

in Wasser löslich, löst sich aber in Salzsäure von 0.06 pCt. Für die Zusammensetzung dieses Pepsins ergab sich

	durch Abkühlung erhalten	durch Ammonsulfat erhalten
C	50.71	50.37
H	7.17	6.88
Cl	1.16 u. 1.01	0.89
S	0.98	1.35 bezw. 1.24 1.455 bezw. 1.50

Das nicht gewaschene Pepsin enthält 2.31 pCt. Chlor.

Sehr bemerkenswerte Veränderungen erleidet der Harn dieser Tiere, in 3 Perioden als Tag-, Nacht- und Vormittagsharn aufgefangen, infolge der Abgabe so großer Quantitäten an Salzsäure. Die Reaction wird stark alkalisch, der Harn ist trüb und braust mit Säure auf, die Chloride verschwinden vollständig oder bis auf Spuren, er enthält eine kleine Quantität Gallenfarbstoff, jedoch weder Eiweiß, noch Zucker, noch Pepton. Bemerkenswert ist die starke Zunahme der Alkalien, namentlich des Natrium in der Periode der Magensaftentziehung, entsprechend der Spaltung des Chlornatrium in der Magenschleimhaut. Die Quantität der Harnsäure erwies sich in dem alkalischen Harn gesteigert. Zahlreiche Einzelheiten, sowie die tabellarisch geordneten Resultate der Harnuntersuchung siehe im Original.

E. Salkowski.

**E. Münzer**, Die harnstoffbildende Function der Leber. Zeitschr. f. exper. Pathol. XXXIII. S. 164.

Bei kritischer Behandlung des über diese Frage bisher vorliegenden experimentellen Materials glaubt Verf. darthun zu können, dass einmal die Ergebnisse der Versuche nicht so sehr übereinstimmen, um daraus mit Entschiedenheit zu folgern, dass die Leber den ganzen oder die Hauptmasse des im Harn der Säugetiere erscheinenden Harnstoffs auf dem Wege einer Synthese aus gewissen, in anderen Organen entstandenen und durch das Blut ihr zugeführten Vorstufen (Ammonsalze, Leucin, Tyrosin u. A.) erzeuge; vielmehr sei nur festgestellt, dass die Leber die Harnstoffbildung aus zugeleiteten Ammonsalzen bewirke. Die zur weiteren Prüfung der Frage vom Verf., z. Th. mit WINTREBERG angestellten Untersuchungen über den N-Stoffwechsel bei Lebererkrankungen, in denen der Ges.-N nach KJELDHAL, der Harnstoff nach MÖRNER-SJÖQUIST, NH<sub>3</sub> nach SCHLOESING bestimmt wurden, haben ebenfalls keinen sicheren Beweis für die harnstoffbildende Function der Leber gewinnen lassen. Bei chronischen Erkrankungen (atrophische bezw. hypertrophische Cirrhose, schwerer Icterus bei Leberkrebs), fand sich bei genügender Berücksichtigung des Nahrungs-N weder die absolute Menge des Harnstoffs und des Ammoniaks im Harn, noch ihr relatives Verhältniss zu einander bezw. zur Harnsäure merklich geändert; auch per os eingegebene Ammonsalze (Amm. citric., carb.)

wurden zu Harnstoff weiter verarbeitet. In einem Falle von acuter gelber Leberatrophie fand sich über  $\frac{9}{10}$  des Ges.-N in Form von Harnstoff,  $\frac{1}{10}$  vom Ges.-N als Ammoniak, in 2 anderen, bei denen die Section eine fast totale Zerstörung der Leberzellen aufwies, fanden sich dagegen über  $\frac{1}{6}$  resp.  $\frac{1}{3}$  des Harn-N in Form von Ammoniak, sodass hier allerdings eine unzweifelhafte Zunahme des Harn-NH<sub>3</sub> neben entsprechender Abnahme des Harnstoffs bestand. Allein selbst diese großen Ammoniakmengen seien nicht größer, als man sie auch bei anderen mit Säuerung des Körpers (Abnahme der Blutalkalescenz) einhergehenden Processen findet und hierher gehöre auch die acute Phosphorvergiftung, welche in diesen beiden Fällen die Ursache der acuten Leberatrophie war. Auch das Vorkommen von Tyrosin u. A. im Harn bei dieser Erkrankung sei ebenfalls kein Beweis, dass diese Körper Vorstufen des Harnstoffes wären, aber nicht in Harnstoff umgebildet werden konnten, denn das Gewebe der Leber zerfalle bei der acuten Leberatrophie selbst rasch, z. Th. wenigstens unter Entstehung von Tyrosin, daher dies Zerfallproduct, in das Blut eingeschwemmt, im Harn erscheint. Verf. erklärt es für ebenso möglich, dass im Sinne der früheren Anschauung in jeden einzelnen Organen die Harnstoffbildung in mehr oder minder hohem Grade vor sich ginge. J. Munk.

**J. Israel, Erfahrungen über Nierenchirurgie.** Arch. f. klin. Chir. XLVII. S. 303. (Auch als Sond.-Abdr.) [Schluss].

Aetiologie der Hydronephrose. Im Gegensatz zur primären Pyonephrose waren alle Patt. mit Hydronephrose nicht über 40 Jahre alt. Von 3 nicht-intermittirenden Fällen kamen alle, von 6 intermittirenden nur 1 auf das männliche Geschlecht. Die meisten Hydronephrosen waren eiterig inficirt, sie sind aber deshalb nicht (wie KÖSTER gethan) mit den Pyonephrosen als „Sacknieren“ zu vereinigen, bei ihnen ist die Harnstauung, bei diesen die Infection das primäre. Die Infection erfolgt hier entweder vom Blut aus oder per contiguitatem, so bei einem 23jähr. Patienten mit Tripper-cystitis. Die dauernde Hydronephrose kann sich aus intermittirender im Sinne von LANDAU u. TERRIER durch Fixation einer beweglichen Niere an abnormer Stelle und dadurch bedingte Abknickung des Ureters entwickeln. Die Ursache hierfür sind Verwachsungen oder wiederholte Anfälle von Harnstauung, nach denen das Nierenbecken an Elasticität verliert, ausgeweitet bleibt und das vergrößerte Organ herabsinken muss. Nicht immer trifft jedoch diese Aetiologie zu, manchmal bleiben die Ursachen im Dunkeln. Zweimal konnte I. an der dislocirten Niere keinerlei Beweglichkeit nachweisen, bei einer colossalen Hydronephrose war das Leiden wegen des nur  $3\frac{1}{2}$  Jahr betragenden Alters des Pat. für angeboren zu halten. — Bei Behandlung der Hydronephrose erwies sich die in einem Falle von anderer Seite gemachte transperitoneale Fistelbil-



ung als die Radicaloperation erschwerend. Die Punction erachtet I. ausnahmsweise, meist nur als palliative Mafsnahme zulässig, wenn nämlich der Sack kein secernirendes Parenchym enthält, wenn das Abflusshinderniss nur vorübergehend besteht, bezw. durch Entleerung des Sackes schwindet. I.'s eigene, in allen 9 Fällen erfolgreiche Behandlung bestand 2 Mal in Nephrotomie allein, 2 Mal in Nephrotomie mit späterer Exstirpation und 5 Mal in letzterer allein. Bei 1 Pat. blieb nach Nephrotomie eine nicht störende Fistel. Für die Wahl der Operation ist ausser dem Zustand der anderen Niere das Alter des Processes, resp. der Bestand an secernirendem Nierenparenchym mafsgebend.

Die Aetiologie der Pyonephrose war nur in wenigen Fällen, wenn das Vorgehen von Hydronephrose und Nephrolithiasis gefehlt hatte, ganz klar. Von 9 männlichen Patt. hatten 4 Gonorrhoe gehabt, jedoch nur 1 in zeitlichen Zusammenhängen mit Pyonephrose. Bei 3 weiblichen Patt. bestanden gröbere Genitalläsionen; Schwangerschaft und Entbindung allein bieten dagegen keine ausreichende Aetiologie der Pyonephrose. — Von 2 Fällen reinen Nierenabscesses, bei männlichen Patt. knüpfte der eine an alte Trippercystitis an; bei dem andern fand sich geschwulstartige von zahlreichen kleinen Eiterungen durchsetzte interstitielle Nephritis kurz nach einem Nackencarbunkel. Bei der äusseren Aehnlichkeit dieses mit der Nierenaffection mochte man an eine von ihm ausgehende Verschleppung von Entzündungserregern nach der Niere denken.

Nephrectomie wegen Ureteritis hat I. in einem kürzlich veröffentlichten Falle ausgeführt.

III. Nierentuberculose. Im Anschluss an Früheres findet I. durch 4  $\frac{1}{2}$  jäh. Beobachtung eines Falles von Exstirpation einer tuberculösen Niere bestätigt, dass diese lange Zeit das einzige tuberculöse erkrankte Organ des Urogenital-Systems sein kann. Von 2 neueren Nephrectomien wegen Nierentuberculose verlief die eine trotz Complication mit Schwangerschaft glücklich, die andere ist noch nicht völlig geheilt. Zur Meidung von Wundinfection mit tuberculösem Eiter und späterer Granulationstuberculose empfehlen sich möglichst intacte Entfernung des ganzen Organs und, — um diese bei seiner Brüchigkeit zu erleichtern, — ebenso wie bei malignen Tumoren eine möglichst grofse äussere Incision.

IV. Nierensyphilis. Wiederveröffentlichung von 2 hiehergehörigen Nephrectomien (1892).

V. Nierensteine. 5 Fälle mit Pyonephrose glichen völlig gewöhnlichen Fällen dieser. Ausserdem hat I. 3 Mal wegen Anurie und 5 Mal als Operation der Wahl die Nephrolithotomie ausgeführt. Von letzteren 5 (3 Frauen und 2 Männer) starb 1 Frau an Folgen der Chloroformnarcose (Beeinträchtigung des Nierenepithels). Bei den 4 Geheilten hat I. 3 Mal die Pyelotomie und 1 Mal die Eröffnung des Nierenbeckens durch Sectionsschnitt gemacht. In allen 4 Fällen wurde durch sofortige Naht erste Ver-

einigung erzielt und ist hierfür u. A. von Wichtigkeit die temporäre Compression der Nahtlinie. Zu verwerfen ist nachträgliche starke Wundtamponade, weil von ihr aus in einem anderweitigen Falle Lähmung des Colon mit tödlichem Ausgange sich entwickelte. Pyelotomie und Sectionsschnitt haben für die Nephrolithotomie getrennte Anzeigen; den Sectionsschnitt soll man nur anwenden, wenn der Stein nach Freilegung der Niere nicht direct zu fühlen oder ein großer Korallenstein nicht ohne Zerbrechen durch Nierenbeckeneinision entfernbare ist. — Von den 3 Nephrolithotomien bei totaler Anurie mit 1 Heilung und 2 † vermögen ein tödlicher und der genesene Fall die Existenz einer reflectorischen Anurie durch Secretionshemmung der einen Niere bei Verstopfung der andern zu bestätigen. Gleiches thun auch zwei anderweitige Erfahrungen I.'s dar, hinsichtlich des reflector. Einflusses, den Reizzustände einer Niere resp. deren Nerven auf die Function der zweiten auszuüben im Stande sind, und ist für I. die reflectorische Anurie resp. Oligurie eine wohl beglaubigte Thatsache.

VI. Nierenblutungen aus unbekannter Ursache. An die Fälle von SCHREDE u. SENATOR reiht sich hier eine eigene Beobachtung bei einer 52jährigen Frau, bei der man sich durch Freilegung und Eröffnung mittels Sectionsschnitt vom Mangel jeden anatomischen Substrates für die Blutung überzeugte: Schluss der Nierenwunde und Schwinden der Hämaturie nach 2 Tagen.

VII. Wanderniere. I. berichtet nur über 4 Nephropexieen, darunter 2 auf Wunsch der Patt. als Zugabe zur Nephrolithotomie. I. hält die Nephropexie nur dort angezeigt, wo von der beweglichen Niere typische Schmerzanzfälle, die Vorläufer intermittirender Hydro-nephrose, in Folge von plötzlicher Abflussbehinderung ausgehen. I. operirt mit geringen Modificationen nach GUYON; er konnte sich bei einem 38jährigen Mädcben, welches 3 1/2 Monate nach der Nephropexie an Volvulus des Dünndarms starb, von der dauerhaften Fixation der dislocirten Niere an normaler Stelle überzeugen.

P. Güterbock.

---

**Bezold**, Vorläufige Mittheilungen über die Untersuchung der Schüler des Münchener k. Taubstummenseinstituts. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 48. S.-A.

B.'s Untersuchungen wurden an 79 Taubstummen angestellt. Zur Prüfung wurde die in ihrem untern Teil aus belasteten Stimmgabeln, in ihrem oberen Teil aus drei gedeckten Orgelpfeifen und dem Galtonpfeifen bestehende Tonreihe verwendet. Ausserdem wurde noch in jedem Falle das Hörvermögen für die Glocke und die Sprache geprüft. Es ergab sich, dass von den 158 Gehörorganen 48 total taub waren. Nur 15 Individuen waren doppelseitig total taub. In einem Fall waren die Angaben unbrauchbar, von den übrig bleibenden 108 Gehörorganen hörten 68 Glocke u.

Pfeifchen, 21 beide nicht. 17 die Glocke allein, 2 das Pfeifchen allein. Der Ausfall des Gehörvermögens fand sich entweder am oberen oder am unteren Ende oder an beiden Enden der Tonscala oder endlich an verschiedenen Stellen und in verschiedener Ausdehnung innerhalb ihrer Continuität, die letztere Form des Ausfalles will Verf. als „Lücken“ bezeichnen. Sie fanden sich sowohl eiseitig (16 Mal) als doppelt (11 Mal). Als „Insel“ bezeichnet Verf. die bei einzelnen Taubstummen noch vorhandenen kleinsten Hörstrecken, wie sie im Umfang von 2 halben Octaven bis zur Ausdehnung von  $2\frac{1}{2}$  Octaven gefunden wurden. Ein derartiger nur auf eine „Insel“ beschränkter Hörbereich war in 28 Gehörorganen vorhanden. Ein Defect des ganzen oberen Bereichs der Tonscala bis herab zum  $g^2$  fand sich nur 1 Mal. Dabei wurde der ganze untere Teil der Scala bis in die Subcontraoctave hinein percipirt. Ein Defect an der oberen und unteren Tongrenze zugleich war 8 Mal vorhanden. Bei 18 Gehörorganen bestanden am oberen Ende nur unwesentliche Defecte, welche Galton 7 nach abwärts nicht überschreiten, während durchgehende große Defecte am unteren Teil der Scala von  $4\frac{1}{2}$  bis zu 7 Octaven bestanden. In 33 Fällen fanden sich zwar auch nur unwesentliche Defecte vom oberen Ende bis zu Galton ca. 7, also auch am unteren Ende nahmen die Defecte successive am Umfang ab von 4 Octaven bis zu  $\frac{1}{2}$  Octave. Bei der Gesamtübersicht der Gruppen tritt die Thatsache hervor, dass Defecte am unteren Ende der Scala in größerer Häufigkeit und in größerer Ausdehnung vorkommen als am oberen Ende. Die Schlussfolgerungen, welche aus den Hörbefunden und ihrer Zusammenstellung sich ergeben, behält sich Verf. für einer späteren Arbeit vor.

Schwabach.

---

**K. B. Lehmann**, Hygienische Studien über Mehl und Brot mit besonderer Berücksichtigung der gegenwärtig in Deutschland üblichen Brotkost. I. Teil: Zermahlungsgrad. II. Teil Unkrautgehalt. Archiv f. Hygiene 1893, XIX. S. 71.

Methodische Untersuchungen des deutschen Mehls liegen bis jetzt nur über die Ausnützbarkeit desselben und seine chemische Zusammensetzung vor; nach der von L. eingeschlagenen Richtung sind dieselben neu. Die Veranlassung bot die Ausstellung von Broten durch Mühlenbesitzer UHLBORN aus Grevenbroich gelegentlich des internat. med. Congresses in Berlin 1890; von dorthier stammen auch viele untersuchten Brode und Mehle. Im Ganzen wurden etwa 170 Brote und 70 Mehlsorten untersucht.

Der Zermahlungsgrad der Mehle wurde mit dem Siebsaz festgestellt. Der Durchmesser der gesiebten Fragmente und der von L. gewählte Name war:

1) 4—2 mm Grobschrot. 2) 2—1.25 mm Mittelschrot. 3) 1.25 bis 0.7 mm Feinschrot. 4) 0.7—0.5 mm Grobmehl. 5) 0.5—0.2 mm Mittelmehl. 6) unter 0.2 Feinmehl.

Die hiernach erhaltenen Resultate stellt L. in 4 Tabellen dar; die erste enthält 16 grobe Mehle sog. Schrotmehle, die teilweise bis ca. 25 pCt. 4 bis 2 mm Fragmente und bis zu 80 pCt. über 0.5 mm große Fragmente hatten. Die „Mehle mittlerer Qualität aus Landmühlen“ bestanden zu etwa ein Viertel bis zur Hälfte aus 0.5—0.2 mm Fragmenten, während die Mehle aus Kunstmühlen zu 80—100 pCt. aus Fragmenten unter 0.2 mm zusammengesetzt waren. Mais- und Hafermehl glich den mittleren Qualitäten der Landmühlen, Gerstenmehl mehr den Kunstmehlen. Da nun die Grobkörnigkeit die Ausnützungsfähigkeit beeinträchtigt, stellt L. die Forderung, dass ein Mehl nicht mehr als 5—20 pCt., 0.5—0.2 mm Fragmente enthalten dürfe. Der Rest soll kleiner als 0,2 mm sein.

Der Gehalt an Schmutz und Unkraut wurde an Getreide, Schrotmehl und Schrotbrod festgestellt. Bei Getreide wurden aus 100 g was nicht Roggen bezw. Weizen war, ausgesucht und die Samenart bestimmt. Vom Schrotmehl suchte Verf. aus den beiden größten Siebfractionen, die etwa 50 pCt. des Mehls ausmachten, Unkraut und Schmutz aus. Es fand sich Stroh, Micken, Kornrade Mutterkorn u. a. Schrotbrod wurde getrocknet und mit 1 procent. Schwefelsäure gekocht, dann wird vom Bodensatz abgossen, nachgewaschen und mit Natronlauge gekocht, dann abgossen. Es bleiben nur die gröberen Unkrautreste und Cellulosefragmente zurück.

Die Resultate waren, dass im ungereinigten Roggen sich 0.3 pCt. bis 2.1 pCt. giftige Unkräuter, im gereinigten 0.1 pCt. fanden. Aehnlich waren die Verhältnisse beim Weizen. Dies waren hauptsächlich süddeutsche Mehlsorten; in den norddeutschen waren diese Verhältnisse viel schlimmer, einmal fand L. einen Gehalt von 7.3 pCt. allein an Kornrade. Ebenso fand sich stets Mutterkorn, manchmal bis 0.9 pCt. So kommt L. zu dem Schluss, dass einige der untersuchten Mehle direct gesundheitsschädlich waren, „dass die fast durchweg ungenügend gereinigten Schrotbrode der norddeutschen Landbezirke nicht nur ekelhafte und minderwertige, sondern auch intensiv giftige Bestandteile in bedeutender, stellenweise in sehr bedenklicher Menge enthalten“. Scheurlen.

---

**Petrina**, Ueber hohe typische Temperatur-Steigerungen bei acuter Sarcomatose innerer Organe. Sep. Abdr. a. d. Prager med. Wochenschr. 1894, No. 3. 5.

Verf. beobachtete 2 sehr sonderbar verlaufende, intra vitam kaum diagnosticirbare Fälle von acuter Sarcomatose innerer Organe, bei denen als das Bemerkenswerteste das Auftreten von hohen Temperaturscheinungen mit typischem Verlauf zu verzeichnen war. Der

erste Fall, der eine 38jährige, früher stets gesunde Frau betraf, täuschte vollständig das klassische Bild einer miliaren Tuberculose der Lungen und des Darms vor; die pathologisch-anatomische Diagnose lautete: Lymphosarcom der Halsdrüse mit Metastasen in der Milz und Leber. Der zweite Fall betraf einen 22jährigen, ebenfalls früher stets gesunden Studenten; die klinische Diagnose lautete: beiderseitige Pleuritis und acute Lungentuberculose, die pathologisch-anatomische: Sarcoma carcinomatodes mediastini (glandulae thymicae), sarcoma secundarium pulmonum et hepatis, pleuritis bilateralis et pericarditis. In beiden Fällen hatte die Sarcomatose die äusseren Lymphdrüsen vollkommen verschont und dadurch die Diagnose fast unmöglich gemacht. Die Schlussfolgerungen, die Verf. aus der Beobachtung dieser Fälle zieht, sind kurz folgende: Bei Sarcomen innerer Organe, auch wenn diese maligne Neubildung in kleinen und wenig zahlreichen Knötchen auftritt, können hohe typische Fieberbewegungen auftreten: der Gang der hohen Temperaturen kann ein remittirender sein und vollkommen dem einer acuten Tuberculose der serösen Häute oder der Lunge gleichen. Findet eine schubweise Metastasenbildung statt, so wird auch die Temperatur stofsweise erhöht. Die von anderer Seite aufgestellte Behauptung, dass in höherem Grade als die Erkrankung der blutbereitenden Organe das Ergriffensein abdominaler Eingeweide für die Erregung des typischen Temperaturganges als bedeutungsvoll angesehen werden muss, findet in obigen zwei Fällen keine Bestätigung.

K. Kronthal.

**W. Minnich**, Ein Fall von Pankreascolik. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 8.

M. hat bei einem 68 Jahre alten Manne mit Gallensteindiathese die Diagnose auf Pankreascolik auf Grund von im Stuhle vorgefundenen Speichelsteinen gestellt, wiewohl sonst keinerlei für die genannte Krankheit als bestimmend geltenden Symptome vorhanden waren. Die Steine waren halbfest, amorph und reich an organischen Substanzen; man konnte sie mit anderen geformten Ausscheidungsproducten kaum vergleichen. Zudem hatte der Kranke bei seinen Gallensteincoliken mehrfach typische Pigmentcholestearinsteine entleert. Darmsteine liessen sich ohne Weiteres ausschliessen im Hinblick auf die mit icterischer Erscheinungen einhergehenden Kolikanfälle. Die Pankreascolikanfälle wurden von dem mit echten Gallensteincoliken wohlvertrauten Kranken als der letzteren völlig identisch geschildert.

Die Prognose stellt M. voraussichtlich günstig, da während dreier Monate weder eine Gewichtsabnahme noch Verdauungsstörungen, noch endlich Veränderungen in der Stuhlbeschaffenheit beobachtet wurden, und weil die Pancreassteinerkrankungen (Cirrhose) erfahrungsgemäss von sehr langer Dauer sind.

Eine Totalocclusion der Pancreasdrüse bestand in dem vorliegenden Falle sicherlich nicht. Dieselbe kann überhaupt nur in folgenden drei Fällen eintreten:

1) Bei Verlegung der Portio intestinalis beider Gänge durch Steine.

2) Bei Verlegung der Port. intest. Duct. Wirsung. mit angeborener Obliteration der Darnmündung des Nebenganges, die schon zu verschiedenen Malen anatomisch festgestellt wurde und

3) bei multipler Verlegung der Drüsengänge durch massenhafte Steinbildung. C. Rosenthal.

**C. Vanlair, Recherches chronométriques sur la régénération des nerfs. Archives de Physiol. etc. 1894, No. 2.**

Von den ungemein interessanten und mühevollen Untersuchungen des Verf.'s, über die Zeit, welche die vollständige Regeneration eines entarteten Nerven in Anspruch nimmt, sowie über die Zeitdauer, während welcher die einzelnen Phasen dieses Regenerationsprocesses sich abspielen, im Einzelnen ein Referat zu geben, ist wegen des knapp zugemessenen Raums an dieser Stelle kaum angängig. Wir verweisen den interessirten Leser auf die Originalarbeit und begnügen uns, die vom Verf. selbst aus seinen Arbeiten gezogenen Schlussfolgerungen in freier Uebersetzung hier folgen zu lassen.

Beim Hunde und ohne Zweifel auch beim Menschen vollzieht sich die ideale Regeneration eines Nerven (d. h. wenn kein zufälliges Hinderniss den Vorgang beeinträchtigt) mit einer fast vollkommenen chronologischen Regelmäßigkeit, soweit Nerven mit langer directer Verlaufsbahn in Frage kommen.

Betrachtet man die für eine vollkommene Wiederherstellung nötige Zeit im Ganzen, so kann man die mittlere Geschwindigkeit in der Ausbreitung der neugebildeten Nervenfasern als einen Millimeter für einen Tag betragend annehmen. Zieht man die einzelnen Phasen des Regenerationsprocesses in Betracht, so kommt man zu folgenden Zahlenwerten: die für die Ausbildung des ersten Stadium (die Anfangswucherung am centralen Stumpf und die Ausbreitung der Nerven von dort aus) nötige Zeit beträgt etwa 40 Tage. Die Zeit für die beiden anderen Phasen wechselt natürlich je nach dem Abstand der beiden Nervenstümpfe, wenn es sich um eine Resection handelt, und je nach der Länge des peripherischen Abschnittes. Wenn man durch Rechnung die gefundenen Werte auf eine gemeinsame Basis zurückführt, so findet man bei einer Länge des resecirten Stückes von 1 cm, dass die neuen Fasern täglich ein Zwischenstück etwa 2.5 Decimillimeter zurücklegen. Sind die Stümpfe zwei cm von einander entfernt, so vermehrt sich die Schnelligkeit ziemlich erheblich, verlangsamt sich aber, wenn die eben genannte Grenze (des Abstandes der Nerven) überschritten

wird und zwar fast in directem Verhältniss zur Länge des Zwischenraumes.

Durch das peripherische Ende wachsen die neuen Fasern mit einer Geschwindigkeit von etwa einem Millimeter pro Tag: diese Geschwindigkeit übersteigt die, welche man für das Auswachsen im Zwischenraum (zwischen den beiden Stümpfen) findet, beträchtlich. Dies hängt von rein mechanischen Bedingungen ab, denn im peripherischen Stumpf finden die neugebildeten Nerven einen schon vorgebildeten Leitungsweg, während sie in dem beide Stümpfe trennenden Zwischenraum auf mannigfache Hindernisse stoßen, die sich ihnen auf dem Wege zur Peripherie in den Weg stellen. Aehnliche, besonders beim Tiere interessante Verhältnisse finden sich für die Restitution der verschiedenen Abschnitte des n. tibialis (vom Verf. genauer studirt). Man wusste durch RANVIER's und des Verf.'s Versuche schon, dass die Richtung der neuen Fasern einzig durch die physikalischen Verhältnisse der umgebenden Medien bestimmt wird. V.'s neue Versuche zeigen nun, dass auch die Schnelligkeit des Regenerationsprocesses in directem Verhältniss steht zu der Beschaffenheit und Structur der Gewebspartien, welche durchwandert werden müssen, damit die neugebildeten Nervenfasern zu ihrem Endziel gelangen können. Bernhardt.

**W. L. Ranson**, A cystic tumor of the bladder in a stillborn child. Medical News 1893, Nov. 11.

Die Extraction des betreffenden Kindes machte nach der spontanen Geburt des Kopfes bedeutende Schwierigkeiten, so dass ein beträchtlicher Dammriss zu Stande kam; der Nabelstrang war um den Hals geschlungen; halbstündige Wiederbelebungversuche waren ohne Erfolg. — Das Abdomen des ausgetragenen Kindes war durch einen elastischen Tumor sehr stark ausgedehnt; die Section ergab, dass es sich um einen multiloculären cystischen Tumor handelte, der das Abdomen vollständig ausfüllte; er war mit der vorderen Wand vollständig fest verwachsen. — Der Tumor bestand aus einer kleinen und 3 grossen Cysten; die kleine war mit rahmiger Flüssigkeit, die grössere mit teils klarem, teils trübem Urin angefüllt; der Tumor schien vom Becken auszugehen und war dort mit drei starken fibrösen Strängen fixirt.

Die linke Niere war 16 Mal grösser wie die normale auf der rechten Seite. Der Ureter war in Folge seiner starken Ausdehnung zuerst für das Colon descendens gehalten worden; derselbe mündet in die unterste der 3 grossen Cysten.

Die äussern Genitalien des weiblichen Kindes waren normal; die Urethra war nicht undurchgängig und liefs sich, wenn auch mit Mühe bis zu dem Tumor verfolgen; von den inneren Genitalorganen war nichts aufzufinden. — Die Leber lag oberhalb des

Tumor innerhalb der Brusthöhle. — Das Herz war stark vergrößert; vom Lungengewebe wurden nur noch ganz minimale Streifen unterhalb der Claviculae gefunden. A. Martin.

**A. Dastre, Méthode nouvelle pour la détermination de la densité du sang.** Arch. de physiol. 1893, p. 791.

Ein oder wenige Blutstropfen werden in einer Mischung von Olivenöl und Chlorkohlenstoff (CCl<sub>4</sub>) aufgefangen, die weder mit dem Blut sich mischt, noch koagulirend wirkt. Es wird nun so lange tropfenweise das leichtere Öl bezw. der schwerere Chlorkohlenstoff zugesetzt, bis der Blutstropfen in der Mischung schwebt. Das spez. Gewicht des das Blut tragenden Gemisches entspricht dann dem spez. Gewicht des Blutes. J. Munk.

**R. v. Jaksch, Ueber den Stickstoffgehalt der roten Blutzellen des gesunden und kranken Menschen.** Zeitschr. f. klin. Med. XXIV. S. 429.

Im Anschluss an seine früheren Untersuchungen, nach denen der Eiweißgehalt des Blutes unter pathologischen Bedingungen großen Schwankungen unterworfen ist, hat Verf. jetzt auch den N-Gehalt der durch Centrifugiren gewonnenen roten Blutscheiben des menschlichen Schröpfkopfbutes nach KJELDAHL bestimmt. In 100 g nassen roten Blutscheiben fand sich der N-Gehalt im Mittel zu 5.52 g, entsprechend 34.5 g Eiweiß. Bei und nach acuten Erkrankungen (Pneumonie, Typhus) betrug er im Durchschnitt ca. 5.9 g, entsprechend 36.8 g Eiweiß. Chronische Erkrankungen zeigen keine wesentliche Aenderung. Alle sekundären Anämien führen zu einer Verminderung der roten Blutscheiben an N, ebenso die Lenkämie; in noch höherem Grade die Chlorose. Verf. schlägt dafür die Bezeichnung Hypalbuminaemia ruhra vor. Die perniciose Anämie fährt in ihren Endstadien zu einer Erhöhung bis auf 6.48 g N pro 100 g feuchter Blutscheiben (entsprechend 40.5 g Eiweiß, also zu einer Hyperalbuminaemia ruhra J. Munk.

**K. A. H. Mörner, Reducirende Substanz aus dem Globulin des Bluteserums.** Cbl. f. Physiol. VII. No. 20.

Beim Erhitzen von Serumglobulin mit 3—5 procent. Salzsäure spaltet sich eine reducirende Substanz ab, zu deren sicherem Nachweis die vergängige Ausfällung der Eiweißstoffe mit Ferriacetat zweckmäßig ist. Erhitzen des Globulins mit Wasser liefert eine gummiähnliche, nicht reducirende Substanz, welche mit HCl erhitzt einen reducirenden Körper giebt, dessen Phenylhydrazin-Verbindung krystallisirt und bei 170—172° schmilzt. Myosin, Vitellin, Globulin der Linse, Serumalbumin, Ovalbumin, Fibrinogen gaben beim Kochen mit Salzsäure keine reducirende Substanz. J. Munk.

**Sir G. Humphry, Plugged subclavian and innominate veins from injury: sudden death from plugging of pulmonary artery.** Lancet 1893, Sept. 9. p. 629.

Betrifft eine 48jährigen Frau, welche sich 3—4 Tage vor der Aufnahme in das Hospital beim Heben eines Eimers Wasser an der unteren Hälfte ihrer linken Halsseite verletzt haben wollte. Man fühlte eine walnussgroße Geschwulst unter dem linken M. sternocleidomast. und die linke V. jugul. ext. deutlich thrombosirt; der Puls in der linken Radialarterie erschien etwas kleiner als rechts, sonst aber bestanden keine wesentlichen Unterschiede zwischen rechts und links. Dicht oberhalb des Sternum war etwas Völle wie bei Aortenaneurysma, und hörte man wie bei diesem ein deutliches Geräusch entsprechend der Aorta ascendens. Ohne dass wesentliche Veränderungen eingetreten wären, so erfolgte der Tod plötzlich nach 4tägigem



Krankenhausaufenthalt. Die Autopsie ergab ausser den in der Ueberschrift namhaft gemachten Veränderungen nichts krankhaftes; namentlich waren Here und Aorta gesund, letztere nur etwas erweitert.

F. Güterbock.

**K. L. Baas**, Experimentell-anatomische Untersuchungen über den Einfluss des Tuberculocidins und Tuberculin auf die Impfstuberculose des Kaninchen-Auges. v. Gräfe's Archiv f. Ophthalm. XXXIX. p. 178.

Um die Wirkung des Tuberculin und Tuberculocidins zu prüfen, hatte B. zahlreiche Versuche an Kaninchenaugen nebst Controlversuchen angestellt. Weder das Tuberculocidin noch das Tuberculin vermochten die einmal ausgebrochene Impfstuberculose des Kaninchenauges anzuhalten. Ein wesentlicher Unterschied in dem Verlaufe des Processes, je nachdem das eine oder das andere Mittel angewandt wurde, bestand nicht. Die Menge der Tuberkelbacillen scheint bei den behandelten Tieren größer gewesen zu sein, als bei den Controltieren. Eine besondere, auf das Zugrundegehen der Bacillen hindeutende Erscheinung im Aussehen derselben konnte nicht festgestellt werden. In den geimpften Augen verbreitete sich der tuberculöse Process nicht auf dem Wege der miliaren Zerstreuung des Herdes, sondern durch kontinuierliches Fortschreiten, wie besonders an der Cornea zu beobachten war. In der Iris bildete sich gewissermassen ein neues Krankheitscentrum, von wo aus Cornea, Chorioidea, Glaskörper und Sclera ergriffen wurden.

Horstmann.

**Krieg und Knauss**, Drüsenepithelkrebs des Kehlkopfes. Fränkel's Arch. f. Laryngologie i. H. 2.

Die Verf. teilen einen dieser sehr seltenen Fälle ausführlich klinisch und histologisch mit; es sind bisher mit diesem Fall sicher 4, möglicherweise 6 Drüsenepithelkrebs des Larynx bekannt und von diesen entbehren 2 der Angaben über den klinischen Verlauf. Hervorzuheben ist vor allem die für einen Krebs unverhältnismässige Gutartigkeit und lange Dauer —  $6\frac{1}{2}$  Jahre — die geringe Vergrößerung, der blühende Gesundheitszustand, die fehlende Ulceration nicht nur bei der erdgewachsenen Geschwulst, sondern auch bei zwei nach den Operationen sich einstellenden Recidiven, die langsam wuchsen und sich mit gesunder Schleimhaut überkleideten.

W. Lublinski.

**E. Grawitz und Steffen**, Die Bedeutung des Speichels und Auswurfs für die Biologie einiger Bacterien. Berliner klin. Wochenschr. 1894, No. 18.

Ausgehend von der nicht richtigen Anschauung, dass Pneumococci mit Kapseln auf einem künstlichen Nährboden zu süssen bis jetzt noch nicht gelangen sei — in flüssigem Blutsrum bilden sie Kapseln — hatte Semtor das pneumonische Sputum als Nährboden empfohlen. Er suchte rostfarbene Sputa aus, brachte sie in Reagensgläser und sterilisirte fractionirt bei  $60^{\circ}$ , nachdem durch vorherige Erhitzung auf  $65^{\circ}$  die Masse zum Koaguliren gebracht war. Diesen Nährboden verwandten die Verf. zu weiteren Pneumococci-studien. Sie fanden, dass abgeschwächte, für weisse Mäuse nicht mehr virulente Cocci, die auf Agar gar nicht mehr wuchsen, auf pneumonischem Sputum gezüchtet mit einem üppigen Wachsen eine derartige Virulenz wieder erreichen, dass Mäuse innerhalb 24—36 Stunden an typischer Diplococcenseptischeurien eingingen.

Scheurle.

**Sahli**, Ueber ein nützliches physicalisches Heilmittel. Corr.-Blatt f. Schweizer Aerzte 1893, No. 21.

Auf dem verjährihen Wieshadener Congress demonstrierte BÄLZE aus Tokio im Anschluss an seinen Vortrag „über das heisse Bad der Japaner“ eine Wärmdose, wie sie an Amerlicher Wärmeapplication in Japan üblich ist; mit dieser Wärmdose, deren Princip im Wesentlichen darauf beruht, dass im Innern derselben langsam eine Patrone verbrannt, stellte S. Versuche an, die an sehr günstigen Resultaten führten. Während bisher bei warmen Umschlägen durch das mehr oder minder schnelle Erkalten und den häufigen Wechsel die Wärmeinwirkung eine beständig stark wechselnde war, stellt die Wärmdose eine constant stundeniang wirkende Wärmequelle dar und verhält sich in ihrer Wirkung an warmen Umschlägen, wie die Eisbiase an kalten Umschlägen. Durch verschieden starke Umwicklung der Dose lässt sich die Intensität der Wärmeinwirkung bequem regulieren. Bewährt hat sich S. eine derartige constante, intensive Wärmeinwirkung bei chronisch tuberculösen Peritonitiden, bei Perityphlitis, ferner auch bei Pleuritis und Cholelithiasis. Rauch oder Geruch entsteht durch die Verbrennung der Patrone nicht.

K. Krouthal.

**Dehio**, Versuche mit intravenösen Infusionen physiologischer Kochsalzlösung bei Cholera asiatica. St. Petersburg, med. Woehenschr. 1893, No. 48.

D. empfiehlt statt der Hypodermoklyse, die bei der geringen Aufsaugungsfähigkeit von Cholera-kranken im agiden Stadium nur an oft im Stiche lässt, die intravenöse Infusion von physiologischer Kochsalzlösung; die Ausführung dieser Operation gestaltet sich nach Verhehrift von D. ziemlich einfach: man stößt durch die Haut hindurch in eine größere subcutane Vene, am besten eine Cubitalvene, eine scharf geschliffene, ziemlich große Hohlneedle ein, die man durch ein gläsernes Anasterohr mit dem Gummischlauch des vorher gefüllten Irrigator in Verbindung bringt; geschieht dies unter streng antiseptischen Cautelen, so ist eine solche Infusion an sich ein völlig ungefährlicher Eingriff. Der Erfolg war bei 18 so behandelten Patienten, die sämtlich sich im ausgeprägten aseptischen Stadium der Cholera befanden, pneumis, tief cyanotisch, eiskalt waren, feigender: bei alien trat zunächst eine merkliche Besserung ein, bei fünf Patienten hielt diese Besserung nur wenige Stunden, bei fünf anderen ein wenig länger an, fünf starben an Nachkrankheiten und drei genesen. Weitere Versuche konnten wegen Erlöschen der Dorpater Epidemie nicht ausgeführt werden.

K. Krouthal.

**C. L. Dana**, On acromegaly and gigantism, with unilateral facial Hypertrophy; cases with Autopsy. The Journ. of Nervous and Mental Disease. 1893, Nov.

Der erste Fall betrifft einen Riesen mit den Zeichen der Acromegalie, wie Vergrößerung des Gesichts, des Thorax, Hypertrophie der Haut, Zunahme des Extremitäten-Umfangs, körperliche und geistige Schwäche und Vergrößerung der Glandula pituitaria. Eine Thymusdrüse fand sich nicht bei ihm vor; die Glandula thyroidea war normal. — Im zweiten Fall handelt es sich gleichfalls um einen Mann mit Riesenwuchs, der eine enorme Entwicklung der einen Gesichtshälfte zeigte, eine progressive Gesichtshemihypertrophie, die in der Pubertät begann. Die Knochen des Gesichts waren auch auf der einen Seite erheblich vergrößert; ansserdem war der eine Fuß vergrößert; es bestand Kyphosis und allgemeine Muskelschwäche. Haut und subcutanes Bindegewebe waren an der vergrößerten Gesichtshälfte nicht vermehrt.

S. Kallscher.

**H. Boennecken**, Ein Beitrag zur Aetiologie der Trigeminusneuralgie. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 44.

Der Verf. hat in merkwürdigen, in ihrer Entstehung noch nicht recht aufgeklärten Veränderungen der Pulpa die Ursache echter Trigeminusneuralgie gefunden: in der Stannungshyperämie der Pulpa und in den Kalkablagerungen in derselben. Eine zahnärztliche Behandlung erwies sich stets als nutzbringend. Verf. verlangt demgemäß bei jeder hartnäckigen Falle von Neuralg. trig. ausser der bisher üblichen sorgfältigen Inspektion der Zahrelfen auch die Durchleuchtung, Prüfung auf Temperaturempfindlichkeit und event. die Prohetrepanation bei jedem verdächtigen Zahne. Die Arbeit enthält die Beschreibung einiger einschlägiger Fälle mit histologischen Untersuchungen.

M. Brasch.

**Röhring**, Ein Fall von umfangreichem behaartem Naevus. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 39.

Der ziemlich stark behaarte Naevus, welcher bei einem jungen Manne fast die Hälfte der Körperoberfläche bedeckte, erstreckte sich vorn von der rechten 7. und der linken 6. Rippe über den Bauch, nur Penis und Scrotum freilassend, herab bis zur Mitte des Oberschenkels rechts, bis zur Patella links. Auf der Hinterseite des Körpers war er nach oben begrenzt durch eine Linie, die vom 4. Brustwirbel dem medialen Rande der beiden Schulterblätter folgte und endete nach unten auf den Oberschenkel etwa in derselben Höhe wie vorn. Der Naevus hatte im Ganzen eine schmutzig schwarzbraune Farbe und war im Allgemeinen nicht über das Niveau der normalen Haut erhaben; nur stellenweise bestanden warzenartige Protuberanzen. Ausser diesem grossen Male fanden sich, am Körper zerstreut, noch zahlreiche kleine. Heredität oder irgend eine Beziehung der Ausbreitung zu dem Nerven- oder Blutgefässverlauf war nicht nachzuweisen. Wie meist in ähnlichen Fällen wurde die Missbildung auf einen Schreck der Mutter über den Anblick einer Ratte während der ersten Schwangerschaftsmonate zurückgeführt.

H. Müller.

**H. Keith**, A case of caesarean section. Brit. medic. Journal 1893, No. 1696.

Verf. giebt einige Rathsschläge, die Beachtung verdienen. Er ist nicht der Ansicht, dass der Nabel beim Bauchschnitt umgangen werden müsse; er rath, quer über den Bauch mit Anillstift oder Lapis ein paar Querstriche zu ziehen, um bei der Bauchnaht eine genaue Wiedervereinigung der getrennten Teile zu sichern; endlich empfiehlt er, wenn es auf Verhinderung künftiger Gravidität ankomme, lediglich die Tuben zu unterbinden, statt die Porro'sche Operation auszuführen.

A. Martin.

**G. Coried u. G. Ansiann**, Untersuchungen über Phosphorvergiftung. Vierteljahresschr. f. gerichtl. Med., 1894, S. 212.

Aus den experimentellen Untersuchungen und aus den beim Menschen bisher gemachten Beobachtungen schliessen die Verf., dass das Flüssigbleiben des Blutes bei durch Phosphor vergifteten Individuen nur bei subacutem Verlauf vorkommt. Als hauptsächlichstes Merkmal dieses Blutes ist hervorzuheben, dass das durch Absetzen der Blutkörperchen erlangte Plasma kleine Trübungen durch eine bei 57° gerinnende Substanz enthält.

Fr. Straassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Strasse 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68, Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrganges Titel, Na-  
mens- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
30 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

7. Juli.

No. 27.

**Inhalt:** KOHNE, Ueber die Proteine des Tuberculins. — BOAS, Bestimmung der Milchsäure im Mageninhalt. — SACHE, WILD, TREBICKY, FRÖLICH, Behandlung eingeklemmter Hernien. — TSCHERNING, Ueber den Mechanismus d. Accommodation. — WERNICK, Zur Kenntniss des Diphtheriebacillus und der Blutserumtherapie. — FISCHL, Ueber septische Infection des Säuglings. — ROLAND, Ueber eine Diphtherieepidemie in Maastricht. — MURRY, MITCHELL, DIXON-JONES, BALLET u. SOLLIER, CHAGREY, Ueber Hysterie. — LEYDEN, v. ENOGL, Ueber Polynenritis mercurialis. — CASPARY, Zur Lehre von den Arsenianschlägen. — HINSEN u. TRUFEL, Zur Pharmakologie des Paramidophenole und einige Derivate desselben.

STEWART, Nachweis des Eiweiß im Harn. — EYKMAN, Zur Kenntniss des Stoffwechsels der Tropenbewohner. — FICHLER u. VOLT, Zur Lehre von der Nucleoalbuminurie. — REAL, Zur Kenntniss der Gelenkkörper. — ALLEN, Sprache ohne Kehlkopf. — SITTMANN u. BARLOW, Vorkommen von Bacterien coli im Blut. — ERLICH, Fall von Stichverletzung des Rückenmarks. — v. BRUNNEN, Eigentümliche Erkrankung der Wirbelsäule. — LOHNSTEIN, Mechanische Behandlungsweise der chronischen Urethritis. — DEW, Behandlung der Asphyxie der Neugeborenen. — PANDER, Ueber gynäkologische Electrotherapie. — GOTTLIEB, Zur Physiologie u. Pharmakologie der Pankreassecretion. — VOGEL, Drei Fälle combinirter Vergiftungen. — ANTAL, Kali hypermang. als Eczemgift.

**W. Kühne**, Erfahrungen über Albumosen und Peptone. V. Weitere Untersuchungen über die Proteine des Tuberculins. Zeitschr. f. Biol. XXX. S. 221.

I. K. hat an 4 Liter teils von R. Koch, teils von der chemischen Fabrik in Höchst herrührendem „Tuberculin“ seine Untersuchungen über diesen Gegenstand fortgesetzt. — Durch Fällung mit dem  $1\frac{1}{2}$ -fachen Vol. Alcohol absolutus etc. wurde nach Koch's Angabe ein mehr oder weniger weißes Pulver „das gereinigte Tuberculin“ erhalten; nur dieses Präparat, welches sich in Wasser unter Hinterlassung einer beträchtlichen Quantität von Erdphosphaten und etwas Kieselsäure löst, war Gegenstand der Untersuchung. Durch seine

Reactionen ist dieses Präparat im Wesentlichen als Deuteroalbumose characterisirt, erhebliche Abweichungen zeigten sich in dem Verhalten zu Essigsäure, Kohlensäure, Salzsäure, Phosphorsäure, Salpetersäure und Pikrinsäure. Alle diese Säuren wirken in schwachen Concentrationen fallend. Die Fällungen bestehen ganz überwiegend aus Heteroalbumose, zum kleinen Teil aus einem Albuminat. Die Albumose lässt sich durch 15—20 proc. Chlorammoniumlösung aus der Fällung extrahiren und nach dem Verdünnen durch Essigsäurezusatz bzw. Essigsäure + Alcohol fallen. Es werden dabei Albumosen erhalten, welche in ihrer Reaction von den bisher bekannten wesentlich abweichen und vom Verf. „Acroalbumosen“ genannt werden. Das gereinigte Tuberculin ist darnach ein Gemenge, welches abgesehen von c. 20 pCt. Aschenbestandteilen aus 1. einem Albumoid, 2. eigentümlichen Albumosen „Acroalbumose“, 3. eine Deuteroalbumose, 4. Spuren von Pepton besteht. In der zur Controlle untersuchten Koch'schen Nährlösung fand sich mehr Albuminat, sowie Acroalbumose, welche also nicht als characteristisch anzusehen sind. Betreffs der Vergleichung des Verhaltens des Tuberculins mit der Nährlösung muss auf das Orig. verwiesen werden.

II. Tuberculin aus verschiedenen neueren Nährlösungen. — In einer Nährlösung, bestehend aus 1 Th. Drüsenpepton, 1 Th. Fleischextract, 4 Th. Glycerin, 0.5 Th. Cblornatrium in 100 Th. schwach mit Soda alkalisirt, entwickelten sich Tuberkelbacillen gut; nach fast 2 Monate dauernder Entwicklung konnte die Culturflüssigkeit fast klar von den Tuberkelbacillen abfiltrirt werden; es fand sich auch dieses Mal Albuminat und die durch Essigsäure fällbare Albumose. Das Fleischextract wurde für die Folge durch eine künstliche zusammengesetzte Nährsalzlösung ersetzt. — Die Aufgabe, die eigentlich wirksame Substanz des Tuberculins zu isoliren, würde augenscheinlich dadurch sehr erleichtert werden, wenn man an Stelle des gebräuchlichen Nährboden eine aus einfachen, nicht eiweißartigen Körpern zusammengesetzte Nährlösung anwenden könnte. Die zunächst versuchte Lösung enthielt in 1 L. 4 g Leucin, 1 Tyrosin, 2 Asparagin, 2 schleimsaures Ammoniak, 0.5 Taurin, 40 Glycerin, 5.0 Cblornatrium u. die Asche von 10 g Fleischextract zum Teil in Mineralsäure gelöst. In dieser Lösung, welche sich für *Bacillus subtilis*, *Cholera* bacillen und Fäulnisbacterien sehr geeignet erwies, wuchsen die Tuberkelbacillen vortrefflich unter vollständigem Verbrauch der am Boden liegenden Erdphosphate. Die nach fast 2 Monaten klar abfiltrirte Lösung enthielt Spuren von Albuminstoffen, keine Albumosen oder Peptone. Sowohl in der Lösung, als auch in den Bacillen fand sich eine, durch Glycerin ausziehbare, Temperatursteigerung herbeiführende, wirksame Substanz. — Die einzelnen von K. dargestellten Substanzen sind in dem Institut für Infectionskrankheiten durchgeprüft worden und haben sich alle mehr oder weniger nach Art des Tuberculins wirksam erwiesen, einige entschieden stärker als das „gereinigte“ Tuberculin von Koch,

dennoch ist Verf. der Ansicht, dass allen diesen Präparaten die wirksame Substanz nur anhaftet. Aus der ursprünglichen sehr zusammengesetzten Nährlösung konnten verschiedene Körper fortgelassen werden, ohne dass dadurch die Entwicklung der Tuberkelbacillen merklich beeinträchtigt wurde. Diese einfacheren Lösungen bieten augenscheinlich bessere Chancen zur Darstellung der wirksamen Substanz.

E. Salkowski.

**J. Boas**, Eine neue Methode der qualitativen und quantitativen Milchsäurebestimmung im Mageninhalt. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 39.

Die Methode, die Verf. für anwendbar erprobt hat, beruht darauf, dass Milchsäure in wässriger Lösung sich bei vorsichtiger Oxydation in Acetaldehyd und Ameisensäure zu gleichen Teilen spaltet. Man setzt zu 10–20 ccm der auf Milchsäure zu prüfenden Flüssigkeit in einem Kolben 5 ccm reine Schwefelsäure und eine Messerspitze Braunstein hinzu, füllt auf 50 ccm auf und destillirt mittels angefügten LIEBIG'schen Kühlers in eine mit 20 ccm gefüllte Vorlage. Dann wird das Destilat in einen Kolben mit 10–20 ccm  $\frac{1}{10}$  Normaljodlösung gespült, verschlossen gut durchgeschüttelt, bis der Aldehyd von Jod zu Jodoform gebunden ist, 20 ccm officinelle Salzsäure und ein Ueberschuss von Natriumbicarbonat zugefügt, von einer der Jodlösung äquivalenten Natriumarsenit- oder Natriumhyposulfitlösung bis zur völligen Entfärbung hinzugefügt und der Ueberschuss von Natriumarsenit durch Zurücktitriren mit der Jodlösung unter Zusatz von etwas Stärkekleister festgestellt. Die Anzahl ccm Jodlösung minus der verbrauchten Arsenitlösung giebt die zur Jodoformbildung erforderliche Menge Jod und hiermit den Aldehyd- resp. Milchsäuregehalt: 1 ccm  $\frac{1}{10}$ -Jodlösung = 3.4 mg Milchsäure. Enthält der Mageninhalt Kohlehydrate, so ist die Prüfung an dem Aetherextract, den man nach Verjagen des Aethers in Wasser löst, vorzunehmen. — Da alle Gebäckarten präformirte Milchsäure enthalten, ist als Probefrühstück eine einfache Mehlsuppe zu verwenden. So untersucht, enthält in der Norm der Mageninhalt in keinem Verdauungsstadium und weder beim Fehlen noch beim Vorhandensein freier Salzsäure nachweisbare Milchsäure.

J. Munk.

- 1) **W. Sachs**, Zur Behandlung gangränöser Hernien. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 239.
- 2) **Wild**, Zwei Herniotomien aus der Praxis. Münchner med. Wochenschrift 1893, No. 21.
- 3) **R. Trzebicky**, Zur Technik der Herniotomie. Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 45.

4) **R. Froelich**, Contribution à l'étude du mécanisme de l'étranglement herniaire. Gaz. hebdom. 1893, No. 50.

1) Nach Operation einer eingeklemmten linksseitigen Schenkelhernie bei einer 64jährigen Frau wurde 4 Tage später wegen Verdacht beginnender Perforation einer nachträglich necrotisirten Stelle des eingeklemmten Darmabschnittes die Laparotomie mit Anlegung eines widernatürlichen Afters ausgeführt. Nach weiteren 2 Tagen mussten wegen dringender Inanitionserscheinungen 34 cm Darm resecirt werden, worauf Heilung ohne Zwischenfall binnen 3 Wochen erfolgte. In der Epicrise erörtert Verf. die bei der Behandlung des schwierigen Falles befolgten Principien, welche im Wesentlichen den Lehren KOCHER's entsprechen.

2) Fixation des verdächtigen Darmes in der Naht der Bruchpforte.

3) Betr. einen 60jähr. Mann mit seit drei Tagen eingeklemmtem hühnereigroßen linksseitigen Schenkelbruch, dessen in ihm enthaltene Dünndarmschlinge nach Discision des einschneidenden Ringes nicht in die Bauchhöhle sondern in einen gänseeigroßen Vorraum zwischen Fasc transversa u. Peritoneum reducirt und hier durch eine Adhäsion abgeknickt festgehalten wurde. Die Einklemmungserscheinungen kehrten nach 24 Stunden wieder; bei der Laparotomie in der Lin. med. fand man bereits septische Peritonitis, welcher der Pat. trotz Behebung der Reduction en masse 36 Stunden nach der zweiten Operation erlag. In der Epicrise empfiehlt Verf. zur Vermeidung solcher Zwischenfälle, wie sie die Massenreduction in einen praeperitonealen Raum darstellt, bei jeder Herniotomie die ausgiebige Spaltung des ganzen Leisten- bzw. Schenkelcanals vorzunehmen und bei eingeklemmten Brüchen nur ausnahmsweise die Radicaloperation der Herniotomie folgen zu lassen.

4) F. geht davon aus, dass bei jeder Brucheinklemmung eine Kreuzung der Enden der betr. Darmschlinge stattfindet und zwar erfolgt diese dadurch, dass die den Bruchinhalt bildende Darmschlinge durch die die Einklemmung bedingende äussere Gewalt einwirkung in Drehbewegungen versetzt wird. Die Erklärung letzterer glaubt F. durch den Nachweis zu liefern, dass Leisten- und Schenkelkanal keine Gänge mit glatten Wandungen bildeten, dieselben vielmehr Vorsprünge und Vertiefungen nach innen zu zeigten, wie man sie in den Spinalgängen eines Schneckenhauses antrifft. Die dem Inhalt eines solchen Ganges mitgetheilte Bewegung geht daher nicht in gerader Richtung sondern in den Spiraltouren entsprechenden Drehungen vor sich.

P. Güterbock.

**M. Tscherning**, Etude sur le mécanisme de l'accommodation. Arch. de Physiol. normale et pathologique. IV. No. 1. S. 40.

Nach T. beobachtet man bei der Accommodation eine Erhöhung des Refractionszustandes sowie eine Verminderung oder eine Corree-

tion der sphärischen Aberration des Auges. Die vordere Fläche der Linse ist stärker gekrümmt, besonders am vorderen Pol, nach der Peripherie wird die Wölbung schwächer. Auch die hintere Fläche der Linse zeigt eine schwache Zunahme ihrer Krümmung. Die centrale Partie derselben ist etwas verdickt; in manchen Fällen tritt sie etwas zurück, zuweilen auch senkt sie sich, sobald die Accommodation ihr Maximum erreicht nach unten. In ihrem Breiten-durchmesser scheint sich die Linse etwas zu verkleinern und ihr Rand sich zurückzuziehen. Die Pupille zieht sich zusammen, kurz nach der Veränderung der Linse, die Iris verändert ihre Lage in der Art, dass die peripheren und centralen Partien an ihrem Platze bleiben, während die mittleren etwas zurücksinken. Zuweilen treten auch die centralen Partien etwas nach vorn. Die Processus ciliares treten leicht nach der Augenaxe hin vor, die Chorioidea wird nach vorn gezogen. Die Tension in der vorderen Kammer ist herabgesetzt. Alle diese Erscheinungen lassen sich daraus erklären, dass sich bei der Accommodation der Ciliarmuskel zusammenzieht, was einen doppelten Effect hat. Das vordere Ende des tieferen Blattes derselben zieht sich zurück und übt so einen Zug nach aussen und hinten auf die Zonula, wodurch ein Zurückweichen der Linse und eine stärkere Wölbung der Oberflächen derselben bewirkt wird. Das hintere Ende des ganzen Muskels geht nach vorn und spannt die Chorioidea in der Art, dass sie den Druck des Glaskörpers aushält und ein weiteres Zurückweichen der Linse verhindert. Da die Linse nun fixirt ist, wirkt der Zug der Zonula ausschliesslich auf die Form der Oberfläche derselben.

Horstmann.

**Wernicke**, Ein experimenteller Beitrag zur Kenntniss des LÖFFLER'schen Diphtheriebacillus und zur Blutserumtherapie. Arch. f. Hyg. 1893, XVIII. S. 192.

Bei seinen Versuchen, zur Gewinnung von Heilserum grosse für Diphtherie empfängliche Tiere ausfindig zu machen, hat W. den Hund als sehr geeignet gefunden. Derselbe ist zu Diphtheriever-suchen bis jetzt fast gar nicht herangezogen worden. Als Infections-material verwendete W. ausschliesslich Bouillonkulturen und zwar 2 tägige, bei 33° im Brütöfen gewachsene, die von einer Agarkultur abgeimpft waren; solche zeigen erfahrungsgemäss die höchste Virulenz; 0.005 ccm töteten ein grosses Meerschweinchen in 3 Tagen.

Hunde von ca. 30 kg gingen an 0.4—1.0 g innerhalb 4 Tagen zu Grunde. Die Krankheitserscheinungen gleichen beim Hunde ganz denen beim Meerschweinchen. An der Injectionsstelle bildet sich am ersten Tag ein Oedem, das wächst, dann verhärtet, am 5. bis 6. Tage wird die Haut darüber nekrotisch; das Geschwür heilt bei Ausgang in Heilung sehr langsam. Gleichzeitig ist das Allgemeinbefinden sehr gestört, die Tiere sind matt, fiebern; vor dem



Tod tritt subnormale Temperatur ein, ein prognostisch stets sehr ungünstiges Symptom.

Bei der Section findet sich local das Oedem, in den serösen Häuten zahlreiche Blutergüsse, Diphtheriebacillen nur an der Impfstelle. In der Luftröhre sind keine Membranen.

Als gelegentlich ein diphtherieimmunes Schaf einging und ein zweites an chronischer Diphtherie, fütterte W. einige Hunde mit dem Fleisch dieser Tiere und konnte konstatiren, dass durch das Fleisch des immunen Schafes ein gewisser Grad von Immunität erzeugt wurde; es kann also der antitoxische Stoff vom Verdauungskanal aufgenommen werden. Der Grad der Immunität ist nur gering, doch steigt er mit der Menge, der dem Körper zugeführten immunisirenden Substanz.

Im zweiten Fall trat durch Verfütterung des Fleisches des an Diphtherie verendeten Schafes ein erheblicher Grad von Immunität ein; das Diphtheriegift wirkte also vom Darm aus immunisirend.

Bei der Immunisirung seiner Hunde verfuhr W. so, dass er mit kleinen subcutanen Dosen von 4 Monate alten Diphtheriebouillonkulturen begann etwa 1.0—2.0 ccm, wodurch eine leichte locale Affection erzeugt wurde, dann wurden steigend gröfsere Dosen, dann kleinere und schliesslich sehr grofse vollvirulenter Kulturen applicirt.

Besonders erwähnenswert ist, dass auf die Injection lebender vollvirulenter Kulturen stets eine bedeutende Temperatursteigerung eintrat, was bei abgetöteten Kulturen nicht der Fall war. Die Diphtheriebacillen selbst gingen im Körper immunisirter Hunde innerhalb 3—4 Tagen zu Grunde, sie erwiesen sich schon wenige Stunden nach der Injection als abgeschwächt.

Die Blutentnahme zum Zweck der Serumgewinnung wurde so vorgenommen, dass zur Entnahme kleinerer Mengen eine Hinterextremität mit dem Gummischlauch umschnürt und eine sichtbare Vene nach äusserlicher Desinfection angestochen wurde; so erhielt man bis zu 40 ccm Blut; gröfsere Mengen wurden aus der jugularis entnommen.

Das gewonnene Blutserum wurde zur Haltbarmachung mit 0.5 pCt. Karbol versetzt, wodurch dasselbe jahrelang hält, ohne seine Wirkung zu verlieren. Auch durch völliges Eintrocknen kann das Heilserum konservirt werden.

Scheurlen.

---

**R. Fischl**, Ueber septische Infection des Säuglings mit gastrointestinalen resp. pulmonalen Symptomen. Zeitschrift für Heilk. 1894, XV. S. 1.

Bei Säuglingen aus den ersten Lebenswochen, die in Gebärd- und Findelanstalten untergebracht sind, gelangt die Infection ihres Organismus mit eitererregenden Mikroben nicht selten unter den

klinischen und anatomischen Erscheinungen einer acuten oder sub-acuten Gastroenteritis oder einer capillaren Bronchitis und Lobularpneumonie zum Ausdruck. — Dass die vorstehend genannten Erkrankungen in die Gruppe der „Septicopyämien“ der Neugeborenen einzureihen sind, geht hervor aus der vollkommenen Uebereinstimmung im histologischen und bacteriologischen Befunde mit jenen Affectionen, die sowohl klinisch als anatomisch als septikopyämische Infectionskrankheiten gelten. — Der histologische Character der Organerkrankung gelangt in Nekrose der specifischen Zellen, interstieller Entzündung und Neigung zu Hämorrhagie zum Ausdruck; die mikroskopischen Veränderungen an der Schleimhaut des Magendarmkanals sind selbst bei heftigsten klinischen Symptomen von Seiten desselben meist ganz unbedeutende und können auch vollständig fehlen. — Culturell lassen sich in solchen Fällen analog den Septicopyämien im engeren Sinne des Wortes aus den verschiedensten Organen, am häufigsten und regelmässigsten aus den Lungen, die pyogenen Strepto- und Staphylococcen und zwar eine oder mehrere Species derselben rein züchten; sie erweisen sich bei Thierexperimenten als höchst pathogen. — Die Leichendiagnose dieser Prozesse gründet sich auf die relativ unbedeutenden Veränderungen an der Mucosa des Verdauungstractes, die häufig nachweisbaren parenchymatösen Degenerationszustände in den Unterleibsdrüsen, Ecchymosen an den serösen Häuten, Vereiterung der Entzündungsherde in den Lungen, miliare Abcesse, vornehmlich jedoch auf das Ergebnis der bacteriologischen Untersuchung, welche eine notwendige Ergänzung der Section bildet. — Die Quelle der Infection ist mit grösster Wahrscheinlichkeit in der Luft der Krankenzimmer zu suchen; die Bahnen, auf welchen das Gift in den Körper gelangt, sind theils die Nabelwunde, ohne dass an dieser oder an den Gefässen des Nabels eine Veränderung vorhanden sein muss, theils dringt das organisirte Gift mit der Nahrung in den Körper ein, oder es wird mit dem Inspirationsstromen den Lungen zugeführt; letzterer Modus scheint der häufigste zu sein. — Neben diesen geschilderten „septischen Infectionen des Säuglings mit gastrointestinalen resp. pulmonalen Symptomen“ kommen auch acute dyspeptische Erkrankungen, sowie genuine Pneumonien mit specifischem bacteriologischem Befunde bei Anstaltskindern zur Beobachtung, doch sind sie entschieden seltener und dabei prognostisch günstigere Affectionen. — In prophylactischer Beziehung kommt ausser strenger Asepsis die Hygiene der Anstaltsräume in Betracht. Stadthagen.

---

**Ruland**, Enkele aantekeningen met hetrekking tot de diphtheritis-epidemie te Maastricht. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1894, I. No. 8.

In Maastricht kamen von 1866 bis 1891 im Ganzen 50 Diph-

therietodesfälle vor. Von Mai bis December 1892 erkrankten 247 Personen, von denen 113 starben. 1893 waren 480 Erkrankungen mit 93 Todesfällen. Die höchste Zahl der Erkrankungen war im Januar 1893 mit 88, die der Sterbefälle im November 1892 mit 37 Fällen. Von den 727 Erkrankten waren 335 männlichen, 392 weiblichen Geschlechts, von den Verstorbenen 102 bezw. 206. Die meisten Erkrankungen betrafen das vierte bis fünfte, die wenigsten das erste Lebensjahr; die Sterbefälle waren im zweiten am meisten, zwischen 15 und 20 Jahren am wenigsten vertreten, 28.3 pCt. der Erkrankten starben. Von den Erkrankten waren 64 männlichen, 100 weiblichen, von den Verstorbenen je 2 männlichen und weiblichen Geschlechtes über 12 Jahre alt. 473 Personen wurden wegen Diphtherie in's Krankenhaus aufgenommen; 5 derselben wurden ungeheilt, 331 geheilt entlassen, 137 starben. Als wesentlicher Umstand für die Verbreitung der Epidemie ist die Familiendisposition anzusehen. Der Rath, jede kleinste echte Pseudomembran auf den Tonsillen (EISENBRODT) möglicherweise als Abortivform der Diphtherie anzusehen, dürfte wohl zu weitgehend sein. Als Behandlung bewährte sich am besten die wohl allgemein übliche mit Eisbeutel, Schlucken von Eis, Gurgeln oder Besprühung mit 3 proc. Lösung von Kal. chlor., innerlich Mixtura spirituosa. Bei Kindern über 9 Jahre war Tracheotomie nicht notwendig, hatte die schlechtesten Erfolge bei Kindern unter 1, die besten bei Kindern von 2 Jahren.

Verf. hält die in Frankreich seit 1888 bestehende Vorschrift, alle Kinder, die an Diphtherie gelitten, 40 Tage lang von ihren Mitschülern zu trennen (weil der Diphtheriebacillus noch 31 Tage nach Schwinden der Membranen im Nasen- und Mundschleim gefunden ist) für sehr empfehlenswert, ohne den Nachweis jedoch erbringen zu können, ob vielleicht seit jener Zeit die Diphtherie in Frankreich abgenommen. Ferner soll an den Häusern, wo Diphtherie herrscht, ein Warnungszeichen angebracht werden, aber nur an den Wohnungen von kleinen Händlern, wo durch Verkauf mit von der Pflege verunreinigten Händen eine Uebertragung leicht geschehen kann, während in Privathäusern mit genügender (?) Absonderung solches Zeichen nicht notwendig sei. Ein derartiges Merkzeichen kann allerdings wohl zur Absperrung des menschlichen Verkehrs, nicht aber zur Verhütung von Verbreitung ansteckender Krankheiten dienen, wie dies bereits mehrfach auf Sanitätsconferenzen und internationalen Hygiene-Congressen anerkannt ist. Verf. verlangt Abänderung der aus dem Jahre 1872 stammenden Verfügungen über das Verhalten bei ansteckenden Krankheiten und meint, dass die Diphtherieepidemie einen bedeutenden Umfang angenommen habe, weil die Schließung der Schulen zu spät und nicht lange genug erfolgt sei.

George Meyer.

- 1) **M. Muret**, Hyperemesis gravidarum und Hysterie im Allgemeinen. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 6.
- 2) **W. Mitchell**, Hysterical rapid Respiration, with cases. Peculiar form of rupial skin Disease in an hysterical woman. American Journal of Med. Scienc. 1893, March.
- 3) **M. A. Dixon-Jones**, Oophorectomy in Diseases of the Nervous System. The Medical and Surgical Reporter 1893, 27. May.
- 4) **G. Ballet et P. Sollier**, Sur un cas de Mutisme hystérique avec Agraphie et Paralysie faciale systématisée. Revue de Médec. 1893, No. 6.
- 5) **Chabbert**, Paralysie agitante et Hysterie. Archives de Neurologie 1893, Juin.

1) Es handelt sich um einen sehr schweren reinen Fall von Hyperemesis gravidarum mit Gewichtsabnahme von 49 Pfund in 7 Wochen. Dass eine schwere Magen-neurose mit dem Stempel der Hysterie vorlag, bewies unter anderem der rasche Erfolg und die Heilung durch eine Magenauspflung; die Kranke war zwar stets sehr nervös, zeigte jedoch keinerlei Symptome von Hysterie. Das unstillbare Erbrechen will M. weniger als eine von den Genitalorganen ausgehende Reflexneurose ansehen; vielmehr betrachtet er es als Ausdruck und Symptom einer primären allgemeinen Neurose resp. Nervenschwäche.

2) Die hysterische Respirationsbeschleunigung besteht aus schnellen, tiefen, mühsamen Athemzügen; meist überwiegt der obere costale Typus; im Schlaf fehlt dieser Typus des Athmens meist. M. beschreibt drei derartige Fälle. Der erste zeigt neben einer hysterischen Kniegelenksaffection Aphonie, rapide Respiration und eine ungewöhnliche Form von Rupia. Die hypnotische Behandlung war erfolglos.

3) Der Verf. spricht sich entschieden aus, gegen die Entfernung gesunder Ovarien bei Nervenleiden aller Art, Epilepsie, Neurosen, psychischen Störungen; hingegen führt er Fälle aus eigener und fremder Beobachtung an, in denen die Entfernung kranker Ovarien und ihrer Adnexe eine Heilung von Neurosen und Psychosen herbeiführte; letztere können sehr wohl durch Unterleibsleiden hervorgerufen und wach gehalten werden.

4) Der Fall von Mutismus hystericus hat insofern Interesse, als hier der Mutismus mit Agraphie verbunden ist, während Charcot in der Abwesenheit der Agraphie mit ein Zeichen der hysterischen Natur des Mutismus erblickte. Die Agraphie bei dem hysterischen Mutismus scheint nicht, wie bei der organischen Agraphie auf einen Verlust der graphischen oder visuellen Wortbilder zu beruhen, sondern auf einen Mangel der psychischen Synthese der Schriftbilder. Der Fall ist ferner wegen der hysterischen systematisirten Facialislähmung von Interesse. Die Lähmung war hier später nur auf diejenigen Bewegungen beschränkt, die zur Articulation der Worte nötig sind, während sie am Anfang einer gewöhn-

lichen typischen Facialislähmung glich; sie erinnert ihrer Natur nach an die Astasie-Abasie und ähnliche Symptome der Hysterie.

5) Der Fall von Paralysis agitans betrifft einen 56jähr. Mann, der früher Convulsionen hysterischer Natur hatte und noch jetzt die Zeichen der Hysterie aufwies (concentrische Einengung des Gesichtsfeldes, Dyschromatopsie, Herabsetzung des Geruches und Gehörs.) Von den Symptomen der Paralysis agitans bestanden die Muskelrigidität, das Zittern, der Gesichtsausdruck, die Haltung, die Unruhe; es fehlten die aufsteigende Hitze, die Pro- und Retropulsion etc. — Der Fall beweist das Vorkommen seniler Hysterie und die Complication resp. Coexistenz derselben mit Paralysis agitans.

S. Kalischer.

1) **E. Leyden**, Ueber Polyneuritis mercurialis. Deutsche med. Wochenschrift 1893, No. 31.

2) **R. v. Engel**, Ueber Polyneuritis mercurialis. Prager med. Wochenschrift 1894, No. 6.

1) L. beschreibt einen Fall von Polyneuritis mercurialis unter dem Bilde der acuten Ataxie, mit Verlust der Sehnenreflexe, Romberg'schem Phänomen, neuralgischen Schmerzen, Druckempfindlichkeit der Nervenstämme u. s. w. Die Polyneuritis entstand im Anschluss an eine Schmiercur und heilte im Verlaufe von 3–4 Monaten völlig aus (bei Abstinenz von Quecksilber). Die Form der mercuriellen Neuritis entspricht den übrigen toxischen Polyneuritiden, welche auch Motilität und Sensibilität ergreifen und nicht selten die acute Ataxie hervorrufen. L. warnt vor übermäßigen Schmierkuren und in Anbetracht der experimentellen Untersuchungen **LÉTOULLE**s auch vor der Anwendung des Quecksilbers bei Nervenleiden (wie Tabes u. s. w.)

2) E. beschreibt einen Fall von Polyneuritis mercurialis bei einer 29jährigen Frau, bei der sich binnen 14 Tagen schwere motorische Störungen der unteren und geringere der oberen Extremitäten (Parese von schlaffem Typus) entwickelten, nachdem ca. 20 g Quecksilber eingerieben waren. Neben den Lähmungen der Extremitäten bestanden Herabsetzung der Tast- und Temperaturempfindung an den Enden der Extremitäten, Erlöschen der Sehnenreflexe, Abducensparese, hochgradige Ataxie; eine eigentliche Schmerzhaftigkeit oder Druckempfindlichkeit der Nerven fehlte. Für den toxischen Ursprung des Leidens schien auch eine 4tägige Albuminurie zu sprechen. In kurzer Zeit trat Atrophie der Extremitäten mit partieller Entartungsreaction zu den obigen Symptomen hinzu. Nach Aussetzen des Quecksilbers trat in ca. 6 Wochen eine zunehmende Besserung der Krankheitserscheinungen ein (bei der Behandlung mit Bädern und Faradisation). — Da die Albuminurie sich später wiederholte, wurde das Bestehen einer schon früher vorhandenen chronischen Nephritis angenommen.

S. Kalischer.

**Caspary.** Zur Lehre von den Arzneiausschlägen. (Nach einem Vortrag im Verein für wissenschaftl. Heilkunde in Königsberg). Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVI. S. 11.

Bei einem jungen Manne trat seit  $\frac{3}{4}$  Jahren schubweise und zwar immer nach einem Trinkgelage in großer Ausbreitung über den Körper ein anfangs starkes Jucken, später mehr Brennen und Spannungsgefühl hervorrufender Ausschlag auf, welcher meist durch Schüttelfrost eingeleitet wurde und mit ein- oder mehrtägigem Fieber verbunden war. Er bestand aus roten Flecken und großen pemphigusartigen Blasen, als deren Reste lange Zeit Pigmentflecke zurückblieben, die im Gesicht sehr entstellend wirkten. Als eigentliche Ursache des Exanthems erwies sich das als Antidot gegen die Alcoholwirkung gebrauchte Antipyrin; Trinken allein hatte ähnliche Folgen nicht. Dagegen schienen in einem anderen Falle wirklich nur Excesse in potu die Veranlassung für das Auftreten acuter, circumscripiter Oedeme an den verschiedensten Körperstellen zu sein. — Bei drei weiteren Personen wurden immer nach dem Einnehmen von 1–2 g Antipyrin die Lippen, Zunge, Scrotum und Analgegend von Blasenbildungen befallen. Aehnliche Blasen entwickelten sich wiederholt bei einer Dame an den Lippen, in der Mundhöhle und an den kleinen Labien einige Stunden nach dem Gebrauche kleiner Dosen Chinin. Schliesslich beobachtete C. bei einer jungen Frau ein typisches nässendes Eczem an Gesicht und Vorderarmen nach Jodkalium. — Verf. giebt den Rath, bei irgendwie zweifelhafter Diagnose eines acuten Ausschlages zunächst an ein Arzneiexanthem zu denken.

H. Müller.

**O. Hinsberg und P. Treupel,** Ueber die physiologischen Wirkungen des Paramidophenols und einiger Derivate desselben. (Aus Prof. BAUMANN's Laboratorium in Freiburg und dem pharmakolog. Institut München). Arch. f. exp. Path. u. Pharmakol. XXXIII. p. 216.

Von der Vermuthung ausgehend, dass jene Derivate des Anilins, die bei ihrem Durchgang durch den Körper in Paramidophenol übergehen, besonders kräftig antipyretisch und antalgisch wirken könnten, wurde das Paramidophenol und eine ganze Reihe von alkylsubstituirten Verbindungen derselben auf derartige Wirkung an Menschen und Tieren untersucht. Die Experimente stützten die aprioristische Ansicht, indem Körper, die nicht in Paramidophenol übergingen, fast unwirksam blieben.

Das Paramidophenol selbst wirkt zu  $\frac{1}{2}$  g in gleicher Weise antineuralgisch und antipyretisch wie die gleichen Gaben Antipyrin, Phenacetin oder Antifebrin. Unangenehme Nebenerscheinungen werden nicht beobachtet. Wirkliche Vergiftungssymptome treten beim Tiere erst nach intravenöser Injection größerer Mengen ein

und bestehen in Methämoglobinbildung, Nierenreizung, Erbrechen, Durchfall, Blutdrucksenkung, Lähmung der hinteren Extremitäten. Ebenso prompt antipyretisch erwies sich das Aceto-paramidophenol:

$C_6H_5 \begin{matrix} \diagup OH \\ \diagdown NHCOCH_3 \end{matrix}$ . Durch Einführung von Alkylresten an Stelle der fettgedruckten Wasserstoffatome im Acetamidophenol wurden nun zwei Reihen von Körpern gewonnen, deren Wirkung die Autoren folgendermassen zusammenfassen: Bei Substitution des Hydroxylwasserstoffes liegt die grösste Wirkung bei der Methylgruppe, die kleinste bei der Aethylgruppe. Die antipyretischen Eigenschaften nehmen mit steigender Grösse der substituirten Aethylgruppen an Stärke ab. Substitution des Imidwasserstoffes bei gleichzeitiger Besetzung des Hydroxylwasserstoffes durch die Aethylgruppe lässt das Maximum der antineuralgischen und narkotischen Wirkung beim Methyl, das Maximum der antipyretischen Wirkung beim Methyl und Aethyl eintreten.

Das Original enthält noch eine Fülle von Einzelthatsachen über die Wirkung der einzelnen Stoffe, die sich einer zusammenfassenden Darstellung entziehen und auf die somit verwiesen sei. Der Arbeit sind 12 Curven über die antipyretische Wirkung der untersuchten Substanzen beigefügt. Pohl.

**D. Stewart, A serious fallacy attending the employment of certain delicate tests for the detection of serum-albumin in the urine.**  
The New-York med. News 1894, No. 10.

St. weist auf die Unzuverlässigkeit einiger neueren Eiweissreactionen für den Harn hin. Er verschaffte sich Urinproben von 105 gesunden jungen Männern einige Stunden nach dem Frühstück oder nach dem Mittagessen. Von diesen gaben nur 3, mit Trichloressigsäure versetzt, keine Trübung und auch diese thaten es beim Erwärmen. Ebenso traten sehr häufig Trübungen mit Pikrinsäure (gesättigte wässrige Lösung) und Metaphosphorsäure auf. Uebrigens gaben von den 105 Harnen 20 auch eine Trübung mit Salpetersäure. Verf. hält es für wahrscheinlich, dass die obengenannten Reactionen von einem Gehalt des Harns an Nucleoalbumin abhängen. K. Sakowak.

**Eykmann, Beiträge zur Kenntniss des Stoffwechsels der Tropenbewohner.** Virchow's Arch. Bd. 133, S. 105.

Verf. hat an 7 Europäern (4 Aerzte, 3 Diener) und 5 Malayen (1 Student, 4 Arbeiter) in mehrtägiger Versuchsreihe die aufgenommene Nahrung sowie den ausgeschiedenen Koth analysirt auf Trockensubstanz, N, Fett und Asche, sowie auch den Harn-N bestimmt. Danach resorbirte der Europäer von 65 kg auf Batavia bei leichter Arbeit 88 g Eiweiss, 79 g Fett und 256 g Kohlehydrat (38 Calorien per Kilo), der malayische Arbeiter 68 g Eiweiss, 22 g Fett, 485 g Kohlehydrat (35 Cal. per Kilo). Die Wärmewerte differiren also nicht erheblich. Der Europäer nützt das Eiweiss, der Malaye die Kohlehydrate besser aus; bei Ersterem fand sich im Harn 18 g N (entsprechend einem Umsatz von 82 g Eiweiss); bei Letzterem 8 g N pro Tag (entsprechend einem Umsatz von 50 g Eiweiss). J. Munk.

**K. Pichler und V. Vogt, Zur Lehre von der Nucleoalbuminurie.**

Cbl. f. innere Med. 1894, No. 17.

Nach intravenöser Einspritzung von Caseinlösung bei Hunden tritt eine mehrere Tage hindurch, einmal bis zu 5 Tagen anhaltende Nucleoalbuminurie, einmal neben echter Albuminurie auf. Abklemmung einer Nierenarterie für  $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  Stunden: bei 4 Hunden trat Nucleoalbuminurie auf, die in abnehmender Stärke 2—7 Tage lang anhält; Serumalbumin fehlte entweder daneben oder war nur in Spuren vorhanden. Vorübergehende Abklemmung der Nierenevene führte ebenfalls zu einer 3tägigen Nucleoalbuminurie, neben der am 1. Tage echte Albuminurie bestand. Bei Compression des Thorax nach Schussinn's Vorgang, sowie der Gliedmassen stellt sich zumeist für einige Stunden Albuminurie neben (seitener) Nucleoalbuminurie ein. J. Monk.

**R. Kretz, Ueber Hypertrophie und Regeneration des Lebergewebes.** Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 20.

Verf. demonstriert an zahlreichen pathologischen Präparaten die mannigfachen Zustände, die zu einer Hypertrophie des Lebergewebes führen. Neben der nur selten vorkommenden totalen gleichmäßigen Hypertrophie des ganzen Organs steht zunächst die kompensatorische Vergrößerung eines Lappens bei Verletzung des anderen, besonders häufig bei langsam wachsendem Echinococcus, ferner bei Gummi-Bildungen beobachtet. Aber auch eingeschlossen in erkranktes Parenchym finden sich Hypertrophien von Lebergewebe, so bei Stauungslebern, bei Lebervenenthrombosen, besonders aber bei Lebercirrhosen. Besonders interessant ist ein Präparat, wo eine Regeneration des Lebergewebes in Form von Läppchenartigen Bildungen und einzelnen Zell-Schläuchen und -Conglomeraten nach fast totaler Zerstörung des Lebergewebes eingetreten war.

Die für alle diese verschiedenen Formen der Hypertrophie einheitliche Auffassung ist die des kompensierenden und regenerierenden Zellwuchstums, dem bei der Heilung schwerer Leberaffectionen eine ungemein wichtige Rolle zukommt. Ähnlich wie der Herzmuskel zur Ueberwindung pathologischer Widerstände hypertrophisch wird, so auch die Leber zur Ueberwindung chronischer Intoxicationen. M. Rothmann.

**Benzler, Einklemmung eines Hufsplitters bei einem Schädelbruch.**

Deutsche militärärztl. Zeitschr. 1894, S. 97.

Ein Soldat, welcher nach einem Hufschlag  $\frac{1}{2}$  Stunde bewuslos gewesen, zeigte 2 cm oberhalb der rechten Augenbraue eine nach unten convexe Lappenwunde von 2—8 cm Länge, in deren Mitte ein Hufsplitter ca. 1 cm weit herausragte. Derselbe musste durch Anweisung herababgeführt werden; er war ca. 32 mm lang, 17 mm breit, an seinem eingeklemmten Rande 3—4 mm dick und entsprach dem runden etwas abgegrünzten Rande des Hufes. Seine bacteriologische Untersuchung hatte ein negatives Ergebnis, so dass eine Infection nicht zu erwarten stand. Heilung erfolgte nach Verwundung bis auf eine kleine Drainstelle ohne Zwischenfall. Eine Reihe ähnlicher Fälle wird in aller Kürze aufgeführt. P. Güterbeck.

**Real, Ein Beitrag zur Kenntniss der Gelenkkörper. (Aus der chir.**

Abth. und dem Laboratorium des Cantonsspitals zu St. Gallen).

Deutsche Zeitschrift f. Chir. XXXVIII, S. 1.

Die vorliegende längere mit einem Literaturverzeichnis versehene Arbeit beruht auf den klinischen Geschichten von 9 im Canton-Spital zu St. Gallen operirten Fällen, von denen in 5 ausserdem die entfernten Gelenkkörper zur feineren Untersuchung gelangten, während ausserdem noch 2 Gelenkmaassen sammt dem dazugehörigen Gelenk dem Verf. von Dr. HANAU überlassen wurden. Nach einem ausführlichen klinischen Teil lässt Verf. ein historisches, ein der Aetiologie und ein zweites der Structur der Gelenkkörper gewidmetes Capitel und diesem eine höchst eingehende anatomi-



sobe Beschreibung der auch histologisch geprüften Fälle folgen. Er gelangt zu dem Schluss, dass, wenn man von ganz frischen, sofort nach dem Trauma untersuchten Vorkommnissen von Gelenkkörpern absieht, dieselben nur selten traumatischen, vielmehr pathologischen Ursprunges sind. Das häufig als primäre Ursache angenommene Trauma entspricht meist der ersten Einklemmung des bereits seit länger gelösten Gelenkkörpers. Der Process, auf dem diese Lösung beruht ist kein einheitlicher, ebenso auch nicht der der Weiterveränderung des gelösten Knorpelstückes. Es findet Seitens eines solchen gelösten Knorpelstückes eine üppig, gleichsam verwilderte Knorpelwucherung statt, neben welcher die Neigung besteht, sich mit apponirtem Knochen zu umgeben und zwar stammt dieser aus vom Gelenkkörper selber neu gebildetem perlostalen oder perichondralen Gewebe.

F. Güterbock.

### H. Alten, Speech without a larynx. The Medical News 1894, No. 11.

Verf. berichtet über einen Mann, bei dem J. Solis Coenen im April 1892 den Larynx wegen eines Epithelioms entfernt hatte. Es war nur der obere Teil der Epiglottis zurückgeblieben. Der Pat. war nach der Operation fast ein Jahr stumm, alsdann kehrte die Sprache zurück. Die laryngoskopische Untersuchung ergab die Basis der Zunge und die Epiglottis normal; die letztere stand aufrecht; eine tiefe schornsteinartige Einsenkung, entsprechend einem schon von aussen durch die Trachealöffnung sichtbaren Sack, erstreckte sich abwärts; anser einer schmalen narbenartigen Struktur des hinteren Randes der Öffnung war nichts zu sehen; diese war am deutlichsten während der tiefen Inspiration. Die Stimme erschien rein, entgegen der Flüsterstimme, sie war dünn, rauh und schwach, wenn auch auf 40 Fufs hörbar, wohl modifizierbar, so dass Pat. selbst singen konnte. Wahrscheinlich ist die Stimme hervorgebracht durch die Gegenwart des neu entstandenen Resonanzraumes in der Gegend des Larynx und die Aussprache durch die Verstärkung des Flüsterers durch die in dem Sack befindliche Luft.

W. Lublinski.

### Sittmann und Barlow, Ueber einen Befund von Bacterium coli commune im lebenden Blute. Deutsches Archiv für Klin. Med. 1894, Bd. 52, S. 250.

Bis jetzt sind zwei Fälle von Allgemeininfektion durch Colibacillen bekannt, in denen dieselben intra vitam im Blut nachgewiesen wurden; beidemal ging die Infektion vom Urogenitalapparat aus; das gleiche ist auch bei dem vorliegenden 3. Nachweis der Fall. Die Sepsis schloss sich an eine Cystitis an; bei dem 38jährigen Mann war 11 Stunden vor dem Tode durch Punction der Vena mediana Blut entnommen worden, von dem gegossene Gelatineplatten Colibacillen in Reinkultur ergaben.

Scheurlen.

### C. Ehlisch, Ein Fall von Stichverletzung des Rückenmarks. (Aus der med. Klinik d. Hrn. Prof. SCHRÖTTER). Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 50.

Der 38jähr. Pat. bekam mit einem Stilet einen Stich in den Rücken und sank sofort en Boden. Wundheilung prompt. Urin nur durch Katheter entleert. Beide Beine total gelähmt, das rechte allmählig gebessert. Später bei Bewegungsversuchen heftige Zuckungen in den Beinen und auch im ruhenden Zustande Schmerzen und krampfartige Steifheit. Im Spital wird 4 Monate nach der Verwundung constatirt: Paralyse des linken, Paresse des rechten Beins. Tonische Contraction beider Beine in Streckstellung. Links ist der Tastinn und die Schmerzempfindung z. Th., der Drucksinn vollständig zerstört. Rechts besteht vollkommener Sensibilitätsverlust. Beiderseits Lagevorstellung gestört. Stark erhöhte Sehnen- und Hautreflexe an den Beinen. Beiderseits vasomot. Störungen der Haut, links stärker.

Der Stich muss demnach vornehmlich die linke Rückenmarkshälfte getroffen haben, die Wunde lag rechts neben dem 7. Brustwirbel, der Stich ging also schief

gegen das Mark, welches auf der rechten Seite durch die dachziegelartige Wirbelbögen und Dorne geschützt blieb. Verletzt worden sind links der Hinterstrang, das Hinterhorn und der Seitenstrang; rechts Anteile des Hinter- und Seitenstranges.

M. Brasch.

### W. v. Bechterew, Steifigkeit der Wirbelsäule und ihre Verkrümmung als besondere Erkrankungsform. Neurol. Centralbl. 1893, No. 13.

Verf. giebt 3 Fälle, bei denen folgender Symptomencomplex beobachtet wurde: Unbeweglichkeit oder ungenügende Beweglichkeit der ganzen Wirbelsäule oder Teile derselben, bogenförmige Krümmung nach hinten, hauptsächlich im oberen Brustteil, paralytischer Zustand der Muskeln des Körpers, Halses und der Extremitäten, herabgesetzte Empfindlichkeit im Gebiet der Hautzweige der Rücken- und unteren Halsnerven, zuweilen auch der Lendennerven, endlich Reizerscheinungen in diesen Nerven wie Parästhesien, locale Hyperästhesien und Schmerzen.

Verf. glaubt, dass es sich um einen selbständig auftretenden, diffusen, chronischen Process der Wirbelsäule handele, der zur Ankylose führe, sowie um eine diffuse, chronische Entzündung des epiduralen Bindegewebes.

Ätiologisch wurde in allen 3 Fällen eine hereditäre Belastung und in 2 ansaerdem noch Trauma des Rückens bemerkt.

K. Grube.

### H. Lohnstein, Ueber mechanische Behandlungsweisen der chronischen infiltrierenden Urethritis. (Vortrag geh. in der HUFKLAND'schen Gesellschaft). Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 46, 47.

Verf. hat zu dem angegebenen Zwecke ein Dilatorium mit 4 Branchen construiert, welches die Dehnung der infiltrirten Abschnitte der Harnröhre ohne gleichzeitige Dehnung der nicht infiltrirten ermöglicht; es gestattet ferner die combinirte Behandlung der oberflächlichen, mehr diffusen Schleimhautveränderungen durch Spülung mit heißen Lösungen und der tiefer gelegenen, circumscribten durch Dilatation. Das Verfahren ist weniger reizend, als die Salbensenden-Behandlung und die Dehnungskraft des nach vier Richtungen gleichzeitig wirkenden Instrumentes ist größer, als die der bisherigen bilateralen Dilatoren. Die vom Verf. in 86 Fällen erzielten Erfolge waren sehr günstige. Complicationen kamen, abgesehen von kleinen Blutungen, welche zu einem zeitweiligen Ansetzen des Verfahrens nötigten, nicht vor.

H. Müller.

### J. H. Dew, Establishing a new method of artificial respiration in asphyxia neonatorum. Medical Record 1893, March 11.

Verf. empfiehlt als eine neue Methode zur Wiederbelebung der Neugeborenen Bewegungen, welche eine starke Biegung des Kinderkörpers über die Bauchfläche, dann eine Hyperextension und Biegung über die Rückenfläche bewirken und damit Ein- und Ausathmung einleiten. Dass derartige Mafregeln besonders in einem Bade angeführt, zweckmäßig sind, ist bekannt und dürfte sich die Methode ab und zu empfehlen, obgleich dieselbe die SCHULTZ'schen Schwingungen kaum ersetzen kann.

A. Martin.

### H. Pander, Ueber gynäkologische Elektrotherapie. Petersburger med. Wochenschr. 1893, No. 14.

Verf. bespricht die Indicationen und Contraindicationen für die Anwendung der gynäkologischen Elektrotherapie. Gestützt auf experimentelle Beobachtungen, nach denen am positiven Pole durch Electrolyse Säuren und Sauerstoff, am negativen Pol Basen und Wasserstoff sich bilden, wendet er den positiven Pol gegen Blutungen an, den negativen überall da, wo Anfleckerung des Gewebes resp. Blutung oder deren

Verstärkung verlangt wird. So empfiehlt er die Anwendung des positiven Poles bei den verschiedenen Formen der chronischen Endometritis und bei rein interstitiellen Myomen, die durch die electricische Behandlung allerdings nicht zum Schwinden gebracht werden, bei denen aber die Symptome: Blutungen, Schmerzen etc. beseitigt werden könnten. Bei den hartnäckigen chronischen Endometritiden combinirte er mit bestem Erfolg die Elektrotherapie mit vorübergehender Abrasio. Den negativen Pol empfiehlt er bei Spermiavolatio, bei Amenorrhoe, Stenosen des Cervicalkanals.

Als Contraindicationen gelten: Gravidität, acute febrhafte Erkrankungen der Beckenorgane, eitrige Prozesse im Becken, cystische oder maligne Degeneration bei Myomen, acute Nephritis, Durchfall, Hysterie, Idiosynkrasie gegen den electricischen Strom. Zum Schluss teilt dann Verf. 6 Fälle mit, in denen er die Electrotherapie mit bestem Erfolg angewendet hat.

A. Martin.

### R. Gottlieb (Heidelberg), Beiträge zur Physiologie u. Pharmacologie der Pancreassecretion. Arch. f. exp. Path. u. Pharmacol. XXXIII, p. 261.

An urethranisirten Kaninchen lässt sich nach Einführung feiner Glaskanülen in den Ausführgang des Pankreas die Secretion desselben gut beobachten. Die stündliche Secretmenge beträgt 0.5—0.6 ccm. Die Ausflusgeschwindigkeit des Secretes wird durch die Expiration beschleunigt, die Secretmenge durch Blutfülle des Organs vermehrt und zwar unabhängig vom Gesamtblutdruck.

Entgegengesetzt wirkt Anämie z. B. Gefäßkrampf nach Reizung des centralen Vagusstumpfes. In Uebereinstimmung mit älteren Beobachtungen beschleunigten Pilocarpin und Physostigmin die Secretmenge unter gleichzeitiger Zunahme des procentischen Trockengehaltes.

Auf reflectorischem Wege secretvermehrend erwiesen sich Senföl,  $\frac{1}{2}$  pCt. Schwefelsäure, 20 pCt. Natriumcarbonat, insbesondere nach Einführung in's Duodenum.

0.2 g Pfefferextract, mit Alcohol gemengt, war nuerheblich wirksam, Extract aus Quassia ganz unwirksam.

Pohl.

### L. Vogel, 3 Fälle von combinirten Vergiftungen. Charité-Annalen 1893, S. 313.

Interessant ist unter den drei Fällen besonders einer, in dem ein selbstmörderischer Absicht erst ein Kaffeeöffel voll Digitalin und nach  $\frac{3}{4}$  Stunden 0.5 Atropin genommen war. Beide waren im Urin nachzuweisen. Pat. erholte sich allmählig aus seinem bewussten Zustand, neben dem weite Pupillen u. herabgesetzte Pulsfrequenz bestanden. Die beiden anderen Fälle betreffen eine Vergiftung mit Cyanquecksilber, wie eine Sublimatintoxication verlaufend, und eine mit Carbol und Phosphor zugleich.

Fr. Strassmann.

### J. Antal, Kali hypermanganicum als chemisches Antidot einiger organischer Gifte. Ungar. Arch. f. Med. 1894, S. 248.

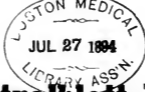
Verf. empfiehlt das Kali hypermanganicum als Antidot bei Vergiftungen mit Muscarin, Strychnin, Colchicin, Ol. Sabinæ, Oxalsäure. Kaninchen, die sonst tödliche Dosen dieser Gifte erhalten hatten, blieben am Leben, wenn ihnen gleichzeitig 5 bis 12 g Kali hypermangan. in etwa  $\frac{1}{2}$  pCt. Lösung gereicht wurden.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W Französische StraÙe 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schwamacher in Berlin.

J. F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrganges Titel, Na-  
men- und Sachregister.

Preis des Jahrganges  
30 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

# Centralblatt

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

11. Juli.

No. 28.

**Inhalt:** POFNICK, Ueber das Wesen der Leberrecreation. (Original-Mittheilung).

ZOLNER, Ueber alimentäre Glycosurie und die Lactosurie. — ALBERTONI u. NOVI, Stoffwechsel des italienischen Landarbeiters. — HAASERS, RODEON, FRANKO, MAULLIN, Beiträge zur Darmchirurgie. — HAUSERG, Behandlung des otitischen Hirnabscesses. — PATINKOFF, Hygienische Verhältnisse von Irrenhäusern, Strafanstalten u. s. w. — AURICHT, Die septische Schriacknephritis. — BRUNO, Fall von Hirntumor mit Alexie. — STOLZENBERG, Anwendung von Guajacol bei Fieber.

SAILLET, Ueber Urospectrin im Harn. — MEYER, Elementarzusammensetzung des Hundeharns. — SMITH, Colectomie wegen Adhäsionen des Coecum. — TILANUS, Apparat zur Behandlung von Schenkelrotationen. — CHIARI, Ankylostomiasis bei einem Krüppel. — GOLDSCHMIDT, Zur Casuistik der Tuberculose im Kindesalter. — HIGGIN, Ueber hysterisches Stottern. — HOONAKO, Anwendung des Electrodynamometers. — INHIL-RENOY u. BOLOGNESI, Ueber das Gesichtserypel. — WINFIELD, Diabetes bei Dermatitis herpetiformis. — AUST-LAWKOR, Ovariectomie im Wochenbett. — GOLDBERGEL-SOBNOWSKA, Ueber die THUR-BRANDT'sche Behandlung. — TAPPEINER, Wirkung des Chloriacetophenon.

### Ueber das Wesen der Leber-Recreation

von Prof. E. Pofnick in Breslau.\*)

Das Wesen der Vorgänge, welche dem merkwürdigen Phänomen einer zwei- und dreifachen Volums-Zunahme eines Leberrestes zu Grunde liegen, der nach Ausrottung der Hälfte, ja drei Vierteln der Drüse zurückgeblieben ist, hat trotz zahlreicher Beiträge, welche ich zu ihrem Verständnisse beim Tiere, wie beim Menschen geliefert habe, noch keineswegs genügende Aufklärung erfahren.

Fortgesetzte Untersuchungen setzen mich nunmehr aber in den Stand, die wechselvolle Erscheinungreihe jener schrittweise, aber

\*) Auszug eines am 5. Mai d. J. in der medicinischen Section der Schlesischen Gesellschaft gehaltenen Vortrages

consequent verfolgten inneren Einschiebung in ihren Hauptzügen zu schildern. Auch den Widerspruch glaube ich heute aufklären zu können, welcher mir wenigstens darin zu liegen schien, dass der vorhandene Rahmen, d. h. der zurückgelassene Lappen, wie dessen einzelne Acini Ausgang und Grundlage werden soll für einen dem ursprünglichen gleichartigen und doch die alten Grenzen so gewaltig überschreitenden Erweiterungsbau.

Dieses Ziel wird nämlich erreicht durch innere Verstärkung der Stammelemente des Gewebes, durch eine Neubildung gleichwertiger Drüsenzellen, welche nicht so sehr durch Apposition wirkt, d. h. durch die Anreihung homologer neuer Einheiten, sondern die sich im Wesentlichen vollzieht mittelst Interposition: auf einem Wege also, der trotz reichlichster Vermehrung im Einzelnen das Festhalten des herrschenden Grundplanes gewährleistet. Und das geschieht eben durch inneren Ausbau der alten Componenten, der Lobuli.

Legen wir unseren Studien ein Kaninchen zu Grunde, welchem vor 24 Tagen drei Viertel der Drüse, d. h. der ganze in Epigastrium und rechtem Hypochondrium gelegene Complex von Lappen entfernt worden ist, so sehen wir heute, wie der Defect längst glatt geheilt ist. An Stelle der Leber lässt sich jetzt, inmitten einer weiten Leere, der kleine Stumpf nur mit Mühe noch entdecken, fast völlig verhüllt durch straffes Narbengewebe.

Dagegen hat der weit entlegene rechte Lappen enorm zugenommen, wohl das Dreifache des schätzungsweisen Ursprungsgewichtes erreicht. Zugleich bietet er ein wesentlich verändertes Aussehen dar, indem seine Form ungemein plump, die Oberflächen weit stärker gewölbt und die Ränder abgestumpft sind. Vor Allem hat aber auch das Drüsengewebe selber eine sehr auffällige Wandlung erfahren, wovon man sich durch Vergleichung mit einem normalen rechten Lappen doppelt anschaulich zu überzeugen vermag.

Bei minder regelmäßiger Gestalt zeigen nämlich die Lobuli weit größere Abmessungen als im normalen Zustande und die charakteristische braune Färbung des Parenchyms hat einem weit helleren, matt graubraunen Tone, verbunden mit einer eigentümlich feuchten Beschaffenheit der Schnittfläche Platz gemacht. Während letztere Erscheinungen auf gesteigertem Saftreichtum des Gewebes beruhen, werden erstere bedingt durch eine mächtige Zunahme des Gesamt-Kalibers der einzelnen Acini. Häufig vollzieht sich das so, dass die Läppchen sich nach allen Richtungen hin gleichmäßig vergrößern. Dabei bewahren sie durchaus ebenso sehr die alte Form, wie das gewohnte Nebeneinander, nur dass der Umfang der einzelnen um das Doppelte, das Drei-, ja Vierfache zugenommen hat. Nichtsdestoweniger ist sich aber die ursprüngliche Richtung der Linien so sehr gleich geblieben, dass man sich nur durch unmittelbare Vergleichung und Messung des gewaltigen Unterschiedes bewusst wird, der inzwischen eingetreten ist.

An manchen Stellen lässt sich allerdings nicht verkennen, wie an einem oder mehreren Punkten der Peripherie eines Acinus gewisse Zellgruppen seitlich emporstreben und sich zu ansehnlichen Auswüchsen des Grundstockes entfalten. Alsdann nimmt das sonst annähernd elliptisch gestaltete Lappchen ein Aussehen an, welches mehr an Herz- oder selbst Kleeblattformen erinnert. — Sicherlich würde man aber viel zu weit gehen, wenn man die Bestandteile dieser Vorsprünge auch nur der Mehrzahl nach als neu entstanden auffassen wollte. Vielmehr handelt es sich um eine bunte und sehr innige Mischung angestammter und frisch erzeugter Elemente.

Ganz verständlich wird uns diese Wandlung in der Gestalt der Lappchen, sobald wir beachten, dass den Mittelpunkt jedes derartigen Vorsprunges ein eigener junger Lebervenenast einnimmt. Indem sich nämlich eine in die Centralvene mündende Wurzel der Vena hepatica nicht nur mehr u. mehr ausweitet, sondern auch zu einem immer selbstständigeren Sammelrohre entwickelt, muss ein wie knospenartig hervorsprossender Bezirk entstehen, der indess mit dem alten Lobulus nach wie vor ein untrennbares Ganzes bildet.

Auch an den venösen Capillaren im Inneren der Acini kann man Neigung zu bald umschriebener, bald mehr diffuser varix-ähnlicher Ausweitung fast allenthalben wahrnehmen. Daneben greift aber auch eine zu merklicher Verengerung des gesammten Capillarnetzes führende Neubildung Platz und zwar an der Wand eben dieser Gefäße. Denn der ursprüngliche Typus eines rechteckigen Maschen umschließenden Rohrsystems beginnt sich schon im Laufe der ersten Woche in dem Sinne umzuwandeln, dass uns schließlic ein sehr viel engeres u. dichteres Netzwerk mit erstaunlich kleinen, sei es mehr rundlichen, sei es mehr quadratischen Feldern entgegentritt.

So tiefgreifende Aenderungen am Gefäßsystem lassen sich offenbar nicht denken ohne die Begleiterscheinung einer mächtigen Neubildung von Drüsenzellen. Wahrscheinlich werden erstere von letzteren sogar teilweise bedingt oder wenigstens eingeleitet. In der That gelingt es schon in den ersten Tagen nach der Verkümmern der Leber, in größerem Umfange während der folgenden Tage, an den secretorischen Elementen bald da, bald dort charakteristische Kernteilungsfiguren nachzuweisen.

Dieser formative Vorgang pflanzt sich, während der nächsten 3—4 Wochen andauernd, weiter und weiter fort, ohne dass hiebei bestimmte Zonen des Acinus, bestimmte Zellgruppen bevorzugt wurden. In mittleren, bald annähernd gleichmäßig, bald auch ganz regellos scheinenden Abständen treten vielmehr inmitten anderer, allem Anschein nach ruhender Zellen die wohlbekanntesten Bilder auf, aus denen eine junge Generation secretionstüchtiger Zellen hervorgeht. Indem sich die letzteren zwischen die alten Schritt für Schritt einschieben, will es uns zuerst schier unvermeidlich dünken, dass sie den wohlgefügtten Bau der Leberzellenbalken lockerten, indem sie deren Reihen teils unterbrechen, teils verrücken müssen.

Solches Uebergangsstadium wird jedoch dadurch erleichtert oder mindestens beschleunigt, dass sich die junge Zellgeneration den alten Gewebspfählern anpasst, indem sie sich im Großen u. Ganzen in deren Richtung einfügt.

Auf solche Weise kann es gelingen, dass einerseits — vermöge der erheblichen Vermehrung aller Componenten — eine bedeutende Erweiterung der Acinus-Grenzen zu Wege gebracht wird, andererseits die Grundlinien des Gewebs-Baues gleichwohl unangetastet bleiben. Dass in Einzelheiten Abweichungen von dem ursprünglichen Gefüge nicht ausbleiben können, ist wohl selbstverständlich. Sie finden ihren anschaulichsten Ausdruck in dem Umschwung des Vascularisations-Typus der Leber, welchen ich eben des Näheren geschildert habe.

Dieses stille Wachstum der einzelnen Lappchen, gespeist aus der Quelle zerstreuter, aber rastloser Kernteilungen und Zellvermehrungen, beginnt bereits am 3., mitunter sogar schon am 2. Tage sich einzuleiten. Seinen Höhepunkt erreicht es nur den 7., um nun anzudauern bis zum 20. bis 25. Jedoch auch nach dem 30. lassen sich einzelne Kernteilungs-Figuren noch entdecken.

Die oben erwähnten Ungleichheiten in der Gestalt der allmählig immer mehr anwachsenden Lobuli sind, meiner Ansicht nach, nicht von dem Gewichte, wie es scheinen könnte. Den Thatsachen gemäß gedeutet, lassen sie sich vielmehr unschwer auf das nämliche Grundgesetz zurückführen, als Wirkungen einer bloß quantitativen Differenz darthun.

Ist nämlich die Wucherung — was der Regel entspricht — eine gleichmäßige; so dass sie überall *pari passu* einsetzt und sich ebenso ausbreitet, so zeitigt sie eine concentrische Vergrößerung der Drüseneinheiten, eine durchaus adaequate Zunahme des gesammten Acinus. Ausnahmen oder wenigstens erheblich seltener sind dagegen, meiner Erfahrung nach, die Fälle, wo sich gruppenweise eine besonders lebhaftere Zellteilung geltend macht und dadurch gewisse Mittelpunkte geschaffen werden, innerhalb deren die Einschlebung dichter, die Durchdringung der alten Zellreihen durch die Elemente der neuen Generation eine innigere sein muß.

In letzterem Bereiche liegt es nahe, dass sich die elliptische oder tonnenförmige Gestalt des Lobulus einigermaßen excentrisch zu sondern anfangt und dass so jene überraschenden herz- oder kleeblatt-ähnlichen Acini entstehen, wie ich sie, an der Hand des Gefäßsystems, oben in ihrem Werdegang dargelegt habe.

**G. Zötzer**, Ueber alimentäre Glycosurie in Krankheiten und über puerperale Lactosurie. Dissert Berlin 1893.

Im Widerspruch mit den Versuchen an Hunden, dagegen in Uebereinstimmung mit früheren Angaben von v. Noorden für den Menschen fand Verf., dass beim Menschen die Assimilationsgrenze

für Traubenzucker durch den Zustand der Inanition nicht merklich tiefer gerückt wird. Die Untersuchungen an Kranken wurden so angestellt, dass die Versuchspersonen 150 g Traubenzucker in Theeinfus erhielten und der Harn der nächsten 3—4 bezw. 5—6 Stunden stündlich auf Zucker untersucht wurde. In 3 Fällen von Icterus, catarrh, Cholelithiasis und Amyloid der Leber konnte Z. keine Glycosurie constatieren; bei schweren dyspnoischen Zuständen aus verschiedenen Ursachen bezw. einem Erfrorren wurde unter 7 Fällen zweimal Zucker nach der Verabreichung desselben im Harn gefunden, darunter einmal nur Spuren, häufiger fand sich Milchsäure im Harn in Uebereinstimmung mit den Angaben v. NOURDEN's und ISASAWA's. Weitere Beobachtungen des Verf.'s, die zu interessanten Ergebnissen führten, beziehen sich auf die Lactosurie im Wochenbett. Mit Rücksicht auf den häufigen Milchzuckergehalt im Harn von Wöchnerinnen versuchte Verf. zunächst, wie sich per os eingeführter Milchzucker bei denselben verhält, 60 g Milchzucker erwies sich ohne Einfluss, dagegen trat nach 100 g Milchzucker in 11 Fällen unter 13 deutliche Zuckerreaction auf, bezw. die vorhandene war verstärkt, während bei Gesunden nach 100 g Milchzucker nur ausnahmsweise Spuren von Zucker im Harn auftraten. Die beiden negativen Fälle betrafen Aborte. Es wurde nun versucht, wie sich der Organismus der Wöchnerinnen dem Traubenzucker gegenüber verhielt. Bei 5 von 16 Wöchnerinnen, welche je 150 g Traubenzucker erhalten hatten, liefs sich Zucker im Harn nachweisen, es handelte sich dabei jedoch nicht um Traubenzucker, sondern um Milchzucker: die gebräuchlichen Zuckerproben fielen positiv aus, dagegen die Gährungsprobe mit *Sacharomyces apiculatus* negativ. Dieses Verhalten bildet ein Analogon zu der Beobachtung von F. VOLT, dass der Diabetiker nach Aufnahme von Milchzucker und Lävulose mehr Traubenzucker ausscheidet. Das Verhalten der Wöchnerinnen lässt sich, wie Verf. ausführt, durch die Hypothese erklären, dass der Milchzucker in ihrem Organismus unter allen Umständen schwer angreifbar ist und daher im Harn erscheint, sobald den Geweben ein leicht angreifbares Kohlehydrat in grosser Menge dargeboten wird.

E. Salkowski.

**P. Albertoni u. J. Novi, Ueber die Nahrungs- u. Stoffwechsellanz des italienischen Bauers. Pflüger's Arch. Bd. 56. S. 213.**

Verff. haben bei 3 Landarbeitern (39jähr. Mann von 68 kg, 38jähr. Frau von 51 kg u. 14jähr. Sohn von 35 kg) an 3 Wintertagen sowie an 3 Sommertagen die Kost auf N, Fette und Kohlehydrate nach den üblichen Methoden untersucht und zugleich den auf diese 3 Tage treffenden Harn und Koth analysirt; und zwar wurde an je 2 Tagen gearbeitet, während der 3. Tag ein Ruhetag war. Indem bezüglich des reichen Zahlenmaterials auf das Orig. verwiesen wird, seien hier nur die wesentlichsten Ergebnisse hervor-



gehoben. Im Winter nahm in Maismehl, Bohnen, Kastanienmehl, Fett, Speck, Häringen der Mann auf: bei Arbeit 80 g Eiweiß, 64 g Fett und 593 g Kohlehydrate, bei Ruhe 89—63—551 und büfste bei Arbeit 3.8 (l), bei Ruhe 1.2 g N ein; die Frau nahm auf: bei Arbeit 68—50—491, bei Ruhe 76—44—487 und blieb bei Arbeit annähernd im Gleichgewicht, setzte aber bei Ruhe 2.2 N vom Körper zu (l). Der Knabe genoss bei Arbeit 43—35—303, bei Ruhe 65—42—401 und verlor bei Arbeit 1.5 N und setzte bei Ruhe 3 g N an. Im Sommer wurde in Brot, Thunfisch, Käse, Bohnen, Mehlteig, Fett und Melonen aufgenommen vom Mann bei Arbeit 163—68—725 (l), bei Ruhe 131—58—581 und dabei 7.9 (l) resp. 0.4 N angesetzt; die Frau verzehrte 128—64—565 resp. 105—51—394 und setzte 6.6 resp. 3.1 N an (l); der Knabe genoss 91—45—363 resp. 67—31—260 und setzte dabei 7.6 (l) resp. 2.3 N an. Die assimilierte Nahrung lieferte beim Mann im Winter 39 bis 40, im Sommer bei Ruhe 46, bei Arbeit 56 Cal. per Kilo; beim Weib 45—46 und 43 resp. 58, beim Knaben im Winter bei Arbeit nur 42, bei Ruhe 58, im Sommer 57 resp. 38 Cal. per Kilo. Für die 3 Versuchspersonen zusammen kam die tägliche Kost im Winter auf nur 80, im Sommer auf 115 Pfennige zu stehen. (Die Zahlen insbesondere den N-Ansatz anlangend, sind vielfach so ungeheuerlich hoch, dass man sich des Verdachtes nicht erwehren kann, dass bei den in ihrer Wobnung belassenen und nur aus der Entfernung kontrollirten Versuchsindividuen Unregelmäßigkeiten, vielleicht auch Harnverluste vorgekommen sein möchten. Ref.) J. Munk.

- 1) Haasler, Ueber Darmresectionen. (Aus der chir. Klinik in Halle). Arch. f. klin. Chir. XLVI, S. 285.
- 2) A. W. M. Robson, A method of performing intestinal anastomosis by means of decalcified bone bobbins. Brit. med. Journal 1893, April 1.
- 3) K. Franks, On three cases of enterectomy and enterorrhaphy. Dublin Journ. of med. Sc. 1893, p. 475.
- 4) W. M. Maullin, Two cases of gastro-jejunosomy. Lancet 1893, p. 428.

1) Bei einer 43jähr. Frau mussten wegen eines zwei Fauste großen Adenocarcinoms das unterste Stück des Ileum mit dem zugehörigen Mesenterium, der Klappenteil, das Colon etc., die Flexura coli hepatica und ein Stück Colon transv. mit seinem Mesocolon entfernt werden. Die Ablösung in der Darmbeingrube bezw. den in diesen verlaufenden großen Gefäßen und dem Ureter ging nicht ohne Schwierigkeit von statten. Die Resection und Darmnaht wurden extraabdominal vorgenommen, die Nahtstelle und der Peritonealdefect tamponirt, im Uebrigen die Bauchwunde vernäht. Der Wundverlauf wurde nur durch Durchschneiden der Darmnaht complicirt, welches eine linsengroße, schließlich durch Naht beseitigte Fistel

zurückliefe. Wohlbefinden ohne Recidiv 1 Jahr nach der Operation. 2) Bei einem 15 jährigen Knaben, mit der Diagnose Invagination des untern Dünndarmendes fand man dieses circular stricturirt; wegen der starken Aufblähung des centralen Theiles wurde zunächst ein Anus praeter naturam angelegt und nach 14 Tagen das nunmehr völlig undurchgängig gewordene stricturirte Darmende resecirt, bezw. die Darmaht applicirt. Schnelle Heilung. Als Ursache der Undurchgängigkeit des resecirten Darmes fand sich ein polypöses Gebilde, der Rest des zum grössten Teil necrotisch verloren gegangenen invaginirten Darmstückes.

2) Die aus decalcinirtem Knochen bestehende Nähseidenrolle ist  $\frac{1}{8}$ " lang mit  $1\frac{1}{8}$ " Durchmesser des überragenden Randes und einer Lichtung von  $\frac{1}{8}$ " Durchm. Für einzelne Fälle sind stärkere bezw. schwächere Rollen erforderlich; die bei der Cholecystenterostomie gebrauchten entsprechen nur der Dicke eines englischen Catheters No. 16. In anderen Fällen sind statt kreisrunder ovale Rollen vorzuziehen.

3) Von drei Fällen von Darmresection mit nachfolgender Darmaht, welche wegen eines Cylinderepithelioms des Colon resp. wegen Volvulus mit Darmgangrän und Hern. umbilic. gangraenosa ausgeführt wurde, endete der zweite 2 Tage nach der Operation tödtlich und zwar durch Darmgangrän unterhalb der Naht. Verf. fand für die Anlegung des Anus praeter naturam bei gangränösen Brüchen die sehr hohe Sterblichkeit von 80.7 pCt., dagegen von 222 Fällen, in der Resection des Darmes mit unmittelbar darauffolgender Suture ausgeführt wurde, starben nur 48 pCt. Verf. empfiehlt die von ihm bevorzugte fortlaufende Gély'sche Darmaht an Stelle der LEMBERT'schen wegen der Zeitersparniss. Diese sei viel wichtiger, als ob einige Zoll mehr oder weniger vom Darm fortgenommen werden. Ferner soll man für die Compression der Darmstümpfe die Finger der Anwendung der Klammer vorziehen.

4) In den beiden Fällen, von denen der erste eine wahrscheinlich in der Muscularis liegende Verdickung bei einem 20jährigen Herrn, der andere einen Pylorus-Krebs bei einer 35jährigen Frau betraf erfolgte der Tod an Erschöpfung binnen 6 Wochen resp. 6 Tagen. Die dem obersten Teil des Leerdarms angehörige Schlinge wurde unter dem Quercolon vorgezogen und an der Vorderwand des Magens fixirt; im ersten Falle dienten hierzu SKENN'sche Knochenplatten, im zweiten ein knöcherner Garnwickel („Bobbin“) nach MAYON ROBSON, dessen Application einfacher und minder zeitraubend als die jener Knochenplatten ist. P. Güterbeck.

---

**Hausberg**, Zur Technik der Trepanation des Schädels beim otitischen Hirnabscess. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXV. S. 19.

Da nach H. bei weitem die meisten otitischen Hirnabscesse ganz nahe dem Felsenbein, zum Teil sogar in unmittelbarer Verbin-

dung mit demselben, gelegen sind, so müssen diejenigen der bisher geübten Trepanationsmethoden, die weit entfernt vom äußeren Gehörgang, entweder senkrecht, oberhalb oder nach vorn und hinten von demselben die Trepanationsstelle wählen, solchen Platz machen, die sich ganz in der Nähe des Felsenheins beim Eingehen halten, demnach eine sichere Gewähr bieten, den Abscess zu treffen. Die Aufmeißelung des Warzenfortsatzes soll der Trepanation des Schädels vorausgehen. Handelt es sich um einen Abscess des Schläfenlappens, so soll die Trepanationsöffnung, mindestens 3 Markstück groß, so angelegt werden, dass der Mittelpunkt derselben sich senkrecht oberhalb des knöchernen Gehörgangs befindet und der untere Rand der Oeffnung mit dem Dach des knöchernen Gehörgangs direct abschneidet. Alsdann wird der letztere  $1\frac{1}{2}$  cm tief nach innen abgemeißelt, ebenso die Decke des Warzenfortsatzes und nun die Dura mater mit dem darunter liegenden Hirn nach oben gehoben, um das Tegmen tympani et antri, wo der cariöse Durchbruch meist erfolgt, zur genauen Besichtigung freizulegen. Findet sich eine Fistel in der Dura oder eine Verwachsung derselben mit dem Felsenhein, so ist die Fistel breit zu erweitern und der Abscess so zu eröffnen. Der Einstich mit dem Messer in das Gehirn soll nie tiefer als 3 cm gehen, um das Unterhorn nicht zu verletzen. Auch wenn keine Fistel vorhanden ist, soll der Abscess an dieser Stelle gesucht und eventuell erst nachher an anderen Stellen des Schläfenlappens punctirt werden. Wo keine besonderen Anhaltspunkte für den Sitz des Abscesses bestehen, würde Verf. keinen Anstand nehmen, an 10—15 Stellen mit der Nadel einzustechen und darauf den vorher gebildeten Hautperiostknochenlappen auf die Trepanationslücke aufzuklappen und anheilen zu lassen. — Handelt es sich um einen Kleinhirnabscess, so ist ebenfalls zunächst die Aufmeißelung des Warzenfortsatzes vorzunehmen; ist das geschehen und die Hirnerscheinungen dauern fort, dann soll, nach Verf., ein 4—5 cm langer Schnitt von der Mitte der Ohrmuschel horizontal nach hinten und von dessen Endpunkten zwei senkrechte Schnitte nach oben und einer vorn am Ansatz der Muschel senkrecht nach unten geführt werden bis zur Spitze des Proc. mast. Nach subperiostaler Ablösung der so entstandenen Hautlappen soll zunächst die Vereinigungstelle des Sutur. lamhdoid., parieto-mastoid. u. occipito-mastoid. freigelegt werden, ebenso die Gegend des Emissorium mastoideum. Nach Stillung der Blutung soll nunmehr der hintere Teil des Proc. mast. weggemeißelt werden, so dass die hintere Schädelgrube eröffnet wird u. der Sinus transversus freiliegt. Statt des Meißels verwendet Verf., wenn eine genügend große Oeffnung hergestellt ist, die LUKA'sche Zange um den Knochen abzukneifen. Die Knochenöffnung, die so hergestellt wird, soll mindestens 2-Markstückgröße haben, der obere Rand soll nicht über die Sutura parieto-mastoides hinausreichen. Bei genügend großer Oeffnung ist die Dura nach hinten oben mit dem unter ihr liegenden Hirn abzuheben, um die tieferen Teile des Sulc. sigm. bis zum Foramen jugulare sichtbar

zu machen, ebenso die hintere Fläche der Felsenbeinpyramide bis zum Porus acust. intern., der das Bindeglied zwischen Mittelohrreiterung und Hirnabscees abgeben kann. Findet sich eine Fistel in der Dura, so ist dieselbe zu erweitern und der Abcess freizulegen, andernfalls soll man die Aspirationsnadel in der Nähe des Felsenbeins 3 cm tief nach verschiedenen Richtungen einstechen und erst wenn man Eiter findet, mit dem Messer tief einschneiden. Schwabach.

**Pettenkofer**, Mafsregeln gegen die Cholera, und die sanitären Verhältnisse der Irrenanstalten, Siechenhäuser, Arbeitshäuser, Gefangenen- und Strafanstalten. Münchener med. Wochenschrift 1894, No. 10.

Die Berliner Cholerakommission hat einen Fragebogen mit 22 Fragen circuliren lassen, die sich auf die sanitären Verhältnisse der obengenannten Anstalten beziehen. Dieselben verteilen sich auf 4 Kapitel: 1) Bewohnerzahl, Flächenraum und Untergrund der Anstalt. 2) Beseitigung der Abgänge. 3) Wasserversorgung. 4) Vorkommen von Cholera und Typhus.

Ueber die aus den 8 Regierungsbezirken Bayerns eingehenden Antworten hatte der bayer. Obermedicinalausschuss ein Gutachten und Vorschläge über erforderliche Einrichtungen zur Abwehr der Cholera an die bayer. Regierung abzugeben.

Von 42 Anstalten mit je mehr als 200 Personen gingen Antworten ein.

Das Ergebniss wird als ein sehr erfreuliches bezeichnet.

Der Luftkubus der Wohn- und Schlafräume erwies sich in den Gefängnissen und Irrenanstalten pro Person als oft zu klein; solche müssen weniger belegt werden; auf Cholera und Typhus hatten aber diese Verhältnisse keinen Einfluss.

Bezüglich der Entfernung der Fäkalien ist die Einführung des Schwemmsystems deutlich im Fortschreiten begriffen. Die bestehenden Gruben sind cementirt; die Abfuhr erfolgt pneumatisch, nur das Zuchthaus in Würzburg hält noch am Ausschöpfen fest, was gerügt wird. Die Wasserversorgung ist überall gut und reichlich; ein Unterschied zwischen Trink- und Gebrauchswasser besteht nicht mehr.

Von grossem Interesse ist das Auftreten der Cholera und des Typhus; die Berichte greifen durchschnittlich 40 Jahre zurück; Cholera herrschte in Bayern 4 Mal 1836/37, 1854/55, 1866 und 1873/74; ausser 5 Anstalten in München hefiel sie nur je eine solche in Laufen, Ebrach und Rehdorf; 34 Anstalten hlieben also davon frei. Von Typhus sind frei geblieben oder nur sporadisch berührt worden 24 Anstalten. Von heiden Krankheiten heimgesucht erscheinen die heiden Krankenhäuser links und rechts der Isar in München, das Zuchthaus München in der Au, die Irrenanstalt Haidhausen und die Gefangenenanstalt Laufen.

Interessant ist die Typhusfrequenz in der in einem ehemaligen Cistercienser Kloster eingerichteten Gefangenen - Anstalt Kaisheim. Zu Klosterzeiten herrschte dort ein dauernd guter Gesundheitszustand. Mit der Einrichtung der Gefangenenanstalt liefs man die Wasserleitung, die Abzugskanäle u. a. verfallen und bald war der Typhus da, bis 1871 neue Abortanlagen und die alte Wasserleitung wieder eingeführt wurden; schon 1874 war der Typhus gänzlich verschwunden.

Für die Abhängigkeit der Cholera von der Bodenverunreinigung führt P. hauptsächlich das Verhalten der Cholera im Krankenhaus München links der Isar an.

Keiner der eingegangenen Berichte führt eine Cholera oder Typhusepidemie auf ein bestimmtes Trinkwasser zurück.

Das Wasser kann Träger der Infectionskeime sein, aber es enthält sie nach P. nie in der zur Infection nötigen Quantität; zur Erlangung der nötigen Concentration und Virulenz gehört notwendig noch ein geeigneter Boden, auf dem die Keime wachsen können.

Vom rein praktischen Standpunkt geht aus den Berichten deutlich hervor, dass die locale Assanirung das beste Schutzmittel gegen Cholera und Typhus ist. Man hat den Typhus aus München entfernt ohne zu isoliren oder zu desinficiren. Seit 1866 hat England keine Cholera mehr, trotz ausgiebigsten Verkehrs mit dem verseuchten Europa. Es ist sehr zu wünschen, dass man auch in Deutschland mehr der lokalistischen als der kontagionistischen Lehre folge und nicht nutzlos die persönliche Freiheit, Handel und Wandel bedrücke.

Scheurlen.

**Aufrecht**, Die septische Scharlachnephritis. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 52. H. 3, 4.

Während bei Scharlach die initiale katarrhalische Nephritis und die postscarlatinöse Glomerulo-Nephritis bekannte Erscheinungen darstellen, ist die von FRIEDLÄNDER geschilderte, schon in den ersten Wochen der Erkrankung vorkommende interstitielle septische Nephritis verhältnissmässig selten. Von dieser manchmal enorm rapide zum Tode führenden Affection beschreibt Verf. 3 Fälle; im ersten trat nach 3tägiger Dauer unter urämischen Convulsionen der Tod ein, im 2. nach 5tägiger Dauer im Coma, im 3. nach 10tägiger Dauer unter Eintritt von Oedemen und Ascites. Dass das bestehende hohe Fieber nicht die Ursache dieses Nierenleidens ist, dagegen spricht schon die Seltenheit des letzteren trotz der zahlreichen hochfebrilen Scharlachfälle. — Anatomisch zeigen sich die Nieren, nach der Beschreibung FRIEDLÄNDER's, vergrößert und schlaff; die graurote Rinde ist in der Zeichnung vollkommen verwischt; Glomeruli sind nicht zu sehen, dagegen meist zahlreiche punktförmige Hämorrhagien oder grössere hämorrhagische Infiltrationen. Verf. kommt auf Grund klinischer und mikroskopischer

Befunde zu folgender Erklärung des in den Nieren ablaufenden Processes: durch die Krankheitsursache ist ein Nierenleiden herbeigeführt, das in der Nierenrinde einerseits eine Ernährungsstörung zur Folge hat, die sich durch Coagulationsnecrose und durch eine Lockerung des Zusammenhanges zwischen Epithel und Membrana propria dokumentirt; andererseits werden entzündliche Veränderungen erzeugt, welche durch Schwellung der Epithelien und durch eine von ihnen ausgehende Cylinderbildung characterisirt sind. Gleichzeitig aber setzt die entzündliche Erkrankung in den Papillen ein und führt ebenfalls zu reichlicher Cylinderbildung; diese Veränderung in den Papillen beherrscht nun weiterhin das ganze Krankheitsbild, indem auch hier, ganz wie bei der Choleraepidemie, eine Stauung des Harns und eine Erweiterung der Rindencanälchen zu Stande kommt. Daneben finden sich dann noch Rundzellenhaufen im interstitiellen Gewebe der Niere.

Perl.

---

**Stolzenburg**, Ueber die äußere Anwendung von Guajakol bei fieberhaften Erkrankungen. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 5.

Verf. wandte das zuerst von SCIOLLA als Antipyreticum empfohlene Guajakol bei einer Reihe von Kranken an, die an den verschiedensten fieberhaften Affectionen litten. Die Art der Anwendung war die gleiche, wie die von SCIOLLA geschilderte: die genau im Messglas abgemessene Menge Guajakol wurde schnell mit einem Pinsel auf einen Körperteil — gewöhnlich eine der Extremitäten — aufgestrichen und sofort mit einem luftdicht abschließenden Verbands bedeckt. Die angegebene Dosis von 2 bis 10 cbcm erwies sich im Durchschnitt als zu hoch, die Anfangsdosis soll bei Erwachsenen 2 cbcm nicht überschreiten; wird es gut getragen, und ein geeigneter Temperaturabfall durch 2 cbcm noch nicht erreicht, so kann man mit der Dosis steigen, wird es jedoch kaum jemals nötig haben, über 4 cbcm hinauszugehen. Bei Aufpinselung dieser Dosen war die Wirkung folgende: Im Laufe der nächsten Stunden fällt die Körpertemperatur unter meist sehr reichlichem Schweiß ab. Der Abfall geschieht in den ersten zwei Stunden sehr schnell, dann allmählich, sodass nach 5—6—8 Stunden der tiefste Stand erreicht ist. Der Temperaturabfall beträgt in der Regel 2—3 Grad. Ist der tiefste Stand erreicht, so kommt es unter Frösteln, meist sogar unter einem ausgesprochenen Schüttelfrost zu erneutem Ansteigen des Fiebers, oft bis über die frühere Höhe. Ein schädlicher Einfluss mittlerer Dosen (bis zu 4 cbcm) auf innere Organe, Herz, Nieren etc. wurde nicht beobachtet, doch kann es bei größeren Gaben besonders bei schwächlichen Individuen zu Collapserscheinungen kommen. Der starke Schweißausbruch und der beim Wiederaansteigen der Temperatur auftretende Schüttelfrost wirken bei öfterer Wiederholung so schwächend auf die Kranken ein, dass das Guajakol als Fiebermittel zu längerem

und anhaltendem Gebrauch nicht zu empfehlen ist. Ein Einfluss auf den Gesamtverlauf der Erkrankung (angewandt wurde das Guajakol bei fiebernden Phthisikern, bei Abdominaltyphus, bei Pneumonie und bei Polyarthritis rheumatica acuta) war nicht festzustellen. Von der Haut selbst wurde es gut vertragen, nur einmal kam es zu einem juckenden urticaria-ähnlichen Exanthem. Bei Inhalation des Guajakols mittels COUSCHMANN'scher Maske blieb die Wirkung aus.

K. Kronthal.

**L. Bruns**, Ein neuer Fall von Alexie mit rechtsseitiger homonymer Hemianopsie (subcorticale Alexie, *Възникше*) mit Sectionsbefund. Zugleich Bericht über den weiteren Verlauf und die anatomische Untersuchung des unter gleichem Titel in No. 17 und 18 dieses Centralblattes 1888 veröffentlichten Falles. *Neurol. Cbl.* 1894, No. 1, 2.

Eine 32jähr. Frau erkrankte ca. 1 1/2 Jahre vor ihrer Aufnahme in die Klinik an Lungenentzündung, seit welcher Zeit sie zunächst an Kopfschmerz, später an Erbrechen, subjectiven Sehstörungen u. Sprachstörungen litt. 6 Wochen vor der Aufnahme trat zum ersten Male unter Schwindel ein 1/2 Stunde dauernde vollständige Erblindung auf. Zur Zeit der Untersuchung wurden folgende Erscheinungen beobachtet: leichtes Schwanken beim Gehen mit zeitweiligen heftigen Schwindelanfällen, leichte Benommenheit, heftige Kopfschmerzen.

Die linke Seite des Schädels, besonders die Hinterhauptsschuppe ist auf Beklopfen empfindlich; Stauungspapille beiderseits; typische rechtsseitige Hemianopsie; leichte Störung im rechten Facialis; geringe Parese der rechten oberen und unteren Extremität. Ausgesprochene Störungen im motorischen Teile der Sprache: häufiges Versprechen, literale Paraphasie, Fehlen von Hauptwörtern resp. Bezeichnungen concreter Objecte, ohne dass dieselben ganz ausgelassen werden.

Patientin erkennt alle Objecte, kann aber die meisten nicht benennen. Farben erkennt sie, vermag sie aber nicht zu benennen; für Worte besteht, ausser für ganz kurze, vollkommene verbale Alexie. Das Verhalten Zahlen gegenüber wechselte, indem sie dieselben das eine Mal gut lesen konnte, während bei anderen Untersuchungen sich auch hier Defecte zeigten. Zuweilen konnte die Kranke einzelne Worte spontan und auf Dictat richtig schreiben; Abschreiben gelang ihr nicht.

Von inneren Organen war die linke Lungenspitze catarrhalisch erkrankt.

Die Diagnose wurde auf Tumor des linken Occipitallappes, möglicherweise Tuberkel, gestellt.

Die Kranke wurde operirt, ohne dass ein Tumor gefunden wurde. Vom Tage der Operation an ging die Stauungspapille allmählig zurück; über Kopfschmerzen wurde weniger geklagt. Auch die Sprachstörung zeigte ca. 3 Monate nach der Operation etwas Besserung, dabei war die Kranke psychisch freier und activer. Der Tod erfolgte ungefähr 5 Monate nach der Operation.

Die Section ergab auf dem vorderen Ende des linken Gyrus occipitotemporalis medialis eine burgunderrote, gelpappte, flache Geschwulst, die den linken Tractus opticus vorn etwas bedeckte, und ebenso die ganze Gegend des linken Gyrus hippocampi und lingualis. An der Convexität fand sich am hinteren Ende der 1. und 2. Temporalwindung links ein kastaniengroßer Tumor, und im Marke des linken Hinterhauptslappens noch eine apfelgroße, diffuse, blutreiche Geschwulst, die an der Basis der Rinde des Occipitallappens sehr nahe kam, nach vorn in's Mark der Parietalwindungen reichte und das linke Pulvinar von der Seite zerstörte. Alle 3 Tumoren waren gefäßreiche Gliosarkome.

Verf. hält durch seinen Fall den Zusammenhang der Stauungspapille mit dem gesteigerten Hirndruck für Tumoren als vollständig entschieden. Im übrigen rechnet er den Fall zu denjenigen, die unter der Bezeichnung der „subcorticalen Alexie“ bis jetzt in der Litteratur niedergelegt sind.

K. Grube.

### Saillet, Decouverte dans l'urine normale d'un pigment analogue à l'hématoporphyrine. Bull. gén. de Therap. 1894, S. 400.

Beim Schütteln von normalem Harn mit saurer reagirendem Essigäther gehen nach Verf. <sup>2/3</sup> des Farbstoffgehaltes des Harns in den Essigäther über. Die Essigätherlösung enthält das Chromogen des Urobilins und einen neuen Farbstoff, welchen Verf. nach seinen bemerkenswerten Spectraleigenschaften „Urospectrin“ nennt. Zur Trennung desselben von dem Chromogen des Urobilins wird der Essigäther verdünnt, der Rückstand mit Aether aufgenommen und die Lösung dem Licht angesetzt, welches, wie Verf. findet, das Chromogen schnell in Urobilin überführt. Beim Schütteln der Aetherlösung mit Wasser geht das Urobilin in das Wasser über. Verf. beschreibt das Spectrum des Urospectrins in ätherischer, saurer und alkalischer Lösung, die beiden letzten Spectren haben eine gewisse Aehnlichkeit mit dem entsprechenden Spectrum des Hématoporphyrins.

K. Salkowski.

### F. Meyer, Ueber die elementare Zusammensetzung des Hundeharns nach Fleischnahrung. Pflüger's Arch. Bd. 55. S. 212.

Der von einem, ausschließlich mit Fleisch gefütterten, großen Hunde gelieferte Harn wurde im Vacuum bis zur Gewichtskonstanz getrocknet, in der Trockensubstanz der N nach KJELDHAEL-ANOUTSKY, C u. H in der üblichen Weise bestimmt. Die Mittelwerte seiner Analysen sind, verglichen mit denen von C. VOIT und von RUSSEN, folgende:

	VOIT	RUSSEN	MEYER
C	25.7	25.2	22.5
H	6.4	6.6	6.8
N	37.5	37.9	39.4

Die vom Verf. gefundene procentische Zusammensetzung der Harntrockensubstanz nähert sich etwas mehr derjenigen des Harnstoffs.

J. Munk.



**A. J. Smith,** Colectomy for adhesion of coecum to old ovarium pedicle and tuberculum appendix. Dublin Journ. of med. 1894, Febr. p. 111.

Betrifft eine 24jährige Frau, welcher erst das cystische entertete rechte Ovarium und dann ca.  $\frac{1}{2}$  Jahr später unter Trennung der inzwischen von dessen Stiel eingegangenen Adhäsionen mit dem Coecum das ebenfalls degenerierte linke Ovarium exstirpiert worden war. Es blieben dauernde Schmerzen zurück und gieng der Stiel des rechten Ovariums in eine nicht näher zu umgrenzende Verdickung über. Bei der nochmaligen Eröffnung des Abdomen — ca. 6–7 Monate nach der letzten Operation — fand man zwischen dem bis zu Daumenstärke vergrößerten Stiel, dem Coecum bezw. Colon ascendens u. dem Proc. vermiform eine von Eiter erfüllte Ulcerations-Höhle, ebenso am Proc. vermif selbst ansen eine anscheinend tuberculöse Verschwärung. Sowol der Proc. vermiform. wurde abgetragen als auch von der Seitenwand des Coecum bezw. Colon, soweit dieselbe ulcerirt war, ein Stück excidirt und vernäht. Schnelle Genesung, trotzdem das Abdomen wegen Nachblutung in Folge Durchschneidens der nochmals um den Stiel gelegten Ligatur noch einmal geöffnet und der Stielrest an den Uterus genäht werden musste.

P. Güsterbock.

**Tilanus,** De abnorme rotatie der onderste extremiteiten en haar behandeling door middel van de rotatie-banden. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1894, I. No. 2.

Abnorme Rotationen der Beine nach Innen bei Kindern ist durch Drehung der Achse des Unterschenkels bedingt, abnorme Rotation nach aussen durch Abweichung der Osse femoralis. Ein bedeutendes ursächliches Moment für abnorme Rotation ist der Klumpfuß, der meistens Rotation nach innen bedingt, welche auf einer Achsendrehung des Unterschenkels beruht. Bei Rachitis besteht Rotation nach innen und aussen, die Vorhersage ist hier günstiger, wie bei der vorigen Form. Andere Ursachen sind Coxitis, Schiefheilung von Brüchen des Schenkelhais und -Körpers u. s. w. Zur Behandlung der rachitischen Form wird ein lederner Beckengürtel benutzt, welcher für die Rotation nach innen, hinten und nach aussen mehr nach vorn zwei Sehnen trägt, an denen elastische Bänder befestigt sind, die spiraleig ums Bein laufen und mit der Schnohle verbunden werden können. Diese Rotationsbänder können auch in Verbindung mit Bügeln unter dem Knie angewendet werden. Der Apparat ist nicht kostspielig.

George Meyer.

**H. Chiari,** Ueber einen in Prag secirten Fall von Ankylostomiasis bei einem Kroneger. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 44.

Der eines 15 Jahre alten Kroneger aus dem Negerstaate Liberia betreffende Fall von Ankylostomiasis hat insofern ein ganz besonderes Interesse, als der Kranke die Infection mit Ankylostoma duodenale nur in seiner Heimath acquirirt haben konnte, wo bisher eine solche noch nicht beobachtet worden war. — Ferner haben Serien-schnitte durch die von den Ankylostomen gesetzten Verletzungsstellen der Darmwand bei mikroskopischer Untersuchung ergeben, dass daselbst nicht nur Blutungen, sondern auch entzündliche Infiltrationen sich nachweisen lassen. Durch die mit Gefässerweiterungen einhergehende Entzündung wird sicherlich dem Parasiten die Entnahme von Blut aus der Verletzungsstelle in der Darmwand erleichtert. Auch ist es wohl möglich, dass nachdem der Parasit abgefallen ist, in jene verletzten und entzündeten Darmstellen Bacterien vom Darne aus eindringen, die dann gegebenen Falles eine schwere suppurative Enteritis zur Folge haben können.

C. Rosenthal.

**F. Goldschmidt,** Zur Casuistik der Tuberculose im Kindesalter. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 52.

Bei der Section zweier Kinder von 7 Monaten resp.  $\frac{5}{4}$  Jahren fand Verf. im Lebergewebe an der Eintrittsstelle des Lig. teres alte tuberculöse Herde, neben frischen

und älteren Erkrankungen in anderen Organen. Beide Kinder stammten von Müttern, die während der Schwangerschaft an Tuberculose gelitten hatten. Da die Leber bei beiden Kindern im Uebrigen frei von Tuberculose war, so glaubt Verf. aus dem ungewöhnlichen Site der Lebertuberkel den Schluss ziehen zu können, dass dieselben schon im intrauterinen Leben entstanden waren. Nach seiner Auffassung hatte die Vena umbilicalis mit dem Bunte Tuberkelbacillen von der Mutter auf das Kind übergeführt, und letztere sich an der Stelle, wo das Gefäß von der Mutter auf das Kind übergeht, abgelagert.

Stadthagen.

### H. Higier, Ueber hysterisches Stottern. Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 34.

H beschreibt 2 Fälle von hysterischem Stottern. Im ersten Falle wiesen auf die Diagnose Hysterie hin: die Anfälle von Bewusstseinsverlust, das stillbare Erbrechen, die Paraplegie nach psychischer Emotion, das Auftreten von Stummheit mit folgendem Stottern bei einer niemals an Stottern leidenden Person, endlich die günstige Beeinflussung der Lähmung durch einmalige Hypnose; später traten noch hinzu die typische sensitive-sensorielle Hemianästhesie mit concentrischer Gesichtsfeldeingengung und eine stereotyp sich wiederholende Sprachstörung mit glossoabialem Hemispasmus. — Im zweiten Fall von hysterischem Stottern (nach einem Stadium von Mutismus) bestanden zugleich Spasmen in anderen Muskelgebieten, wie Spasmus vesicae urinae, Spasmus palpebrae dextrae, Spasmus musc. cucullaris, Spasmus glosso-labialis.

S. Kallischer.

### Hoorweg, Over den electro-dynamometer van GILTAY. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1894, I. No. 2.

Zur Messung der Stärke des faradischen Stromes hat G. einen Apparat angegeben, welcher vor dem gleichem Zweck dienenden von WISS und BELLATI den Vorzug hat, dass die vom Zeiger angegebene Zahl direct ablesbar ist. Der Apparat ist hauptsächlich dazu bestimmt, bei der faradischen Behandlung von Kranken, besonders bei Anwendung electricischer Bäder ein Maß für die Stärke der benutzten Ströme abzugeben. Auch für den inducirten Strom ist der Gebrauch eines solchen Messwerkzeuges in gleicher Weise notwendig wie bei der Verwendung des galvanischen Stromes. Die Beschreibung des Apparates ist durch eine Abbildung veranschaulicht (siehe Original).

George Meyer.

### Inhel-Renoy et Bolognesi, De l'érysipèle de la face, à type pé-téchiol-couperosique. Arch. génér. de médec. 1894, Janvier.

Als besonders bösartig bezeichnet die Verf. ein meist im Gesicht localisirtes Erysipel, welches sich von dem gewöhnlichen Rothlauf nur dadurch unterscheidet, dass an den erkrankten Partien kleine subcutane Hämorrhagien, oder Gefäßerweiterungen, wie bei der Rosacea, auftreten. Es kommt vorwiegend bei älteren Personen vor und zwar bei solchen, die an Veränderungen des Kreislaufs und der Arterien leiden, bei mit Arteriosclerosis, Herz-, Nieren-, Leberkrankheiten Behafteten, bei Säugern u. s. w. Der Verlauf dieses Erysipels ist ein protrahirter, die Reconvalescenz zieht sich anfallsig lange hin, etwa 10 pCt. der Fälle enden tödtlich. — Therapeutisch verwendet die Verf. außer localer Application von IchthyoI vorsatzweise kalte Bäder.

H. Müller

### James McF. Winfield, Glycosuria as an additional symptom indicating the neurotic origin of Dermatitis herpetiformis (DURRING). Journ. of cutan. and genito-urin. Diseases 1893, Nov. S.-A.

Bei 4 Kranken mit Dermatitis herpetiformis, die sich bei allen im Anschluss an

starke psychische Erregungen entwickelt hatte, enthielt der Urin während der Attacken der Hautaffection regelmäßig größere oder geringere Mengen von Zucker. Eine beruhigende, tonisierende und gegen die Glycosurie gerichtete Behandlung führte Heilung, oder wenigstens Besserung herbei. — Verf. sieht in den Beobachtungen einen neuen Beweis für den nervösen Ursprung der Dermatitis herpetiformis. H. MÖLLER.

### A. E. Aust-Lawrence, Ovariectomie post partum. Annales de gyn. 1893, Novembre.

Nach einer kurzen Einleitung, in der L. die Ansicht vertritt, dass die Ovariectomie auch bei Schwangeren angezeigt ist, sobald die Diagnose sicher gestellt ist, teilt er 10 Fälle mit, wo Schwangere bei bestehenden Ovarialcysten geboren. Die Geburt erfolgte stets schwer, nach einige Tage später boten die Kranken das Bild von schwer Septischen. — Es war jedoch in allen Fällen keine Sepsis, sondern Zustände infolge einer Stieldrehung des Cystoms resp. wie es in mehreren Fällen geschehen war, infolge Platzens des Cystoms. Die sofort vorgenommene Laparotomie führte nach Entfernung der Kystome stets zu vollständiger Heilung. Verf. glaubt an der Hand dieser 10 Fälle, dass manche Fran an sog. Peritonitis puerperalis zu Grunde geht, die in Wirklichkeit nur ein Ovarialkystem hatte und durch eine Operation zu retten gewesen wäre. Er empfiehlt deshalb für den Fall, dass man bei einer Kreisenden ein Cystom findet, sofort bei irgend welchen gefährdenden Zeichen einer Torsion die Laparotomie zu machen und das Cystom zu entfernen. A. MARTIA.

### Goldspiegel-Sosnowska, Traitement des maladies des femmes par la méthode de Thure Brandt. Archives générales 1893, Dec

Verfasserin hat 4 Jahre lang die Massage bei BRANDT und HALLEDAY gelernt. Zuerst sucht sie in oft nicht ganz anerkennender Weise die der Methode gemachten Vorwürfe zurückzuweisen und hebt die Vorzüge der Massage hervor. Besonderen Wert legt sie darauf, dass die Organe erhalten bleiben und die Kranken meist nicht das Bett hüten müssen. Schmerzen empfanden die Kranken nur wenig. Alsdann berichtet Verfasserin ausführlich über 9 von ihr mit Massage behandelte Kranke, bei 7 bestanden Retroversionen oder Retroflexiones fixatae combinirt meist mit Entzündungserscheinungen. Die Behandlung dauerte durchweg sehr lange. Die kürzeste Dauer betrug 2 Monate. A. MARTIA.

### H. Tappeiner, Verhalten einiger Condensationsproducte des Chlors mit Ketonen im Tierkörper. (Aus dem pharmakol. Institut München). Archiv f. exp. Path. u. Pharmak. XXXIII, p. 364.

Das durch Vereinigung zweier Hypnotica, des Chlorals und Hypnons ( $\text{Acetophenon} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_2 \text{H}_5$ ) gewonnene Chloralacetophenon besitzt gar keine narkotische Wirkung, erzeugt parenchymatöse Nephritis und tritt in den Harn in Form feiner Krystalle über, die Köpfe als Trichloräthyliden - Acetophenon  $\text{CCl}_2 \cdot \text{CH} : \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_2 \text{H}_5$  erkannte. Die directe Verabfolgung dieser Substanz an Kaninchen ruft ebenfalls parenchymatöse Nierenentzündung hervor.

Das Chloralacetone  $\text{CCl}_2 \cdot \text{CHOH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$  narcotisiert zu 1 g pro Kilo Kaninchen binnen 10 Minuten unter deutlicher Beteiligung medullärer Centra (Respirationsverlangsamung von 78 auf 38, Blutdrucksenkung von 100 auf 65 mm Hg).

Der Uebergang des Chloralacetons in eine Äthylidenverbindung während des Durchgangs durch den Körper konnte nicht nachgewiesen werden.

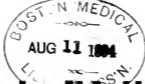
Der bei dem Chloralacetophenon gefundene Uebergang der Gruppe  $-\text{CH} \cdot \text{OH} \cdot \text{CH}_2$  — in die Äthylidengruppe  $-\text{CH} : \text{CH} -$  lehrt, dass „auch der tierische Organismus das Vermögen besitzt einfache Kohlenstoffbindungen in doppelte umzuwandeln, ein Vorgang, der für die Bildung der Harnsäure und der Fette große Bedeutung hat“.

Fohl.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 91) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

J. F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgange Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlan-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

21. Juli.

No. 29.

**Inhalt:** OBERMAYER und SCHNITZLER, Ueber die Durchlässigkeit der lebenden Darm- und Harnblasenwand für Gase. (Orig.-Mitt.).

STCHERBAK, Einfluss geistiger Arbeit auf Phosphorsäureausscheidung. — NEUMAYER, Eiweißlösendes Ferment in jungen Pflanzen. — RICHMOND, Fall von Milzextirpation. — CALMETTE, Ueber Immunisirung gegen Schlangenbiss. — KOWAR, STERN, Nierenveränderung durch Chloroform und Sulfonal. — BASTIAN, ROTHEMANN, Ueber multiple Hirnnervenlähmung. — BÄRUS, Ueber Cystenbildung in Uterusmyomen.

ANDI u. TARULLI, Einfluss der Muskelarbeit auf die Kreatininausscheidung. — KOLA u. VOORL, Wirkung diastatischer Fermente auf Amylum und Glycozen. — BOHLAND, Conservirung von Harnsedimenten. — TRUOG, Fall von Milzextirpation. — RASCH, Tracheotomie wegen Lysolvergiftung. — KOSSEBRO, Die Intubation bei Larynxstenose. — RATHI, Fibrom an der hinteren Kehlkopfswand. — MONCORVO, Injection von Hammelhirnextract bei verschiedenen Krankheiten. — COLBY, Ueber die physikalischen Zeichen der Chlorose. — VERONER, Ueber Sensibilitätsstörungen bei Diabetikern. — MERSZ, Fall von Blepharospasmus mit Heilung. — WINFIELD, Zweifelhafter Fall von anästhetischer Lepre. — CAMPBELL, Ovariotomie bei bestehender Peritonitis. — GRIFFITH, Fall von Kaiserschnitt bei rachitischem Becken. — RICHTER, Ueber Cyanvergiftung.

### Ueber die Durchlässigkeit der lebenden Darm- und Harnblasenwand für Gase.

Von Dr. Fritz Obermayer, Assistent an der I. medicin. Klinik und Dr. Julius Schnitzler, Assistent an der I. chirurg. Klinik in Wien.

Die Thatsache, dass Gase aus der Peritoneal- und Pleurahöhle sowie aus dem Darmlumen in beträchtlicher Menge resorbirt werden, ist eine wohl bekannte. Ebenso ist — durch Versuche von BOUILLAUD\*) erwiesen, dass durch feuchte tierische Membranen eine lebhaftere, für verschiedene Gase verschieden schnelle und energische

\*) Journal de l'anatomie et de la physiologie IX.

Diffusion stattfindet. Auch GRÉHANT's\*) Versuche haben dargethan, dass durch die pleurale Oberfläche angeschnittener Thierlungen unter bestimmten Verhältnissen ein reger Gasaustausch stattfindet.

Uns haben nun die hier mitzuteilenden Versuche darüber belehrt, dass durch die lebende Harnblasen- und Darmwand von Kaninchen, Katzen und Hunden Gas durchtreten kann.

Im Beginne unserer Untersuchungen beabsichtigten wir uns über die Resorption von Gasen von der Harnblase aus zu orientiren. Wir stellten unseren ersten Versuch an einem kleinen Kaninchen an.

1. Versuch: Kleines männliches Kaninchen. Tracheotomie; Einführung einer Glaskanüle. Per urethram werden ca. 10 cm<sup>3</sup> Schwefelwasserstoffgas in die Blase injicirt, die Urethra hierauf ligirt. Nach kaum 2 Minuten Athemstillstand von ca. 30 Secunden Dauer, dann einige terminale Athembewegungen, durch welche Schaum in die Canüle gepresst wird. Dieser Schaum schwärzt Bleipapier. — Exitus. Die sofort ausgeführte Section zeigt die Blase mit Gas erfüllt. Dieselbe verbreitet in uneröffnetem Zustand intensiven Geruch nach H<sub>2</sub>S. Die Blutgefäße der Blase zeigen hlauschwarz verfärbten Inhalt.

Ein zweiter Versuch wird in analoger Weise ausgeführt. Nach ca. 4 Minuten wird die Atmung seichter, es treten hierauf allgemeine Krämpfe auf, dann Athemstillstand und Tod. Es wird die Bauchhöhle eröffnet. Das über die Blase ca 3 Minuten nach Eintritt des Todes gehaltene Bleipapier schwärzt sich. Blutgefäße der Blase, wie im 1. Versuche verfärbt. Das Resultat der heiden angeführten Versuche legte uns die Annahme nahe, dass bei dem so raschen Eintritt der letalen Wirkung des in die Blase injicirten H<sub>2</sub>S ein directes Durchtreten des Gases aus der Blase in die Peritonealhöhle erfolgt sei. Es ist nämlich durch die Versuche von USCHEINSKY\*\*) erwiesen, dass in die Peritonealhöhle von Versuchstieren injicirtes H<sub>2</sub>S ebenso rasch vergiftend wirkt, wie das direkt intravenös applicirte Gas. Wir wurden ferner in unserer Annahme durch den Umstand bestärkt, dass sich im 2. Versuch Bleipapier, welches über die uneröffnete Blase gehalten wurde, schwärzte.

Wir hielten es nun für notwendig, diese Versuche an Tieren mit dickerer Harnblasenwand auszuführen.

Zunächst injicirten wir einem eben getödteten mittelgroßen Hund H<sub>2</sub>S per urethram in die Blase u. zwar in so geringer Menge, dass keine Dehnung der Blase eintrat. Schon nach einer Minute war das über der Blase suspendirte Bleipapier geschwärzt.

In einem weiteren Versuche injicirten wir einem mittelgroßen, in Chloroformnarcose befindlichen Hunde 25 cm<sup>3</sup> H<sub>2</sub>S in die Blase. Nach 4 Minuten eröffneten wir die Bauchhöhle. Sofort nach Eröffnung des Peritoneums sehr deutlicher Geruch nach H<sub>2</sub>S. Die

\*) Gazette med. de Paris 1877, 1878.

\*\*) Zeitschr. f. physiol. Chemie 1892. XVII. 220.

über die Blase ziehenden Blutgefäße schwarz verfärbt. Ueber der Blase suspendirtes Bleipapier schwärzt sich. In der Expirationsluft nach ca. 7 Minuten  $H_2S$  nachweisbar.

Nach diesen Versuchen war es unzweifelhaft, dass die lebende Harnblase von Hunden und zwar in durchaus nicht stark gespanntem Zustand sowohl bei offener als bei geschlossener Bauchhöhle für  $H_2S$  durchlässig ist.

Man musste nun daran denken, dass  $H_2S$  als giftiges Gas die Vitalität der Blasenwand derart schädigt, dass es dann wie durch eine tote Membran durchtreten kann. Wir führten daher auch einen Versuch mit Kohlensäure aus.

Versuch. Ziemlich großer Kater. Chloroformnarkose. In die entleerte Blase werden ca.  $5\text{ cm}^3$  Kohlensäure injicirt, die Urethra ligirt. Die Blase wird in ein mit reinem Sauerstoff gefülltes Glas gestülpt. Nach 10 Minuten ist in diesem Glas (durch Kalkwasser) Kohlensäure deutlich nachweisbar. An einer zweiten Katze wurde ein analoger Versuch wenige Minuten nach ihrer Tötung ausgeführt. Er ergab ebenfalls positives Resultat.

Es erschienen uns, da die Versuche mit  $H_2S$  und  $CO_2$  übereinstimmende Resultate ergeben hatten, weitere Experimente über die Durchgängigkeit der Harnblasenwand für Gase nicht erforderlich.

Hingegen sahen wir uns durch das positive Resultat der beschriebenen Versuche veranlasst, die Darmwand einer Prüfung auf die gleichen Verhältnisse zu unterziehen.

Zunächst wird einer vor ca. 5 Minuten getöteten Katze bei eröffneter Bauchhöhle eine geringe Menge (der Darm wurde nur auf eine ganz geringe Strecke und mit Vermeidung einer nennenswerten Spannung ausgedehnt)  $H_2S$  per anum injicirt. Eine ca. 20 cm weiter oben gelegene Dickdarmschlinge wird in ein Glas gestülpt, in dem sich feuchtes Bleipapier befindet. Dasselbe schwärzt sich innerhalb von 5 Minuten.

In einem weiteren Versuche injicirten wir einer in Chloroformnarkose befindliche Katze  $H_2S$  mittels Katheter per anum in den Darm. Nach 3 Minuten Laparotomie. Kein deutlicher Geruch nach  $H_2S$ . Ueber das Coecum gehaltenes Bleipapier schwärzt sich intensiv. Es wird die rechte Pleurahöhle eröffnet. In dieser kein  $H_2S$  nachweisbar. — Auch in diesem Versuche war die Spannung des Darmes eine nur ganz geringe.

In einem folgenden Versuch wurde einer mit Aether narkotisirten Katze eine Suspension von Magisterium Bismuthi in die Bauchhöhle durch eine Canüle eingespritzt und zwar unter sorgsamer Vermeidung von Luftzutritt. Hierauf wurden ca.  $20\text{ cm}^3$   $H_2S$  per rectum injicirt. Nach 30 Secunden war  $H_2S$  in der Expirationsluft nachweisbar. Nach 1 Minute Krämpfe und schnappende Atmung. Nach 5 Minuten Atemstillstand. Nunmehr Eröffnung der Bauchhöhle, während das Herz noch kräftig schlägt. Der Darm nicht gebläht. Deutlicher Geruch nach  $H_2S$ . Die

Wismuthsuspension gebräunt. Ueber den Darm gehaltenes Bleipapier schwärzt sich sofort.

Um den bei den erstangeführten Versuchen möglichen Einwand zu entkräften, dass unser positives Resultat die Folge der durch die Eröffnung der Bauchhöhle geschaffenen abnormen Verhältnisse sei, wurden die Versuche mit Injection des  $H_2S$  per anum bei geschlossener Bauchhöhle unternommen. Doch könnten auch diese Versuche als nicht einwandfrei bezeichnet werden, weil ja die Prüfung auf den Durchtritt des  $H_2S$  doch erst nach Eröffnung des Peritoneums stattfinden konnte. Man könnte also einwenden, dass hier ein Diffusionsprocess zwischen atmosphärischer Luft und Darmgas eingetreten sei, also ein Verhalten, das unter normalen Verhältnissen nicht in Betracht kommt. Allerdings wäre eine Durchgängigkeit der Darmwand für Gase auch bei Aufstellung des genannten Einwandes concedirt.

Einen für die normalen Verhältnisse zulässigen Schluss gestattet aber wohl unbedingt der zuletzt angeführte Versuch. Bei demselben wurde eine Wismuthsuspension als Indicator verwendet, weil die in einem früheren Versuche in gleicher Weise verwendete d. h. in das Peritonealcavum injicirte Lösung von essigsauerm Blei wohl auch ein positives Resultat ergeben, gleichzeitig aber eine Schädigung der Darmoberfläche hervorgerufen hatte.

Die Verwendung der Wismuthsuspension in der angegebenen Weise erschien uns hingegen in dieser Richtung vollkommen einwandfrei.

Es wäre ferner das Bedenken möglich, dass das in der Bauchhöhle nachgewiesene Gas nicht direct durch die Darmwand hindurch in die Bauchhöhle gelangt sei, sondern vielmehr von der Darmschleimhaut aus in die Blutbahn aufgenommen und erst aus dieser wieder in die Peritonealhöhle ausgeschieden worden sei. Zur Entkräftung dieses Bedenkens diene der erwähnte Versuch mit Eröffnung der Pleurahöhle, welche sich frei von  $H_2S$  erwies, ein Befund, der die zuletzt angedeutete Annahme widerlegt.

Es geht folglich aus unseren Versuchen zweifellos hervor, dass sowie die Harnblasenwand auch die Darmwand der genannten Thierarten bei offener und bei geschlossener Bauchhöhle für Gas durchgängig ist.

Es können aber auch in der Blase befindliche giftige Gase Allgemeinwirkung entfalten, eine Thatsache, welche für die Lehre von der Ammonämie vielleicht von Bedeutung sein könnte.

Es fragt sich nun, wie die bezüglich der Durchgängigkeit der Darmwand für Gase gefundenen Thatsachen sich mit den klinischen Befunden in Einklang bringen lassen. Dass in der Nähe des Darmes gelegene Abscesse mitunter Darmgase enthalten, könnte hierauf zurückgeführt werden. (Doch wissen wir, dass zur Erklärung dieses Befundes auf die Möglichkeit recurrirt werden kann, dass Darmbakterien in den Abscess eingewandert sind und dabelst Gas-

entwicklung veranlasst haben). — Das Fehlen von freiem Gas in der Bauchhöhle hat trotz unserer Befunde nichts Unerklärliches, da es ja bekannt ist, dass Gase vom Peritoneum rasch resorbiert werden. Immerhin erscheint aber die von älteren Autoren acceptirte Annahme einer Tympania peritonealis ohne Laesio continui des Darms (im Gegensatz zur Tympania intestinalis) infolge unserer Versuchsergebnisse als nicht so haltlos, als man jetzt anzunehmen geneigt ist.

**Stcherbak**, Contribution à l'étude de l'influence de l'activité cérébrale sur l'échange d'acide phosphorique et d'azote. Arch. de méd. exp. 1893, S. 309.

Verf. untersuchte zunächst in Selbstversuchen den Einfluss angestrenzter geistiger Arbeit. Auf 4 Tage mit gewöhnlicher Beschäftigung (Laboratoriumsarbeit von ca. 12 Stunden) folgten 4 Tage mit angestrenzter geistiger Arbeit durch 5—5½ Stunden ausser der gewöhnlichen Beschäftigung, sodass an diesen Tagen auch die Nachtruhe stark verkürzt war. In einer zweiten Versuchsreihe ging die Periode der geistigen Arbeit voraus, um Zufälligkeiten möglichst auszuschliessen. Der Stickstoffgehalt und Phosphorsäuregehalt der Nahrung war genau bekannt (ist jedoch im Einzelnen nicht angeführt Ref.), ebenso wurde er im Harn und Fäces bestimmt, ausserdem noch Harnsäure noch HAYKRAFT, die als Erdphosphat ausgeschiedene Phosphorsäure und der Harnstoffgehalt mit Ausschluss der anderen stickstoffhaltigen Harnbestandteile. Die während der Versuche befolgte Diät war schon lange vorher eingehalten worden, sodass der Versuch nach dieser Richtung keine neuen Bedingungen einführte. Die Nahrung enthielt in Periode I Ruhe in 4 Tagen 109.3 g N (!Ref.) und 22.7 g P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (!), in Periode II 109.7 N und 22.1 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Die Zahlen für die Ausscheidung sind leider vielfach nicht in g angegeben, sondern nur in Procenten der Einfuhr. Die Ausnützung des Stickstoffs war in beiden Perioden ziemlich gleich, die Ausnützung der Phosphorsäure in Periode I betrug 68.8 pCt. (bestimmt durch Subtraction der Phosphorsäure in den Darmentleerungen von der eingeführten Phosphorsäure); in Periode II. 51.8 pCt., sie war also in Periode II sehr viel schlechter.

Im Harn wurde ausgeschieden:

	Stickstoff	Phosphorsäure
Periode I	86.4 g	15.7 g
„ II	100.6 g	16.3 g

Berechnet man die Ausscheidung in Procenten des Resorbierten, so betrug dieselbe

	Stickstoff	Phosphorsäure
Periode I	83.7	100.4
„ II	98.5	142.8



Durch die geistige Arbeit ist also eine bedeutende Mehrausscheidung von Phosphorsäure, als Ausdruck der Zerstörung grauer Hirnsubstanz bewirkt, welche geeignet ist, den Körper zu schädigen, wenn nicht durch Ruhe wieder ein Ausgleich erfolgt. — Bei der zweiten Versuchsanordnung war das Resultat ähnlich, jedoch nicht so ausgesprochen (A priori hätte man eher ein stärkeres Resultat erwarten sollen, da in der nachfolgenden Ruhe schon eine Zurückhaltung von Phosphorsäure zur Restitution hätte stattfinden können).

In Beziehung auf die an 2 Geisteskranken angestellten Versuche, kann hier nur kurz angeführt werden, dass die Phosphorsäureausscheidung sehr gering war. Weiterhin verglich Verf. an Hunden den Phosphorsäuregehalt des arteriellen und venösen Blutes des Gehirns im Normalzustand und in Morphiumnarcose. In dieser Beziehung muss auf das Orig. verwiesen werden.      E. Salkowski.

**R. Neumeister**, Ueber das Vorkommen und die Bedeutung eines eiweißlösenden Enzyms in jugendlichen Pflanzen. *Zeitschr. f. Biol.* XXX. S. 447.

Zum Nachweis von eiweißlösenden Enzymen benutzte Verf. die bekannte Eigenschaft des frischen Fibrins, solche Fermente ihren Lösungen resp. dem Wasserextracte der betreffenden Keimlinge (Sprossen, Wurzel) zu entziehen; die Fibrinflocken wurden sodann mit 150 ccm 0.8 proc. Oxalsäurelösung im Brütöfen digerirt. So untersucht, fand sich in gewissen Keimlingen (Gerste, Mohn, Rüben, Mais, Weizen) von einem nicht zu frühen Vegetationsstadium ab ein eiweißlösendes Enzym, dessen Menge in den jungen Pflanzen deutlich zugenommen hat, wenn deren Halme etwa eine Höhe von 15—20 ctm erreicht haben. Dies Enzym wirkt wie Pepsin nur in saurer Lösung, doch ist zu seiner vollen Wirkung die Gegenwart einer organischen Säure notwendig, weil es durch Salzsäure langsam zerstört wird. In ungekeimten Samen lässt sich dies Enzym niemals nachweisen, fehlt aber auch gewissen Keimlingen und jungen Gewächsen (Lupinen, Wicken, Erbsen, Roggen, Hafer). Sämmtliche Keimlinge und jungen Gewächse enthielten, wofern das Enzym nachweisbar war, auch Pepton (KÖRNE's Pepton), sonst nicht; also muss das Pepton während der Vegetation höchst wahrscheinlich unter dem Einfluss des Enzyms gebildet sein. Nun enthielten aber auch die enzymfreien Pflanzen (Lupinen, Wicken etc.) Pepton u. zwar in den trockenem Samen erheblich reichlicher als zu irgend einer Zeit in den jungen Pflanzen, die sich aus demselben Quantum der trockenem Samen entwickeln. Folglich muss das in diesen Samen vorhandene Pepton als Reservematerial betrachtet werden, das während des Wachstums der jungen Pflaunzen allmählig verbraucht wird.

J. Munk.

**O. Riegner**, Aus der chir. Abth. des Allerbeilighospitals zu Breslau. Ueber einen Fall von Exstirpation der traumatisch zerrissenen Milz. Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 8.

Bei dem 14jähr., von einem Bau mit dem Unterleib auf ein Brett gestürzten Pat. wurde am nächsten Tage wegen drohender Zeichen einer erheblichen inneren Blutung die Laparotomie mit Kreuzschnitt gemacht und dabei die Milz der Quere nach völlig zerrissen gefunden. Es gelang die Entfernung des z. Tb. noch mit dem Hilus und dem Ligam. pbrenico. lienale zusammenhängenden oberen Fragments nach Unterbindung des ersteren ohne wesentlichen Blutverlust, doch wurde die im Uebrigen glatte Heilung durch Gangrän der linken unteren Extremität complicirt, sodass nach nicht ganz 4 Wochen nach der Laparotomie die Amput. fem. nach GUTH verriichtet werden musste. Die Amputationswunde verheilte durch erste Vereinigung zu einem brauchbaren Stumpfe; im abgesetzten Schenkel fand sich innerhalb der Scheide der Gefäße auf der Schnittfläche eine bohnengroße hyperplastische Lympdrüse; auch schollen in der nächsten Zeit noch die Axillar- und Cervicaldrüsen an. Ob eine ca. 9 Monate später (bei Abschluss des Berichtes) geringe Vergrößerung der Schilddrüse nicht schon vorher bestanden, ließ sich nicht ermitteln. — Verf. erklärt sich die Gangrän des linken Beines nicht als eine traumatische, sondern als durch Venenthrombose bedingt, welch' letztere durch die Ischaemie, vielleicht durch eine in den Schenkel gemachte subcutane Kochsalzinfusion mit nachfolgender Massage begünstigt wurde. Die V. tib. post. zeigte bei der Untersuchung des abgesetzten Extremitätenabschnittes von der Ferse an thrombotische Füllung, mikroskopisch ergaben sich an den Balken der schwammigen Knorpelsubstanz lebhaftere Wucherungsvorgänge im Mark als sie bei gleichalterigen Personen vorzukommen pflegen. (PONFICK).

Sehr bemerkenswert waren im vorliegenden Falle die Blutbefunde. Der Hämoglobingehalt, der am ersten Tage nach der Operation auf 20pCt. gesunken, war am 21. Tage auf 40 pCt. und dann allmählig bis 80 pCt. wieder gestiegen. Die roten Blutkörperchen fanden sich am 1. Tage bis auf die Hälfte vermindert, die weisen bis auf das 3—5fache vermehrt. Die absolute Zahl ersterer nahm ziemlich rasch wieder zu, so dass sie in 8 Wochen wieder die Norm erreicht hatte, die der weissen Blutkörperchen blieb immer noch vermehrt. Sie betrug bei Abschluss des Berichtes (nach 9 Monaten) immer noch = 1:180 gegenüber dem Normalverhältnis von 1:400. Während aber in der ersten Zeit die Vermehrung der weissen Blutkörperchen alle Formen dieser ziemlich gleichmäßig betraf, nahmen später die Leucocyten an Menge ab, es existirten wieder mehr polynucleäre Zellen und zwar neben den gekörnten Formen auch viele mit ganz homogenem Protoplasma. Verf. schließt hieraus und den noch vorhandenen Drüsenanschwellungen, dass der Regenerationsprocess des Blutes noch nicht abgeschlossen ist.

P. Güterbock.

**Calmette**, Propriétés du sérum des animaux immunisés contre le venin des serpents; thérapeutique de l'empoisonnement. Comptes rendus 1894, No. 13. S. 720.

Tiere können gegen Schlangengift auf zwei Arten immunisirt werden, einmal durch wiederholte Injection kleiner allmählig steigender Dosen von ungeschwächtem Schlangengift oder durch Injection von Gift, welches mit Goldchlorür oder Chlorkalk versetzt worden ist. Das Serum solch immunisirter Tiere hat selbst immunisirende, antitoxische und heilende Wirkung. Diese Wirkung aussert es aber nicht nur gegen das Gift, mit dem die Tiere vorbehandelt wurden, sondern auch anderen Schlangengiften gegenüber. So hat z. B. das Serum eines Kaninchens das mit Cholera Gift immunisirt wurde, heilende Wirkung gegen das Gift der französischen Viper und verschiedener australischer Schlangen.

Im Reagensglas ist die antitoxische Kraft verschiedener vorbehandelter Tiere natürlich nicht gleich. C. hatte solches in Händen von dem 0.5 ccm 1mg Cobragift neutralisirten. Diese Giftmenge tötet ein Kaninchen in 12 Stunden. Injicirte C. nun noch  $1\frac{1}{2}$  Stunden nach der Giftinjection 4 ccm oder mehr antitoxisches Serum, so wurden die Tiere noch gerettet.

Nun gelingt aber diese Heilung auch ohne Anwendung von Serum durch Behandlung des gebissenen Thieres mit Chlorkalk. Man muss rings um die Bisswunde herum 20–30 ccm einer verdünnten Chlorkalklösung — 5 ccm einer Lösung von 1:12 auf 45 Wasser — die frisch bereitet werden muss, subcutan einspritzen. 20 Minuten nach einer Gifteinspritzung, die sonst in 2 Stunden tötete, hatte diese Behandlung bei Kaninchen stets noch Erfolg.

Scheurlen.

- 1) **Kouwer**, Over den invloed van chloroform-narcose op de nieren. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1894, I. No. 3.
- 2) **R. Stern**, Ueber Nierenveränderungen bei Sulfonal-Vergiftung. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 10.

1) Die Beobachtungen Verf.'s wurden an 102 chloroformirten Personen angestellt. Von Frauen wurde der Urin mit Katheter gewonnen, filtrirt, mit verdünnter Essigsäure gekocht und mit einer gesättigten Kochsalzlösung vermischt. Der so entstehende Niederschlag wurde für Eiweiß erklärt. Wurde dieses festgestellt, so wurde der Urin centrifugirt, und der Niederschlag mikroskopisch untersucht. Letzteres geschah bei eiweißfreiem Urin nicht. 62 Narcosen hatten mittlere Dauer oder dauerten längere Zeit, bei 40 wurde nur wenig Chloroform verbraucht. Bei 9 Personen, die bereits vor der Narcose Eiweiß hatten, war die Eiweißreaction nach der Narcose nicht stärker als vorher; bei 5 Kranken trat erst nach der Narcose leichtes Eiweißsharnen ohne Nierenelemente auf d. h. also von 93 Chloroformirten mit eiweißfreiem Harn zeigten

5 oder 5.5 pCt. nach der Narcose leichte Albuminurie. K. hält es für angebracht, nach der Narcose die Kranken essen und trinken zu lassen, da das folgende Erbrechen bei leerem Magen qualender ist als bei gefülltem.

George Meyer.

2) Eine 70jährige Frau, die innerhalb 5 Monaten ca. 150 g Sulfonal genommen hatte, bekam eine schwere Hämatorporphyrinurie und starb im Coma. Die Section liefs makroskopisch an den Nieren nur Altersveränderungen konstatieren; die mikroskopische Untersuchung ergab jedoch eine ausgedehnte Nekrose der Epithelien der Tubuli contorti und der aufsteigenden Schenkel der Henle'schen Schleifen. Es war also durch die Sulfonal-Wirkung das Bild der toxischen Nephritis erzeugt worden.

Der Fall zeigt die große Gefahr andauernder Sulfonal-Gaben und lässt zum Mindesten regelmäßig durchgeführte Harnuntersuchungen dringend notwendig erscheinen.

M. Rothmann.

1) Ch. Bastian, On three cases of Multiple Paralysis of Cranial Nerves. British Medical Journ. 1893, 3. June.

2) M. Rothmann, Ueber multiple Hirnnervenlähmung infolge von Geschwulstbildung an der Schädelbasis nebst Bemerkungen zur Frage der Polydipsie und Polyurie. Zeitschr. f. klin. Medicin 1893, XXIII. H. 3, 4.

1) Ein 42jähriger Mann fühlte März 1891 eine Taubheit der rechten Gesichtshälfte, zu der sich Schmerzen an der rechten Kopf- und Gesichtshälfte gesellten. Januar 1892 trat rechts eine Facialislähmung ein, und bald darauf rechtsseitige Ptosis und Sprech- und Schluckbeschwerden; es folgte zunehmende rechtsseitige Sehschwäche, rechtsseitige Unterkieferlähmung, rechtsseitige Taubheit, rechtsseitige Pupillenerweiterung mit Lichtstarre, Herabsetzung des Geschmacks rechts, Lähmung der rechtsseitigen Augenmuskeln, Verlust der Sensibilität auf der rechten Gesichtshälfte einschliesslich der Schleimhäute, Herabsetzung des Geruches rechts, Lähmung und Atrophie des rechten M. sterno-mastoideus und M. trapezius, Lähmung und Atrophie der rechten Zungenhälfte. — Bei der electricischen Untersuchung reagierten die rechtsseitigen Gesichtsmuskeln sowie die Mm. temporalis, masseter, sterno-mastoideus und trapezius (oberer Teil) weder faradisch noch galvanisch; nur die rechtsseitigen Mundmuskeln und der Frontalis reagierten galvanisch schwach und zwar war die AnOZ der KSZ gleich, der Augenhintergrund rechts war frei. An der linken Gesichtshälfte zeigte sich keine Störung. In den folgenden 6 Monaten traten hinzu eine rechtsseitige Augenentzündung, eine harte Schwellung an der rechten Gesichtshälfte in der Gegend der Wange, des Gaumens, des Unterkiefers, der Speicheldrüse, des Ohrs u. s. w. Dazu traten eine Schwäche der rechts-

seitigen Schultermuskeln (Infraspinatus, Supraspinatus) ferner eine linksseitige Facialislähmung. Im April 1893 trat der Tod ein. Die Section erwies Neuhildungen Tumoren im Herzmuskel, in den Nieren, am rechten Parietalbein (Innenseite) und eine tumorartige Masse an der Hirnbasis, welche die Pars petrosa des Parietalknochens, den Processus basilaris des Occipitalknochens einnahm und sich rechts in die Orbita erstreckte, den Sinus sphenoidalis erfüllte, in die Höhle des rechten Oberkiefers drang, den rechten Unterkiefer durchsetzte etc. Die Hirnnerven rechts wurden zum großen Teil dort von Tumormassen eingefasst, wo sie die Knochenkanäle durchzogen. Mikroskopisch stellte man ein Cylinderepitheliom fest. Der Tumor scheint seinen Ausgangspunkt im Sinus sphenoidalis genommen zu haben.

2) Im ersten Fall handelt es sich um ein 36jähriges Mädchen, das mit rechtsseitigem Kopfschmerz und rasch zunehmender körperlicher Schwäche erkrankte. Nach 2 Monaten zeigten sich rechtsseitige Abducenslähmung und Ptosis, dann Abnahme des Gehörs auf der rechten Seite; ein halbes Jahr darauf bestand beiderseitige totale Ophthalmoplegie, völlige Erblindung, beiderseitige Gehörherabsetzung, Protusion beider Bulbi, Parese des ersten und zweiten Trigeminusastes rechts, Hervortreibung der rechten Schläfengegend; dazu traten im weiteren Verlauf: Lähmung beider Trigemini, beider Hypoglossi, Polydipsie, Polyurie, Enteritis membranacea, Durchbruch von Tumormassen in die rechte Nasenhöhle, und nach einjähriger Krankheitsdauer Exitus letalis unter Krämpfen. Die Section ergab ein Carcinom an der Schädelbasis mit Metastasen in Nase, Augenhöhlen und Schläfengegend. — Im zweiten Fall erkrankte ein 14jähriger Junge mit heftigen Kopfschmerzen und Drüsen-schwellungen am Halse (beiderseits). Die linke Pupille war enger als die rechte, während die Augenbewegung und Pupillenreaction normal waren. Links am Kehlkopf bestand eine Posticus- und Internus-Lähmung. Nachdem die Halsdrüsen erst links, dann rechts extirpiert waren, zeigte sich eine Lähmung des linken Abducens, Strabismus convergens, Schwäche im linken Trochlearis, linksseitiger Exophthalmus, Herabsetzung der linksseitigen Pupillenreaction, linksseitige Neuroretinitis und endlich Exitus letalis. Die Section erwies einen Tumor des Keilbeins und Metastasen im hinteren Teil der linken Orbita: es handelte sich um ein Sarcom. — Was die Polydipsie in dem ersten beschriebenen Falle betrifft, so hält R. dieselbe für eine solche primärer Natur; auch die Polyurie erscheint primär neben der Polydipsie; beide sind zurückzuführen auf den Druck, den die nach hinten wachsende Tumor-Masse auf Pons etc. ausübte.

S. Kalischer.

**C. Breus, Ueber wahre epithelführende Cystenbildung in Uterusmyomen.** Verlag von F. DEUTSCHE Leipzig u. Wien 1894.

In der dem Andenken HANNS KUNDRATS geweihten kleinen Schrift trennt Verf. die cystischen Myome in zwei Hauptgruppen. Die erste Gruppe umfasst diejenigen, deren Cysten durch Oedem, myxomatöse Erweichung, Hämorrhagie mit nachfolgender Metamorphose, fettige Degeneration und lymphangiektatische Prozesse entstanden sind, also eine selbständige Wand nicht haben und lediglich als cystische Defecte in dem Myom aufzufassen sind. Sie kommen häufig und oft multipel vor und können bedeutenden Umfang erreichen. Verfasser bezeichnet sie als Degenerationscysten.

Die zweite Gruppe ist die der echten oder Epithelcysten. Sie werden durch eine vollkommene epitheliale Auskleidung gekennzeichnet und sind bisher nur selten beobachtet worden.

B. selbst untersuchte 2 epithelführende Cystomyome im pathol. Institut zu Wien.

Das erste derselben war durch Laparotomie von einer 46jähr. Frau gewonnen. Es handelte sich um einen voluminösen fluktuirenden Tumor mit lappiger knolliger Oberfläche, in welchem solide Partien mit fluktuirenden wechselten. Aus der im rechten Lig. latum. eingelagerten Geschwulst waren 7 Liter graubraune dicke Flüssigkeit entleert, während der Rest des Tumors alsdann noch 3400 g wog. Auch die neben den Cysten vorhandenen Myomknoten zeigten auf dem Durchschnitt apfelgroße und kleinere ebenfalls glattwandige mit demselben Material angefüllte Höhlen.

Die mikroskopische Untersuchung ergab, dass die Substanz des Tumors ein typisches Myofibrom war. Die Wandungen der Cystenräume trugen einschichtiges, ziemlich hohes flimmerndes Cylinder-epithel.

Neben makroskopisch erkennbaren zeigten sich auch mikroskopische kleinste Anfänge von Cystenbildungen.

Der Tumor ist histologisch als ein cystisches Myofibrom mit Flimmerepithelaukleidung zu bezeichnen.

Der zweite Fall betrifft einen über kindskopfgroßen, von der subserösen Schicht des Uterus ausgehenden, an der hinteren Wand des Organes anliegenden Tumor, der von einer 51jähr. Frau durch Laparotomie gewonnen ist. Die Oberfläche des Tumors, besonders nach hinten, ist höckerig. Auf der Schnittfläche erweist er sich als derbes Myom, in dessen Centrum Hohlräume von Erbsen- bis Apfelgröße eingebettet sind. Dieselben sind mit dickem, chocoladenbraunen Sekret gefüllt, auf ihrer Innenfläche mit flimmerndem Epithel überzogen und durch lockeres Bindegewebe mit dem umgebenden Myom verbunden. Die grösste Cyste communicirt mit der Uterushöhle durch einen in seiner Wand ebenso zusammengesetzten Gang. Fast alle Cysten communiciren unter einander. Es handelt sich also um ein intraligamentäres, mit Flimmerepithel aus-

gekleidetes Cystomyoma uteri, dessen Cystenräume mit der Uterushöhle in Zusammenhang stehen.

Verf. sieht, gestützt auf die entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen von GARTNER, RIKDER, DOHRN und BEIGEL über den Verlauf des WOLFF'schen Ganges die Cysten als aus dem persistierenden linken Urnierengang hervorgegangen an und glaubt, dass das umgebende Myomgewebe secundär durch den Reiz der Cysten auf die umgebende Uteruswand hervorgegangen sei.

Ebenso sucht er den zuerst geschilderten Fall zu erklären, indem er offen lässt, ob der intraligamentär entwickelte Tumor in analoger Weise an Ort und Stelle aus den persistierenden, cystisch erweiterten Resten des GARTNER'schen Ganges entstanden ist, oder ob er, subseroses vorgebildet, erst nachträglich zwischen die Blätter der Alae vesperitilionis ausgetreten ist und den Zusammenhang mit dem Uterus verloren hat.

A. Martin.

**R. Oddi u. L. Tarulli, L'eliminazione della creatinina nel lavoro muscolare e sua formazione nell'organismo.** *Bullet. accad. reale di Roma.* XIX. 2. p. 57.

Verff. sind durch eine bei konstanter Diät an dem Einen von ihnen (T) angestellten Versuche zu dem Resultat gelangt, dass mäßige Muskelarbeit keinen Einfluss auf die Bildung und Ausscheidung des Kreatinins übt. Nur wenn die Arbeit zur Ueberanstrengung führt und zugleich das Körpermaterial angreift (gesteigerter Eiweißzerfall) oder wenn Dyspnoe dabei auftritt, dann ist die Kreatininansfuhr durch den Harn gesteigert, so z. B. von 1.65 g bei leichter Arbeit bis auf 2.55 g beim schnellen Steigen auf eine Höhe von 934 Meter. Der gesteigerte Zerfall von Eiweiß oder Körperfleisch beim schnellen Bergsteigen ist auch die Ursache der gesteigerten Kreatininansfuhr.

J. Munk.

**E. Külz und J. Vogel, Welche Zuckerarten entstehen bei dem durch tierische Fermente bewirkten Abbau der Stärke und des Glycogens.** *Zeitschr. f. Biol.* XXX. S. 108.

Verff. geben nunmehr den ausführlichen Bericht zu ihrer vorläufigen Mitteilung (*Chl.* 1893, S. 817) Durch Einwirkung von frischem Parotiden- wie gemischtem Speichel des Menschen, von frischem Pankreassaft des Hundes und von Pancreasextract des Rindes auf Amylum und Glycogen (aus Leber resp. Muskeln) bei Bruttwärme konnten sie Isomaltose  $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O$  gewinnen, und zwar wurde mittels Phenylhydrazins das Isomaltosazon dargestellt, das sich vom Maltosazon unterscheidet durch die Krystallform (feinste zu Kugeln gruppierte Nadeln), Schmelzpunkt ( $150^{\circ}C$ ) und Löslichkeit (Leichtlöslichkeit in heissem Wasser und heissem Alcohol); auch die Elementaranalyse von 7 Präparaten ergab zur Formel des Isomaltosazons stimmende Werte. Wenig Ferment und kurze Einwirkungsdauer scheinen die Bildung der Isomaltose zu begünstigen, während durch viel Ferment und lange Einwirkung neben größeren Mengen von Maltose auch Dextrose entsteht. Endlich konnten Verff. auch zeigen, dass bei  $40^{\circ}$  auch durch pflanzliche Diastase (Malzansatz) aus 10 g Glycogen bis zu 1.8 g reine Isomaltose entsteht, sodass der von CANNON vermuthete konstitutionelle Unterschied zwischen Amylum und Glycogen durchaus keine Stütze findet.

J. Munk.

**K. Bohland**, Ueber die Konservirung der organisirten Harnsedimente, insbesondere der Harncylinder. Centr.-Bl. f. innere Med. 1894, No. 20.

Nachdem durch Einführung der Centrifuge in die Untersuchungstechnik die Gewinnung frischer und reichlicher Harnsedimente wesentlich erleichtert war, ging das Bestreben dahin, die Sedimente für die mikroskopische und farbenanalytische Untersuchung besser zu fixiren. Zuerst gelang es SMAROA, das frische Sediment durch langsames Eintrocknen auf dem Objectträger zu fixiren und dann zu färben; er konnte so den auffälligen Befund erheben, dass die überwiegende Zahl der Leukocyten im Harnsediment mononuclear ist.

Verf. hat nun eine Methode zur Härtung der Sedimente angegeben. Nach dem Centrifugiren wird der Harn vom Sediment abgeseigt, letzteres mit Kochsalzlösung ausgewaschen und 14 Tage lang mit wiederholt gewechselter MÜLLER'scher Flüssigkeit behandelt. Dann wird mit Alcob. absol. nachgehärtet, und letzterer so oft gewechselt, bis er über dem Sediment farblos bleibt. Das derart behandelte Sediment zeigt sämtliche morphotischen Elemente des Harns bis auf eine leichte Schrumpfung gut erhalten, sie blieben sogar nach Verdunstung des Alcohols in trockenem Zustand längere Zeit unverändert. Zur Anwendung der Färbungen fertigt man Desoglas-trockenpräparate an und erhält so bessere Präparate als vom frischen Harn.

Verf. kann den SMAROA'schen Befund der mononucleären Zellen vollkommen bestätigen; sie überwiegen bei acuter wie chronischer Nephritis. An Schnittpräparaten von entzündeten Nieren fanden sich im interstitiellen Gewebe polynucleäre, in den Harnkanälchen überwiegend mononucleäre Zellen. In den Cylindern hiefs sich, auch mit der WARONAR'schen Färbung, niemals Fibrin nachweisen. M. Rothmann.

**H. Treub**, Un nouveau cas d'extirpation de rate hypertrophie, tombée dans le petit bassin. Union méd. 1893, No. 6.

Die die Mitte der Unterbauchgegend einnehmende Geschwulst wurde bei der 48-jährigen Patientin noch während der Laparotomie für ein Neoplasma der Niere gehalten. Erst die mikroskopische Untersuchung ergab, dass es sich um die hypertrophische Milz handelte. Ein sehr ähnlicher Fall ist von RICHLOT operirt worden.

F. Götterbock.

**M. Raede**, Aus der chir. Abth. des Hrn. Prof. ROSK im Diakonissenhause Bethanien zu Berlin. Eine Tracheotomie wegen Lysol-Vergiftung. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI. S. 565.

Ein 10 monatl. Knabe hatte wegen Stimmritzankrampf statt Leberthran einen Kinderöffel reinen Lysols erhalten. Bei seiner Aufnahme in die Anstalt musste wegen grosser Atemnot infolge der starken Anätzung des Kehlkopfinganges und Glottisödem die Tracheotomie gemacht werden. Hierauf gab sich die Atemnot, die Intoxicationsercheinungen machten sich aber schon am Nachmittag durch starke Aufregung geltend, welchen der Tod am nächsten Morgen folgte. Aus der sorgfältigen Obduction erhellet, dass abgesehen von der örtlichen Aetzwirkung, welche übrigens in den vorderen Mundabschnitten nur gering war, die sonstigen Veränderungen sehr unerheblich waren. Der intra vitam geassene Urin konnte, weil er ins Bett ging, nicht untersucht werden, doch hatte er keine auffallend dunkle Farbe. In der Epicrise hebt Verf. hervor, wie die im vorliegenden Falle tödtliche Lysoldosis erheblich — um das Doppelte — hinter der aus Thierversuchen zu berechnenden zurückbleibt. Ubrigens sind bereits 2 Fälle von Lysol-Vergiftung, darunter † 1 bei unserer Anwendung des Mittels von RICHN beschrieben worden.

F. Götterbock.

**Rosenberg**, Die Intubation bei Larynystenosen. Fränköl's Archiv f. Laryngologie I. H. 2.

Verf. urtheilt über den Wert der Intubation für die Behandlung der Kehlkopf-



stenosen dahin, dass dieselbe neben den übrigen Methoden nicht nur einen ebenbürtigen Platz einnimmt, sondern diese nicht selten übertrifft. Allerdings ist dieselbe nicht in allen Fällen ungefährlich, besonders bei acuten Stenosen und ebensowenig ist sie immer oder anschießlich indiziert. Sie erfordert besonders bei nahigen Stenosen ebenso wie die anderen Methoden ein vorheriges Eingreifen mit schneidenden Instrumenten. Sie soll nicht die anderen Methoden verdrängen, sondern sie ergänzen.

W. Lublinski.

### Rethi, Ein ödematöses Fibrom von der vorderen Fläche der hinteren Kehlkopfwand ausgehend. Wiener med. Presse 1894, No. 18.

Bei der großen Seitenheit gutartiger Neubildungen auf der vorderen Fläche der hinteren Kehlkopfwand ist der Fall um so wichtiger als es sich noch um ein Fibrom handelt, das eine kleinzellige Infiltration entzündlicher Natur wahrscheinlich in Folge von Zerrung oder Torsion des Stiels zeigte.

W. Lublinski.

### Galtier, Nouvelles recherches sur l'influence des associations bactériennes. Exaltation de la virulence de certains microbes. Accroissement de la réceptivité. Comptes rendus 1894, No. 18, S. 1001.

Verf. experimentierte mit dem Milzbrandbacillus, dem Influenzastreptococcus der Pferde und dem Bacillus der Hühnercholera; sämtliche waren nicht mehr virulent; als Versuchstiere dienten ihm Kaninchen und Meerschweinchen.

Er fand, dass bei Injection einer Mischung von je zwei der genannten Bakterien dieselben ihre Virulenz wieder erhalten. Dabei ist es möglich, dass beide Bakterienarten sich gleichzeitig im Tier entwickeln und es gemeinsam töten, meist aber geht der eine der Mikroben zu Grunde und nur der andere entwickelt sich unter gleichzeitiger Wiedererlangung seiner Virulenz.

Scheerlin.

### Moncorvo, Contribution à l'étude de l'action thérapeutique de l'extrait liquide de cerveau de mouton tant chez les adultes que chez des enfants. Bull. gén. de thérap. 1893, No. 42.

Angeregt durch die Versuche Brown-Séquard's und d'Arceval's behandelte M. eine Anzahl seiner Patienten mit subcutanen Injectionen sterilisirten Hammehirnextracts. Als Einstichstelle wurde die Gegend zwischen den Schulterblättern gewählt, die Einspritzung geschah unter antiseptischen Vorsichtsmaßnahmen; in keinem Falle wurde Induration oder Abscedirung beobachtet. Es handelte sich um 2 Gruppen von Patienten: um Kinder im Alter von 2—10 Jahren und um Erwachsene im Alter von 18—53 Jahren; unter den Kindern waren 4 Knaben und 9 Mädchen, unter den Erwachsenen 2 Männer und 3 Frauen. Bei den Kindern wurden im Ganzen 187 Injectionen à 1.0 g ausgeführt, bei den Erwachsenen 196, die Zahl der in einer Sitzung ausgeführten Injection schwankte hier von 1—5. Diese 18 Patienten litten an den verschiedenartigsten Erkrankungen; so seien beispielsweise erwähnt: tuberkulöse Coxalgie, Paraplegie nach Scharlach, Herdsclerose syphilitischen Ursprungs, Lungentuberculose, Hysterie, Chorea, Tabes, Neurasthenie u. s. w. Trotz dieser Verschiedenartigkeit der Erkrankungen war in allen Fällen das Resultat ein gleich günstiges: Besserung des Allgemeinbefindens, Zunahme der Muskelkraft, Anwachsen des Körpergewichts, lebhaftere Verdauung, gleichmäßiger, ruhiger und kräftiger Schlaf, regere geistige Thätigkeit etc. Auf Suggestion diese Erfolge zurückzuführen, ist nicht möglich, da es sich zum Teil um Kinder handelte, denen der Zweck dieser Einspritzungen nicht bekannt war.

K. Krouthal.

**F. C. Coley,** On the physical signs of chlorosis. The practitioner 1894, April.

Auf das Brüt de diable legt Verf. gar keinen diagnostischen Wert. — Ein systolisches Geräusch über der Gegend der Pulmonalarterie wird in ausgeprägten Fällen von Chlorose nur selten vermisst; dass dasselbe nicht auf herabgesetztem Druck in der Pulmonalis beruht, dagegen spricht n. A. der Umstand, dass daneben zuweilen ein verstärkter 2. Pulmonalton vorkommt. Ob dies systolische Geräusch stets auf Mitrallinsufficienz beruht, will Verf. nicht entscheiden, jedoch betont er, dass bei Chlorotischen nicht selten eine durch Dilatation des linken Ventrikels bedingte Mitrallinsufficienz beobachtet wird, wie schon durch den bei vorgeschrittener Chlorose lateralwärts verschobenen Spitzenstoß erwiesen wird. — Bei 80 pCt. aller Chlorotischen fand Verf. ein an der Herzspitze und gleichzeitig am Angulus scapulae vernehmbares systolisches Geräusch, d. h. die physikalischen Zeichen einer Mitrallinsufficienz; unter angemessener Behandlung der Anämie schwanden diese Geräusche, und zwar zuerst am Angulus scapulae, dann an der Herzspitze, zuletzt über der Pulmonalis. Perl.

**P. Vergely,** Des troubles de la sensibilité aux membres inférieurs chez les diabétiques. De la dissociation syringomyélique de la sensibilité chez les diabétiques. Gaz. Hebdomadaire 1893, No. 32.

V. beobachtete 6 Fälle von Neuritis bei Diabetikern, die zum Teil das Symptom der dissociirten Empfindungslähmung zeigten. Im ersten Fall hatte der Kranke Crampi an den unteren Extremitäten zugleich mit Asphyxie, Hypoaesthesia und localer Analgesie. Im 2. Fall bestanden Neuralgie und schießende Schmerzen im Ischiadicusgebiete zugleich mit trophischen Störungen, Malperforant, Hyperaesthesia und Thermohypaesthesia bei erhaltenem Tast- und Schmerzgefühl. Die Patellarreflexe fehlten hier. Auch im 3. Fall handelt es sich um Thermohypaesthesia bei erhaltenem Tastgefühl. Im 4. Fall zeigte sich Thermodysaesthesia ohne Analgesie und ohne Anästhesie. Der 5. Fall zeigte Thermodysaesthesia neben Anästhesie, Analgesie, Verlust der Sehnenreflexe (ohne Ataxie etc.) Im 6. Fall finden wir Neuralgien, Thermoanästhesie, Anfälle von Asphyxie der Extremitäten, trophische Störungen an den großen Zehen, Verlust der Patellarreflexe etc.

Nach den beschriebenen Fällen scheinen bei Diabetes Temperatur- und Schmerzempfindung häufiger gestört zu sein als die Tastempfindung; man findet nicht selten Thermodysaesthesia, Thermohypaesthesia, Thermoanästhesie, und die dissociirte Empfindungslähmung. Kallischer.

**H. Merz,** Ein Fall von hochgradigem Blepharospasmus mit Heilung. Klinisches Monatsbl. f. Augenheilk. XXXI. S. 374.

Der in der Baseler Augenklinik beobachtete Fall betrifft einen 41jähr. Schneider, welcher nach der Influenza Blepharospasmus bekam und sehr leichten wurde. Diese Symptome wurden im Laufe einiger Jahre immer störender und quälender. Die klinische Untersuchung des auch in übrigen „nervösen“ Patienten erwies die hysterische Natur auch des Augenleidens. Durch Druck auf den n. supraorbitalis war der Krampf zu unterdrücken. Die verschiedensten unter suggestiver Beeinflussung gegebenen Mittel fruchteten wenig oder nicht nachhaltig genug.

Endlich brachte eine Injectionskur mit Strychnin (bis 0.03 steigend) einen dauernden Erfolg.

Der Verf. ist geneigt, diese Besserung auf eine Beeinflussung des n. supraorbitalis durch das Strychnin zurückzuführen. Sollte man nicht eher an eine suggestive Wirkung der Manipulation mit der Pravaz'schen Spritze denken? M. Brach.

**J. McF. Winfield**, A possible case of anæsthetic leprosy. The Brooklyn med. Journ. Marsh, 1893, S.-A.

Bei einem in der körperlichen Entwicklung stark zurückgebliebenen 16jähr. M-latten fanden sich am ganzen Körper zerstreut, grauweisliche pigmentlose Flecke, von denen die älteren amstbetieb, die jüngsten hyperæsthetisch waren. Vollkommene Analgesie und Fehlen der Temperaturrempfindung bestand, auch unabhängig von den Flecken, an Füßen und Händen. An den letzteren zeigten sich die Mm. interossei atrophisch, Thenar und Antitibiar abgeflacht, die Finger in Klauenstellung. Beide Ulnarnerven waren als harte Stränge mit einzelnen Knoten zu fühlen. Die Haut an Armen und Beinen erschien etwas lethytotisch, die Sebweißasecretion war gesteigert, die Nägel an Fingern und Zehen ließen beginnende Veränderungen erkennen. Einige zufällige kleine Verletzungen an den Füßen heilten nicht, sondern verwandelten sich in tiefgreifende Geschwüre. Die Diagnose der Krankheit, welche vor etwa 3 Jahren mit lancinirenden Schmerzen in den Extremitäten und Fleckenbildung im Gesicht und an den Hinterbacken begonnen hatte, schwankte namentlich zwischen Syringomyelie und Lepros. Verf. zeigt sich der letzteren Alternative zu, zumal der Pat. aus einer Leprogegend stammte.

H. Müller.

**J. Campbell**, Double Ovariectomy for multilocular cysts performed during an attack of peritonitis. The Lancet 1893, June 17.

Zwei cystisch entartete Ovarien wurden bei acuter Peritonitis entfernt. Die Peritonitis schwand alsbald. Gleichzeitig bestehende Metrorrhagie führt Verf. auf das Vorhandensein kleiner Myome zurück und erwartet auch in dieser Hinsicht Heilung durch die Castrationen.

A. Martin.

**W. Griffith**, A case of caesarean section for rachitic deformity: Recovery of mother and child. Brit. Med. Journ. 1893, March. 25.

Verf. knüpft an die Beschreibung des günstig verlaufenen Falles von Kaiserschnitt einige Bemerkungen über die bei Stellung der Indication n. Ausführung der Operation besonders beachtenswerten Gesichtspunkte.

A. Martin.

**M. Richter**, Ueber Cyanvergiftung. Prager med. Wochenschrift 1894, No. 3—11.

Verf. beobachtete zwei Fälle von Selbstmord durch Cyan mit dunkelrotem Blut und dunkelroten Todtenflecken, ohne auffallenden Geruch in den Körperhöhlen. Der Cyannachweis wurde geführt am Destillat des Mageninhaltes durch die Berliner-Blan, die Rbedau, die Wasserstoffsperoxyprobe, neben denen Verf. auch erst die neuerdings von Voarmann empfohlene, besonders empfindliche Nitroprussidreaction in Anwendung zog. Die von Koeser angegebene Cyanmethämoglobinprobe gelang im Blute nicht, wohl aber in einer mit dem Magendestillat versetzten Blutlösung. Er ist übrigens, wie Sziótti, zu der Anschauung gelangt, dass das „Cyanmethämoglobin“ in Wirklichkeit ein Cyanhämatin ist. Die hellrote Färbung der Magenschleimhaut fand er nicht durch Cyanhämatin bedingt; dieselbe enthielt vielmehr Oxyhämoglobin.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

28. Juli.

No. 30.

**Inhalt:** E. SALKOWSKI, Ueber die Bestimmung der Harnsäure und der Xanthin-  
körper im Harn (Orig.-Mitth.).

DOYER, Einfluss des Nervensystems auf die Anstrengung der Galle. — SCHMIDT,  
Verdauung bei Bewegung. — SCHULZE, Zur Kenntnis der pflanzlichen Zellmem-  
branen. — ZUNTZ, LEHMANN u. HAGEMANN, Ueber den Stoffwechsel des Pferdes,  
Haut- und Darmatmung. — RIEBERT, Carcinom und Tuberculose. — RIEBERT,  
Zur Anatomie der Lungenzündungen. — KERR, Chirurgie der Gallensteinkrankheit.  
— LIPPE, Ueber die Unterbindung der Carotis externa. — FRANKLIN, POLLARD,  
MCCHESNA, KURS, RAMAUOX, MORISON, HAME, Beiträge zur Darmchirurgie. —  
SCHNEIDER, Ueber Geschwülste im Gehörgang und Mittelohr. — SCHWARZ, Ueber  
otische Pyämie ohne Sinusthrombose. — de SANTI, Ueber die Blutungen nach  
Tonsillotomie. — VAILLON, Aetiologie der Angina. — GLAX, Ueber die Wasserre-  
tention im Fieber. — ROSENBAUM, Gebrauch und Missbrauch des Natr. bicarb. —  
HANT, Verhalten des Appetits bei Magenkrebs. — DUTIL und LAMY, OLIVER,  
PRYCE, KIRSCHNER, ADAMS, Zur Casuistik der Neuritis. — KIMBALL, BRADLEE,  
ORD, PATTERSON, HELLER, CLOUSTON, Behandlung des Myxödems mit Schild-  
drüsensubstanz. — LUKASIEWICZ, Ueber Lichen scrofulosorum. — WELANDER,  
Cylindrurie und Albuminurie bei Quecksilberbehandlung. — DUNCAN, Ueber die sog.  
Antoinfection im Wochenbett. — EDEBOHL, Ueber die Exstirpation des fibrinösen  
Uterus. — WYSE, Fall von Guajacolvergiftung.

SCHULTZ, Bestimmung des Schwefels im Harn. — MÖLLER, Behandlung der  
Hämatoporphyrie. — WHITFIELD, Zur Chemie des Muskels. — SCHULTER,  
Hämatoporphyrie nach Trional. — MASERIN, Epithelium vom Schmelzorgan ausgehend.  
— RUDOLPH, Zur Kenntnis der CUNECHEMANN'schen Spiralen. — BECK, Behandlung  
des Empyems. — RIEDINGER, Ueber Verrenkung in den Interphalangealgelenken.  
— v. LEESER, Plattfuß und Schweifsaft. — SONNEN, Verbesserter Scoliosenappa-  
rat. — FUCHS, Keratomyces aspergillina. — DERVYFAS, Zur Casuistik der Nasen-  
eiterungen. — ZWAARDEMAKER, Ueber den Athembeschlag. — SOROTKA, Fall von  
Arthritis bleorrhoea. — RITONIK, Keratinirte Carbonsäurepillen bei Diarrhoe.  
— MEYER, Bemerkenswerte Fälle von Gelenkrheumatismus. — BOUGES, Diffuse Mye-  
litis durch Infection mit Erysipel. — OFFENHEIM u. HOPPE, Zur pathologischen  
Anatomie der Chorea. — BERNHARDT, Fall von einseitiger Lähmung des N. supra-  
scapularis. — HELMIG, Behandlung der „erfrorenen Nase“. — BOWLES, Einfluss  
der Sonnenstrahlen auf die Haut. — REIZENSTEN, Senile Veränderungen der elas-  
tischen Fasern. — OSTESMANN, Ueber Salzwasserinfusionen. — SPERSON, Ovario-

tomie bei einer 82jährigen Frau. — FINOTTI, 80 Laparotomien. — FRANKEL, Heilung eines Pyosalpinx durch Punction. THOMPSON, Einfluss des Atropins und Morphins auf die Harnsecretion. — HARNACK u. BOCHNERM, Einfluss der kramperregenden Gifte auf die Körpertemperatur. — FLATTEN, Vergiftung durch Carbolnenn. — WILLIAMS, Vergiftung durch Chloralose.

## Ueber die Bestimmung der Harnsäure und der Xanthinkörper im Harn.

Aus dem chem. Laboratorium des pathol. Institut zu Berlin  
von Prof. E. Salkowski.

In verschiedenen Arbeiten hat CAMERER <sup>1)</sup> einen neuen Begriff in die Harnchemie eingeführt, nämlich den der a- u. b-Harnsäure.

Diese Bezeichnungen haben folgende Bedeutung. CAMERER bestimmt in einer Quantität Harn die Harnsäure nach dem Silberverfahren und zwar nach LUDWIG; dies ist die b-Harnsäure. Aus einer gleichen Quantität desselben Harns stellt er den Silberniederschlag dar, bestimmt den Stickstoff in demselben und rechnet ihn auf Harnsäure um: dies ist die a-Harnsäure. Die a-Harnsäure ergab sich nun immer erheblich höher, als die b-Harnsäure. Die Differenz bezieht C. auf die im Harn enthaltenen durch ammoniakalische Silberlösung fällbaren Xanthinkörper. Die Quantität derselben wäre danach viel größer, als man bisher annahm, <sup>2)</sup> sie würde im Mittel 10.9 pCt. der Harnsäure, also etwa 0.08—0.1 g p. d. betragen, während man sie bisher nur auf 0.02—0.03 g schätzte; an einzelnen Tagen fand C. auf diesem Wege aber bis gegen 0.2 g p. d. Ich habe gegen diese Angaben Bedenken erhoben, <sup>3)</sup> welche namentlich darauf gegründet sind, dass es nicht gelingt, die Silberniederschläge durch Waschen mit Wasser von Ammoniak zu befreien, der Stickstoff des Ammoniaks somit als Xanthinstickstoff erscheint. CAMERER <sup>4)</sup> will diese Bedenken nicht gelten lassen; ich kann auf eine Discussion dieser Frage an dieser Stelle nicht eingehen, muss aber soviel zugeben, dass nach einer erneuten Prüfung das in dem Niederschlag in jedem Falle restirende Ammoniak nicht ausreicht, um die großen Differenzen zu erklären. Wiewohl sich nun noch mancherlei andere Einwendungen gegen die Ableitung der Schlussfolgerungen von CAMERER erheben lassen, so war doch dieser Umstand für mich die Veranlassung, die Frage, wie groß denn eigentlich der Gehalt des Harns an durch Silberlösung fällbaren Xanthinbasen sei, einer genaueren Prüfung zu unterziehen.

Zur Bestimmung der Xanthinbasen bezw. Trennung von der Harnsäure wendete ich ein Verfahren an, welches ich <sup>5)</sup> schon vor

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Biol. Bd. 27. S. 158 u. Bd. 28. S. 72.

<sup>2)</sup> In neuester Zeit ist auch M. KADOBE zu dieser Ansicht gelangt, jedoch berühren seine Angaben die vorliegende Frage insofern nicht direct, als er zur Isolirung der Xanthinbasen nicht die Silberfällung anwendete. Vortrag in der physiol. Gesellschaft am 13. April 1894.

<sup>3)</sup> Dieses Cbl. 1891, S. 901.

<sup>4)</sup> Zeitschr. f. Biol. Bd. 29. S. 233.

<sup>5)</sup> Virchow's Arch. Bd. 60 S. 198.

24 Jahren für diesen Zweck beschrieben habe und welches sich durchaus bewährte. Der aus dem Harn — meistens 500—1000 ccm — nach Fällung mit Magnesiamischung erhaltene Niederschlag wurde nach sorgfältigem Waschen ohne Zusatz von Salzsäure durch Schwefelwasserstoff zersetzt, das Filtrat zur Trockne gedampft und der Rückstand mit 2—3%iger Schwefelsäure extrahirt, welche die Xanthinbasen löst, die Harnsäure ungelöst zurücklässt. Um ganz sicher zu sein, dass höchstens Spuren von Harnsäure in Lösung geben, filtrirte ich immer erst am nächsten Tage ab. Ebenso wie in der citirten Arbeit wandte ich zur Zerstörung etwa noch vorhandener Harnsäure anfangs Erwärmen mit Salpetersäure an, nur mit dem Unterschied, dass jetzt die schwefelsaure Lösung direct mit Salpetersäure versetzt und zum Sieden erhitzt wurde; alsdann wurde mit Ammoniak alkalisirt und auf's Neue mit Silberlösung gefällt u. s. w., der Silbergehalt des Niederschlages nach dem Verwaschen durch Titriren mit Rhodanammon bestimmt.

Es ergab sich nun bald, dass dieses Verfahren schwankende Werte giebt, je nach der Quantität der Salpetersäure und der Zeitdauer des Erhitzens. Je größer die Quantität der Salpetersäure genommen wurde und je länger das Erhitzen dauerte, umso weniger Silberniederschlag wurde erhalten, unter Umständen fast Nichts. Das Erhitzen mit Salpetersäure wurde daher ganz verlassen und das konnte unbedenklich geschehen, weil die schwefelsaure Lösung höchstens minimale Spuren von Harnsäure enthielt — u. nun war die Quantität des Silberniederschlages in der That nicht unerheblich. Anscheinend werden die Xanthinbasen des Harns durch Salpetersäure leichter zerstört, wie es bei den bekannten Xanthinbasen der Fall ist.

Die Quantität der durch Silberlösung fällbaren Xanthinbasen des Harns ergab sich durchschnittlich — theils nach dem angegebenen Verfahren, wobei auf Xanthin umgerechnet wurde, theils durch directe Darstellung aus dem 2. Silberniederschlag — zu 8—10 pCt. vom Gewicht der Harnsäure.

Was die Natur dieser Xanthinbasen betrifft, so steht die genauere Untersuchung hierüber noch aus, jedenfalls aber bestehen sie ihrem Haupttheile nach nicht aus den genauer bekannten, sondern, wie es scheint, aus dem hypoxanthinähnlichen Xanthinkörper, welchen ich gleichfalls schon in der citirten Arbeit in Virchow's Archiv seinen Eigenschaften nach beschrieben habe.

---

**M. Doyon**, De l'action exercée par le système nerveux sur l'appareil excréteur de la bile. Arch. de Physiol. 1894, VI. p. 19.

Verf. untersucht den Einfluss des Nervensystems auf die Ausscheidung der Galle, d. h. auf die mechanische Austreibung derselben durch die Muskelfasern der großen Gallenwege (ductus) und der Gallenblase, indem er den Druck in der Gallenblase bezw. die

Ausflussmenge einer indifferenten, unter constantem Druck durch den ductus choledochus geleiteten Flüssigkeit registrierte. Das Ergebnis ist folgendes:

Der Nervus splanchnicus major ist der motorische Nerv der Gallenwege; bei seiner Reizung contrahirt sich der gesammte Ausführungsapparat der Leber. Der an der duodenalen Mündung liegende Sphincter kann sich so weit zusammenziehen, dass er den Abfluss der Galle in's Duodenum vollkommen verhindert.

Eine Erschlaffung der Ausführungswege lässt sich im Allgemeinen nur reflectorisch erzeugen. Im Besondern ruft die Erregung des centralen Endes des splanchnicus major die Erschlaffung der Gallenblase hervor.

Gewisse reflectorische Erregungen, z. B. die Erregung des centralen Endes des Nervus vagus veranlasst eine Erschlaffung des Sphincter zugleich mit einer Contraction der Gallenblase.

Das Nervensystem übt also einen verschiedenen Einfluss auf die einzelnen Teile der Gallenabflusswege aus und bildet einen Regulator für die Ausscheidung, der seine sichere Functionirung wesentlich einem am Duodenum gelegenen Sphincter des ductus choledochus verdankt.

Die Bewegung des Zwerchfells, des Magens etc. kann allerdings einen Einfluss auf den Abfluss der Galle ausüben. Doch hat man sich diesen als sehr unwesentlich der nervösen Regulirung gegenüber vorzustellen.

Hürtble.

#### A. Schmidt, Einfluss der gesteigerten Körperbewegungen und Darmperistaltik auf die Magenverdauung. Dissert. Erlangen., 1893.

Die Versuche sind unter PENZOLDT's Leitung angestellt. Versuchsperson war der Verf. Die Versuchsanordnung war folgende. Verf. genoss entweder 250 g gebratenes Rindfleisch „Fleischkost“ oder 70 g Weißbrot mit 290 cm Thee „Amylaceenkost“ und stellte durch Entnahme von Proben des Mageninhaltes mit der Schlundsonde die Zeitdauer der Verdauung fest. Außerdem wurden die Proben auch microscopisch und, soweit es anging, chemisch auf Acidität, Salzsäure, Milchsäure, Biuretreaction, Eiweiß untersucht. In der Ruhe dauerte die Verdauung der Amylaceenkost anfangs  $2\frac{1}{4}$ , später 2 Stunden, die Fleischverdauung  $3\frac{3}{4}$  Stunden. Anstrengender Fußmarsch bewirkte eher eine Beschleunigung der Verdauung sowol der Amylaceen, als auch des Fleisches, als eine Verzögerung. Baden hatte in einem Falle, in dem das Wetter kalt und S. durch das Bad mit angestrengtem Schwimmen sehr ermüdet war, eine nur geringe Verzögerung, in den anderen Fällen eher eine Beschleunigung zur Folge. Ebenso wirkte beschleunigend Massage des Magens und passive Bewegungen des ganzen Körpers — Wagenfahrt, selbst Eisenbahnfahrt.

Abführmittel, wie Ol. Ricini, Tinct. Rhei aq., Calomel, Crotonöl

verzögerten, wenn sie zur Wirkung kamen, merklich (ca.  $\frac{3}{4}$  Stunden); blieb aber die abführende Wirkung aus, so war umgekehrt eine Beschleunigung zu constatiren. In Bezug auf die tabellarisch geordneten Resultate der Untersuchung des Magensaftes vergleiche das Original.

E. Salkowski.

**E. Schulze**, Zur Kenntniss der pflanzlichen Membranen III. Zeitschrift für physik. Chemie. XIX. S. 38.

Als Hemicellulose bezeichnet Verf. diejenige Abart der Cellulose, welche sich von der eigentlichen Cellulose durch ihre weit geringere Widerstandsfähigkeit gegen verdünnte Säuren unterscheidet. Seinen früheren Untersuchungen über diesen Gegenstand reiht Verf. in der vorliegenden Abhandlung neue über das Vorkommen und die Verbreitung dieser Hemicellulose an.

I. Zur Kenntniss der Hemicellulose. Aus gereinigten Pressrückständen von Sesamsamen erhielt Verf. durch Kochen mit Säuren eine Pentose, wahrscheinlich Arabinose. Der Gehalt dieses Rückstandes an Pentosen ergab sich zu 11,25 pCt. — Gereinigte Maiskleie lieferte beim Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure Xylose und Galactose, die Hemicellulose der von den Schalen befreiten blauen Lupinen Galactose und daneben wenig Pentose. Die in dem Lupinensamen enthaltenen Hemicellulosen sind ausgezeichnet durch geringe Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Oxydationsmittel. Sie unterschieden sich im Verhalten gegen diese Agentien nur wenig vom Stärkemehl.

II. Ueber die Mannoso-Cellulose. Die Cellulose der Kaffeebohnen, welche bei der Hydrolyse reichlich Mannose und daneben Traubenzucker liefert, widersteht den üblichen zur Isolirung der gewöhnlichen Cellulose angewendeten Reagentien, kann also als celluloseähnliche Substanz bezeichnet werden; mit Cellulose identificirt werden kann sie darum nicht, weil die gewöhnliche Cellulose bei der Hydrolyse ganz überwiegend Dextrose liefert.

III. Ueber die Classification der in den Zellwandungen enthaltenen Kohlehydrate. Betreffs dieses Abschnittes muss auf das Original verwiesen werden.

E. Salkowski.

**N. Zuntz, Fr. Lehmann und O. Hagemann**, 1) Zur Kenntniss des Stoffwechsels beim Pferde. Landwirthschaftl. Jahrbücher XXIII. S. 125; 2) Ueber Haut- und Darmatmung. Verhandl. d. Berl. Physiol. Ges. 1893/94. S. 53.

Zur Prüfung der früheren Ergebnisse über die Lungenatmung des Pferdes (Centralbl. 1889, S. 787), sowie zur Feststellung der Haut- und Darmatmung wurden an demselben Pferde im großen Pflücker'schen Respirationsapparat zu Göttingen Versuche ausgeführt, die bei einer bestimmten Nahrung (3750 g Hafer und 1050 g



Heu) die Gesamt-CO<sub>2</sub>-Ausscheidung für 24 Stunden zu 4743 bis 4767 g ergaben, für die Haut- und Darmatmung allein (die In- und Expirationsluft war durch luftdichte Leitungen nach aussen geführt), 145 g CO<sub>2</sub> (Mittel 3 Versuche: 144—156—136), somit beträgt die Haut- und Darmatmung 3 pCt. der Gesamtatmung und etwa 2½ pCt. der Lungenatmung. Die gefundenen Werthe für die O-Aufnahme und CO<sub>2</sub>-Ausscheidung durch die Lungen nach ZUNTZ's Methode sind, nach Abrechnung der Hautatmung, nur um 5 pCt. niedriger, was sich durch die grössere Ruhe des Versuchstiers bei dem kürzer währenden Versuche erklärt. Die erhebliche Beeinflussung des Stoffwechsels auch durch scheinbar unbedeutende Muskelbewegungen illustriert ein Göttinger Versuch, in welchem das durch Fliegen beunruhigte Pferd reichlich 10 pCt. CO<sub>2</sub> mehr ausschied. Neben CO<sub>2</sub> fand sich in der Ausatmung Sumpfgas (Methan) und etwas Wasserstoff, und zwar für 24 Stunden 21 g CH<sub>4</sub> und höchstens 1 g H. Da letztere beiden in der Haut- und Darmatmung (bei Ausschaltung der Lungenatmung) sich zu etwa dem gleichen Betrage fanden, so stammt CH<sub>4</sub> sicher aus dem Darm, bei dessen Gährungsprocessen es sich, vorwiegend im Dickdarm, bildet; da nun in den Dickdarmgasen des Pferdes bei der genannten Fütterung sich im Mittel auf 60 Vol. CH<sub>4</sub> nur 23 Vol. CO<sub>2</sub> fanden, lässt sich berechnen, dass von den durch Haut- und Darmatmung fortgehenden 145 g CO<sub>2</sub> nur 26 g CO<sub>2</sub> dem Darm, 119 g der Haut entstammen. — Bezüglich des Uebertritts der Darmgase durch Diffusion in's Blut leitet ZUNTZ in überzeugender Weise ab, dass die Bedingungen für die Absorption von CH<sub>4</sub> und H beim Pferde mindestens 6mal, beim Menschen zweimal so ungünstig sind, als beim Kaninchen. Hierüber sowie wegen der Versuchsanordnung, der analytischen Werthe in den einzelnen Versuchen und der Controlen vergleiche Original.

J. Munk.

---

**Ribbert**, Carcinom und Tuberculose. Münchener med. Wochenschrift, 1894, No. 17.

Während Lupus und Krebs nicht selten gemeinschaftlich an einer Körperstelle vorkommen, ist sonst die Combination von Tuberculose und Krebs nur selten beobachtet werden. Verf. hat nun in 11 Fällen von Carcinom an Rachen, Unterlippe, Zunge, Zahnfleisch, Augenlid, Penis, Riesenzellen im Bindegewebe nachgewiesen. Wenn auch der Nachweis von Tuberkelbacillen, wegen Mangels an Material, nicht gelang, so ist doch Tuberculose anzunehmen. Denn obwohl die Möglichkeit nicht zu bestreiten ist, dass Krebs epithelien als riesenzellenerzeugende Fremdkörper wirken, so ist doch nur in einem der Fälle des Verf.'s eine Beziehung der Riesenzellen zum Epithel (Einschluss degenerirender Epithelien) nachweisbar. Auch der Reiz eines Drüsensecrets, wie ihn Verf. in zwei anderen von ihm beobachteten Krebsen des Augenlides mit Riesenzellen für mög-

lich hielt, kommt bei diesen 11 Fällen nicht in Betracht. Auch der fast in allen nachweisbare knötchenförmige Bau des riesenzellenhaltigen Gewebes spricht für Tuberculose.

Was nun das Verhältniß des carcinomatösen und tuberculösen Processes zu einander betrifft, so ist es ja denkbar, dass in primär carcinomatöse Herde Tuberkelbacillen aus dem übrigen Körper einwandern. Aber auch die Vorstellung, dass der Krebs auf primär tuberculösem Boden sich besonders gut entwickelt, ist sehr annehmbar. Besonders würde dies mit der vom Verf. an anderer Stelle entwickelten Theorie übereinstimmen, nach der die Bildung eines subepithelialen zellreichen Gewebes durch Auseinanderdrängung und Isolirung von Epithelien zur Entstehung eines Krebses führt. Ferner spricht für diese Auffassung, dass Verf. auch die Entstehung gutartiger epithelialer Neubildungen auf tuberculösem Boden beobachtet hat. Schliesslich überwuchert dann der Krebs die Tuberculose, so dass man wenige oder keine Riesenzellen findet. Die Seltenheit der Combination erklärt sich daraus, dass nur sehr chronische tuberculöse Prozesse, so vor allem Lupus, den geeigneten Boden für die Entstehung des Krebses darbieten.

Verf. stellt diese ganze oben entwickelte Anschauung nur als eine Möglichkeit hin. Jedenfalls kommen in vielen Fällen andere entzündungserregende Ursachen für die Krebsbildung in Betracht.

M. Rothmann.

**Ribbert**, Zur Anatomie der Lungenentzündungen. (Ueber die Ausscheidung des Fibrins, sein Verhalten zu den Zellen, die Lagerung und Vernichtung der Coccen, die indurativen Prozesse.) Fortschritte der Medicin 1894, No. 10.

Die die graue Hepatisation bei der Lungenentzündung einleitende Fibringerinnung ist nach der jetzt herrschenden Anschauung von dem aus den Blutgefäßen austretenden Plasma herzuleiten. Verf. wendet sich gegen die neuerdings von HAUSER vertretene Ansicht, dass die hyalinen Platten der Alveolarauskleidung absterben, sich zu einer Pseudomembran umgestalten, woran sich dann erst die Gerinnung des entzündlichen Exsudats anschliesse. Er bestätigt dagegen die von COXK gemachte Beobachtung, dass feine Fibrinzüge durch die Wandungen hindurch die Fibrinmassen in den einzelnen Alveolen mit einander verbinden; die Entstehung derselben ist so zu erklären, dass nach Abfall der hyalinen Platten die durch Lücken hindurchtretende Flüssigkeit gerinnt. Dieselbe Erscheinung liefs sich nun bei anderen Pneumonieformen nachweisen, wenn auch nicht in so typischer Form, wie bei der crupösen Lungenentzündung.

Die Verteilung des Fibrins und der Zellen in den Alveolen ist eine gesetzmäßige, indem in den Bronchiolen und den angrenzenden Alveolen die Zellen, in den peripheren Alveolen die Fibrinmassen überwiegen. Es ist so auch bei der crupösen Pneumonie ein lobu-

lärer Aufbau erkennbar, wenn auch nicht so deutlich, wie bei den echten lobulären Pneumonien. Hierdurch wird auch die Vorstellung, dass die Infection durch Inhalation der Diplococcen von den Bronchioleu aus vor sich geht, wesentlich gestützt. Aus dem Verhalten der Coccen lässt sich ferner schließen, dass Fibrinausscheidung und Coccen im umgekehrten, Zellenhaufen und Coccen in directem Mengenverhältniss zu einander stehen. Dasselbe Verhältniss ist auch in tuberculösen Lungen nachweisbar; Fibrin und Bacillen scheinen sich auszuschließen.

Auch in Arterien und Capillaren finden sich sowohl bei lobären als auch bei lobulären Pneumonien Thrombosen in verschiedener Ausdehnung. Diese verursachen eine wesentliche Behinderung der Circulation, wie sie besonders bei der grauen Hepatisation stark hervortritt. Diese trägt sowohl zu Zerfall und Resorption des Exsudats als auch durch Sauerstoffmangel zum Untergang der Coccen bei. Die Entziehung des Sauerstoffs wird aber noch gesteigert durch den starken, die Coccen umgebenden Zellmantel. Daneben spielt die Phagocytose wegen des raschen Untergangs der Leukocyten nur eine geringe Rolle.

Verf. verteidigt an der Hand dieser Befunde seine alte Anschauung, dass die Zellansammlung bei der Entzündung ein für den Organismus günstiger Vorgang ist. Die Einwanderung der Coccen in die peripheren Alveolen wird möglichst verhindert, und ihr Untergang wesentlich befördert.

Die an pneumonische Prozesse sich anschließenden Indurationen, die oft zur Ausfüllung der Lufträume mit Bindegewebe führen, leitete man früher von einer Wucherung der Alveolenwand ab. Auch hier schließt sich Verf. den Ausführungen COHN's an, nach denen die wuchernden Zellen auf dem Wege der Fibrinfäden durch die Alveolarwand hindurchtreten, aber nicht von derselben ausgehen. Während COHN jedoch das neue Gewebe vom intralobulären und subpleuralen Bindegewebe ableitet, lässt es Verf., wenigstens der Hauptsache nach, von der Wand der kleinen Bronchien ausgehen.

M. Rothmann.

### Hans Kehr (Halberstadt), Zur Chirurgie der Gallensteinkrankheit.

Berl. klin. Wochenschr. No. 18, 1893. (II. Theil.)

K. hat im Ganzen 2 ideale Cholecystotomien, 3 Choledochotomien, 2 Exstirpationen der Gallenblasee und 2 Cystotomien ausgeführt. Von den Patienten, bei denen es sich nur um Steine in der Gallenblase handelte, starb kein einziger an den Folgen des Eingriffs, dagegen erlagen 2 dem begleitenden Carcinome, 1 starb durch Chloroform während der Operation, 1 an nachträglicher Abknickung des Duodenum, welche eine zweite Laparotomie benötigte, in Folge von Erschöpfung, 1, bei welchem statt der einfachen Einnäherung der Gallenblase die zu eingreifende Totalexstirpation

mit Cysticotomie gemacht wurde. Ueber die Indicationen zu den verschiedenen Gallenblasenoperationen äusserte sich K. dahin: dass 1) die ideale Operation nicht mehr ausgeführt werden sollte, weil man nicht weiss, ob alle Steine entfernt sind, und dass 2) ebenso die Exstirpation der Gallenblase niemals wegen einfacher Steine, sondern nur bei Complication mit ulcerativen Processen und Carcinom der Gallenblase gemacht werden sollte, dass dagegen 3) die Cholecystotomie (richtiger Cholecystostomie) das Normalverfahren bildet für die Entfernung von Steinen aus der Gallenblase, und zwar soll man, wenn die Gallenblase klein ist und sich nicht ohne Zwang in der Bauchwunde befestigen lässt, zweizeitig operiren. Kann man nicht die Bauchhöhle völlig vor den Einflüssen von Gallenblaseninhalten schützen, so soll man die Trichterbildung von RIEDEL anwenden. Das einzeitige Verfahren erleichtert die Entfernung von Steinen aus dem Ductus cysticus und soll man 4) die Cysticotomie nur dort anwenden, wo alle anderen Mittel zur Herausbeförderung der Steine fehlschlagen. 5) Steine des Ductus choledochus soll man in die Gallenblase zu schieben versuchen oder, wenn dieses nicht glückt, die Choledochotomie machen. Die Zertrümmerung der Steine im Ductus choledochus nach LANGENBUCH, LAWSON TACT u. A. ist K. nie gelungen. 6) Endlich ist bei completen Gallen fisteln die Ablösung von der Bauchwand angezeigt, während bei der Compression des Ductus choledochus durch Tumoren oder bei dessen Narbenverengerung die Cholecystenterostomie gemacht bezw. etwaige Adhäsionen als Ursache der Verengerung durchtrennt werden müssen. — Ein grosser Teil der Ausführungen K.'s besteht in einer Verteidigung, wenn nicht frühzeitigeren, so doch häufigeren Operation bei Gallensteinleiden. K selbst hat in einem Jahre in einer nicht bedeutenden Stadt (Halberstadt) 20 Gallensteinoperationen verrichtet.

P. Güterbock.

**H. Lipps**, Ueber die Unterbindung der Carotis externa. Archiv f. klin. Chir. XLVI, S. 1.

Die durch 13 Beobachtungen KOSTKA's bereicherte Zusammenstellung Verf.'s umfasst 30 Unterbindungen der A. carot. ext., welche, da 12mal auf beiden Seiten operirt wurde, sich auf 118 Patienten beziehen. In mehreren Fällen wurden Seitenäste, speciell die A. thyreoïd. sup. mitunterbunden, ohne dass hieraus ein wesentlicher Vorteil oder Gefahr erwuchs. In einzelnen Fällen erwies sich durch die Existenz der Anastomosen dieser Arterie mit dem Trunc. thyreo-cervical. der A. subclav. sowol die Ligatur der A. carot. ext. wie die der A. carot. comm. als nutzlos. Von den 32 Todesfällen, die auf die 132 Unterbindungen der A. carot. ext. kamen, beruhten 7 auf Sepsis bezw. Phlegmone des Mediastinum, 2 auf Blutungen aus arrodirten Gefässen in einer Geschwulst, zu deren Beseitigung die Ligatur unternommen war, ferner starben 2 Patienten an Lungen-

erkrankung, 4 an Gehirnerkrankung, und zwar 3 in Folge der gleichzeitigen oder nachträglichen Ligatur der A. carot. comm. und 1 in Folge der der A. carot. int., 8 an Blutverlust (darunter 3 an Nachblutung) und 9 an Erschöpfung. Bei 2 Operirten trat Thrombenbildung mit Hirnembolie ein, und repräsentirten diese beiden Fälle (= 8.54 pCt.) die directe Sterblichkeit der Ligatur der A. carot. ext. In Bezug auf die einzelnen Indicationen verteilen sich die Ergebnisse der Ligatur der A. carot. ext. folgendermaassen: I. Unter 22 Patienten mit Gefäßgeschwülsten, von denen bei 3 die Arterie auf beiden Seiten ligirt wurde, bot bei 10 die Ligatur keinen oder nur vorübergehenden Nutzen und wurden bei 9 unter letzteren anderweitige Heilungsversuche (durch Ligatur der A. carot. comm., durch Exstirpation resp. Umstechung der Geschwulst) unternommen. Erfolg hatte die Unterbindung in 9 Fällen, darunter 1 mit vorheriger und 2 mit gleichzeitiger Unterbindung der A. carot. comm. Letztere erwies sich dagegen in 2 weiteren, sonst günstigen Fällen als Todesursache. — II. Von 27 prophylactischen Unterbindungen der A. carot. ext. bei Geschwulstoperationen heilten 20, 7 endeten tödtlich, darunter 3 durch Nachblutung, die noch in 3 nicht letalen Fällen auftrat, 2 durch Lungenerkrankung, 1 durch Hemiplegie in Folge abnormer Thrombenbildung und 1 durch Cachexie, Unter 7 verwertbaren Fällen scheint nur in 3 bei der späteren Geschwulstexstirpation die Ligatur die Blutung heinflusst zu haben. — III. Die Ligatur der A. carot. ext. während einer Geschwulstexstirpation ergab unter 28 Fällen 21 Heilungen und † 6, und zwar starben 1 an Mediastinaleiterung, 3 an Collaps bezw. Schwäche, 2 an Bronchitis bezw. Pneumonie, Der Sitz der Geschwulst war nicht weniger als 16 Mal die Parotis, ausserdem wurde die A. carot. externa 4mal prophylactisch bei Parotis-Tumoren ligirt. — IV. Von 28 Unterbindungen wegen Blutung hatten 10 tödtlichen Ausgang und 7 darunter durch Blutverlust und Schwäche; je 1 starb ausserdem an Sepsis resp. Collaps und Hirnerweichung (nach nachträglicher Ligatur der A. carot. comm.) — V. und VI. Zur Heilung bösartiger Geschwülste ist die Carot. ext. 15 Mal, und zwar bei 9 Patienten unterbunden worden, und zwar bei 6 auf beiden Seiten. Seit MASONNEUVE ist diese Operation nur 2 Mal auf beiden Seiten ausgeführt worden, was lediglich das Urtheil MADDELUON's, dass sie nicht zu empfehlen sei, bestätigt.

P. Güterbock.

- 1) G. C. Franklin, Acute intestinal obstruction of traumatic origin; operation; recovery; remarks. *Lancet* 1893, p. 248.
- 2) B. Pollard, Chronic peritonitis; intestinal obstruction; GAZIUSMITH's operation; recovery; remarks. *Ibid.* p. 747.
- 3) B. H. E. McCrea, Rectotomy for the relief of imperforate anus, the rectum being absent. *Ibid.* p. 804.
- 4) E. Kurz, Laparatomie wegen Ileus, Heilung. *Münchener med. Wochenschr.* 1893, No. 35.

5) **A. Ramaugé**, Ueber Enteroplexie. Wiener med. Presse 1893, No. 42.

6) **R. Morison**, A successful case of ileo-colostomy. Brit. med. Journ. 1893, p. 841.

7) **G. H. Hame**, A case of gastro-enterostomy. Ibid. p. 842.

1) Hospitalbericht über einen 32jähr. Mann, der 8 Tage vorher einen heftigen Schlag gegen den Bauch erlitten. Die Unwegsamkeit des Darms, welche seit 2 Tagen bestanden, war die Folge von Compression durch einen frischen peritonitischen Strang.

2) Betr. einen 34jähr. seit 4 Tagen erkrankten, bis dahin völlig gesunden Pat. Aus einer extraperitoneal und extraabdominalgelegerten Darmschlinge wurde während 4 1/2 Stunden über 2 pints Koth mittelst eines Trocarts entleert, dann die Einstichstelle dieses wie die Bauchwunde völlig geschlossen. (Hosp.-Ber.)

3) Das weibl. Neugeborene war bereits 10 Tage alt, als es fast sterbend zu Verf. gebracht wurde. Dissection an der dem Anus entsprechenden Stelle erwies sich als fruchtlos. Bei der Colotomia sinistra zeigte sich das Colon descendens in ein dünneres wurmfortsatzähnliches Ende auslaufend. Die Befestigung des Colon descend. in der Wunde geschah zur Ermöglichung der einzeitigen Oeffnung durch Collodium. Nachträgliche Verengung des einen Anus und wiederholte Excisionen von Narbengewebe waren die einzigen Complicationen des vorliegenden, anscheinend hoffnungslosen Falles.

4) Seit 4 Tagen bestehender Ileus in Folge von Occlusion einer Dünndarmschlinge durch einen Mesenterialstrang, nach dessen Durchtrennung Heilung ohne Zwischenfall erfolgte: 29jähr. Patient.

5) Eine Modification der SKNN'schen Platten; welche darin besteht, dass die Befestigung nicht durch Nähte erfolgt, sondern durch federnde von dem einen Ring ausgehende Stifte, welche in Oesen des anderen passen.

6) Der wegen eines vielfach adhärennten, die Gegend des Uebergangs von Ileum in Colon einnehmenden Tumors gemachte Operation betraf einen 57jähr. Pat., der seit 14 Monate wiederholte Anfall von Ileocecal-Schmerz mit mehrtägiger völliger Obstruction intestini gehabt. Die Befestigung des untersten Dünndarmendes an das aufsteigende Colon geschah mittelst der SKNN'schen decalcinirten Knochenringe in durchaus befriedigender Weise. Bei der Autopsie der ca. 3 1/2 Monate später an einer intercurrenten Bronchitis verstorbenen Pat. fand sich eine für den Daumen durchgängige glattwandige Verbindung an der Stelle der Enteroanastomose. Die ursächliche Geschwulst, welche das Ileum von seinem Uebergang in das Colon völlig verlegte und nach dem Coecum zu eine Geschwürsfläche bot, erwies sich als ein Cylindrom. Vor der Operation war die Diagnose auf chronische Intussusception gestellt worden.

2) Auch die Gastroenterostomie bei dem 53jähr. Pat. H.'s wurde mit Hilfe der SKNN'schen Knochenplättchen ausgeführt; doch überlebte der Pat. wegen Fortschreitens der krebsigen Erkrankung den Ein-

griff nur über etwas 2 Monate. Bei der Autopsie fanden sich die SENN'schen Plättchen resorbirt, die Seidenfäden aber noch in situ und an der Stelle ihres Durchtrittes durch die Darm- resp. Magenwandung von einem Ringe necrotischen Gewebes umgehen. In dem Falle von M. waren die Seidenfäden bis auf 1 verschwunden, dieser aber sicher in plastischer Lymphe völlig eingehettet. H. betrachtet die dauernde Gegenwart der Seidenfäden in den Magen- und Darmwandungen als einen Nachteil der SENN'schen Methode, da diese Fäden in Folge der Berührung mit Magen- und Darminhalt nie aseptisch blieben. Er glaubt daher die Seide durch Catgut in Zukunft ersetzen zu müssen, zumal dieses nach JESSER in den einschlägigen Fällen hinreichende Sicherheit bietet.

P. Güterbock.

- 1) **Scheibe**, Fibrom des Gehörgangseingangs. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXV. S. 103.
- 2) **Derselbe**, Gestieltes Osteosarcom des Gehörgangs. Ibid. S. 104.
- 3) **Derselbe**, Zwei Fälle einer behaarten Granulationsgeschwulst im Mittelohr. Ibid. S. 108.

1) Der Tumor fand sich am Boden des linken Meatuseinganges teilweise an der inneren Tragusfläche mit ziemlich schmaler Basis entspringend nur kleinwallnussgroß, keulenförmig, von teilweise behaarter und mit Drüsen besetzter Cutis überzogen. Abtragung mit galvanocautischer Schlinge. Die mikroskopische Untersuchung ergab, dass es sich um ein Fibrom handelte, in dem sämtliche Bestandtheile der Haut vertreten waren, welche an der medialen Fläche des Tragus vorkommen, mit Ausnahme der Schweißdrüsen. 2) Die mit der Schlinge aus dem äusseren Gehörgang entfernte, bohnengroße gestielte Geschwulst erwies sich als eine Combinationsgeschwulst, die zu ihrem größten Teile aus Sarcomgewebe besteht, während der Stiel durch Knochengewebe gebildet wird. Die Beschreibung der Einzelheiten siehe im Original. 3) In den beiden Fällen von behaarter Granulationsgeschwulst war der Tumor auf dem Boden eines Cholesteatoms entstanden. Bei der histologischen Untersuchung fand er sich in beiden Fällen, im Wesentlichen aus Granulationsgewebe bestehend; die Oberfläche besteht auffallenderweise zum Teil aus Fettgewebe, zum Teil aus verhornten Epidermisschuppen, ohne eine Spur der anderen Bestandteile der Epidermis. Die schon makroskopisch sichtbaren Haare lassen sich his tief in das Innere des Tumors hinein verfolgen. Ausser den Haaren finden sich drüsige Gebilde, wie Talgdrüsen angeordnet. Das Vorhandensein von Haarbälgen spricht dafür, dass die Haare nicht von aussen in die Geschwulst gelangt, sondern darin gewachsen sind. Bemerkenswerth ist, dass in dem einen Fälle schon vor 9 Jahren eine Geschwulst von derselben Beschaffenheit aus der Paukenhöhle entfernt und damals von WYDNER (Zeitschr. f. Ohrenheilk. XIV.) beschrieben

worden ist, und dass Sch. 3 Jahre nach der von ihm vorgenommenen Exstirpation des Tumors eine ebensolche, von Erbsengröße, aus dem unteren Theil der Paukenhöhle entfernen konnte.

Schwabach.

**Schwabach**, Ueber otitische Pyämie ohne Sinusphlebitis. Deutsche med. Wochenschr. 1894. No. 11.

Im Anschluss an eine Mitteilung A. FRANKKEL'S (in derselben Nummer der Deutschen med. Wochenschr.) über eigenartig verlaufene septico-pyämische Erkrankungen, von denen zwei durch Mittelohreiterung ohne Sinusphlebitis bedingt waren, berichtet Ref. über die in der Literatur vorliegenden, wenig zahlreichen, einschlägigen Beobachtungen und fügt denselben zwei eigene hinzu. Der erste Fall aus dem jüdischen Krankenhause in Berlin betraf ein 8jähriges Mädchen, das, an linksseitiger chronischer Mittelohreiterung leidend, mit pyämischen Erscheinungen aufgenommen wurde, welche das Bestehen von Thrombophlebitis des Sinus transversus wahrscheinlich machten. Bei der von Prof. ISRAEL vorgenommenen Operation entleerte sich jedoch nur flüssiges Blut aus dem Sinus, Antrum mastoid. war mit Granulationen erfüllt, die mit dem scharfen Löffel ausgekratzt wurden. Tod an Meningitis. Bei der vom Ref. vorgenommenen Untersuchung des Felsenbeins fand sich ein zerfallenes Cholesteatom des Mittelohrs, das die vordere Fläche des Felsenbeins in der Gegend des Tegmen antri mastoid. usurirt hatte. — Im zweiten Falle sah sich Ref. wegen ausgesprochener pyämischer Erscheinungen nach acuter Otitis media veranlasst, die Aufmeisselung des Proc. mast. vorzunehmen. Trotzdem bestanden die Temperaturschwankungen noch 14 Tage lang fort (Sinusthrombose wurde Mangels jeder localen Symptome ausgeschlossen) und es traten wiederholt heftige Schmerzen in verschiedenen Muskeln (Pharynx, linker Oberarm, linker Oberschenkel) auf, die Ref., wie in den von FRANKKEL mitgetheilten Fällen „auf eine infectiöse Polymyositis“, die vom Ohr ihren Ausgang genommen hatte, beziehen zu müssen glaubt. Heilung nach 5 Wochen.

Schwabach.

**Philip de Santi**, Haemorrhage following tonsillotomy; its causes and appropriate treatment. The Lancet, 1894. Jan. 13.

Nach einer Analyse der selbst beobachteten und in der Literatur niedergelegten Fälle glaubt sich Verf. zu folgenden Schlüssen berechtigt. Tödliche Blutung nach Tonsillotomie ist fast unbekannt, gefährliche Blutungen sind sehr selten, schwere Blutungen sind nicht gewöhnlich, mäßige sind dagegen gewöhnlich und stehen meist von selbst. Blutungen kommen bei Erwachsenen fast beständig, meist secundär und gewöhnlich nach Anwendung des Bistouris vor. Der Grund der Hämorrhagie ist gewöhnlich in einer Abnormität in der



Verteilung der Blutgefäße zu suchen. Als solche werden erwähnt: abnorme Verteilung der A. pharyngea ascend., abnorm weite Tonsillararterie, abnorme Lage der Carotis interna, weite Gefäße im vorderen Gaumenbogen, weite venöse Plexus im unteren und äusseren Rande der Tonsille und weite Arterien in der Substanz der Tonsille. Unter anderen Ursachen mag Hämophilie, Ueberanstrengung der Stimme, zu frühes Essen fester Speisen erwähnt werden. Dass die Galvanocaustik Blutungen nicht absolut verhindert, beweisen Fälle von heftiger Blutug nach Anwendung derselben.

Bei Blutungen empfiehlt Verf. in erster Reihe Ruhe, Eis, Application einer Lösung von 1 Teil Acid. gall., 3 Teile Acid. tann., Galvanopunctur, Torsion einer etwa blutenden Arterie. Bei Blutungen von der gesammten Oberfläche Druck mit den Fingern oder Instrumenten, Ligatur des Stumpfes en masse. Hilft alles nicht, so bleibt nur, wenn anhaltender Druck auf die Carotis comm. nicht zum Ziel führt, die Unterbindung derselben oder nach Verf. lieber der Carotis ext. übrig. Vielleicht ist die temporäre Unterbindung genügend, die sich TREVES bei 3 von 4 Fällen von schweren Halswunden bewährt hat. (Schwere Blutungen nach Tonsillotomie sind nicht so selten, wie Verf. annimmt, sie werden nur nicht veröffentlicht; auch fehlt unter den Gründen der Blutung die von ZUCKERKANDL angeführte schräge Durchschneidung der A. tonsillaris.)

W. Lublinski.

**Veillon**, Recherches sur l'étiologie et la pathogénie des Angines aiguës non diphthériques. Archives de médecine expér. 1894. VI. 2. H. S. 161.

In sehr sorgfältiger Weise untersuchte Verf. 22 Fälle von Anginen und zwar 10 katarrhalische, 7 pseudomembranöse und 5 phlegmonöse. Das zur Untersuchung notwendige Exsudat entnahm er durch Abstreifen mittelst eines sterilen Wattebüschchens, das er nach der Entnahme in Bouillon brachte. Diese Aufschwemmung untersuchte er zuerst mikroskopisch, dann goss er davon Plattenserien und schliesslich impfte er damit Mäuse. Zu den Plattenserien benützte er Gelatine und Agar; da aber die Agarplatten in den Petri'schen Schalen bei Bruttemperatur zu rasch eintrockneten, modifizierte er das Verfahren folgendermassen: Er brachte von der Bouillonaufschwemmung einen Tropfen in ein schrägerstarrtes Agarröhrchen, vermischte den Tropfen mit dem Condensationswasser und liess diese Mischung durch Neigen über die Agarfläche laufen, dann entnahm er von dem geimpften Condensationswasser wieder einen Tropfen und brachte ihn in ein 2. Röhrchen, verfuhr dort ebenso und impfte hievon noch ein drittes.

Er fand auf diese Weise in dem anginösen Exsudat neben einigen nichtpathogenen Bacterien den Streptococcus pyogenes, den Pneumococcus und den Staphylococcus pyogenes. Der Streptococ-

cus der sich als sehr virulent erwies, fand sich in allen 22 Fällen, 5 Mal war er allein vorhanden, am häufigsten war er mit dem Pneumococcus vergesellschaftet und nur einige wenigemale mit dem Staphylococcus. Dieses Resultat war bei den verschiedenen klinischen Formen der Angina ganz gleich. Dieser Unterschied in der klinischen Erscheinung muss also dedingt sein einmal durch die Localisation des Streptococcus, ob auf oder in der Mukosa oder im Unterhautbindegewebe, zweitens aber durch seine Virulenz und durch die Empfänglichkeit des Individuums. Scheurlen.

**J. Glax,** Ueber die Wasserretention im Fieber. Ein Beitrag zur Frage über die Bedeutung der Wasserzufuhr und der Auswaschung des menschlichen Organismus in Infektionskrankheiten. Sep.-Abdr. aus der Festschr. für A. ROLLER.

G. machte bei 53 Patienten, die an Typhus abdominalis litten, während des ganzen Krankheitsverlaufes genaue Aufzeichnungen über die flüssigen Ingesta und Egesta und führt in der vorliegenden Arbeit die genauen Krankengeschichten vor, wobei in jedem Falle eine sorgfältig ausgeführte Curve den Temperaturverlauf, die Flüssigkeitsaufnahme und die Harnmenge angiebt. Die aus diesen Beobachtungen gewonnenen Resultate sind kurz folgende: Die Harnmenge ist bei Typhus abdominalis im Fieberstadium sehr herabgesetzt und steigt nach eingetretener Defervescenz weit über das Normale. Es wird während des Fiebers Wasser im Körper aufgespeichert und durch eine in der Reconvalescenz auftretende Harnfluth wieder ausgeschieden. Auch eine vorübergehende Temperaturerniedrigung steigert häufig die Harnmenge und ebenso kann durch kurzdauernde Steigerung der Körpertemperatur eine Verminderung der Diuresis hervorgerufen werden. Nur Schüttelfröste mit darauf folgender Temperaturerhöhung bewirken meist ein plötzliches, rasch wieder schwindendes Ansteigen der Harnmenge. Die Harnfluth tritt mitunter sofort mit dem Temperaturabfall ein, meistens jedoch steigt die Harnmenge allmählig mit der Rückkehr der Normaltemperatur oder noch während des Fiebers bei beginnender Defervescenz; dies ist insofern ein günstiges, prognostisches Zeichen, als man in kürzester Frist die vollkommene Entfieberung erwarten darf. In einer großen Zahl der Fälle kommt es jedoch erst nach längerer Fieberlosigkeit zur Ausscheidung des aufgespeicherten Wassers. Das Absinken der Diuresis im Fieber hängt in erster Linie von der Verminderung der Triebkraft des Herzens und der Erniedrigung des Blutdrucks ab; ist die Herzarbeit und Accomodationsfähigkeit der Blutgefäße eine sehr günstige, so wird die Harnmenge durch das Fieber nur vorübergehend oder vielleicht auch gar nicht beeinflusst. Aus den weiteren Bemerkungen des Verf. sei besonders der Satz hervorgehoben, dass vermehrte Flüssigkeitszufuhr die Körper-

temperatur Fiebernder steigert und eine Verminderung der Flüssigkeitsaufnahme die Körpertemperatur herabsetzt. K. Kronthal.

**Rosenbach**, Ueber den Gebrauch und Missbrauch von Natrium bicarbonicum. Münchener med. Wochenschr. 1894, No. 3.

Natrium bicarbonicum wird oft zu viel gebraucht, um die überschüssige Salzsäure des Magens zu neutralisiren. Der Grenzwert der abnormen Acidität ist, abgesehen von extremen Fällen, nicht anzugeben.

Um festzustellen, ob gerade der Säuregehalt an Verdauungsstörungen schuld ist, bedarf es einer genauen Prüfung der Beschäftigung, des Allgemeinbefindens, der Faeces der Ernährung, der Beschaffenheit des Stuhlgangs u. s. w.

Bei hastigem Essen tritt ein Missverhältniss ein zwischen der Stärke der motor. Function und der Säureproduction des Magens.

Ebenso tritt eine Störung ein bei Bildung organischer Säuren (Fettsäure, Milchsäure) im Magen.

Drittens und zwar am häufigsten tritt die Dyspepsie ein bei dem Zustand der reinen Hyperästhesie des Magens.

Wegen der sedativen Wirkung wird Na. bicarb. oft missbraucht in zu grosser Menge; nicht mehr als eine Messerspitze sollte gereicht werden, oft genügt schon ein Stück trockenen Brodes oder trockener Semmel zum Aufsaugen des Säureüberschusses.

C. Rosenthal.

**V. Hanot**, Note sur les modifications de l'appétit dans le cancer du foie et de l'estomac. Arch. génér. de médecine 1893, Oct.

Wenn auch in der Mehrzahl aller Fälle von Leber- und Magenkrebs die Anorexie ein ständiges Symptom darstellt, welches sogar bei der Stellung der Diagnose nicht unberücksichtigt bleiben darf, so kommen doch auch zuweilen gerade entgegengesetzte Verhältnisse zur Beobachtung. So litt ein ca. 70 Jahre alter Patient mit einem Epitheliom des Magens derart an Heißhunger und nahm so grosse Mengen von Nahrungsmitteln zu sich, dass der Verdacht auf Diabetes rege wurde, bis man endlich sein obengenanntes Leiden entdeckte.

Aehnliche Fälle hat H. zu mehreren Malen beobachtet. Dieses Erhaltensein des Appetits oder gar dessen Steigerung bei Magen-Carcinombehafteten lässt sich vielleicht dadurch erklären, dass der Tumor an einer Stelle der Magenschleimhaut sich befindet, wo wenig peptische Drüsen vorhanden sind, und dass ferner keine begleitenden Magenschleimhautaffectionen, wie die Atrophie etc. vorliegen. Aehnliche Beobachtungen, wie beim Carcinom des Magens kann

man auch zuweilen beim Leberkrebs machen. Auch hier kann in seltenen Fällen der Appetitmangel durch veritablen Heißhunger ersetzt werden; öfters bleibt auch der Appetit völlig normal.

C. Rosenthal.

- 
- 1) **A. Dutil et H. Lamy**, Contribution à l'étude de l'artérite oblitérante progressive et des névrites d'origine vasculaire. Archives de méd. expérim. 1893, No. 1.
  - 2) **Th. Oliver**, Acute toxæmic multiple Neuritis, terminating fatally within eleven Days. The Lancet 1893, 10. June.
  - 3) **T. Davies Pryce**, On Diabetic Neuritis, with a clinical and pathological description of three cases of Diabetic Pseudo-Tabes. Brain. 1893, Autumn.
  - 4) **A. Kirchner**, Ein Fall von einseitiger Polyneuritis. Deutsche militärärztl. Zeitschr. 1893, No. 12.
  - 5) **J. A. Adams**, Neuritis supervening during the treatment of chorea by arsenic. Lancet, 1894, p. 332.

1) Die Verf. untersuchten ein Bein, das wegen einer ischämischen Gangrän der 3. Zehe amputirt worden war, und fanden die von **FRIEDLÄNDER** beschriebene Arteriitis obliterans und als Folgezustand derselben eine Neuritis vasculären Ursprungs. Die Gefäße in den Nerven und in ihrer Umgebung zeigten die Erscheinungen der Endo- und Periarteriitis, das intrafasciculäre Gewebe war sclerotisch verändert und ein Teil der Nervenfasern war geschwunden, und zwar eine um so größere Anzahl, je mehr man sich der Peripherie näherte. Klinisch hatte der Kranke an dem amputirten Bein folgende Erscheinungen gezeigt: Intermittirendes Hinken (Claudication) Cyanose und heftige neuralgische Schmerzen, dann Ulcerationen ecchymotische Flecke, Gangrän etc. — Die Arteriitis obliterans tritt meist bei Männern im Alter von 30—60 Jahren auf; ihre Aetiologie ist unklar; sie ist unabhängig von Alcoholismus, Syphilis, Diathesen, Diabetes, Albuminurie. Meist werden die unteren Extremitäten zuerst befallen. — Bemerkenswert ist die Erscheinung des intermittirenden Hinkens (Claudication) mit neuralgischen Anfällen als erstes Zeichen der obliterirenden Arteriitis, das oft Jahre lang und anfallsweise der Gangrän vorausgeht.

2) Der Fall betrifft einen 48jährigen Mann der die Symptome einer acuten multiplen Neuritis zeigte und nach 11 Tagen starb. Das Leiden begann nach einmaligem reichlichen Genuss von Wein und verschiedenen Speisen mit Erbrechen, Fieber vagen Schmerzen, Erschöpfung, Delirien, Lähmung der Extremitäten sowie von Blase und Mastdarm, Sensibilitätsstörungen, Verlust der Patellarreflexe. O. will den Fall als toxämische Neuritis angesehen wissen. Die Section wurde nicht gestattet.

3) P. beschreibt 3 Fälle der sensorischen oder atactischen Form der Neuritis bei Diabetes mit trophischen Störungen an den Zehen (Ulcerationen, Gangrän etc.). Die 3 Fälle zeigten gemeinschaftlich: 1) Die chronische Natur des Leidens, 2) das Vorhandensein der Ataxie, 3) den Mangel einer ausgesprochenen Lähmung, 4) das Alter (40—50 Jahre), 5) das Vorwiegen sensorischer, vasomotorischer und trophischer Störungen und 6) die Verbindung dieser Nervenstörungen mit starken Gefäßveränderungen. In einem der 3 Fälle wurde das Rückenmark untersucht und keine tabische Veränderung gefunden, in allen 3 Fällen zeigten die Nervenstämmе (Nn ischiadicus, tibialis etc.) eine parenchymatöse Degeneration mit geringer Bindegewebswucherung; stets waren die Gefäße stark verändert und besonders war die Arteria tibialis posterior atheromatös. — Als Ursache der Neuritis sind in erster Reihe die Ernährungsanomalien und dann die Gefäßveränderungen anzusprechen; eine toxische Ursache lässt P. nicht gelten bei der diabetischen Neuritis.

Kalischer.

4) Ein Musketier (? alt) erkrankte zu einer Zeit wo er zu häufigem Postenstehen kommandirt war, mit Schmerzen und Lähmung im rechten Arm, die rechte Gesichtshälfte wurde magerer. Trotz des Beginns im Januar 1892 machte er noch das Manöver mit und meldete sich im October krank. Beim Wachestehen trug er das Gewehr meist auf der rechten Schulter. Im Lazareth wird eine leichte rechte Facialisparese von peripherem Charakter konstatiert, die übrigen Hirnnerven sind frei. Ausserdem bestehen aber Atrophien und Sensibilitätsstörungen im rechten Deltoides (starker Schwund mit entsprechender Functionsstörung), geringer waren beide Arten der Störung im rechten Oberschenkel. Eine electriche Behandlung in einem größeren Lazareth war erfolglos. Ein Jahr nach Beginn der Erkrankung war das Leiden fortgeschritten, aber mehr im Gesicht und Arm als im Bein, doch war auch hier die Atrophie ausgebreiteter, der rechte Patellarreflex war schwächer geworden, ebenso die electriche Erregbarkeit; dagegen bestanden keine Sensibilitätsstörungen und die Nervenstämmе waren nicht druckempfindlich. Dagegen schien eine Erkrankung der Rhomboidei rechts zu beginnen. Es wurde Jodkalium gegeben. Pat. wurde kurz darauf als invalide entlassen.

Das Interesse des Falles liegt sobald man ihn als Neuritis auffasst, in der strengen Einseitigkeit der Erkrankung. Der Verf. lässt zwar unentschieden, ob nicht ein spinales Leiden vorliegen habe, indessen dürften durch eine solche Annahme die Schwierigkeiten, welche sich durch die Localisation für die Auffassung des Falles ergaben, eher vermehrt als vermindert werden. (Ref.).

5) Die 11jährige Patientin bekam wegen Chorea 3 Mal täglich kleine Dosen von Liq. Fowl. arsen. Am Ende der ersten Woche ließen die choreatischen Bewegungen nach und es traten ohne intestinalen Störungen, Schwäche und Atrophie der Extremitätenmuskeln auf, sodass die Pat. in einen hilflosen Zustand kam. Die Sensibilität zeigte ebenfalls Störungen, die Patellarreflexe fehlten.

Unter stimulirender und roborirender Diät und Anwendung des electricischen Stromes nahm die Krankheit im Verlauf der nächsten drei Monate eine günstige Wendung. Der Fall hat bei der sehr verbreiteten Anwendung des Arseniks in steigenden Dosen bei Chorea ein hohes practisches Interesse.

M. Brasch.

- 
- 1) **R. B. Kimball**, A case of Myxödema with unusual features and rapid recovery. Medical Record. 1893, 23. Dez.
  - 2) **C. F. Beadles**, The Treatment of Myxödema and Cretinism, being a Review of the Treatment of these Diseases with the thyroid Gland, with a table of 100 published cases. The Journal of Mental Scienc. 1893, Oct.
  - 3) **W. W. Ord**, Some cases of sporadic cretinism, treated by the administration of thyroid extract. Lancet 1893, 4. Nov.
  - 4) **A. G. Paterson**, A case of sporadic cretinism in an enfant; treatment by thyroid extract. Ebenda.
  - 5) **J. B. Heller**, A case of sporadic cretinism treated by feeding with thyroid extract. Ebenda.
  - 6) **T. S. Clonston**, The mental symptoms of myxödema and the effect on them of thyroid treatment. The Journal of Mental Science 1894, January.

1) Ein Fall von Myxödem, welcher ziemlich acut entstanden war und nach Einleitung der Behandlung mit Schilddrüsenextract (innerlich verabreicht) in wenigen Stunden (?) in Heilung überging. Noch nach Monaten befand sich die Patientin wohl. M. Brasch.

2) B. bespricht auf Grund eigener Erfahrung sowie auf der Basis von 100 Fällen aus der Litteratur die Behandlungsweise des Myxödems und des Cretinismus mittelst der Schilddrüsen-Präparate. Er kommt zu dem Resultate, dass diese Behandlungsart alle anderen bei dieser Erkrankung übertreffe. Die Transplantation von Schilddrüsensubstanz hat sich bisher am wenigsten bewährt. Bei der subcutanen Injectionsmethode eines Schilddrüsenextractes ist die Dosis genau zu reguliren und nach dem Alter des Erkrankten, nach der Dauer des Leidens u. s. w. zu modificiren; eine kleinere tägliche Dosis ist größeren Dosen in Zwischenräumen gegeben vorzuziehen. Bei der innerlichen Einführung der Schilddrüsensubstanz (roh oder gekocht) ist die Schwierigkeit in der Fixirung der bestimmten Dosis hervorzuheben; die Drüse wechselt bei den einzelnen Tieren in ihrem Umfange je nach Art, Größe, Alter, Constitution des betreffenden Tieres. Jedenfalls muss der Kranke dabei dauernd unter ärztlicher Aufsicht bleiben. Die rohe Drüsensubstanz macht zuweilen gastro-intestinale Beschwerden. Der Gebrauch des Schilddrüsenextracts in Form eines Pulvers (Tablette, Kapsel, oder Pille) hat viele Vorteile und leistet das gleiche, wie die anderen Methoden. — Obwohl bei allen diesen Methoden nach größeren Dosen

des Extracts eine schnellere Wirkung eintritt, war der Effect bei kleineren Dosen doch anhaltender und wohlthätiger. Neben dem Extract sind Tonica zu geben; die Kopfschmerzen die bei dem Gebrauch eintreten, schwinden zuweilen nach Nitroglycerin. — Bei Cretins, die Zeichen des Myxödems zeigen, ist die Behandlung möglichst früh zu beginnen und lässt sich bei einer Behandlung in frühester Kindheit mit Schilddrüsenextract vielleicht eine bessere Entwicklung bei ihnen erwarten.

3—5) Während OKD über 4 Fälle berichtet, teilen PATERSON und HELLER je einen Fall von sporadischem Cretinismus mit, in denen die Anwendung des Schilddrüsenextractes von dem besten Erfolge begleitet war.

6) Eine Verlangsamung und Herabsetzung der geistigen Thätigkeiten wurde nur in 3 von 109 Fällen von Myxödem vermisst; in 15 Fällen (14 pCt.) bestanden Illusionen und Hallucinationen, in 24 Fällen (22 pCt.) wirkliche Psychosen. In 8 Fällen bestand allgemeine Gedächtnisschwäche. In vielen Fällen sind die Sinnesorgane geschwächt resp. afficirt und die Gemütsaffecte vermindert. Die Willensthätigkeit war oft bis zur völligen Willenslosigkeit herabgesetzt. Nur in 2 von den Fällen bestand eine neurotische hereditäre Anlage. — Bei der Anwendung des Schilddrüsenextracts wurde  $\frac{1}{16}$  Teil einer Schilddrüse pro die verabreicht, und zwar 2 Frauen, die neben dem Zeichen des Myxödems ausgesprochene psychische Störungen zeigten; beide Kranke wurden nach mehrmonatlicher Behandlung körperlich und geistig erheblich gebessert, ja fast geheilt. — In einem Falle von Myxödem mit Psychose, der zur Section kam, fand sich (bei einem 60jährigen Individuum) Pigmentanfüllung der Ganglienzellen, Neuroglia-Wucherung der Rinde, und Vermehrung der Rundzellen in der weissen Substanz.

S. Kalischer.

**Lukasiewicz, Ueber Lichen scrofulosorum.** Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVI. S. 33.

Verf. beobachtete 43 Kranke (35 m., 8 w.), welche alle die charakteristischen Erscheinungen des Lichen scrofulosorum darboten: meist in Häufen und Kreislinien gruppirte, rote oder rotbraune, bis stecknadelkopfgroße Knötchen mit einem Schüppchen oder winzigen Pustelchen an der Spitze, die vorzugsweise am Stamm, seltener auch an den Extremitäten, ganz ausnahmsweise nur an den letzteren allein localisirt sind. Daneben fanden sich häufig das schon von HEBRA beschriebene, eigentümliche Eczem der Regio publica und inguinalis und schlappe Pusteln mit hämorrhagischem Hofe hier und an den unteren Extremitäten (Acne cachecticorum). Die größere Hälfte der Kranken war zwischen 10 und 20, der älteste 56 Jahre alt. Bei der Mehrzahl waren noch andere scrofulöse Erscheinungen vorhanden, bei einem bestanden Lymphadenome am Halse, 6 litten

an Lupus vulgaris, nur einer ging an allgemeiner Tuberculose zu Grunde. 7 Pat. mit typischem Lichen scrofulosorum waren aber im Uebrigen durchaus gesunde und kräftige Leute, welche allerdings in der letzten Zeit in ihrem Ernährungszustande etwas verloren hatten. — Die in 12 Fällen vorgenommene histologische Untersuchung zeigte, dass die Knötchen beruhen auf einem an den Haarbalgen um die Talgdrüsen, aber auch an den Schweißdrüsen sich bildenden und diese Drüsen allmählig absorbirenden, vorwiegend aus spindelförmigen, epitheloiden Zellen zusammengesetzten Infiltrat, das sich in streifenförmigen Zügen auch in die benachbarten Papillen fortsetzt, und in späteren Stadien reichlich Riesenzellen enthält. Von wahren Tuberkeln unterscheiden sich diese Infiltrate dadurch, dass sie vascularisirt sind, keine scharfbegrenzte Knötchen bilden, nur verhältnissmäßig spärlich lymphoide Zellen enthalten und niemals Verkäsung zeigen. Bacillen wurden nicht gefunden, auch Inoculationsversuche an Meerschweinchen verliefen stets resultatlos. Dies, sowie der klinische, relativ gutartige Verlauf und das Fehlen jeglicher Geschwürsbildung scheinen dem Verf. sehr bestimmt gegen die von JACOBI, HALLOPEAU, SACK vertretene Ansicht zu sprechen, dass der Lichen scrofulosorum eine wahre Hauttuberculose darstelle. Seiner Meinung nach ist er nur der Ausdruck einer Ernährungsstörung überhaupt.

H. Müller.

**E. Welander**, Kann die Behandlung mit Quecksilber Cylindrurie und Albuminurie hervorrufen? Archiv f. Dermat. u. Syphyl. XXVI. S. 331.

Verf. fand bei Syphilitischen, welche eine Quecksilberkur durchmachten, überaus häufig eine Cylindrurie, die ihre Abhängigkeit von der Quecksilberbehandlung dadurch documentirte, dass sie entsprechend dem Fortschreiten dieser bis zu ihrem Ende zunahm und die letztere noch eine gewisse Zeit überdauerte. Hätte das Auftreten der Cylinder im Harn mit der Syphilis selbst in ätiologischem Zusammenhange gestanden, so wäre natürlich zu erwarten gewesen, dass dasselbe nicht am Schlusse, sondern am Anfange der Cur aus deutlichsten ausgeprägt gewesen und im Laufe der Behandlung zugleich mit der Besserung der übrigen syphilitischen Erscheinungen wieder rückgängig geworden wäre. Unter 100 genau untersuchten Syphilitischen hatten vor dem Beginn der Quecksilbercur 83 keine, 16 einzelne, 1 wenige Cylinder; beim Schluss der Behandlung wiesen nur 3 keine, 17 einzelne, 30 wenige, 17 viele und 33 sehr viele Cylinder im Urin auf. Bei denjenigen Pat., welche noch weiter beobachtet werden konnten, verloren sich mit der allmählichen Abnahme der Quecksilberausscheidung auch die Cylinder wieder und zwar verschwanden die letzteren viel eher aus dem Urin als das Hg. Verf. schließt aus den mitgetheilten Thatsachen, dass die Elimination des Quecksilbers durch die Nieren sehr oft, vielleicht



in der Regel, eine Reizung dieses Organs veranlaßt, welche sich in einer mehr oder weniger bedeutenden Cylindrurie aussert. Das Zustandekommen und die Intensität der letzteren wird wohl durch gewisse Momente, wie Constitution, Alter des Pat., Schwere der Syphilis (besonders tertiäre Formen), Art der Quecksilberzuführung beeinflusst, scheint aber, ähnlich der mercuriellen Stomatitis, hauptsächlich von einer individuellen Disposition abzuhängen. — Analog der beschriebenen Cylindrurie beobachtete Verf. auch eine im Laufe der Behandlung auftretende und diese einige Zeit überdauernde, zweifellos ebenfalls auf die Elimination des Hg durch die Nieren zurückzuführende Albuminurie. Er sah 18 derartige Fälle, welche alle dadurch besonders characterisirt waren, dass der Urin regelmäßig eine im Vergleiche zu dem stets sehr geringen Eiweißgehalt überaus große Menge von Cylindern enthielt, offenbar deshalb, weil die Albuminurie immer erst eintrat, nachdem sich bereits eine erhebliche mercurielle Cylindrurie entwickelt hatte. Nicht selten waren dann auch körnige und Epithelialcylinder nachzuweisen, während es sich sonst meist nur um hyaline handelte. — Einen bleibenden Nachteil scheint die durch das Quecksilber hervorgerufene Nierenreizung für den Pat. nicht zu haben, doch fand Verf. in einem Falle noch 10 Wochen nach Abschluss der Behandlung Albuminurie und bedeutende Cylindrurie. Jedenfalls sollte man bei jeder energischen Cur den Urin ebenso sorgfältig überwachen, wie das Zahnfleisch und den Darmkanal und namentlich wenn sich Epithelialcylinder zeigen, mit der weiteren Dosirung des Mittels vorsichtig sein. Ganz besondere Aufmerksamkeit ist natürlich bei Pat. geboten, die schon an einer chronischen Nephritis leiden. \* H. Müller.

**J. T. Duncan**, Shall the term Autoinfection be retained? *Medical News* 1894, March 24.

Nach WILLIAMS ist die Selbst-Infektion in einer großen Anzahl von Fällen möglich, aber sehr selten; BARNES glaubt, dass dieselbe häufig vorkomme; ersterer hält an dem bakteriellen Ursprung der Selbst-Infektion fest, während BARNES annimmt, dass dieselbe auch durch anderweitige Ursachen entstehen kann. Hält man an dem bakteriellen Ursprung fest, so ist die puerperale Infektion identisch mit dem Wundfieber und an die Gegenwart von eitererregenden Mikroorganismen gebunden. Sonstige fieberhafte Zustände im Wochenbett dürfen dann nicht als wirkliches Puerperalfieber bezeichnet werden. — Vertritt man den bakteriellen Standpunkt, so ist die Auto-Infektion bedingt durch die Anwesenheit von eitererregenden Mikroorganismen (*Streptococcus pyogenes*, *Staphylococcus*, *gonococcus*, *Bacterium coli*) im Genitalcanal. — Wenn dieselben auch nachgewiesen sind, so sind sie doch jedenfalls nicht dort entstanden, sondern von aussen hineingebracht und können sie deshalb nicht als Ursache eines endogenetischen Puerperalfiebers bezeichnet werden.

— Eine andere Frage ist, ob die im Genitalkanal gefundene Bacterien wirklich infectiös sind? — Ein positiver Beweis ist mit Sicherheit noch nicht erbracht; der negative ist leicht zu führen. — D. führt zu dem Zweck 11 Fälle aus seiner Praxis an, in welcher eingehende operative Eingriffe gemacht worden sind, ohne dass jemals eine Temperatursteigerung eingetreten ist; obwohl man annehmen kann, dass auch hier wohl Streptococcen im Genitalkanal anwesend gewesen sind; dieselben sind aber nicht virulent; wodurch sie dies werden, ist zweifelhaft. — Das von BLANES erwähnte Resorptionsfieber kann nicht als eigentliches Puerperalfieber bezeichnet werden; deshalb sollte der Ausdruck Auto-Infection nicht mehr gebraucht werden, da es in Wirklichkeit keine gibt. — Infolge dessen ist es auch überflüssig, vor der Geburt die Scheide prophylactisch auszuspülen; und schließlich kann Niemand mehr seine eigene Nachlässigkeit mit dem Ausdruck Auto-Infection verdecken.

A. Martin.

**G. M. Edehols**, The technique of total extirpation of the fibromatous uterus. The American Journal of Obstetrics. 1893, Vol. XXVIII.

E. befürwortet die Totalexstirpation des fibromatösen Uterus der supravaginalen Absetzung gegenüber. Dabei bekämpft er die Ansicht, als ob die Totalexstirpation per laparotomiam eine gefährlichere und schwierigere Operation sei, als die Amputation. Es wird dann die Technik der ersteren geschildert.

Vorbereitung der Pat., indem in Steißrückenlage der Uterus curettirt und mit Sublimatlösung ausgespült wird. Dann wird das Uterusinnere mit Sublimatgaze ausgestopft und die Scheide fest austamponirt. Dann Beckenhochlagerung.

Enthalten die Adnexe nichts für die Bauchhöhle gefährliches und ist der Uterustumor nicht allzugroß, so werden Tumor und Adnexe, nach der Unterbindung zusammen entfernt.

Das geschieht, indem über die vordere Uterusfläche oberhalb des Blasenansatzes von einem Ligament zum andern ein horizontaler Schnitt geführt wird. Dann wird die Blase und mit ihr die Ureteren von ihrem unteren Teile tief ab und zur Seite geschoben.

Ein ähnlicher Lappen wird hinten verchnitten und abgelöst.

Dann Umstechung der Aa. uterinae, welche durch die Ausstopfung des Scheidengewölbes sehr erleichtert ist. Zwei weitere Ligaturen jederseits sichern Ligament. rotund. und infundibulo-pelvicum mit der Spermatca. Die Ligaturen werden kurz geschnitten und nach der Scheide gestülpt, Abschluss der Bauchhöhle indem die beiden Lappen durch eine fortlaufende LOMBART'sche Naht vereinigt werden, welche von einem Stumpf des Lig. infundibulopelvicum zum andern läuft. Austupfen des Beckenraums mit trockener steriler Gaze. Schließlich wird in Steißrückenlage die Scheidentamponade entfernt und der subperitoneale Wundraum nach der Scheide

mit Gaze drainirt. — Enthalten Tuben oder Ovarium offenbar oder wahrscheinlich infectiöses Material, so sollen sie erst ligirt und abgetragen werden.

Ist der Tumor sehr groß, über den Nabel reichend und mehr als ca. 4 Kilo wiegend, so wird um den Cervix nach Zurückstreifen der Peritoneallappen eine Gummiligatur gelegt, die Geschwulst abgesetzt, der Cervix cauterisirt und dann nur oben ausgelöst. Ebenso werden multiple oder intraligamentär entwickelte Myome, welche das Becken verlegen, erst enucleirt, um Platz zu schaffen.

Die Operation pflegt mit Umlagerung und Vorbereitung ca. 1 Stunde zu dauern.

A. Martin.

**O. Wyss, Ueber Guajacolvergiftung.** Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 13.

Ein neunjähriges Mädchen erhielt aus Versehen 5 ccm Guajacol. 15 Minuten später plötzlicher Anfall von hochgradiger Benommenheit und Apathie, dabei blaurotes gedunsenes Gesicht, ebensolche Bindehäute, Aufhebung von Hornhaut- und Pupillenreflex, schneller Puls, häufige Brechbewegungen; Magenausspülung, Camphereinspritzung. Im weiteren Verlauf der Vergiftung, die nach 3 Tagen mit dem Tode endete, zeigte die Pat. fahle Blässe, später Icterus, Somnolenz mit Delirien, Temperaturerhöhung, Erbrechen, Anschwellung der Unterkiefergegend und der Zunge, Ecchymosen, auf der Haut der Glieder, Vergrößerung der Leber, der Milz, des Herzens; die Leberanschwellung war etwa nach 4 1/2 Stunden sehr erheblich. Im Urin der späteren Zeit Eiweiß, Blut, reducirende Substanz. Die Section ergab entsprechende Befunde: Icterus, Ecchymosen auf Haut und serösen Häuten, Schwellung der drüsigen Organe der Mundhöhle, Schwellung der Darmfollikel, kolossale Vergrößerung der Leber und Milz, viel Schleim in Magen und Bronchien, Gallenwege frei, erweitertes, mit bräunlichen Gerinnseln erfülltes Herz, Hyperämie und trübe Schwellung der Nieren, Verfettung der Epithelzellen derselben und der Leberzellen, Trübung der Herzmuskelfasern. Die Untersuchung des in der Blase vorhandenen Urins ergab Hämoglobin, Albumin, Gallensäuren, Cylinder, rote Blutkörperchen und ein eigentümliches Sediment, wahrscheinlich eine Guajacolverbindung. Mit letzterer und mit Hämoglobin zeigten sich auch bei der späteren histologischen Untersuchung, die im Uebrigen nichts Bemerkenswertes ergab, die Nierenkanälchen zum großen Teil verstopft. Die Untersuchung des Blutes während des Lebens endlich ergab einen hochgradigen Zerfall der roten Blutkörperchen und ein Ueberwiegen der großen Lymphocyten gegenüber den gewöhnlichen Formen der weißen. Fr. Strassmann.

## H. Schultz, Eine Methode zur Bestimmung des gesammten Schwefelgehaltes im Harn. Pfüger's Arch. Bd. 56. S. 57.

Die Methode besteht darin, dass der Harn mit rauchender Salpetersäure in kleinen speciell für diesen Zweck construirten retortenartigen Glasgefäßen oxydirt und alsdann die gesammte gebildete Schwefelsäure überdestillirt und in Wasser aufgefangen wird. Schliesslich wird der in dem Glasgefäß gebliebene Rückstand bis zum Schmelzen erhitzt, die Schmelze in Wasser und etwas Salzsäure gelöst, mit der erst erhaltenen Lösung vereinigt und die Schwefelsäure in der gewöhnlichen Weise mit Chlorbaryum bestimmt. Die Controllanalysen mit anderen gebräuchlichen Methoden der Schwefelbestimmung zeigen sehr gute Uebereinstimmung. Der Vorrug dieser Methode vor der bisher benutzten Schmelzung mit Kalisalpeter besteht vor Allem darin, dass man die große Quantität von Nitraten vermindert, welche die Bestimmung sehr unständig, unter Umständen auch ungenau machen.

E. Salkowski.

## A. Whitfield, Note on the Chemistry of muscle. Journal of Physiol. XVI. 487.

W. gelangt zu folgenden Schlussfolgerungen: 1) das Myosin ist kein Nucleocalbumin, da es keine merkliche Quantität Phosphor enthält, bei der Magenverdauung nur einen unbedeutenden nicht phosphorhaltigen Rückstand hinterlässt, in das Blutgefäßsystem von Kaninchen injicirt, keine intravasculäre Gerinnung verursacht. 2) Der Muskel enthält kein Nucleocalbumin, da er bei der Magenverdauung nur einen unbedeutenden Rückstand liefert, der keine merkliche Quantität Phosphor enthält. 3) Der Muskel enthält weder Pepton noch Albumosen. Betreffs der angewandten Methoden vergl. das Orig.

E. Salkowski.

## F. Müller, Ueber Hämatorporphyrurie und deren Behandlung. Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 14.

Eine schwere Hystero-Neurasthenica schied nach 5 Monate langem, fast täglichen Gebrauch von je 1 g Sulfonal (wegen Schlaflosigkeit) einen dunkelbraunen hämatorporphyrinhaltigen Harn aus, unter gleichzeitigem Auftreten eines rapiden geistigen und körperlichen Verfalles und fadenförmigen Urins; dabei war der Hämoglobingehalt des Blutes laut Aussage des Hämometers auf unter die Hälfte der Norm gesunken, bestand starke Obstipation und Öligurie. Ansetzen von Sulfonal brachte weder die Hämatorporphyrurie noch den Verfall zum Schwinden, wohl aber tägliche Gaben von 5—8 g Natr. bicarb., die Verf. auf Grund der enormen Hyperacidität des Harns und der danach auszunehmenden gesunkenen Alcalescenz des Blutes gab. Als nach drei Wochen Natr. bicarb. fortgelassen wurde, stellte sich schon nach 4 Tagen wieder Hämatorporphyrurie ein, weshalb Natr. bicarb. durch Monate gegeben werden musste; dabei wurde der Harn normal, der Hämoglobingehalt des Blutes hob sich fast bis auf die Norm, die Neurasthenie besserte sich zusehends. Auch in einem zweiten Falle eines Tabikers schwand unter Alkali-therapie die Hämatorporphyrurie, die durch 2 Monate langem Gebrauch von  $\frac{1}{2}$ —1 g Sulfonal pro die hervorgerufen war. J. Munk.

## E. Schultze, Hämatorporphyrin im Harn nach Trional. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 7.

Eine schwere Melancholica, die schliesslich die Nahrung verweigerte und an starker Obstruction litt, erhält wegen Schlaflosigkeit 4 Wochen lang abendliche Dosen von Trional (einem Sulfonkörper, bei dem an Stelle einer Methylgruppe des Sulfonals eine Aethylgruppe getreten ist) zu je  $\frac{1}{2}$ —1  $\frac{1}{2}$  g, im Ganzen rund 26 g und entleerte in der letzten Woche einen schmutzig-rothbraunen Harn, in dem die chemische und spektroskopische Untersuchung Hämatorporphyrin nachwies; wenige Tage danach trat

unter schnell zunehmendem Verfall der Tod ein. Beachtenswert ist die relativ geringe Gabe von Trional, verglichen mit Sulfonal, die hier zur Hämaturporphyrinurie und weiterhin zum Verfall geführt hat; doch dürfte dafür auch die Nahrungsverweigerung erheblich in Anschlag zu bringen sein.

J. Munk.

### W. N. Massin, Ein Fall von angeborenem Epitheliom, entstanden aus dem Schmelzorgan. Virchow's Arch. Bd. 136. p. 328.

Bei einem neugeborenen Kinde saßen 2 Geschwülste am freien Rande des Zahnfleisches des Oberkiefers von Bohnen- und Kirschengröße, die sich ohne Mühe durch Scheerenschnitt entfernen ließen. Die microscopische Untersuchung ergab ein Epitheliom ohne atypische Wucherung des Epithels, das offenbar durch Wucherung der Zellen des Schmelzorgans entstanden war. Der Fall ist ein Unicum; denn die einzigen hierher gebührenden Tumoren, die Kiefercysten, welche gleichfalls vom zahnbildenden Epithel ihren Ursprung nehmen, unterscheiden sich von dem oben beschriebenen Epitheliom scharf durch ihren cystischen Bau: ferner sind sie stets erworben, nicht angeboren und entwickeln sich in der Dicke des Kiefers, nicht polypenförmig an der Oberfläche des Zahnfleisches. Die anderen Geschwülste des Zahnfleisches, die Fibrome, Sarcome, Rhabdomyome, haben mit dem hier beschriebenen Epitheliomen noch weniger gemein. Die Entartigkeit der letzteren ließe sich bereits aus der microscopischen Untersuchung schließen; auch ist bisher kein Recidiv bei dem Kinde aufgetreten.

M. Rothmann.

### H. Ruge, Ueber die Centrifäden in den CURSCHMANN'schen Spiralen. Virchow's Arch. Bd. 136, p. 336.

Diese Arbeit giebt im Wesentlichen eine Bestätigung der von A. SCHMIDT beim Asthma bronchiale gewonnenen Resultate. Die Centrifäden der CURSCHMANN'schen Spiralen bestehen aus Schleim; als Sobliefmfröhung empföhlt Verf. neben Thionin u. Triacid vor allem die bekannte GRAM-GÖRTNER'sche Bacterienfärbung. In Betreff der Entstehungsart der Centrifäden tritt Verf. nicht der SENATOR'schen Erklärung bei, nach der das Durchpressen der weichen Mucin-Massen durch eine enge Oeffnung in ein weites Rohr die Spiralförmigkeit ersengt, sondern nimmt mit A. SCHMIDT an, dass die spiralförmige Drehung bei der Fortbewegung schon in den feinsten Bronchiolen beginnt.

M. Rothmann.

### C. Beck, Empyem und seine Behandlung. New-York. med. Wochenschr. 1893, No. 10.

Zu Gunsten der Rippenresection, von der Verf. bereits vor 7 Jahren 94 Operationsgeschichten veröffentlicht hatte. Er führt diese Resection immer in der vorderen Axillarlinie an der 6 Rippe aus und spült dann mit  $\frac{1}{4}$  p m. Sublimatlösung aus um festere Eitermassen etc. zu entfernen. Von 112 neueren von Verf. angeführten Rippenresectionen bei Empyem betraf 37 Kinder unter 8, 32 solche von 3—5, 19 Kinder von 5—10 und 9 Kinder von 16—16 Jahren und nur 15 Erwachsene über 16 Jahre. Die Sterblichkeit betrug 12, davon kamen 7 auf die 15 Erwachsenen. 95 waren einfache acute Fälle, 17 complicirte. Unter 5 deppelseltigen Empyemen genasen 4, alle sog. stinkenden Empyeme (mit pyämischen Complicationen) starben, ebenso von 5 Fällen, in denen die ESTLANDER'sche Thoracoplastik in Frage kam 3 und von den beiden Überlebenden behielt 1 eine Fistel zurück. In einem Fall von Empyemfistel wurden zur Verkleinerung der Höhle die 3. bis 7. Rippe einfach durchgeschnitten und sammt dem Periost in die Höhle hinabgedrückt. Von 58 frühzeitig Operirten genasen alle, und nach Abzug der tuberculösen und pyämischen Patienten kommen nur 5 Todesfälle auf Rechnung der Operation. In Bezug auf die Ursache des Empyem's fand Verf. Pleuropneumonie mit 79 Fällen vertreten, dann kommt Scharlach mit 8, Puerperium resp. Sepsis mit 4, Keuchhusten mit 2 und Diphtheritis

mit 1 Fall. (Beigefügt ist eine Anzahl von kurzen Krankengeschichten, welche allerlei diagnostische Irrthümer und Unglücksfälle bei Empyem illustriren sollen. Nicht weniger als 8 Mal wurde Verf. hinzugerufen, um in die Pleurahöhle gefallene Drainageröhren herauszuholen).

F. Güterbock.

**Riedinger, Zur Kenntniss der Verrenkungen in den Interphalangealgelenken der Finger und der Zehen.** Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI, S. 628.

R bringt nach einigen Bemerkungen über den Mechanismus der hiehergehörigen Verletzungen eine ausführliche Beschreibung einer incompletten Luxation des 2 Phalanx nach innen durch einseitige Ueberlastung des ersten Interphalangeal-Gelenks entstanden bei einem 26jährigen Manne durch Sturz auf den erst flecirten, dann vorgestreckten Finger beim Barrenturnen. Reduction gelang leicht durch Zug in der Längsaxe des Fingers. — Den drei bis jetzt bekannten Luxationen in den Zwischen-gelenken der Zehen fügt Verf. eine vierte ausserdem hinzu. Die 29jähr. Pat. nur mit Strümpfen bekleidet, war 1 m hoch von einer Treppe herabgesprungen und traf mit dem rechten Fuß „zu kurz“ auf, indem die Fußspitze auf die vordere Kante eines Steines stieß, der sich zwischen 1. und 2 Zehe drängte. Die zweite Zehe erschien in der Gegend des ersten Interphalangealgelenks nach hinten eingeknickt und um 7 mm verkürzt, während das Capitulum der 1. Phalanx noch nach abwärts gerichtet war und dabei die Basis des 2. Gliedes hinter dem Capitulum lag. Zug in der Richtung nach vorn bewirkte völlige Reduction. (Gegenüber der gegenseitigen Bebenoptung R.'s weist Ref. darauf hin, dass von ihm im XXX. Bd. des Arch. f. klin. Chir. ein Fall von seitlicher Luxation der Endphalanx des Daumens beschrieben ist).

F. Güterbock.

**L. v. Lesser, Schweißfuß und Plattfuß.** Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 44.

Unter 189 von 1882—1892 behandelten Plattfußfällen betrafen 98 Männer und 91 Frauen, von ersteren hatten 51.0 pCt., von letzteren 27.4 pCt Schweißfuß. Verf. glaubt, dass außer nervösen Einflüssen hier Ernährungsstörung eine Rolle spielt.

F. Güterbock.

**M. Schede, Ein verbesserter Scoliosenapparat.** Archiv f. klin. Chir. XLVI, S. 482.

Die Verbesserungen des in seinen Einzelheiten ohne Abbildung nicht verständlichen Apparates beziehen sich auf das Hauptgerüst, das früher einem Krähne gleich, jetzt aus einem hohen Bogen mit 2 Trägern besteht, ferner in der Application eines besonderen Rahmens zur bessern Fixation des Schultergürtels und in Gliederung des die Hüfte umgebenden Ringes. Derselbe, aus 4 kantigem gebogenem Eisenstab gefertigt kann nach Belieben in seinen einzelnen Theilen auseinandergenommen und wieder zusammengefügt werden.

F. Güterbock.

**E. Fuchs, Keratomycosis aspergillina.** Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 17.

Bei einem 58jährigen Manne war die Bindehaut am rechten Auge gerötet und am oberen Lide durch papilläre Wucherungen verdickt. Die Hornhaut, von einer starken Cillarinjection umgeben, zeigte in ihrem mittleren Teil eine intensiv graue Trübung, welche mit einem scharfen buchtigen Rande gegen den durchsichtigen Randteil abgegrenzt war. Entsprechend der Ausdehnung der Trübung war die Oberfläche der Hornhaut leicht abgedacht und von einer gelbweissen, bröckeligen, trockenen Masse belegt. Die erkrankten Hornhenteile wurden entfernt. Es fand sich, dass

darin massenhafte Pilze vorhanden waren, die sich als *Aspergillus fumigatus* erwiesen. Letzterer ist als Ursache der Cornealaffection anzusehen. Herstmann.

**Dreyfuss**, Beitrag zur Casuistik der Naseneiterungen. Wiener med. Presse 1894, No. 10.

Mitteilung eines Falles von eitriger Periostitis der linken unteren Muschel infolge von Zahnaries. Die Muschel war stark geschwollen, enthielt Eiter der theilweise einer Pravaz'schen Spritze entleert wurde. Entfernung der Wurzel des zweiten Prämolars; Anbehrung der Oberkieferhöhle ergab keinen Eiter. Langsame Heilung.

W. Lublinski.

**Zwaardemaker**, Athembeschlag als Hilfsmittel zur Diagnose der nasalen Stenose. Fränkel's Arch. f. Laryngologie 1. H. 2.

Wenn man einen kalten Spiegel unter die Nase hält, erscheinen bei der Expiration zwei Flecken — Athembeflecken — die bei normaler Nase symmetrisch sind u. es während des Verschwindens auch bleiben. — Bei einer Asymmetrie derselben kann man eine Verengung des nasalen Luftweges auf der Seite annehmen, wo der Flecken am kleinsten ist. Ueber den Sitz der Stenose kann man daraus nicht urtheilen; es ist aber wahrscheinlich, dass eine Verengung im vorderen Teil den Athembeflecken stärker verkleinert wird als im hinteren Teil. Die Athembeflecken teilen sich beim Verschwinden in einen lateralen und einen medialen Teil, wahrscheinlich ist das durch die untere Muschel bedingt. Auch ist diese Methode im Stande, Paresen des weichen Gaumens zu erkennen, wenn beim Phoniren der verschiedenen Vocale sich auf dem Spiegel Athembeflecke zeigen, ein Beweis, dass ein Teil der Luft durch die Nase geht.

W. Lublinski.

**J. Sobotka**, Ueber einen Fall von Arthritis blenorrhoica. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 25.

Metastatische Erkrankungen — insbesondere der Gelenke — sind im Gefolge der Blenorrhoea neonatorum bisher nur äusserst selten beschrieben worden. In einem vom Verf. beobachteten Falle traten bei einem sonst gesunden Kinde, das an intensiver Blenorrhoea der Bindehaut litt, zwischen der 2. und 5. Woche an verschiedenen Gelenken nacheinander schmerzhaftes Schwellen auf, und es kam zur Bildung von periartikulären Abscessen. In dem Eiter der letzteren, ebenso wie in dem von der Bindehaut abgesenderten Eiter, konnte Verf. einen Diplococcus nachweisen, der durch seine typische Lagerung, zumeist in den Zeilen, und durch sein Verhalten gegen Farbstoffe, als der Gonococcus Neisser sich erkennen liess. (Reinkulturen hat Verf. nicht dargestellt). Stadthagen.

**J. Ritchie**, Brief notes of several cases of acute diarrhoea treated with ceratin-coated carbolic acid pills. The Lancet 1893. No. 25.

In den verschiedenartigsten Fällen von acuter Diarrhoe, auch in solchen, bei denen die gewöhnlich zur Anwendung gelangenden Mittel absolut unwirksam blieben, brachten keratinisirte Carbolpillen baldige Besserung und Heilung. In keinem dieser Fälle wurde der Urin nach Anwendung der genannten Pillen verführt gefunden. In der Regel genügte die Darreichung von 6 Pillen (2½ g). Niemals waren mehr als 12 erforderlich. Schmerzen im Abdomen kamen gleichfalls in keinem Falle zur Beobachtung. C. Rosenthal.

**G. Meyer**, Mitteilung zweier Fälle von acutem Gelenkrheumatismus. Berliner klin. Wochenschr. 1894, No 16.

Ein 49jähriger Mann erkrankte an acutem Gelenkrheumatismus; am 6. Tage wurde der Kehlkopf mit betroffen (wahrscheinlich durch die höchst seltene rheumatische Erkrankung seiner Gelenke), am 9. Tage entwickelte sich eine Thrombose der rechten Schenkelvene. Am 4. Tage der Krankheit wurde der in derselben Wohnung befindliche 5jährige Sohn des Pat. ebenfalls von acutem Gelenkrheumatismus befallen. Ausgang in Heilung in beiden Fällen. Perl.

**M. H. Bourges**, Myélite diffuse aigue expérimentale produite par l'érysipélocoque. Archives de méd. 1893, No. 2.

Experimentell wurden Lähmungen bereits durch das Gift der Diphtheritis bei Hunden erzeugt, Myelitis durch das Bacterium coli, Amyotrophien durch den Streptococcus bei Kaninchen. Nun gelang es B., bei Kaninchen eine diffuse acute Myelitis durch Inoculation von abgeschwächtem Erysipelas-Coccon zu erzeugen. Die Impfung (3 g einer erheblich abgeschwächten Cultur) geschah am 4. April, war von geringer localer Reaction, doch nach ca. 5 Tagen von completer Paraplegie, Diarrhoeen, Sphincterlähmung gefolgt. Das Tier magerte schnell ab und zwar besonders an den Hüft-Muskeln; nach 15 Tagen starb das Tier, nachdem vorher ein großer Decubitus entstanden war. Die Section erwies eine Myelitis acuta mit Körnchenzellenbildung, weiche fast den ganzen Rückenmarksquerschnitt in der Lendenanschwellung einnahm und in der ganzen Höhe des Rückenmarks die graue Substanz und die Nervenzellen verändert hatte. — Die Rückenmarkswurzeln waren nur in der Höhe der Lendenanschwellung verändert, die peripherischen Nerven waren intact, die Muskeln waren entartet (dégénérescence granulo-graisseuse) besonders von den am meisten gelähmten und atrophischen hinteren Extremitäten. S. Kallischer.

**H. Oppenheim u. H. Hoppe**, Zur pathologischen Anatomie der Chorea chronica progressiva hereditaria. Archiv f. Psychiatrie etc. 1893, XXV. 3. H.

Die Verf. untersuchten pathologisch-anatomisch zwei Fälle von chronischer progressiver Chorea, die klinisch den bekannten typischen Verlauf zeigten, nur mit dem Umstande, dass in der einen Familie die Mitglieder erst in höherem Alter (zwischen 60 und 70 Jahre) von der Krankheit befallen wurden. In beiden Fällen fanden sich Atrophie der Hirnwindungen, besonders im Gebiet der Centralwindungen und des oberen Scheitell- und Hinterhauptlappens. In einem Falle bestand ausserdem Hydrocephalus externus, während in dem anderen Pachymeningitis interna membranacea hämorrhagica vorlag; ausserdem waren Veränderungen in den Meningen u. s. w. vorhanden. Wichtiger war der Befund von disseminirten heerdartigen Entzündungsprocessen mit dem Ausgang in Sclerose in der Rinde und in der subcorticalen Marksubstanz und der Schwund der kleinen Ganglienzellen an der Grenze der ersten und zweiten Rindenschicht. Die peripherischen Nerven waren in beiden Fällen degenerirt. Das Rückenmark zeigte unregelmässige, diffuse, geringfügige anatomische Veränderungen, die auf Wucherung der Glia und der Gefässe zurückzuführen waren. Die Verf. halten für den wesentlichen Befund bei der Chorea chronica hereditaria progressiva eine miliare disseminirte Encephalitis corticalis und subcorticalis. S. Kallischer.

**M. Bernhardt**, Mitteilung eines Falles von isolirter peripherischer Lähmung des n. suprascapularis dexter. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 2.

Ein 28jähr. Mann erkrankte an reisenden Schmerzen und Schwäche im rechten



Arm. Status: Schulterblatt tieferstehend und von der Wirbelsäule entfernter als das linke. Beide Grätengruben verflacht. Deltoid., Rhomboid., Levator ang., Trapez., Serrat. intakt. Der Arm kann in keiner Ebene über die Horizontale bewegt werden, ohne dass es besonderer Anstrengungen des Deltoid. u. Cucull. bedürfte, dann erfolgt ein hörbarer Ruck und die Bewegung gelingt. Der Verf. erklärt diesen Vorgang folgendermassen: der infolge Lähmung des Supraspinatus seines „Aufhängebandes“ (Ducimus) beraubte Humerus ist subluxirt, bei Beginn der Erhebung des Arms verstärkt sich diese Luxation, der Deltoides und Cucullaris reponirt sie und führt dann die weitere Erhebung fort. Das Anwärtsrollen war behindert. Der Infraspinatus war unerregbar. Beim Schreiben und Nähen erwachsen dem Pat. große Schwierigkeiten, auf die schon Ducimus hinwies.

M. Brasch.

### H. Helbig, Zur Behandlung der „erfrorenen Nase“. Therap. Monatsh. 1894, No. 1.

Verf. empfiehlt zur Wiederherstellung des Tonus der Gefäße die Anwendung eines mäßig starken constanten Stromes durch 5—10 Minuten. Am besten werden beide Pole an die Seitenflächen der Nase applicirt und hier langsam streichend hin- und herbewegt; bei sehr empfindlichen Pat. kann man auch die Anode aus Os zygomaticum anlegen und mit der Kathode die Nasenseiten bestreichen. Die Sitzungen müssen in zwei- bis dreitägigen Zwischenräumen öfters, gewöhnlich wenigstens 10 bis 15 Mal, wiederholt werden. — In den meisten der 21 so behandelten Fälle erfolgte vollständige Heilung.

H. Müller.

### R. L. Bowles, Ueber den Einfluss der Sonnenstrahlen auf die Haut. Monatsh. f. pract. Dermat. XVIII. No. 1.

Verf. begründet mit zahlreichen Beobachtungen die auch schon von anderen Autoren vertretene Ansicht, dass der sog. Sonnenbrand, das Eczema solare, wie es in besonders intensiver Weise auf den Gletschern und Schneefeldern des Hochgebirges zu entstehen pflegt, nicht durch die Wärme, sondern durch die ultravioletten Strahlen des Sonnenlichtes, welche der Schnee zurückwirft, hervorgerufen wird. Auf ähnlichen ursächlichen Momenten scheinen ihm auch die Schneeblindheit, der Sonnenstich und die bekannten Wirkungen des electrischen Lichtes zu beruhen.

H. Müller.

### A. Reizenstein, Ueber die Altersveränderungen der elastischen Fasern in der Haut. (Aus der Privatklinik f. Hautkrankheit des Dr. J. NEUBERGER in Nürnberg). Monatsheft f. pract. Dermat. XVIII. No. 1.

Verf. konnte die von SCHMIDT beschriebenen Veränderungen (hyaline Aufquellung, Schollenbildung, körnigen Zerfall der elastischen Fasern) im Wesentlichen bestätigen, indem fanden sich dieselben nicht bloß bei Individuen von über 40 Jahren, sondern auch bei viel jüngeren. Es scheint also entweder die Grenze, in welcher degenerative Veränderungen auftreten eine viel niedrigere zu sein, als SCHMIDT annahm, oder es können auch andere Prozesse als senile Atrophie zu derartigen Bildungen führen.

H. Müller

### Ostermann, Zur practischen Bedeutung der Salzwasserinfusion bei acuter Anämie. Therap. Monatsh. 1893, No. 10.

Verf. empfiehlt auf das Wärmeste die subcutane Kochsalzinfusion als eine Methode, welche geeignet ist, die acute Anämie am schnellsten und sichersten zu bekämpfen,

und dabei völlig ungefährlich ist. Er hat dieselbe nicht nur in der Geburtshilfe — in der A. MARTIN'schen geburtsbüßlichen Poliklinik — bei sehr starken Blutungen, sondern auch in der Gynäkologie bei schwerem Collaps infolge innerer Nachblutung nach Laparotomien mit ausgezeichnetem Erfolge angewandt. Ferner sei die prophylactische Anwendung — die Kochsalzinfusion vor der Operation — in allen Fällen indicirt, wo an stark anämischen Personen operirt werden muss, und ein weiterer Blutverlust bei der Operation zu erwarten ist. Verf. empfiehlt deshalb, der prophylactischen Infusion bei Laparotomien und namentlich bei *Placenta praevia* eine größere Berücksichtigung als bisher angedeihen zu lassen.

A. Martin.

### H. R. Spencer, Ovariectomy on a patient in her eighty-third year.

British med. Journ. 1893, Dec. 9.

S. entfernte bei einer 82½ Jahr alten Pat., von sonst sehr guter Gesundheit, eine multiloculäre Cyste des linken Ovarium; der Stiel war 1½ Mal um seine Ase gedreht. Die Convalescenz war gestört durch eine leichte psychische Störung und einer Brenchitis; nach 7 Wochen verließ Pat. gesund das Hospital. — Bisher sind nur noch 3 Fälle bekannt, wo bei über 80jährigen Frauen eine Ovariectomy gemacht worden ist; von diesen war nur eine einige Wochen älter wie obige Pat.; — alle sind genesen.

A. Martin.

### E. Finotti, Bericht über 80 weitere, wegen Tumor am weiblichen Genitale ausgeführte Laparotomien. Aus der chir. Klinik des Prof. C. NICOLADONI in Innsbruck. Wiener med. Presse 1893, No. 43 u. 46.

Statistische Uebersicht, berücksichtigend Befund vor und während der Operation, Art des Eingriffs, Diagnose, ev. Sectionsbefund. Wegen Erkrankungen der Ovarien wurden 40, des Uterus 36 Laparotomien gemacht.

A. Martin.

### E. Fränkel, Ueber einen Fall von dauernder Heilung einer doppelt-mannfaustgroßen Pyosalpinx durch wiederholte vaginale Punction und Ausspülung des Sackes. Wiener med. Presse 1893, No. 44.

Inhalt der sehr interessanten Beschreibung in der Ueberschrift.

A. Martin.

### W. H. Thompson, Verlangsamten Atropin und Morphin die Absonderung des Harns? Arch. f. Anat. u. Physiol. 1894, p. 117.

Atropin zu 0.5—2.0 mg pro Kilo an Hunde intravenös verabreicht, vermag in dem Sinne eine Aenderung der Harnsecretion hervorzurufen, dass sich in der ersten Stunde nach der Injection die Harnmenge vermindert unter beträchtlicher Verarmung an Harnstoff. Der nicht in Form von Harnstoff durch den Harn ausgeschiedene Stickstoff bleibt vom Atropin unbeeinflusst. Da die gegebenen Atropinmengen den Blutdruck nicht beeinflussen, so ist der Grund der Harnverminderung in der Niere selbst zu suchen, doch ist es bemerkenswert, dass Zufuhr harnfähiger Stoffe z. B. Harnstoff zum Bilde hinreicht, die Atropin Hemmung zu überwinden.

Eine dem Atropin gleichsinnige Veränderung der Harnsecretion ruft auch Mor-

phin hervor. Der Injection folgt hier eine Blutdrucksenkung, die schon an und für sich zur Harnverminderung führen muss.

Wenn die vergiftete Niere wieder thätig wird, liefert sie geringe harnstoffarme Harnmengen; es kann somit während der Vergiftung die Harnstoffbildung oder Harnstoffzufuhr zur Niere keine normale gewesen sein, da sonst der Harn bei geringem Volum an Harnstoff relativ reich sein müsste.

Fohl.

### E. Harnack u. W. Hochheim, Ueber die Temperatur erniedrigende Wirkung krampferregender Gifte. Zeitschr. f. klin. Med. XXV. p. 16.

Im Widerspruch zu der allgemein angenommenen Ansicht, dass die Muskelkrämpfe erzeugenden Gifte die Körpertemperatur steigern, finden sich in der Litteratur vereinzelte Angaben von einer temperaturherabsetzenden Wirkung derselben. Bei der auf diesen Punkt hin systematisch durchgeführten Untersuchung ergab es sich, dass insbesondere am Kaulchen und Meerschweinchen nach Santonin und seinen Derivaten, nach Pikrotoxin, Brucein und Strychnin unabhängig von auftretenden Krämpfen die Temperatur herabgesetzt wird. Beim Hunde ist die Wirkung wenig deutlich. Durch Combination der Krampfgifte mit Narcoticis kann die Temperatur in einzelnen Fällen bis auf 27° herabgedrückt werden.

Was die Genese dieser Erscheinung anbelangt, so neigt H. zur Annahme einer erregenden Wirkung auf Hemmungsapparate der Wärmeproduction.

Fohl.

### H. Flatten, Vergiftung durch Carbolium. Vierteljahresschr. f. gerichtl. Med. 1894, S. 316.

Nach Trinken eines Schluckes Carbolium, das 85 pCt. Phenole, 6.5 Kohlenwasserstoffe, 1 pCt. Pyridinbasen und 8 pCt. Wasser enthält, verfiel ein 52jähriger Mann in Coma, starb nach 10 Stunden. Die Section ergab trübgelben Urin, Eosinmosen im Magen und Dünndarm, Trübung der Nierenrinde, flamingerote Färbung im Rachen, Kehlkopf, Luftröhre, zellig fibrinöse Pneumonie im rechten Unterlappen. Auffallend war ferner, dass bei der Section der aufwärts hell orangene Dünndarm durch Luftzutritt dunkelbraungrün wurde (Bildung von Hydrochinon aus im Darm enthaltenen Phenolen).

Fr. Straßmann.

### P. W. Williams, On Chloralose poisoning. The Practitioner 1894, Febr.

W. wandte bei einer neurasthenischen Dame von 43 Jahren an zwei aufeinanderfolgenden Abenden das neuerdings von Richter und Harknot als ganz ungefährliches Schlafmittel empfohlene „Chloralose“ in der angegebenen Dosis von 0.6 g an. In der ersten Nacht traten schwere Träume ein; in der zweiten Nacht folgte ein heftiger Erregungszustand mit ängstlicher Verkenntnis der Umgebung, der etwa 6 Stunden dauerte, durch Morphium nicht beseitigt wurde und keine Erinnerung hinterließ.

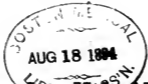
In einem zweiten, kurz erwähnten Falle stellte sich nach der gleichen Dosis ein halbcomatöser Zustand ein.

Fr. Straßmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 31) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schmeicher in Berlin.

J. F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

4. August.

No. 31.

**Inhalt:** MUNK, Ueber den Hund ohne Großhirn. — ZACHARJEWSKY, Stoffwechsel bei Schwangerschaft und Wochenbett. — v. NOODEN und ZUNTZ, Einfluss des Chlors auf den Stoffwechsel. — BINSWACKI, Beziehung des Plasmas zu den roten Blutkörperchen. — KLEIN, Zur Casuistik der Schädelbrüche. — v. HIPPEL, Ueber Siderosis bulbi. — BLOCH, Ueber die Methode der centralen Pressionen. — ASCHSON, Ueber das Diphtherie-Antitoxin. — WASSERMANN, Differentielle Diagnostik von Lungentzündungen. — BOUMVILLE u. CORNET, MENDEL, BOSNER, Ueber Epilepsie. — KNEFTING, Extracraniale Syphilisinfection.

HELMERS, Einfluss des Ichthyols auf den Stoffwechsel. — HENSEL, Zur Histogenese der Lungeninduration. — HUBBARD, Ursachen des Klumpfußes. — MILLER, Geheilte Infraorbitaleuralgie. — RÖHLMANN, Ueber ein neues Mydriaticum. — POLITZER, Anatomische Befunde bei Schwerhörigen. — MASSEI, Anwendung der Milchsäure in der Laryngologie. — VAS, Antibacterielle Wirkung der Bitterstoffe. — MARFAN und GUINON, Myxöden bei einem Kind ohne Idiotie. — BARNES und MERICATIDE, Combination von Lebercyste und Echinococcus. — FRIDENBERG, Rückenmarkscompression durch Echinococcus. — SANBÓ, Lage des Centrum für Blase und Mastdarm. — LEWITIKOW, Behandlung der Alopecia areata. — KLEIN, Fall von Osteomalacia cerea. — BOSENTLÖRER, Compendium der gerichtärztlichen Praxis.

Druckfehlerherichtigung.

**H. Munk, Ueber den Hund ohne Großhirn.** Verhandl. d. phys. Ges. z. Berlin, Sitzung v. 23. Febr. 1894.

Verf. wendet sich in scharfer Polemik gegen die Schlüsse, welche GOLTZ aus der Beobachtung des von ihm operirten großhirnlosen Hundes gezogen hat. Vor allem wendet sich MUNK gegen die Behauptung von GOLTZ, dass der großhirnlose Hund Sinnesempfindungen gehabt habe und erklärt die Erscheinung, dass das Tier bei grellem Lichtreiz die Augen schloß, entweder als Reflex vom Trigemini auf den Facialis oder als Reflex vom Opticus, der in den corpora quadrigemina, im corpus geniculatum externum und im Pulvinar durch Ganglienzellen mit

centrifugalen Nervenfasern verbunden ist. In ähnlicher Weise erklärt M. die Reaction des Hundes auf andere intensive (Schall-, Tast-, Geschmacks-) Reize als reine Reflexbewegungen. „Wir können daher schliesslich kurz sagen: die Sinne, welche durch mäfsige Einwirkungen der Sinnesreize die Kenntniss von der Aussenwelt liefern, sind gegen übermäfsige, sie gefährdende Einwirkungen der Sinnesreize dadurch geschützt, dass starke Erregungen der peripherischen Sinnesnerven ohne jede Beteiligung von Empfindungen auf dem Wege des gemeinen Reflexes Bewegungen herbeiführen, welche die Reize von den Endigungen der Sinnesnerven fern halten oder entfernen, und zudem Gemeingefühle entstehen lassen, so dass bewusste oder willkürliche Bewegungen für den gleichen Zweck zu Hülfe kommen können. Jene schützenden gemeinen Reflexbewegungen, deren Reflexcentren im Centralnervensystem unterhalb des Großhirns gelegen sind, waren am großhirnlosen Hunde erhalten; und in ihnen, die nur ein Fortwirken von Sinnesreizen oder Fortbestehen von Sinnesindrücken kundthaten, hat Herr GOLTZ irrtümlich die Anzeichen des Fortbestehens von Sinnesempfindungen gesehen.

Gerade umgekehrt hat der großhirnlose Hund, indem infolge von Sinnesreizen keine anderen Bewegungen an ihm auftraten als jene schützenden gemeinen Reflexe, auf schönste bestätigt, was zuerst die partiellen Exstirpationen der Großhirnrinde am Hunde gelehrt und entsprechende pathologische Erfahrungen am Menschen ergeben hatten, dass auch die elementaren Sinnesempfindungen, die Lichtempfindung, die Schallempfindung u. s. w. an das Großhirn gehunden sind<sup>4</sup>.  
Hürthle.

**U. Zacharjewsky**, Ueber den Stickstoffwechsel während der letzten Tage der Schwangerschaft und der ersten Tage des Wochenbettes. Zeitschr. f. Biol. XXX. S. 368.

Von der umfangreichen Abhandlung des Verf.'s, welche sich nicht nur auf die Ausscheidung des Stickstoffs beschränkt, sondern auch mannigfache andere Verhältnisse berücksichtigt, können hier nur die wichtigsten Daten kurz wiedergegeben werden.

Die Untersuchungen von Schwangeren betreffen 9 Personen. Die Zufuhr des Stickstoffs ist genau bestimmt, ebenso die N-Ausscheidung durch Harn und Fäces, in den meisten Fällen 6 bis 9 Tage vor der Gehurt hindurch, ausserdem das Körpergewicht und die Harnmenge ermittelt. Das Körpergewicht nahm bei Erstschwangeren in den letzten 8—13 Tagen der Schwangerschaft sichtlich ab, im Mittel aller Versuche um 205 g pro Tag, bei Mehrgehärenden hielt sich dasselbe im Allgemeinen auf derselben Höhe. Die der Willkür überlassene Nahrungsaufnahme war eine reichliche. Die 24stündige Harnmenge betrug im Mittel 1471 ccm, die Gesamt-N-Ausscheidung bei Erstschwangeren 14.095 g, die Harnstoffaus-

scheidung 27.44 g (nach LIEBIG titirt, mit vorgängiger Ausfällung der Chloride), die Harnsäureausscheidung 0.603 g. Bei Mehrgebärenden: N-Ausscheidung 15.748 g, Harnstoff 32.319 g, Harnsäure 0.531 g. Die Reductionsfähigkeit des Harns hielt sich in den normalen Grenzen. Die Ausnützung des Stickstoffs der Nahrung betrug bei Erstschwangeren 94.8 pCt., bei Mehrgebärenden 96.37 pCt. war also in jedem Falle sehr gut. Von dem resorbirten N erschienen bei Erstgebärenden 8.93 pCt., bei Mehrgebärenden 25.73 pCt. nicht im Harn wieder, kamen also zum „Ansatz“. (Verf. spricht sich über die Bedeutung des Ansatzes nicht aus, dass er aber nicht dieselbe Bedeutung haben kann, wie unter normalen Verhältnissen ist selbstverständlich; die Quote des zurückgehaltenen N bei Mehrgebärenden —  $\frac{1}{4}$  des resorbirten — ist auffallend hoch. Ref.)

Weit größere Schwierigkeit als bei Schwangeren macht die Untersuchung bei der Geburt selbst und bei Wöchnerinnen. Bei letzteren sind als Quelle für die Stickstoffausscheidung ausser Harn und Faces auch die Lochien und die Abgabe von Milch zu berücksichtigen. Wie Verf. dieser Aufgabe gerecht geworden, muss im Orig. nachgesehen werden. Die Resultate sind kurz folgende: nach der Geburt ist in den ersten Tagen die Quantität des ausgeschiedenen Stickstoffs größer, als die des eingeführten, allmählig stellt sich wieder Gleichgewicht her und zwar um so schneller, je weniger die Gebärende durch den Geburtsact afficirt war, und je geringer der Verlust an Körpergewicht dabei war. Die Hauptmenge des Stickstoffs wird auch bei Wöchnerinnen durch den Harn ausgeschieden, die Ausscheidung durch die Milch und die Lochien tritt dagegen sehr zurück. Nur am Tage der Geburt und dem ersten Tage nach der Geburt kann der Verlust an Stickstoff durch die Lochien sehr bedeutend werden und bis zu 60 pCt. des Gesamtstickstoffs oder 94 pCt. des aus der Nahrung resorbirten Stickstoffs steigen. Die Stickstoffausscheidung durch die Milch, deren Secretion gewöhnlich am 3. Tage nach der Geburt beginnt und dann allmählig zunimmt, ist eine verhältnissmäßig unbedeutende, gewöhnlich übersteigt sie nicht 8—9 pCt. des resorbirten oder des gesammten ausgeschiedenen Stickstoffs, in den meisten Fällen ist sie sogar noch niedriger. Die Reductionsfähigkeit des Harns steigt allmählig bis zum 9. Tage des Wochenbettes an. Betreffs der zahlreichen Tabellen muss auf das Orig. verwiesen werden. E. Salkowski.

**C. v. Noorden u. N. Zuntz, Ueber die Einwirkung des Chinins auf den Stoffwechsel des Menschen.** Arch. f. Physiol. 1894, S, 203.

In 2 Versuchsreihen am Menschen bei konstanter gemischter Kost, die das eine Mal 110 g, das andere Mal 56 g Eiweiß enthielt, 44 Cal. per Körperkilo bot und zum N-Gleichgewicht führte, ging unter dem Einfluss von Chinin (an 4 Tagen je 0.5—0.7—1.1—1.4 g Chin. mur., in Dosen von 0.1—0.2 g über den Tag ver-

teilt) die N-Ausfuhr durch den Harn herunter und diese Wirkung hielt auch über 2—3 Nachtage an, sodass im Ganzen 10.1 resp. 5.5 g N erspart wurden. Dagegen wurde die Ausnützung der Nahrung dadurch nicht beeinflusst. An den späteren Chinintagen und in den ersten beiden Nachtagen ging auch die Ausscheidung an Harnsäure herunter, vielleicht in Verbindung mit der unter Chinin erfolgenden starken Verminderung der Leukocyten. Die von ZUNTZ an demselben Versuchsindividuum ausgeführten Respirationsversuche ergaben weder eine Einwirkung des Chinins auf den O-Verbrauch noch auf die CO<sub>2</sub>-Ausscheidung; nur nahm im Einklang mit einer Angabe von SPRECK, die Athemgrösse (die in 1 Min. aufgenommene Luftmenge) um 7—23 pCt. zu. Da somit die Oxydationsprocesse nicht geändert werden, muss das Chinin einen directen Einfluss auf das Zellprotoplasma d. h. auf den Eiweissverbrauch der Zellen ausüben.

J. Munk.

**E. Biernacki**, Ueber die Beziehung des Plasmas zu den roten Blutkörperchen und über den Wert verschiedener Methoden der Blutkörperchenvolumbestimmung. Zeitschrift für physiol. Chemie XIX. H. 2. p. 179.

Verf. hat sowohl die alte Sedimentierungsmethode als auch die neueren, den Hämatokrit und die BLEMBROU'sche Methode der Stickstoffbestimmung des Serums verschiedener defibrinirter Blutmischungen einer genauen Prüfung unterzogen. Er liess zunächst defibrinirtes und nicht defibrinirtes Blut spontan sedimentiren, indem er die Gerinnung des letzteren durch Beimischung von 0.06—0.1 pCt. Natriumoxalatpulver verhinderte. Beide Proben wurden theils unverdünnt, theils mit 0.6 pCt. Kochsalzlösung versetzt beobachtet. Das nicht defibrinirte Blut sedimentierte wesentlich schneller als das defibrinirte, das unverdünnte rascher wie das verdünnte. Schliesslich wird bei allen Proben die Grösse des roten Bodensatzes konstant; nur bei hydrämischem Blute findet ein Austritt des Farbstoffes aus den roten Blutkörperchen in die Plasmaschicht statt. Das Sediment ist beim defibrinirten Blut etwas grösser als beim nicht defibrinirten, beim verdünnten stets grösser als beim nicht verdünnten. Beim hydrämischen Blut sinken die absoluten Grössen der Sedimente stark herab. Der Gehalt des Blutes an O oder CO<sub>2</sub> hat keinen Einfluss auf die Schnelligkeit der Sedimentirung, dagegen nimmt die Grösse des Sediments mit der Kohlensäure etwas zu.

Eigentümliche Verhältnisse ergeben sich bei einem abnormen Blutzustand, der sog. „Oligoplasmie“. Das Plasma zeigt starke Abnahme gegen die Norm, die roten Blutkörperchen sind grösser als normal, es ist Mangel an Fibrinogen vorhanden, so dass das Blut schwer gerinnt und kaum zu defibriniren ist. Während das nicht defibrinirte oligoplasmische Blut wie normales defibrinirtes

sedimentirt, ist der Senkungsprocess beim defibrinirten oligoplas-mischen wie bei normalem nicht defibrinirten.

Um die verschiedene GröÙe der Sedimente erklären zu können, untersuchte Verf. dieselben mikroskopisch. Dabei zeigte es sich, dass die roten Blutkörperchen des Bodensatzes viel kleiner wie die normalen sind und statt der Geldrollen Mosaikbildung zeigen. Die letztere tritt dann ein, wenn das Sediment eine konstante GröÙe erreicht hat. Versetzt man den Bodensatz mit Plasma oder Serum, so nehmen die Blutkörperchen normale GröÙe an und zeigen wieder Geldrollenbildung. Diese Erscheinung tritt bei defibrinirtem Blut prompt ein, bei nicht defibrinirtem wesentlich langsamer und nur unvollständig.

Aus allen diesen Befunden schließt Verf., dass die roten Blutkörperchen im lebenden Blut Plasma in ihrem Innern enthalten. Der Senkungsprocess ist kein rein mechanischer Vorgang, sondern geht mit Ausscheidung von Plasma einher. Im defibrinirten Blut halten die Blutkörperchen das Serum besonders fest; je größer das Sediment, desto größer die einzelnen Blutkörperchen. Das konstante Sediment stellt nicht das Volumen der Blutkörperchen, sondern nur der eigentlichen Blutkörperchensubstanz dar.

Die mit dem Hämatokrit gewonnenen Werte sind unrichtig, da die Plasmaausscheidung aus den Blutkörperchen wesentlich beeinflusst wird. Bei analytischen, besonders quantitativen Untersuchungen ist seine Anwendung zu widerraten. Auch die BLEIBTANU'sche Methode kann keine absolut richtigen Resultate geben, da bei ihr auf das Plasma in den roten Blutkörperchen keine Rücksicht genommen ist, ausserdem aber auch der Einfluss der Kochsalzlösung auf die roten Blutkörperchen, der nach den Untersuchungen des Verf. nicht unbedeutend ist, vernachlässigt ist. Trotzdem kann die Anwendung dieser Methode eventuell zu neuen Resultaten führen. Die maßgebende Methode für die volumetrische Bestimmung des Bluts bleibt aber die einfache Sedimentation, durch die allerdings nicht das Volumen der roten Blutkörperchen, sondern das der eigentlichen Blutkörperchensubstanz gewonnen wird.

M. Rothmann.

**P. Klemm**, Zur Casuistik der complicirten Schädelbrüche. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI. S. 110.

Enthält 8 operativ behandelte Fälle aus der Universitätsklinik und dem Stadt Krankenhaus zu Dorpat, begleitet von den Sectionsbefunden und epicritischen Bemerkungen. Hier kann nur das Wichtigste aus den Schlusssätzen Verf.'s berichtet werden. Dieselben gehen davon aus, dass in sämtlichen 8 Fällen wohl ohne Schwierigkeit die Diagnose der complicirten Schädelfractur gestellt werden konnte, dass aber die Erkennung der begleitenden Hirn-läsionen nicht immer möglich war, da ein Teil ihrer Erscheinungen



auf Commotion und Compression zurückgeführt werden könnte. Abgesehen von der Hirnläsion hält K. für die Prognose der complicirten Schädelbrüche die Störungen der intracerebralen Circulation und den Eintritt von Entzündungserregern in die geöffnete Schädelhöhle für maßgebend. Während nun die Hirnläsion durch Zerstörung der für das Leben wichtigen Centren sofort zum Tode zu führen vermag, kann letzterer erst einige Zeit d. h. Tage, Wochen, zuweilen auch Monate und Jahre nach der Verletzung infolge der Störung der Hirncirculation und der Infection eintreten. Bei der Hirncirculationsstörung kommen namentlich die Blutergüsse und die in der Nähe der Hirnläsion früher oder später sich entwickelnde ödematöse Schwellung in Frage: unter beider Einfluss kann die Blutversorgung des Gehirns so beeinträchtigt werden, dass der Tod unter dem Bilde des zunehmenden Hirndruckes erfolgt. Ist die Circulationsbehinderung nur auf einen kleineren Abschnitt des Gehirns beschränkt, so können localisirte Erweichungsheerde eine fortschreitende Einschmelzung von Hirnsubstanz bedingen. Auch der Infectionsvorgang des Schädelinnern ist nicht immer der gleiche; der Tod kann eintreten, wenn es nicht gelungen ist, den Infectionsträgern den Weg in das Schädelinnere zu verlegen, durch eiterige Meningitis und durch den direct sich an das Trauma anschließenden Hirnabscess, ausserdem aber durch die nachträgliche Entwicklung einer tiefen unter der weissen Substanz gelegenen Hirneiterung. Die Therapie hat daher das Fernhalten der Infection und die Wiederherstellung genügender Circulationsverhältnisse anzubahnen und leistet für ersteres die Trepanation durch Entfernung der zersplitterten, z. Th. aus dem Zusammenhang gelösten Fragmente, zwischen denen sich leicht Eiterung bilden kann, prophylactische Dienste, ebenso wie sie freien Auslass für Wundsecret gewährt. Ebenso leistet sie Gutes durch Beseitigung des entzündlichen Oedems und Entleerung des Eiters. Dagegen sieht Verf. von der Trepanation zur Aufrichtung deprimirter Knochenstücke, wofern keine Splitterung und Einspießung dabei ist, wenig Nutzen. Das Hirn accomodirt sich dem Drucke meistens und die Opferung der Integrität der Hautdecken ist nicht gerechtfertigt. Endlich kann auch die Trepanation zur Stillung einer Blutung (namentlich aus der A. mening. med.) vorteilhaft sein; dagegen wird sie wenig zur Entlastung des Hirns vom Druck des extravasirten Blutes beitragen, da es sich selten hier um umschriebene Hämatome handelt.

P. Güterbock.

**E. v. Hippel**, Ueber Siderosis bulbi und die Beziehungen zwischen siderotischer und hämatogener Pigmentirung. v. Gräfe's Archiv f. Ophthalm. XL. p. 123.

Auf Grund der Beobachtung einer Reihe von Fällen sowie vieler Tierexperimente kommt Verf. zu folgenden Resultaten: Es gibt eine echte Siderosis bulbi, welche auf zweierlei Weise entstehen

kann, einmal direct vom Fremdkörper, xenogene Siderosis, und 2. vom Blute, hämatogene Siderosis. Die Siderosis ist eine Ablagerung von Eisenoxyd, gebunden an organische Substanz in gewissen Zellengruppen. Das Eisen lässt sich mit Ferrocyankalium und Salzsäure bei genügend langer Einwirkung der Reagentien ausnahmslos an allen Präparaten nachweisen, selbst solchen, welche Jahre lang in MÜLLER'scher Flüssigkeit gelegen haben. Die Berlinerblau- Reaction giebt genau dieselben Resultate, wie die QUINCKE'sche mit Schwefelammonium, doch ist sie für Präparate, in welchen normaler Weise Pigment vorkommt, unendlich viel leistungsfähiger, da sie schwache Färbungen sehr deutlich hervortreten lässt.

Die hämatogene Siderosis ist völlig unabhängig vom hämatogenen Pigment. Das Hämosiderin dagegen ist hämatogenes Pigment, welchem abgespaltenes Eisen angelagert ist. Die Farbe desselben ist unabhängig vom Eisen. Die Siderosis tritt vorwiegend an bestimmten Zellengruppen auf, ganz besonders an dem Epithel der Ciliarfortsätze, der Pars ciliaris retinae, der Netzhaut und dem Linsenkapseelepitheel. Die Siderosis kann in diesen Theilen eine xenogene sowie eine hämatogene sein. Die Möglichkeit einer echten Siderosis corneae ist nicht unbedingt in Abrede zu stellen, ihr Vorkommen ist aber mit völliger Sicherheit noch nicht erwiesen. Wahrscheinlich entsteht ihre Braunfärbung durch Einlagerung von Hämosiderin. Die xenogene Siderosis entsteht in der Weise, dass die Kohlensäure der Gewebe das Eisen löst, die Lösung diffundirt von Zellengruppen, welche eine specifische Affinität für das Eisen besitzen, fixirt wird es dadurch, dass dasselbe mit einer Substanz im Protoplasma eine unlösliche Verbindung eingeht, und allmählig oxydirt wird. Ihre Anhäufung in diesen Zellen macht den mikrochemischen Nachweis möglich. Die hohe Concentration der Lösung in unmittelbarer Umgebung des Fremdkörpers bedingt die reichliche Ablagerung in Oxydform an dieser Stelle. Bei der hämatogenen Siderosis wird das Eisen in gelöstem Zustande frei und steht dann unter den gleichen Bedingungen, wie das vom Fremdkörper herkommende. Weder die grünliche noch grünlichbraune noch rostfarbene Verfärbung der Iris und Cornea lassen mit Sicherheit auf einen im Bulbus befindlichen Fremdkörper aus Eisen schliessen, aus dem Blutfarbstoffe können dieselben Verfärbungen entstehen. Der charakteristische Kranz brauner Flecken unter der Linsenkapseele bei Anwesenheit eines Fremdkörpers entsteht in der Weise, dass in circumscribten Anhäufungen gewucherter Kapseelepithelien Eisen abgelagert wird. Bei Einführung eines Eisensplitters in den Glaskörper kommt es zu hochgradiger Degeneration der Netzhaut. Die dabei auftretenden grossen eigentümlichen körnigen Zellen entstammen grösstenteils dem Pigmentepithel der Retina. Die Zellen besitzen die Fähigkeit, auf gewisse Reize hin zu proliferiren, ihre Form zu ändern und activ zu wandern. Nach Blutinjection in den Glaskörper kann es zur Ablösung der Netzhaut kommen; ausserdem treten in der Retina Degenerationserscheinungen ein, welche grosse

Aehnlichkeit mit dem Anfangsstadium der Degeneration besitzen, welche die Einführung eines Fremdkörpers aus Eisen hervorbringt. Bei Blutinjectionen in den Glaskörper nach vorheriger Punction der vorderen Kammer kann es auf eine noch nicht klar gestellte Weise zur Berstung der vorderen Linsenkapsel kommen. Horstmann.

---

**Bloch**, Die Methode der centripetalen Pressionen und die Diagnose der Stapesfixation. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXV. S. 113.

B. fasst die Ergebnisse seiner Untersuchungen in folgende Sätze zusammen: Die Steigerung des Luftdruckes im äusseren Gehörgange schwächt bei Normalhörenden die Empfindungsstärke, sowohl für den aëro-tympanal, als für den cranio-tympanal, zugelaiteten Ton ab (Allgemeine Annahme). Mit dem Trommelfelle rückt dabei zugleich die Steigbügelplatte nach innen, drängt die Labyrinthflüssigkeit gegen die Membran des runden Fensters und somit diese nach aussen gegen die Paukenhöhle. Die dabei eintretende Steigerung des intralabyrinthären Druckes wird durch Abfließen von Cotunnischer Flüssigkeit aus den Aquaeducten sofort ausgeglichen. Die während der Dauer der Drucksteigerung (Pressions centripètes Gellé's) stattfindende Abnahme der Schallempfindungsstärke ist direct auf Rechnung der gehemmten Bewegung der Leitungswelle, vom Trommelfell bis zur Steigbügelplatte, zu setzen. (PC. aër +. PCDV+). Ist das Trommelfell aus irgend einem Grunde unbeweglich, so fällt die normale Wirkung der PC für den aëro-tympanalen wie für den osteo-tympanalen Leitungsweg aus (PCaër—, PCDV—). Ist das Trommelfell beweglich, aber der Steigbügel fixirt, so ist PCaër+, aber PCDV.— (Gellé). Das umgekehrte Verhältniss, PCaër—, PCDV+ hat Verf. nie beobachtet. Besteht ein Defect des Trommelfelles, so hängt der Ausfall der PC allein vom Zustande des ovalen (und des runden?) Fensters ab. Bei negativem Ausfall des Versuches ist eine Fixirung der Stapesplatte anzunehmen. Ueber die Ursache der Unbeweglichkeit des Steigbügels geben die PC an und für sich keine Auskunft. Die Annahme der „binauriculären Reflexe“ (Gellé) ist bis jetzt nicht durch genügende Gründe gestützt. Schwabach.

---

1) **Aronson**, Weitere Untersuchungen über Diphtherie und das Diphtherie-Antitoxin. II. Berliner klin. Wochenschrift 1894, No. 18, S. 425.

2) **Dasselbe**, III. Ebenda, No. 19, S. 453.

1) Die Mittel zu den in vorliegender Arbeit mitgetheilten Experimenten wurden A. von der ШУХВИНО'schen Fabrik zur Verfügung gestellt. Als Versuchstiere verwendete er Schafe, Ziegen, Hunde, Rinder und Pferde.

Zur Immunisirung injicirte A. zunächst ansteigende Mengen von alter mehrwöchentlicher Diphtherie-Bouillonkultur, die eine Stunde auf 70° dann von solcher die eine Stunde auf 62° erbitzt war. Die Dosis ändert sich nach der Virulenz der Diphtheriekultur. Die Weiterführung der Immunisirung wurde früher so vorgenommen, dass, nachdem durch obige Behandlung ein gewisser Grad von Immunität erreicht war, von einer zwei Monate alten nicht sterilisirten Bouillonkultur von geringer Virulenz Injectionen vorgenommen wurden; jetzt spritzt A. mäßig giftige durch 0,3 pCt. Kresolzusatz sterilisirte Kulturen ein und beendet schliesslich die Immunisirung durch Injection steigender Quantitäten alter nicht sterilisirter sehr giftiger Kulturen. Solche sehr giftige Kulturen stellte sich A. früher so her, dass er dauernd einen schwachen Sauerstoffstrom durch die Bouillon leitete, neuerdings hat er dieses unständliche Verfahren verlassen, nachdem er bemerkt hatte, dass dieselbe Giftigkeit sich dadurch erreichen lässt, dass man die Diphtheriebacillen analog dem von Koch bei den Tuberkelbacillen angewendeten Verfahren züchtet, sodass sie eine Oberflächenhaut bilden müssen.

Das Antitoxin, das er aus dem Blut solcher Tiere erhielt, hob in einer Menge von 0.0005 ccm die Giftwirkung von 0.7 ccm Diphtheriegift auf.

2) Die zweite Arbeit A.'s, eine Fortsetzung früherer, beschäftigt sich im ersten Abschnitt mit einer neuen Methode der Darstellung des Diphtherieantitoxins aus Blutsrum. Bisher wurde dasselbe so gewonnen, dass man entweder das gesammte Eiweiss oder einen Teil desselben durch die in der physiologischen Chemie gebräuchlichen Eiweissfällungsmittel, Alcohol, Ammoniumsulfat etc. niederschlug und den Niederschlag mehr oder weniger gereinigt verwendete. Eine mehr als 10fache Concentration liess sich aber dadurch nicht erreichen; deshalb schlug A. folgenden Weg ein. Er hatte schon früher beobachtet, dass frisch gefälltes Aluminiumhydroxyd nicht nur in mässiger Schicht ein gutes Bacterienfilter ist, sondern auch verschiedene chemische Substanzen zurückhält, unter welchen sich auch die Antitoxine befinden. Das beste Resultat erhielt A. wenn er in der antitoxinhaltigen Flüssigkeit Aluminiumsulfat auflöste und dann durch Ammoniak das Aluminiumhydroxyd niederschlug; es zeigte sich dabei, dass dieser Niederschlag um so reicher sein muss, je antitoxinreicher das Ausgangsmaterial ist. Neuerdings geht A. so vor, dass er 100 ccm Blutsrum mit 100 ccm Wasser verdünnt und mit 70 ccm 10 proc. Aluminiumsulfatlösung versetzt. Dann giebt er langsam soviel 5 proc. Ammoniaklösung hinzu, dass das Sulfat zum grössten Teil zersetzt wird, die Reaction jedoch schwach sauer bleibt, denn ein Ueberschuss von freiem Ammoniak würde das Antitoxin lösen. Der Niederschlag wird abfiltrirt und mit ca. 200 ccm Wasser gewaschen; derselbe enthält 95 pCt. der wirksamen Substanz. Diese erhält man aus dem Niederschlag durch Ausschütteln desselben mittelst schwacher

Soda- oder Ammoniaklösung und Filtration. Letztere muss rasch geschehen, da sonst das Aluminiumhydroxyd wieder Antitoxin absorbiert. Fast immer ist eine zweite Ausschüttelung nötig.

Aus dieser Lösung erhält man das Antitoxin in fester Form durch Ausfällen mit Ammonsulfat oder Alcohol oder durch Eindampfen im Vakuum bei 45°. Es ist ein weißer in Wasser, besser in dünnem Alkali löslicher Körper mit 3—5 pCt. Aschengehalt. Auf diese Weise erhielt A. eine Substanz mit einem Immunisierungswert von vielen Tausend Millionen.

Der zweite Teil vorliegender Abhandlung macht Mitteilungen über die praktische Verwendung des Antitoxins. A. lässt es in der Hauptsache als Immunisierungsmittel verwenden, daneben auch als Heilmittel, so sind Versuche im Kaiser-Friedrich-Krankenhaus im Gang. Resultate können der Kürze der Anwendung wegen noch nicht mitgeteilt werden. Scheurlen.

---

**A. Wassermann, Ueber differentielle Diagnostik von entzündlichen Lungenaffectionen.** Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 47.

Verf. weist darauf hin, wie wichtig die Kenntnisse der Ursachen für die Beurteilung der entzündlichen Lungenprocesses ist, gleichzeitig aber, dass eine Uebersicht dieser Entzündungen auf Grund der bacteriologischen Forachung vorläufig noch verfrüht ist. Bisher kennen wir als ursächliche Parasiten von Lungentzündungen den FRÄNKEL'schen Diplobacillus, den PFEIFFER'schen Influenzabacillus, den FRIEDLÄNDER'schen Bacillus, ferner Streptococcen und Staphylococcen; es ist aber unwahrscheinlich, dass alle hierher gehörigen Krankheitserreger bereits als solche erkannt sind. — Verf. bespricht die durch Streptococcen sowie die durch Influenzabacillen erzeugten Pneumonien und beschreibt zunächst die Untersuchung der Sputa mit Bezug auf die Krankheitserreger. Die von ihm beobachteten Streptococcen-Pneumonien verliefen subacut bis chronisch und täuschten bisweilen vollständig das Bild einer Tuberkulose vor; unter Umständen wird die Diagnose lediglich durch die diagnostischen Tuberkulininjectionen ermöglicht. Relativ oft sieht man ein Wandern des Processes, auch in die Spitzen; die Temperaturmessungen lassen oft ein anscheinend unmotivirtes plötzliches Ansteigen um 1°—2° erkennen. Die Prognose quoad vitam ist günstig zu stellen; die völlige Wiederherstellung nimmt freilich oft lange Zeit in Anspruch. Die Therapie hatte als hauptsächlichliches Ziel die eventuelle Beseitigung der Streptococcen und bestand (nach KocH) in Inhalationen von ätherischen Oelen oder concentrirter Aetherkampherlösung. — In Betreff des PFEIFFER'schen Influenzabacillus weist Verf. auf die große diagnostische Bedeutung dieses Krankheitserregers hin. Die Influenzapneumonie hat mit der genuinen croupösen Pneumonie nichts gemein, sie ist eine Form für sich. Das Sputum ist nie rubiginös, sondern stets schaumig-schitrig, der Fiebertypus ist unregelmässig, der Abfall geschieht durch

Lyse; charakterisch ist ferner die ungemein verzögerte Resolution, wodurch leicht das Bild einer Tuberkulose vorgetäuscht werden kann (Notwendigkeit diagnostischer Tuberkulininjectionen!) Diese Form bildet nach den Erfahrungen des Verf., zur Zeit einer Influenzaepidemie bei Weitem die Mehrzahl aller vorkommenden Pneumonien; nur ein einziges Mal (unter mehr als 40 Influenzapneumonien) sah Verf. Influenza- und FRÄNKEL'sche Pneumonie zusammen bei einem Individuum vorkommen. Perl.

- 
- 1) Boumeville et Cornet, Trente cas d'épilepsie traités par les injections souscutanées de liquide testiculaire. Le progrès médical 1893, 16. Dec.
- 2) E. Mendel, Die Epilepsia tarda. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 45.
- 3) Bosner, Ein geheilter Fall von Epilepsie. Wiener med. Wochenschrift 1893, No. 48, 49, 50.

1) Meist trat nach 6wöchentlicher Injections - Cur ein Erfolg ein, dort, wo sich die Anwendung der subcutanen Injection des Hodensaftes überhaupt als irgendwie wirksam erwies. Von den 28 Epileptikern, die so behandelt wurden, zeigten 8 eine geringe Abnahme der Zahl der Anfälle. Die anderen 20 wiesen vielmehr eine Vermehrung der Zahl der Attaquen auf; bei keinem einzigen besserte sich der intellectuelle Zustand. Das Gewicht des Körpers nahm während der Cur bei einigen zu bei anderen ab. Local traten durch die Injections keinerlei üble Folgen auf. S. Kalischer.

2) Die Untersuchungen beruhen auf der Sichtung eines Materials von 904 Fällen, unter denen das männliche Geschlecht überwog (555), das erste Auftreten der Krankheit bewegt sich in schnell aufsteigender Kurve (das Lebensalter nach Quinquennien gerechnet) bis zum 15. Lebensjahre. Die 3 entsprechenden Zahlen sind m.: 55, 90, 132; w.: 57, 51, 74 — alsdann tritt ein ziemlich stetiges aber langsames Fallen bis an die Altersgrenze von 40 Jahren auf (m.: 28, w.: 16), endlich ein schnelles Fallen der Zahlen im höheren Alter. M. schlägt vor, erst die nach dem 40. Lebensjahre entstehenden idiopathischen Formen die tarden zu nennen. Im übrigen kommt der Verf. zu der Ueberzeugung, dass die Ep. tarda absolut und relativ häufiger beim männlichen Geschlecht auftritt, dass die erbliche Belastung ein bedeutsames ätiologisches Moment abgibt, der Verlauf sei milder und weniger progredient als bei den früh auftretenden Formen, auch die Psyche leide weniger (selbst bei längerem Bestehen).

3) Der Pat., ein 19jähr. Offizier, stammt aus gesunder Familie. Der erste Anfall trat im 18. Jahre auf, ohne Veranlassung, seitdem etwa alle 8 Tage ein schwerer Anfall mit Krämpfen und Bewusstlosigkeit und länger dauernden Nachwehen. Brom, vegetarische Kost, Chloralhydrat brachten den Pat. sehr herunter, er zeigte auch

psychische Störungen (Apathie, Abnahme des Gedächtnisses und der Intelligenz) — nun wurde das Brom ausgesetzt, kräftige Diät verordnet, electriche und hydrotherapeutische Kuren eingeleitet und der Kranke besserte sich zusehends. Vom 3. April bis 16. August trat kein Anfall wieder auf.

Der Verf. meint, dass der erste Fall auf den Kopf die Epilepsie hervorgerufen habe, es liegt viel näher diesen Fall mit dem Ausbruch der Krankheit selbst in Zusammenhang zu bringen und ihn als ersten epileptischen Anfall aufzufassen. Zudem ist es wohl gewagt, bei einer so kurzen Beobachtungsdauer schon von einer Heilung zu sprechen.

M. Brasch.

**R. Krefting, Extragenitale Syphilisinfektion.** 539 Fälle. Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVI. S. 167.

Das Material des Verf.'s ist den Journalen der Universitätsklinik für Hautkranke in Christiania aus den letzten 25 Jahren (1867 bis 1890) entnommen. Es wurden in dieser Zeit behandelt 2916 (1354 männliche, 1562 weibliche) auf dem gewöhnlichen Wege mit Syphilis inficirte Patienten und 539 (= 15.6 pCt. sämmtlicher Syphilitischer) extragenital angesteckte. Von den letzteren waren 292 (61 männl., 231 weibl.) Erwachsene, 247 (117 männl., 130 weibl.) Kinder. Das starke Ueberwiegen des weiblichen Geschlechts bei den extragenital Inficirten entspricht den allgemeinen Erfahrungen. In den letzten 4 Beobachtungsjahren zeigte sich ein bedeutendes Absinken der absoluten und relativen Häufigkeit extragenitaler Infection, vielleicht infolge der in neuerer Zeit so gesteigerten Furcht vor Ansteckung (Tuberculose) und dadurch veranlassten gröfseren Vorsicht, während gleichzeitig die Zahl der Syphilitischen überhaupt seit Aufhebung der Controlle der Prostituirten in Christiania im Jahre 1888 erheblich zunahm. — Der Sitz der Primärsclerose konnte genauer nur in 280 Fällen festgestellt werden; am häufigsten, nämlich 142 Mal, fand er sich an den Lippen, demnächst, je 58 Mal, an den Tonsillen und an der weiblichen Brustdrüse, 11 Mal an der Zunge, 4 Mal an den Fingern, in dem Rest der Fälle an den verschiedensten Körperstellen. Bezüglich der Symptomatologie und Aetiologie der extragenitalen Sclerosen boten die Beobachtungen wenig Neues. Therapeutisch kommt an der Klinik seit W. Бокк's Zeit Quecksilber bei Syphilis überhaupt nur selten und ausnahmsweise zur Anwendung; meist besteht die Behandlung in Darreichung von Jodkalium und roborirenden Medicamenten, ist also im Wesentlichen als eine expectative zu bezeichnen. Die Erfolge sollen sehr günstige sein. Es ist zu bedauern, dass über diesen interessanten Punkt nicht eingehender berichtet wird.

H. Müller.

**O. Helmers, Ueber den Einfluss des Ichthyols auf den Stoffwechsel.**

Virchow's Archiv Bd. 135. S. 135.

Von den 4 Selbstversuchen ist der letzte, unter Zurrr's Leitung angeführta beweiskräftig, insofern dabei nicht nur die gleiche Diät eingehalten, sondern auch der N-Gehalt der genossenen Speisen (Fleisch, Wurst, Käse, Brod, Reis, Butter, Bier) bestimmt wurde, ebenso der N- u. S-Gehalt sowohl des Harns als des Koths. Nach Erzielung einer gleichmäßigen N-Ausscheidung nahm Verf. an 4 Tagen je 4.2 g Ichthyelammonium mit 0.37 g Schwefel pro Tag. Dabei nahm die N Ausfuhr durch den Harn eher ein klein wenig ab, ebenso die N-Ausstufung durch den Koth, sodass die N Ausnützung und der N-Ansatz eher begünstigt wird, sicherlich aber keine Steigerung des Eiweißzerfalles eintritt. Aus der Zunahme des Harn-S während der Ichthyolperiode im Gegensatz zur Vorperiode ergibt sich, dass reichlich  $\frac{1}{8}$  (36 pCt.) des Ichthyel-S durch den Harn austritt, also resorbiert sein und in den Säften eirkuliert haben muss. Während der Ichthyolperiode wurde nur etwa die Hälfte des Ichthyel-S durch den Koth ausgestoßen, das nach fehlende Fünftel erst in der Nachperiode, z. Th. sehr spät (5. bis 7. Tag der Nachperiode); dadurch wird es höchst wahrscheinlich, dass auch dieser Anteil ursprünglich resorbiert worden ist, in den Säften eirkuliert hat und erst nachträglich durch die Darmdrüsen wieder ausgeschieden worden ist.

J. Munk.

**M. Herbig, Beiträge zur Histogenese der Lungeninduration.** Virch.

Arch. Bd. 136, p. 311.

In dieser unter Riesser's Leitung gemachten Arbeit wird im Anschluss an die Com'schen Untersuchungen nachgewiesen, dass der indurative Process nicht von den Alveolarwänden ausgeht, mit denen die Bindegewebigen Pröpfe erst auf der Höhe des Processes verschmelzen können. Dagegen ließen sich in Uebereinstimmung mit Com'seine Gewebefäden, die durch die Alveolarwände hindurchtraten, nachweisen, so dass das Bindegewebe offenbar auf den ursprünglich durch die Fibrinfäden geschaffenen Bahnen von Alveole zu Alveole fortschreitet. Als Ausgangspunkt des Processes sieht Verf. die Wand der kleinsten Bronchien an, während nur im Ausnahmefalle der von Com angenommene Ursprung vom subpleuralen und intralobulären Bindegewebe verkommen kann. Für diese Annahme spricht der Zusammenhang der intrabronchialen Wucherungen mit der Bronchialwand, ferner die verzweigte Anordnung der Bindegewebsstränge, welche ihre stärkste Entwicklung in den Bronchien, die schwächste in den peripheren Alveolen zeigen. Ein Teil der letzteren kann sogar vollkommen frei sein.

M. Rothmann.

**LeRoy W. Hubbard, A contribution to the study of non deforming club-foot.** New-York. med. Record. 1893, May 20.

Als Ursachen des nicht-deformirenden Klumpfußes zählt Verf. auf: 1) Poliomyelitis. 2) Schlechte Haltung oder Gewöhnung z. B. nach längerem Krankenlager. 3) Trauma, besonders Verstauchung, 4) Folge von infektiösen Knieerkrankungen und 5) trephische Störungen. Zur Beseitigung namentlich der etwaigen Schmerzen des nicht-deformirenden Klumpfußes empfiehlt Verf. die temporäre Application von Streckapparaten; dieselbe ist nur dort nicht erfolgreich, wo die Schmerzau besondere Ursachen, z. B. Rheumatismus haben.

F. Götterbeck.

**A. S. Miller, Case of facial neuralgia treated by operation.** Edinb. med. Journ. 1893, p. 398.

Hospitalbericht über einen 60jährigen Pat., dessen Infraorbital-Neuralgie rechts ursprünglich von einem Stumpf eines oberen Backzahns ausgehend in ihren ersten Anfängen ca. 25 Jahre zurückdatirte Dehnung des N infraorb. hatte nur ganz



vorübergehende Linderung zur Folge, hierauf Resection des Nerven und Canterisation des Stumpfes mit bis zum Abschluss des Berichtes, ca. 17 Monate nach der Operation, aneinander Heilung.

F. Güterbock.

**E. Rahlmann**, Ueber die Anwendung eines neuen Mydriaticums, des Scopolamin, in der ophthalmologischen Praxis. Wiener med. Wochenschr. 1894, No. 20.

Das Scopolamin ist ein aus den Wurzeln von *Scopolia atropoides* dargestelltes Alkaloid. In der Stärke seiner Wirkung auf Pupille und Accommodation hat es Aehnlichkeit mit Hyoscin, ohne die Nebenwirkungen des letzteren auf das Allgemeinbefinden zu besitzen. Am besten für die Augenpraxis eignet sich das Scopolaminum hydrobromicum, welches 5 Mal stärker wirkt, als Atropin, und in einer Lösung von  $1\frac{1}{2}\%$  noch vollständig allen praktischen Bedürfnissen genügt. Nur zuweilen trat Kratzen im Halse und Trockenheit im Munde auf, wozu Schwindel, Müdigkeit und Schlafbedürfnis hinzukam. Scopolamin wirkt auf die Herzaction entgegengesetzt wie Atropin, es verlangsamt die Pulsfrequenz, es setzt die Erregbarkeit der Hirnrinde herab. Nach den Erfahrungen von R. ist das Scopolamin geeignet, das Atropin nicht allein zu ersetzen, sondern es ist demselben in jeder therapeutischen Richtung überlegen. Der Organismus kann sich an größere Dosen des Mittels derart gewöhnen, dass bei langem Gebrauche die eben angegebenen Nebenwirkungen aufhören.

Horstmann.

**A. Politzer**, Neue anatomische Befunde bei Schwerhörigen. Wiener med. Bl. 1894, No. 24.

P. berichtet, unter Demonstration von Präparaten, über eine unter den Symptomen des trockenen Mittelohrkatarrhs mit progressiver Schwerhörigkeit verlaufende Erkrankungsform, welche, bei meist normaler Mittelohrschleimhaut in einer primären Erkrankung der Labyrinthkapsel besteht und zu einer Wucherung u. Massenzunahme derselben führt. Es werden zumeist die in der Nähe der Fenestra ovalis gelegenen Partien des Knoehens ergriffen und es kommt fast ausnahmslos zur Ankylose des Steigbügels. Das von der normalen Umgebung sich scharf abhebende Knochengewebe gleicht auf mikroskopischen Durchschnitten jungem Knochen, dessen Räume stark erweitert erscheinen und an welchem zahlreiche neugebildete Blutgefäße zu beobachten sind. Aetiologisch liefs sich in P.'s Fällen nichts Bestimmtes feststellen. Therapeutisch empfiehlt Verf. den Gebrauch von Jodkalium innerlich bei Beginn der Affection, die neuerdings öfters bei chronischen Mittelohrkatarrhen vorgenommene Extraction des Steigbügels hält er für werthlos.

Schrabach.

**Massei**, Ueber einige Anwendungen der Milchsäure in der Laryngologie. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 21.

Verf. empfiehlt bei der Cerditis tuberosa und den Sängerknötchen die Pulverisirung einer 2 proc. wässrigen Milchsäurelösung 8—10 Mal während des Tages. Daneben rigorose Hygiene; manchmal auch Electricität und tonische Mittel. Ebenso pflegt bei Larynx- und Kehlkopftuberkulose der Verf., wenn die ausgedehnte und gleichmäÙige Infiltration weder eine chirurgische Behandlung noch die energische Anwendung localer Lindernungsmittel rechtfertigt, diese Pulverisirungen abwechselnd mit Sublimat (1:5000) anzuordnen.

W. Lublinski.

**Vas**, Untersuchungen über die antibacterielle und antifermentative Wirkung einiger Bitterstoffe. Ungar. Arch. f. Med. 1894, II. S. 315.

Verf. untersuchte mit den üblichen bacteriologischen Methoden die entwicklungs- hemmende und bacterientödtende Wirkung von Absinthin, Cetrarin, Calumbin, Condu-

raugin und Quassin und fand, dass noch in Mengen von 0.4:10.0 jede entwicklungs-  
hemmende Wirkung bei allen den genannten Substanzen ansieht. Er untersuchte  
ferner die gährungs- und gährungshemmende Wirkung, indem er zu 50 ccm einer 2 proc. Trauben-  
zuckerlösung 0.2 der obigen Substanzen zufügte, dann mit Hefe impfte und nun die  
angeschiedene CO<sub>2</sub> bestimmte. Bei Quassin, Calumbin und auch noch etwas bei  
Cetrarin wurden geringere Mengen CO<sub>2</sub> entwickelt als in den Controlproben, während  
Ablinthin und Condurangin sich indifferent verhielten. Scheurl.

### A. B. Marfan u. L. Guinon, Cachexie pachydermique sans idio- tie chez un enfant. Rev. mens. des mal. de l'enf. 1893, S. 481.

Verf. beschreibt einen Fall von Myxödem bei einem 13jährigen Knaben. Das  
Kind war zwischen dem 5. bis 7. Lebensjahre erkrankt; und Verf. hebt als eine  
Eigentümlichkeit des Falles hervor, dass, abgesehen von einer etwas trägen Art zu  
denken und einer mäßigen Gedächtnisschwäche, keine Zeichen psychischer Degenera-  
tion vorhanden waren, während sonst Kinder, die an Myxödem erkrankten, idiotisch  
werden. Das Kind ging unter Zeichen von Kehlkopfstenose zu Grunde. — Die Zahl  
der bisher zur Section gelangten Fälle von Myxödem ist noch sehr gering, und es ist  
deshalb von Interesse, dass sich an diesem, wie in den anderen Fällen, eine vollkom-  
mene Atrophie der Schilddrüse vorfand. — Verf. tadelt den Namen Myxödem, weil  
die Hautverdickungen, wie er sich überzeugte, durch Fett, nicht durch Schleimgewebe  
erzeugt wurden. — Als Ursache der Kehlkopfstenose fand sich eine der Hauterkran-  
kung analoge Verdickung der weichen Teile des Kehlkopfs, welche ebenfalls auf an-  
ormaler Entwicklung von Fettgewebe in den submukösen Schichten der Kehlkopfschleim-  
haut beruhte. Stadthagen.

### V. Babes et M. Manicatide, Kyste hydatique du foie combinée avec cysticerose. La Roumaine médicale 1893, No. 7.

Das bislang wohl noch nicht beschriebene Vorkommen eines Leberechinococcus  
complicirt mit allgemeiner Cysticerose beim Menschen constatirten die Verfasser an  
einem 40 Jahre alten rumänischen Koch, der wegen Hämoptyse in das Hospital  
Brancevane eintrat und dort verstarb. Der Cysticercus stammte von der *Taenia solium*.  
C. Rosenthal.

### Friedeberg, Ein Fall von Rückenmarkskompression durch Echi- nococcen im Wirbelkanal. Cbl. f. klin. Med. 1893, No. 51.

31jähr. Pat. Mehrere Jahre lang Schmerzen im Verlauf des rechten Ischiadiens,  
dann auch Incontinentia urinae. Im Krankenhaus konnten beide Beinlähmungen im  
Stuhl nachgewiesen werden. Bandwurmkur. Intercurrent ein periproktischer Abscess.  
Nacheinander traten nun folgende Symptome auf: Parästhesien im rechten Bein, un-  
sicherer Gang, Fufelonus, starke Gewichtsabnahme, Schmerzen, von der Wirbelsäule  
bis zur rechten Bauchgegend, Brust- und Lendenwirbel druckempfindlich, Gehen und  
Stehen unmöglich, Urinverhaltung, Kältegefühl im linken Bein, gesteigerte Patellar-  
reflexe, Lähmung beider Beine, Sensibilitätsstörungen von 3 Finger oberhalb des  
Nabels abwärts, Gürtelschmerz, Patellarreflex schwindet links, Oedeme und Decubitus,  
trophische Störungen der Haut, dazwischen Schüttelfröste (Cystitis), es erscheint ein  
Tumor oberhalb der rechten Spina ant. im rechten Mesogastrium, bald darauf Exitus.  
Die Section ergab eine Zerstörung des Kreuzbeins durch Echinococcenblasen, welche  
im Wirbelkanal bis zum 2. Brustwirbel hinaufreichten, auf der rechten Beckenschänkel  
ebenfalls ein Blasen-tumor von Echinococcen. Das Rückenmark war im letzten Len-  
densteil zu einem glatten Strang comprimirt, weiter oben geringere Compressionen, die  
Dura war hier nicht durchbrochen. Eine Diagnose auf Echinococcus des Wirbelkanals  
wurde einige Monate ante exitum gestellt. M. Brasch.

**A. Sarbó,** Beitrag zur Localisation des Centrum für Blase, Mastdarm und Erection beim Menschen. Archiv f. Psychiatrie etc. 1893, XXV. (2).

Ein Arbeiter, der vor 15 Jahren durch Sturz von einer Höhe ein Trauma der Wirbelsäule erlitten hatte, zeigte damals Paraplegie der Beine mit Sensibilitätsverlust und Incontinentia urinae et alvi, sowie Verlust der Erectionen. Diese Symptome verloren sich nur bis zum Teil; noch nach 15 Jahren bestanden die Incontinentia alvi et urinae und der Erectionsverlust. In den letzten Jahren nahmen diese Symptome zu, und es zeigten sich Reissen in den Beinen, zunehmende Schwäche der Beine, Anästhesie der Anal- und Secretaegend, u. s. w. Die Section erwies, dass die Configuration des Rückenmarks in Höhe des 3. und 4. Sacralnerven vollständig verloren gegangen ist und eine Gliemasse dort sich entwickelt hatte, weiter nach oben nahm der Process ab; in Höhe des Austritts des 4. Lumbalnerven zeigte das Rückenmark schon eine normale Configuration. — Der Fall lehrt unter anderem, dass das Centrum für Blase, Mastdarm und Erection in Höhe der Austrittsstelle der 1. bis 4. Sacralnerven im Rückenmark zu localisiren ist.

S. Kallscher.

**L. Leistikow,** Zur Behandlung der Alopecia areata. Monatsb. f. Dermat. XVIII, No. 1.

S. behandelt die Alopecia areata erfolgreich mit einem Chrysoarolin-Salbenstift (Chrysoarolin 30.0 Colophonii 5.0 Cer. flav. 35.0 Ol. Olivar 30.0), mit dem abends die ganze Kopfhaut eingerieben wird; Bettwäsche und Augen werden durch Aufsetzen einer Badekappe geschützt. Das Chrysoarolin wird am Morgen durch Olivenöl wieder entfernt und, wenn nach einigen Tagen Hautreizung eintritt, so lange diese anhält, auch während der Nacht durch Einreiben von Zinksalbe ersetzt. — Bei Alopecia areata harhae lässt man, nachdem der Bart rasirt ist, nur die kranken Stellen am Tage mit dem Stifte einreiben und nachts zur Milderung der Reizwirkung einen Salbenmull auflegen.

H. Müller.

**M. Klein,** Osteomalacia puerperalis cerea. Wiener med. Presse 1893, No. 48.

Verf. teilt einen Fall von Osteomalacia cerea mit. Die Beckenmaasse der betr. Kranken waren Sp. II. 25, Cr. II. 28.5, Ceuj. ext. 13, Trech. 26, Spin. II. post. sup. 6. — Von der Kreuzbeinspitze bis zum Arons pubis 7.5, Tubera ossis ischii 6. — Der Schädel der reifen Frucht hatte den Beckeneingang gut entfaltet und rückte, die dehnbaren Knochen des Beckens erweiternd, langsam tiefer. Zum Durchtreiben des Kopfes durch die Beckengegenge genügte jedoch die Wehentätigkeit nicht mehr, und es wurde deshalb, da die Frucht gefährdet war, die Zange angelegt. Mittelst derselben gelangt es ohne Schwierigkeit, den Kopf zu entwickeln. Schon bei der 8. Tractien wichen die Tubera aneinander und der Schambogen erweiterte sich derart, dass das Hinterhaupt hegnem durchtreten konnte. 20 Stunden nach der Geburt hatte der Schambogen wieder seine frühere Verengung von einem Querfinger, rückwärts kaum für die Fingerspitze durchgängig, erreicht. Das Kind lebte und war 49 cm lang und 2700 g schwer. Kopffumfang 85 cm. — Die Patientin, die eine glatte Reconvalescens durchmachte, verweigerte die Castration.

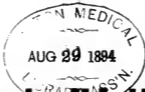
A. Martin.

Druckfehler: No. 30, Seite 515, Zeile 14 von oben ist hinter „alkalisirt“ einzuschalten „filtrirt“. Zeile 15 lies „Veraschen“ statt Verwaschen.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schamacher in Berlin.

J. F. J.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhand-  
lungen und Postanstalten.

## für die medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von  
**Prof. Dr. H. Senator** und **Prof. Dr. E. Salkowski**,  
redigirt von  
**Prof. Dr. M. Bernhardt**  
in Berlin.

1894.

11. August.

No. 32.

**Inhalt:** HEIDENHAIN, Beziehungen der Centrakörper zum Kern- und Zellenprotoplasma. — d'ASSONVAL, Neue Methode der Calorimetrie. — RÖHMANN, Die Säurebildung im Muskel bei der Totenstarre. — HOWES, 130 Fälle von Kniegelenk-resection. — SCHOLL, Studien über das Hühnereiweiß. — HARNACK und MEYER Das Amylenhydrat. — WRETZHAL, Electricische Erregbarkeit des peripherischen Nervensystems. — TREHMANN, Submucöse Myome.

KATZ, Ueber die Harzburger Crodo-Quelle. — FARLAND, Ueber Riesenzellen. — MARLEY, Verletzungen der Wirbelsäule. — MARTIN, Beziehungen der Polymastie zu Brustdrüseneschwülsten. — COHN, Abnahme der Sehschärfe im Alter. — RICHTER, Hörprüfungen in verschiedenen Altersklassen. — FINK, Geschwülste der Highmorehöhle. — DE HAAN und HUYESS, Coagulation der Milch durch Cholera-bacillen. — QUINCKE und STEHLER, Pathologie des Abdominaltyphus. — GILLERIE, Analyse des Mageninhaltes. — KOPLIK, Acute Alcoholvergiftung im Kindesalter. — CHOMATIANOS, Reflectorisch bedingte Pseudo-Ataxie. — SMITH, Behandlung von Urethralstricturen. — CHRISTOVITCH, Fall von Hysterectomie. — BURST, Ueber die Entstehung der Dermocysten an den Ovarien. — BONTRAGEN, Compendium der gerichtsarztlichen Praxis.

**M. Heidenhain, Neue Untersuchungen über die Centrakörper u. ihre Beziehungen zum Kern- und Zellenprotoplasma. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 43, H. 3.**

Verf. beschreibt im ersten Teile seiner umfangreichen Abhandlung die von ihm angewandte Technik und besonders seinen Eisen-hämatoxylinlack. Im zweiten, empirischen Teile giebt er die Schilderung der Ergebnisse seiner Untersuchungen an den Lymphzellen und Riesenzellen des Knochenmarkes vom Kaninchen.

Was die ersteren, die Leukocyten, anlangt, so unterscheidet er streng zwischen kernhaltigen roten Blutkörperchen und typischen Leukocyten. Unter den letzteren macht er 4 Abteilungen: 1) sehr kleine Leukocyten mit stets kugeligem Kern und sehr geringer Protoplasmanenge; 2) Leukocyten mittlerer Größe mit reichlichem

Protoplasma; 3) senile Leukocyten; Leukocyten der grössten überhaupt beim Kaninchen vorkommenden Form („grosse Knochenmarkzellen“); 4)  $\alpha$ -Leukocyten, eosinophile Zellen. (Die Bezeichnungen der vier Abteilungen sind wörtlich citiert). Die erste Form hat häufig zwei Centrosomen; bei der zweiten sind zwei oder drei Centrosomen vorhanden; die Zellen der dritten Abteilung besitzen zwei bis vier Centrosomen und die der vierten zwei oder drei.

Die Teilung der Centrosomen findet so frühzeitig statt, spätestens während der letzten mitotischen Phasen der Mutterzellen, dass jede Tochterzelle mindestens zwei Centrosomen hat.

Wo mehrere Centrosomen vorhanden sind — und dies ist fast überall der Fall —, bilden dieselben durch Vermittelung einer andersartigen Substanz ein einheitliches Ganzes, das Verf. als Mikrocentrum bezeichnet.

Die in einer Attraktionsphäre gelegenen Centrosomen sind schon vom Augenblicke ihrer Entstehung an von ungleicher Grösse und Verf. deutet dies so, dass die kleineren Centrosomen die jüngeren, die grösseren die älteren seien. Es sollen aus einem Centrosoma durch „Knospung“ die anderen hervorgehen; dadurch meint Verf. die verschiedenartigen Bilder, wie man sie bei Leukocyten antrifft, erklären zu können. (Da vorauszusetzen ist, dass die Leukocyten längere Zeit beim erwachsenen Tiere in Ruhe verharren, ehe sie sich teilen, so müsste man doch annehmen, dass die durch sogenannte Knospung entstandenen jungen Centrosomen während der Ruhe allmähig heranwachsen und dadurch die Grösse des mütterlichen Centrosoma erreichen. Verf. giebt merkwürdigerweise darüber nichts an und scheint auch sein Augenmerk auf Beantwortung dieser Frage nicht gerichtet zu haben. Und dennoch wäre dies notwendig gewesen, denn die dauernde Grösendifferenz der Centrosomen einer Sphäre ist schlechterdings unverständlich und mit der Thatsache, dass das Teilprodukt durch Wachstum allmähig die Grösse des mütterlichen Organismus erlangt, in keiner Weise vereinbar. Ref.)

Das Mikrocentrum dient einer grossen Reihe von Zellenfäden (müsste heissen: Zellsubstanzfäden Ref.) als Insertionsmittelpunkt, den fädigen Bau des Zelleibes vorausgesetzt, und liegt meist in der Nähe des Kernes, doch so, dass um dasselbe die grösste Masse der Zellsubstanz sich vorfindet. Damit ist die excentrische Position des Kernes bedingt.

Die auf die referirten Angaben folgenden Mitteilungen über die Ausstofsung des Kernes bei den Erythroblasten, über die Polarität der Zelle, die Verf. läugnet, eignen sich nicht gut zum Referate.

Als Telophasen, Telokinesis betrachtet Verf. Bewegungen des Mikrocentrum und des Kernes, die am Ende der Mitose eintreten. Am Ende der Kernteilung nämlich hat das Mikrocentrum eine excentrische, der Kern eine centrische Lage. Dieses Verhält-

niss muss sich umkehren, da in der ruhenden Zelle, bei Leukocyten wenigstens, das Mikrocentrum central, der Kern excentrisch gelegen ist. Es kommt dies dadurch zu Stande, dass die Spannungsunterschiede der Fäden des Mitoms (FLEMMING), i. e. der Zellsubstanz, sich ausgleichen und damit die Ruhelage herbeiführen.

Die Riesenzellen des Knochenmarks lassen ein Exoplasma und ein Endoplasma erkennen. Das letztere liegt eingeschlossen von dem oft ringförmig gestalteten Kerne, das erstere umgibt aussen den Kern. Dieses Exoplasma zeigt eine concentrisch zur Kernperipherie geordnete Substanz, an der man eine Innen-, eine Mittel- und eine Aussenschicht, auch Randraum genannt, unterscheiden kann. Die Innenschicht ist die konstanteste von den dreien, die Mittelschicht erscheint kompakt und ist stark färbbar, doch ist ihr Gebiet veränderlich. In noch höherem Maße ist letzteres beim Randsaume der Fall, der höchst variable mikroskopische Bilder darbietet. „Die Riesenzellen enthalten nicht blos 2, 3 oder 4 Centalkörper wie die Leukocyten, sondern eine bei weitem größere Anzahl, doch ist eine genaue Bestimmung der totalen Summe bei ausgewachsenen ruhenden Riesenzellen kaum durchführbar, weil sie in Gruppen so dicht neben und über einander liegen, dass eine Zählung in vielen Fällen zur Unmöglichkeit wird“. (p. 569 70). Die Centrosomen bilden in jeder ruhenden Riesenzelle mehrere Gruppen und zwar kann man eine „Centalkörper - Hauptgruppe“, die im Endoplasma gelegen ist, und mehrere in der Innenschicht des Exoplasma sich findende „Centalkörper-Nebengruppen“ unterscheiden. Entsprechend der großen Zahl der in ruhenden Zellen vorkommenden Centrosomen finden sich sehr zahlreiche Teilungspole während der Mitose. Verf. hat in einer Zelle 135 Teilungspole gezählt.

Es folgen nun Bemerkungen über den Bau der Protoplasma-massen der Riesenzellen, über die Entwicklungsgeschichte und die Degenerationserscheinungen dieser Gebilde. Dieselben, welche sehr weitschweifig und daher etwas ermüdend sind, eignen sich nicht gut zu einer referierenden Wiedergabe.

Auch die Erörterungen des letzten, theoretischen Teiles der Abhandlung, welche meist polemischen Charakter haben, können angemessen nicht referiert werden; Interessenten seien daher auf das Original verwiesen. Nur dieses sei noch hervorgehoben. Verf. läugnet, dass die Astrosphäre, i. e. Centrosoma und Attraktions-sphäre ein Zellorgan darstellen, wie dies van BREDEN und BOUVERI behauptet haben. Ref. kann diesem Ausspruche nicht zustimmen und stützt sich dabei auf eigene, z. Z. allerdings noch nicht publicierte Untersuchungen. Auch scheinen dem Ref. die Objecte, an denen Verf. hauptsächlich zu seinem Verdikte gekommen ist, Leukocyten und Riesenzellen, nicht die klassischen Zellen zu sein, an denen eine so schwerwiegende, für unsere Auffassung des gesammten Zelllebens so bedeutsame Frage entscheidend beantwortet werden kann.

Rawitz.

**M. A. d'Arsonval**, L'anémocalorimètre ou nouvelle méthode de calorimétrie pumaine, normale et pathologique. Archiv de physiol. 1894, VI. p. 360.

Nach einer Einleitung über die Bedeutung der Calorimetrie im Verhältniss zur Temperaturmessung beschreibt Verf. ein neues Calorimeter, welches sich dadurch auszeichnet, dass es eine Messung der Wärmeabgabe innerhalb weniger Minuten ermöglicht und auch beim Menschen anwendbar ist. Das Instrument besteht aus einem Cylinder aus Wollstoff, welcher so groß ist, dass ein Mensch stehend darunter Platz hat. Am oberen Ende des Cylinders befindet sich ein Schornstein, welcher mit einer Windmühle (Aremometer) verbunden ist. Befindet sich eine Person unter dem Cylinder, so erleidet die eingeschlossene Luft durch die Wärmeabgabe des Körpers eine Zunahme der Temperatur gegen die Aussenluft und dadurch einen Auftrieb, welcher die Windmühle in Bewegung setzt; diese ist nun mit einem Zählwerk verbunden, welches die Zahl der Umdrehungen in einer bestimmten Zeit abzulesen gestattet. Natürlich wächst die Zahl der Umdrehungen mit der Stärke des Luftstroms und diese mit der abgegebenen Wärmemenge und zwar fand Verf. durch Eichungen seines Calorimeters, dass die abgegebene Wärme proportional ist dem Quadrat der Geschwindigkeit des Luftstroms. Durch Einbringen einer bekannten, gleichmäßigen Wärmequelle in das Calorimeter lässt sich auch das absolute Maß der Wärmeabgabe feststellen und Verf. giebt als Beispiel folgende an seinem eigenen Körper gewonnene Zahlen, die alle innerhalb weniger Minuten ermittelt wurden:

	Calorien pro Stunde
Morgens nüchtern, stehend, nakt gebe ich ab	124.4
do. angekleidet do.	79.2
1 Uhr, nach einem Frühstück do. do.	91.2
do. sitzend, do. do.	69.6
Nach einem Bad von 28° . . . . .	48.0

Hürtble.

**F. Röhmann**, Kritisches und Experimentelles zur Frage nach der Säurebildung im Muskel bei der Todtenstarre. Pflüger's Arch. Bd. 55, S. 589.

Gegen die Angaben von HEFFTER und BLOHNE, dass die saure Reaction des Muskels auf der Gegenwart freier Milchsäure beruht, erhebt R. den Einwand, dass auch das sauer reagirende primäre Kaliumphosphat  $KH_2PO_4$  in dem Alcohol, welchen diese Autoren zur Extraction des Fleisches benutzt haben, soweit löslich ist, dass sich die Acidität dieses Alcoholauszuges erklärt. Weiterhin zeigt R., dass im Gegensatz zu den Angaben der heissen Autoren die Acidität des Muskels für Phenolphthalein mit dem Eintritt der Todtenstarre zunimmt, die Alcalescenz für Lacmoid ahnimmt. — HEFFTER hat ferner angenommen, dass der Muskel in jedem Fall einen Teil

der Milchsäure in freiem Zustand enthalte, er glaubt aus seinen Versuchen schliessen zu dürfen, dass die gewöhnliche, wohl von HOPPE-SEYLER herrührende Annahme, dass der Muskel secundäres Kaliumphosphat ( $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ) binde, unrichtig sei, der Muskel vielmehr nur primäres Phosphate enthalte. R. hat dagegen gefunden, dass entsprechend verdünnte Lösungen von Fleischextract mit Chlorbaryum einen dicken Niederschlag geben, was sie nicht thun dürften, wenn sie primäres Phosphat enthalten (Beiläufig bemerkt reagirt die Muskelasche nach vielfachen Erfahrungen des Ref. in der Regel alkalisch, die Unrichtigkeit der HOPPE-SEYLER'schen Annahme geht daraus ohne Weiteres hervor. Ref.)

Allerdings könnte R. sich überzeugen, dass man durch Ausziehen von Fleischextractlösungen mit Alcohol und Aether freie Milchsäure bekommt, doch ist diese Thatsache nicht ohne Weiteres beweisend für die Annahme präformirter freier Milchsäure, wie R. ausführlich nachweist.

E. Salkowski.

---

**H. G. Howse**, On the results of one hundred and thirty cases of excision of the knee. *Guy's Hosp. Rep.* III. S. XXXIV. p. 169. (The analysis of the cases by G. NEWTON PITT).

Die nach einer vergleichenden Uebersicht einiger neueren Statistiken über Kniegelenkresection berücksichtigten 130 Fälle entstammen dem Guy's Hospital und dem Evelina Hospital for sick children in London aus den Jahren 1873—1884. Später operirte Fälle sind nicht verwertet worden, da es darauf ankam die wirklichen Endergebnisse noch nach längerer Frist kennen zu lernen. Die 130 Resectionen betrafen 129 Pat., da bei einem auf beiden Seiten operirt wurde. Die directe Sterblichkeit betrug nur 2, und zwar starben diese beiden Pat. 5—6 Tage nach der Operation nach andauerndem Erbrechen. Ausserdem starben 6 nachträglich an Tuberkulose anderer Organe, 1 an Brand des gesunden Beins (nach zu fester Bandagirung dieses) und 1 (welcher nach Schussverletzung sekundär reseziert wurde) an den Folgen der Trunksucht. Von den übrigen zeigten 65 (50 pCt.) ein andauernd durchaus befriedigendes Ergebniss, darunter 2 Operirte mit einer Verkürzung von mehr als 2". Bei 12 kindlichen Operirten ergab sich eine mehr oder weniger erhebliche Winkelstellung im Knie, bei 8 andern eine minder beträchtliche, die Function nicht behindernde. 21 Fälle konnten nach Austritt aus dem Hospital nicht weiter verfolgt werden, und 26 mussten innerhalb der nächsten 3 Jahre amputirt werden; von diesen starben 5, darunter 1 infolge der Amputation an Blutung. Bei der Aufstellung der Anzeigen für die Amputation und Resection wird neben vielen bekannten Punkten grosser Wert auf die Dauer der Krankheit gelegt; für ausgemachte fungöse Kniegelenkerkrankung von über 6 monatlichem Bestehen lohnt nicht mehr die conservative Behandlung. Im Uebrigen weichen die sonstigen pa-



thogenetischen Bemerkungen über die Kniegelenktuberkulose sehr erheblich von den hier in Deutschland namentlich durch die KÖNIG'schen Arbeiten verbreiteten Ansichten ab. Kapselerkrankung wird als viel häufiger angesprochen als epiphysäre Ostitis; nach wiederholten Anfällen ersterer kommt es bei den unteren Classen, die das Glied wenig schonen, relativ oft zur Lockerung der Gelenkverbindungen. Heilung erfolgt hier meist nur durch Abscedirung unter völliger Zerstörung des Gelenkes und Sequesterbildung in den Knochenenden. Als Durchschnittstermin für diese spontane Heilung wird ein Intervall von 2 Jahren angegeben, selten macht die Krankheit in einem früheren Stadium Halt, und ist die conservative Behandlung in den andern, progredienten Fällen hinsichtlich des functionellen Ergebnisses (Subluxation nach hinten) und der Neigung zu Recidiven sowie der damit verbundenen Gefahr für den Gesamtorganismus nicht mit den Resultaten der Resection zu vergleichen; letztere gelangt zu Unrecht nur bei Hospitalinsassen und nicht auch bei der reicheren Bevölkerung in England zur Ausführung. Von den 130 Resectionsfällen hatten übrigens 74 schon den zur Spontanheilung erforderlichen Durchschnittstermin überschritten, und zeigte hier der Gelenkbefund in der Regel keine Tendenz zu einem „natürlichen“ Abschluss. In 24 Fällen betrug die Krankheitsdauer vor der Operation 1—2 Jahre, und nur in 13 weniger als  $\frac{1}{2}$ , resp. in 29 weniger als 1 Jahr. Die Indication bei kurzem Bestehen der Krankheit wurde für die Resection, wenn nicht durch die Acuität des Processes, durch die Unmöglichkeit anderweitig das Glied zu erhalten gegeben. — Für das Gelingen der Operation ist von großem Wert eine Vorkur, welche durch Gewichtzug oder Schraubenwirkung die häufig schon existirende Flexionsstellung bessern soll. Uebertriebene Streckung gelegentlich der Operation ist nicht ohne Gefahr; da stärkerer Druck von hinten gewöhnlich nicht vertragen wird, ist es ausserdem schwer, die Resectionsstümpfe dann in richtiger Lage zu erhalten. Man soll daher namentlich bei Erwachsenen von jedem gewaltsamen Streckungsversuche absehen und von den beiden Knochenenden soviel abtragen, bis dass das Glied bequem in gerade Richtung gebracht werden kann. Auf diese Weise sind 4, ja 1 Mal sogar  $4\frac{3}{4}$ “ Knochen resecirt worden, und zwar empfiehlt es sich das Meiste vom Femur zu entfernen, so dass in dem letztgenannten Fall 4“ auf diesen Knochen und nur  $\frac{3}{4}$ “ auf die Tibia kamen. In einzelnen Fällen schien die dauernde Einwirkung einer Atmosphäre von Wasserdampf die Extension nach der Resection zu erleichtern. Die große Mehrzahl der Fälle wurde nach classisch-antiseptischen Principien (mit Carbolspray etc.) behandelt; zur Eröffnung des Gelenkes diente (unter ESMARCH'scher Blutleere) meist ein querer Schnitt, nur in den allerersten Fällen eine hufeisenförmige Incision. Die Kniescheibe ward stets mitentfernt. Von der Tibia wird mit der BUTCHER'schen Resectionsäge ein möglichst dünnes Blatt weggenommen, vom Femur gerade soviel, dass ein wenig von der Vertiefung zwischen den Gelenkfortsätzen mit-

entfernt wird. Die Hinterfläche der Tibia soll man nicht zu sehr entblößen, um Eitersenkungen nicht den Weg zu bahnen. Nach verschiedenen Versuchen ist HOWSK dahin gelangt, die Resectionsflächen immer in völlig querer Richtung anzulegen und von künstlichen Vereinigungsmitteln derselben abzusehen. Sequester u. Käseheerde dürfen nicht eine zu ausgiebige Resection veranlassen, sondern müssen ausgelöffelt werden. Die Excision der infiltrirten Kapsel sammt Bändern darf nicht übertrieben werden, weil dieses die knöcherne Vereinigung stört und Necrose verursacht. Da aber andererseits das zurückgelassene infiltrirte Gewebe Ausgang neuer käsiger Prozesse werden kann, muss in jedem einzelnen Falle ein Mittelweg zwischen diesen beiden Uebelständen gesucht und genau abgewogen werden, wie viel Kapsel etc. stehen bleiben darf. Die von Anderen sehr gefürchtete Blutung ist gering, wenn man die Constriction erst nach Resection der Knochenenden und Abtragung der infiltrirten Weichteile entfernt; Parenchymblutungen aus den Sägeflächen stehen auf directen Druck. [Den Rest der Arbeit bilden ausser mehreren Tabellen genaue Anweisungen über den Verband, die Application einer unterbrochenen Hohlschiene, die Lagerung des Patienten im Bette und die antiseptischen Mafsnahmen. Ein besonderer Abschnitt ist der Therapie zurückbleibender käsiger Heerde und Fisteln gewidmet. Von letzteren geben diejenigen, welche zwischen der Sägefläche zum Knochen verlaufen, ein wenig günstiges Object für conservative Behandlung, meist müssen die betreffenden Glieder, zumal wenn es nicht zur knöchernen Vereinigung gekommen, amputirt werden].

P. Güterbock.

**Scholl**, Bacteriologische und chemische Studien über das Hühnereiweiß. Archiv f. Hygiene 1893, XVII. S. 535.

S. geht aus von den Versuchen EMMERICH's, der im Verein mit anderen festgestellt hatte, dass wirkungsloses Blutserum durch Zusatz geringer Mengen von Kalilauge activ werde. Im bacteriologischen Teil seiner Arbeit weist S. dieses Verhalten auch für das sonst nicht bacterientötende Hühnereiweiß nach, im chemischen Teil beschäftigt er sich besonders mit dem Kohlensäure- und Alkaligehalt desselben, und dessen Verhalten bei der Gerinnung. Er folgert aus seinen Experimenten: 1) Das normale frische Hühnereiweiß enthält gebundene auf Zusatz von Säure schon in der Kälte freierwirdende Kohlensäure. 2) Diese Kohlensäure ist zum geringsten Teil in der Form von Monokarbonaten vorhanden, zu weitaus dem grössten Teil in Form von Bikarbonaten. 3) Bei der Erwärmung auf 60° entweicht aus normalem Hühnereiweiß ein Teil der Kohlensäure, während das Eiweiß selbst ganz allmählig gerinnt. 4) Der Ausdrück „Gerinnungstemperatur“ kann nicht in Parallele gestellt werden mit Siedepunkt, Schmelzpunkt, Gefrierpunkt etc., da eine bestimmte Temperatur, bei der Gerinnung eintritt, genau nicht an-

gegeben werden kann, wenn man nicht zugleich auch eine Zeitdauer feststellt, innerhalb welcher bei dieser Temperatur völlige Gerinnung eingetreten sein muss. 5) Die Gerinnung des Hühnereiwisses steht im engsten Zusammenhang mit der Kohlensäureabgabe und kann so gedacht werden, dass — unter Zugrundelegung der Formel

$$\begin{array}{l} \text{Alkali} \quad -\text{O} \\ \text{Eiweiss} \quad -\text{O} \end{array} \rangle \text{CO} \text{ für das normale Eiweiss — zwei Moleküle desselben zusammenreten zur Bildung von geronnenem Eiweiss mit der Formel}$$

$$\begin{array}{l} \text{Eiweiss} \\ \text{Eiweiss} \end{array} \rangle \text{O}.$$

Zugleich wird Alkalimonokarbonat gebildet und Kohlensäure entweicht.

6) Aus nicht koagulirbarem AlkaliAlbuminat gelingt es durch einfaches Einleiten von Kohlensäure wieder normales gerinnbares Eiweiss zu erhalten. Scheuren.

**E. Harnack und H. Meyer, Das Amylenhydrat. Eine pharmakologische Studie. Zeitschr. f. klin. Med. XXIV. S. 379.**

Die Verf. stellten mit dem zuerst von MARINO empfohlenen Amylenhydrat zahlreiche Tierversuche an, wobei sie, neben der Feststellung der Allgemeinwirkung, hauptsächlich auf folgende Punkte ihre Aufmerksamkeit richteten: 1) Wirkung auf die Temperatur, woran sich vergleichende Versuche mit anderen Schlafmitteln schlossen. 2) Wirkung auf die Respiration. 3) Wirkung auf die Circulation, die durch sphygmographische Versuche am Menschen, durch Blutdruckversuche, durch Versuche am Froschherzen in situ, endlich durch Versuche am isolirten Froschherzen festgestellt wurde. 4) Wirkung auf die Körpermuskeln. 5) Antagonistische Wirkung gegenüber krampferregenden Giften. 6) Wirkung auf den Stoffwechsel. Die durch diese Untersuchungen gewonnenen Ergebnisse fassen die Verf. in folgende Sätze zusammen: I. Das Amylenhydrat lähmt successive gleich dem Alcohol sämtliche Teile des centralen Nervensystems nach vorhergehender Erregung einzelner Gebiete. II. Bei Pflanzenfressern tritt ruhiger Schlaf ein, bei Hunden und Katzen stehen die Excitations- und überhaupt schwere Intoxicationserscheinungen im Vordergrund. III. Letale Dosen sind: pro Kilo Katze ca. 1.0, pro Kilo Kaninchen ca. 1.5, pro Kilo Hund ca. 2.0 und darüber je nach der Grösse des Thieres. IV. Die Temperatur wird bei kleineren Warmblütern durch mittlere Dosen um 4—5 Grad, durch grosse Dosen um 10—12 Grad herabgesetzt; selbst bei Hunden kommen Abnahmen um 6 Grad vor. Die stärksten Abnahmen werden bei der Combination von Amylenhydrat mit gewissen krampferregenden Giften (Santonin etc.) beobachtet. Die enorme Abkühlung steigert die Todesgefahr, künstliche Erwärmung des Thieres verringert sie. V. Die Respiration erfährt zuerst eine Verstärkung der Athembzüge an Zahl und Tiefe, dann eine allmälige Schwächung bis zur Läh-

mung des Respirationscentrums. VI. Die Pulscurve beim Menschen kann bereits nach einer Gabe von 4.0 Amylenhydrat gewisse typische Veränderungen zeigen (Abnahme der systolischen Elevation und Verschwinden der Dikrotie). VII. Der Blutdruck sinkt bei Warmblütern langsam und gleichmäßig bis zum Tode. VIII. Das Amylenhydrat wirkt in eigentümlicher Weise auf den quergestreiften Muskel ein: die Leistung des Froschherzens wird zeitweilig enorm erhöht, es tritt darauf ein plötzlicher Abfall, darnach Unregelmäßigkeit und schließlich Herzmuskellähmung ein. IX. Die Leistung des Froschmuskels wird durch Amylenhydrat anfangs erheblich gesteigert, worauf dann Lähmung der Muskelsubstanz erfolgt. X. Das Amylenhydrat vermag die krampferregende Wirkung verschiedener Gifte (Santonin, Pikrotoxin, Strychnin) erheblich abzuschwächen und zu verzögern. XI. Es erscheint also lohnend, die temperaturerniedrigende Wirkung der Combination Amylenhydrat-Santonin am Krankenbette zu erproben. VII. Dies erscheint um so aussichtsreicher, als das Amylenhydrat, wofern es in den Magen eingeführt wird, auch die Harnstoffausscheidung verringert, also die Umsetzung stickstoffhaltigen Materials im Organismus augenscheinlich vermindert. Infolge subcutaner Beibringung des Mittels, die sich in praxi auf's strengste verbietet, tritt dagegen Steigerung der Harnstoffausscheidung ein, wahrscheinlich im Zusammenhang mit der sehr heftigen localen Wirkung des Mittels auf das Gewebe, die zur Abscessbildung und Gewebnecrose führt. K. Kronthal.

**A. Westphal**, Die electricischen Erregbarkeitsverhältnisse des peripherischen Nervensystems des Menschen in jugendlichem Zustand und ihre Beziehungen zu dem anatomischen Bau derselben. Arch. f. Psychiatrie etc. XXVI. H. 1.

Durch SOLTSMANN's (Cbl. 1878, S. 348) u. C. WESTPHAL's (Cbl. 1886, S. 943) Untersuchungen waren schon eigenthümliche Verhältnisse in Bezug auf die electricische Erregbarkeit der Nerven und Muskeln Neugeborener bekannt geworden. Verf. unterzog diese Frage an neugeborenen Kindern, welche Stunden, Tage, Wochen alt waren, sowie vergleichsweise an älteren Individuen neuer sorgfältiger Prüfung, deren Methode etc. im Original nachzulesen ist. Es ergab sich, dass bei faradischer indirecter und directer Reizung die Zeit der verminderten Erregbarkeit innerhalb der drei ersten Wochen fällt, dass aber für den galvanischen Strom (indirecte Reizung) diese Herabsetzung mit Deutlichkeit mitunter nur innerhalb der ersten acht Tage nachzuweisen war. Ausnahmen von dieser Regel kommen jedoch für beide Stromesarten vor. Von der 5. Woche an war diese Verminderung der Erregbarkeit nicht mehr zu constatiren und für directe galvanische Reizung war diese Erregbarkeitsherabsetzung nur bei einer Anzahl Individuen aus der ersten Lebenswoche zu beobachten. Jedenfalls besteht eine große

Mannigfaltigkeit der elektrischen Erregbarkeitsverhältnisse bei Neugeborenen und einige Wochen alten Menschen. Auch qualitative Veränderungen fanden sich in dem Sinne, dass die Muskelcontractionen (sowohl bei faradischer wie galvanischer Reizung) etwas Träges und Langsames hatten. Feststeht also auch nach diesen Untersuchungen, dass die Nerven und Muskeln in den ersten Lebenswochen bis zu einem gewissen, nicht für alle Fälle gleichen Zeitpunkt wesentlich schwerer elektrisch zu erregen sind, als die Nerven und Muskeln Erwachsener.

Die microscopische Untersuchung der Nerven und Muskeln von auf der geburtshülflichen Klinik oder der Kinderabteilung verstorbenen Kindern ergab im Wesentlichen folgende Resultate.

Die Markscheiden der peripherischen Nerven Neugeborener enthalten weniger Mark, sind dünner als die Erwachsener, oft unterbrochen; die Markablagerung ist eine unregelmässige. Osmiumsäure färbt einen grossen Teil des peripherischen Nervenmarks Neugeborener grünlich oder graugelblich, nicht schwarz, wie beim Erwachsenen. (Die weiteren Färbungsunterschiede siehe im Orig.) — Man findet weiter in gewissen frühen postembryonalen Stadien freie Axencylinder, oft von sehr beträchtlicher Grösse (3.—6. Lebenswoche): RANVIER'sche und LANTERMANN'sche Einschnürungen und Einkerbungen fehlen. Die Kerne der SCHWANN'schen Scheide sind sehr gross und zahlreich; die ganze Nervenfasern ist sehr schmal, feinste varicöse Fasern sehr häufig. Das Endo- und Perineurium ist reichlich entwickelt und hat grossen Kernreichtum. Die fortschreitende Entwicklung der Nervenfasern ist an die Ausbildung der Markscheide geknüpft: mit ihr geht die Entwicklung aller histologischen Elemente der Nervenfasern Hand in Hand.

An den Muskeln ist die fast durchweg rundliche, zum Teil kreisrunde Form der Fasern das Auffallendste; Muskelknospen kommen häufig vor, die Kerne des Sarkolemma's und des interstitiellen Gewebes sind gross und zahlreich.

Nach Allem, was wir aus der Physiologie und Pathologie bisher wissen, scheint die für Erwachsene normale Function der Nerven (speciell für elektrische Reize) an eine bestimmte Ausbildung der Markscheiden geknüpft. W. glaubt, dass die weit geringere Breite der Nerven- und Muskelfasern, das Fehlen deutlicher Einschnürungen an ersteren, der Reichthum an grossen Kernen im Parenchym und interstitiellen Gewebe, das eigentümliche Verhalten der Axencylinder in den frühen postembryonalen Stadien, in Verbindung mit der sehr mangelhaften Markscheidenentwicklung in ihrer Gesamtheit genügende Momente für die Erklärung der Erregbarkeitsunterschiede darbieten, auch wenn die Kenntniss über die Bedeutung der einzelnen Faktoren für die Erregbarkeit noch fehlt, wie Verf. vorsichtig hinzufügt. Ungemein wahrscheinlich

ist es jedenfalls, dass die wichtigen und weitgehenden Verschiedenheiten in der Entwicklung der Markscheide die Hauptrolle spielen.

In enger Beziehung zu den Befunden des Verf.'s an den Nerven der Neugeborenen stehen, was pathologische Zustände im peripherischen Nervensystem betrifft, die Vorgänge der Degeneration und Regeneration peripherischer Nerven, sei es, dass dieselben experimentell hervorgerufen oder spontan bei krankhaften Processen entstanden sind. Indem wir, was die Einzelheiten betrifft, auf die Originalarbeit verweisen, heben wir als besonders wichtig die Hinweise W.'s auf die normaler Weise im peripherischen Nervensystem sich findenden Beweise einer andauernden Degeneration und Regeneration (S. МАУК), sowie die Veränderungen des peripherischen Nerven bei den verschiedensten (meist zu Kachexie führenden) Krankheiten (SIRMERLING u. OPPENHEIM) und die Altersveränderungen des peripherischen Nervensystems (LWYDEN, OPPENHEIM) hervor.

Bernhardt.

**M. Treymann**, Ueber submucöse Myome. Petersb. med. Wochenschr. 1894, No. 2.

Verf. bespricht zuerst die gefährlichen Blutungen, welche bei interstitiellen Myomen mit breitbasig aufsitzenden Schleimhautwulsten vorkommen. Dann geht er auf submucöse im fundus Uteri sitzende Myome über, indem er sich äussert, dass subseröse Myome sich höchst selten in der Cervixwand entwickeln. Bei den Cervixmyomen unterscheidet er die subseröse und die submucöse Form, bei der letzteren 2 Formen wieder I breitbasig aufsitzende II gestielte sog. fibröse Polypen. Er spricht dann von der Schwierigkeit im Cervix entwickelte große Myome zu erkennen und dass Verwechslungen vorgekommen sind so z. B. die Portio vaginalis mit fibrösen Polyp, mit Prolapsus et Inversio uteri.

Namentlich täuschen mittelgroße Cervixmyome, die dem Auge und dem Finger zugänglich sind, auch z. Th. zur Vagina herausragen, wo das Myom in einer Muttermundlippe stark entwickelt ist, die andere Muttermundlippe wie ein feiner Saum angezogen ist, einen Prolapsus oder eine Inversio uteri vor.

Die Entfernung geschieht 1) durch Kolpomyotomie, 2) durch Laparo-myotomie. 3) Durch Zerstückelung der Geschwulst und Uterus. Er kommt zu dem Entschluss, kindskopfgroße submucöse Myome per Laparotomiam zu entfernen wie MARTIN und HOFMEIER. Per vaginam gestielte Myome nicht gefährlich zu entfernen, aber solche, die z. B. den Fundus uteri inversi enthalten könnten, oder die Stiele, die hinter großen Vaginalgeschwülsten liegen, sind inoperabel. Um unerreichbare Stiele zu durchschneiden: 1) Allongement opératoire nach DUPUYTREN; 2) keilförmige Excision nach CASSAIONAC; 3) Zerstückelung nach PAZZI; 4) bei kindskopfgroßen

Tumoren Entfernung durch Forceps nach MARTIN, FERTIGER, HOFMEYER; 5) Enucleation; 6) Exstirpation uteri totalis vaginalis nach AMUSSAT. Die Mortalität früher 33 pCt. jetzt 14—16 pCt.

Verf. giebt seine 8 Fälle: 2 fibröse Uterinpolypen, 5 Cervix-myome, 2 gestielte und 3 breitbasige, 1 submucöses Uterusmyom. Angewandt dabei 1 Mal Abdrehung und Durchschneidung des Polypenstiels, 2 Mal Forceps angelegt, 3 Exstirpation, Exstirpation uteri totalis und Laparo-myomotomie angewandt. Alle 8 Fälle geheilt.

Schlussfolgerung: ausser der Antiseptik muss auch noch das Glück dem Arzte bei der Diagnostik und operativen Behandlung zur Seite stehen. A. Martin.

**J. Katz**, Einfluss der Harzburger Crodo-Quelle auf den Stoffwechsel im menschlichen Körper. Dissert. Berlin 1894.

Verf. 28 Jahre alt, 62 Kilo schwer, hat (unter Leitung von ZURTZ) bei Einbehaltung derselben Kost (Fleisch, Weißbrot, Reis, Milch, Butter, Bier, Zucker, Thee; die einzelnen Nahrungsmittel wurden auf N- und Fettgehalt analysirt), die 108 g Eiweiß (mit 17 l g N), 125 g Fett und 311 g Kohlehydrat bot und 47 Cal. per Körperkilo lieferte, sich auf gleichmäßige N-Ausscheidung (pro Tag 14.8—15.2 g im Harn, 0.8 g im Koth) gebracht, wobei noch 1.5 g N am Körper zurückblieben. Dann nahm er 420 ccm, an den folgenden 4 Tagen je 1050 ccm des genannten Brunnens, der 1.5 proc. NaCl neben geringen Mengen von KCl, MgCO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Ca SO<sub>4</sub> u. A. enthält; dabei betrug die N-Ausfuhr durch den Harn im Tagesmittel nur 14.8 g. durch den etwas diarrhoischen Koth 1 g, sodass die N Bilanz keine Aenderung erfuhr. In der 8tägigen Nachperiode war die vermehrte N-Anstofsung durch den Koth noch vorhanden. Nach Maßgabe eines Controlversuches ist die gesteigerte N-Anstofsung durch den Koth wohl zumeist auf Residuen der unter dem Einfluss des Brunnens reichlicher abgeschiedenen Darmsäfte, Darmepithelien etc. zurückzuführen. Eine Erhöhung des Eiweißzerfalles wird durch den Brunnen jedenfalls nicht bewirkt. J. Munk.

**M. Farland**, Further observations upon giant cells. Intern. med. Magazine 1894, p. 81.

Verf. hatte in einer früheren Arbeit (1892) die Entstehung der Riesenzellen in den Tuberkeln lediglich auf ein übermäßiges Wachstum epithelioider Zellen zurückgeführt, das durch den Reiz der lebenden oder abgestorbenen Bacillen in den Zellen bedingt sein sollte.

Auf Grund neuerer Untersuchungen modificirt er nun diese Anschauung, indem er nur für die schmalen Riesenzellen diese Erklärung beibehält. Dagegen muss für die breiten Riesenzellen, die gerade besonders charakteristisch für den Tuberkel sind, auf die alte LAMONNA'sche Erklärung zurückgegriffen werden, dass die Riesenzellen durch die Vereinigung benachbarter Zellen entstehen. Zuerst am Granulationsgewebe, dann beim Sarkom gelang es Verf. zu beobachten, dass die im Zustande der Koagulationsnekrose befindlichen Gewebezellen allmähig sich aneinander legten und zu Riesenzellen verschmolzen. Bei sorgfältiger Untersuchung zahlreicher tuberkulöser Gewebe konnte Verf. endlich an sehr dünnen Schnitten aus einer tuberkulösen Ovarialcyste so frühe Stadien der Tuberkelbildung beobachten, um die Umwandlung eines ganzen, aus leicht degenerirten epithelioiden Zellen zusammengesetzten Tuberkels in eine einzige Riesenzelle zu konstatieren. Der freie Raum, der um die Riesenzellen des Tuberkels und des Sarkoms sich befindet, ist aus dem Zusammenfließen der verschiedenen schmalen Intercellularspalten zu erklären. Durch ihn findet auch das Wachstum der Riesenzelle endlich seine Beschränkung, indem die Verbindung mit den Zellen der Nachbarschaft

aufgehoben wird. Diese Bildung von Riesenzellen kommt nur bei den geringeren Graden der Koagulationsnekrose zu Staude; bei stärkeren Veränderungen kommt es dagegen sofort zur Verkäsung.

M. Rothmann.

**Th. H. Manley**, Lesions of the spinal cord with and without fracture — an experimental and clinical study. New-York. med. Rec. 1893. p. 554.

Aus vorliegender mit 11 sehr lehrreichen Holzschnitten versehenen Abhandlung können hier nur die Schlusssätze wiedergegeben werden: 1) Schwere Verletzungen der Wirbelsäule infolge Nackenverletzungen ohne Bruch sind selten. 2) Wenn Lähmung einer Nackenverletzung unmittelbar folgt, so weist dieses siewer auf eine ernste Verletzung des Rückenmarkes hin. 3) Die Brüche, welche das respiratorische Centrum betreffen (vom 1. bis 5. Wirbel) sind fast regelmäßig tödlich. 4) Die Brüche unter dieser Stelle sind anweilen im Bereiche operativer Hilfe, wenn die Apophysen allein betroffen sind, und sind sie dann nicht so lebensgefährlich. 5) Brüche des vorderen knöchernen Umfangs der Wirbel, d. h. des Körpers in den Hals- und den anderen Regionen sind bei Lebzeiten nicht erkennbar, aber viel häufiger, als gewöhnlich angenommen wird. 6) Die Fracturen im hinteren Umfang der Wirbelsäule vom Typus der Apophysenbrüche werden am leichtesten erkannt und können gelegentlich chirurgischen Eingriffen anheimfallen. 7) Fracturen hier wie an anderen Segmenten der Wirbelsäule charakterisieren sich durch die Neigung keine Verschiebungen einzugehen oder bei deren etwaigem Eintritt spontan sich zu reponieren. 8) Die Nackenwirbelsäule kann dauernden Schaden erleiden, ohne dass hiermit an Lähmung führende Rückenmarkläsionen irgend welcher Art vergesellschaftet sind.

P. Güterbock.

**E. Martin**, Beitrag zur Lehre von der Polymastie in ihrer Beziehung zur Entwicklung von Brustdrüsengeschwülsten. (Aus der Breslauer chir. Klinik). Archiv f. klin. Chir. XLV. S. 580.

Betrifft eine 82jährige Frau mit Adenoëbrom, das von einem Lobulus aberrans einer überzähligen Brustdrüse seinen Ursprung genommen hatte. Auch in den sonst in der Litteratur enthaltenen analogen Fällen findet Verf., dass nicht die wirklichen überzähligen Brustdrüsen und Warzen zur Geschwulstbildung neigen, sondern dieses lediglich die Lobuli aberrantes und die durch ihre Abschnürung entstandenen isolierten Nebendrüsen sind.

P. Güterbock.

**H. Cohn**, Ueber Abnahme der Sehschärfe im Alter. v. Gräfe's Arch. f. Ophthalm. XL. p. 326.

C. fand, dass die DurchschnittsgröÙe der Sehschärfe der Bauern in Schreiberbau im 60. Lebensjahre  $\frac{27}{20}$ , im 70. ebensoviel und im 80.  $\frac{26}{20}$  betrug, während BOWMAN und WALTHER in Leipzig in den betreffenden Lebensjahren Sehschärfen von  $\frac{56}{8}$ ,  $\frac{52}{6}$  und  $\frac{45}{8}$ , DONDERS  $\frac{48}{6}$ ,  $\frac{39}{8}$  und  $\frac{33}{6}$  fanden.

Horstmann.

**G. Richter**, Vergleichende Hörprüfungen an Individuen verschiedener Altersklassen. Arch. f. Ohrenheilk. XXXVI. S. 150 u. 241.

Auf Grund seiner Untersuchungen an 212 Individuen der verschiedenen Alters-



klassen (10—80 Jahre) kommt R. zu dem Resultat, dass im Alter ein Sinken der Empfindungsschwelle stattfindet, welches in allen Tonlagen gleichmäßig auftritt und sich bei der Flüstersprache, POLITZKA's Hörmesser und Taschenuhr durch eine gleichmäßige Verringerung der Hörweite, bei der Galtonpfeife durch ein Sinken der Perceptions-grenze mässigen Grades, bei den Stimmgabeln jeder Tonhöhe durch Verkürzung der Perceptionsdauer für Luft- und Knochenleitung äussert.

Schwabach.

### Fink, Ueber maligne Transformation gutartiger Geschwülste der Highmorshöhle. Fränkel's Arch. f. Laryngologie I. H. 2.

Wenn auch die Umwandlung einer gutartigen Neubildung in eine bösartige für die Nase sichergestellt ist, so sind diese Fälle doch sehr selten; ganz besonders schon deshalb, weil Carcinome in der Nase überhaupt nicht häufig vorkommen. Ueber die Umwandlung gutartiger Neubildungen der Highmorshöhle in bösartige ist bisher nichts bekannt und daher der vom Verf. mitgeteilte Fall von Interesse. Bei einem 33jähr. Kaufmann der an starker Polypenwucherung der rechten Nasenhöhle litt, die nach Entfernung immer wieder recidivirten, stellten sich heftige Schmerzen in der rechten Wange etc. ein, die für ein Empyem der Highmorshöhle sprachen. Die Operation wurde von der Alveole gemacht, es entleerte sich nur wenig Schleim, da die Höhle mit welchen Geschwulstmassen ausgefüllt war. Die mikroskopische Untersuchung der entfernten Massen zeigte, dass es sich um myxomatöses und runderzellig infiltrirtes Gewebe mit zerstreuten spindelförmigen Zellen handelte. Die Schmerzen dauerten fort und es entwickelte sich am Proc. zygomaticus wenige Tage später eine resistente Schwellung, die von stark aufgetriebenen Knochen ausgieng und schnell an Umfang zunahm. Halsdrüesenschwellung. Operation nach NELATON. Oberkieferknochen erheblich verdünnt und morsch. In der Kieferhöhle ein Carcinoma medullare. Metastasen. Tod 2 1/2 Monate nach der Operation.

W. Lublinski.

### De Haan und Huyssé, Het coaguleeren van melk door cholera-bacteriën. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1894, I. No. 7.

Eine Anzahl mit Milch gefüllter Kolben wurde sterilisirt; nach dem Sterilisiren reagierte die Milch sehr schwach, sauer oder amphoter. In einige Kolben wurde Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in andere sterilisirte feine Kreide gebracht, frisch gezüchtete Cholera-bacterien hinzugefügt, und die Milch im Brotoven auf 37° erwärmt. In allen Kolben war nach 2 Mal 24 Stunden die Milch kräftig geronnen, die lichtgelbe Flüssigkeit über dem Caseinniederschlag reagierte sehr stark sauer. Das präcipitirte Casein löste sich in Alkalien auf und konnte nach Filtration durch Asbest wieder durch Säuren als eine flockige Masse niedergeschlagen werden. Aus der stark sauren Molke und den sauren Milchsäurebacterien konnten die Cholera-bacterien in Reinkultur erhalten werden. Hiernach ist es sehr wahrscheinlich, dass der Milchzucker durch den Cholera-bacillus in Milchsäure umgesetzt, und durch diese Säure das Casein niedergeschlagen wird.

George Meyer.

### H. Quincke u. A. Stühlen, Zur Pathologie des Abdominaltyphus. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 15.

Q. züchtete in 8 tödlich verlaufenen Typhusfällen aus dem Knochenmark der Rippen und des Sternum Typhusbacillen. St. wies in einem Fall von Cerebrospinal-meningitis, die im Anschluss an Typhus entstanden war, Typhusbacillen im Meningealeiter nach.

Scheurien.

### A. L. Gillespie, Some simple methode for the analysis of the gastric contents. Internat. med. magazine 1893, No. 9.

G. giebt eine dankenswerte Zusammenstellung der jetzt gangbarsten und zugleich einfachsten physikalischen und chemischen Methoden zur Untersuchung des Mageninhaltes. Er berücksichtigt hierbei folgende Punkte.

1) Farbe, Geruch und sonstige Charaktere der zu untersuchenden Magenflüssigkeit; Berücksichtigung der nach der Nahrungsaufnahme verflossenen Zeit, der Natur dieser Nahrung und des Umstandes, ob vorher Wasser zum Mageninhalt zugesetzt wurde oder nicht.

2) Filtrirung des Mageninhaltes.

3) Bestimmung der Totalacidität.

4) Prüfung auf das Vorhandensein von freier Säure.

5) Ist solches der Fall, so handelt es sich darum, festzustellen, ob dies freie Salzsäure ist.

6) Prüfung auf organische Säuren.

7) Bestimmung des vorhandenen Pepsins.

8) Untersuchung der Proteide.

9) Prüfung auf Alcohol, Zucker, Biut oder sonstige abnorme Bestandteile.

C. Rosenthal.

### H. Koplik, Acute alcoholic intoxication in infants, and the abuse of alcohol in the gastro-intestinal disorders of infancy. Med. News 1893, S. 481.

Im Anschluss an die Arbeiten von DUNN und von ERSTLIN warnt Verf. vor dem Missbrauch des Alcohols im Kindesalter als Roborans. Er verwirft seine Anwendung speciell bei den acuten Erkrankungen des Magendarmkanals der Säuglinge; rät vielmehr sich hier auf strenge Regulirung der Diät zu beschränken. Treten Erscheinungen von Kräfteverfall auf, so rät Verf. kleine Dosen von Strychnin ( $\frac{1}{500}$  Gran) oder von Spartein ( $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{32}$  Gran) zu reichen; auch kleine Dosen von Struphantus oder Digitalis sind empfehlenswerth, dagegen verwirft er die Anwendung von Campher. Als gutes Stimulans für das Herz ist dagegen der Alcohol bei Diphtherie, Scharlach, Masern, Rose und Typhus zu gebrauchen.

Stadthagen.

### S. Chomatianos, Paraplégie urinaire incomplète des membres inférieurs, accompagnée de Pseudo-Ataxie locomotrice et de paralysie du sphincter de la vessie, consécutives à un phimosis et complètement guéries après l'opération. Le Progrès Médical 1893, 15. u. 22. April.

Ein 58jähriger Mann litt seit ca. 2 Jahren an einer Balanoposthitis und seit  $\frac{1}{2}$  Jahre an einer erheblichen Phimose. Dazu entwickelten sich seit kurzem eine Parasa beider Beine und eine vollständige Blasenlähmung mit Harnkrämpfen; dabei bestanden eine auffallende Ataxie der Beine, Romberg'sches Phänomen, Verlust der Patellarreflexe und reflectorische Pupillenstarre, ohne irgend weiche Sensibilitätsstörungen. Nach Beseitigung der Phimose besserten sich in kurzem die Lähmungserscheinungen, und zwar zuerst die der Blase, dann die der Beine; 40 Tage cc. nach der Operation waren die Patellar- und Pupillar-Reflexe ebenfalls wiedergekehrt. Der schnelle günstige Verlauf lässt eine organische Rückenmarksaffectio annehmen und weist auf eine functionell und reflectorisch (durch die Phimose) bedingte Pseudo-Ataxie resp. Pseudo-Tabes hin.

Kallischer.

**Ch. J. Smith, Stricture of urethra treated by water pressure.** *Lanc.* 1894, Jan. 13.

Bei impermeablen Stricturen führt Verf. einen am Ende offenen, elastischen Catheter, der mit einem möglichst hoch angebrachten Irrigator verbunden wird, bis an die verengte Stelle ein und läßt gegen diese den Wasserdruck längere Zeit einwirken. Es gelingt dann in der Regel, event. nach einigen Wiederholungen des Verfahrens, ein dünnes Instrument durch die Strictor hindurchzubringen. H. Müller.

**A. Christovitsch, Hystérectomie abdominale supravaginale pour trois tumeurs fibreuses de l'utérus.** *Bulletin gén. de Thérap.* 1893, No. 32.

Verf. veröffentlicht in extenso die Krankengeschichte einer Patientin, wo er obige Operation ausführte. 2 Myome waren gestielt, 1 intramural. Der Uterust stumpf wurde in die Bauchwunde eingesenkt. Die Heilung war glatt. A. Martin.

**Buret, De l'inexactitude de la théorie parthénogénétique des Kystes dermoides de l'ovaire.** *Gaz. hebdom.* 1893, No. 44.

Verf. wendet sich unter Hinweis auf seine und seiner Schüler frühere Arbeiten, gegen eine obige Theorie verfochtende, preisgekürnte Arbeit (Trevoux) n. erklärt, seiner Meinung nach sei der Ursprung der Dermoiden in fötaler, parasitärer Einschließung zu suchen und entstünden unter stetigem Wachstum — nicht erst zur Zeit der Pubertät eintretendem — aus einer zusammengesetzten Zelle. Verfolge man seine Theorie bis zu den äussersten Grenzen, bis zur ersten Proliferation der Eier, so erhalte man dann in diesem Falle Zwillinge oder Monstruositäten. Die Dermoiden zeigten deswegen um so entwickeltere Gewebe, je weiter zurück ihr Ursprung, die Einschließung einer zusammengesetzten Zelle reiche. Im Einzelnen wendet sich Verf. noch gegen mehrere Punkte in der Arbeit Trevoux und erklärt sich als Gegner der Cornu'schen Theorie, vom „Schlaf“ der Zellen. A. Martin.

**J. Bornträger, Compendium der gerichtsarztlichen Praxis.** Leipzig 1894, (Hartung u. Sohn.)

Der Autor, welcher bereits durch seine Bearbeitung des Chloroformtodes, wie der Desinfectionslehre seine genaue Kritik und gewandte Feder bewiesen hat, bewährt beide Eigenschaften auch in dem vorliegenden Werke. Entsprechend dem Titel sind die theoretischen Capitel der gerichtlichen Medicin nur in Kürze, zumeist im Telegrammstil abgehandelt und die Litteraturangaben sehr sporadisch; doch sind, soweit wir gesehen haben, auch die Ergebnisse der neueren Forschung fast überall verwertet. Die gesetzlichen Bestimmungen sind erscböpfend wiedergegeben; die practische Seite des Faches ist bis in die kleinsten Details hinein behandelt; man vergleiche z. B. die Beschreibung der Vorbereitungen zur Section auf S. 74, 75. So ist ein Buch entstanden, welches, wie wir glauben, neben den eigentlichen Lehrbüchern sich für den Gerichtsarzt zur Einführung in die Praxis als nützlich und bequem bewähren wird; der Nutzen des Werkes wird noch dadurch gesteigert, dass es auch die Verhältnisse der Unfallversicherung in den Bereich der Besprechung zieht und schon deshalb Manchem, der nicht im Besitz eines Specialwerkes über diese Materie ist, willkommen sein wird. Fr. Straumann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhart (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

für die

# medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

**Prof. Dr. H. Senator** und **Prof. Dr. E. Salkowski,**

redigirt von

**Prof. Dr. M. Bernhardt**

in Berlin.

1894.

18. August.

No. 33.

**Inhalt:** VOIT, Organgewicht wohlgenährter und hungernder Hunde. — HAMMARSTEN, Ueber Nucleoproteide. — MANASSE, Granulationsgeschwülste mit Fremdkörperriessenslinien. — NICHROALL, Verletzung der Vena femoralis communis. — WILLIAM, GRUBER, Ueber Cholera bacillen und Cholera vibrio. — OESS, Darmverschluss und Darmstenose. — MILLS, Lungensentzündung kleiner Kinder. — McBURNEY and STAW, HOSLEY, Zur Hirnchirurgie. — MACLAIR, McMURTRY, GOW, DEAYNE, Hysterectomie.

HEDON, Einfluss der Piqure auf diabetische Hunde. — KRATZER, Tod durch Electricität. — v. MOSTIG-MOORHOFF, Chirurgische Mittheilungen. — FRUNKE, Oberlippenfistel. — URYHOFF, Augenstörungen bei Syphilis. — HAMMOND, Facialisparalyse nach Hammer-Amboss-Extraction. — PRAN, Interessanter Fall von Exstirpation der Schilddrüse. — HOGARA, Ueber Acne. — STEFF, Das chronische Magengeschwür. — CROFF, Tuberculose der Kinder. — SIMPSON, RAYNAUD'sche Krankheit. — BOKONVILLE, Behandlung der Vertigo epileptica. — DEDERIS HOLSTEN, Neurotisches Eczem. — THEILHARER, Ovarialisarccm.

**C. Voit,** Gewichte der Organe eines wohlgenährten und eines hungernden Hundes. *Zeitschr. f. Biol.* XXX. S. 447.

Der Natur der Sache nach besteht die Abhandlung überwiegend aus Tabellen, Ref. muss sich auf Wiedergabe der bemerkenswertesten Resultate beschränken.

A. Normaler wohlgenährter Hund von 15.4 Kilo Gewicht — die Knochen betragen 15.5 pCt. des Körpergewichtes, die Muskeln 39.7 pCt., die übrigen Organe 44.8 pCt. Nach Abzug des Fettgewebes und des Darminhaltes bilden Knochen 18.1 pCt., die Muskeln 46.4 pCt., die übrigen Organe 35.5 pCt. Von dem Gesamtgewicht der Weichteile kommen 56.7 pCt. auf die Muskeln, 43.3 pCt. auf die übrigen Weichteile. Die Knochen der hinteren Extremitäten, die Muskeln und die Knochen der anderen Extremitäten wiegen fast genau gleich viel, nämlich bezw. 21.88—20.98, 20.51 pCt. des gesamten Gewichtes der Knochen. Die Muskeln der vorderen Extremitäten haben genau dasselbe Gewicht, wie die der hinteren

Extremitäten. — Im Gehirn fand sich 4.78 pCt. = 27.02 pCt. des trocknen Organs, im Rückenmark 7.25 pCt. = 27.72 pCt. des trocknen Organs Lecithin (durch Bestimmung des Phosphorgehaltes im Alcoholextract ermittelt).

B. Hund von 17.4 Kilo nach 22 tägigem Hunger 11.78 Kilo wiegend. Der Hund hatte 22 pCt. seines Körpergewichts eingebüßt. Das Gewicht der Knochen beträgt 26.8 pCt., der Muskeln 33.3, der übrigen Organe 39.8 pCt. des Körpergewichts. Nach Abzug des wenigen noch vorhandenen Fettgewebes und des Darminhaltes treffen 27.7 pCt. auf die Knochen, 34.4 auf die Muskeln, 37.9 auf die übrigen Organe.

Aus diesen Zusammenstellungen geht der starke Gewichtsverlust der Weichteile gegenüber den Knochen hervor. Setzt man das Gewicht der Eingeweide = 100, so betragen die Muskeln 52.2 pCt., die Eingeweide 47.8 pCt. Das absolute Gewicht der Muskeln hat beim Hungern gewaltig abgenommen. Nimmt man an, dass beide Hunde gleich viel Muskeln hatten, was allerdings nur annähernd zutrifft, da der Hungerhund um 2 Kilo schwerer war als der normale, so hat die Musculatur um 43 pCt. abgenommen. Sehr bemerkenswert ist, dass das Gewicht von Gehirn + Rückenmark im Verhältniss zu der Gesamtmasse der Weichteile gestiegen war: es betrug beim Hungerhund 1.7 pCt. der Eingeweide, beim normalen Hund nur 1.1 pCt. Der Gehalt an Lecithin betrug beim Gehirn 5.06 pCt. des frischen, 26.46 pCt. des trocknen Organs, beim Rückenmark sind die entsprechenden Zahlen 7.72 und 29.26 pCt. Die Knochen des hungernden Hundes sind etwas reicher an Wasser, als die des normalen, nämlich 49.79 gegen 44,64 pCt. In der Arbeit finden sich die Gewichte der einzelnen Organe, sowie ihr Procentverhältniss, ebenso die Gewichte bestimmter Muskelgruppen angegeben.

Der eigentliche Zweck der Untersuchung, nämlich die Ermittlung des Gewichtsverlustes der einzelnen Organe beim Hungern konnte nicht erreicht werden, da der Hungerhund 2 Kilo mehr wog, als der Vergleichshund.

E. Salkowski.

**O. Hammarsten, Zur Kenntniss der Nucleoproteide. Zeitschrift f. physiol. Chemie XIX. S. 19.**

Aus dem Heiſwasserextrakt von frischem Pancreas lässt sich durch 0.1—0.2 proc. Salzsäure ein Nucleoprotein ausfällen, das C 43.6, H 5.5, N 17.4, S 0.7 und P 4.5 pCt. enthält; beim Kochen mit verdünnter Mineralsäure neben einem Kupferoxyd reducirenden Körper Nucleinbasen, vorwiegend Guanin liefert. Bei Verdauung mit künstlichem Magensaft wird Nuclein mit 5.21 pCt. P abgeschieden. Die reducirende Substanz, deren Reingewinnung noch nicht geglückt ist, löst sich in Wasser und Alcohol, schmeckt süßlich-bitter, gibt starke Reaction auf Pentosen mit Phloroglucinsalzsäure

und bei der Destillation mit Salzsäure Furfurol. Das Osazon ist schwer löslich in kaltem, leicht löslich in heißem Wasser, schmilzt bei 158—160°, steht also den Pentaglycosen am nächsten. Wegen vieler Einzelheiten vergl. Orig. — Zum Schluss schlägt Verf. vor, als Nucleoalbumine nur solche P-haltige Eiweißstoffe zu bezeichnen, die, wie das Casein, keine Proteide sind und bei der Pepsinverdauung ein Pseudonuclein (KOSSEL's Paranucleine) liefern; als Nucleoproteide alle diejenigen Proteide, welche bei der Pepsinverdauung neben Albumosen als Spaltungsproduct echtes Nuclein (Verbindung von Eiweiß mit Nucleinsäure) und bei weitergehender Zersetzung auch Nucleinbasen, sogen. Xanthinkörper geben.

J. Munk.

**E. Manasse**, Ueber Granulationsgeschwülste mit Fremdkörperriesenzellen. *Viroh. Arch.* 1884, Bd. 136. (245—263).

Verf. hat in einer größeren Zahl von Fällen kleine polypöse Wucherungen des äußeren Gehörgangs, des Trommelfells und der Paukenhöhle einer genauen microscopischen Untersuchung unterworfen. Diese auf einer entzündlichen Stelle gewachsenen Granulationspolypen zeigten als Grundgewebe gefäßreiches Granulationsgewebe mit jugendlichem Bindegewebe gemengt. In allen Fällen ließen sich Riesenzellen konstatiren, die teilweise kolossale Dimensionen erreichten und bis zu 70 Kernen aufwiesen. Dieselben lagen gewöhnlich um abgestorbene Epidermiszellen herum; in selteneren Fällen fanden sich auch Epidermisschollen als Einschlüsse der Riesenzellen, ferner auch Cholesterinkristalle. Es handelt sich hier also um Fremdkörperriesenzellen. Die Granulome, durch den entzündlichen Process verursacht, erhalten erst durch den Reiz der Fremdkörper die Riesenzellen. Die Epithelien können auf zweierlei Art in das Granulationsgewebe hineingelangen, indem sie entweder lebend von letzterem ungewachsen, abgeschnürt und zum Absterben gebracht werden oder als bereits abgestorbene Epidermisschuppen an der granulirenden Wundfläche haften bleiben und umwachsen werden. Die letztere Erklärung ist auch für die Cholesterintafeln heranzuziehen. Die Riesenzellen bilden sich aus den Granulationszellen, sei es durch Eigenwachstum einer Zelle oder durch Confluenz mehrerer. In 2 Fällen waren sie im Verlauf der Lymphgefäße nachweisbar; man muss hier annehmen, dass Lymphbahnen mit offenen Lumen auf der Oberfläche des Granulationsgewebes endigten.

Verf. hat nun dieselben Verhältnisse experimentell zu erzeugen versucht, indem er bei einem Hunde ein Stückchen Haut unter eine Sehne oder Fascie brachte und die Wunde schloss. Alsdann ließ sich nach 6 Tagen bereits, am schönsten jedoch nach 14 Tagen, eine Riesenzellenneubildung um die abgestorbenen Epidermiszellen herum konstatiren.

M. Rothmann.

**Niebergall, II.** Die Verletzung der Vena femoralis communis am POUPART'schen Baude, ihre Folgen und ihre Behandlung. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVII. S. 268.

Aus der über 100 Seiten starken, das Thema erschöpfenden, von mehreren tabellarischen Uebersichten und zahlreichen Literaturangaben begleiteten Abhandlung zieht Verf. eine Reihe von Schlussfolgerungen, von denen wir die wichtigsten wiedergeben.

Die W. BRAUN'sche Ansicht, dass für gewöhnlich infolge der Wirkung der Venenklappen kein venöser Kreislauf neben der V. fem. comm. vorhanden sei, ist zweifellos richtig. Die von demselben aber gezogene Schlussfolgerung, dass jede plötzlich eintretende Verschiebung der V. fem. am Lig. Poupart. infolge von eintretender Stauung zur Gangrän der Extremität führen müsse, und dass daher bei Verletzung der Vena an dieser Stelle nur die sofortige Unterbindung der Arterie Hilfe bringen könne, ist nicht zutreffend. Nach H. BRAUN werden vielmehr bei mittlerem Arterien- druck nach Unterbindung der Ven. fem. am Lig. Poupart. die Klappen in den venösen Anastomosen überwunden, schlussunfähig und dadurch wirkliche Collateralbahnen hergestellt, sodass die Arterie bei der betr. Verletzung offen zu lassen ist. Die nach Venenunterbindung bei offengelassener Arterie eintretenden Stauungserscheinungen sind Folge des im venösen System auf die Höhe des arteriellen gestiegenen Druckes und stellen eine Selbsthilfe der Natur zur Ueberwindung der Widerstände dar. Entsprechend der mehr oder minder schnellen Eröffnung der Collateralbahnen gehen die für die Existenz des Gliedes bedrohlichen Stauungssymptome zurück. In einzelnen Fällen hielten sie überhaupt nur wenige Stunden an. In 25 Fällen von totaler Unterbindung der V. fem. comm. gelegentlich von zufälligen Verletzungen derselben bei Geschwulstoperationen trat nicht ein einziges Mal Gangrän ein. Von den bei Ligatur nach diesen zufälligen Verletzungen der Vena eintretenden Circulationsveränderungen sind nur graduell diejenigen verschieden, welche nach Unterbindung der V. fem. infolge plötzlicher Traumen sich zeigen. Unter 10 hiehergehörigen Fällen kam es allerdings 1 Mal zu Gangrän, aber dem betr. Falle, welcher lange vor der antiseptischen Ära (vor 1813) durch ROUX operirt worden, kann heute keine principielle Bedeutung mehr beigelegt werden, zumal da die übrigen 9 Fälle nicht nur ohne Gangrän, sondern auch ohne besonders bedrohliche Erscheinungen verlaufen. Dagegen hat die gleichzeitige Unterbindung von Arterie u. Vene wegen Verletzung sei es der Vene allein sei es beider Gefäße eine unglückliche Prognose; auf die Fälle von Veenoerletzung bei Geschwulstextirpationen kamen 62.5 pCt., auf die bei Traumen 50 pCt. Gangrän. Immerhin wird hierdurch kein Anlass zur Primäramputation gegeben, man soll vielmehr den Erfolg der Ligaturen abwarten und erst dann bei Gangrän secundär amputiren. Den Grund für diese schlechten Resultate sieht Verf. in der Arterienunterbindung, welche die Uebertragung des zur Ueberwindung der Klappen nötigen Druckes auf die venösen

Bahnen hindert. Begünstigt wird die Gangrän ferner durch die locale Anämie nach Arterienligatur (besonders nach großen Blutverlusten, Herzschwäche, Arteriesclerose etc.) sowie durch die Blutfiltration der Gewebe und Gefäßscheiden. Letztere wirkt durch ihren Druck circulationserschwerend und ausserdem die Gerinnung fördernd, indem namentlich durch die dünne Venenwand Fibrinferment aus dem Extravasate Aufnahme findet. Die Gründe, die man für die Arterienligatur bei Verletzung der V. fem. comm. früher beigebracht, sind nicht stichhaltig; abgesehen davon, dass der Erfolg häufig ausblieb, wurde durch die Herabsetzung des Arteriendruckes der Widerstand der venösen Klappen gegen Herstellung eines Collateralkreislaufes unüberwindlich.

Trotz der vorstehend bewiesenen Unschädlichkeit der Venenligatur bei Verletzung der V. fem. comm. am Lig. Poupert. kann es unter Umständen wünschenswert sein, einer der seitlichen Verschlussmethoden den Vorzug zu geben. Compression, bezw. antiseptische Tamponade ist bei günstigen Verhältnissen (kleiner Weichteil- und Gefäßwunde durch Trauma) zu empfehlen, weniger die seitliche Ligatur wegen der Gefahr primärer Blutung infolge Abgleitens des Fadens. Sicher und leistungsfähig sind dagegen die Venennaht und die seitliche Abklemmung mit 24 stündigem Liegenlassen des Instrumentes. Welches Blutstillungsverfahren man zu wählen hat, hängt von der Beschaffenheit der Gefäßwände und der Art der Verletzung selbst ab. Maligne, die Vene durchwachsende Geschwülste bedingen bei ihrer Ausrottung Resection derselben mit darauffolgender circularer Ligatur; letztere ist überall auch erforderlich, wo der grössere Teil des Umfangs oder die hintere Wand der Vene betroffen ist. Man unterbinde das obere und untere Ende des Gefäßes möglichst nahe der Wunde unbeschadet der Halbarkeit der Ligatur; eine dritte Ligatur ist nur dann erforderlich, wenn die Einmündung der Ven. profund. zwischen die Ligaturen fällt. Bei kleinen Verletzungen, bei Geschwulstoperationen, bei denen die Verhältnisse klar zu Tage liegen, ist nicht die minder verlässliche Tamponade, sondern namentlich, wenn diese beim ersten Versuch nicht zum Ziel geführt hat, die Venennaht oder die Abklemmung angezeigt. Bei Vorausgehen eines Trauma ist der Blutstillung meist die Erweiterung der Wunde voranzuschicken, zumal, da häufig der Charakter der Blutung nicht sicher ist. Nur bei gleichzeitiger Verletzung von Arterie und Vene (bezw. bei gleichzeitiger Durchschneidung von beiden bei Geschwulstoperationen) ist die Arterienligatur zulässig, man muss aber dann auf Gangrän gefasst sein. Immer hat der Blutstillung peinlichste Entfernung aller Extravasate und verticale Suspension oder wenigstens erhöhte Lage des betr. Schenkels zu folgen, dagegen sind alle Massnahmen für Herabsetzung des Arteriendruckes (Compression der Arterie, Ligatur der A. femor. superfic. [PILCHER]) durchaus zweckwidrig.

P. Güterbock.

U.  
tesu.  
ertrage  
f die v.



- 1) **William**, Versuche über die Verbreitung der Cholera bacillen durch Luftströme. (Aus dem hygien. Institut d. Univ. Breslau). Zeitschr. f. Hygiene 1893, XV. S. 166.
- 2) **Gruber**, Ueber die bacteriologische Diagnostik der Cholera und des Cholera vibrio. Ebenda, 1894, XX. S. 123.

1) Der Verbreitung der Bacillen durch die Luft wird wieder erhöhte Aufmerksamkeit zugewendet. Für Typhus- und Cholera bacillen ist dieser Verbreitungsmodus neuerdings von kompetenter Seite behauptet worden. Auf Flöoer's Anregung prüfte Verf. diesen Verbreitungsmodus am Cholera vibrio. Er verstaubte in einem Holzkasten mit leichtem Staub gemischte Cholera bacillen und saugte an einer vis-a-vis gelegenen Stelle des Kastens die Luft an, deren Staub sich in Spiralen die mit Lävulose bestrichen waren niederschlug; von diesem gofs er Platten. Seine Resultate resumirt Verf. dahin: Obgleich wir alle für die Uebertragung der Cholera bacillen durch Luftströme möglicherweise günstigen Bedingungen berücksichtigt haben, ist uns doch niemals eine auf die practischen Verhältnisse übertragbare Luftinfection gelungen. Schon durch einfache Vermischung mit dem trockenen Staube gingen die Cholera keime (Bouillon - Kulturen) in wenigen Stunden zu Grunde, noch schneller wenn ein Luftstrom durch den Staub geleitet wurde. Wurde der mit Cholera kultur getränkte Staub in einem größeren Luftraum verteilt, so gelang es nicht, lebensfähige Keime aus demselben aufzusaugen. Eine Fortführung lebender Cholera keime aus einem mit Cholera staub erfüllten Raume entgegen ihrer Schwere ist uns in keinem Falle geglückt. Nur indem wir mit Cholera bacillen imprägnirten Staub unmittelbar in ein geeignetes Nährsubstrat hineinfallen liefsen, konnten wir einen ganz verschwindenden Bruchteil der Bacillen lebend erhalten. Die Cholera bacillen sind also nicht im Stande, an in der Luft schwebenden und von der Luft fortbewegten Staubpartikelchen haftend, sich eine messbare Zeit auf erheblichere Entfernungen hin lebend zu erhalten.

2) Die Schlüsse, die G. aus seinen kritisch experimentellen Studien zieht, lauten folgendermassen:

Die Lehre Kocn's, dass bei Cholera asiatica im Darm regelmäfsig und ausschliesslich Vibrionen vorkommen, welche sich von allen anderen im menschlichen Darne und seinen Ausscheidungen bisher aufgefundenen unterscheiden lassen, und damit die Lehre von der ätiologischen Bedeutung dieser Mikroben stehen im wesentlichen noch unerschütterter, wenn auch mancherlei Beobachtungen es notwendig erscheinen lassen, durch fortgesetzte Forschungen diese grundlegenden Aufstellungen auf ihre Richtigkeit auch weiterhin noch zu prüfen. 2) Es ist möglich, dass die bei verschiedenen Cholera epidemien aufgefundenen Vibrionen mehreren, nahe verwandten Arten angehören. Jedenfalls tritt der Cholera vibrio in mehreren, morphologisch untereinander beträchtlich verschiedenen Abarten auf. 3) Die Unterscheidung der Vibrionen überhaupt und insbesondere die der Cholera vibrien von den anderen Sorten ist

schwierig und unsicher. 4) Ein Teil der bisher aufgestellten Unterscheidungsmerkmale der Cholera-Vibrionen ist unbrauchbar, ein anderer Teil hat nur die Bedeutung von Merkmalen ganzer Gruppen von Vibriosorten und genügt daher in schwierigen Fällen zur endgültigen Erkennung nicht. Hier sind zu nennen: Die Gelatine-stichkultur, die Agarkultur, die Kartoffelkultur, die Bouillonkultur, das Verhalten in Milch, die Reaction mit Lakmusbouillon, die Nitrosindolreaction und die intraperitoneale Infection der Meer-schweine; (letztere zwei Reactionen hat bekanntlich KOCZ in seiner jüngsten Cholera-publication für sehr maßgebend bezeichnet.). 5) Das relativ verlässlichste Unterscheidungsmerkmal der KOCZ'schen Vibri-onen scheint in den mikroskopischen Eigentümlichkeiten der ganz jungen Kolonien in 10 pCt. Nährgelatine gegeben zu sein. Wenig-stens habe ich diese Eigentümlichkeiten bisher bei keiner anderen Vibrionenart, ausser dem Vibrio DENKKE in solcher Konstanz ange-troffen. Die bezüglichen Beobachtungen müssen aber unter Ein-haltung ganz bestimmter Bedingungen angestellt werden, um einiger-massen brauchbar zu sein. Das Aussehen typischer Cholera-vibrio-kolonien habe ich bisher noch bei keiner Vibriosorte anderer Her-kunft angetroffen. 6) Die Unzulänglichkeit der bacteriologischen Methodik bringt — soweit wir vorläufig erkennen können, wenig Schaden bei der Untersuchung der Cholera-verdachtsfälle, da die bisher ausser den Cholera-vibrionen in den menschlichen Darm-absonderungen gefundenen Vibrionen sich von diesen in leicht er-kennbarer Weise unterscheiden und der Vibrionenbefund bei der Mehrzahl der Cholerafälle durchaus charakteristisch ist. 7) Dagegen erwecken alle angeblichen Funde von Cholera-vibrionen in anderen Objecten als in Darmabsonderungen, die im Zusammenhange mit Choleraerkrankungsfällen gemacht worden sind, sowie alle Identifi-cierungen von Wasservibrionen, die ohne erkennbaren Zusammen-hang mit der indischen Cholera aufgefunden worden sind, mit dem KOCZ'schen Vibrio berechnete Zweifel. Scheurlen.

**L. Oser, Aphoristisches über Diagnose und Therapie des Darm-verschlusses und der Darmstenose. Wiener med. Wochenschr. 1894, No. 8.**

Ein Darmverschluss muss so zeitig diagnosticirt werden, dass der Chirurg im Stande ist, mit Aussicht auf Erfolg eingreifen zu können. Die Frage aber, ob ein Darmverschluss besteht, ist meist durchaus nicht leicht zu beantworten. Die pathognostischen Symp-tome, die bei der Darmstenose auftreten, kann man zweckmäßig einteilen in solche, welche vor dem Hinderniss d. h. diesseits liegen, und solche, die jenseits des Widerstandes zur Erscheinung kommen. Zu den ersteren gehören in erster Linie Schwappen oder Fluctuation in den oberhalb des Hindernisses gelegenen Darmhöhlen, beruhend

auf einer Transudation in die Darmhöhle. Es folgt sodann die gesteigerte und veränderte Darmperistaltik, eventuell Darmtetanus. Ein ferneres Moment ist das Erbrechen, welches gleichfalls für einen gesteigerten Widerstand spricht. Der Meteorismus ist ein sehr vieldeutiges Symptom. Dagegen besitzt öfters ein initialer Schmerz große diagnostische Bedeutung. — Unter den Symptomen, welche jenseits des Widerstandes entstehen, ist in erster Linie die Verstopfung zu nennen. Selbstverständlich kann oft auch das Hindernis selber Symptome machen, bei Vorhandensein eines Tumors, eines Exsudates von Adhäsionen u. s. w. Allgemeine Symptome als da sind kleiner, filiformer Puls, Collaps, Indicanurie haben gar keinen diagnostischen Wert. — Was die Behandlung betrifft, so dürfen Abführmittel niemals gegeben werden, es sei denn, dass es sich sicherlich nur um Coprostase handelte. Dagegen sind Irrigationen empfehlenswert, am besten unter Anwendung nicht zu starken Druckes, Einblasungen von großen Mengen Luft oder Kohlensäureklystiere haben etwa den Wert von Massenirrigationen, doch müssen dieselben mit großer Vorsicht ausgeführt werden. Der Wert der Punction geblähter Darmschlingen ist ein zweifelhafter. In der Hauptsache bleibt aber der chirurgische Eingriff in schwierigen Fällen das sicherste therapeutische Agens.

C. Rosenthal.

**N. Miller, Ueber Lungenentzündung bei kleinen Kindern.** Jahrb. f. Kinderheilk. XXXVII. S. 113.

Die ausserordentliche Häufigkeit der Pneumonie bei Kindern der ersten 6 Lebenswochen zeigt folgende Statistik des Moskauer Findelhauses. Von 155459 Kindern dieser Altersstufe litten  $\frac{1}{4}$  der Gesamtzahl an Krankheiten der Athmungsorgane und starben 14411 an Lungenentzündungen. Die grösste Mortalität fällt auf den Monat August. — Die Ursachen der so häufigen Erkrankung sind z. Th. anatomisch physiologische Eigentümlichkeiten der Neugeborenen, insbesondere die Neigung ihrer Lungen zur Atelektase. Congenitale Pneumonien werden selten beobachtet und die Diagnose derselben am Lebenden ist fast unmöglich. Die congenitalen Pneumonien sind entweder septischer oder syphilitischer Natur; erstere sind sehr oft lobär und diffus, letztere können sich in verschiedenen anatomischen Formen äussern: pneum. gelatinosa, alba, gummosa, interstitialis fibrosa, doch sind diese Formen selbst bei Kindern mit congenitaler Syphilis sehr selten. — Von den acquirirten Pneumonien sind  $\frac{2}{3}$  secundär,  $\frac{1}{3}$  primär. Die häufigste Art sowohl der primären als secundären Lungenentzündung ist die Bronchopneumonie in lobulärer oder lobulär confluirender Form. Primäre Pneumonien pflegen aber weit öfter als secundäre rein lobäre zu sein, den croupösen ähnliche; alsdann sind sie meistens einseitig und dabei häufiger rechtsseitig. Die sie nicht selten complicirenden Pleuritiden pflegen gewöhnlich fibrinös, sehr selten eitrig zu sein.

Secundäre Pneumonien sind meistens doppelseitig, selten einseitig, wobei die rechte Lunge ebenfalls häufiger befallen wird als die linke. — Primäre Pneumonie gesellt sich relativ selten zu angeborener Lungenatelektase; sehr oft, aber nicht immer, entwickelt sie sich aus einer Bronchitis, Laryngotracheitis und Grippe. Die secundäre Bronchopneumonie entsteht nicht selten aus Lungenhypostase oder infolge acquirirter entzündlicher Lungenatelektase. (KRAMER). — Die erworbenen septischen Pneumonien sind oft interstitiell, doppelseitig und mit eitriger Pleuritis complicirt. — Die sogenannten cerebralen, durch Meningitis complicirten Pneumonien, werden bei kleinen Kindern sehr selten beobachtet; selten ist auch die hämorrhagische Form der Pneumonie; jene kommt fast ausschließlich bei primär lobären Formen der Pneumonie vor, diese wurde relativ oft bei secundären Bronchopneumonien gefunden. — Als Endausgänge der Pneumonie waren selbst bei sehr kleinen Kindern, wenn auch selten, Lungenabscesse, Lungengangrän und chronische Lungenentzündungen; käsige und tuberculöse Formen mit Entstehung großer Lungencavernen und stark ausgesprochener käsiger Entartung der Bronchialdrüsen. Allgemeine Miliartuberculose wurde nur in Ausnahmefällen angetroffen. — Pneumonien kleiner Kinder waren sehr oft ( $\frac{1}{3}$  aller Fälle) mit Pleuritiden complicirt, wobei fibrinöse Pleuritiden öfters bei primär-lobären Pneumonien beobachtet wurden und eitrige bei lobulären Bronchopneumonien. Pleuropneumonien waren öfters doppelseitig. Stadthagen.

- 
- 1) Ch. McBurney and M. A. Staw, A contribution to cerebral surgery. Amer. Journ. of the Med. Scienc. 1898, April.
- 2) V. Horsley, Discussion on the treatment of cerebral tumours. Read in the Section of Surgery at the annual meeting of the British Medic. Assoc., Newcastle August 1893. Brit. med. Journ. 1893, Dec. 23.

1) Einschließlich der 3 hier beschriebenen Fälle von operirten Hirntumoren sind 87 beschrieben; in 23 Fällen wurde der Tumor nicht gefunden, in 3 nicht entfernt, in 40 mit Erfolg entfernt und in 20 mit tödlichem Ausgang. In 13 von den 87 Fällen handelte es sich um einen Kleinhirntumor; bei diesen 13 war die Operation nur in 2 Fällen erfolgreich. — Im ersten der 3 neuen Fälle handelt es sich um ein Sarcom der linken Frontalgegend, das mit tödlichem Ausgange entfernt wurde. Der Kranke hatte 1890 einen Anfall von Convulsionen, 1891 Kopfschmerz, Erbrechen, Sehschwäche und Abnahme der Intelligenz gezeigt; dazu traten rechtsseitige Hemiparese, Neuritis optica links mehr als rechts etc. — Im 2. Fall lag ein Fibro-Sarcom des Cerebellum und Pons vor; die Operation verlief mit letalem Ausgang. Es bestanden Kopfschmerz, Ohrensausen, Schwindel, Taubheitsgefühl der linken Gesichtshälfte, Doppel-

sehen und zunehmende Sehschwäche, ferner Nystagmus, geistige Stumpfheit, Stauungspapille, linksseitige Taubheit, schwankender Gang mit Neigung nach rechts zu fallen, Schwäche der rechten Hand und Steigerung der Sehnenreflexe rechts. — In 16 von 20 Kleinhirntumor-Fällen ( $\frac{4}{5}$ ) trat das Schwanken nach der entgegengesetzten Seite der Läsion ein, wie in dem hier beschriebenen Falle. — Im 3. Fall, der auch letal endete, lag ein Gliom des Kleinhirns vor; es bestanden Kopfschmerz, Erbrechen, Erblindung, Neuritis optica, Nystagmus, Schwanken beim Gehen, Neigung nach links zu fallen. — Von 13 operirten Kleinhirngeschwülsten wurde in 6 Fällen der Tumor nicht gefunden, und die 5 Kranken starben nach der Operation; in 2 Fällen wurde der Tumor mit tödlichem Ausgange entfernt; in 2 Fällen konnte er nicht entfernt werden; auch diese verliefen tödlich; in einem Falle wurde er gefunden und nicht entfernt; und nur in einem Falle von den 13 wurde er mit Erfolg entfernt. Während sich so die Mortalitätsziffer bei operirten Kleinhirntumoren auf 75 pCt. beläuft, beträgt dieselbe bei Großhirntumoren 51 pCt. S. Kalischer.

2) Der berühmte Chirurg beleuchtet seinen Gegenstand von drei Gesichtspunkten aus. Er bespricht zuerst die Behandlung der Fälle vor dem chirurgischen Eingriff. Für die Stellung der Diagnose hält er die drei cardinalen Allgemeinsymptome (Neuritis opt., Kopfschmerz und Erbrechen) für weniger wichtig als die Reiz- u. Ausfallsymptome und den progressiven Character des Leidens. Von großer Bedeutung sei, wie lange man die verdächtigen Fälle arzneilich mit Mercur und Jod behandeln solle, ehe man zur Hinzuziehung des Chirurgen schreite. H. meint, dass, wenn durch Medicamente innerhalb dreier Monate keine Besserung oder gar eine Verschlechterung eintrete, die chirurgische Behandlung in Betracht zu ziehen sei, er befinde sich hier in Uebereinstimmung mit Starr. Jener Behandlung sei es ja allenfalls die luetischen Tumoren zugänglich, aber auch darüber lasse sich streiten, während eine günstige Reaction andersgearteter Geschwülste auf Jod nur sehr vorübergehend in die Erscheinung trete und dann oft den Zeitpunkt für den chirurgischen Eingriff versäumen lasse. Was dann zweitens die Tumoren betrifft, bei welchen operirt werden musste, so glaubt H., dass man auch Gummata entfernen müsse, weil sie eine progressive Meningitis um sich verbreiten, welche leicht verhängnisvoll werden kann; sodann glaubt H., dass man auch zur Linderung der drei obengenannten Allgemeinsymptome operiren müsse. Drittens spricht H. über die Technik der Trepanation: Er verwirft den Gebrauch von Hammer und Meißel und die osteoplastische Methode und operirt in zwei Zeiten und tamponirt die durch Entfernung des Tumors entstandene Höhle. An der Discussion beteiligten sich MACHWEN, HARRISON, PARKER etc. M. Brasch.

- 1) **P. Manclaire**, Du Manuel Opératoire de L'Hystérectomie vaginale. Annales de Gyn, etc 1893, Oct.
- 2) **McMurtry**, Hysterectomy. The medical and surgical reporter 1894, 3. February.
- 3) **V. J. Gow**, Vaginal hysterectomy for cancer. The Practitioner March 1894. (No. 309, Vol. 52. No. 3).
- 4) **J. B. Deaver**, Vaginal hysterectomy. The medical and surgical Reporter. 1894, S. 636.

1) Verf. berichtet zunächst über die Geschichte der Hysterectomie, giebt dann eine Schilderung der dabei verwandten Ligatur und der Klemme. Bei der Hysterectomie sei zuerst die Lage und Beweglichkeit, Größe des Uterus zu prüfen und ob Anhänge frei sind. Schildert dann zunächst das **MARTIN'sche** Verfahren durch Ligaturen, Herausschälung des Uterus nach hinten, dann das von **RICHELLOT, PEAN** durch Klemmen, Uterus nach vorn herausgewälzt und Abklemmung der Bänder durch Klemmen mit kurzem Maul.

Verf. geht dann auf das Verfahren der Zerstückelung und der Zerschneidung des Uterus ein bei großen nicht adhärennten, sowie bei vollkommen adhärenthem Uterus. Modification dieser **PEAN'schen** Methode.

1. Durch **MÜLLER**: Zerschneidung des Uterus in 2 symmetrische Hälften und dann die Seiten unterbinden.

2. Durch **GOENU**: löst das Collum ab, setzt Zangen an die Portio vorn und hinten, schneidet dann in der Mitte vorn und hinten durch und setzt die Zangen allmählig höher, schneidet immer weiter ein, bis er mit dem Finger hinter den Uterus kommt, schneidet denselben mitten durch, klemmt die Ligamente ab, unterbindet sie, vernäht das Peritoneum. Vorzug vor dem **MÜLLER'schen** Verfahren: **MÜLLER's** Verfahren nur bei Carcinom, Er auch bei hinter dem Uterus gelegenen Tumoren.

3. **DOYEN**: Circular-Schnitt, Eröffnung des Douglas, Hauptschnitt in Form einer lateinischen Fünf.

4. Verf. beschreibt dann zuletzt das Verfahren von **CHAPUT**.

Bei vollkommenen adhärenthem Uterus ist das Verfahren genau dasselbe.

2) Verf. berichtet über 2 Fälle von Uterusexstirpation, von denen der erste ein Cervixcarcinom war mit rechtsseitigem Pyosalpinx. Letzterer platzte, der Eiter lief durch die Vagina ab, die Patientin genas. Verf. hält die Totalexstirpation bei malignen Geschwülsten für die einzig indicirte Operation.

Im Anschluss an den zweiten Fall Myom mit intraperitonealer Stielversorgung gleichfalls Heilung betont er die Unzuverlässigkeit der symptomatischen nicht operativen Behandlung und hält die alleinige Entfernung der Adnexe nur für den Anfang indicirt. Die extraperitoneale Methode der Stielversorgung hält er für die beste, besonders bezüglich der Gefahr einer Nachblutung.

3) Verf. berichtet über 8 eigene Fälle, um die Operation in

England mehr einzubürgern, wo sie in dem Glauben einer größeren Operationsmortalität lange nicht so verbreitet ist wie in Deutschland.

Sie beträgt nach Zusammenfassung einiger größeren englischen Reihen 4.89. Endgültige Heilungen findet er in 55 pCt. der Fälle.

Er betont die Notwendigkeit strengster Asepsie. — In der Gefäßversorgungsfrage benutzt er principiell Ligaturen, nur in besonderen Fällen Klemmen. Er umsticht die Lig. partienweise mit beiden Seiten abwechselnd mit Aneurysmanadel.

Die supravaginale Amputation befürwortet er nur bei Intactsein des größten Teils des Cervicalkanals. Wo irgendwie Zweifel bestehen ob die Operation ohne Eröffnung des Douglas im Gesunden möglich, macht er lieber die Totalexstirpation.

4) Nach kurzer Besprechung der Symptome, Diagnose, Prognose, Complicationen, der anatomischen Verhältnisse, der Operation, wobei D. die Methode der Unterbindung, derjenigen der Anwendung der Klammern vorzieht, weil erstere chirurgischer ist, beschreibt er 4 von ihm mit Erfolg operierte Fälle. A. Martin.

**E. Hédon, Influence de la piqûre du plancher du quatrième ventricule chez les animaux rendus diabétiques par l'exstirpation du pancréas.** Arch. de physiol. 1894, p. 267.

Verletzt man Hunden, die infolge Anstrotzung des Pancreas diabetisch geworden sind, den Boden des 4. Ventrikels, so wird der Diabetes noch stärker als zuvor, so z. B. steigt die Zuckerauscheidung durch den Harn in Procenten von 5—6 auf 6—10 resp. von 9—10 auf 18—15. Da die Ausscheidung von Harnstoff nicht immer und auch nicht sehr beträchtlich zunimmt, so kann der Zucker kaum aus reichlicher zerfallenem Eiweiß kommen; aber wohl auch nicht aus Kohlehydraten, weil im Pancreasdiabetes das Glycogen sehr schnell schwindet und die Steigerung in der Zuckeraufuhr durch die Piqûre auch bei hungernden Tieren auftritt. Zugleich ergibt sich, dass die Piqûre nicht durch eine Einwirkung auf das Pancreas zum Diabetes führt.

J. Munk.

**J. Kratter, Ueber den Tod durch Electricität. (Vorläufige Mitteilung).** Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 21.

Bei einem 26jährigen Manne trat durch Berührung des Kabelendes einer electrischen Beleuchtungsanlage mit Wechselstrom von 1600—2000 Volt Spannung in wenigen Minuten der Tod ein. An der Berührungsstelle am Zeigefinger sowie an einer Stelle des Rückens, mit der der Mann an einer eisernen Traverse angelehnt stand, bestanden Brandwunden, an letzterer Stelle bis auf den Knochen reichend. Hochgradige venöse Stauung war im ganzen Körper, besonders in den Lungen nachweisbar; es bestand starkes acutes Lungenödem. Am Hals und an den Brustwirbeln zeigten sich dunkle Blutextravasate, dgl. am Zwerchfell. Das Herz war erschlafft, reichlich mit Blut gefüllt. Es ist anzunehmen, dass primär Erlahmung der Herztätigkeit, secundär Lungenödem aufgetreten war, und es so an subacuter Erstickung kam.

Verf. hat nun die Wirkung von Starkstromleitungen experimentell an weißen Mäusen, Kaninchen, Meerschweinchen, Hunden und Katzen erprobt. Der Tod erfolgte dabei meist durch plötzliche Hemmung der Atmung. Doch tritt der Tod auch bei Strömen von hoher Spannung (1500—2000 Volt) nicht sicher ein; Tiere mit höher

organisiertem Nervensystem sterben leichter wie nieder stehende. Mitunter trat der Tod durch plötzliche Hemmung der Herzbewegung ein. Dabei fehlte in allen diesen Fällen eine anatomische Veränderung, die den Tod hätte erklären können. Vereinzelt kam es zu Zerreißungen der Blutgefäße der Hirnhäute, und die Tiere starben an Hirndruck infolge subduraler Hämatoeme. Verbrennungen an den Kontaktstellen und kapilläre Blutungen, die den Weg des Stromes durch den Körper bezeichneten, fanden sich in allen Fällen.

M. Rothmann.

### v. Mosetig-Moorhof, Chirurgische Mitteilungen. Peritoneal-Tuberculose. Wiener med. Presse 1893, No. 27.

Verf. hatte bei einem 21jährigen Pat. mit Peritonealtuberculose durch die Laparotomie den Ascites entleert und das Bauchfell der Luft ausgesetzt. Der Erfolg war nur ein vorübergehender und dasselbe galt von der 2 Mal hierauf wiederholten Paracentese mit darauffolgender Injection von (sterilisirter) Luft. Trotzdem will Verf. letzteres Verfahren an Stelle der Laparotomie wegen seiner viel geringeren Gefahr in Zukunft angewandt wissen, da der Erfolg bei beiden gleich gut resp. gleich schlecht ist und die Paracentese mit Luftinjection beliebig wiederholt werden kann.

P. Güterbock.

### G. Feurer, Angeborene Oberlippenfistel. Archiv f. klin. Chir. XLVI. S. 34.

Die auf der rechten Seite bei einem 20jährigen Patienten befindliche Fistel wurde wegen der durch ihre Absonderung bedingten Belästigung extirpirt. Bei einer Länge der Fistel von ca. 2,2 cm zeigte die genaue microscopische Untersuchung durch Dr. HANAU mittelst ca. 200 Serienschlitten, dass die Fisteiwand mit ihrer Umgebung die Zusammensetzung des Lippenrotes nur mit geringen Abweichungen besaß.

P. Güterbock.

### W. Uthoff, Untersuchungen über die bei der Syphilis des Centralnervensystems vorkommenden Augenstörungen. II. (klin.) Teil 2. Hälfte. v. Gräfe's Arch. f. Ophthalm. XL. p. 43.

Unter 100 Fällen von Hirnsyphilis kamen 34 Mal Affectionen des Oculomotorius vor, und zwar 15 doppelseitige, 15 einseitige ohne gekrenzte und 4 einseitige mit gekrenzter Körperlähmung. 16 Mal war der Abducens afficirt, 11 Mal doppelseitig, 4 Mal einseitig ohne gekrenzte und 1 Mal einseitig mit gekrenzter Körperlähmung. 5 Trichiasisaffectionen wurden beobachtet, 1 doppelseitige und 4 einseitige, außerdem noch 14 Affectionen des Trigemini, sämtlich einseitig. Der typische Nystagmus fand sich nur bei 2 Fällen, nystagmusartige Zuckungen bei 6. Die verzögerte Abweichung der Augen wurde nur 1 Mal angetroffen. Dieselbe bestand nach rechts gleichseitig bei rechtseitiger Körperlähmung mit Contractur und linksseitiger Hemianopsie. Typische reflectorische Pupillenstarre auf Licht mit erhaltener Convergence-Reaction kam 10 Mal vor, und zwar 4 Mal ohne sonstige functionelle oder anatomische Veränderungen im Bereiche der Nervi oculomotorii und 6 Mal mit solchen. Die Pupillarreaction auf Licht und Convergence fehlte 4 Mal, bismannische Pupillarreaction fand sich in einem Fall und Hippusartige Contractionen des Sphincter pupillae einer Seite ebenfalls in einem.

Horstmann.

### Hammond, Three cases of attic suppuration in which operation was followed by facial paralysis (Bell's palsy). Med. News 1894, May 26.

In drei Fällen von chronischer Eiterung im Recessus epitympanicus machte Verf. die Extraction des Trommelfelles mit Hammer und Amboss, kratzte dann die Pauken-



höhle mit dem scharfen Löffel aus und entfernte einen Teil der hinteren oberen Gehörgangswand. In allen 3 Fällen trat nach der Operation Facialisparalyse ein. (Nach des Ref. Meinung ist das nicht zu verwundern, da Ref. alle die genannten operativen Eingriffe vom äusseren Gehörgang aus vornahm, wobei eine klare Uebersicht über die ansitzkratzenden Stellen, namentlich die hintere Partie der Paukenhöhle, in welcher der Canalis facialis verläuft, nicht möglich ist; es wäre also wohl indicirt gewesen, wenn Ausratzung und Abmeisselung der hinteren oberen Gehörgangswand nötig war, die Ablösung der Ohrmuschel vorzunehmen, resp. nach STAKE zu operiren.)

Die Paralyse ging in 2 Fällen nach mehreren Monaten zurück, in einem ist sie bisher persistent geblieben. Die Eiterung wurde beseitigt, das Gehör nicht gebessert.

Schwabsch.

**Péan**, Thyroidectomie suivie de la résection du cartilage cricoïde et des cinq premiers anneaux de la trachée et nouvel appareil pour rétablir la phonation. Bull. de l'academie de méd. 1894, No. 18 et Gaz. des hopitaux 1894, No. 52.

P. stellt in der Academie eine Kranke vor, die sowohl wegen der vorgenommenen Operation als auch der Mafsregeln halber, die nach Entfernung des Kehlkopfes und eines grossen Teil der Trachea unternommen werden mussten, äusserst interessant ist. Mehrere wichtige Schlüsse können hieraus gezogen werden, einmal die Möglichkeit der Umwandlung einer ursprünglich gutartigen in eine bösartige Geschwulst der Schilddrüse; ferner die Notwendigkeit diese Tumoren hreit zu entfernen, selbst den Kehlkopf und einen grossen Teil der Trachea, wenn sie ergriffen sind. Auch die relative Leichtigkeit der Operation Dank der Anwendung der Klammern zum Schluss der Gefässe und der stückweisen Entfernung der Geschwulst ist hervorzuheben, ebenso wie die Möglichkeit den Operirten die Stimme wieder zu geben mittelst der KRAUS'schen Kanüle. Seit Vollzug der Operation waren 10 Monate verstrichen. Die KRAUS'sche Kanüle zieht Verf. allen bisher bekannten vor.

W. Lublinski.

**Hodara**, Ueber die bacteriologische Diagnose der Acne. (Aus UNNA's Laborat. in Hamburg). Monatsh. f. pract. Dermat. 1894, XVIII. No. 12. S. 573.

Die echte Acne, die in der Hauptsache bei jungen Leuten vor der Pubertät vorkommt, beginnt stets mit der Bildung von Mitessern meist an Nase, Stirn, Wangen, Kinn, Schultern, Brust und Rücken; sie nimmt einen chronischen Verlauf, ergreift einen Follikel nach dem andern und wandelt sich häufig in eine pustulöse Dermatoose um. Komedonen von 20 Fällen solcher Acne untersuchte Verf., microscopisch an Schnitten, und durch Kultur. Er fand, dass diese Komedonen stets eine bestimmte Flora von Pilsen heherbergen, die fast immer die nämliche ist. Unter derselben findet sich regelmässig ein kleiner dicker Bacillus, der im Komedo immer den Grund und die centralen Hohlräume, niemals den Kopf einnimmt. Derselbe lässt sich auf Agar in schwachen durchsichtigen Kolonien züchten. H. hält ihn für die Ursache der Acne.

Ausserdem finden sich noch Coccen und die MALASSE'schen „Flaschenbacillen“.

Scheurien.

**Stapp**, Zur Behandlung des chronischen Magengeschwürs. Therap. Monatsh. 1893, No. 11.

St. behandelt das chronische Magengeschwür mit Vorliebe durch innerliche Verabreichung von Chloroformwasser mit oder auch ohne Zusatz von Bism. subnit. und zwar in folgender Formel: Rj Chloroform 1.0 Aquae destillat. 150.0 Bism. subnit. 3.0 stündlich 1—2 Löffel voll, sodass täglich 1—2 Flaschen hiervon verbraucht werden. Er erzielt durch diese Behandlungsweise einmal die Hintanhaltung der Gährungs- und Zersetzungs Vorgänge im Magen, sodass die Geschwürfläche nach Möglichkeit

von allen schädlichen Reizwirkungen befreit wird und dann auch eine unschädliche Reizwirkung auf die torpide Wundfläche. Das Chloroform wirkt bei der genannten Anwendungswiese nicht als Anodynum — denn es ist keines bei innerlichem Gebrauch — sondern lediglich in seiner Eigenschaft als ein Reizmittel, ein Analepticum. Durch seinen Gebrauch hob sich der Puls und das Allgemeinbefinden. Eine ganze Reihe vom Verf. auf die oben bezeichnete Weise behandelte Fälle von Ulcus rotundum chronicum ventriculi heilten glatt, sodass es scheint, als ob das Chloroformwasser berufen sei, in der Therapie der genannten Magenaffection eine hervorragende Rolle zu spielen.

C. Rosenthal.

### Cnoff, Ueber Tuberculose im Kindesalter. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 39, 40.

C. faud, — wie auch andere Autoren, — dass die Tuberculose im Kindesalter keine seltene Erkrankung ist. Den höchsten Procentsatz zeigt in C.'s Statistik die Altersklasse 1—2 Jahre, ihr folgen die Altersklassen 5—12, dann 2—4 Jahre; die niederste Stufe nimmt die Altersklasse 0—1 ein. Die Krankheit tötet um so rascher, je jünger das Kind ist. — Die fötale Infection hält C. nicht für so selten, als man allgemein annimmt. Die Schwierigkeit, bei kleinen Kindern die Tuberculose zu diagnostiziren ist sehr groß, zumal öfters die Kinder anfänglich nicht kachectisch aussehen. C. führt als Beweise Fälle an, in welchen er bei scheinbar gut genährten Kindern der frühen Altersstufen ganz unerwartet bei der Section Tuberculose faud. Wird bei solchen Kindern die Krankheit in späterer Zeit manifest, so ist man leicht geneigt, sie für acquirirt zu halten. Auch glaubt C., dass manche Formen von Monate lang dauernder Atrophie bei hereditär belasteten Kindern, welche in gut situirten Familien schließlich zum Verschwinden gebracht werden, so gedeutet werden müssen, dass eine ererbte Tuberculose zum Stillstand gekommen ist. Die spätere Entwicklung des Processes kann dann nach einer Reihe von Jahren erfolgen, und es wird der Zusammenhang der später manifesten Tuberculose mit der vorangegangenen „Atrophie“ dann selten erkannt.

Stadthagen.

### Chr. Simpson, Remarks on Raynaud's Disease. Edinb. Med. Journ. 1893, Mai.

S. teilt 2 Fälle RAYNAUD'scher Krankheit mit und unterseheidet sodann 5 größere Gruppen, welche diese Symptomatologie zeigen. I. Arterien spasms meist symmetrisch und mit Ischämie beginnend um von Lähmung und Cyanose gefolgt zu sein; es kann zu completer Gangrän einzelner Finger kommen. Bei Einstellung der visceralen Arterien kann es zu paroxysmeller Hämophysis, Hämaturie, Hämoglobinurie kommen; fehlerhafte chemische physiologische Vorgänge im Blut (Harnsäureanhäufung) u. s. w. könne hier die Ursache sein. II. Diese Gruppe beruht auf einer congenitalen Abnormität in dem Bau, Lage, Verteilung der Arterien mit oder ohne Herzaffection; hier ist das Leiden meist eluselig. III. Hier handelt es sich um Spasmen der Venen, venöse Congestion, Varicen, Anschwellung, Blutung etc. Das ischämische Stadium fehlt hier. Dabei kann Epistaxis, Hämoptoe, Hæmaturie, Melaena auftreten. Menorrhagien sind selten. IV. Die 4. Gruppe umfasst die Fälle mit neuropathischen Zeichen und zerfällt in a) periphere Neuritis, b) ascendirende Neuritis, c) Lähmung der vasomotorischen Centren bei Paralyse, Epilepsie, Maule etc., d) Hirntumoren und organische cerebrale Leiden, e) eine functionelle Sympathicus-Affection. — Diese letztere scheint die häufigste Ursache des Leidens zu sein. In einer 5. Gruppe sollen die mannigfachen Combinationen und Variationen der genannten Gruppen vereinigt sein. — Die Therapie ist die bekannte.

S. Kaltcher.

### Bononeville, De l'emploi du Bromure de Camphre dans le traitement de l'Épilepsie vertigineuse. Le Progrès Médical 1893, No. 18.

B. empfiehlt die Anwendung des Campher. monochromat. bei der Vertigo epileptica (Petit mal) wie bei der Epilepsie, die ausser den Convulsionen auch Schwindelanfälle anweist. Das Mittel wurde in Capseln zu 0.2 g gegeben und zwar je nach Bedarf 2—7 Capseln pro die oder pro Woche; grössere Dosen in Zwischenräumen von einigen Tagen waren am meisten wirksam. Auch wo die anderen Brompräparate erfolglos waren, wirkte Brom-Campher sehr günstig. — 5 gebesserte Fälle werden mitgeteilt.

S. Kallischer.

### G. Dederic Holsten, Neurotisches (reflectorisches) Eczem. Monatsh. f. pract. Dermat. XVIII. No. 1.

Dieses Eczem findet sich bei jungen Kindern vorzugsweise im Gesicht, an den Ohren und auf dem Kopfe, bei Erwachsenen öfters an den oberen Extremitäten und zwar nur an der Streckseite derselben. Es bildet scharf begrenzte, meist mit Bläschen besetzte oder nässende Plaques, die gewöhnlich an einer Nervenkreuzungstelle oder über den Endverzweigungen eines cutanen Nervenastes sitzen. Besonders auffallend ist ihre asymmetrische Verteilung, die grosse Neigung zu recidiviren, die Schnelligkeit mit welcher sich Besserungen sowohl wie Verschlimmerungen ausbilden und die Resistenz gegen rein locale Behandlung. Nach des Verf.'s Ansicht ist dieses Eczem auf eine Reflexwirkung von anderen Organen her zurückzuführen. Als häufigste Ursachen fand er Anomalien der Verdauung, Obstipation, unzureichende Ernährung, Phimosis, Adhäsionen der Vorhaut bei Kindern und, namentlich bei Erwachsenen, neurasthenische Störungen. — Therapeutisch sind die ursächlichen Momente sorgfältig aufzunehmen und zu behandeln, ausserdem Nervina und zur Milderung des Juckens beruhigende locale Mittel anzuwenden. In sehr hartnäckigen Fällen erwies sich Ergotin in grossen Dosen innerlich und in Salbenform äusserlich, nützlich.

H. Müller.

### Theilhaber, Beiderseitiges Ovarialsarcom. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 28.

14 Monate vor Auffindung des Adnextumors wurde Patientin wegen einer Blasen-Scheidenfistel operirt. z. Z. waren beide Adnexa frei und nicht vergrössert. In die Entwicklungsezeit des Tumors fällt eine dreimonatliche Graviditas, mit Abort endend, wobei der Adnextumor gefunden wird. (7. Jan. 1893). Er reicht bis zum Nabel und liegt in der rechten Unterbauchgegend.

6 Tage später ist dieser Tumor so verkleinert, dass er sich nur noch bei kombinirter Untersuchung finden lässt. Auch ist jetzt im linken Scheidengewölbe eine Resistenz fühlbar.

Anserdem hat Patientin ein linksseitiges Plenarcarcinom, welches am 25. Januar 1898 ad exitum führte.

Bei der Section finden sich beide Ovarien vergrössert, von Gestalt und Grösse einer Niere. Schnittfläche glatt, weiss. Mikroskop giebt Rundzellensarcom. Ein ebensolcher Tumor hinter dem Sternum im Mediastinum.

Ob letzterer als Metastase der Ovarialsarcome anzufassen, lässt Verf. unentschieden. Er betont, dass beide Ovarialsarcome nirgends adhärenz und beide Tuben frei waren.

Endlich folgen Bemerkungen aus der Litteratur der Ovarialsarcome, über ihre Seltenheit, die Jugendlichkeit der befallenen Personen und die Prognose der Operation.

A. Martin.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 69. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

## für die SEP 7 1894 LIBRARY ASS Unter Mitwirkung von medizinischen Wissenschaften.

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

25. August.

No. 34.

**Inhalt:** QUINCKE, Einfluss des Lichtes auf den Tierkörper. — WHIDEN, Verletzung des menschlichen Vagus. — MATTS, Die Function des Orlabyrinthes der Tauben. — KAPLOW, Ueber antiseptische Wirkung der Chlorphenole. — IVANOFF, Neue choleraähnliche Vibrioart. — BUCHHARDT, Ueber den PRUFFERSchen Influenzabacillus. — LITTEK, Untersuchung der Nieren. — QUINCKE, Muskelatrophie. Cerebrale Hemiplegie. — SCHAFFKE, Beitrag zur Rückenmarksanatomie. — KAPOSI, Ungewöhnliche Formen von Acne. — WRESTER, LAMMIMAN, DOHRMANN, PIRARD, SCHACHT, Ueber Extrateruterinschwangerschaft. — HEYSEN, Cassuatische Mittheilungen.

DASTES, Digestion ohne digestive Fermente. — SAHLI, Einfluss des Blutgel-extractes auf Thrombenbildung. — LANDOW, Behandlung der senilen und diabetischen Gangrän. — KÖSTK, Fall von Gangraena penis. — GREEN, Die Becherzellen der Conjunctiva. — BARJON, Oedem des Kehlkopfes. — KATZENSTEIN, Innervation des Larynx. — SAHLI, Typhusbacillen im Pleuraexsudat eines Typhuskranken. — AUSSELON, Olivenöl bei Nierenkolik. — STEWART, Typhusrecidive. — SOTTAS, Beitrag zur Degeneration des Rückenmarkes. — STENBO, Osteo Arthropathie hypertrophiant pneumique. — SCHOG, Fall von Spina bifida occulta. — FRUK und GRUNDZACH, Ueber Urticaria infantum. — SINCLAIR, Uterusblutung nach völliger Entfernung der Anhängel.

**H. Quinke, Ueber den Einfluss des Lichtes auf den Tierkörper.**

Pflüger's Arch. Bd. 57, S. 123.

Q. hat beobachtet, dass durch Sonnenlicht die Oxydation in thierischen Zellen gesteigert wird. Der Nachweis geschieht durch die Farbenveränderung, welche Blut oder Bismuth. subnitric. dabei erleiden und am einfachsten an Eiterzellen. Frisch entleerter Abscess-eiter oder Pleuraexsudat wird mit  $\frac{1}{20}$  bis  $\frac{1}{10}$  seines Volumens defibrinirtes Blut oder einer wässrigen Suspension von Wismuth-subnitrat versetzt und durchgeschüttelt. Die Mischungen werden in Reagensgläsern oder zwischen Uhrgläsern (beide Uhrgläser mit der Convexität nach unten) oder in Form mikroskopischer Präparate dem Licht ausgesetzt, ein Controllpräparat im Dunkeln aufbewahrt. Man beobachtet alsdann regelmäßig, dass die dem Licht

ausgesetzten Blut enthaltenden Mischungen in wenigen Minuten venöse Farbe annehmen und der Oxy-Hämoglobinstreif verschwindet, während im Dunkeln diese Veränderung auch eintritt, jedoch sehr viel langsamer. — Ganz analog verläuft der Versuch mit Bismuth. subnitric.: hier schwärzt sich nur die dem Licht ausgesetzte Probe, nicht die im Dunkeln aufbewahrte. Directes Sonnenlicht wirkt bei Weitem intensiver, wie diffuses Tageslicht.

Es fragte sich, ob auch bei anderen Zellen des Tierkörpers, ausser den Leucocyten die Oxydation unter dem Einfluss des Lichtes gesteigert wird. Die Versuche mit den Organen bei eben getötenen Tieren ergab für die meisten der untersuchten Organe, dass die Sauerstoffzehrung derselben durch Belichtung gesteigert wird. Gekochte Organe wirken im Dunkeln sehr langsam, im Sonnenlicht viel langsamer und unvollkommener, als im frischen Zustand. Alcoholgehärtete Leber ist für Wismuthsalz in der Sonne unwirksam. Hydrocelenserum, Blutserum, Eiterserum schwärzen Wismuth im Blut nicht. Betreffs zahlreicher anderer, teils animalischer, teils vegetabilischer Substanzen vgl. das Orig. Die starke Reduction, welche Eidotter und gallenreiche Organe zeigen, schien auf das Nuclein hinzuweisen. Versuche mit Hefenuclein hatten kein ganz constantes Resultat, jedoch wurde Reduction des Wismuthsalzes beobachtet, welche im Dunkeln ausblieb.

E. Salkowski.

#### A. Weidner, Aus dem Thurgau'schen Cantonsspital Münsterlingen.

Ueber einseitige Durchschneidung und Resection des menschlichen Vagus. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI, S. 283.

Verf. hat 19 Fälle, darunter 2 noch nicht veröffentlichte von KAPPELBERG, in welchen gelegentlich der Operation bösartiger Halgeschwülste der Vagus der einen Seite entweder durchtrennt oder (was häufiger) eine mehr oder minder große Strecke weit excidirt worden war. In 2 Fällen handelte es sich um ein primäres Lymphosarcom, in 4 anderen um secundär erkrankte carcinomatöse oder sarcomatöse Lymphdrüsen, in je 1 Fall um ein Cancroid der Unterkieferspeicheldrüse bezw. ein Sarcom der Parotis und in 4 um eine Struma carcinomatodes, während in 6 der Ausgangspunkt der Geschwulst nicht ganz klar war. Sichere Zeichen einer schon vor der Operation bestehenden Miterkrankung des Vagus waren nur einmal vorhanden, indem hier eine Recurrenz-Lähmung auf Seite des Tumors existirte. Bei 2 Patt. war der Vagus unzweifelhaft carcinomatös entartet, ohne dass dieses zu irgend welchen Functionstörungen geführt hatte. Bei der Wirkung, welche die plötzliche einseitige Ausserfunctionsetzung des N. vagus infolge seiner Resection ausübt, hat man die auf einzelne Systeme der Atmung, des Kreislaufs und der Verdauung von der auf den Gesamtorganismus zu sondern, und zwar kommt beim Atmungsapparat in

erster Reihe der Kehlkopf in Frage. Die Innervation desselben wurde in der Regel nur insoweit beeinflusst, als die Verletzung des Vagus meist unterhalb des Abganges des N. laryng. super. liegt; nur in drei Fällen wäre es überhaupt möglich gewesen den Ursprung dieses mitzutreffen, thatsächlich war aber selbiges auch in ihnen nicht zu erweisen. Nur 2 Fälle sind hinreichend laryngoscopisch untersucht worden. Hier fanden sich vor der Operation völlig normale Verhältnisse, nach ihr bei unreiner, etwas heiserer, klangarmer Stimme Cadaverstellung des Stimmbandes auf der Operationsseite. Die sonstigen Befunde standen im Einklange mit der allgemeinen Annahme, dass der N. recurrens hauptsächlich der motorischen, der N. laryng. hauptsächlich der sensiblen Sphäre des Kehlkopfs vorsteht; dagegen sprechen dieselben dafür, dass der N. recurrens allein den M. arytaenoid. transvers. innervirt und ferner, dass die Lehre von der doppelten Innervation des Kehlkopfes (EXNER) sich wenigstens nicht auf den Menschen übertragen lässt. Von Lungenstörungen wurden in 2 der 19 Fälle von operativer Vagotomie bei der Section Pneumonien dargethan, aber nur in einem ist die Art der Lungenaffection (zahlreiche umschriebene Herde im Stadium der roten Hepatisation) näher beschrieben worden. Im Uebrigen fanden sich in der der Vagotomie entsprechenden Lunge niemals erhöhter Blutreichtum oder Oedem, wohl aber in der anderen Lunge vermehrter Blutgehalt und leichtes Oedem, jedenfalls waren nirgends Zeichen von Lähmung der vasomotorischen Lungenerven. In 9 Fällen wurde der N. vagus vor der Resection erkannt und dann wissentlich durchschnitten. In 7 von diesen wurde weder in Bezug auf Frequenz noch auf Qualität der Atmung eine Aenderung festgestellt, in 1 fand sich eine kleine Verminderung der Zahl der Atemzüge und nur in 1 trat vom Moment der Vagotomie tiefe unregelmäßige Atmung und Zunahme der Cyanose ein. In einem weiteren Fall, in welchem nachträglich der Atem mühsam und verlangsamt erschien, ist dieses vielleicht mehr auf die hier concurrirende Mitverletzung des N. phrenicus zu schieben. Hustenreiz, welcher während der Operation einmal entstand, ist nach Verf. die Folge der Zerrung der Fasern des N. laryng. sup. gewesen. Dort, wo dieser Reiz nach der Operation auftrat, wurden die betr. Fasern durch die entzündlichen Reactionerscheinungen in ihrer Umgebung erregt. Im Ganzen erscheint demnach die einseitige Vagotomie bezüglich der Lungen als eine harmlose Operation. Hinsichtlich des Pulses konnte in allen Fällen ebenfalls constatirt werden, dass derselbe in Qualität wie Zahl durch die einseitige Vagotomie unbeeinflusst blieb, und bezüglich des Verdauungsapparates konnten die einige Male gesehenen erheblichen Schluckbeschwerden mehr auf ein zufälliges Zusammentreffen mit anderen Umständen als auf die der unilateralen Vagus-Durchschneidung folgende einseitige Lähmung geschoben werden. Endlich liefs sich auch nichts von einem „allgemeinen“ Einfluss der einseitigen Vagotomie erkennen. Wohl trat der Tod ziemlich oft in den hierherge-

hörigen Fällen ein, aber nur in Zusammenhang mit Complicationen, welche vor oder nach der Operation unabhängig von der Vagotomie existirten und mit der Häufigkeit des tödtlichen Ausganges nach Exstirpationen bösartiger Halsgeschwülste, bei denen der Vagus unverletzt geblieben. Jedenfalls kann man daher in der einseitigen Vagotomie keine Anzeige zur Tracheotomie (JANS SCHOU) erblicken, welch' letztere in allen den betr. Fällen als ein unnötig die Operation complicirender und die Aseptik der Wunde in Frage stellender Act möglichst zu meiden ist. (Es folgen einige Rathschläge für die Exstirpation bösartiger Halstumoren)

P. Güterbock.

**Matte**, Experimentelle Untersuchungen über die Function des Otblabyrinthes der Tauben. Vorläufige Mitteilung. Fortschr. d. Med. 1894, No. 4.

Nach Verf. ruft Sondierung (mit feinem schwarzen Rosshaar) eines Bogenganges auf einer Seite regelmäßig pendelnde Kopfbewegungen in der Ebene des betreffenden Canales hervor, deren Intensität bei Sondierung beiderseits sich steigert, und denen bei Bewegungsversuchen auch Störungen der Körperbewegungen sich anschließen. Nach beiderseitiger Sondierung je zweier symmetrisch gelegener Canäle sowie auch zweier Canäle, deren Ebene annähernd parallel gelegen sind, lässt sich stets eine Verstärkung der Bewegungen erkennen. Aus der Beobachtung, dass die Störungen in nahezu gleicher Intensität bestehen bleiben, so lange die Sonden in den Canälen liegen, und dass nach Entfernung der Sonden die Erscheinungen nachlassen, bei Wiedereinführung jedoch wieder erwachen, nötigen, nach Verf., zur Annahme, dass man es hier mit Reizerscheinungen zu thun habe. Verf.'s Beobachtungen hinsichtlich des Verhaltens einseitig labyrinthloser Tauben unmittelbar und kurze Zeit nach der Operation stimmen mit den Mitteilungen J. R. EWALD's im wesentlichen überein. Die Tauben zeigen erst nach Ablauf einer Woche in der Ruhe eine schiefe Kopfhaltung nach der operirten Seite hin; nach heftigen Bewegungen tritt eine vollkommene Verdrehung des Kopfes nach der operirten Seite hin auf; die Erscheinungen verschwinden dauernd nach Eingriffen auf den Bogengangapparat der anderen Seite. Verf. hält es, auf Grund dieser Beobachtungen für wahrscheinlich, dass es sich hier um Wirkungen handle, welche naturgemäß von der gesunden Seite ausgehen müssen, weil die operirte Seite ohne nervöse Elemente, also auch ohne Erregungen bleibt. Auch betreffs der Schilderung des Verhaltens der doppelseitig labyrinthlosen Tauben findet Verf. EWALD's Beschreibungen im Allgemeinen zutreffend. Dem Tiere wackelt, da durch Herausnahme der statischen Sinnesorgane die Wahrnehmung seiner Stellung vernichtet ist, der Kopf wie ein Fremdkörper am Leibe. Dagegen konnte sich Verf. von der Angabe EWALD's, dass die doppelseitig labyrinthlosen Tiere noch Gehörsempfindungen haben

sollen, nicht überzeugen. Seine Tiere reagierten weder auf Geräusche noch auf Töne. Mikroskopische Untersuchungen Verf.'s ergaben dementsprechend, dass schon 2—3 Wochen nach doppelseitiger Totalexstirpation der häutigen Labyrinth eine ausgebreitet secundäre aufsteigende Degeneration der Acusticusfasern bis zu den centralwärtsgelegenen Kernen nachweisbar war. Bei doppelseitiger Exstirpation der Schnecke (eine sehr schwierige Operation) konnte Verf. keinerlei irgend bemerkbare Bewegungsstörungen, auch im sonstigen Verhalten nicht die geringsten Verschiedenheiten von gesunden Tieren constatiren. Bei solchen Tieren hat Verf. noch deutliche Reactionen auf grobe Geräusche gesehen. Als Resultat dieser experimentellen Untersuchungen muss, nach Verf., folgende Aenderung der GOLTZ'schen Hypothese angesehen werden: die Utricularrapparate (Bogengänge sowohl wie Ampullen) gehören zu den Gehörorganen. „Ausserdem aber bilden dieselben eine Vorrichtung, welche der Erhaltung des Gleichgewichtes dient. Sie sind sozusagen Sinnesorgane für das Gleichgewicht des Kopfes und mittelbar des Körpers“.

Schwalbach.

**Karpow**, L'action désinfectante des monochlorophénols et de leurs éthers salicyliques et leurs métamorphoses dans l'organisme. Arch. d. Petersb. biol. Instituts II. No. 3, S. 305.

Die hervorragende antiseptische Wirkung der Chlorphenole ist von CUKH und DIAMIN festgestellt worden. K. wendete gleichfalls diesen Körpern seine Aufmerksamkeit zu; sie waren ihm von der HEYDEN'schen Fabrik zur Verfügung gestellt worden.

Das Orthochlorphenol ist eine ölige Flüssigkeit, löslich in Alcohol und Aether, aber wenig löslich in Wasser; das Para- und Metachlorphenol sind krystallinische Körper und gleichfalls wenig löslich in Wasser; alle 3 fällen Eiweiss nur wenig; es löst sich im Ueberschuss.

Bei den Desinfectionsversuchen, die mit Milzbrandsporen an gestellt worden waren, zeigte sich das Parachlorphenol am stärksten, dann kam die Meta- und schliesslich die Orthoverbindung. 2 proc. Parachlorphenol vernichtete Milzbrandsporen in 2 Stunden, 2 proc. Metachlorphenol in 10 Stunden, und 2 proc. Orthochlorphenol in 4 Tagen.

Als tödtliche Dosis fand K. 1.08 g Orthochlorphenol u. 0.95 g Parachlorphenol pro Kilogramm Kaninchen.

Die Ausscheidung der Chlorphenole findet durch den Urin statt und zwar grösstenteils als Aetherschwefelsäuren. (Leider haben die Chlorphenole und ebenso auch die Chlorkresole einen solch penetranten Geruch, dass keine Aussicht auf dauernde Verwendung derselben in der Praxis ist; im übrigen kann Ref. die vorstehend aufgeführte desinficirende Wirkung der Chlorphenole nach eigenen Experimenten bestätigen. Ref.)

Scheurlen.



**Ivanoff**, Ueber eine neue choleraähnliche Vibrionenart. (Aus dem Institut f. Infection in Berlin). Zeitschr. f. Hyg. 1893, XV. S. 434.

Die Zahl der choleraähnlichen Bacterien mehrte sich in wirklich beängstigender Weise; zu den ähnlichsten gehört der von J. beschriebene, den nach einer Mitteilung GAUSSA'S (Archiv f. Hygiene 20. Bd. S. 150) R. KOCH selbst bei einer früheren Gelegenheit für einen echten Cholera bacillus erklärt haben soll. J. fand diesen Vibrio als zufälligen Befund in den Darmentleerungen eines Typhuskranken im Herbst 1893 in Berlin, also zu einer Zeit als in der ganzen dortigen Gegend kein Cholerafall war.

Der Typhusstuhl war durch eine Darminfusion mit Berliner Leitungswasser erzielt worden und enthielt im Deckglaspräparat neben anderen Fäkalbacterien in Masse kleine, gekrümmte oft S-förmig aneinandergelagerte Mikroorganismen. Die Färbung derselben gelang wie bei den Cholera bacterien am besten mit ZIEHL'scher Lösung.

Die kulturellen Merkmale sind makroskopisch denen der Cholera vibrien sehr ähnlich; sie sind nach 18tägigem Wachstum von ihnen nicht zu unterscheiden. Die älteren 24—36stündigen Gelatinekolonien dagegen lassen die charakteristische Körnung der Cholera vibrien vermissen, an ihre Stelle tritt deutliche Fadenbildung. Die Gelatinestichkultur, die Cholera reaction, Kartoffelkultur u. a. sind genau wie bei der Cholera.

Am auffallendsten ist die sehr häufig auftretende S-form im Deckglaspräparat aus Agarkulturen und aus Meerschweinchenperitonealexsudat, ausserdem sind die einzelnen Individuen grösser als die Cholera vibrien. Der Tierversuch beim Meerschweinchen fällt genau wie bei Cholera aus. Scheurlen.

**M. Borchardt**, Beobachtungen über das Vorkommen des PRIZFFA'schen Influenzabacillus. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 2.

Unter 50 Influenzafällen hat Verf. bei 35 (der „respiratorischen“ Form angehörigen) die PRIZFFA'schen Stäbchen im Auswurf nachzuweisen vermocht; sie waren entweder freiliegend oder in Zellen eingeschlossen, theils neben noch anderen Mikroorganismen, theils so gut wie in Reinkultur. Die Stäbchen liessen sich in den Sputis der Kranken wochenlang nachweisen, in einem Fall waren sie am 28. Krankheitstage noch in Reinkultur vorhanden. Da eine spezifische Färbemethode für die Influenzabacillen fehlt, ist es von Wichtigkeit, dieselben durch die Cultur zu identificiren. Unter 15 Versuchen von Züchtung (11 Mal aus dem Sputum, 4 Mal aus dem Bronchialeiter zur Section gekommener Fälle) war nur 1 Mal die Aussaat ohne Erfolg, wahrscheinlich deshalb, weil ungünstige Stellen des Lungenparenchyms benutzt worden waren. — Da, wo trotz der Diagnose „Influenza“ die Stäbchen nicht gefunden wurden, handelte es sich vielleicht um eine nicht genügend sorgfältige

Durchforschung der Sputa, namentlich, wenn nach überschrittener Acme der Erkrankung die Zahl der Stäbchen sich erheblich reducirte. — In 7 weiteren Fällen handelte es sich um die „nervöse“ Form der Influenza; in einem dieser Fälle wurde, ebenso wie in 4 Fällen der 1. Kategorie, eine umfangreiche Aussaat aus dem Blute gemacht, aber — in Uebereinstimmung mit PFIFFER — mit negativem Erfolge. — Verf. kommt schliesslich zu dem Ergebniss, dass der PFIFFER'sche Bacillus nahezu constant im Auswurf der Influenzakeranken vorkommt und dass sein Nachweis in zweifelhaften Fällen die Diagnose zu sichern vermag. Perl.

---

**M. Litten**, Ueber die physikalischen Untersuchungsmethoden der Nieren. Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 15.

Von den 2 physikalischen Untersuchungsmethoden der Nieren, nämlich der Palpation und der Percussion, ist erstere die weitaus wichtigere. Die Methode der Nierenpalpation ist eine sehr einfache, wenn man von der anatomisch begründeten Thatsache ausgeht, dass die Nieren zum grösseren Teil innerhalb des knöchernen Thorax liegen, während der unterste Abschnitt in der Lumbalgegend nur von Weichteilen bedeckt ist. Ferner ist zu berücksichtigen, dass die Niere eine respiratorische Verschieblichkeit besitzt, wodurch es ermöglicht wird, einen grossen Teil des Organs, häufig selbst die ganze Niere abzutasten. Die Palpation ist bimanuell vorzunehmen, am besten in Rückenlage des zu Untersuchenden, während der Untersuchende an der rechten Seite des Lagers steht. Wenn die Niere bei tiefer Inspiration zu einem grossen Teil oder gänzlich unter dem Rippenbogen hervorgetreten ist, so fühlt man sie als einen mehr oder weniger beweglichen, glatten, ovalen, halbelastischen Körper, der bei bimanuellem Druck auf den unteren Abschnitt in äusserst charakteristischer Weise aus den Fingern heraus in die frühere Lage zurückgleitet. Kommt man in Rückenlage nicht zum Ziele, so kann man auch in voller Seitenlage untersuchen. Brauchbare Resultate erhält man zuweilen auch mit GUYON's „Ballotement rénal“, d. h. mit der Hervorbringung einer schnellen Bewegung der Nieren von hinten nach vorn. Auch unter den günstigsten Bedingungen kann man die normale Niere nicht jedesmal fühlen; bei Männern gelingt es — nach des Verf.'s Erfahrungen — nur in ca. 6—8 pCt. der Untersuchten, während man bei Frauen die linke Niere in ca. 30 pCt., die rechte in ca. 75 pCt. aller Fälle zu fühlen vermag. — Betreffs der Schwierigkeiten der Percussion des Organs verweisen wir auf das Original. Perl.

---

**H. Quincke, Muskelatrophie. Ueber cerebrale Hemiplegie.** Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. 1893, IV. (3—4).

5 Fälle von frühzeitiger cerebraler Atrophie werden mitgeteilt. In dem ersten Fall trat die Atrophie 3 Wochen nach Eintritt der Hemiplegie ein, und selbst nach 5 Monaten, als die Extremitäten wieder zum großen Teil gebrauchsfähig geworden waren, bestand dieselbe noch fort; auch die Haut u. das Unterhautzellgewebe der betroffenen Teile waren an der Atrophie beteiligt; in der sensiblen Sphäre bestanden erhebliche Reiz- und Lähmungserscheinungen; die electricische Erregbarkeit war nicht wesentlich verändert. In dem 2. Fall (Fettembolie nach Knochenbruch) entwickelte sich eine Atrophie der Armmusculatur, obwohl die Lähmung eine ganz kurz dauernde und unvollkommene gewesen war; es fehlte jede Muskelspannung und Sensibilitätsstörung; die Atrophie war ca. nach 7 Monaten wieder ausgeglichen. Im 3. Fall (Hämorrhagie bei Arteriosclerose) entwickelte sich die Atrophie im Arm und Bein 5 Wochen nach der Hemiplegie und war in dem 4. Monat noch in der Zunahme begriffen, obwohl sich die willkürliche Beweglichkeit schon herstellte. Im 4. Fall (Lues) trat die Atrophie am Arm 3 Wochen nach der Lähmung ein. Im 5. Fall handelte es sich um eine leicht spastische Hemiparese (Lues) mit Atrophie der Unterarmmusculatur. Von den 5 Fällen ist die Atrophie einmal geheilt, in 4 Fällen bestand sie fort mit mehr oder weniger starker Parese. In 2 Fällen war Arm und Bein, in 3 Fällen nur der Arm betroffen. Die electricische Erregbarkeit war unverändert; der zu Grunde liegende Process bestand in Hämorrhagie, embolischen und syphilitischen Erweichungen. Häufig steht die Atrophie ausser Verhältniss zur Intensität der Lähmung; zur Erklärung muss man trophische, vom Gehirn kommende und von den motorischen getrennt verlaufende Bahnen annehmen. — Die einzelnen Muskeln oder Extremitäten sind nicht immer gleichmäßig befallen; so können die kurzen Handmuskeln, der Deltoideus, die Ober- oder Unterarmmuskeln stärker beteiligt sein. In zwei der beschriebenen Fälle waren neben den Muskeln Haut- und Unterhautzellgewebe an der Atrophie beteiligt.

S. Kalischer.

**K. Schaffer, Beitrag zur Histologie der secundären Degeneration.**  
Zugleich ein Beitrag zur Rückenmarksanatomie. Archiv f. mikrosk. Anatomie 43. B., 2. H.

Der Verf. benutzte zu seinen Studien das Rückenmark eines 18jährigen Mädchens, welches nach einem Schuss in die Gegend des 11. Brustwirbels an den Folgen einer totalen Querverlesion des Rückenmarks gestorben war. Die Kranke hatte die Verletzung 4 Monate überlebt.

Das Rückenmark wurde nach der MARCET'schen Methode untersucht. Dabei fand sich absteigend ausser der typischen Pyrami-

denseitenstrangdegeneration eine diffuse Schwarzfärbung der Hinterstränge besonders im Gebiet des SCHULTZ'schen kommaförmigen Degenerationsfeldes aber unter gänzlicher Verschonung der Septalzone FLÜSCH'SIS.

Diese absteigende Degeneration im Hinterstrange steht im Einklange mit den neueren Forschungen, man hat sie auf eine Degeneration der absteigenden Schenkel der Hinterwurzelfasern zu beziehen.

Aufsteigend waren degenerirt die Kleinhirnbahn, das GOWERS'sche Bündel, in diffuser Weise der Vorderseitenstrang (nach oben hin abnehmend) und der Hinterstrang. In letzterem war ausser der typischen Degeneration des GOLL'schen Stranges aber auch aufsteigend bis zu seinem Kern der BURDACH'sche Strang degenerirt. Der Verf. folgert daraus, dass der funic. cuneatus schon im Dorsalmark lange Bahnen enthält. Dass früheren Beobachtern an gleichen Fällen dieser Befund entgangen ist, schreibt Verf. der Methode der Untersuchung zu. Er konnte an seinem Fall den Beweis erbringen, dass die Verschiedenheit der Befunde lediglich im Wesen der angewandten Färbungsmethode begründet liegt, von denen die WEIGERT'sche den abgelauenen Markschwund mit nachfolgender Gliahyperplasie, die MAYER'sche den floriden Markzerfall darstellt. Im Rückenmark degeneriren aber — und das ist ein wichtiges Ergebnis der vorliegenden Arbeit — die einzelnen Systeme mit verschiedener Schnelligkeit, auch wenn sie gleichzeitig durchtrennt sind und zwar nach des Verf.'s Erfahrungen zuerst und am schnellsten der GOLL'sche Strang, dann die PySB, später folgen die Hinterstränge (absteigend), die BURDACH'schen Stränge (aufsteigend), das GOWERS'sche Bündel, die KLSB.

M. Brasch.

**M. Kaposi**, Ueber einige ungewöhnliche Formen von Acne. (Folliculitis). Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVI. S. 87.

Ausser der in seinem Lehrbuche schon beschriebenen Acne urticata, die in dem jahrelang beständig sich wiederholenden Auftreten sehr harter, quaddelartiger, äusserst heftig juckender und schmerzender Erhebungen im Gesichte, am Kopfe, später wohl auch an den Extremitäten besteht, hat K. einigemale noch zwei andere ungewöhnliche Acnearten beobachtet. Bei der einen derselben, welche er Acne necroticans et exulcerans serpiginosa nasi nennt, entstehen an der Nasenspitze stecknadelkopf- bis kleinerbsengroße, schlappe, rasch eitrig schmelzende oder necrotisirende Knötchen, die unter Eiterung und warziger Granulation heilend, tiefe Gruben zurücklassen, während am Rande immer neue Knötchen aufschiesßen, so dass nach Wochen oder Monaten der ganze häutige Nasenanteil narbig zerstört ist. Ausöffelung und Paquelinisirung brachten erst nach wiederholter, energischer Anwendung den Process, meist in der Höhe der knöchernen Nase, zum Stillstande.

Histologisch bestehen die Knötchen aus rasch necrotisirendem, vascularisirtem Granulationsgewebe um die Follikel herum. — Auch eine dritte, von K. als *Acne teleangiectodes* bezeichnete Form beruht auf der Entwicklung von aus gefäßreichem Granulationsgewebe mit vielen Riesenzellen bestehenden Knötchen um die Follikel, unterscheidet sich aber von der vorigen durch die allgemeinere und unregelmäßigere Verbreitung der Efflorescenzen, welche auch nicht der Necrose verfallen, sondern nur teilweise zur Erweichung gelangen. Die Knötchen ließen sich in dem einen Falle, wo sie auf das Gesicht beschränkt waren, äusserst leicht auslöfen, worauf unter Bildung kleiner, flacher Narben Heilung eintrat. In einem zweiten sehr viel intensiveren, aber klinisch und histologisch hierhergehörigen Falle war nicht nur das ganze Gesicht mit schrotkornbis erbsengroßen, teils lebhaft roten, meist aber livid- und brannroten, schlappen Knötchen besetzt, sondern es bestand auch an den Extremitäten eine Eruption eigentümlicher, bis pfenniggroßer, scharf begrenzter, lividbrauner, zum Teil im Centrum hämorrhagischer und eingesunkener Flecke und flacher Knoten. H. Müller.

- 1) Webster, The etiology of ectopic gestation. Edinb. medical journ. 1893, Nov.
- 2) Cl. Lammiman, A case of extrauterine foetation; rupture of left Fallopian tube about the sixth week of pregnancy; laparotomy; recovery. The Lancet 1893, Dec. 30.
- 3) Dührssen, Ueber Tubarschwangerschaft und die Behandlung der Blutungen in die Bauchhöhle infolge von Tubarschwangerschaft. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 3.
- 4) Pinard, Grossesse extra-utérine. Variété intra-péritoneale. Laparotomie à dix mois. Enfant mort. Guérison de la mère. Bull. de l'académie de médecine 1894, No. 8.
- 5) F. F. Schacht, Four cases of extrauterine gestation successfully treated by abdominal section. The Lancet 1894, S. 854.

1) Verf. kritisiert die bisherigen Versuche, eine Aetiologie der ectopischen Schwangerschaft zu geben und sucht eine eigene Hypothese annehmbar zu machen. Er hat in einem Falle von Tubargravidität Decidua-Bildung in der nicht schwangeren Tube gefunden. Er glaubt nun, es könne die Tubenschleimhaut ausnahmsweise, indem die normale Differenzierung der MÖLLER'schen Gänge ausbleibt, eine größere physiologische Uebereinstimmung mit der Uteruschleimhaut erhalten, die sie zur Decidua-Bildung und demnach auch zur Ernährung eines Ei's befähige; normalerweise gehen diese Fähigkeiten nach Verf.'s Ansicht der Tubenschleimhaut ab (? Ref.) Die mechanischen und sonstigen ursächlichen Momente sieht er nur als begünstigende an, die ohne jene functionelle Abnormität der Schleimhaut nicht ausreichen, eine ectopische Gravidität herbeizuführen.

2) Eine Frau von 35 Jahren, erkrankt unter dem Zeichen innerer Verblutung, nachdem die Menses 6 Wochen ausgeblieben waren; sie hatte einmal geboren. — Bei der Laparotomie entleerte sich eine große Menge Blut aus dem Abdomen; die rechten Adnexe waren normal; die linken vergrößert; an der linken Tube war, noch am Uterus, an der vorderen Fläche ein Riss, aus welchem Placentargewebe herausragte. Die Tube wurde unterbunden und abgetragen, das Ovarium wegen fester Verwachsungen zurückgelassen. Bei der Toilette der Bauchhöhle entstanden wiederholt erneute heftige Blutungen infolge Durchschneidens der Ligaturen, welche noch mehrere Umstechungen notwendig machten; das Durchschneiden der Ligaturen wurde durch eine abnorme Brüchigkeit der Gewebe erklärt.

3) Verf. teilt 5 Fälle von Tubengravidität mit, von denen er 4 laparotomirt hat, während bei der einen Tubengravidität, bei der der dicht neben dem Uterus liegende Tumor als intraligamentärer Ovarialtumor diagnosticirt worden war, die vaginale Exstirpation des Uterus und der Adnexe ausgeführt wurde. In allen 5 Fällen handelte es sich teils um Tubenabort, teils um Ruptur der schwangeren Tube. Auf Grund dieser und noch 4 weiterer Fälle von Tubenschwangerschaft, die er nur kurz erwähnt, stellt Verf. den Satz auf, in allen Fällen von geplatzter Tubenschwangerschaft mit gefahrdrohender innerer Blutung vor der Laparotomie eine subcutane Kochsalzinfusion vorzunehmen und dann sofort nach Besserung des Pulses die Laparotomie anzuschließen. Gerade die Einführung von Kochsalzlösung in den ausgebluteten Organismus unmittelbar vor der Operation hält Verf. für einen bedeutenden Fortschritt in der Therapie der Ruptur einer schwangeren Tube mit lebensgefährlicher Blutung in die freie Bauchhöhle. Von den 9 Exstirpationen eines tubaren Fruchtsackes hat Verf. einen Fall verloren, bei dem er keine Infusion vorher gemacht hatte.

4) P. berichtet von einem solchen Falle, der wahrscheinlich erst 6 Wochen nach dem Tode der Frucht operirt wurde. Der Operateur wurde auch zur Zeit des Todes der Frucht gerufen, hielt die Frau für eine normal Kreißende und überließ die Geburt einer Hebamme. Nach 6 Wochen wieder hinzugerufen stellte er die richtige Diagnose und fand bei der Operation in der Bauchhöhle die freie Frucht. Die Placenta wurde nicht mit herausgenommen, sondern die Wunde tamponirt, wobei sich die Placenta allmählig abstieß. Der Operateur behauptet nun, dies sei eine reine Abdominalschwangerschaft, wogegen P. richtig bemerkt, das könne nur dann gesagt werden, wenn Uterus und Adnexe genau untersucht und als von Schwangerschaftszeichen frei gefunden wurden.

5) Sch. berichtet über 4 mit Erfolg operirte Fälle von Tubenschwangerschaft; in 3 Fällen handelte es sich um Ruptur des Fruchtsackes, dieselbe war zwischen der 6. bis 12. Woche der

Schwangerschaft eingetreten; in einem Fall handelte es sich um einen Tuben-Abort. Alle 4 Fälle wurden geheilt. A. Martin.

**Heyse**, Casuistische Mitteilungen. Charité-Annalen 1893, S. 132.

Wir entnehmen diesen casuistischen Mitteilungen fünf Fälle von Carbolvergiftung, zwei infolge eines Versehens eingetreten, drei selbstmörderischer Natur. Im ersten war ein Liqueurglas roter Carbonsäure genossen, aber sofort danach viel Milch getrunken und durch Kitzeln des Halses Erbrechen erzeugt worden, worauf H. den günstigen Ausgang der Krankheit nach anfänglicher Bewusstlosigkeit zurückführt, während noch infolge der anästhesirenden Wirkung des Carbols das Erbrechen ausblieb. In diesem, wie in den folgenden Fällen fand sich mehrere Tage Carbolurin, oberflächliche Aetzung des Verdauungsapparates, der Halshaut und zum Teil auch der Luftwege; die Oberflächlichkeit der Corrosion erklärt wohl das Nichteintreten von Glottisoedem. Von den Selbstmordfällen waren zwei schwer, einer tödlich; in dem nicht tödlichen waren 100 g roter Carbonsäure genommen worden; es folgten schlaffe Lähmung, erloschene Reflexe, schwache Herzaction, schnarchende Atmung. Der Magen wurde mit 8 Liter warmen Wassers, dann mit 15 Liter Seifenwasser ausgespült, darauf 300 g Olivenöl eingefüllt und wieder ausgehebert und endlich 400—500 ccm einer 10 procent. Lösung von Na. sulfur. eingegossen; gleichzeitig mit Campher und Aether. Damit wurde der Collaps überwunden. Im Urin fand sich Eiweiß, Epithelzellen mit anscheinend zu Grunde gegangenen Kern und Einlagerungen von Blutpigment, Cylinder, Gypskristalle, deren Entstehung H. auf das Einnehmen von Glaubersalz bei gleichzeitigem durch die Vergiftung bewirkten Kalkinfarkt der Niere zurückführt.

Fr. Strassmann.

**A. Dastre**, Digestion sans ferments digestifs. Arch. de physiol. 1894, p. 464.

Frisches Fibrin, auch Albumin und Casein lösen sich bei Gegenwart (antiseptischer) neutraler Salzlösungen (Fluornatrium 2 proc., Chlornatrium 15 proc.) in mehreren Tagen bis Wochen, schneller bei Brütwärme, und geben nicht nur sog. lösliches Fibrin und bei 75—84° gerinnbares Globulin, sondern sogar Propeptone und Albumosen. So entstand bei 5tägiger Digestion bei 40° aus feuchtem Fibrin mit 9.2 g Trockensubstanz 0.6 g lösliches Fibrin, 1.1 g Globulin und 5.1 g Propeptone, während 2.4 g Fibrin unangegriffen blieben.

J. Munk.

**Sahli**, Ueber den Einfluss intravenös injicirten Blutgeleextraktes auf die Thrombenbildung. Cbl. f. innere Med. 1894, No. 22.

Verf. hat in Gemeinschaft mit seinem Assistenten ECKERT die zuerst von HAYFRANT entdeckte gerinnungswidrige Eigenschaft des Blutgeleextraktes einer genaueren Prüfung unterzogen. Zunächst wurde festgestellt, dass das von einem Blutgelekopf mit 5 ccm heißen Wassers angefertigte Infus 20—25 ccm Kaninchenblut für wenigstens 8 Tage

gerinnungsunfähig macht. Alsdann wurde durch Einführen einer Borste von der Ven. maxillar. ext. aus in der Vena jugularis ext. eines Kaninchens in 10 Minuten ein frischer Thrombus erzeugt. Dann wurde der Blutgefäßinfus in diese Vena jugularis injicirt, und nun in die andere Ven. jugularis eine Borste eingeführt. Dabei genügte bereits das Infus eines Blutgefäßkopfs auf 50–60 ccm Blut, um die Thrombenbildung zu verhindern, also der dritte Teil des für das extravasculäre Blut gerinnungswidrig wirkenden Infuses. Da jedoch die Nieren das letztere schnell ausschieden, so sind für eine längere Wirkung (über 40 Minuten) größere Dosen erforderlich. Toxische Erscheinungen wurden dabei nicht beobachtet.

Inwieweit diese Resultate auf den Menschen übertragbar sind, und so das Blutgefäßinfus bei der Neigung zur Thrombenbildung therapeutisch verwertbar werden kann, müssen erst weitere Untersuchungen ergeben. Jedenfalls scheint die verhältnismäßig kurze Wirksamkeit des Mittels der practischen Verwertung hinderlich zu sein.

M. Rothmann.

### M. Landow, Aus der chir. Klinik zu Göttingen. Zur operativen Behandlung der senilen und diabetischen Gangrän der unteren Extremität. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI. S. 149.

Die betreffende Behandlung schließt sich den von Kömo in seiner Arbeit: „Zur Revision der Lehre über die Vornahme großer Operationen bei diabetischem Brande“ aus dem Jahre 1887 gegebenen Vorschriften an. Zunächst war man bedacht die Necrose und Entzündung durch geeignete Localbehandlung, bei Diabetes auch durch innere Mittel zu bekämpfen. Erst wenn auf diese Weise das Gebiet genügender Blutcirculation hergestellt war, schritt man zur Operation, die sich stets 2–3 Finger von der Grenze des Brandigen besw. der an letzterer sich anschließenden Entzündungszone hält. Bei der großen Infectionsgefahr wurde während der Operation die Stelle der Erkrankung durch einen antiseptischen Occlusivverband gedeckt und teils mit teils ohne EsMAsCH'sche Constriction amputirt. Unter 18 hiehergehörigen Patienten wurden bei 13 Primäramputationen ausgeführt, nämlich bei 8 mit Diabetes und bei 5 mit reiner Arteriosclerose. Von den 8 Diabetikern starben 4, von den 5 mit Arteriosclerose 1. Da ein Patient doppelseitig operirt werden musste, handelte es sich um 14 Amputationen und zwar um 4 hohe und 10 tiefe Gliedabsetzungen. Die hohen Amputationen endeten sämtlich tödlich, von den 10 tiefen nur 1, die übrigen 9 heilten, nämlich 7 per prim. int., 1 mit Eiterung. In dem 9. Falle musste eine secundäre Unterschenkelamputation verrichtet werden, doch welche auch hier Genesung erfolgte. (Ein großer Teil der Arbeit besteht in der Kritik der Ansichten von KöRTE u. HEIDENHAIN über das gleiche Thema.) P. Güterbock.

### W. Körte, Ueber einen Fall von Gangraena penis mit nachfolgender Plastik. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 230.

Bei einem 28jährigen Pat. nach Parephimose aus unbekannter Ursache entstanden. Der gangränöse Defect betraf schließlich die ganze Haut des Penis bis zum Ansatz des Scrotum bis auf ein kleines Zipfelchen am Frenulum und am Ansatz zum Scrotum, ferner die Corp. cavern. penis in gleicher Ausdehnung sowie das obere (proximale) Drittel der Eichel. Im Eiter ließ sich außer Streptococcus ein dicker, kurzer, sehr schnell wachsender Bacillus, der einen fauligen Geruch verbreitet dartun. Die Harnröhre blieb unverändert und es erfolgte Deckung durch einen dem Scrotum entnommenen Brückenlappen, so dass die Eichel etwas kleiner als normal, der Penis aber von normaler Dicke mit gerunserter ausdehnungsfähiger Haut wiederhergestellt wurde. Auch will Pat. wieder deutliche Erectionen des Gliedes bemerkt haben.

P. Güterbock.



**Ch. L. Green,** Ueber die Bedeutung der Becherzellen der Conjunctiva. v. Gräfes Arch. f. Ophthalm. XL. p. 1.

Verf. untersuchte die gesunde Conjunctiva von 30 menschlichen Augen und einer Reihe von Tieren und fand überall Becherzellen. Dieselben sind von regelmäßiger ovaler Gestalt, ungefähr 0.025 mm lang und 0.016 mm breit. An Isolationspräparaten beobachtet, besitzt jede Zelle eine scharf abgegrenzte Zellmembran oder Theca. Diese Theca ist eine wirkliche Zellmembran und erscheint immer doppelt contourirt. Einige Becherzellen besitzen einen Fuß oder Stiel. Der Inhalt der Theca ist von schleimiger Beschaffenheit und färbt sich mit Thionin rotviolett. Am breiten Ende der Zelle, innerhalb derselben, der Theca anliegend, befindet sich der Kern. An der Seite der Zelle diesem gegenüber kann man gewöhnlich eine klare und scharf abgegrenzte Öffnung, das Stoma bemerken, welches anfänglich klein ist, später aber größer wird. Durch diese Öffnung entleert sich der schleimige Inhalt der Zelle. Die Becherzellen, welche in den tieferen Schichten der Conjunctiva liegen, haben kein Stoma, erst wenn sie an die Oberfläche kommen, bildet sich ein solches. Die Zellen entwickeln sich in den tiefsten Schichten des Epithels und steigen allmählig an die Oberfläche empor. — Die Becherzellen sind natürliche Gebilde, die sich ganz unabhängig von irgend welcher Reizung stets in der normalen Conjunctiva des Menschen und der Tiere vorfinden. Sie haben die besondere Aufgabe, Schleim durch einen natürlichen und physiologischen Vorgang zu produciren.

Horstmann.

**Barjon,** Des oedèmes aigus primitifs et infectieux du larynx. Gaz. des hôpitaux 1894, No. 58.

Nach Verf. sind die acuten primären Oedeme des Larynx infectiöser Natur und können klinisch in zwei große Abteilungen gebracht werden, einmal in die serösen Oedeme, zu denen das primäre Erysipel und das gutartige acute infectiöse Oedem des Kehlkopfes gehören, und zweitens das phlegmonöse Oedem, der Kehlkopfabscess. Diese beiden Formen können klinisch differenzirt werden, was für die Prognostik sehr wichtig ist, da bei der eitrigen Form der Tod die Regel, bei der serösen Form dagegen sehr selten und mehr einem Zwischenfall oder einer Complication zuschreiben ist.

W. Lublinski.

**Katzenstein,** Weitere Mitteilungen über die Innervation des M. crico-thyroideus. Virch. Arch. Bd. 136, H. 1.

Weitere Untersuchungen haben ergeben, dass nur beim Kaninchen ein aus dem Ramus pharyng. nerv. vagi stammender Nerv den M. crico thyroideus motorisch innervirt. Mithin kann Excess eines N. laryngeus medius nur beim Kaninchen annehmen. Die Abweichungen von der Norm bei Hund, Katze, Affen, lassen sich dahin zusammenfassen, dass in sehr wenigen Fällen Fasern des N. laryng. sup. den Vagus im N. pharyngeus verlassen und mittelst einer Anastomose in den N. laryng. sup. übergeben.

W. Lublinski.

**Sahli,** Ueber die Perforation seröser pleuritischer Exsudate nebst Bemerkungen über den Befund von Typhusbacillen in dem serösen Pleuraexsudat eines Typhuskranken. Mitth. aus Kliniken u. med. Instituten d. Schweiz. I. Reihe H. 9. U. SALLMANN Basel u. Leipzig 1894.

S. beschreibt einen Fall von seröser Pleuritis nach Pneumonie, in dem ein über der rechten Lungenspitze und an der Innenseite der rechten liegendes, zweites seröses abgekapseltes Exsudat durch Perforation der Thoraxwand in der Fossa supra- und infraclavicularis als fluctuirender Tumor zum Vorschein kam. In einem zweiten Fall von serösem Pleuraexsudat, das sich an einen Typhus angeschlossen und welches Typhusbacillen enthielt, perforirte das Exsudat in die Lunge; Heilung.

Scheurien.

### Aussilloux, L'huile d'olive dans le traitement des coliques néphrétiques. Bull. gén. de théor. 1893, No. 46.

In der Veransetzung, dass das Olivenöl weder steinlösende, noch gallentreibende oder abführende Eigenschaften besitzt, sondern bei Gallensteinikolik lediglich reflectorisch wirkt, indem es den Krampf der Gallenauführungsgänge zum Schwinden bringt, versuchte Verf. das Olivenöl auch bei Nierenkoliken, indem er annahm, dass auch hierbei reflectorisch ein Nachlassen der Krämpfe eintreten würde. In zwei so behandelten Fällen war der Erfolg ein günstiger: Wenige Esslöffel genügten, um die Colikschmerzen zu beseitigen. Was die Dosis betrifft, so verwirft Verf. auch hier, wie bei Gallensteinikolik die von anderer Seite empfohlenen sehr großen Dosen (zwei große Gläser voll) und beschränkt sich auf einige Esslöffel. Als Geschmacks corrigens empfiehlt A., der seine Beobachtungen in Narbonne gemacht hat, die den Südfrauzosen sehr sympathische Knoblauchpappe.

K. Kroenthal.

### H. M. Stewart, Relapses in typhoid fever. The practitioner 1894, March.

Aus dem Studium von 50 Typhusrecidiven gelangt Verf. zu folgenden Schlüssen: die sogenannten Recidive stellen wirkliche 2te Anfälle von Ileotypus dar; die graduellen Unterschlede von dem primären Anfall finden ihre Erklärung durch die vom Pat. erworbene partielle Immunität. Diese 2ten Anfälle beruhen wahrscheinlich auf einer neuen Autoinfection, d. h. einer Infection weiter abwärts gelegener Lymphfollikel des Darmes durch die zu ihnen hinabgelangenden infectirten Schorfe aus höher gelegenen Partien; damit stimmt die Thatsache überein, dass in tödtlich verlaufenden Fällen sog. Typhusrecidive auffallend häufig frische Affectionen des Dickdarmes gefunden werden. Begünstigt wird die Reinfection einerseits durch Milde des ersten Anfalles und eine daraus resultirende, lediglich partielle Immunität; ferner aber durch längeren Contact der infectirten Schorfe mit bisher gesunder Schleimhaut, d. h. durch verweigende Obstipation im Verlaufe des ersten Anfalles.

Fert.

### J. Sottas, Contribution à l'étude des dégénérescences de la moelle consécutives aux lésions des racines postérieures. Revue de Méd. 1893, No. 4.

S. teilt einen Fall von Wurzelnuritis infolge eines Sacraltumors mit, der klinisch unter dem Bilde einer Neuritis des N. ischiadicus verlief und später zur Section kam. Ferner führt er einen von Déjerine (Archives de Physiologie 1888) beschriebenen Fall ausführlich an, der unter dem Bilde der Tabes cervicelle verlief und mit hochgradiger Atrophie der hinteren Rückenmarkswurzeln einherging. Im 8. Fall handelte es sich um eine totale, radiculäre Lähmung des linken Armes (Klumpke), Neuritis des Plexus brachialis. — Die Sectionsbefunde dieser Fälle bestätigen zunächst die Ansicht Kaelm's, dass in der oberen Cervicalregion die langen Fasern in verschiedenen Höhen des Rückenmarkes in Formen von Dreiecken ineinander geschachtelt liegen. Das kleinste Dreieck im hintern medianen Teil bildet die Fortsetzung der Sacralnerven; das größte und innerste Dreieck wird von den hinteren Cervicalnerven gebildet. — Der Goltz'sche Strang besitzt seine eigene systematische Zusammensetzung (Fleming). Die langen Fasern der oberen Rückenmarkswurzeln verlaufen im Buanac'schen Strang. — Das kleine Bündel hinter der grauen Commissur und zu beiden Seiten des Halses des Hinterhorns scheint aus Anastomosen zwischen den verschiedenen Etagen (Höhen) der grauen Substanz zu bestehen (Fibres cornu commissurales); es bleibt bei der Degeneration der Hinterstränge meist unverehrt.

s. Kallischer.

### L. Stembo, Ueber „Osteo-Arthropathie hypertrophiant pneumique“. Petersb. med. Wochenschr. 1893, No. 3.

Die 68jähr. Patientin litt oft an Lungenkatarrhen und acquirirte kurz nach einer Pneumonie die „Krankheit mit dem langen Namen“. Diese begann mit Kriebeln

und allmählicher Volumsunahme der Finger und Zehen. 7 Jahre hindurch nahmen diese Erscheinungen progressiv zu, sodass schließlich Oberkiefer, Ohrmuscheln, Zunge, Zäpfchen, Claviculae, Mamillae, Finger- und Fußendphalangen, aber auch Hand- und Fußgelenke an der eigentümlichen Vergrößerung teilnahmen. Die Nägel waren papageischnabelartig verunstaltet und rissig, es bestand eine Kyphose der unteren Brust- und Lendenwirbel. Die Lungenränder waren emphysematös aufgebläht.

Der Verf. helenchtet die Differentialdiagnose zwischen der in Rede stehenden Krankheit und der Akromegalie, auf welche von so vielen Seiten großes Gewicht gelegt worden ist. Er kommt dabei zu dem Resultate, dass zum mindesten viele Fälle der Osteoarthropathie mit der Akromegalie große Verwandtschaft zeigen und vielleicht auch als solche aufzufassen sind — Die bedeutenderen Abweichungen könnten dann unter dem Einfluss des Lungenleidens entstanden sein. Die Arbeit enthält genaue Maße und 2 Abbildungen.

M. Brasch.

### J. Schou, Ein Fall von Spina bifida occulta mit Hypertrichosis lumbalis. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 5.

Bei einem 18jährigen Mädchen ist die Haut zwischen letztem Rückenwirbel, Spitze des Os coccygis und den Spinae ilei ant. sup. bräunlich pigmentirt, sonst aber, bis auf eine kleine etwas verdickte und unebene Partie in der Gegend der linken Symphysis sacroiliaca normal. In der Lendenregion besteht eine handflächegroße Hypertrichosis, deren Centrum der Vereinigungsstelle des Lumbal- und Sacralwirbel entspricht; die Haare sind blond, in der Mitte sehr dicht stehend und 3 cm lang, an der Peripherie kürzer und spärlicher. Die Dornfortsätze des 5 Lumbalwirbels und der obersten Sacralwirbel sind nicht vereloigt, die Spalte nimmt die Pulpa dreier Finger auf. Das Becken erscheint asymmetrisch, rechts stark elevirt, das Hüftgelenk ist aber normal. Dagegen hat ein jüngerer Halbbruder der Pat. eine einseitige congenitale Hüftluxation.

H. Müller.

### Funk und Grundzach, Ueber Urticaria infantum und ihren Zusammenhang mit Rachitis u. d. Magenerweiterung. Monatsheft für pract. Dermat. XVIII, No. 3.

Die Verf. haben bei 45 genau untersuchten Kindern mit Urticaria infantum (Lichen urticatus, Urticaria papulosa, Strophulus pruriginosus) regelmäßig Symptome von Rachitis und Magenerweiterung gefunden. Es ist deshalb bei der Behandlung des Hautleidens diesen, aetiologisch jedenfalls bedeutungsvollen Krankheitsprocessen, auf deren häufiges Vorkommen schon Comar hingewiesen hat, besondere Beachtung zu schenken und namentlich die Diät sorgsam zu regeln.

H. Müller.

### W. J. Sinclair, Metrostaxis and Menstruation after operation on the broad ligament. Brit. med. Journ. 1893, Nr. 1691, p. 1106.

Verf. macht darauf aufmerksam, dass das Auftreten einer Uterushlutung und selbst einer charakteristischen, monate- oder auch jahrelang wiederholten Menstruation auch nach vollständiger Entfernung beider Ovarien und Tuben möglich sei. Nicht das Vorhandensein oder Fehlen dieser Organe sei das Bedingende, sondern der bei der Operation vorgenommene Eingriff in die Blutzirkulation. Die Menstruation bleibe in jenem Falle erhalten, wenn bei der Unterbindung genügend starke Aeste der A. ovaria verschont blieben; andererseits höre die Menstruation nach Ligatur der Arterien auf, auch wenn die Tuben und Teile der Ovarien zurückgelassen wurden. — Eine Gefahr, dass man durch zu weitgehende Unterbindung der Arterien Necrose des Uterus herbeiführen könne, sei nicht vorhanden.

A. Martin.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 71) oder an die Verlagshandlung (Berlin N.W. 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlungen  
und Postanstalten.

BOSTON  
SEP 13 1894

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

1. September.

No. 35.

**Inhalt:** WENDELSTADT u. BLEIBTREU, Quantitative Zusammensetzung pathologischer Menschenblutes. — MENICANTI u. PRAUSNITZ, Verhalten verschiedener Brotarten im menschlichen Organismus. — HITZIG, Histologie der Strama. — KRAUSE und HIRSCHBERG, Ueber Transplantation von Hautlappen. — SCHAFER, Entwicklung der Bogengänge. — EISENMENGER, Lymphosarcom des Pharynx und weichen Gaumens. — CHAMER, Ueber Penicillium glaucum. — PAWISKI, Ueber Diuretin. — JOFFROY u. ACHARD, MÖLLER, MARIE, Beitrag zur Basedow'schen Krankheit. — BRAMWELL, MERZIS, Behandlung von Hautaffectionen mittels Thyreoidextract. — NAPIER u. SCHACHT, KROBIE, FRITSCH, Ventrofixation und Vaginofixation.

BONDEYSKI u. ZOJA, Krystallisation des Eieralbumins. — HATCRAFT, Lävulose bei Diabetes. — ZEKKEH, Neues Fixierungsmittel. — SCHLANGE, Hochstand der Scapula. — MESSNER, Behandlung von Schenkelhalsfracturen im Stehbett. — BAAG, Tuberculose der Thyröendrüse. — VERHEUIL, Nasenblutung im Jugendalter. — MANDEL, Estirpation der Tonsillen. — FISHER, Hemiplegie nach Epyemontleerung. — FRÖLICH, Terpent in bei Diphtherie. — CAVAZZANI, Sympathicusveränderungen bei Diabetes. — ADAMKIEWICZ, Stauungspapille. — SIMMERLING, Forensische Psychiatrie. — MITVALSKY, Hanthörner an den Augenlidern. — GIOVARRINI, Fall von Ichthyosis. — v. MEYER, Behandlung der Hämatozalpinx. — GORDON, Kochsalzinfusion bei Vergiftungen.

1) H. Wendelstadt u. L. Bleibtreu, Beitrag zur Kenntniss der quantitativen Zusammensetzung des Menschenblutes unter pathologischen Verhältnissen. Zeitschr. f. klin. Med. XXV. S. 204.

2) Dieselben, Anhang zu der Arbeit etc. Ebenda, S. 363.

1) Mit Uebergangung des kritischen Theils der Abhandlung können hier nur die wesentlichsten Resultate angeführt werden. Der höchste Wert für den Eiweißgehalt des Blutes (Stickstoff  $\times$  6.25) betrug 22.41 pCt. (in einem Fall von Cholera); er liegt noch etwas unter dem Mittelwert, den JAKSCH angiebt = 22.62 pCt., die meisten Werte liegen tief unter 20 pCt. bis zu 9.46 pCt. in einem Falle von Magencarcinom mit abundanter Magenblutung. — Was

den Eiweißgehalt des Samens betrifft, so wurde der von JAKSCH gefundene Mittelwert = 8.86 pCt. in keinem Falle erreicht. Als Maximum fanden die Verff. 8.355 pCt., als Minimum 4.959 pCt. in dem erwähnten Fall von Magencarcinom. Noch größer sind die Schwankungen für das Volumen der Blutkörperchen: Die Blutkörperchen betragen zwischen 49.1 und 9.52 ccm in 100 ccm Blut. Das Volumen des einzelnen roten Blutkörperchen fanden die Verff. schwankend zwischen 0.0000000794 und 0.0000000517 cbmm.

Als wesentlichstes Ergebnis ihrer Untersuchung bezeichnen die Verff. die Feststellung der enormen Schwankungen des Procentgehaltes der roten Blutkörperchen an Stickstoff bezw. Eiweiß. Bei dem unter physiologischen Verhältnissen gewonnenen Pferde- und Schweineblut wird dieser Wert durch eine constante Zahl repräsentirt, beim Menschenblut fanden die Verff. zwischen 33.05 u. 47.12 g Eiweiß in 100 ccm Blutkörperchensubstanz, jedoch heben dieselben hervor, dass derartige Schwankungen beim Gesunden möglicherweise nicht bestehen. Auffallend klein und reich an Eiweiß fanden die Verff. die Blutkörperchen von Kranken, die lange Zeit an Albuminurie gelitten hatten. Im Uebrigen muss auf das Original verwiesen werden.

2) Der Anhang ist hauptsächlich polemischer resp. kritischer Natur und wendet sich namentlich gegen die Methoden von v. JAKSCH und BIRNACKI; Verff. haben in einigen Fällen auch vergleichende Bestimmungen nach den verschiedenen Methoden durchgeführt.

E. Salkowski.

#### G. Menicanti u. W. Prausnitz, Untersuchungen über das Verhalten verschiedener Brotarten im menschlichen Organismus. Zeitschr. f. Biolog. XXX. S. 328.

Verff. haben an 2 Männern von 82—85 Kilo je 3 Tage dauernde Ausnützungsversuche mit verschiedenen Brotarten, die jedesmal analysirt wurden, gemacht; neben Brod (900—1000 g) wurden nur noch 1.5—2 Liter Bier genossen. Indem bezüglich der einzelnen Versuche und des Zahlenmaterials auf das Orig. verwiesen wird, seien hier nur die wesentlichen Resultate wiedergegeben. Bei Aufnahme von Broten, welche aus denselben Mehlen (Weizen-, Roggen-), das eine Mal mit Sauerteig, das andere Mal mit Hefe gebacken wurden, war die Menge des ausgeschiedenen Kothes beim Sauerbrot größer. Weizenbrod liefert erheblich weniger Koth als Roggenbrod; in der Mitte steht ein Brod, das aus gleichen Teilen Weizen- und Roggenmehl hergestellt ist. Die Dekortikation des Getreides (Entfernung der Fruchthölse durch Schälens) bietet nicht die ihr nachgerühmten Vorteile. Die dekorticirten Körner können nicht vollständig zu Mehl vermahlen werden, doch wird feineres Mehl in etwas größerer Menge erhalten, das allerdings dunkler ist und daher weniger Nachfrage findet. Nach Aufnahme von Brod aus geschältem Getreide erschien zumeist etwas weniger Koth, viel-

leicht infolge der feineren Zermahlung der Körner. Aus ihren Versuchen erschließen Verf., gleichwie schon früher PRAUSNITZ, dass der ausgeschiedene Koth großenteils von den Darmsäften, aber nicht von nresorbirten Nahrungsbestandteilen her stammt. (Auch diesmal ist die Begründung für diese Behauptung nicht stringenter als früher; vergl. Cbl. 1893, S. 659). Lockeres poröses Brod ist leichter resorbirbar als festes schweres Brod, das den Darm zur reichlicheren Abscheidung von Verdauungssäften anregt. Die physikalische Beschaffenheit des Brodes (Porosität, Volumen, spec. Gewicht) ist von der Getreideart, dem Vermahlungsgrad und der Mehlqualität abhängig; feines Weizenmehl liefert das poröseste, grobes Roggenmehl resp. Roggenschrot das festeste Brod. Die Teilchen der bei uns gemahlten Mehle haben einen größten Durchmesser von  $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{2}$  mm, die feineren Mehle sogar nur von  $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{7}$  mm, gröber sind nur die Schrotmehle, deren Verbrauch immer mehr zurücktritt. — In einer Nachschrift nimmt PRAUSNITZ zu den Untersuchungen über Mehl und Brod von K. B. LEHMANN Stellung und weist nach, dass Letzterer die feineren deutschen Mehle überhaupt nicht geprüft hat, vielmehr im Wesentlichen nur die für Schrotbrod verwandten Mahlprodukte. Vergl. hierüber Orig. J. Munk.

**Th. Hitzig**, Beiträge zur Histologie und Histogenese der Struma. Arch. f. klin. Chir. 47. Bd. pag. 464.

Verf. hat sich die Frage vorgelegt, wie der Kropf aus normalem Schilddrüsengewebe entsteht, wie er weiter wächst, und inwieweit die einzelnen Struma-Formen dabei differiren. Zur Beantwortung dieser Frage hat er 36 pathologisch veränderte Schilddrüsen untersucht, die von jugendlichen Individuen im Alter von 14—30 Jahren stammten. Dabei wurden mit Vorliebe die jüngsten Stadien der Knotenbildung ausgewählt, um die Entstehung der Struma genau verfolgen zu können.

Dabei wurden in anscheinend normalen Teilen der Schilddrüse mikroskopisch heerdweise zusammengelagerte Schläuche von unregelmäßiger Form gefunden, die ein einschichtiges Epithel mit zahlreichen Kernen besitzen. Sie sind von der Umgebung nicht scharf abgegrenzt und wachsen nicht durch Verdrängung, sondern durch Umwandlung des benachbarten Gewebes. Diese Gebilde fasst Verf. als die Anfänge der Struma nodosa auf; er stimmt also der Ansicht VIRCHOW'S bei, dass die Struma erst aus dem normalen Gewebe entsteht und nicht, wie WÖFLER annimmt, als kleiner Knoten bereits embryonal präformirt ist. Dabei kann sowohl das normale Epithel, als auch das Epithel ausgebildeter Follikel die Matrix dieser Bildungen sein. Schließlich werden ganze Läppchen umgewandelt, und es entstehen so die kleinsten Kropfknoten. Diese wachsen nun durch Verdrängung des umgebenden Gewebes weiter;

stoßen 2 Knötchen zusammen, so platten sie sich zuerst aneinander ab, können aber schließlich verschmelzen und so zur Bildung größerer Knoten Veranlassung geben.

Die Struma diffusa beruht auf gleichmäßiger Proliferation in allen Läppchen der Drüse, während die Struma nodosa durch Verschiedenheit der Wachstumsenergie zu Stande kommt. Zwischen beiden Formen existiren Uebergänge. Verf. verwirft die Einteilung WÖLFLEB'S für die Struma diffusa in interacinöses und Cysto-Adenom und hält bei der großen Aehnlichkeit der einzelnen Formen eine besondere Klassificirung nicht für nötig. Die Struma diffusa zeigt eine Erweiterung der colloidhaltigen Blasen durch Wucherung der Epithelzellen und vermehrte Produktion von Colloid. Bei zu großer Ausdehnung der Blasen kann es zur Atrophie des Epithels kommen.

M. Rothmann.

1) **F. Krause**, Ueber die Transplantation großer ungestielter Hautlappen. Arch. f. klin. Chir. XLVI S. 176.

2) **M. Hirschberg**, Ueber die Wiederanheilung vollständig vom Körper getrennter, die ganze Fettschicht enthaltender Hautstücke. Ebendasselbst S. 183.

1) Wegen der unangenehmen, die Ueberpflanzung gestielter Hautlappen am Unterschenkel begleitenden Nebenumstände (gezwungene Lage, Narbenbildung etc.) hat K. nach WOLFE ungestielte Hautlappen jedoch mit Zurücklassung des Unterhautfettes benutzt. Von mehr als 100 Hautlappen, welche in 21 Fällen Verwendung fanden, starben nur 4 völlig ab und kann man, wenn nötig, Lappen entnehmen von der ganzen Länge des Unter- oder Oberarms resp. Oberschenkels und einer Breite, welche dem breitesten Teil des betr. Extremitätenabschnittes entspricht. Wenn ein wenig Fett am Lappen haften bleibt, schadet es nicht; bei fettreichen Individuen muss man dagegen sorgfältig den Panniculus abpräpariren. Die sich sofort auf  $\frac{1}{3}$  Drittel und noch weniger des Umfanges zusammenziehenden Lappen werden völlig trocken auf das ebenfalls völlig trockene betr. Operationsgebiet applicirt. Nur im Gesicht bedarf es ausnahmsweise der Befestigung durch Nähte, im Uebrigen genügt an den Extremitäten die glatte Einwickelung mit einer Binde aus 5 pCt. starkem sterilisirten Jodoform-Mull, darüber kommt ein leicht comprimirender aseptischer Verband, resp. Lagerung auf einer Schiene. Der erste Verbandwechsel erfolgt nach 3—4 Tagen. Da die Lappen dann zuweilen Blasen bilden, welche aufgeschnitten werden müssen. Im Uebrigen sehen sie dann blass oder bläulich-rot, manchmal auch etwas geschwollen aus. Nach 7—8 Tagen sind sie deutlich rosa, was später umsomehr hervortritt, wenn man die sich abstoßende Epidermis entfernt hat. Nach 3 Wochen hat meist schon Unterhautfettzellgewebe sich neugebildet. Die Anheilung geht unabhängig von der Beschaffenheit der Unterlage vor sich, mag sie

Muskel, Fascie, Bindegewebe, Periost, Knochen oder sonst etwas sein. Sehr langsam stellt sich die Empfindung wieder her.

2) In 7 Fällen von Defecten (nach Geschwulstoperationen), deren Blutung sorgfältig gestillt und denen eine viereckige Form gegeben war, verfährt Verf. folgender Weise: Nach Einwickelung des Oberarmes mit elastischer Binde und ESMARCH'scher Constriction wird erstere nach einigen Minuten entfernt und dann das der Aussen-seite des Gliedes gehörige Gebiet des Lappens mit einem dünnen Gummischlauch gepeitscht. Hierauf wird der Lappen von der Fascie um  $\frac{1}{2}$  zu groß abpräparirt und nach der Hand zu eine Brücke gelassen. Nachdem der Lappen von der Epidermissseite mit Seidennähten versehen und nach Aufhören etwaiger Blutung die Constriction gelöst ist, schwillt der Lappen stark an und rötet sich, und wird, nachdem wieder die Blutung gestillt, vollständig abgetragen und mit Hilfe der Nahte dem Defecte adaptirt. Als Verband diente Protectiv mit einer dicken Mullcompressie und Watte darüber zur leichten Compression. Die Anheilung erfolgte unter nachträglicher Abstoßung der Epidermis, wie bereits vorstehend beschrieben worden.

P. Güterbock.

1) **K. L. Schäfer**, Zur Entwicklungsgeschichte der Bogengänge.

Naturwissenschaftl. Wochenschr. 1894, No. 21.

2) **Derselbe**, Function und Functionsentwicklung der Bogengänge.

Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. der Sinnesorgane VII. 1. H. S.-A.

1) Sch.'s Untersuchungen an Kaulquappen stimmen bezüglich der Entwicklung der Bogengänge mit denen KRAUSE's (Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. 35) bei Kaninchen und Schweinsemryonen überein: Die Bogengänge entstehen durch Taschen- und Faltenbildung und zwar nehmen die beiden verticalen aus einer gemeinsamen Tasche ihren Ursprung. Die Ampullenbildung findet gleichzeitig mit der Bogengangsentwicklung statt und die Cristae acusticae, die Träger der Nervenendigungen, sind schon sehr früh an der Epithelverdickung kennlich. Abweichend von den Resultaten KRAUSE's, wonach sich der horizontale Bogengang zuletzt abschnürt, fand Sch., dass bei Kaulquappen der horizontale Canal sich zuerst entwickelt. Ob aus diesem Gegensatz beider Befunde der Schluss zu ziehen ist, dass die Reihenfolge, in der die Bogengänge sich entwickeln, bei höheren Wirbeltieren eine andere ist, als bei den niederen, muss nach Sch. durch weitere Untersuchungen festgestellt werden.

2) Ueber die für die Lehre von den Bewegungsempfindungen resp. die Function des Labyrinthes wichtige Frage, ob die labyrinthlosen Evertbralen auf Drehungen ebenso reagiren wie die Wirbeltiere, hat Sch. zahlreiche Untersuchungen angestellt und gefunden, „dass die Wirbellosen Schwindelerscheinungen unmittelbar nach der Drehung, wie sie für die Wirbeltiere so charakteristisch sind, durchaus nicht darbieten, dass sich hierin vielmehr ein scharfer



Gegensatz zwischen Vertebralen und Evertebralen, also zwischen Tieren mit und ohne Labyrinth kundthut“. Von Interesse war es weiterhin, wenn möglich, ein Tier zu untersuchen, das nur während eines Theils seines Lebens Bogengänge hat und festzustellen, ob dasselbe in diesem Stadium schwindelfrei ist. Auf Grund der an Kaulquappen angestellten embryologischen Untersuchungen fand nun Sch., dass dieselben, wenn sie die Gallerthülle verlieren und damit ihre volle Freibeweglichkeit im Wasser erhalten, noch unfertige Bogengänge besitzen, physiologisch also den lahyrinthlosen Tieren gleichstehen. Drehversuche ergeben weiterhin, dass erst mit der Vollendung der Bogengangsbildung Drehschwindel auftritt (bezüglich der Anordnung der interessanten Versuche s. d. Orig. Ref.) „eine Thatsache, die den Forderungen der statischen Labyrinththeorie vorzüglich entspricht“.

Schwabach.

**Eisenmenger, Ueber Lymphosarcomatosis des Pharynx und des weichen Gaumens.** Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 52.

KUNDAAT hat den Nachweis geführt, dass die sog. Lymphosarcome den pseudoleukämischen Lymphomen zur Seite zu stellen seien. Verf. bespricht nun an der Hand der KUNDAAT'schen Arbeit einige Fälle von Lymphosarcomen des Gaumens und Rachens aus ALBERT's Klinik, die primär vom adenoiden Gewebe ausgegangen waren. Die Erkrankung betraf durchweg Männer im Alter von 14, 23, 35 u. 53 Jahren, wobei bemerkenswert ist, dass der jüngste Pat. am raschesten, der älteste am langsamsten seinem Leiden erlag. Lues fehlte immer; bis auf einen Tuberkulösen waren die anderen bis zu ihrer Erkrankung gesund und kräftig. Die Blässe und Abmagerung lässt sich aus der Schmerzhaftigkeit, der Beeinträchtigung der Respiration und Nahrungsaufnahme erklären. Die Ursache der Erkrankung ist unbekannt. In allen Fällen war das adenoide Gewebe der hinteren Pharynxwand und des weichen Gaumens der einen Körperhälfte primär und gleichzeitig erkrankt; die Tonsillen blieben frei, die Zungenhalbdrüsen erkrankten erst secundär. Die Lymphdrüsenanschwellung ist nicht konstant; in zwei Fällen war sie nicht vorhanden; in einem Fall waren die erkrankten Lymphdrüsen frühzeitig untereinander und mit der Umgebung verwachsen. Ganz eigenartig ist aber die Beteiligung der Lymphfollikel; in einem Fall entwickelte sich am Zungengrund ein wallnussgroßer Knoten. — Sehr rasch geht die Ausbreitung des Lymphosarcoms in der Submucosa vor sich und ebenso im lockeren Zellgewebe und im Muskel, während die Knochen sehr lang widerstehen. Die Schleimhaut bleibt sehr lange intakt, blutet aber sehr leicht bei der Digitaluntersuchung. Von Metastasen wurde nur einmal ein Infiltrat in der Magenschleimhaut beobachtet. Die Geschwulst wächst rasch, aber nicht gleichmäßig; in einem Fall verschwand der Tumor innerhalb weniger Tage, analog der Rückbildung maligner Lymphome (Bill-

notu) unter Arsenikbehandlung. Die Recidive beginnen jedoch von den benachbarten bereits erkrankten Follikeln. Ebenso kann durch eitrige Schmelzung eine Rückbildung eintreten. Die Prognose ergibt sich hieraus; der Verlauf kann durch Besserung, selbst Spontanheilung unterbrochen werden; der Tod erfolgt durch Eindringen der Geschwulst in die Schädelhöhle, durch Inanition oder infolge des Versuchs einer radicalen Operation. Aus der Verwandtschaft mit den malignen Lymphomen leitet sich die Berechtigung einer energischen Arsenbehandlung her. In einem Fall war eine Probeexcision die Ursache eines den Tumor fast zum Verschwinden bringenden Ulcerationsprocesses.

W. Lublinski.

**Cramer**, Die Zusammenstellung der Sporen von *Penicillium glaucum* und ihre Beziehung zu der Widerstandsfähigkeit derselben gegen äussere Einflüsse. Archiv f. Hygiene 1894, XX. S. 197.

Das zu untersuchende Sporenmateriel gewann C. durch Weisbrodreinokulturen von *Penicillium*, die in feuchter Glocke bei Zimmertemperatur gehalten wurden. Die Sporen wurden zur Untersuchung abgeseiht, und diese nach den gebräuchlichen Methoden vorgenommen. Es fanden sich 28.4 pCt. Eiweiskörper, 7.3 pCt. Aetherextrakt, 30.4 pCt. Alkoholextrakt, 11.1 pCt. Cellulose, 17.0 pCt. Stärke, 1.9 pCt. Asche und 3.8 pCt. unbestimmbarer Rest. Es bieten sonach die *Penicillium*sporen in ihrer Zusammensetzung entschieden eine gewisse Aehnlichkeit mit den Samen höherer Pflanzen, während sie von den Bakteriensporen ziemlich wesentlich unterschieden zu sein scheinen.

„Ihre Widerstandsfähigkeit gegen trockene Hitze beruht abgesehen von dem hohen Trockengehalt, namentlich auf ihren starken hygroskopischen Eigenschaften, welche in erster Linie den in Alcohol löslichen Extraktivstoffen zukommen dürften. Um einen Kern von concentrirtem Eiweiss enthalten die Sporen einen Mantel von Cellulose und stärkeähnlichen Substanzen, durchtränkt mit fettartigen und in Alcohol löslichen sehr hygroskopischen Körpern. Wird Wasser aufgenommen, so geht dasselbe in erster Linie an die hygroskopischen Substanzen, in letzter Linie erst wenn diese übersättigt sind, an das Eiweiss. Dadurch bleibt das Eiweiss relativ lange vor Coagulation bewahrt, die Keimfähigkeit der Sporen erhalten. Ausserdem findet die Widerstandsfähigkeit der Sporen gegen feuchte Hitze und wasserlösliche Desinficientien noch in der schweren Benetzbarkeit der Sporen, welche vielleicht durch die nicht unbedeutliche Menge fettartiger Körper mitbedingt sein mag, eine wesentliche Stütze.“

Scheurlen.

**J. Pawinski**, Ueber die harntreibende Wirkung des Diuretin. (Theobrominum natrio - salicylicum - Diuretinum). Zeitschrift f. klin. Med. XXIV. S. 315.

Die über das Diuretin erschienenen Arbeiten sprechen demselben einstimmig einen starken diuretischen Einfluss bei Herz- und Nierenkrankheiten zu. Auf welchem Wege aber die Steigerung der Diurese zu Stande kommt, darüber sind die Meinungen geteilt: die große Mehrzahl der Autoren sucht denselben in der Reizung des Nierenepithels zu einer lebhafteren Secretion, indem sie jede Einwirkung aufs Herz und die Blutcirculation in Abrede stellen; die Minderzahl dagegen spricht zwar dem Nierenepithel seine Hauptrolle nicht ab, giebt aber zu, dass das Diuretin ausserdem einen gewissen Einfluss auf die Herzfunction ausübt. Um über diese Punkte Gewissheit zu verschaffen, richtete P. bei seinen Versuchen mit Diuretin seine besondere Aufmerksamkeit auf das Verhalten des Herzens, des Pulses und des Blutdrucks. Zu diesem Zwecke bestimmte er genau die Dimensionen der Herzdämpfung, nahm sphygmographische Curven auf und maß den Blutdruck in der Art. radialis mittels des Basch'schen Sphygmomanometers; ausserdem wurde die tägliche Harnmenge, das spezifische Gewicht, der Eiweißgehalt etc. bestimmt. Häufig wurde denselben Patienten zum Vergleich Digitalis, Coffein u. a. verabreicht. Die so beobachteten Krankheitsfälle umfassen drei Gruppen: I. Herzklappenfehler. II. Erkrankungen des Herzmuskels und der Coronararterien. III. Krankheiten der Nieren. Aus jeder dieser drei Gruppen führt P. ausführliche, mit Pulscurven u. s. w. versehene Krankengeschichten an. Die Schlüsse, die er aus diesen Beobachtungen über die Wirkung des Diuretins zieht, sind kurz folgende: 1) Das Diuretin besitzt nicht einen spezifischen, die Herznervation regulirenden Einfluss, wie er der Digitalis zukommt. 2) Während der Diuretin-darreichung steigt der Druck in den Gefäßen. Diese Blutdruck-erhöhung führt P. direct auf die gesteigerte Herzenergie und auf die Reizung der vasomotorischen, die Arterien verengenden Centra zurück. 3) Die Steigerung der Diurese ist eine sehr beträchtliche, sie beginnt mitunter schon am zweiten Tage, das Maximum fällt auf den 4. bis 5. Tag. An der Steigerung der Diurese nimmt die Einwirkung des Diuretin auf das Gefäßsystem den größten Anteil, erst in zweiter Reihe kommt die Reizung des Nierenepithels in Betracht. 4) Das Diuretin besitzt einen gewissen das Nervensystem erregenden Einfluss, wenn derselbe auch nur gering ist. Was die drei oben angeführten Krankheitsgruppen betrifft, so bewährte sich das Diuretin am besten bei chronischen Erkrankungen des Herzmuskels, in geringerem Grade bei Klappenfehlern, weniger günstig fielen die durch das Diuretin erzielten Resultate bei Nierenkrankheiten aus. In Bezug auf die Dosirung macht Verf. folgende Angaben: die gewöhnliche einmalige Dosis ist 1.0 g, die Tagesdosis 4—5 g; doch kann man auch bis 7 g pro die steigen. Steigt die Harnmenge bis zum 6. Tage nicht, so ist von weiterer Darreichung

des Mittels Abstand zu nehmen. Am besten giebt man es in wässriger Lösung unter Zusatz eines Corrigens (Aq. Ment. pip. od. dergl.). Was schliesslich das Verhältniss des Theobromins zum Coffein betrifft, so steht es ihm nicht blos in chemischer Beziehung nahe, sondern auch mit Rücksicht auf dessen Wirkung auf den Organismus. Die Wirkungen des Theobromins auf das Circulations- und Nervensystem sind nicht so auffallend, wie beim Coffein, dagegen übertrifft es das letztere in Bezug auf die diuretischen Eigenschaften. In Fällen mit adynamischem Character wendet man zweckmäßiger das Coffein, dagegen dort, wo Erethismus prävalirt, besser das Theobromin an.

K. Kronthal.

- 1) **A. Joffroy et Ch. Achard**, Contribution a l'anatomie pathologique de la Maladie de Basedow. Arch. de méd. expér. etc. 1893, No. 6.
- 2) **F. Müller**, Beiträge zur Kenntniss der Basedow'schen Krankheit. Deutsches Arch. f. klin. Med. 1893, 51. Bd., H. 4, 5.
- 3) **P. Marie**, Sur la nature de la maladie de Basedow. Mercredi méd. 1894, No. 9.

1) Die Verf. teilen 6 Fälle der Basedow'schen Krankheit mit Obductionsbefunden mit. Klinisch zeichnete sich der erste Fall durch eine fast complete Heilung aus; die Kranke starb an einer Pneumonie. Die Krankheit war in Fall I, IV, VI mit Hysterie associirt, in Fall III mit Syringomyelie, in Fall IV mit Tabes, in Fall II mit Melancholie. Im sechsten Fall entwickelte sich die Krankheit im Beginne eines Myxödems. Die Med. oblongata und speciell das solitäre Bündel und das Corpus restiforme erschienen fast in allen Fällen intact, ebenso wie der Sympathicus u. s. w. In allen Fällen war die Glandula thyreoides verändert. In Fall I u. IV war dieselbe hypertrophisch, während sie intra vitam normal erschien. Im dritten Fall war bei normaler Grösse die Structur verändert; die Veränderungen waren mannigfaltiger Natur Sclerose, cystische Erweiterungen, drüsenartige Neubildungen, Hämorrhagien u. s. w. — Die Verf. sehen die Ursache der Basedow'schen Krankheit in einer primären Schilddrüsenerkrankung.

2) M. teilt 5 Fälle Basedow'scher Krankheit mit, 4 Fälle der acut beginnenden und verlaufenden Form und einen der chronischen einfachen Form; bei dem letzten, wie bei 3 Fällen der acuten Form wurde die Section und die genaue mikroskopische Untersuchung vorgenommen. Von den Fällen mit dem acuten bösartigen Verlauf starben 3 Kranke nach 1—3 Monate langer Krankheitsdauer. Alle 4 Fälle zeigten Herzklopfen, Verstärkung des Herzstosses, Pulsbeschleunigung, Struma mäfsigen Grades, Exophthalmus mäfsigen Grades, starkes Klopfen der Carotiden am Halse. — Das GRAEFK's Symptom war nur im ersten und vierten Fall vorhanden; dagegen fiel bei allen das abnorm weite Offenstehen der Lidspalte und der

damit verbundene starre, entsetzte Ausdruck des Gesichts auf. In Fall I und IV trat eine abnorme Braunfärbung des Gesichts hervor; in allen 4 Fällen bestanden abnormes Hitzegefühl, profuse Schweißse, vorübergehende Temperatursteigerung, schnellschlagiger Tremor und eine rapide Abmagerung, die mit großer Schwäche und Hinfälligkeit einherging. In 3 Fällen leiteten Unterleibssymptome, Magenbeschwerden, Erbrechen, Durchfall die Erkrankung ein; auch hatte die Sprache in 3 Fällen einen nasalen Beiklang, die Stimme wurde tonarm, leise, und einige Kranke verschluckten sich (bulbäre Symptome). Beherrscht wurde das Krankheitsbild durch das psychische Verhalten (große Unruhe, Aufregung, Angstgefühle, unruhige Träume, Sinnestäuschungen, Delirien, Benommenheit). Aetiologisch kamen in Betracht: Schreck, Trauma, Gallensteine und andere unbestimmte Gründe. — Der 5. Fall der einfachen chronischen Form der BASKOW'schen Krankheit war durch eine Caries des 6. bis 8. Brustwirbels complicirt. In 3 der untersuchten Fälle wurde der Halsympathicus (Nerv und Ganglien) normal gefunden; dagegen wurden, in zwei Fällen und zum Teil auch im dritten Fall eine große Zahl kleiner Blutungen im Grau des 4. Ventrikels und besonders in der Vaguskerregion und in der Brückengegend festgestellt; das Vaguscentrum selbst sowie das Corpus restiforme waren intact. Diese kleinen frischen Blutungen scheinen ohne pathogene Bedeutung und in der Agone entstanden zu sein. In allen Fällen wurden in der Umgebung der Struma Lymphdrüsenknoten (Lymphome) gefunden. — Bei der Entstehung der BASKOW'schen Krankheit müssen 2 Factoren zusammentreten: 1) eine Functionsanomalie der Schilddrüsen, 2) eine hereditär übertragene oder durch Schreck und Kummer erworbene neuropathische Beanlagung. Keiner dieser beiden Factoren scheint allein zum ausgeprägten Bilde des Morbus Basedowii zu führen. S. Kalischer.

3) Die Grundursache der BASKOW'schen Krankheit liegt nach M. in einer Krankheit oder Functionstörung des (sympathischen?) Nervensystems. Unter diesem störenden Einfluss entwickelt sich eine abnorme Funktion der Schilddrüse (hyperthyroidation): diese bringt die Symptome der in Rede stehenden Krankheit ebenso hervor, wie man Ähnliches bei der Behandlung Myxödemkranker mit Schilddrüsenengewebe oder Gewebssaft sieht. — Für seine Meinung führt Verf. an, dass man bei Myxödemkranken trotz intensiver Behandlung mit Schilddrüsenengewebe niemals Exophthalmus oder das GRÄFE'sche Zeichen beobachtet habe, dass zweitens die BASKOW'sche Krankheit in nicht wenigen Fällen fast unmittelbar nach großen Erregungen des Nervensystems auftrete, dass sie oft bei der Tabes beobachtet wurde, bei welcher auch Hypersekretionen anderer Drüsen (Niere, Darm etc.) vorkämen. Immerhin sei für die Praxis festzuhalten, dass eine große Gruppe von Symptomen der BASKOW'schen Krankheit auf eine Ueberschwemmung des Organismus durch die Secrete der Schilddrüse zurückzuführen und von diesem Standpunkt aus die chirurgische Inangriffnahme des Leidens durch partielle

Exstirpation der Schilddrüse zu empfehlen sei, welche sich in etwa 80 pCt. der bis jetzt operirten Fälle heilsam erwiesen habe.

Bernhardt.

- 1) **B. Bramwell**, A clinical lecture on a case of psoriasis treated by thyroid extract. Brit. med. journ. 1894, March 24.
- 2) **Derselbe**, A clinical lecture on two cases of lupus treated by thyroid extract. Ebenda, April 14.
- 3) **J. D. Menzies**, Thyroid extract in washer woman's eczema, and as a local application. Ebenda, March 24.

1) B. hat schon früher (Cbl. 1894, S. 11) über die Behandlung der Psoriasis mit Thyreoidextract berichtet und teilt jetzt zwei weitere durch dieses Mittel allein vollständig geheilte Fälle mit. Diese günstige Wirkung tritt aber nicht bei jeder Psoriasis ein; von einiger Wichtigkeit scheint es zu sein, dass die Pat. während der Behandlung im Bett, oder wenigstens in möglichst gleichmäßiger Temperatur gehalten werden. Verf. giebt den Rath, die Cur nicht als erfolglos abzubrechen, bevor der Pat. nicht die höchste Dosis, welche er ohne Allgemeinstörungen verträgt, einige Monate genommen hat; denn wenn auch die Besserung oft fast unmittelbar nach Beginn der Behandlung sich bemerklich macht, so zeigt sie sich doch anderemale erst nach längerer Zeit und nach einer anfänglichen scheinbaren Verschlimmerung.

2) Die bei der Psoriasis erzielten Erfolge veranlassten B. die interne Anwendung des Schilddrüsenextracts auch bei zwei jungen Mädchen mit sehr ausgedehntem Lupus des Gesichts zu versuchen. Das Resultat war (wie auch die beigegebenen Photographien erkennen lassen) ein höchst bemerkenswertes; zu einer vollständigen Heilung hatte indess die Behandlung, nachdem die eine Pat. mit kurzen Unterbrechungen ein Jahr, die andere etwa 3 Monate lang das Mittel gebraucht hatte, noch nicht geführt. Verf. stellt sich vor, dass das Thyreoidextract nicht sowohl direct auf die Bacillen wirkt, als vielmehr die Ernährungsverhältnisse und damit die Widerstandsfähigkeit der Gewebe günstig beeinflusst. Er hält deshalb weitere Versuche auch bei Tuberculose innerer Organe, bei Lepra und selbst bei Carcinom nicht für aussichtslos.

3) M. sah ein impetiginöses Eczem der Extremitäten unter dem innerlichen Gebrauche des Schilddrüsenextracts in 6 Tagen abheilen und will, wie er ganz kurz bemerkt, das Mittel auch ausserlich bei offenen Bubonen, Schankern und anderen Geschwüren mit Nutzen angewendet haben.

H. Müller.

- 1) **A. D. L. Napier** and **F. F. Schacht**, Ventrofixation of the uterus, or hysteropexy. British medical journal 1893, Oct. 14.
- 2) **G. v. Knorre**, Ueber Vaginofixatio uteri. Petersb. med. Wochenschrift 1893, No. 44.
- 3) **H. Fritsch**, Ventrofixation und Vaginofixation. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 1.

1) Die Verf. unterscheiden eine indirecte und eine directe intraperitoneale Ventrofixation; bei ersterer wird der Uterus mittelst seiner Ligamente oder durch den Stiel einer Ovarialcyste etc. bei Gelegenheit einer anderen Operation fixirt; bei letzterer wird der Uterus selbst angenäht; auch als Ergänzung einer anderen Operation (Oophorectomie oder Ovariectomie) oder als ganz selbständige Operation. — Die directe Fixirung des Uterus kann eine laterale oder eine mediane sein, erstere nach **OLSHAUSEN** und **SÄNORR**, während letztere die einfachste und sicherste Methode ist. — Nach Schilderung der Methode besprechen Verf. die Indicationen zur Ventrofixation; als besonders geeignete Fälle werden diejenigen bezeichnet, wo eine Retroflexion oder starker Prolaps zur Arbeitsunfähigkeit führt und ein Pessar nicht vertragen wird. — Es werden 20 Fälle von Ventrofixation tabellarisch aufgeführt; hiervon waren 13 reine Ventrofixationen, 1 Mal bei gleichzeitiger Ovariectomie; 3 Mal bei Entfernung der erkrankten Adnexe, 3 Mal wurde der Uterus mittelst des Stieles nach Oophorectomie fixirt; — von den 20 starben 2, — eine an Peritonitis und eine an Nachblutung an den gelösten perimetritischen Adhäsionen. — In einigen Fällen wurde noch gleich nach der Operation ein Pessar eingelegt.

2) Verf. berichtet über 29 Vaginalfixationen nach **MACKENRODT**, dessen Verfahren er dem **DÜHRSSEN**'s weit vorzieht. Die Erfolge waren schlecht. Der Grund dafür, ist wohl der, dass die Fixation in 13 Fällen nach **MACKENRODT**'s erster Vorschrift genau über dem inneren Muttermund, in den übrigen nach **M.**'s zweiter Vorschrift.  $1\frac{1}{2}$  cm darüber, nicht aber wie erforderlich am Fundus selbst erfolgte.

3) Verf. tritt für die Ventrofixation ein, die er, wie schon andere Autoren empfahlen, ausser bei Retroflexio uteri bei bestimmten Prolapsen anwenden will mit Resection der Scheide. Gegen die Vaginofixation führt er theoretische und practische Bedenken an, hält aber das Urtheil für nicht abgeschlossen. A. Martin.

### **St. Bondzynski** u. **L. Zoja**, Ueber die fraktionirte Krystallisation des Eialbumins. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 1.

Nach dem Vorgange von **FR. HORNSTEIN** und **GAOISZ** haben Verf. das Hühner-eiweiß, nach Ausfällung des Globulins, zur fraktionirten Krystallisation gebracht (vgl. Orig.). Zuerst entstanden strahlig schattirte Kugeln (Sphären), dann tyrosin-ähnliche Sphäroide von Nadeln, die weiterhin zu einzelnen gut ausgebildeten, den Oxyhämoglobinkrystallen ähnlichen Säulen zerfielen: Die möglichst gereinigten Krystalle der verschiedenen Fractionen enthielten C 52.1—52.4, H 7—7.3 N 15.1—15.6 S 1.6—1.7, O 23.5—24 pCt. Die polarimetrische Untersuchung der wässrigen Lösung der Krystalle ergab ein allmähliges Steigen der Rotation (von 25.8—42.5°) von

den schwer löslichen zu den leicht löslichen Fraktionen und eine nicht unbedeutende Differenz der Coagulationstemperaturen (55.5—64.5°) der Eiweißfraktionen. Aus dem Erythrocyten wurden Sphären, aber keine Krystalle erhalten, aus Blutserum nur Globulinkugeln, aus einem pathologischen, eiweißreichen Harn eines Nephritikers ebenfalls nur Sphären. Der Arbeit, die unter KUMMEL'S Leitung ausgeführt ist, sind die analytischen Methoden und Belege beigelegt.

J. Munk.

### J. B. Haycraft, Laevulose bei Diabetikern. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 137.

Bei gleichmäßiger Diät, von der die Kohlenhydrate möglichst ausgeschlossen waren, schied ein älterer, an chronischem Diabetes leidender Mann nach Genuss von 50 g Laevulose und mehr pro die nicht mehr Zucker als vorher aus, verwertete also den linksdrehenden Zucker vollständig. In 2 Fällen von acutem Diabetes wurde ein Teil der eingegebenen Laevulose (55 g pro die) als solche (5 pCt.), der größere Teil (55 pCt.) als Glucose ausgeschieden, der Rest im Körper verwertet. Im Einklang mit C. VORR fand Verf. endlich, dass durch 6tägiges Hungern fast glycogenfreie Kaninchen 4 Stunden nach Eingabe von je 15 g Laevulose 0.48—0.56 g Glycogen in der Leber aufwiesen.

J. Munk.

### K. Zenker, Chromkali-Sublimat-Eisessig als Fixierungsmittel. Münch. med. Wochenschr. 1894, No. 27.

Es ist dem Verf. gelungen, eine Fixierungsflüssigkeit herzustellen, die dem FLEMMING'SCHEN Chromosmium-Eisigsäure-Gemisch und dem HERMANN'SCHEN Platinchlorid-osmium-Eisigsäuregemisch in den Resultaten nicht nachsteht, aber ungefähr um das 25fache billiger ist.

Die Lösung besteht aus:

Aqu. destill. . . . .	100 0
Sublimat . . . . .	5 0
Doppelbromsaures Kali . . . . .	2 5
Schwefelsaures Natron . . . . .	1 0
Eisessig . . . . .	5 0

Der Eisessig wird am Besten erst vor dem Gebrauch zugesetzt; die übrige Lösung ist lange haltbar. Ein Liter der Flüssigkeit kostet ca. 60 Pf.

Dünne Gewebsscheiben sind bereits in einer Stunde durchdrungen, besonders große Objekte in 48 Stunden; im Durchschnitt lässt man die Stücke 24 Stunden in der Flüssigkeit. Die Gewebe schrumpfen dabei überhaupt nicht; die Schneldbarkeit in Paraffineinbettung ist eine besonders vorzügliche.

Die Fixierung der Gewebstrukturen ist eine hervorragend gute; namentlich in Bezug auf die Konservierung der chromatischen Figuren übertrifft die Lösung die Osmium-Gemische.

Ana der Lösung kamen die Objecte nach Auswaschen in kochendem Wasser in Alkohol von steigender Procentzahl. Eventuelle Sublimatniederschläge werden mit Jod-Alkohol entfernt. Sämtliche gefärblichen Färbungen sind nach der Fixierung gut ausführbar. Beim Centralnervensystem scheint für die WEIZMANN'SCHE Färbung eine 14 tägige Härtung in der neuen Lösung nötig zu sein; doch fehlen die genaueren Versuche noch.

M. Rothmann.

### H. Schlange, Ueber Hochstand der Scapula. Archiv f. klin. Chir. XLVI. S. 387.

Vorstellung von 2 Fällen dieser die rechte Scapula eines 14jähr. Mädchens und eines 30jährigen Arbeiters betreffenden, zuerst vor 2 Jahren von SPANGLER näher beschriebenen Deformität. Bei dem 2. Pat. war auch Asymmetrie des Gesichts vorhan-



den. In keinem Fall lässt sich darthun, dass bei der Geburt der Arm der deformirten Seite nach hinten umgeschlagen gehalten wurde; bei der 14jährigen Patientin wurde dieses von der Mutter direct gelünet.

F. Güterbock.

**Messner, Ueber die Behandlung von Schenkelhalsfracturen im Stehbett.** Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 289.

Das mit den gewöhnlichen Extensionsvorrichtungen versehene Bett ist in seiner Mitte um eine quere Axe in seinem Gestelle drehbar, so dass der Patient fast völlig aufrichten geht. Zur Vermeidung hypostatischer Pneumonien.

F. Güterbock.

**K. L. Baas, Tuberculose der Thränendrüse.** Arch. f. Augenheilkunde XXVIII. S. 141.

B. berichtet über 2 Fälle von Tumor der Thränendrüse, welche exstirpirt wurde. Er betraf eine 69jähr. Frau und einen 32jähr. Mann, bei denen sich keine anderweitigen Symptome von Tuberculose nachweisen ließen. Durch die mikroskopische Untersuchung ließ sich Tuberculose der Thränendrüse feststellen. In beiden Fällen fand sich eine interstitielle Gewebsbildung, die zur Bildung zahlreicher epitheloider Zellen geführt hatte. Letztere wiesen vielfach die typische Anbahnung in Kärtchenform ohne Gefäßentwicklung auf, demzufolge die Mitten der Tuberkel auch schon eine Beeinträchtigung ihrer Lebensfähigkeit erkennen ließen. Angeseichnet waren fernerhin die Knötchen zum Theil noch durch wohl ausgebildete Riesenzellen mit typischer Kernanordnung. Wenn auch eine Verkäsung fehlte und Tuberkelbacillen nicht nachgewiesen werden konnten, so spricht der geschilderte Befund doch dafür, dass es sich um eine wirkliche Tuberculose der Thränendrüse gehandelt hat. Diese Drüse verhält sich hier analog den Fällen chronisch verlaufender und lange Zeit auf die Drüsen beschränkt bleibender, tuberkulöser Hyperplasie, bei denen die Verkäsung ebenfalls nur in geringem Umfange und Grade aufzutreten pflegt.

Horstmann.

**Verneuil, Des épistaxis juvéniles héréditaires et hérédéo-hépatiques.**

Bull. de l'Academ. de méd. 1894, No. 22.

Verf. ist der Meinung, dass man bei Nasenbluten im Kinder- oder Jünglingsalter sich mit dem Zustand der Leber beschäftigen müsse, da die Therapie hierdurch beeinflusst werden müsse. Aber nicht allein bei dem Erkrankten, sondern auch bei der Ascendenz besonders bei der Mutter müsse man auf eine solche Affektion fahnden (Epistaxis hérédéo-hépatique)! Ebenso ist auf Rheumatismus und Gicht zu achten.

W. Lublinski.

**Marcel, De la strangulation des amygdales.** La Roumanie médicale 1894, No. 1.

Empfehlung der kalten Schlinge zur Entfernung der Mandeln.

W. Lublinski.

**T. Fisher, Hemiplegia during perforation of an empyema cavity: with a suggestion as to the cause of the accident.** Lancet 1894, No. 3681.

Während Hemiplegien im Verlaufe operativer Empyem-Entleerungen gewöhnlich bei den jetzt im Allgemeinen aufgegebenen Ausspülungen der Pleurahöhle beobachtet worden sind, trat dieses Ereignis in einem Falle des Verf. ein, bei welchem nach er-

folgter Entleerung Luft und Encalyptusdämpfe in den Pleuraraum eingetrieben wurden. Verf. glaubt hier einen Shock infolge zu niedriger Temperatur der eingeblasenen Luft als ursächliches Moment annehmen zu müssen.

Perl.

### H. Frölich, Ueber die Verwendung des Terpentins, besonders bei Diphtherie. Münchener med. Wochenschr. 1893, No. 51.

Verf. empfiehlt von Neuem das Terpentinöl als das beste vorübende und heilende Mittel bei Diphtherie. Um es den Kindern schmackhaft zu machen, hat er Zuckerkapseln herstellen lassen, deren jede 0.2 g Öl. Terebinth. enthält. Beim Lutschen derselben öffnet sich die Kapsel im Munde und entleert plötzlich ihren Inhalt. Als Heilmittel bei Diphtherie sollen bis zu 25 solcher Kapseln (= 5 g Öl. Tereb.) täglich gegeben werden, als Vorbeugungsmittel 3 stündl. 1 Kapsel. Zu beziehen sind diese von C. Böcking in Pflaun bei Dresden.

Stadthagen.

### A. Cavazzani, Sympathicusveränderungen bei Diabetes mellitus.

Aus dem pathol. Institut Padua Prof. A. BONOPE. Cbl. f. allg. Path. etc. IV. No. 13. pag. 501.

Der Autor teilt den nekroskopischen Befund eines Falles von schnell verlaufendem und im Coma zu Grunde gegangenem Diabetes mit. Er hat das Rückenmark, den Sympathicus, Vagus, Leber, Pankreas und Nieren einer besonders gründlichen Untersuchung unterworfen und fand das Pankreas ganz normal, den Plexus coeliacus und die zugehörigen Ganglien schwer erkrankt (Atrophie und Sclerose): Er bestreitet deshalb, in Uebereinstimmung mit einer früher von ihm gekünnerten Ansicht, die pankreatische Genese des Diabetes, den er vielmehr für die Folge einer fortschreitenden Erkrankung des Sympathicus ansieht. Letztere ruft erst die Hyperglykämie und Glykosurie hervor.

M. Brasch.

### Adamkiewicz, Ueber die Stauungspapille. Neurol. Centralbl. 1893, No. 22.

Verf. stellte an Kaninchen Versuche an, die ihn zu folgenden Sätzen führten:

- 1) Die Einführung raumbeschränkter Körper in die Schädelhöhle, bedingt keine merklichen Veränderungen in der Circulation des Augenhintergrundes.
- 2) Ebenso wenig hat die Hervorrufung einer langsam anwachsenden Raumbeschränkung einen derartigen Einfluss.
- 3) Einführung einer gefärbten indifferenten Flüssigkeit unter höherem Druck hat Füllung der Venen der Chorioidea bis zur Grenze der Papille zur Folge, die innerhalb der Papille verlaufenden Venen hingegen bleiben frei.
- 4) Abtragung verschiedener Gehirnteile und Erregung einer künstlichen Encephalitis hat keinen Einfluss.
- 5) Bei starker Compression einer Hemisphäre verfällt der ganze Bulbus der anderen Seite in einen entzündlichen, neuroparalytischen Zustand.

Die Stauungspapille ist „mechanisch“ nicht zu erklären

K. Grube.

### E. Siemerling, Beitrag zur forensischen Psychiatrie. Gutachten, betreffend den Geisteszustand des Herrn H. Char.-Annalen 1893, p. 654.

Der mit reichlichem Aktenmaterial veröffentlichte Fall ist der eines Quernianten, welcher lange Zeit die Behörden behelligte. Die Beobachtung in der Charité im Verein mit zahlreichen bei den Akten befindlichen Schriftstücken des Patienten erwies klar das Bestehen von Verfolgungsideen und maßlosem Größenwahn, unter deren Bann der Kranke zum Verfolgen und Anklagen aller mit ihm in Berührung kommen-

den Personen geworden war. Die Krankheit bestand nachweislich schon Jahre lang. Ueber das Nähere ist die umfangreiche Originalarbeit zu vergleichen. M. Brach.

**Mitvalsky, Ein Beitrag zur Kenntniss der Hauthörner der Augen-  
annexa. Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVII. S. 47.**

Verf. fand auf dem unteren Augenlide einer Frau ein bogenförmig gekrümmtes, 4 2 cm langes, und an der Basis 1.2—1.5 cm dickes Corium cutaneum. Nach seinen Untersuchungen geht die Bildung solcher Hauthörner nicht, wie meist angenommen wird, von hypertrophischen Papillen aus, vielmehr wird sie eingeleitet durch eine circumscripte Wucherung der Stachelzellen gegen die Cutis hin in Form von Zapfen und Kolben, die das zwischenliegende Bindegewebe umschließen, mit nachfolgender Keratinisation der Stachelzellen von der Oberfläche her. Durch das beständige Wachsen der Kolben gegen das Corium werden die älteren Partien mit den von ihnen eingeschlossenen, gewöhnlich für verhärtete Papillen gehaltenen Bindegewebssträngen mehr und mehr erhoben, wobei die letzteren allmählig atrophieren und längsverlaufende Spalten in dem Horne hinterlassen. Bezüglich der weiteren Einzelheiten des mikroskopischen Befundes und ihrer Deutung muss auf das Orig. verwiesen werden.

H. Müller.

**S. Giovannini, Ueber einen Fall von Ichthyosis mit Hypertrophie  
der Schweißdrüsen. Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVII. S. 3.**

Der vom Verf. mitgeteilte, ein 13jähr. Mädchen betreffende Fall war ausgezeichnet durch das ganz besonders hochgradige Befallensein der Handflächen und Fußsohlen, durch die Beteiligung sämtlicher Nägel an dem Krankheitsproceß, durch das gleichzeitige Bestehen einer univertellen und fast totalen Alopecie und besonders durch die Hypertrophie der Schweißdrüsen. Die letztere documentirte sich schon makroskopisch durch meist dichtgedrängt stehende knötchenartige Prominenzen, welche der Haut ein chagrinirtes Aussehen verliehen und die nicht, wie sonst gewöhnlich den Haarfollikeln, sondern wie die mikroskopische Untersuchung zeigte, eben den Schweißdrüsenmündungen entsprechen. Die meisten Veränderungen, insbesondere die Verdickung und Verunstaltung der Nägel und eine Unebenheit der Haut, hatten schon bei der Geburt bestanden, auch die Alopecie war eine angeborene.

H. Müller.

**E. v. Meyer, Casuistischer Beitrag zur operativen Behandlung der  
infolge von Gynatrie auftretenden Hämato-salpinx, mit beson-  
derer Berücksichtigung der Salpingotomie. Aus der Klinik von  
Prof. CZERNY (Heidelberg). Deutsche med. Wochenschr. 1893, 28. Sept.**

Verf. empfiehlt die Salpingotomie bei Hämato-salpinx: 1) bei hochsitzender Atresie-Missbildung des Uterus, 2) auch bei unbestimmter Deutung der Tumoren, wenn aus den minima menstrualia auf eine hochsitzende Atresie mit Retention des Menstrualbiutes geschlossen werden kann, 3) wenn nach einer behandelten Hämato-metra noch Tumoren zurückbleiben, die als Hämato-salpinx zu deuten sind. Die Kastration funktionirender Ovarien hält er bei rudimentärer Entwicklung des Uterus und einseitiger Hämato-salpinx für angezeigt.

A. Martin.

**Gordon, Beiträge zur Kochsalzinfusion bei Vergiftungen. Deutsche  
med. Wochenschr. 1894, No. 12.**

G. veröffentlicht aus der chirurgischen Abteilung des Elisabethkrankenhauses zu Berlin 3 Fälle schwerer Kohlenoxydvergiftung, die unter Behandlung mit Aderlass und Kochsalzinfusion einen gutartigen Verlauf nahmen.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 63. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

J. F. B.

Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.



Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

# Centralblatt für die -LARY ASS'N. medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von  
**Prof. Dr. H. Senator** und **Prof. Dr. E. Salkowski**,  
redigirt von  
**Prof. Dr. M. Bernhardt**  
in Berlin.

**1894. 8. September. No. 36.**

**Inhalt:** YOUNG, Grundsubstanz der Bindegewebe. — FERNSTERL, Glycogenbildung im Tierkörper. — GRINGORIEW, Veränderungen des Rückenmarks nach Extremitätenamputation. — KAPPELER, GURLY, Ueber Chloroformnarkose. — KUNN, Fall von Atresia auris acquisita. — KENNIGS und HELLENB, Aetiologie der Hämoglobinurie des Kindes. — RÖSSLER, Behandlung der Dilatatio ventriculi. — SEIFERT, LLOYD, BÄCKEL, HIRT, Ueber Hysterie. — DAUBER, DUVIL et CHARCOT, Ueber Polio-myelitis anterior acuta. — LIEBERICH, Untersuchung des Lupus.

FISCHER, Glycocolbestimmung in den Zersetzungsproducten der Geatine. — BLEIBTREU, Fettmaass und respiratorischer Quotient. — PRIPERS, Nierensteine. — NUBERS, Aepsis und Blutzere. — BOECK, MACKIE, Verletzungen des Kniegelenks. — STRAUS, Schieloperation. — v. NAVRATIL, Ueber Kehlkopfnnervation. — DUMM, Fall von Leukämie. — EBERT, Natrium chloro-borosum. — GUDDER, Selbstver-stümmelung und Selbstbefriedigung. — JULIAN, Behandlung der Syphilis. — RICHELDT, Therapie des Uterusvorfalls. — MILL, Ovariectomie während der Schwangerschaft. — DOERMANN, Die Anheftung des Eies an der Uteruswand.

**R. A. Young**, The ground substance of connective tissue. Journ. of Physiol. XVI. S. 325.

Die Untersuchungen von W. beziehen sich auf den Glaskörper und die WARTON'sche Sulze des Nabelstrangs. W. gelangt dabei im Wesentlichen zu folgenden Resultaten:

1) Der Glaskörper enthält Mucin, wiewohl in verhältnissmässig kleinen Mengen und wahrscheinlich ein Mucinogen. Dieses Mucin ist in einem Ueberschuss starker Essigsäure löslich, zeigt aber andererseits alle Reactionen des typischen Mucins. Der Glaskörper ist sehr arm an fester Substanz (wenig über 1 pCt.). Der intacte Glaskörper zeigt grofee Resistenz gegen Verdauungsflüssigkeiten und Fäulniss. Aus den sogenannten Glaskörpermembranen lassen sich kleine Quantitäten Leim gewinnen. Ausser dem Mucin, welches beim Erhitzen mit Säuren reducirende Substanz liefert, lassen sich

aus dem Glaskörper noch 2 andere Eiweißkörper nachweisen, wie bei 75° coagulirendes Globulin und ein Albumin.

Aus der WARTHON'schen Sulze kann man leicht große Quantitäten Mucin ausziehen und zwar kann dasselbe in zwei Formen erhalten werden, in einer in Essigsäure löslichen und einer unlöslichen; es ist frei von Phosphor und liefert beim Erhitzen mit Säuren reducirende Substanz, welche die Fehling'sche Lösung reducirt, aber nicht das BARFORD'sche Reagens. Das Mucin des Nabelstranges widersteht der Wirkung des Magensaftes, wird dagegen von künstlichem Pankreassaft gelöst unter Bildung von Mucin-Albumosen und Mucinpepton, Körper, welchen die Eigenschaft des Mucins mit Säuren reducirende Körper zu geben, noch erhalten ist. Beim Erhitzen mit starker Kalilauge liefert der Nabelstrang kein Brenzkatechin, welches Obolensky aus dem Submaxillarismucin erhalten hatte, dagegen anscheinend Indol und Skatol (nur durch den Geruch constatirt). Ausser dem Mucin enthält die WARTHON'sche Sulze noch zwei Eiweißkörper, ein Globulin und ein Albumin.

E. Salkowski.

#### J. Frentzel, Ueber Glycogenbildung im Tierkörper nach Fütterung mit Holzzucker. Pflüger's Arch. Bd. 56, S. 273.

Kaninchen, die zur Befreiung des Darms von Pflanzenfutter mindestens 3 Tage lang mit Milch gefüttert waren, wurden zunächst durch protrahirte Strychnin-Einwirkung nach KULZ's Vorgänge glycogenfrei gemacht (Verf. hat sich durch besondere Versuche überzeugt, dass Leber und Muskel unter diesen Bedingungen höchstens noch qualitativ nachweisbare Spuren von Glycogen enthalten), dann erhielten sie bis zu 10 g Xylose, in Wasser gelöst, durch die Schlundsonde und, zur Verhütung von Glycogenverlusten durch Körperbewegung, 1 g Chloral resp. 2 g Urethan, von welchen Schlafmitteln NEBELTHAN sowie VOGELIUS gezeigt haben, dass sie bei 18—24 stündiger Einwirkung eine Glycogenbildung resp. Anhäufung im Körper zur Folge haben. 11—12 Stunden nach Eingabe der Xylose und des Schlafmittels, zu einer Zeit, wo einerseits die Glycogenbildung (nach Analogie der Rohr- und Traubenzucker-versuche bei Eingabe von 10 g) annähernd hätte auf der Höhe stehen müssen, andererseits durch die Einwirkung des Schlafmittels, wie Verf. durch Controlversuche festgestellt hat, nicht schon Glycogenansatz bewirkt sein konnte, wurden die Tiere getötet, Leber und Muskeln getrennt, quantitativ auf Glycogen nach BRÜCKE-KÜLZ untersucht, da auch Verf., gleichwie WIEDENBAUM sich überzeugt hat, dass die FRÄNKEL'sche Trichloressigsäure-Methode, insbesondere für die Muskeln zu wenig Glycogen liefert. Da Verf. unter allen diesen Cautelen in 3 gelungenen Versuchen höchstens Spuren von Glycogen in Leber und Muskeln finden konnte, scheint bewiesen zu sein, dass die Xylose nicht im Stande ist, beim Kaninchen das

bekanntes Glycogen oder ein, mit den für das bekannte Glycogen charakteristischen Reagentien nachweisbares, bisher unbekanntes Glycogen zu liefern. Auch im Sinne der Ersparnisstheorie also indirect scheint Glycogen nicht den Glycogenansatz zu bewirken; denn da schon nach 18 stündigem Schlaf durch die Einwirkung des Narcoticum allein deutlicher Glycogenansatz nachweisbar ist (vergl. Controlversuche), hätte, wenn Xylose auch in diesem Sinne wirkt, bei Anwendung von Xylose und dem Narcoticum wohl schon nach 12 Stunden Glycogen gefunden werden müssen. Die positive Beeinflussung der Glycogenbildung, die SALKOWSKI (Cbl. 1893, S. 193) bei 7 Kaninchen und СРЕМЕР bei einem Huhne gefunden, erklärt sich vielleicht daraus, dass ihre Versuchstiere durch das Hungern glycogenarm, aber nicht glycogenfrei waren. — Die Untersuchung ist unter ZUNTZ ausgeführt.

J. Mauk.

**A. Griegoriew**, Zur Kenntniss der Veränderungen des Rückenmarkes beim Menschen nach Extremitätenamputation. Zeitschr. f. Heilk. 1894, XV. p. 75.

Die nach Extremitätenamputation auftretenden Veränderungen des Rückenmarks sind bereits vielfach sowohl beim Menschen als auch experimentell an Tieren einer genauen Untersuchung unterworfen worden.

Mit Ausnahme von FRIEDLÄNDER und KRAUSE haben die Autoren dabei nicht nur in der sensiblen, sondern auch in der motorischen Sphäre Veränderungen konstatiren können, die den Charakter einer reinen Atrophie besaßen. Verf. hat nun im Prager pathol. anat. Institut bei 5 Amputationsfällen das Rückenmark untersucht; 2 Mal war die Amputation am Oberarm, 2 Mal am Oberschenkel und 1 Mal am Unterschenkel gemacht. Da nun die Zeit der Operation in den einzelnen Fällen 20, 10, 5, 2 und 1 Jahr zurücklag, so ergab die Untersuchung auch ein wertvolles Material für die zeitliche Entwicklung der Rückenmarksveränderungen. Dieselben fehlten in dem jüngsten Fall (1 Jahr) vollständig; in dem nächsten Fall (2 Jahre) zeigten sich nur in den sensiblen Bahnen des Rückenmarks Anomalien, in der hinteren Wurzel und im Hinterstrang, während Vorderstrang und graue Substanz normal war.

Dagegen fanden sich bei den drei am längsten bestehenden Amputationen atrophische Erscheinungen in sensiblen und motorischen Bahnen. In dem 5jährigen Fall war die Verkleinerung der weissen und grauen Substanz auf der der Amputation entsprechenden Seite sehr gering, in dem 10jährigen in der weissen Substanz beträchtlich, in der grauen noch gering, in dem 21jährigen (Amputation des Arms) bestand hochgradige Atrophie der weissen und grauen Substanz auf der Seite der Läsion im ganzen Verlauf der Halsanschwellung. Die Rückenmarksveränderung steht also in di-

rektem Verhältniss zur Zahl der nach der Amputation verfloßenen Jahre.

Bereits nach 5 Jahren beginnen die Ganglienzellen des Vorderhorns atrophisch zu werden und zwar nicht die zur sensiblen Sphäre gehörenden, sondern die mit den motorischen Wurzeln in Verbindung stehenden Zellen.

Die Veränderungen in den nervösen Elementen des Rückenmarks bestehen lediglich in einfacher Atrophie. M. Rothmann.

1) **O. Kappeler** (Münsterlingen), Weitere Erfahrungen und neue Versuche mit messbaren Chloroformluftmischungen. Deutsche Zeitschrift f. Chir. XXXVI. S. 247.

2) **E. Gurlt**, Zur Narcotisirungastatis.ik. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 139.

1) Verf. teilt die Erfahrungen mit, welche er an 800 weiteren Narcosen mit seinem Apparat gewonnen. Es stellte sich zunächst heraus, dass bei kräftigen Männern und Potatoren die Anfangsdosis von 15.7 g Chloroform mit 100 Liter Luft zu klein bemessen ist, und es wurde für diese Fälle ein größeres Gebläse, 97 ccm fassend, mit dem Chloroformgefäß verbunden, wodurch die Anfangsmischung auf 23.8 Chloroform : 100 Liter Luft gebracht wurde. Da der Apparat indessen in den ersten 2—3 Minuten nicht fest an das Gesicht gedrückt wird, dürfte tatsächlich diese Anfangsmischung sich niemals auf mehr als 17 g : 100 Liter Luft erhoben haben. Für Kinder und Frauen wurde überdies von vornherein das frühere kleine Gebläse benutzt. Die Narcose ist insofern jedesmal eine unterbrochene gewesen, als bei Erlöschen des Cornealreflexes die Maske so lange entfernt wurde, bis wieder dieser Reflex eintrat. Auf solche Weise genögte eine erstmalige Anfüllung des Apparates auf je 50 resp. 45 oder 40 ccm unter den 800 Narcosen 579 Mal (72.3 pCt.), eine einmalige Nachfüllung war bei 159 (19.8 pCt.), eine zweimalige bei 53 (6.6 pCt.), eine dreimalige bei 8 (1 pCt.) und eine viermalige bei nur 1 erforderlich. Die Menge des Nachgefüllten richtete sich dabei danach, wie weit die Narcose bereits fortgeschritten war, doch stellte sich heraus, dass Chloroformluftgemische, welche unter 6 g : 100 Liter Luft betrogen, zur Unterhaltung der Narcose nicht ausreichten, so dass also der Apparat, wenn das Chloroform bis auf einen Stand der Flüssigkeitssäule bei 20 ccm herabgesunken ist, zur Weiterführung der bereits erreichten Anästhesie der Nachfüllung bedarf. Nähere Untersuchungen zeigten dabei, dass das schon durchblasene Chloroform nur wenig, und zwar hauptsächlich mechanisch, nicht chemisch verändert war. Im Ganzen wurden für die 800 Narcosen nur 9861 ccm Chloroform, im Mittel 12.3 ccm (18.03 g) verwendet, und zwar verteilen sich diese Mengen auf eine Narcosendauer von 29088 Minuten, d. h. auf die

Minute Narcose kommen 0.33 ccm Chloroform, und ist der Patient im Durchschnitt bereits nach 8 Minuten operationsefähig gewesen, was eine große Zeitersparnis gegenüber der Tropfmethode bedeutet. Bezüglich des Characters der Narcosen ist zu betonen, dass 698 (87.2 pCt.) kein Erbrechen boten; 20 (2.5 pCt.) dagegen zeigten Nausea ohne wirkliches Erbrechen und nur 82 (10.2 pCt.) erbrachen sich, darunter 21 nach beendeter Operation. Als „gut“ sind 607 (83.3 pCt.), als ganz „schlecht“ nur 52 (6.5 pCt.) Narcosen zu bezeichnen gewesen, letztere beziehen sich auf Säufer, hysterische oder aufgeregte und ängstliche Personen, sowie auf solche, bei denen die Oerdlichkeit der Operation, im Gesicht, Rachen etc. keine tiefe Narcose erlaubte. Narcosen von 1—1½ stündiger Dauer fanden sich 123 mit 20.1 ccm Chloroformverbrauch im Mittel bei einer Durchschnittsdauer von 69.3 Minuten. Von diesen 123 Narcosen haben nur 3 (bei einem Säufer, bei einem 12jähr. Mädchen mit Strumectomie und einem stark icterischen Manne von 53 Jahren) das Prädicat schlecht, während 14 Narcosen von 1½—2 Stunden (im Mittel 103.2 Minuten) mit 24.2 ccm Durchschnittschloroformgebrauch ebenso wie 13 Narcosen von einer länger als 2 Stunden (im Mittel 138 Min.) betragenden Dauer mit einen Durchschnittschloroformgebrauch von 34.8 ccm sämtlich „gut“ verliefen. In keinem Falle wurden Nachleiden nach der Narcose beobachtet. Nur 1 Mal wurde bei einem psychopathischen Pat. die Narcose mit ESMARCH'scher Maske erforderlich, welche aber auch keine ganz zufriedenstellende Betäubung erzielte. — Im Gegensatz zu der Ansicht von KRONCKER und den Erfahrungen mit anderen Apparaten glaubt Verf. von dem seinen, dass mit ihm eine Ueberdosierung mit Chloroform durch Veränderungen in Schnelligkeit und Ausgiebigkeit des Athmens unmöglich ist. Bei tieferen Athemzügen athmet der Pat. stärker verdünnte Chloroformdämpfe ein, und in kritischen Perioden z. B.: bei Stillstand der Athmung wird ohne die geringste Aenderung in der Anwendung des Apparates die Concentration des Chloroformluftgemisches herabgesetzt. Demgegenüber erscheint die Tropfmethode bezüglich der Dosierung und Concentration der eingeathmeten Chloroformdämpfe sehr unsicher, und Verf. hat nach Analogie der Versuche von P. BERT und KRONCKER mit titrirten Chloroformmengen und künstlicher Athmung eine Reihe vergleichender Experimente an Kaninchen theils mit seinem Apparat, theils mit der ESMARCH'schen Maske, theils mit der Tropfmethode angestellt und zwar ohne künstliche Athmung. Aus diesen Versuchen ergibt sich, dass wohl nach allen Methoden Kaninchen in einem anästhesirten Zustand stundenlang unterhalten werden können, dass aber nur die Methode mit Chloroformmischungen von bestimmter, nicht überschreitbarer Concentration mit Regelmäßigkeit solche längeren Chloroformirungen zu Stande bringt und dass lediglich bei ihr auch die eigentliche nachträgliche Chloroformvergiftung erst spät auftritt. Bei der ESMARCH'schen Methode erscheint letztere sehr früh, ausserdem liefert diese Methode eine Reihe unerwarteter Todesfälle.



Bei der Tropfmethode ist insofern kein directer Vergleich mit der Anwendung von Verf.'s Apparat möglich, als viel seltener wie die tödtliche Chloroformirung die Obliteration der Luftwege mit Schleim als Wirkung der inhalirten Chloroformdämpfe erfolgt, und es scheint diese Obliteration nur deshalb tödtlich zu verlaufen, weil die Atmung ausserdem durch die Chloroformirung schwer beeinflusst war. Wenigstens ist dieses bei Kaninchen der Fall, da bei anderen Thieren und beim Menschen eine derartige Todesart nach Chloroformirung nicht beobachtet wird. Aus weiteren Versuchen mit Ueberdosirung des Chloroforms erhellt übrigens, dass im Beginn der Narcose, solange der Trigeminus-Vagus-Reflex noch wirksam ist, dieser einen Schutz gegen die Ueberdosirung bietet durch Respirationsstillstand und Verdunsten des Chloroforms. In späteren Stadien der Narcose findet eine Abstumpfung der Reizempfindlichkeit der nervösen Centren statt. Zwischen diesen beiden Perioden ist aber eine dritte, gefährliche Zeit, in der auch die häufigsten Todesfälle vorkommen, die nicht zum kleinsten Teil auf Ueberdosirung zurückzuführen sind.

In einem Schlusskapitel beschäftigt sich Verf. mit dem Chloroformtod beim Menschen, den er wesentlich als Herztod ansieht. Als bestes Prophylacticum betrachtet er gegen denselben die Vermeidung jeder Ueberdosirung, indem man von vornherein nur Luftgemenge mit geringem Chloroformgehalt verwendet, wie dieses in unvollkommener Weise durch die Tropfmethode, in viel genauem und besser präcisirtem Grade aber durch den Apparat Verf.'s geschieht.

2) Von den in diesem Jahre vorliegenden 61526 Narcosen entfallen 11464 lediglich auf in der zahnärztlichen Praxis angewandtes Stickstoffoxydul. Es verbleiben 50062 chirurgische Narcosen mit † 11 (1:4551) oder unter Hinzufügung der früheren Ziffern 161800 mit † 52 (1:3111). Von letzteren Zahlen kamen auf das Chloroform 133729 Narcosen mit † 46 (1:2907), auf den Aether 14646 mit † 1 (1:14646), auf gemischte Aether-Chloroformnarcosen 4118 mit † 1 (= 1:4118) auf Narcosen mit der BILLROTH'schen Chloroform-Aether-Alcohol-Mischung 3440 mit † 0; auf das Brom-Aethyl 4555 mit † 1 und auf das Pental 597 mit † 3 (1:199). Bezüglich des Chloroforms ist zu erwähnen, dass auch das neue PICTET'sche Präparat nicht ungefährlich ist. Ausser einem von KÖRTE beobachteten Todesfall hatte die BARDELEBEN'sche Klinik 3 † mit demselben unter 666 Narcosen. Von den einzelnen in diesem Jahr neu aufgeführten 9 Chloroformtodesfällen kamen alle excl. eines auf Personen von nur 18—30 Jahren; die in 5 Fällen gemachte Section ergab nichts Besonderes. Der Aether ist bereits früher ausser JULLIARD, STELZNER und BROMS auch von ROUX in LAUSANNE und TRENDLENBURG verwertet worden. „Es kann wohl keinem Zweifel unterliegen, dass wir in dem Aether das ungefährlichste, für alle chirurgischen Zwecke durchaus ausreichende Anästheticum besitzen“. Gemischte Nar-

cosen mit Chloroform u. Aether derart, dass das eine Anästheticum nach dem andern in verschiedener Weise angewandt wurde, wurden im vorliegenden Berichtsjahr in methodischer Weise nur von MADELUNG benützt, der über 765 Fälle verfügt; ebenso ist die Billroth-Mischung eigentlich nur von ihrem Erfinder und dessen Schüler von HACKER, allerdings mit sehr gutem Erfolg gebraucht worden. Bromäthyl hauptsächlich bei zahnärztlichen Operationen, bei länger dauernden Eingriffen in Verbindung mit Aether oder Chloroform in einigen wenigen hundert Fällen applicirt, bewies ausser einem Todesfall (in der BILLROTH'schen Klinik) und gelegentlichen Ohnmachtsanfällen bei geschwächten Patienten doch namentlich in seinen Nachwirkungen gegenüber dem Stickoxydul mancherlei Nachteile, so dass man im zahnärztl. Institut der Berliner Universität zu letzterem Mittel zurückgekehrt ist. Vom Pental hatte SCHREDE unter ca. 200 Fällen 2 †, so dass er u. SICK dringend vor seiner ferneren Anwendung als Anästheticum warnen. — (Die Anlagen enthalten das Wesentlichste aus 18 Einzel-Berichten in gewohnter Uebersichtlichkeit).  
P. Güterbock.

**A. Kuhn, Ein Fall von Atresia auris acquisita. Myxosarkom der Paukenhöhle.** Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 27.

Der erste Fall betrifft ein 15jähriges Mädchen, bei welchem im 1. Lebensjahr von der Mutter ein Blasenpflaster wegen Ohreiterung auf das rechte Ohr gelegt worden war. Die Eiterung wurde dann mehrere Jahre durch Cantharidensalbe unterhalten. Es entstand allmählig eine hochgradige Verengerung der äusseren Ohröffnung und eine auffallende Missbildung der Ohrmuschel (s. d. Abbildung i. Orig. Ref.). Durch wiederholte plastische Operation wurde der Ohrmuschel eine nahezu normale Form wiedergegeben, die äussere Ohröffnung bis zur Norm erweitert, die Eiterung durch Reinhaltung des Ohrs und Jodoformgazetamponade beseitigt. Im 2. Fall handelt es sich um einen 1jährigen Knaben, bei welchem zu wiederholten Malen Geschwulstmasse aus dem äusseren Gehörgang resp. der Paukenhöhle und aus den Zellräumen des Warzenfortsatzes entfernt worden waren. Die mikroskopische Untersuchung ergab die charakteristischen Merkmale des Myxosarkoms: zellreiches Gewebe mit stellenweise nur spärlicher Intercellularsubstanz; die Zellen theils spindelförmig, theils dreieckig oder sternförmig mit gut färbbarem Kern. An einzelnen Stellen, wo das Zwischengewebe stärker entwickelt ist, hat dasselbe exquisit schleimige Beschaffenheit. Der Ausgangspunkt der Neubildung ist, nach Verf., in dem die embryonale Paukenhöhle ausfüllenden Bindegewebspolster zu suchen. Das Kind starb 10 Monate nach Beginn der Erkrankung.  
Schwabach.

**Krogius und Hellens**, Sur les hématozoaires de l'hémoglobinurie du boeuf. Arch. de méd. exper. 1894, VI. No. 3, S. 353.

Die erste Veröffentlichung über die Aetiologie der Hämoglobinurie des Rindes geschah von **BABES** im Jahre 1888, in welcher er, wie auch später als Ursache einen „Hämatokokkus“ beschrieb, den er auf den üblichen Nährboden, wenn auch schwer züchten konnte (?). 1892 beschrieb er dann eine ähnliche Krankheit bei iden Schafen, bei welcher der Hämatokokkus sich fast ausschließlich in den roten Blutkörperchen befand. Den Hämatokokkus klassifizierte **BABES** zwischen die Bakterien und Protozoen.

Eine ganz ähnliche Krankheit der Rinder wurde von **TH. SMITH** unter dem Namen Texasfieber 1893 beschrieben, die sich durch Hämoglobinurie und Anämie charakterisirt und unter den Rindern Nordamerikas endemisch ist. Auch hier fand sich der Hämatokokkus; **SMITH** konnte ihn aber nicht züchten.

Die Verff. machten ihre Studien in Finnland, in dessen centralem und südlichem Teil die Hämoglobinurie des Rindes einheimisch ist und wo sie ausschliesslich die sumpfigen Distrikte beherrscht; sie dauert von Juni bis August; selten kommen Fälle im Mai oder September, nie in den Wintermonaten vor.

Die Krankheit ergreift sowohl männliche als weibliche Tiere, nur die Kälber haben wenig unter ihr zu leiden, nicht weil diese ganz refraktär gegen sie sind, sondern weil sie leichter bei ihnen verläuft.

Die Krankheit kann die Tiere wiederholt befallen, manchmal zweimal im selben Jahr. Während die alten einheimischen Tierassen gegen sie immun sind, werden mit Vorliebe die fremden importirten Rinder ergriffen.

Die Inkubation beträgt bis zu 14 Tagen, dann stellt sich verminderte Fresslust, Aussetzen der Milch und plötzlich Hämoglobinurie ein. Der Urin ist schwarzrot, ohne Bodensatz und gibt im Spektroskop die Methämoglobinstreifen; er enthält ziemlich viel Eiweiss, aber keine Formelemente. Zu Anfang besteht hohes Fieber und rascher Puls bei gleichzeitiger Athemnot; meist sind profuse Diarrhöen vorhanden; die Fäces sind durch Hämoglobin schwarz gefärbt; ziemlich rasch entwickelt sich eine intensive Bleichsucht. In den schweren Fällen sinkt die Zahl der roten Blutkörperchen auf 1 Million im Kubikmillimeter, während der Hämoglobingehalt auf 20 pCt. sinkt.

Ca. 50 pCt. der ergriffenen Tiere gehen unter dem Zeichen der Herzschwäche ein, bei den anderen verliert der Urin nach 2 bis 3 Tagen seinen Hämoglobingehalt, und langsam tritt Besserung des Allgemeinbefindens ein.

Bei der Section findet man subkutanes sanguinolentes Oedem; im Herzbeutel und den Pleuren sanguinolente Ergüsse; Leber und Nieren enthalten Herde von Koagulationsnekrose, der Darm zahlreiche Hämorrhagien.

Die mikroskopische Untersuchung des Blutes lässt in den roten Blutkörperchen rundliche Körperchen erkennen, die sich am besten mit LÖFFLER'schem Methylenblau färben und deren Durchmesser etwa  $\frac{1}{3}$  desjenigen der roten Blutkörperchen beträgt; sie sitzen meist an der Peripherie, können aber auch das Blutkörperchen ganz verlassen. In schweren Fällen finden sich 4—5 solche Hämatozoen und etwa 30 pCt. derselben sind von Parasiten besetzt, in leichten Fällen ist nur einer in einem Blutkörperchen und ca. 15 pCt. ergriffen.

Eine Züchtung derselben gelang auf keine Weise.

Die ganze Krankheit weist ausserordentlich viel Ähnlichkeiten mit der menschlichen Malaria auf. Der Arbeit sind zwei sehr gute Tafeln mit Abbildungen beigegeben. Scheurlen.

**A. Rössler**, Ueber die Ausschaltung der Ernährung durch den Magen bei Dilatatio ventriculi. (Aus der med. Klinik des Hrn. Prof. v. SCHRÖTTEN, Wien). Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 40.

R. hat versucht, bei stärkeren und geringeren Graden von Magenerweiterung durch längere Zeit consequent durchgeführte Nährklysmen die Tätigkeit des Magens auszuschalten und so das letztgenannte Organ wieder diensttauglich zu machen. Die Resultate dieser Behandlungsweise waren recht zufriedenstellende. Nur in einem der genau aufgeführten Fälle, der einen marantischen Patienten betraf, wurde während der Nährklysmenbehandlung eine geringe Abnahme des Körpergewichtes constatirt, in den übrigen Fällen war das Gegenteil der Fall. Aber die absolute oder relative Ruhigstellung des Magens ist doch so hoch anzuschlagen, dass ein geringer Gewichtsverlust in den Kauf genommen werden kann, wenn nur dabei das subjective Befinden des Patienten kein schlechteres wird. — Was die Zeit der Anwendung der Nährklysmen anlangt, so wird man, sobald der ruhigestellte Magen sich soweit erholt hat, dass seine motorischen Functionen wieder befriedigende geworden sind, mit den Nährklysmen einhalten, aber nicht etwa plötzlich, sondern nach und nach. Auch dann wird man aufhören müssen per rectum zu ernähren, wenn Diarrhoen oder sonstige abnorme Erscheinungen Seitens des Dickdarmes auftreten sollten. Das sehr unangenehm sich bemerkbar machende Hungergefühl wird am besten durch die Anwendung von Cocain bekämpft. Den Nährklysmen lässt man zweckmässig ein Reinigungsklyσμα vorangehen. Die ersteren bestehen aus 250 g Milch, 2 Eiern, 50 g Wein und etwas Salz. Sie werden nicht nur in der Regel sehr gut vertragen, sondern auch ebenso gut resorbirt. C. Rosenthal.

- 1) **Seifert**, Die Behandlung der hysterischen Aphonie. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 44.
- 2) **J. H. Lloyd**, Hysterical tremor and hysterical anorexia of a severe type. Americ. Journ. of the Med. Scienc. 1893, Sept.
- 3) **J. Hackel**, Ueber einen schweren Fall von Hysterie. Petersb. med. Wochenschr. 1894, No. 18.
- 4) **L. Hirt**, Ueber hysterische Muskelatrophie. Deutsche med. Wochenschrift 1894, No. 21.

1) Die vom Verf. empfohlene Methode besteht in der Aeusseren Massage des Kehlkopfs und in seiner seitlichen Compression, wobei die Kranken tief einatmen müssen. Es gelingt hierbei durch methodische Sprechübungen bald. die Pat. zum Anlauten zu bringen.  
M. Brasch.

2) L. beschreibt bei einer 26jährigen Frau einen hysterischen Tremor, der mit hartnäckiger nervöser Anorexie und mit Vomitus verbunden war. Dem Tremor war eine Paraplegie der Beine vorausgegangen. Die Anorexie schloss sich an eine Aufnahme von Kali nitricum, das sie aus Versehen zu sich nahm; auch das Zittern begann aus Schreck darüber. Beide Symptome hielten fast 2 Jahre an und führten zu völliger Abmagerung. Der Tremor war constant, (auch in der Ruhe) und nahm bei Bewegungsintension zu, er war rhythmisch, betraf alle 4 Extremitäten, in der Secunde traten 5—9 Schwingungen ein. Zeitweilig trat eine hysterische Aphonie und Anurie zu den genannten Symptomen. Durch die Entfernung der Kranken vom Hause, psychische Beeinflussung, gute Ernährung etc. trat völlige Heilung ein.

3) H. beschreibt einen Fall schwerer Hysterie mit mannigfachen Symptomen, wie localem hysterischem Oedem und hysterischen Blutungen. Die Blutung trat meist um 11 Uhr (zur Zeit der Messe) an dem Dorsum der linken Hand auf, nachdem ihr ein brennender Schmerz, Schwellung und Rötung vorausging. Die Blutung stand meist spontan nach einigen Minuten. Die Heilung erfolgte durch Schorfbildung. — Auch ein Herpes zoster hystericus wurde wiederholt bei der Kranken beobachtet.

4) H. beschreibt bei einem 12jährigen Mädchen eine rasch zunehmende Abmagerung und allgemeine Muskelatrophie, die kurz nach einem hysterischen Anfall (bei einer Epidemie von hysterischen Krämpfen) auftrat. Die inneren Organe waren völlig gesund. Es bestanden keine fibrillären Zuckungen und die electricische Untersuchung erwies die Abwesenheit der Entartungsreaction; die kaum wahrnehmbaren Schließungs- und Oeffnungszuckungen vollzogen sich blitzschnell. Die eingeschlagene Therapie (Hebung der Körperkräfte) erwies sich ohnmächtig. Der Tod trat in einigen Monaten ein. Die Diagnose wurde per exclusionem auf hysterische Muskelatrophie gestellt.  
S. Kalischer.

1) **Dauber**, Zur Lehre von der Poliomyelitis anterior acuta. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. IV. p. 200.

2) **A. Dutil et J. B. Charcot**, Note sur un cas de polio-myélite antérieure chronique, suivi d'autopsie Progrès méd. 1894, 17. mars.

1) Der Verf. war in der Lage einen schnell letal verlaufenen Fall von Poliomyelitis ant. ac. zu untersuchen. Der klinische Verlauf zeigte die Besonderheit eines Mitergriffenseins des rechten Facialis neben einer plötzlich entstandenen schlaffen Lähmung beider Beine und des rechten Arms.

Ein Ponsherd wurde ausgeschlossen und vielmehr an ein Hinaufreichen des Processes bis in die Kerne der med. obl. und des Pons gedacht, die Sektion bestätigte die supponirte Erkrankung der Vorderhörner. Ueber Pons und Facialis enthielt die Arbeit nichts Näheres. Der Verf. beschreibt detaillirt die Veränderungen an den Ganglienzellen (soweit diese die Carminfärbung zu enthüllen vermochte) und sucht der Frage nach dem primären Angriffspunkt der Noxe (ob Ganglienzellen oder interstitielles Gewebe) näher zu treten. Er kommt dabei auf Grund seiner Beobachtungen zu dem Schlusse, dass nicht, wie CHARCOT zuerst betonte und RISSLER in seiner jüngsten Arbeit von neuem feststellen zu müssen glaubte, der Krankheit ein parenchymatöser Process zu Grunde liege, sondern dass die Entzündung eine interstitielle sei und mit einem massenhaften Auftreten von Leukocythen verbunden sei.

Uebrigens waren in dem vorliegenden Falle nicht nur die graue Substanz der Hinterhörner und die CHARCOT'schen Säulen miterkrankt, sondern auch die weisse Substanz, soweit sie der grauen benachbart ist, war mitergriffen und man dürfte der Auffassung dieses Falles als einer Poliomyelitis anterior selbst mit der Reserve, welche sich der Verf. selbst in dieser Beziehung auferlegt, nicht so ohne weiteres zustimmen.

2) Bei einem 56jährigen Manne stellt sich im October 1890 eine Parese beider oberen Extremitäten ein, die gefolgt ist von einer Muskelatrophie. An dieser nehmen später die Muskeln des Rumpfes und dann die der unteren Extremitäten Theil. Es findet sich EaR bzw. partielle EaR in den beiden zuerst genannten Muskelregionen. Nach 2 Jahren erfolgte der Tod unter den Zeichen der Zwerchfelllähmung. Die Sensibilität, die Gehirnnerven waren normal, ebenso die Sphincteren und die Psyche. Die Sehnenreflexe waren herabgesetzt. Anamnestisch waren weder eine Heredität noch ungünstige Einflüsse individueller Art (Alcohol, Blei, Lues) zu eruien. Die Erkrankung war nie von Fieber begleitet.

Die anatomische Untersuchung ergab eine chronische Poliomyelitis anterior besonders im Cervicalmark, geringere Veränderungen in den motorischen Wurzeln, stärkere in den gemischten peripheren Nerven und in den Muskelnerven. Streckenweise waren die antero-lateralen Stränge im Rückenmark etwas degenerirt. Die Muskeln waren im Zustande der Atrophie ihrer Fibrillen und der Vermehrung der Kerne, seltener fettig degenerirt. Die Gefässe des

Rückenmarks waren stark verdickt, besonders im Gebiet der Vorderhörner. Die Verf. lassen unentschieden, ob die Gefäßerkrankung den primären Process darstellt. Bezüglich der Degenerationsfelder in den antero-lateralen Rückenmarkssträngen beziehen sich die Autoren auf die neuesten Untersuchungen über die Strangzellen, auf deren Untergang bei der Poliomyelitis jene Degenerationen zu beruhen scheinen. Auf die Incongruenz der Erkrankung in den Vorderhörnern und vorderen Wurzeln, wie sie auch dieser Fall bot, haben schon frühere Autoren hingewiesen. M. Brasch.

**O. Liebreich, Hilfsinstrumente bei der phaneroskopischen Untersuchung des Lupus.** Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 10.

Der vom Verf. früher (vgl. Cbl. 1891, S. 566) angegebene Beleuchtungsapparat (Phaneroskop), welcher es ermöglicht, bei scheinbar völlig geheiltem Lupus etwa in der Tiefe noch zurückgebliebene Knötchen zu erkennen, beruht bekanntlich auf der Beobachtung, dass, wenn das Licht durch eine Linse in oder dicht unter der Epidermis concentrirt wird, das Bild der Flamme von einem roten Hofe umgeben erscheint, an dessen Stelle vorhandene Lupusknötchen sich durch ein besonderes helles Aufleuchten bemerkbar machen. Es erschien aber wünschenswert, die Intensität des pathologischen Processes einigermaßen bestimmen zu können, um ein sicheres Urtheil über den Fortschritt oder den Rückgang desselben zu gewinnen. Da nun die Intensität des roten Hofes mit der Stärke der Gewebsveränderung zunimmt, kam es nur darauf an, ein Maafs für die erstere zu suchen und L. fand ein solches darin, dass er die von der beobachteten Stelle in's Auge gelangenden Strahlen successive so lange abschwächte, bis der Hof nicht mehr wahrnehmbar war, während das viel hellere centrale Bild der Flamme scharf hervortrat. Er construirte zu diesem Zwecke einen Apparat aus zwei prismatischen Rauchgläsern, welche so aufeinander verschiebbar sind, dass sie stets an den aneinanderliegenden Partien eine Planplatte bilden, deren Dicke durch eine Schraube regulirt werden kann. Man hat dann nur, während man das durch die Linse auf der Haut entworfene Lichtbild durch den Prismenapparat betrachtet, die Keile des letzteren so lange zu verschieben, bis der rote Hof verschwunden ist und die Stellung zu notiren, um sie mit dem Grade der nötigen Verschiebung an anderen Stellen, oder an derselben Stelle zu einer späteren Zeit vergleichen zu können. — Von den auf diese Weise controllirten Erfolgen der Behandlung des Lupus mit dem von ihm empfohlenen cantharidinsaurem Natron ist Verf. fortgesetzt sehr befriedigt. H. Müller.

**Charles S. Fischer,** Ueber die quantitative Bestimmung des Glycocoils in den Zersetzungsprodukten der Gelatine. Zeitschrift f. f. physiol. Chem. XIX. S. 164.

In Horre-Syrlan's Laboratorium hat Verf. 50 g Gelatine mit je 100 ccm Wasser und conc. Salzsäure 3 Tage lang am Rückflußkühler gekocht; dann wurde das Gemisch mit Bleioxyd schwach alkalisch gemacht, das Filtrat mit Schwefelwasserstoff entleibt, auf 50 ccm eingedampft, mit 350 ccm 10 proc. Natronlauge und 25 ccm Benzoylchlorid versetzt, mit Salzsäure angesäuert und mit Essigäther ausgeschüttelt. Die aus dem Glycocoil abgespaltene Hippursäure geht in den Essigäther über und wird aus dieser Lösung durch überschüssiges Chloroform gefällt, während gleichzeitig übergegangene Benzoesäure in Lösung bleibt. Controlversuche lehrten, dass 100 ccm Chloroform nur 50 bis 52 mg Hippursäure in Lösung halten. In 4 Einzelversuchen wurden so aus je 50 g Gelatine 4.25—4.78 g Hippursäure erhalten; daraus berechnet sich dies an Gelatine gebildete Glycocoil an 3.54—3.93 pCt. Wie Verf. sich durch Controlversuche überzeugt hat, wird das geschilderte analytische Verfahren durch die Gegenwart von Leucin und Glutaminsäure nicht störend beeinflusst. — Wegen vieler Einzelheiten des Verfahrens vergl. Orig. J. Munk.

**M. Bleibtren,** Fettmast und respiratorischer Quotient. Pflüger's Arch. Bd. 56, S. 464.

In vorläufiger Mitteilung zeigt Verf. an, dass er bei Mästung von Gänsen mit kohlenhydratreichem Futter (Roggenmehlkloße), wobei dieselben innerhalb 36 resp. 48 Tagen um 40 resp. 60 pCt. ihres Körpergewichtes zunahmen, respiratorische Quotienten von 1.1—1.34 beobachtet habe; dieser die Einheit übersteigende Quotient spreche direct für Fettbildung aus Kohlehydraten, wobei ein Teil der CO<sub>2</sub> aus der Amylumverbrennung, ein anderer aus der bei der Fettbildung aus Amylum sich vollziehenden Abspaltung vollaufe. J. Munk.

**A. Peipers,** Ueber eine besondere Form von Nierensteinen. Münch. med. Wochenschr. 1894, No. 27.

In einem Falle von hochgradiger Schrumpfniere mit Cystenbildung zeigten sich die Cysten in beiden Nieren mit einem theils körnigen, theils homogenen Material erfüllt, das durch das MILLON'sche Reagens als eine eiweißartige Substanz erkannt wird. In einzelnen Cysten ist der Inhalt an steinähnlichen Gebilden geronnen; ein größerer, im linken Nierenbecken gelegener Stein von ziemlich weicher Consistenz und hellgranbrauner Farbe zeigt allerdings im Centrum einen festen Harnsäurekern, ist dagegen in der concentrisch geschichteten Peripherie gleichfalls aus eiweißartigen Substanzen zusammengesetzt. Der sog. Eiweißstein bildet sich aus reichlichen Eiweißabscheidungen im Nierenbecken; da Anfangs die Imprägnirung mit Harnsäure eine reichliche ist, bildet sich der feste Harnsäurekern, während die peripheren Schichten wegen ungenügender Harnsäuremengen aus fast homogener Eiweißsubstanz bestehen. M. Rothmann.

**G. Neuber,** Asepsis und künstliche Blutleere. Archiv f. klin. Chir. XLVI. S. 321.

Statt des häufig unsauberen Gummimaterials empfiehlt N. eine fest angefeuchtete leinene Binde von 4—5facher Länge, welche für jeden Fall gewaschen und desinficirt werden kann; auch bietet dieses Verfahren anscheinend den Vorteil geringerer parenchymatöser Nachblutung. Wie in einem Nachwort beigefügt wird, ist ein analoger Vorschlag bereits vor längerer Zeit von der BARNIKMAN'schen Klinik ausgemacht worden. Bei hämatomartiger Ansammlung flüssigen Blutes im Wundraum oder dessen Umgebung übt N. dessen aspiratorische Entfernung und sieht in der Möglich-



keit solcher Ansammlungen keinen Grund zur Drainage, gegen welche er sich sehr energisch ausspricht. Verf. verwendet bei solchen Ansammlungen seit sehr lange die Lüftung einer oder zweier Nähte; nach Abfluss des flüssigen Blutes legen sich die betr., jetzt nicht mehr gespannten Stellen in der Regel wieder an. P. Güterbock.

1) **Borck**, Ueber Zerreiſung des Kniegelenk-Zwiſchenknorpels u. die operative Behandlung des Leidens. Archiv f. klin. Chir. XLVI, S. 363.

2) **W. Mackie**, Fractures of patella, with report of case treated by suturing. Philadelphia med. and. surg. Rep. 1893, Aug. 12.

1) Betrifft einen Pat., welcher 3 Jahre vorher vom Pferde geſtürzt war und dann Gelenkmauserschleimungen hatte, ohne dass das freie Körperchen im rechten Kniegelenk ärztlicherseits zu constatiren war. Bei der Eröffnung des Gelenks durch einen in der Höhe des Epicondyl. fem. int. verlaufenden Längsschnitt ergab sich das vordere Drittel des Meniscus internus vom Rande des Schienbeins gelöst, so dass nur sein vorderes Ende noch in normaler Weise angeheftet war. Nach Resection des frei beweglichen Knorpelfortsatzes trat reactionslose Heilung mit nahezu normaler Function ein. Da Pat. bei seinem Sturze mit dem im Knie leicht gebeugten rechten Bein zuerst auf die Erde aufstammte und dann rücklings niederfiel, meint B., dass hier zuerst eine Einklemmung, dann die Zerreiſung des Meniscus erfolgt sei, während in den anderen Fällen zuerst durch Ueberdehnung des Zwischenknorpels nach vorn oder hinten die Abreiſung von der hinteren resp. vorderen Anheftungsstelle durch indirecte Gewalt und dann die Einklemmung eintritt.

2) Die Fragmente standen 10 Wochen nach der Verletzung des 22jährigen Pat. noch  $\frac{1}{8}$ " weit infolge Refractor auseinander und konnten auch nach Knüpfung von 3 nicht völlig perforirenden Silkworm-Nähten nur nach Elevation des Gliedes in rechtem Winkel gänzlich genähert werden. Feste Vereinigung der Fragmente nach 4 Wochen und wird die Function 1 Jahr nach der Verletzung als normal bezeichnet.

P. Güterbock.

**Straub**, De operatie van het scheelzien volgens LAOLRYZK. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1884, I. No. 9.

de WACKER bezeichnet das von ihm angegebene Verfahren der Schieloperation als *avancement capsulaire*, während Verf. dasselbe als Muskelfaltung oder Muskelverstrkung mit Muskelfaltung benennt. Nachteile der Operation bestehen in der Schwierigkeit die beiden Fäden gleich anzuziehen, in dem Durchschneiden der Nähte und darin, dass der für den betreffenden Fall durch das Anziehen der zwei Fäden notwendige Effect nur unvollkommen erreicht wird. LAOLRYZK vermeidet diese Nachteile dadurch, dass er die gesammte Faltung und Verlagerung des Muskels mit einem Faden ausführt. Die Art der Ausführung dieses Verfahrens ergibt sich am besten aus der im Original vorhandenen Abbildung. Verf. hat so abgeändert, die Operation 8 Mal mit trefflichem Erfolge gemacht.

George Meyer.

**E. v. Navratil**, Tierversuche über die Kehlkopfnerivation und über den N. accessorius WILLISH. Ungar. Arch. f. Medicin II. H. 3. 4.

Aus 6 Versuchen, die in der Durchtrennung der im Wirbelkanal verlaufenden Fasern des Accessorius bestanden, geht hervor, dass der in diesem entspringende und verlaufende Anteil des Nerven keine motorischen Fasern für den Kehlkopf enthält. Um nun zu untersuchen, ob der Accessorius motorische Fasern für den Larynx enthält, bevor er durch das Foramen jugulare tritt oder vom N. vagus solche erhält, nachdem er in das Foramen getreten, operirte Verf. an 10 Tieren, von denen aber

die Hälfte der Operation erlag. Aber auch in diesen Fällen ergab sich ein negativer Befund, so dass es zweifelhaft ist, dass der eigentliche N. accessorius kein Kehlkopfnerv ist und die Kehlkopfnerven also vom N. vagus abstammen. W. Lublinski.

**T. D. Dunn**, A case of leukämia, with rare lymphoid growths of orbits and parotid glands. *Americ. Journ. of the Medic. Sciences* 1894, March.

Im Anschluss an den Fall eines 5jährigen leukämischen Kindes, bei dem es zur Entwicklung leukämischer Tumoren in der Parotis und in den Orbitas kam (kein Obductionsbefund!), führt Verf. eine Anzahl ähnlicher Fälle aus der Litteratur an.

Peri.

**R. Ebert**, Ueber das Dr. C. Römer'sche „Natrium chloro-borosum“. *Wiener med. Presse* 1894, No. 6.

E. untersucht das zuerst von Römer eingeführte Natrium chloro borosum in Bezug auf seine chemischen Eigenschaften, seine bactericide Wirksamkeit und seinen therapeutischen Wert und kommt auf Grund dieser Untersuchung zu einem durchaus abschließenden Urteil. Die angegebene Verbindung  $B(NaO)_2Cl$  ist in der Chemie bisher unbekannt, und als solche von den Fachautoritäten im positiven Sinne nicht überprüft. Nach der Analyse von Kottmanns ist das Pulver natrii chloro-borosi im Wesentlichen ein mit Chlorgas imprägnirter Borax, der Liquor natrii chloro-borosi eine mit unterchlorigsaurem Natrium versetzte Lösung von primärem Natriumborborat. In Zweifel zu ziehen ist auch die constante Zusammensetzung der Präparate. Im bacteriologischen Teil seiner Arbeit führt E. aus, dass eine Empfehlung des Pulvers als äusserlich oder innerlich anzuwendendes Desinficiens vom bacteriologischen Standpunkte aus sich in keiner Weise rechtfertigen ließe, und dass der Liquor beim Aufbewahren an desinficirender Kraft verliert. Aus dem klinischen Teil endlich sei hervorzuheben, dass dem Pulver nur der Wert eines aseptischen Streupulvers anzuerkennen ist, dass es für die Ohren- und Nasenheilkunde als unbrauchbar und gefährlich zu verwerfen ist, und weder in dem Pulver, noch in der Lösung eine direct specifische Wirkung gefunden werden konnte. Die bisher publicirten günstigen Resultate können als überzeugend nicht angesehen werden.

K. Kronthal.

**H. Gudden**, Ueber einen eigentümlichen Fall von Selbstverstümmelung und Selbstbefriedigung infolge erworbener sexueller Perversität. *Char.-Annalen* 1893, p. 743.

Ein 86jähriger Inbucillier, der im Waiseuhause das Onaniren geübt hat und später überell Schiffbruch litt, sodass er wiederholt mit Gefängnis- und Arbeitshausstrafen belegt wurde, benutzte schliesslich zur Selbstbefriedigung Strohhalme, welche er bis in die Blase einführte. Er ist wiederholt Gegenstand chirurgischer Behandlung geworden, da öfter die Strohhalme oder Incrustationen derselben zu Eingriffen in die Blase nötigten. Die Neigung zum andern Geschlecht fehlte. Pat. gestand, dass er die Strohhalme schliesslich aus Furcht vor dem Arbeitshause einführte; zu demselben Zweck brachte er sich auch Verätzungen an den Geschlechtsteilen bei. Der Begriff des Strohhalms wurde endlich für ihn der Kernpunkt von Zwangsvorstellungen, welche ihn in starke geschlechtliche Erregung versetzten und zur gewohnten Befriedigung seines Geschlechteswanges zwangen. Pat. zeigte neben dem intellectuellen Defect auch körperliche Degenerationszeichen. Das Nähere ergibt das Orig.

M. Brasch.

**L. Jullien**, Ueber den Einfluss der frühzeitigen inneren Quecksilberbehandlung auf den Verlauf der Syphilis (Vortr. geh. auf dem XI. internat. med. Congr. zu Bonn). Monatsh. f. pract. Derm. XVIII, No. 9.

J. empfiehlt, die Allgemeinbehandlung der Syphilis so früh als irgend möglich vor dem Ausbroche secundärer Erscheinungen zu beginnen und zwar mit intramusculären Calomelinjectionen, von denen während der ersten beiden Monate alle 14 Tage, hierauf bis zum Ablauf des 6. Monats in Zwischenräumen von 20—30 Tagen je eine (im Mittel zu 0.1 Calomel) gemacht werden soll. Bei späterhin etwa noch sich zeigenden Eruptionen können auch andere Quecksilberpräparate gewählt werden. Bei dieser Abortivbehandlung, welche Verf. insbesondere in 39) genauer studirten Fällen „mit wechselndem Glück“ zur Anwendung brachte, sah er häufig die secundären Erscheinungen sich auf ganz geringfügige, im 2 bis 4. Monat auftretende Symptome seitens der Mundschleimhaut und der äusseren Haut beschränken, oder selbst (wie oft ist nicht gesagt. Ref.) gänzlich ausbleiben. — Bei den ersten Zeichen einer Intoxication (Gingivitis, Brustbeklemmung, Neigung zu Ohnmachten) müssen die Calomelinjectionen selbstverständlich unterbrochen werden.

H. Müller

**A. Richelot**, Traitement chirurgical de prolapsus uterin. L'union médicale 1894, No. 2.

R. wendet sich auf Grund seiner Erfahrungen gegen ein von Quénu angegebenes Operationsverfahren, der den Uterus entfernt, die lig. lata zusammennäht und an diese die vorgefallene Scheidenwand annäht, hoffend, dass die lig. lata als Stütze dienen könnten. R. behauptet im Gegensatz hierzu, dass die Bänder sich ausziehen und viel zu elastisch seien, um die Scheide halten zu können und verwirft überhaupt im Allgemeinen die Hysterectomy bei Prolapsen des Uterus. Er will den Prolaps vielmehr, abgesehen von einigen seltenen Ausnahmen, nur durch die Colporrhaphie behandelt wissen, eventuell in Verbindung mit der Amputation der Portio. Die Colporrhaphie selbst führt er stets nach Brown aus.

A. Martin

**H. Mill**, Ovariectomy during pregnancy. British Medic. Journ. 1893, Dec. 2.

Es handelt sich in dem Falle, von welchem Verfasser berichtet, um eine 22jähr., im 8. Monat der Schwangerschaft stehende Frau, an welcher wegen einer grossen Ovarialcyste die Laparotomie gemacht wurde. Die Operation wurde gut überstanden; 12 Stunden nach derselben genas Patientin eines lebenden Knaben. Die Bauchhaut (angeführt durch gesonderte Catgutnähte des Peritoneums, der Musculatur und der Haut) war intakt geblieben, und es bildete sich im weiteren Verlauf der ungestörten Heilung eine schmale, feste Narbe.

A. Martin.

**Doorman**, De vasthechting van de Riemblaas aan den uteruswand bij het konijn. Leidener Dissertation 1893.

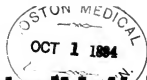
Verf. hat die Anheftung des Ei's an die Uteruswand beim Kaninchen genau verfolgt. Er zeigt, dass von den 6 vorspringenden Längsfalten der Uterusschleimhaut die dem Mesometrium zunächst liegenden (mesometrelen) sehr stark wachsen und dass an ihnen die Anheftung des Ei's zu einer Zeit erfolgt, wo es noch keine Zotten besitzt. Das Schleimhaut-Epithel unterliegt einer schleimigen Degeneration, bei der die Zellengrenzen schwinden, die Kerne sich colossal vermehren und zahlreiche Vacuolen entstehen. Diese „intermediäre Lage“ (gleich dem Syncytium der deutschen Autoren) verklebt mit dem Ektoderm des Chorion's.

A. Martin.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

J. F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schluss  
des Jahrganges Titel, Ne-  
men- und Sachregister.

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlung-  
en und Postanstalten.

# Centralblatt

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

15. September.

No. 37.

**Inhalt:** FREDERIKS, Ueber die Bildung des Fibrins. — КОТЛАС, Pathogenese der Gallengangstheralose. — SACHS, Casustik des Zungencarcinoms. — КЕЗРУСКА, Fall von Gliößbrom des Acutiens. — ГИГЕЛ, Zur Prognose der Diphtherie. — БУМЭЛ-ФЕДЕР, Immunisirung und Heilung bei Pnœmococceninfektion. — ГУТНРИС, Nachwirkungen der Chloroformnarcose bei Kindern. — ЛУКС, Salol bei Lungentuberculose. — MITCHELL, Zur Kenntniss der Hemiplegie. — РИТТЕРСОН, МУСИН, Zusammenhang zwischen Syphilis und Nervenkrankheiten. — СПИТЕЧКА, Ueber Nerven-Naevi.

БОЖЕВИНСКИ u. ЗОЈА, Oxydation der Eiweißstoffe und Kaliumpermanganat. — СЕММЕР, Bildung von Isomaltose aus Glycogen — DAVID, Behandlung eingewachsener Nägel. — v. DOBEREINER, Fall von Lymphorrhagie. — ТЕРЛЈАСЧИК, Ueber die Verletzungen der Netzhaut. — HOFMAN, Ueber Ozaena. — СИГАРИ, Operation der adenoiden Vegetationen. — MANNBERG, Zur Symptomatologie der Perityphlitis. — JACOB, Ueber artificielle Hyper-Leucocytose. — ІДСІНСКИ, Schädelverletzung mit nachfolgender Muskelatrophie. — НУСЕНАУС, Combinirte Systemerkrankung des Rückenmarks. — OLSHAUSER, Argyrie nach Küsserlieber Anwendung von Höllesteinlösung. — LEISTIKOW, Zur Therapie der Neurosyphilide. — СОЛОДАН, Fall von Porro Operation. — v. WEISS, Ueber Placenta praevia und membranacea. — PARDI, Einfluss von Giften auf das Centralnervensystem.

**J. J. Frederikse**, Einiges über Fibrin und Fibrinogen. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 143.

Den Anteil des Serumglobulins (Paraglobulin) an der Fibrinbildung aus Fibrinogen hatte ALEX. SCHMIDT auch gegenüber den HAMMARSTEN'schen Beweisen noch bis zuletzt behauptet, indem er sich hauptsächlich darauf stützte, dass das Gewicht des Fibrins in geradem Verhältnis mit dem Gehalt der resp. Flüssigkeit an Paraglobulin wachsen soll. Verf. hat aus Rinder- und Pferdeblut sehr sorgfältig Fibrinogen und Serumglobulin dargestellt und eine Fermentlösung teils nach HAMMARSTEN bereitet, teils nach POKKELHARING Nucleoalbumin aus Blutplasma mit Zusatz von Chlorcalcium verwendet. In der einen Reihe von Versuchen kam eine bestimmte

Menge Fibrinogenlösung und Ferment, in der anderen Reihe dazu noch Serumglobulinlösung zur Anwendung; beide korrespondierende Versuchsreihen erfolgten unter genau denselben Bedingungen (37° C, die gleiche Dauer der Einwirkung etc.) dann wurde das gebildete Fibrin gewaschen, getrocknet und gewogen. Es ergab sich nun, dass an (trockenen) Fibrin gleichviel erhalten wurde, ob Serumglobulin der Fibrinogenlösung beigemischt war oder nicht. Somit ist die SCHMIDT'sche Behauptung von der Teilnahme des Serumglobulin's an der Fibrinbildung nicht aufrecht zu erhalten. Die genauere Untersuchung des in den verschiedenen Versuchen gewonnenen Fibrins lehrte, dass der Gehalt desselben (im trockenen Zustande) an Kalk zwischen 0.064 und 0.1003 pCt. schwankt; die konstante Anwesenheit von Kalk im Fibrin, auch wenn dasselbe aus kalkfreier Fibrinogenlösung erhalten wird, legt die Auffassung nahe, dass im Fibrin das Calcium mit dem Eiweißkörper chemisch verbunden ist. — Gegenüber LILIENTHAL hebt Verf. hervor, dass bei der Blutgerinnung der Faserstoff durch die Einwirkung des Fermentes, einer Nucleoalbumin-Kalkverbindung, auf das Fibrinogen entsteht; wenigstens stehe damit keine einzige Beobachtung im Widerspruch.

J. Munk.

**E. Kotlar**, Ueber die Pathogenese der sogenannten Gallengangstuberculose in der Leber des Menschen. *Zeitschr. f. Heilkunde* XV. p. 121.

Die als Cholangitis tuberculosa bekannte, mit der Bildung mit käsigen Massen gefüllter Cavernen einhergehende Erkrankung der Leber wurde bisher genetisch auf zweierlei Art erklärt. Die Minderzahl der Pathologen nahm nach dem Vorgang von ROKITSKY an, dass es sich um die Einschmelzung eines Tuberkelkonglomerats im Lebergewebe handele, während die Mehrzahl mit VIRCHOW an der Spitze die Kaverne als einen erweiterten, käsig degenerierten Gallengang ansah. Von neueren Forschern nimmt SIMMONDS an, dass bei der von ihm sogenannten Periangiocholitis tuberculosa die Infektion vom Darm durch die Gallengänge in die Leber gelangt; SABOURIN dagegen lässt die Infektion vom Blut aus in die Gallengänge hinein stattfinden.

Verf. hat nun 3 einschlägige Fälle aus dem Prager pathologisch-anatomischen Institut auf besonders genaue Weise untersucht, indem er die einzelnen Kavernen in Serienschnitte zerlegt hat. Er unterscheidet 2 Arten der tuberkulösen Leberkavernen, solche, deren Inhalt nur aus käsigem Detritus ohne Galle besteht, und solche, die Gallenpigment und Gallengangsepithelien enthalten.

Die ersteren haben mit den Gallengängen nichts zu thun, sind vielmehr aus konfluierenden Miliartuberkeln durch Nekrose und Erweichung entstanden. Aber auch die zweite Art ist nicht als der Ueberrest eines einzigen erweiterten und zerfallenen Gallenganges

aufzufassen; denn mit Hilfe der Schnittserienmethode lassen sich in jeder Höhle mehrere, in dieselbe einmündende Gallengänge nachweisen. Auch hier handelt es sich um käsigen Zerfall eines Konglomerats miliärer Tuberkel, in dem sekundär die Gallengänge hineingezogen werden. Der Zusammenhang zwischen Kaverne und Gallengängen ist ein zufälliger; eine eigentliche Gallengangstuberkulose giebt es nicht. Der Erkrankungsprocess schreitet von aussen auf die Gallengänge fort; niemals erkrankt der Gallengang von innen nach aussen.

Man muss daher auch annehmen, dass die Infection vom Blute aus stattfindet. Dem entspricht auch, dass Tuberkelbacillen stets nur in den der Kavernenwand eingelagerten Riesenzellen gefunden wurden, nie im Inhalt der Kavernen oder in der Galle. Auch bei reinen Fällen von Miliartuberkulose war die Galle stets frei von Bacillen.

Die Cholangitis tuberculosa ist nur eine sekundär modificirte chronische Lebertuberkulose. Die ROKITANSKY'sche Ansicht von der Genese der Kavernen ist gegenüber der VIRCHOW'schen als die richtige festzuhalten.

M. Rothmann.

---

**W. Sachs**, Neunundsechzig Fälle von Zungencarcinom. (Aus der chir. Klinik des Hrn. Prof. КОСМАН in Bern). Archiv f. klin. Chir. XLV. S. 774.

Von 69 einschlägigen in extenso mitgetheilten Fällen, welche von 1872 bis Mitte 1889 auf der Berner chir. Klinik und in der Privatklinik КОСМАН's behandelt wurden, waren 11, in denen entweder gar keine oder nur palliative Operationen ausgeführt wurden. In 58 wurde die Radicaloperation gemacht und zwar liegen über 52 unter diesen nähere Krankengeschichten vor, während über 6 nur fragmentarische Bemerkungen existiren. Hinsichtlich des Geschlechtes kamen von den 69 Fällen nur 3 auf Frauen, ein Verhältniss, das hinter dem aus anderen früheren Statistiken gewonnenen Ergebnisse wesentlich zurückbleibt. Von Einfluss scheint der Beruf der Erkrankten insofern zu sein, als es sich in ca  $\frac{1}{3}$  der Fälle — nämlich bei 20 — um Landwirte oder Landarbeiter gehandelt hat, während unter den übrigen Patt. der Handwerkerstand überwiegt. Der Durchschnitt des Alters der Patt. betrug 53 Jahre, der älteste Pat. war 76, der jüngste 23 Jahre alt und befand sich die Mehrzahl im 40. bis 60. Lebensjahre. Heredität liefs sich sicher in 4 Fällen darthun, von denen 3 den besseren Ständen angehörten, und glaubt Verf., dass dieses der grösseren Aufmerksamkeit zu verdanken ist, die Mitglieder der besseren Stände auf derartige Dinge legen. Die Beziehungen von Syphilis zu Carcinoma linguae gaben sich bei 2 Patt. dadurch kund, dass die Zunge der ersteren zuzuzählende — einmal sogar durch Kal. jodat. günstig zu beeinflussende — Veränderungen bot, während die Lymphdrüsen

unzweideutig krebsig erkrankt waren. In einem weiteren Fall liefs sich der Uebergang von Psoriasis linguae in Cancroid darthun. Im Ganzen existiren über 20 Fälle histologische Notizen, nur in einem von diesen fehlten die typischen Cancroidzellen, während die krebsige Infiltration aus kleinen in die Länge gestreckten Zellen bestand. Klinisch liefs sich alleinige Erkrankung der Zunge 22 (37.8 pCt.) Mal, Beteiligung der Nachbarschaft 41 (62.1 pCt.) Mal darthun, während 3 Mal die betr. Notizen fehlten. Von den 25 Patt. zeigten 2 Erkrankung der ganzen, 3 mehr als der halben, 7 der halben und 13 weniger als der halben Zunge, dagegen war unter den 41 bei keinem die ganze Zunge ergriffen, so dass man annehmen mufs, dass die Affectio in sehr verschiedenen Stadien, ehe sie das Organ gänzlich zerstört hat, auf die Nachbarschaft übergeht. In einzelnen Fällen liefs sich nicht entscheiden, ob die ersten Erscheinungen des Krebses die Zunge oder Nachbartheile (z. B. die Mandel) betrafen. Die Dauer des Leidens stimmte nicht immer mit der Gröfse seiner Ausdehnung überein; dieselbe betrug bei 20 nur auf die Zunge beschränkten Krebsen bis zum Eintritt in die Behandlung im Mittel 6.5 Monate, bei 30 mit Beteiligung der Nachbarschaft complicirten Fällen 5.3 Monate. Hervorzuheben ist die Prädisposition für die linke Seite; auf die rechte Zungenseite (incl. Rand) kamen Beginn und Sitz des Krebses 14 Mal, ftr links betrug diese Zahl 29 und dazu kamen noch zwei links auf dem Zungenrücken entwickelte Fälle. Auch an der Unterfläche und am Frenulum begann der Krebs häufiger links als rechts, während er verhältnissmäfsig selten (3 Mal) auf die Zungenspitze bezw. auf die ganze Zunge oder beide Hälften gleichmäfsig (5 Mal) localisirt war. Sehr verschieden wird die Form des Krebses im Beginn bezeichnet, als Knötchen, Bläschen, Verhärtung, Riss etc., übereinstimmend aber wird das frühere Auftreten eines Geschwürs, sei es in deren Gefolge, sei es primär, berichtet und gleichzeitig damit dessen Begünstigung durch ätzende oder sonstwie reizende Behandlung. Thatsächlich findet sich nur 2 Mal die Angabe, dass der Tumor nicht ulcerirt war, wogegen 35 Mal von einem tief in die Zungensubstanz dringenden, 22 Mal aber von einem Ulcus elevatum die Rede ist. In Bezug auf die Beteiligung der Nachbarschaft wird unter 40 verwertbaren Fällen in 13 die des Mundbodens und in 12 die dieses und des Unterkieferzahnfleisches sowie in 10 die des Gaumenbogens angeführt, während in den übrigen 5 Fällen noch der weiche Gaumen, die Mandel und die Rachenwand in Betracht kommen. Die einzelnen Symptome boten in den Fällen Verf.'s nichts Besonderes, ebenso auch nicht die Drüseninfection, welche ausserordentlich verschiedenen auftrat, sodass sie unter 12 Fällen mit 12 monatlicher Krankheitsdauer bei 6 entweder sehr geringfügig auftrat oder aber ganz fehlte. Im Ganzen waren insicirt die submaxillaren Drüsen 36 Mal (darunter 26 Mal einseitig) ferner ausser diesen die cervicalen, retromaxillaren und submentalen je 3 Mal und lediglich 4 Mal

waren die submaxillaren Drüsen nicht, und nur die letztgenannten Lymphknoten beteiligt. In einzelnen Fällen wurden die Drüsen erst bei der Operation erkrankt befunden und sind die 21 Krankengeschichten, in denen nichts von Drüsenbeteiligung steht, daher nicht so aufzufassen, als ob letztere wirklich überall fehlte. Sehr wechselnd war das allgemeine Befinden und erschwert dieses zuweilen die Differential-Diagnose. In besonders unsicheren Fällen letzterer empfiehlt Verf. die Entnahme eines kleinen Stückes der erkrankten Stelle behufs histologischer und bacteriologischer Prüfung, erklärt sich jedoch gegen die ESMARCH'schen Excisionen größerer Partien für diagnostische Zwecke. Die Therapie bestand in den 58 radical behandelten Fällen bei 18 in Operationen vom Munde aus, bei 2 vom Munde aus mit Wangenspalnung, bei 21 in temporärer (bezw. definitiver) Resection des Unterkiefers und bei 1 in Exarticulation des Unterkiefers; bei 12 von der Zungenbasis d. h. vom submandibulären Raum nach KOCHER's Methode aus; bei 3 wurde die Schlinge von einer submandibulären Incision aus eingeführt und bei 2 fehlen die Angaben. Recidivoperationen sind hier nicht mit inbegriffen ausser in 1 Fall, der auswärts schon einmal operirt worden war. Von 57 Fällen mit bekanntem Ausgang endeten 6 (10.5 pCt.) tödtlich und zwar von 29 1872—1882 Operirten 5 (17.2 pCt.) von 28 1883—1888 Operirten nur 1 (3.5 pCt.). Diese Besserung der Mortalität scheint mit der Einführung des Sublimats und der Asepsis in die Wundtherapie zusammenzuhängen. Von den tödtlichen Ausgängen kamen 2 auf Pyämie und 3 auf Lungenerkrankungen; 1 Operirter erlag sehr bald dem sehr ausgedehnten Eingriff an Erschöpfung. Von den einzelnen Methoden bot die Operation vom Munde aus 5 pCt., die mit Kieferresection 19 pCt. und die vom Submandibular-Raum (nach KOCHER) 8.3 pCt. Sterblichkeit d. h. von letzterer starben von 12 nur 1 und zwar an Pyämie, die noch im alten Inselspital in Bern vorkam. Von 7 Fällen mit prophylactischer Tracheotomie starben 4, darunter aber 3 mit überaus weitgehender Erkrankung. Sehr günstig ist das submandibulare Verfahren auch für Stillung der Blutung, indem alle unter das Messer fallenden Gefäße vor Durchschneidung unterbunden werden können. Vorherige Ligatur der A. lingual. wurde 2 Mal ausgeführt. In 58 Operationen konnte Chloroform, in 3 Localanästhesie angewandt werden, und zwar ersteres 18 Mal mit vorherigen Morphium-Injectionen combinirt. Bei der Nachbehandlung bewährte sich die Pharynxtamponade nach KOCHER ev. die Fortsetzung der Luftröhrentamponade glänzend. Man muss nur für häufigen Wechsel des Pharynxtampons sorgen. Eine besondere Lagerung des Pat. fand bei der Operation nicht statt, dieselbe war wie überall bei KOCHER während der Chloroformnarcose die horizontale. Von 52 Operirten, welche den Eingriff überstanden, kennt man die weiteren Schicksale von 38; von diesen blieben recidivfrei 13 und zwar schwanken, wenn man von einem vor 7 Monaten Operirten absieht, die Heilungstermine in 11 Fällen



zwischen 1 und 8 Jahre, derartig, dass 5 über 3 Jahre ohne Recidiv sind. Das Recidiv selbst trat meist innerhalb des ersten Jahres bzw. der ersten 7 Monate nach der Operation auf. Von den Recidivfällen wurden 16 ein zweites und 2 ein drittes Mal operirt und starben im Anschluss an diese z. Th. sehr ausgedehnten Eingriffe nur 2 (11.1 pCt.), dagegen lebten 2 4 resp. 2 Jahre nach der Recidivoperation völlig infectionsfrei. Im Ganzen lebten von 38 Pat., deren späteres Schicksal bekannt ist 18 (47.3 pCt.) 1 Jahr, 13 (34.2 pCt.) 2 Jahr und mehr, 8 (21 pCt.) aber 4 Jahre und mehr und 5 (13.1 pCt.) 7 Jahre und mehr nach der Operation. Von den ersten 18 Fällen erlitten aber schwere Eingriffe 7, von den nachfolgenden 13 5, von den letzten 8 resp. 5 aber 4 bzw. 3, so dass dieselben am längsten recidivfrei geblieben sind.

P. Güterbock.

**Krepuska**, Ein Fall von Gliofibrom des Acusticus. Ungar. Archiv f. Med. II. S. 326.

Das Präparat entstammt einer 40jähr. Frau, deren Krankengeschichte dem Verf. selbst nicht bekannt geworden ist. Der Tumor von der Größe einer Kinderfaust saß in der rechten Hälfte des Kleinhirns hauptsächlich in der weissen Substanz. Der vordere Teil des Tumors hing mit dem hinteren Teil des rechten Felsenbeins der Lage des inneren Gehörgangs entsprechend zusammen. Die Geschwulst reicht im Felsenbein von der Fossa subarcuata bis zur Spitze der Pyramide, dringt hier in die nächsten Nachbarschaft der Carotis interna und tritt mit einem fingerdicken Fortsatz durch das Foramen jugulare die Vene und den Nerven entlang aus der Schädelhöhle heraus. Im Mittelohr und äusseren Gehörgang keine Veränderungen. Mikroskopisch erwies sich der Tumor als Gliofibrom (die Einzelheiten s. i. Orig. Ref.). Verf. glaubt, dass es sich um ein primäres Neoplasma des rechten Acusticus handelte, welches wahrscheinlich aus dessen Distaltheile entstanden sei und centripetal vordrang. Als wichtigen Befund bezeichnet Verf. die primäre Veränderung der Endapparate der Bogengänge; auch hier schein ein bestimmtes System zu herrschen, indem die Geschwulst sich dem Ramus vestibul. entlang in den Ampullae des oberen und äusseren Bogenganges entwickelte und der Ramus ampullae post. und der Ramus cochlear. bezüglich ihrer Endapparate freibleiben. Der Facialis hatte trotz seiner nächsten Nachbarschaft an der Geschwulst keinen Anteil.

Schwabach.

**Gigel**, Zur Prognose der Diphtherie Württemberger med. Corr. - Blatt 1894, 4. Juni.

Der Verlauf des örtlichen Processes ist für die Stellung der Prognose von hoher Bedeutung und zwar in günstigem Sinne, wenn die Auflagerungen langsam entstehen, sich entwickeln und

ausbreiten; günstig ist es immer, wenn dieselben aus einer folliculären Agina hervorgehen, wenn die Farbe derselben weiß oder grauweiß bleibt, wenn sie sich ohne Verletzung der Schleimhaut abziehen lassen, wenn die Uvula frei bleibt. Wenn sich die Auflagerungen eine nach der anderen oder gruppenweise rasch oder langsam abstofsen, wenn bei Nasendiphtherie der Ausfluss dünn und wässrig ist, wenn Drüsenentzündung einseitig bleibt und langsam entsteht und wenn auch in schweren Fällen die Drüsenanschwellung zurückgeht.

Ungünstig wird die Prognose bei rascher Entwicklung und Ausbreitung der Auflagerungen, wenn sie eine zuerst mehr gelbliche Farbe zeigen, dann eine missfarbige, fettige schmierige Oberfläche und gangränöses Aussehen, wenn sie sich nicht ohne Verletzung der Schleimhaut abziehen lassen und die Uvula befallen wird, wenn nach der Abstofung sofort neue Auflagerungen sich bilden, welche wiederum gangränöse Beschaffenheit annehmen, bei dickem eitrigem stinkendem Abfluss aus der Nase, bei doppelseitiger rascher Drüsenanschwellung, foetor ex ore.

Endlich wird die Prognose verschlimmert, wenn Heiserkeit eintritt und kommt es zu Larynxstenose, so wird die Prognose in vorher leichten Fällen dubiös, in schweren schlimm. Dasselbe ist der Fall nach der Tracheotomie bei hohem Fieber, Bronchopneumonie, Blutungen, Hautemphysem, Oedem der Submaxillargegend und besonders wenn Membranen während und nach der Operation entfernt werden.

W. Lublinski.

### Bunzi-Federn, Ueber Immunisirung und Heilung bei der Pneumokokkeninfection. Arch. f. Hygiene 1894, XX. S. 152.

Bei der Darstellung seiner virulenten Ausgangskulturen verfuhr B.-F. so, dass er ca. 1 ccm pneumonischen Sputums einem Kaninchen subcutan injicirte, nach dessen Verenden aus seinem Herzblut ein zweites Kaninchen mit einer Oese impfte; aus dem Herzblut dieses Kaninchens wurden dann Bouillonkulturen angelegt, die täglich umgeimpft und bei 37° gehalten wurden. Auf diese Weise erhielt sich die sonst rasch verschwindende Virulenz sehr gut; gute aber nicht so sichere Resultate erzielte Verf. auch bei Züchtung in Blut oder Blutserum, namentlich aber in Eiern bei denen die Virulenz sich mindestens einen Monat erhält. Wegen der leichteren Dosirung aber wurden bei den Versuchen Bouillonkulturen gewählt.

Nach einem guten geschichtlichen Ueberblick über die bisherigen Immunisirungsversuche teilt Verf. die seinigen mit Bouillonkulturen und Pneumotoxin mit. Die 24 Stunden alte Bouillonkultur wurde vor dem Gebrauch 2 Stunden auf 60° erwärmt. Im Widerspruch mit KLEMPERER konnte Verf. auf diese Weise mit intravenöser Injection keine Immunität erzielen; dagegen gelang die Im-

munisierung mit filtrirten nicht erwärmten Kulturen und intravenöser Injection.

Bei subcutaner Application der erwärmten Bouillonkultur, 25 bis 45 ccm im Ganzen, gingen von 8 Kaninchen 3 bei der Immunisierung, eines nach der ersten Probeimpfung ein, vier wurden immun, aber alle hatten durch die Behandlung Abscesse bekommen.

Das Pneumotoxin erhielt Verf. durch Fällung der filtrirten virulenten Kulturen mittelst Alcohol, von 4 damit behandelten Tieren wurden 2 immun, 3 starben.

Mit dem Blutserum solcher Kaninchen, die 3 ccm virulenter Bouillonkultur subcutan vertrugen, stellte Verf. Heilversuche an; er verwendete 5—10ccm Serum; von 10 Kaninchen wurde nur eines geheilt und dieses erhielt durch die Impfung einen Abscess am Bauch, der vernarbte; das Heilserum war 17 Stunden nach der Impfung eingespritzt worden. Für die Praxis kann somit an eine Heilung der Pneumonie durch Heilserum noch nicht gedacht werden.

Bezüglich der Immunisierung erhielt B.-F. sehr gute Resultate auf folgende Weise. Mit Pneumokokken inficirte Tiere wurden kurz vor dem Tod entblutet und das Blut ca. 1 Stunde lang auf 56—58° erwärmt. 5—10 ccm solchen Blutes genügen bei intravenöser oder subcutaner Application ein Tier zu immunisiren; die Immunität ist nach etwa 14 Tagen vorhanden und hält sehr lange an.

Eine Heilung konnte Verf. weder mit solchem Blut, noch mit Sicherheit mit dem Serum auf diese Weise immunisirter Kaninchen erzielen

Scheurlen.

#### L. G. Guthrie, On some fatal after-effects of chloroform on children. The Lancet 1894, No. 3674.

Bei Kindern, welche zur Ausführung chirurgischer Eingriffe chloroformirt wurden, stellt sich nicht selten, wenn sie aus der Narkose erwachen, Erbrechen ein; andere Kinder schreien unaufhörlich, auch ohne dass sie durch Schmerzen dazu veranlasst sind. Diese Erscheinungen gehen in der Regel nach kürzerer oder etwas längerer Zeit vorüber, ohne weitere Folgen zu hinterlassen. In seltenen Ausnahmefällen, deren Verf. 10 aus eigener Beobachtung mittheilt, sind sie der Anfang eines schweren und dann fast immer tödtlich endenden Zustandes. Der Verlauf dieser Fälle ist folgender: Gleich nach der Operation, häufiger aber erst einige Stunden später stellt sich Erbrechen ein. Die Kinder werden unruhig, beginnen zu deliriren, stoßen fortwährend Schreie aus; ihr Benehmen macht ganz den Eindruck eines Maniakalischen. Das Gesicht ist geröthet, seltener blass, die Augen trocken, die Pupillen erweitert. Nach einiger Zeit grösster Unruhe werden die Kinder apathisch, bisweilen kehrt auch während der Remission das Bewusstsein vorübergehend wieder. Dann folgen wieder wilde Delirien und so geht es

fort, bis nach einer Zahl von Stunden oder auch Tagen die Kinder erliegen. Von den 10 Patienten des Verf.'s ist nur 1 genesen, heftiges und anhaltendes Erbrechen ist in all' diesen Fällen vorhanden. Das Erbrochene enthält kein Blut, aber immer Galle. Die Temperatur ist meist subnormal, seltener erhöht. Der Tod erfolgt unter Erscheinungen zunehmenden Collapses. Dem Shock, der Carbol-, Jodoform- und anderen Vergiftungen schreibt Verf., — wie er bei der Analyse seiner Fälle ausführt — keinen wesentlichen Anteil an dem Tode dieser Kranken zu. Ebenso wenig war die Todesursache in den von ihm beobachteten Fällen in anderen schon vor der Operation vorhandenen Leiden (Herzfeblern etc.) zu suchen. — Bei 3 Fällen, welche Verf. seciren konnte, fand er Fettinfiltration der Leber. Verf. glaubt, dass die länger dauernde Einwirkung des Chloroforms diese Veränderung der Leber verschuldet habe, oder aber, dass die Fettinfiltration in Fällen, in denen sie schon vor der Operation bestand, durch die Narkose verschlimmert worden sei. Verf. stellt nun zur Erklärung der Erscheinungen folgende Hypothese auf. Es gehört zu den physiologischen Aufgaben der Leber, die im Körper gebildeten Toxine für letzteren durch Ausscheidung oder chemische Umwandlung unschädlich zu machen. Dieser Aufgabe kann die hochgradig mit Fett infiltrirte Leber nicht genügen, und so entsteht infolge von Selbstvergiftung der oben beschriebene Symptomencomplex. Verf. rath deshalb, Kinder, welche Fettlebern haben, nicht zu chloroformiren. Dieser Zustand der Leber ist nun allerdings durch die klinische Untersuchung derselben nicht mit Sicherheit zu erkennen; er ist aber nach der Ansicht von FOKSL, welcher Verf. sich anschliesst, da zu erwarten, wo eine Zunahme der Alkaloide im Harn nachweisbar ist. Auf diese ist dabei zu achten. Stadthagen.

---

**A. Lutz**, Ueber den methodischen Salolgebrauch bei Phthisis florida und bei gelbem Fieber. Fortschritte d. Med. 1893, No. 23.

Verf. empfiehlt bei acuter Lungentuberculose die methodische Darreichung grösserer Saloldosen (pro dosi  $1\frac{1}{2}$ —2 g, pro die meist 6—8 g); falls keine besonderen Contraindicatio (z. B. eine schwere Nierenerkrankung) vorliegt, haben diese — zum Theil an Schwerkranken — dargereichten grossen Mengen nichts Bedenkliches, wenn nur zu Anfang etwas vorsichtig vorgegangen wird. Unter dem viele Monate lang fortgesetzten Gebrauch des Mittels hob sich häufig der Ernährungszustand in auffälliger Weise. Gegenüber anderen, bei der Phthisisbehandlung empfohlenen Mitteln war der Effekt des Salols gerade bei der Phthisis florida am eklatantesten: gradatim nehmen Fieber und Nachtschweisse ab und schwinden gänzlich innerhalb weniger Tage bis zu 2 Wochen; der Bacillengehalt des Sputums zeigt zwar keine auffallende Veränderung, aber die Menge der Sputa nimmt auffallend ab, dementsprechend auch

der Husten. Verf. nimmt an, dass durch das Salol der Zerfall des tuberculösen Gewebes entschieden beschränkt wird, und zwar wahrscheinlich nicht infolge einer antituberculösen Wirkung des Mittels, sondern vielleicht dadurch, dass aus einer schnell und schwer verlaufenden Mischinfection eine leichter und langsamer verlaufende reine Tuberkulose gemacht wird.

Perl.

**S. W. Mitchell**, Post hemiplegic pain; pre-hemiplegic pain; post-hemiplegic joint-disease; post-hemiplegic nodes. Med. News 1893, April 22.

Nach M. lassen sich unter den Fällen von Hemiplegien mit vorausgehenden und folgenden Schmerzen und Gelenkaffectionen an der gelähmten Seite 3 Gruppen unterscheiden. I. Beginn mit einseitigen Muskelschmerzen, dann Schmerzhaftigkeit der Gelenke bei leichter Schwellung, dann derartige wiederholte Attaquen, bis eine Lähmung auf der schmerzvollen Seite eintritt; es folgen dann chronische einseitige Gelenkentzündungen progressiver Natur. II. In der zweiten Gruppe gehen leichte Muskelschmerzen 1—2 Jahre der Lähmung derselben Seite voraus; dann tritt die Lähmung ein und ihr folgen chronische Gelenkaffectionen. III. In der 3. Gruppe gehen 24—48 Stunden vor der Lähmung heftige Muskelschmerzen auf der gelähmten Seite voraus. — Beispiele werden zu diesen Gruppen angeführt. In einem Falle traten die Gelenkaffectionen schon 4—5 Tage nach der Lähmung auf. — Meist fehlen in diesen Fällen Rheumatismus, Gicht oder Herzaffectionen. Ob immer die supponirten secundär beteiligten Rückenmarkscentren für die hemiplegischen Schmerzen und Gelenksaffectionen verantwortlich zu machen seien, bleibt zweifelhaft; es hat mehr den Anschein, als ob die corticalen Hirncentren und Bahnen selbst Ursache dieser Complicationen seien. — Ein anderes Symptom, das häufig allein auf der gelähmten Seite auftritt, sind die periostalen Nodi (Knötchen) an den Insertionsstellen der Muskeln, die sich häufig bei den post-hemiplegischen Gelenksaffectionen finden.

S. Kalischer.

1) **F. Peterson**, The Relation of Syphilis to general paresis. Med. Record 1893, 9. Dec.

2) **N. Muchin**, Zur Frage über den Zusammenhang zwischen der tabischen Arthropathie und der Syphilis. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. V. p. 255.

1) P. stellt die bisherigen Publicationen über den Zusammenhang zwischen Lues u. Dementia paralytica zusammen und findet, dass in 60 bis 70 pCt. der Fälle anamnestisch Syphilis vorausgegangen ist. Doch ist nicht zu übersehen, dass in  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  der Fälle keine Lues

vorhanden gewesen ist. Syphilis ist 7—10 Mal häufiger bei der Paralyse als bei anderen Psychosen vorausgegangen; sie ist ein häufiger, aber kein constanter Factor in der Aetiologie der Paralyse. Die Paralyse ist nicht eine spezifische Inetische Erkrankung, sondern eine Degenerationsform, die auch durch das syphilitische Gift verursacht werden kann, indem dieses den Organismus, das Blut, die Organe für die Einwirkung anderer schädlicher Elemente (wie Alcohol, Excesse in venere, Ueberanstrengung, psychische Erregung, hereditäre Einflüsse) geeignet macht resp. vorbereitet.

S. Kalischer.

2) Nach einer zusammenfassenden Besprechung der klinischen Erscheinungen, der pathologischen Anatomie und der Pathogenese der Arthropathia tabidorum, wobei die verschiedenen Theorien besprochen werden, geht der Verf. zur Mittheilung zweier Beobachtungen aus der KOWALEWSKY'schen Poliklinik über. Der eine betrifft einen typischen Fall von syphilitischer Spinalparalyse (ERN), die zahlreichen ulcerösen Eruptionen an der Haut des Unterschenkels, die Knochenkrankungen daselbst und der günstige Einfluss der spezifischen Kuren auf diese Erscheinungen und auf das gleichzeitig erkrankte Sprunggelenk sprechen eigentlich ohne weiteres für die syphilitische Natur der Gelenkaffection, wenn die letztere auch einige Aehnlichkeiten mit der Arthropath. tabid. aufweist. Der 2. Fall war ein Tabiker mit einer Arthropathie im Fufsgelenk, aber auch diese ging auf eine spezifische Kur hin zurück, während die sonstigen klassischen Zeichen der Tabes bestehen blieben. Der Verf. schließt deshalb, dass die Syphilis der Gelenke sich von der CHARCOT'schen Arthropathia tabid. nicht zu unterscheiden brauche. Bei der letzteren besteht wohl zweifellos ein Zusammenhang mit der Innervationsstörung der Gelenke. Es kommen aber Gelenkleiden vor, die einen gemischten Ursprung haben, wobei die Störungen der Innervation lediglich prädisponirend wirken und äusseren Schädlichkeiten (Traumen, Erkältungen) und inneren Noxen (Syphilis, Arthritismus) gegenüber einen günstigen Boden für eine deletäre Einwirkung abgeben.

M. Brasch.

**Th. Spietschka**, Ueber sogenannte Nerven-Naevi. (Aus der Klinik des Prof. F. J. Pick in Prag). Archiv f. Dermatol. u. Syph. XXVII, S. 27.

Verf. berichtet über 3 Fälle von sogen. Nerven-Naevus. In dem ersten derselben handelte es sich um pigmentirte warzen- und papillenartige Bildungen, welche in Gürtelform die linke Hälfte des Thorax umgebend und sich auf den Arm erstreckend dem Verlaufe des 2. u. 3. Intercostalnerven und des (mit dem ersteren auch anatomisch in Verbindung stehenden) N. cutaneus brachii int. folgten. — Der 2. Fall stellte ebenfalls einen Naevus verruco-papillomatosus pigmentosus dar, der sich an das Verbreitungsgebiet verschiedener

Spinalnerven, vom 4. Cervicalis bis zum 1. Lumbalis, hielt und, obwohl er beide Körperhälften einnahm, doch die Halbseitigkeit der Affection deutlich ausgesprochen zeigte, als die rechte Seite viel stärker befallen war, als die linke und sich auf ihr Bezirke in scharf halbseitiger Begrenzung ergriffen befanden, welche links frei waren. — Bei dem dritten Patienten endlich bestanden zahllose ephelidenartige Pigmentflecke an der linken unteren Hälfte des Stammes und am linken Oberschenkel auf einem ziemlich gut abgegrenzten Gebiete im Bereiche des letzten Intercostal- und der beiden ersten Lumbalnerven. — Die Verteilung der Affection im Verbreitungsgebiete der Hautnerven und die zosterartige Gruppierung der Gebilde in den beiden ersten Fällen deuteten mit großer Wahrscheinlichkeit auf ihren nervösen Ursprung.

H. Müller.

### St. Bondzynski u. L. Zoja, Ueber die Oxydation der Eiweißstoffe mit Kaliumpermanganat. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 225.

Verff. haben aus Ammonsulfat ausgeschiedene Krystalle von Eiereiweiß mit Kaliumpermanganatlösung nach MALY'S Vorgang oxydirt und haben aus diesem saure Körper (Oxyproteinsäure) gewonnen, die ihrer Elementarzusammensetzung nach mit dem von MALY aus rohem Eiereiweiß erhaltenen fast vollständig übereinstimmen. Bei der Oxydation von Pferdebluthämoglobin mit Kaliumpermanganat wurden durch fractionirte Ansäuerung sauer reagirende Körper erhalten, deren N-Gehalt gute Uebereinstimmung zeigte (15.91 bis 16.49 pCt. N), während der C-Gehalt etwas differirte (51.72 bis 52.66 pCt. C) und zwar nahm von den ersten bis zu den letzten Fractionen der C-Gehalt allmählig ab. In diesen Fractionen verhält sich im Mittel  $N : C = 1 : 3.25$ , dagegen im Hämoglobin wie  $1 : 3.08$ ; daraus läßt sich nicht auf eine C-Abspaltung bei der Oxydation schließen. — Bei der Oxydation von reinem Casein mit Kaliumpermanganat schieden sich bei fractionirter Fällung Stoffe aus, deren C-Gehalt zwischen 49.1 und 52.1, deren N-Gehalt zwischen 14.6 und 14.99 pCt. schwankte; dabei war aber  $N : C$  unverändert, wie im Casein geblieben. Der S-Gehalt in diesen Fractionen war geringer als im Casein, dagegen der P-Gehalt nur wenig geringer, was für die feste Bindung des Phosphors im Casein spricht.

J. Munk.

### M. Cremer, Zur Kenntniß des Säureabbaues des Glykogens. Zeitschr. f. Biol. XXXI. S. 181.

Gleichwie KÖTZ u. VOOK (Cbl. 1893, S. 817) bei Behandlung von Glycogen mit Fermenten unter den Inversionsprodukten Isomaltose entdeckt haben, hat Verf. beim halbstündigen Digeriren von Glycogen mit der fünffachen Menge 0.2proc. Oxalsäurelösung, bei 8 Atmosphären nach einem Vorschlage von LINTNER, Isomaltose, zu etwa 10 pCt. des verwendeten Glycogens, neben Glucose gewonnen. Da Maltose nicht nachweisbar ist, scheidet in allen Fällen, in welchen durch Fermente aus Glycogen (oder Stärkemehl) Maltose entsteht, dies durch Umlagerung primär gebildeter Isomaltose zu geschehen.

J. Munk.

### Ch. N. David, A report on 23 cases of ingrowing toe-nail operated upon by the method of Anger. With four illustrations. New-York med. Rec. 1893, p. 289.

Der nach der — unter localer Cocain-Anästhesie unternommenen — Excision des eingewachsenen Nagelstückes sammt Matrix zurückbleibende seitliche Lappen wurde durch

Nabt vereinigt, auch nahm D. niemals, wie es Asova vielfach thut, ein Stück Knochenlamelle von der letzten Phalanx ab. Selbst wenn keine Heilung per prim. erfolgt, ist die Car erheblich abgekürzt und brauchen die Pat., welche über dem antiseptischen Verband einen weiten A'ntoffel oder Gummischuh tragen von anfang an nicht das Bett zu hüten. Die völlige Heilung ohne Recidiv konnte bei den meisten Fällen noch geraume Zeit nach der Operation dargethan werden; nur 1 Patient entzog sich auch einigen Zwischenfällen vor ganz hoendeter Heilung der Beobachtung.

F. Güterbock.

### Van Doesburgh, Bijdrage tot de casuistiek van lymphorrhagie.

Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk 1894, I. No. 9.

Bei einem 34jährigen Manne war nach einem Sturz von einem Gerüst auf die Vorderarme ansser Steifheit, Schwellung und Schmerzen bei Berührung in der Mitte der einen Handfläche eine etwa 2 ctm im Durchmesser haltende Blase entstanden. Unter Verband mit Watte und Schiene stellte sich unentzählliches Jucken u Schmerz ein; der Verband selbst war von Flüssigkeit durchdrungen, die aus einer die gesammte innere Fläche der Hand einnehmenden Blase sickerte. Nach Eröffnung dieser letzteren neuer Verband, welcher wiederum durchfeuchtet wurde, da beständig Flüssigkeit aus der bis bis über die Grundglieder der Finger vergrößerten Blase hervorrann. Nach Entfernung der Haut Borsäureverband, unter welchem die Absonderung bald abnahm, und nach kurzer Zeit Genesung eintrat.

G-orge Meyer.

### A. Tepljaschin, Zur Kenntniss der histologischen Veränderungen der Netzhaut nach experimentellen Verwundungen. Arch. f. Augenheilkunde XXVIII. S. 354.

Auf Grund zahlreicher Experimente und folgender histologischen Untersuchungen kommt Verf. zu dem Schlusse, dass jede Verwundung der Netzhaut, gleichviel, ob sie von einer Störung der Integrität der Chorioidea und der Sclera begleitet wird oder nicht, für eine sehr ernste Augenverletzung betrachtet werden muß; bei Verwundungen der Netzhaut wird der mechanisch zerstörte Teil derselben nicht nur nicht regeneriert, sondern es tritt in größerer oder kleinerer Ausdehnung um die Verletzungsstelle herum eine Atrophie ihrer Seh- und Nervenlemente ein. Aber die in der Netzhaut nach Verwundungen entstehenden Veränderungen beschränken sich nicht allein darauf, es findet ausserdem unter dem Einflusse der Anschwellung der Netzhaut, die sich auf einem mehr oder weniger großen Bezirk um die Verwundungsstelle herum ausbreitet, in diesem Gebiete eine Verminderung der Anzahl der Nervenlemente in der Ganglienzellen- und in der Innern Körnerschicht statt, auch verliert derjenige Teil der Netzhaut, welcher in der Richtung zur Peripherie von der Verwundungsstelle liegt, seine spezifische Funktion. Somit ist die Behauptung, dass bei penetrierenden Bulbuswunden eine Heilung ohne alle Folgen, cum restitutione ad integrum, stattfindet, eine irrigte.

Horsmann.

### Hopmann, Ozaena genuina. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 3.

Die Arbeit besteht hauptsächlich in einer Verteidigung der Ansicht Verf., dass bei reiner Ozaena das Septum von vorn nach hinten in der Regel erheblich kürzer als normal ist. Auch besteht Verf. mit Recht darauf, die genuine Ozaena als eine besondere Art von stinkender Naseneiterung anzusehen.

W. Lublinski.

### Chiari, Ueber die Operation der adenoiden Vegetationen. Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 23.

Verf. tritt auch in dieser Arbeit für seine Therapie ein, die fast immer in der Abtragung mit der durch die Nase eingeführten kalten Stahldrahtschlinge besteht.

W. Lublinski.



### J. Mannberg, Accentuation of the pulmonary second sound in perityphlitis. The practitioner 1894, April.

Verf. macht darauf aufmerksam, dass bei der Perityphlitis eine Verstärkung des 2. Pulmonaltones ein sehr häufig vorkommendes Symptom ist. Eine Erklärung für diese Erscheinung zu geben ist er nicht im Stande.

Perl.

### P. Jacob, Ueber artificielle Hyper-Leucocytose. S.-A. a. d. Arch. f. Physiol. 1893.

Verf. berichtet über eine Anzahl Tierversuche, bei denen es sich darum handelte, durch Injectionen verschiedener Drüsenextracte eine Hyperleucocytose herbeizuführen. Zur Verwendung kamen Niere, Pankreas, Leber, Schilddrüse, Milz, Thymus und Knochenmark; die Extracte wurden in bekannter Weise hergestellt. Als Versuchstiere dienten ausschließlich Kaninchen, die den Vorteil bieten, dass die Anzahl der Leukocyten bei ihnen periodischen Schwankungen nicht unterworfen ist. Die Resultate waren kurz folgende: Durch Injectionen von Milz-, Thymus- und Knochenmarkextract wurde eine Hyperleucocytose hervorgerufen, während bei Injectionen der übrigen oben genannten Extracte dieselbe ausblieb. Bemerkenswert ist, dass nach Injection von Milzextract zunächst eine Verringerung der Leukocytenzahl, eine „Hypoleucocytose“ zu beobachten war. Das Blut wurde hierbei stets der Ohrvene entnommen. Um jedoch den von Scautz erhobenen Einwand, dass es sich bei diesen Zuständen nicht sowohl um eine wirkliche Vermehrung der Leukocyten, als vielmehr um eine andere Verteilung im Gefäßsystem handle, zu entkräften, erstreckte Verf. späterhin seine Untersuchungen auch auf die verschiedensten peripheren und centralen Gefäße. Hierbei zeigte es sich, dass auch schon unter normalen Verhältnissen in den peripheren Gefäßen die Anzahl der Leukocyten größer ist, als in den centralen; bei den inficirten Tieren, die eine beträchtliche Zunahme der Leukocyten im Ohrvenenblut zeigten, fand sich eine, wenn auch geringere Zunahme auch in den centralen Gefäßen. Verf. neigt zu der Annahme, dass in der Milz, der Thymusdrüse und im Knochenmark chemische Substanzen vorhanden sind, welche die Erscheinung der Hyperleucocytose bewerkstelligen.

K. Kronthal.

### V. Idzinski, Acute Muskelatrophie der Schulter nach Trauma des Schädels. Wiener med. Presse 1893, No. 52.

Ein 21jähriger Soldat erlitt eine Schädelverletzung, welche normal und schnell heilte. Der Kranke fühlte aber bald darauf Stechen und Schwäche in der linken Schulter, und wurde deshalb als dienstuntauglich abermals in's Krankenhaus gesandt. Dort constatirte man die 8 cm lange Narbe auf dem rechten Scheitelbein, sie ist verschieblich, nicht schmerzhaft, der Knochen erscheint intakt. Die Untersuchung des Nervensystems ergab nichts abnormes, nur an der linken Schulter sind atrophisch Mm. deltoidei, brach. int., supraspin., infraspin., die sonstigen Arm- und Handmuskeln sind gesund. Die Bewegungen der Extremität sind jenen Atrophieen entsprechend beschränkt, die Sensibilität in allen Qualitäten und die Reflexe sind normal. Die elektrische Prüfung, wie sie im Original wiedergegeben, kann keinen Anspruch auf Vollständigkeit machen.

Der Verf. bringt die Atrophie mit dem Trauma in Zusammenhang und hält sie für eine seltene cerebrale Atrophie. Der Process selbst soll nur in molecularen Veränderungen der corticalen motorischen Region bestehen, wenigstens fehlten alle anderen Zeichen einer größeren Rindenläsion.

M. Brasch.

**H. Hochhaus**, Ueber combinirte Systemerkrankung des Rückenmarks. (Aus der med. Klinik zu Kiel.) Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. IV. p. 469.

Bei einer 47jährigen Frau stellten sich im Laufe 2er Jahre zunehmende Schwäche und Mattigkeit in den Beinen ein, dann auch in den Armen. In der Klinik zeigte sich folgendes: Gehirnnerven frei, Motilität in Armen und Beinen herabgesetzt (am stärksten befallen und auch atrophisch ist das rechte Bein, welches auch Contracturen zeigt), verstärkte Patellarreflexe, kein Clonus, Kriebeln in den Fingern, Sensibilität in allen Qualitäten herabgesetzt, keine electricischen Störungen; allmähliche Verschlechterung, Incontinenz, siebende Schmerzen in den Beinen, Decubitus, Tod.

Die mikroskopische Untersuchung ergab eine symmetrische Erkrankung der PyB. der K15B u. der HS in großer Längsausdehnung, vom untersten Lendenmark bis über die Decussatio pyr. die PyB waren im Lendenmark, die HS im Cervicalmark befallen.

M. Brach.

**H. D. Olshausen**, Argyrie nach äusserlicher Behandlung mit Höllensteinlösung. (Aus der chir. Abth. des Prof. Dr. Köhler.) Deutsche med. Wochenschr. 1893. No. 47.

Bei der 48jährigen Patientin waren ausgedehnte Verbrennungen an den Armen und auf dem Rücken mit einer  $\frac{1}{10}$  proc. Höllensteinlösung behandelt worden. Gleich anfangs hatte sich eine schwere Stomatitis eingestellt, bei welcher Streptococci nachzuweisen waren. Dieselbe recidivirte nach mehreren Wochen, während deren die Anwendung der Höllensteinlösung fortgesetzt worden war, es zeigten sich argyrotische Verfärbungen an der Mund- und Lippschleimhaut, sowie in einzelnen Lacunen der Tonsillen und die Pat. ging unter schweren Durchfällen und Convulsionen zu Grunde. Bei der Section fanden sich noch blauschwarze Flecke im Douglas'schen Raume und auf der hinteren Pharynxwand, das ganze Colon war (hauptsächlich allerdings durch Schwefeleisen) dunkel verfärbt. Die chemische Untersuchung von Stücken des Colon, sowie die mikroskopische Untersuchung der Lippschleimhaut stellten ausser Zweifel, dass es sich um Argyrosis handelte. Im Munde war Argent. nitr. niemals angewendet worden. Verfärbungen an Haut und Nägeln fehlten. — Das Zustandekommen der Intoxication dürfte nach des Verf.'s Ansicht wesentlich dadurch begünstigt worden sein, dass die Pat. durch die schwere Stomatitis sehr heruntergekommen war.

H. Müller.

**L. Leistikow**, Zur Therapie der Neurosyphilide. Monatsheft f. pract. Dermat. XVIII. No. 4.

Unter dem Namen der „Neurosyphilide“ fasst L. nach Ursa (Cbl. 1890 S. 184) die bisher als *Roseola tarda*, *Roseola circinata*, *Leuoderma*, *Pigmentsyphilis* bezeichneten Erscheinungen zusammen, welche ihre mit den circulatorischen Flächenelementen der Haut übereinstimmenden Formen, den Mangel eines Infiltrates, große Stabilität und Chronicität gemeinsam haben. Sie pflegen auf die gewöhnlichen antilueticischen Curen nicht zu reagieren, dagegen sah L. sie verhältnissmäßig rasch unter der Anwendung redueirender Mittel schwinden; bei circumscriptem Auftreten erwies sich Chrysanthinplastermull oder Pyrogallol in 20 proc. spirituös-ätherischer Lösung, bei allgemeiner Ausbreitung Chrysarobin in 5 proc. oder Pyrogallol in 10 proc. Salben besonders wirksam.

H. Müller.

**A. W. Colohan**, A successful case of Porro-Operation. Dublin med. Journ. 1893. Nov.

An einer Zwergin von 39 Zoll Höhe, deren Abbildung beigelegt ist, führte C. die Porrooperation mit günstigem Erfolge für Mutter und Kind aus. Dabei macht er auf die interessante Thatsache aufmerksam, dass in Irland zum ersten Male nach

Porro erst 1891 operirt wurde und dass sein Fall die dritte derartige Operation darstellt. — C. entschloss sich zu dieser Art des Kaiserschnitts vor allem, weil er sie für leichter und rascher ausführbar hält als den Kaiserschnitt mit Uterusnaht, ferner aber auch aus dem nahegelegenen Grunde, die Möglichkeit weiterer Conception auszuschließen.

Die Operation ist in allen Einzelheiten beschrieben.

A. Martin.

### O. v. Weiss, Ueber Placenta membranacea und ihre Beziehungen zur Placenta praevia. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 51.

Verf. berichtet über einen Fall, bei dem nach der Geburt eines 6monatlichen Knaben eine angesprochene Placenta membranacea gefunden hat. Die manuelle Lösung der Placenta bereitete ansserordentliche Schwierigkeit. Die ganze Oberfläche des Eisacks safs fest an der Uterusinnenfläche und musste vollständig aus ihren Verbindnogen mit der Decidua gelöst werden. Der ausgelöste complete Eisack war allseitig bedeckt mit Büscheln ganz normal und frisch anssehender vielfach verzweigter Zotten; nur der unterste Eipol war zottenfrei. Die mikroskopische Untersuchung der starken Zottenbüschel ergab Chorionsotten. — Im Anschluss hieran erwähnt Verf. das häufige Zusammentreffen von großer Flächenausdehnung der Placentaanlage und Placenta praevia und teilt davon 5 Fälle mit. Diese Fälle stellten gleichsam Uebergangsstufen von den normalen Placentalverhältnissen zur angesprochenen Plac. membranacea dar. Er schließt aus diesen 5 Fällen, dass zum Zustandekommen der Plac. praevia durchaus nicht unbedingt eine primäre tiefe Insertion erforderlich ist, sondern dass die normal-insertierte Plac. abnorm bis in's Uterinsegment hinein wachsen kann und dann den Befund einer Placenta praevia lateralis bieten kann.

A. Martin.

### K. Pandi, Ueber die Veränderungen des Centralnervensystems nach chronischer Vergiftung mit Brom, Cocain, Nikotin und Antipyrin. Ungar. Arch. f. Med. 1894, S. 257.

P.'s Versuche sind die Fortsetzung der ganz gleichartigen, kürzlich von uns widergegebenen Schnarrn's. P. fand nach Brom eine fleckenweise mehr vorgeschrittene Veränderung des ganzen Nervensystems. Das Chromatin der Zellen löst sich in Körnchen auf, mitunter bildet es vieleckige Stücke mit glänzender Oberfläche und sehr tiefer Tinotion, endlich dann auch sklerotische Atrophie mit tiefgefärbtem Protoplasma und ebensolchem Kern. Sehr charakteristisch ist das blassc Kernkörperchen bei Carminfärbnog; auch Erweichungsbeerde kommen vor. Beim Cocain degeneriren sowohl Zellen, als Fasern; das Chromatin zerfällt, die Zellen erblasen und schwellen, Kern und Kernkörperchen sind geschrumpft; auch hämosklerotische Atrophie entstehen. Einzelne Nervenfasern sind schmutzig, dunkel gefärbt, der Achsenoylinder atrophisch oder unregelmäßig geschwollen. Für das Nicotin ist charakteristisch die intensive Färbung des Zellkörpers und dessen sklerotische Veränderung; in den Hintersträngen tritt eine Systemdegeneration ein. Bei Antipyrin endlich sind dieselben hochgradig geschwollen, ihr Körper diffus gefärbt, das Chromatin zerfällt staubartig, die Axencylinder hypertrophiren neben geringfügiger Veränderung der Markscheide.

Fr. Straßmann.

Druckfehler: No. 33, Seite 590, Zeile 8 von oben muss es heißen: Nach des Ref. Meinung ist das nicht zu verwundern, da „Verfasser“ (statt Ref.).

Einwendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlegshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schamacher in Berlin.

F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Nomen-  
clatur- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlungen  
und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

22. September.

No. 38.

**Inhalt:** COHNSTEIN, HEIDENHAIN, Zur Lehre von der Transsudation. — WILLIAMS, Zur Histologie des Uterussarkoms. — SIRUP, Ueber die Behandlung schwerer Contusionen des Bauches. — KRAUSE, Entfernung des Ganglion Gasseri. — KRIEBS, Künstliche Erzeugung von Glaucom. — TIRZONI und CATTANI, Ueber Immunität gegen Tetanus. — Tschistowitsch, Zur Kenntniss der Osteomalacie. — FREIDENBERG, Albuminurie nach Geburten. — KNONTHAL, TAYLOR, JOFFROY, PUTNAM, REINHOLD, CRAIG, Ueber Basedow'sche (Grävis'sche) Krankheit. — MERZEL, Ueber syphilitische Venenentzündung. — PORZI, FRANK, KOSTNER, Behandlung des Uterusprolaps.

FORMAREK, Einfluss kalter Bäder auf Stickstoff- und Harnsäureausscheidung. — DEMOULIN, Ueber einen Fall von Blasenvernie. — FRASER u. PARKIN, Vollständige Unterdrückung der Harusecretion, Heilung. — BARACK, Plastik der Wangenschleimhaut. — GORROUW, Zur Kenntniss der Gesichtsfeldverengerung. — FRIEDLIN, Saugapparat für die Magenaspülungen. — COHN u. NEUMANN, Diplococcus im Keuchhusten Sputum. — PETRUSCHKY, Behandlung der Lungentuberculose. — BARCK, Ueber die Injection normaler Nervensubstanz. — PAL, Ueber die Hemmungserregung des Darmes. — SCHRÖTLER, Zur Lehre der Sulfonalkwirkung. — v. REIKNER, Ueber Lepra in Russland. — CARRIER, Hautpigmentation im Verlauf der Psoriasis. — DORANTE, Fall von Teratom des Ovarium bei einem Kinde.

1) W. Cohnstein, Zur Lehre von der Transsudation. du BOLS-REYMOND's Arch. 1894, S. 179; Virchow's Arch. Bd. 135, S. 514.

2) R. Heidenhain, Bemerkungen zu dem Aufsatz von W. COHNSTEIN. Pflüger's Arch. Bd. 56, S. 632.

1) Da im Tierkörper die Filtration aus den Capillaren in die mit Flüssigkeit erfüllten Gewebsspalten oder Lymphräume erfolgt, deren Inhalt unter relativ hoher Spannung steht, so hat COHNSTEIN, entgegen den bisherigen Versuchen, in denen die filtrierende Membran nach aussen von einem Luftraum umgeben war, sodass die Filtration gegen Luft erfolgte, Lösungen kristalloider Substanzen (Kochsalz, Glaubersalz, Salmiak in wechselnder Concentration) oder kolloider Substanzen (Eiereiweiß, Pferdeblutserum) unter kon-

stantem Druck durch Stücke von Harnleitern oder Venen (vom Pferde) strömen lassen, welche sich in einem mit Flüssigkeit (Wasser oder Salzlösung) erfüllten Aussenrohr befinden, dessen Druck beliebig variiert werden kann. Der wirksame Filtrationsdruck ist die Differenz zwischen Innen- und Aussendruck (im Tierkörper entsprechend zwischen intra- und extracapillärem Druck). Zu der Filtration kommt unter diesen Verhältnissen als zweiter Vorgang die Diffusion zwischen filtrirender und Aussenflüssigkeit. Werden nun krystalloide Substanzen gegen Wasser transsudirt, so steigt, je höher der Aussendruck wird, desto höher die Concentration der krystalloiden Substanz, wenn die nach aussen transportirte Menge der letzteren nur auf den Zuwachs der Aussenflüssigkeit an Wasser, das „Transsudat“ berechnet wird, über die der filtrirenden Innenflüssigkeit, und zwar um das 2—5fache, in einem Versuch sogar um das 18fache (die NaCl-Concentration des „Transsudates“ wird hier zu 144 pCt. berechnet). Bei Filtration von Eiweißlösungen gegen Wasser oder Kochsalzlösung wird das „Transsudat“ auch concentrirter, doch ist die berechnete Konzentrationszunahme, verglichen mit den krystalloiden Substanzen, wesentlich geringer, etwa um die Hälfte gröfser; in mehreren Versuchen wird sogar die berechnete Konzentrationszunahme im Eiweißgehalt des Transsudates vermisst. Daraus schließt Verf., dass diese Konzentrationszunahme auch bei der Bildung der Lymphe im Körper zutreffen wird, und somit der eine Grund fortfällt, der HEIDENHAIN zur Aufstellung der „vitalen“ Theorie der Lymphbildung veranlaßt hat: die unmögliche Gröfse der Lymphbildung, zu der man bei der Ueberschlagsrechnung des Organbedarfes gelangt, wenn man die in die Lymphe transsudirten Stoffe von der gleichen Concentration, wie im Blutplasma, annimmt.

2) Dem gegenüber hebt HEIDENHAIN hervor, dass COHNSTEIN ein Moment von entscheidender Bedeutung übersehen habe, nämlich dass die Konzentrationszunahme bei Filtration gegen Aussendruck auf Kosten der Menge des Transsudates erfolgt, derart, dass, je höher der Aussendruck, desto gröfser die Zeit wird, die zum Transport einer und derselben Menge krystalloider Substanz erforderlich ist d. h. die in gleichen Zeiten transportirten Mengen z. B. von Kochsalz nehmen bei wachsendem Aussendruck ab. Auf den Tierkörper übertragen, würde sich somit nach COHNSTEIN'S Versuchen noch eine geringere Zufuhr an krystalloiden Substanzen zu den ihrer bedürftenden Organen für die gleichen Zeiten ergeben. Zudem sei die berechnete Konzentrationszunahme des Transsudates nur dadurch so eklatant, dass z. B. 8 proc. NaCl-Lösung gegen Wasser filtrirt wird, während doch im Tierkörper die Lymphspalten von einer Flüssigkeit erfüllt sind, deren Salzgehalt demjenigen des Blutplasmas sehr nahe steht. Würde dementsprechend eine 8 procent. NaCl-Lösung gegen eine 7 oder  $7\frac{1}{2}$  proc. filtrirt, so wäre zweifellos die berechnete Konzentrationszunahme gering ausgefallen. COHN-

STKIN'S Versuche gestatten somit keine direkten Schlüsse auf die Vorgänge der Lympfbildung im Tierkörper. Wegen vieler bemerkenswerter Einzelheiten vergl. Orig. J. Munk.

## J. W. Williams, Beiträge zur Histologie und Histogenese des Uterus-Sarkoms.

I. Myoma sarcomatodes uteri,

II. Sarcoma mucosae uteri et myomata uteri,

III. Melano-Sarcoma corporis et cervicis uteri,

Zeitschr. f. Heilk. XV. p. 141.

Verf. giebt zunächst unter sorgfältiger Benutzung der vorliegenden Litteratur eine zusammenfassende Darstellung der Uterus-Sarkome, die in Sarkome der Mucosa und des Uterusparenchyms einzuteilen sind. Als besondere Gruppe sind die Sarkome des Cervix auszuscheiden, bei denen neben mehreren anderen Formen vor allem die traubigen Cervix-Sarkome bemerkenswert sind. Als besondere Formen sind auch in der Litteratur beschrieben die Adenosarkome, die Carcinosarkome, deren Vorkommen, wenigstens als Uebergang von Sarkom zu Carcinom, Verf. bezweifelt, ferner Chondro- und Osteo-Sarkome und das Sarkoma deciduo-cellulare. Metastasen der Uterussarkome sind selten.

Während die Sarkome des Endometrium vom interstitiellen Bindegewebe oder von den Wänden der Blutgefäße ausgehen, sollen die cirkumskripten Sarkome des Uterusparenchyms nach der Ansicht vieler Autoren stets sekundär veränderte Uterusmyome sein. Doch ist in neuester Zeit wiederholt der Beweis geführt worden, dass auch vom interstitiellen Bindegewebe und von den Blutgefäßen der Uteruswand cirkumskripte Sarkome ausgehen können. Dagegen liegt in der bisherigen Litteratur kein vollkommen beweisender Fall für den Uebergang von Myom in Sarkom vor. Denn der von v. KALDERN als beweisend publicierte Fall zeigt wohl Muskel- und Sarkomzellen neben einander, schließt jedoch die Entstehung der letzteren aus dem interstitiellen Bindegewebe nicht aus.

Verf. berichtet nun in seinem ersten Falle über einen hierher gehörigen Tumor, bei dem an mehreren Stellen der Uebergang von Muskelzellen in Sarkomzellen nachgewiesen werden konnte. Da ein derartiger aus Muskelzellen entstandener Tumor streng genommen nicht zu den Sarkomen gerechnet werden kann, so schlägt Verf. die Bezeichnung „Myoma sarcomatodes“ vor, warnt jedoch bereits selbst vor der Verwechslung mit Myo-Sarkom. Jedenfalls kann sowohl durch Wucherung der Bindegewebszellen zwischen den Muskelfasern als auch durch Wucherung der Muskelzellen selbst eine sarkomartige Neubildung im Uterusparenchym entstehen.

Im Gegensatz dazu beschreibt Verf. in seinem zweiten Fall das Hineinwuchern eines Sarkoms der Mucosa in ein Myom, wobei

natürlich Bilder entstehen, die ohne sorgfältige Untersuchung mit denen des ersten Falles verwechselt werden können.

Im dritten Fall endlich handelt es sich um ein Melano-Sarkom am Fundus und Cervix des Uterus mit Freibleiben des übrigen Uterus-Gewebes, vermutlich vom Endometrium ausgegangen. Es ist anscheinend der erste einwandfreie Fall von Melanosarkom des Uterus.

Endlich schließt Verf. aus dem Vorkommen von Riesenzellen in allen 3 Fällen, dass dieselben ein häufigerer Befund sein müssen, als es nach den in der Litteratur vorhandenen Angaben scheint.

M. Rothmann.

**Sieur, De l'intervention chirurgicale dans les contusions graves de l'abdomen.** Arch. gen. 1893, Mai, p. 533 et Juillet p. 43.

Sehr eingehende Arbeit mit statistischen Zusammenstellungen, kurzer Wiedergabe der einschlägigen Casuistik und Litteraturübersicht. Wir können an dieser Stelle nur die Schlussfolgerungen recapituliren: 1) Da die Contusionen des Bauches, welche mit Eingeweideverletzungen complicirt sind, fast immer den Tod zur Folge haben, erfordern sie einen schnellen operativen Eingriff. 2) Die Anamnese und das Ensemble der ersten vom Verletzten gebotenen Erscheinungen vermögen sehr oft die Diagnose zwischen Darmruptur und Milz-Leber-Zerreißung zu sichern. 3) Der Operationserfolg hängt hauptsächlich von der Beschleunigung der Intervention ab, da die innere Blutung und die Peritonealsepsis die am meisten zu fürchtenden Erscheinungen sind. 4) Wenn die Anfangssymptome in Missverhältnis durch ihre Milde zu der Schwere der Gewaltcinwirkung stehen, ist der Verletzte mit absoluter Körperruhe und strenger Diät zu behandeln und hat man beim leisesten Zeichen von Peritonitis einzugreifen. 5) In diesem Falle kann die kleine Explorativ-Incision von Rosson angezeigt sein. 6) Besteht eine vollständige Zerreißung oder eine starke Quetschung des Darms, so ist die Enterorrhaphie mit Drainage die beste Behandlung. 7) Bei Leberzerreißungen ist die Naht oder die Tamponnade zu Hilfe zu ziehen. 8) Bei der Milzzerreißung ist die Stärke der Blutung eine derartige, dass man am häufigsten zur Splenectomie gezwungen sein wird.

P. Güterbock.

**F. Krause, Aus der chirurg. Abth. des Altonaer Krankenhauses.**

Entfernung des Ganglion Gasseri und des central davon gelegenen Trigemini-Stammes. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 15.

Die in der Ueberschrift näher bezeichnete Operation hat Verf. seit seinem erstem dem Chirurgen-Congress 1892 mitgetheilten Falle noch 2 Mal ausgeführt. Bei der letzten Operation hat Verf. sein Verfahren in einzelnen Punkten abgeändert. Zunächst hat er, da

es sich um eine alte gebrechliche Patientin handelte, behufs Ersparrung der zweiten Narcose einzeln operirt. Aus dem gleichen Grunde hat er die zeitraubende osteoplastische Resection des Schädeldaches nicht ausgeführt, sondern dasselbe im Bereich des Weichteillappens, nachdem er es angebohrt, mittelst der LUKK'schen Zange völlig entfernt. Auch das Abheben des Gehirns mit dem geschlossenen Dura-Sack hat Verf. nicht langsam, sondern ziemlich schnell bewerkstelligt und dabei die Blutung geringer als beim langsameren Ablösen gefunden. Hierauf wurde der Stamm der A. mening. med. doppelt unterbunden und mit dem Elevatorium der 3. und dann der 2. Ast des Nerven sowohl vom For. oval. und rotund als auch von der Dura weiter frei präparirt bzw. diese vom unterliegenden Knochen abgehoben. Im Gegensatz zu seiner früheren Anschauung fand Verf. auf Grund von Leichenversuchen, dass die Dura sich nicht nur vom vorderen convexen Rand des Ganglion Gasseri, sondern teilweise auch von dessen oberen Abschnitt ablösen lässt, wofür man nur einzelne dünne, besonders feste Bindegewebszüge mit der Scheerenspitze vorsichtig durchtrennt. Den ersten Ast des Trigeminus legt Verf. dagegen absichtlich nur in unmittelbarer Nähe des Ganglion Gasseri frei, da er in der Wand des Sinus cavernosus nach vorn zieht und in seiner unmittelbaren Nähe die Nn. trochlear. und abduc., medianwärts aber den N. oculomotor. hat. Thatsächlich ist es in einem von FRANK HARTLEY operirten ähnlichen Falle zu einer Zerrung der betr. Nerven gekommen, welche sich in vorübergehendem Doppeltsehen, Ptoxis und Unbeweglichkeit des betr. Auges äusserte. Verf. hat bei seinen drei Operationen nie ein derartiges Missgeschick erfahren.

Die ganze Dauer der vorstehend modificirten Operation betrug 58 Minuten, bis zur Blosslegung des Ganglion Gasseri wurden nur 12 Minuten gebraucht.

P. Güterbock.

---

**M. Knies**, Ueber die vorderen Abflusswege des Auges und die künstliche Erzeugung von Glaucom. *Archiv f. Augenheilk.* XXVIII. p. 193.

Durch Injectionen von Ferrocyankalium in den Glaskörperraum konnte K. nachweisen, dass das Kammerwasser nicht lediglich von den Ciliarfortsätzen abgesondert wird, sondern zu einem kleinen Teil auch aus dem hinteren Abschnitte des Auges stammt. Der Abfluss aus der vorderen Kammer findet nicht lediglich aus dem fontanischen Raume statt, sondern ein Teil des Kammerwassers dringt auch bei intaktem Endothel der DESKEMET'schen Membran und nicht erhöhtem Augendruck in die Hornhaut selbst ein und fließt in der Richtung gegen das subconjunctivale Gewebe hinab; im vorderen Abschnitte des Glaskörpers vorhandene gelöste Stoffe gelangen auch in die Linse, zunächst in die hintere Corticalis derselben.



Ausserdem injicirte K. in den Glaskörper von 13 Hunden aseptische Entzündungserreger in Form von verdünntem Terpenthinöl. Nach etwa 6 Stunden trat ein Glaucomanfall auf und zwar in der Form des sog. Prodromalanfalles, welcher am nächsten Tage wieder verschwunden war. K. erklärt sich dieses folgendermassen: Die ersten sichtbaren Einwirkungen der eingespritzten Entzündungserreger waren Gerinnungsvorgänge. Da Glaskörper und Kammerwasser unter normalen Verhältnissen nicht gerinnen, so muss sich diesen aus den entsprechenden Gefäßgebieten ein eiweißhaltiges Transsudat beimischen. Während aus den Gefäßen der Netzhaut, der Ciliarfortsätze letzteres in den Glaskörper, die vordere und hintere Kammer austritt, wird das Transsudat der Gefäße des Corneoscleralfalzes in die dem Abflusse aus dem Auge dienenden Gewebslücken sich ergießen. Gerinnt es daselbst spontan, so tritt eine Verlegung der Abflusswege ein und damit der Glaucomanfall. Wird das Gerinnsel resorbirt, so ist dem Abfluss wieder Luft gemacht und der Glaucomanfall vorüber. Das Glaucom ist als eine Iridocyclitis aufzufassen, bei welchem die vorderen Abflusswege des Auges anfänglich vorübergehend, später dauernd verlegt werden, letzteres durch Verwachsen der Irisperipherie mit der Hornhaut, was in vorgeschrittenen Stadien nie vermisst wird. Horstmann.

---

**Tizzoni u. Cattani, Weitere experimentelle Untersuchungen über die Immunität gegen Tetanus.** Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 49, 50 u. 1894, No. 3.

Der erste Gegenstand der Untersuchung bildete für die in der Tetanusheilung erfahrenen Forscher die Feststellung des Einflusses, welchen die zoologischen Unterschiede zwischen dem Tier, welches das immunisierende Material liefert, und dem, welches es empfängt, auf die durch das Serum hervorgebrachte Immunität ausüben können. Zunächst verglichen sie das Serum des Pferdes, des Hundes und des Kaninchens auf die Zeit-Dauer der Immunität. Die immunisierende Kraft der 3 Serumarten war nach der BERRING'schen Methode genau bestimmt worden. Verschiedenen Kaninchen wurden dynamischgleiche Mengen der 3 Arten injicirt und in bestimmten Zeitabschnitten darnach Tetanusgift eingespritzt. 15 Tage nach der Serum injection trat bei den mit Pferdeserum immunisirten und nachher mit Tetanusgift versehenen Kaninchen der Tod ein, bei den mit Hundeserum behandelten Tieren nur örtliche tetanische Symptome und bei den mit Kaninchenserum behandelten Kaninchen war überhaupt kein Krankheitssymptom zu bemerken. Hieraus geht einmal hervor, dass die durch Serum verliehene Immunität im allgemeinen kurzdauernd ist, dass aber diejenige Immunität, die durch ein von einem gleichartigen Tier wie das behandelte stammendes Serum bedingt ist, am längsten dauert. Die Ursache dieses Unterschiedes vermuthen die Verff. nicht in einer Verschiedenheit des

Antitoxins, sondern in den dasselbe begleitenden und bis jetzt nicht von ihm zu trennenden Substanzen, welche seine Ausscheidung aus dem Tierkörper verhindern. Damit erklären die Verf. auch die Beobachtung, dass bei bereits ausgebrochenem Tetanus nach Serum-injection zunächst die Tetanussymptome verschwinden, später aber wiederkehren, wahrscheinlich weil das mit dem Serum eingespritzte Antitoxin bereits auszuschleiden begonnen hat; entsprechend den genannten Verhältnissen trat diese Erscheinung bei Pferdeserum am häufigsten auf.

Bekanntlich werden die Serumarten mit hohem Immunisierungswert dadurch erzielt, dass den immunisirten Tieren immer größere Dosen Tetanugift eingespritzt werden. Die Verf. prüften, ob sich hierin alle Tiere gleich verhalten; ihre Versuchstiere waren wieder Pferde, Hunde und Kaninchen. Beim Pferd erreichten sie mit 100 ccm Kultur einen Immunisierungswert von 1 : 25 Millionen, in einem 2. Fall sogar 100 Millionen; beim Hund mit 300 ccm Tetanusbouillon nur 1 : 1000000, den gleichen Effekt erzielten sie beim Kaninchen mit 10 ccm Bouillon. Beim Pferd kann man also ein stärkeres Serum erhalten als wie bei jedem anderen Tier. Es ist zu betonen, dass ein so hoher Wert wie 100 Millionen bis jetzt noch nie erreicht wurde; es geht daraus auch weiterhin hervor, dass das empfänglichste Tier, das Pferd, das beste Serum liefert.

Bezüglich der Heilkraft ihres Serums stellten die Verf. fest, dass pro Kilo Kaninchen 0.2 ccm desjenigen Serums von der Kraft 1 : 10 Millionen im Stande ist, Kaninchen von einem 24stündigen Tetanus zu heilen, der die Kontrolltiere in 4—5 Tagen tötet. Diese Dosis Heilserum ist 2000 Mal größer als die, welche genügt hätte, 24 Stunden vor der Infektion das Tier zu immunisieren. Für einen Menschen würde die zur Heilung nötige Menge 14 ccm betragen.

Bei Einspritzung größerer Mengen von Heilserum erzielten die Verf. keine wesentlich beschleunigtere Heilung, ebensowenig veränderte sich das Bild bei Anwendung höherwertigen Serums, natürlich in entsprechend geringerer Dosis. Es handelt sich also hier bestimmt nur um quantitative und nicht um qualitative Verhältnisse.

Auch Fälle von noch weiter vorgeschrittenem Tetanus gelang den Verf. mit großen Dosen 3 ccm des stärksten Serums beim Kaninchen zu heilen.

Am Schlusse teilen die Verf. einige Versuche über die Reindarstellung der wirksamen Substanz mit; das wichtigste hievon ist, dass dieselbe aus der Bouillon sich durch die 10fache Menge Alcohol niederschlagen lässt; der getrocknete Niederschlag ist ein handliches gut dosierbares Präparat. Scheurlen.

### N. Tschistowitsch, Ueber die neue Osteomalacie-Theorie des Hrn.

Dr. PETRONE. Morphologische Blutveränderungen bei einer Osteomalacie-Kranken. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 38.

PETRONE kam bei seinen Arbeiten über Osteomalacie zu dem Schlusse, dass es sich um eine Infectiouskrankheit handle, die durch den von WINOGRADSKY entdeckten und beschriebenen Microorganismus der Nitrification bedingt wird; im Harn der osteomalacischen Kranken fand er immer salpetrige Säure. Nach dieser neuen Theorie ist der Mineralsubstanzverlust der Knochen auf ihre Ausziehung durch salpetrige Säure, die bei Lebenstätigkeit der Microorganismen der Nitrification sich bildet, zurückzuführen. Dieser Säuretheorie kann T. auf Grund eingehender Beobachtungen bei einer osteomalacischen Kranken nicht zustimmen; es handelte sich um eine 26jährige Frau, die im 4. Monat schwanger war, bei der dann der Abortus eingeleitet und zwei Monate später die Castration ausgeführt wurde. Das Blut dieser Patientin wurde in genauester Weise in bacteriologischer, chemischer und mikroskopischer Hinsicht untersucht. Impfungen in der von WINOGRADSKY für die Microorganismen der Nitrification vorgeschlagenen Flüssigkeit ergaben ein negatives Resultat, Nitrification wurde in der Flüssigkeit nicht beobachtet; ebenso blieb auch gewöhnliche peptonisirte Bouillon steril. Microorganismen wurden in den Blutpräparaten nicht gefunden, auch die Versuche, Microorganismen in den Schnitten der entfernten Ovarien zu finden, blieben erfolglos. Vorhandensein salpetriger Säure nach der von PETRONE angegebenen Reaction wurde allerdings mehrere Male festgestellt, doch bietet diese Reaction, da sie sich auch im Urin anderer Kranken (z. B. bei Pneumonie, bei Pleuraexsudaten etc.) findet, nichts specifisches für die Osteomalacie. Dagegen ergab die Zählung der Blutkörperchen, sowie die Bestimmung des Hämoglobingehaltes interessante Resultate. Während der Gravidität (4 Monat) waren die absoluten Quantitäten der Lymphocyten stark erhöht, die der Mononucleären vermindert, die der polynucleären neutrophilen annähernd gleich den Zahlen normaler Schwangerer; die Zahl der eosinophilen Zellen bot erhebliche Schwankungen dar, indem sie manchmal eine bedeutende Höhe erreichte. Nach dem Abort blieb die Gesamtzahl der Leucocyten unverändert, die Lymphocyten und mononucleären nahmen zu, die Polynucleären und Eosinophilen ab. Nach der Castration trat vorübergehend eine geringe Leucocytose auf, dann kehrte das Blut zum früheren Typus zurück: hohe Zahl der Lymphocyten, geringe der Mononucleären, annähernd normale der Polynucleären, schwankende der Eosinophilen. Besondere Formen von Leucocyten waren nicht zu bemerken. Auch die roten Blutkörperchen boten der Form nach keine Abnormitäten dar; die Menge sank nach dem Abort auf 3.1 Millionen, stieg nach der Castration auf 6.8 Millionen und sank dann unter Schwankungen bis wenig unter die normale Zahl. Die Menge des Hämoglobins entsprach im Allgemeinen der Zahl der roten Blutkörperchen. Verf. kommt auf Grund dieser

Untersuchungen zu dem Schlusse, dass ausser den Formen von Osteomalacie, die sich durch das Vorkommen von Knochenmarkelementen im Blute auszeichnen, noch eine andere Form oder eine gewisse Periode dieser Krankheit existirt, die mit Vorwiegen der Lymphocyten und Verminderung der Zahl der mononucleären Leucocyten verläuft.

K. Kronthal.

**W. Friedeberg**, Ueber Albuminurie im Anschluss an den Geburtsakt. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 4.

Im Verfolg von Beobachtungen AUFRECHT's hat Verf. an 130 Wöchnerinnen Untersuchungen über das Auftreten von Albuminurie im Anschluss an den Geburtsakt angestellt. Mit AUFRECHT ist er der Ansicht, dass dieselbe als eine Folge der Wehentätigkeit angesehen werden muss; die Arbeit der Bauchpresse und die damit verbundene expiratorische Arbeit der Thoraxmuskulatur bei geschlossener Glottis führt zu einer sich auf die Nierenvenen erstreckenden Stauung im Venensystem und damit zu einem Durchtritt von Eiweiss in die Harnkanälchen. Verf. constatirte in 39.2 pCt. seiner Fälle bei bis dahin gesunden Frauen eine lediglich post partum eintretende Albuminurie, die gewöhnlich nach 24—48 Stunden, nur in 2 Fällen erst am 3. resp. 4. Tage verschwand. Erstgebärende werden (offenbar wegen des stärkeren Aufwandes an Wehentätigkeit) mehr befallen als Mehrgebärende: Verf. hatte unter seinen Fällen 40 pCt. Multiparae und 59 pCt. Primiparae; auch bezüglich der Quantität des Eiweisses waren letztere ungünstiger gestellt. Längere Dauer der Wehentätigkeit war für das Auftreten der Albuminurie von Bedeutung. Etwa bereits in der Gravidität bestehende Albuminurie zeigte sich Anfangs im Puerperium gesteigert. Spärliche Cylinder, die übrigens spätestens zugleich mit dem Eiweiss schwanden, constatirte Verf. nur in 3 Fällen; er ist geneigt, das Auftreten der Cylinder hier auf eine leichtere Vulnerabilität der Nierenepithelien zurückzuführen.

Perl.

- 1) **P. Kronthal**, Morbus Basedowii bei einem 12jährigen Mädchen und dessen Mutter. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 27.
- 2) **J. M. Taylor**, The treatment of exophthalmic goiter. Medical News 1893, No. 25, 26.
- 3) **A. Joffroy**, Nature et traitement du goitre exophthalmique. Progrès Med. 1893, No. 51.
- 4) **J. J. Putnam**, The treatment of Graves Disease by Thyroidectomy. Journ. of Nervous and Mental Disease 1893, Dec.
- 5) **H. Reinhold**, Zur Pathologie der Basedow'schen Krankheit. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 23.

6) **J. Craig**, An unusual case of Graves's Disease. Dublin Journal 1894, June.

1) Die Pat. litt erst seit kurzer Zeit an Herzklopfen, Schwindel, Ohrensausen, pavor nocturnus, überlaufender Hitze, Parästhesieen und leichter Ermüdbarkeit. Die Untersuchung ergab Struma, Exophthalmos, Puls 96—120, kein GRÄFE'sches aber STELLWAG'sches Zeichen, Convergenz normal. Struma und Exophthalmus schwankten bezüglich ihrer Intensität. In der Folgezeit litt die kleine Pat. noch an allerhand Zwangsvorstellungen, sie war auch sonst psychisch alterirt: erregbar, heftig, rührselig.

Die Mutter litt an Globus, Tremor manuum, Puls 86—120, Exophthalmus, Symptom von STELLWAG, GRÄFE'sches und MÖBIUS'sches Zeichen fehlten, keine Struma, Ovarie.

2) Die zu Anfang der Arbeit gegebene Symptomatologie des Morb. Based. bringt nichts Neues. Der Verf. sieht das Leiden als eine vasomotorische Neurose an und räumt den vasomotorischen Störungen demgemäß einen dominirenden Platz ein, es mag dies bei dem von allen Seiten zugegebenen Wechsel der Symptome und der großen Anzahl von Typen und formes frustes, in welchen der Symptomencomplex auftreten kann, an der Eigenartigkeit des dem Verf. zu Gebote stehenden Materials liegen.

In Bezug auf die therapeutischen Maßnahmen empfiehlt der Verf. mit Recht die Bettruhe, eine geordnete Diät, in der Milch die Hauptrolle spielt, Bäder, Massage, besonderen Wert legt er auf die Hautreflexe. Von der Galvanisation hält er wenig. Unter den Drogen gegen die Herzsymptome leistete ihm Digitalis nicht immer, öfter Strophantus gute Dienste, viel Rühmenswertes sagt er dem Hyosein nach. Diejenigen Heilmethoden anderer Autoren, welche von diesen gemäß ihrer Auffassung von der Natur des Leidens ersonnen sind, werden abfällig beurteilt. Es folgen mehrere Krankengeschichten.

M. Brasch.

3) J. betrachtet den Morbus Basedowii als Folge einer funktionellen oder organischen Erkrankung der Schilddrüse; die Vergrößerung derselben ist mitunter nur durch die Section erweislich. Von den begleitenden Symptomen beschreibt er die Photophobie, Diplopie, das GRÄFE'sche Zeichen, das STELLWAG'sche Symptom, das Zittern der Augenlider, das Fehlen der Reflexbewegungen an der Stirn, die Lähmungen im Gebiete des Facialis, die Paraplegien, Parese der Kaumuskeln; ferner weist er auf die häufige Combination der Hysterie mit der Basedow'schen Krankheit hin; letztere tritt mitunter zur Hysterie hinzu.

4) Ein 29jähriges Mädchen mit Exophthalmus, Schilddrüsenvergrößerung und Herzpalpitationen, Dyspnoe, Tachycardie, Tremor und nervöser Exaltation unterzog sich im Februar 1893 der Thyroidectomie. Danach besserten sich die genannten Symptome, nur entstand eine rechtsseitige Recurrenlähmung. Der entfernte Tumor zeigte sich als cystisches Adenom, das nicht ganz den normalen Bau der Schilddrüse aufwies. — Um den günstigen Einfluss der

Thyroidectomie auf die Symptome der GRAVRS'schen Krankheit zu erklären, braucht man nicht anzunehmen, dass der Kropf die direkte Ursache der anderen Störungen sei; zur Beseitigung der letzteren gehört in erster Reihe Ruhe der erregten Nervencentren, und dann die Entfernung aller peripherischen Reize, welche den Erregungszustand der Nervencentren erhöhen; ein Herd solcher abnormer Reize und Einflüsse auf das Nervensystem bildet die erkrankte und vergrößerte Schilddrüse.

5) Die 35jährige Patientin zeigte die bekannten Erscheinungen der Basedow'schen Krankheit, die sich bei ihr einige Zeit nach Ablauf einer im Anschluss an Influenza entstandenen Strumitis acuta entwickelte; sie hatte Struma, beschleunigte Herzaction, Exophthalmus, Gräfe'sches Symptom, Reizbarkeit, Neigung zum Schwitzen, feinschlägigen Tremor u. s. w. Der Fall lehrt, dass im Anschluss an eine acut-infectiöse Erkrankung der Schilddrüse (nach Influenza) sich ein typischer Morbus Basedowii entwickeln kann.

6) Es handelt sich in dem mitgetheilten Fall um ein 25jähriges Mädchen, das Exophthalmus, Struma, Herzpalpitationen, Tremor, Diarrhoen, Abmagerung, Neigung zu Schweißsen zeigte. Der Exophthalmus erreichte einen ungewöhnlich hohen Grad und war mit Entzündung der Augen (Corneageschwüren), heftigen Augenschmerzen und beginnender Amaurose verbunden. S. Kalischer.

## H. Mendel, Contribution à l'étude de la phlébite syphilitique.

Arch. génér. de med. 1894, Mars.

Erkrankungen der Venen sind, wenn auch sehr selten, sowohl im secundären, wie auch im tertiären Stadium der Syphilis beobachtet worden. Die secundäre Phlebitis betrifft in der Regel nur die oberflächlichen Venen der Extremitäten, deren gewöhnlich mehrere gleichzeitig oder nacheinander erkranken. Es entsteht meist plötzlich, ohne nachweisbare Gelegenheitsursache, eine diffuse oder streifenförmige Rötung und die thrombosirte Vene ist in ihrem ganzen Verlaufe oder einem Teile desselben als harter, schmerzhafter Strang unter der Haut zu fühlen. Da das Gefäß noch durchgängig zu bleiben pflegt, schwillt es bei Compression des Rumpfendes der Extremität an; dies sowie die anatomische Lage des Stranges schützen vor Verwechslung mit Lymphangitis. Für die syphilitische Natur der Affection spricht das Fehlen jedes anderen ursächlichen Momentes bei bestehender Syphilis und der günstige Einfluss der specifischen Behandlung (Einreibungen mit grauer Salbe local, Jodkalium innerlich). Die Dauer der Krankheit erstreckt sich auf 14 Tage bis mehrere Monate; die Prognose ist, abgesehen von der Möglichkeit einer Embolie, günstig, bisweilen hinterlassen Recidive eine Verdickung der Gefäßwand. In dem Falle eigener Beobachtung, welchen Verf. den von ihm aus der Litteratur gesammelten 9 anderen hinzugefügt, entstand bei ganz frischer Syphi-

lis eine Phlebitis der rechten Vena saphena int., der rechten Vena cephalica und der linken Vena mediana; einige Wochen nach der Heilung trat ein Recidiv auf, von welchem alle oberflächlichen Venen der Extremitäten ergriffen wurden. — Von tertiär syphilitischen Erkrankungen der Venen hat Verf. nur 2 Fälle von LANGENBRCK gefunden. Es handelte sich hier um große, einmal von der Vena jugularis ext., das andere Mal von der Vena femoralis ausgehende gummöse Tumoren, die zunächst für Sarcome oder Carcinome gehalten wurden.

H. Müller.

- 1) S. Pozzi, De l'hystérectomie comme traitement du prolapsus génital complet. Annales de gyn. 1894, Mars.
- 2) E. Frank, Casuistische Beiträge zur FRKUND'schen Prolapseoperation. Prager med. Wochenschr. 1894, No. 18.
- 3) Küstner, Die Principien der Prolapsbehandlung. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 19.

1) P. schreibt die Einführung der Operation ASCH unter Leitung FRITSCH's zu. Als Indication nimmt er nur dann den Prolapsus an, wenn der Uterus groß und schwer ist und durch sein Gewicht die Erfolge der Scheiden- und Dammplastiken illusorisch machen würde. Contraindication könnte nur das Alter bieten, doch sind Patientinnen mit obiger Affektion fast stets höheren Alters.

Zur Ausführung schneidet P. aus der vorderen und hinteren Scheidenwand 2 Dreiecke mit der Spitze nach unten aus, schiebt die Blase in die Höhe und eröffnet die excavatio vesico uterina oder die excavatio utero rectalis, je nachdem welche leichter zu öffnen ist. Dann führt er die Unterbindung rings herum aus und zum Schluss macht er stets, hierauf ist besonders Gewicht zu legen, eine Perineoplastik. Die Resultate sind gut. Gefährlich kann die Operation durch die lange Dauer der Narkose für organisch Erkrankte werden. Ein Zusammennähen beider Ligamente als Stützbalken nach QUENU ist nach der Meinung P.'s unnötig.

2) Verf. empfiehlt nach der Erfahrung an 2 großen Prolapsen, welche er nach der FRKUND'schen Methode operirte, auf's wärmste dies Verfahren. Die Operation besteht darin, dass man mehrere Silberdrahringe in die Vaginalwände einheilt und zwar derartig, dass man zunächst am Portioansatze der Scheide eine circuläre Naht herstellt. Man sticht eine mit einem Silberdraht armierte gebogene Nadel in die Vaginalschleimhaut ein, schiebt dieselbe im submukösen Gewebe bis zur Einstichöffnung im Bogen herum und zieht dann den Draht fest zusammen. Dann werden im Abstände von 1—2 Querfingern in ähnlicher Weise die Ringe eingelegt. Es genügen im Ganzen höchstens 3—4 solcher Ringe. Verf. empfiehlt die Methode, weil sie unblutig, wenig schmerzhaft ist, keine Narcose erfordert und keine Substanzverluste setzt. Auch erfordert die Operation keine Nachbehandlung.

3) Verf. hebt hervor, dass bei Prolapsen die Retroversio resp. Retroflexio uteri besonders zu beachten ist, denn sie sei fast stets vorhanden, ja bewirke meistens erst den Prolaps. Infolgedessen sei sie bei der Behandlung besonders zu berücksichtigen. Prolapse geringen Grades ließen sich nach Richtigstellung des Uterus durch ein geeignetes Pessar erfolgreich behandeln, bei größeren könne man durch die MARRNODI'sche Operation combinirt mit der Colporrhaphie gute Erfolge erzielen. Er selbst macht bei größeren Prolapsen die Ventrixfixatio mit vorderer und hinterer Colporrhaphie.

A. Martin.

**E. Formánek.** Ueber den Einfluss kalter Bäder auf die Stickstoff- und Harnsäureausscheidung beim Menschen. Zeitschrift f. physiol. Chem. XIX. S. 271.

Ein 24jähriger Mann, der unter Einwirkung einer bestimmten Ernährung (Wurst, Käse, Brod, Reis, Butter, Eier), die laut Analyse 15.82 g N enthielt, auf gleichmäßige N-Ausscheidung gebracht war (Periode I), nahm am 15. Tage ein 15<sup>tes</sup> kaltes Wasserbad von 90 Min. Dauer (Per. II), dann folgt wieder eine 4tägige Normalperiode (Per. III), an welche sich eine 3tägige Badeperiode (Per. IV) anschloss, in der jeden Tag 2 kalte Bäder von 35—45 Min Dauer genommen worden (Per. V), darauf folgte wieder eine Normalperiode (VI) und abermals eine 3tägige Badeperiode mit je 2 Bädern pro Tag (Per. VII); den Abschluss bildete eine 3tägige Normalperiode (VIII). In Per. I schied er durch den Harn im Mittel 13.48, durch den Koth 1.45 g, im Gansen 14.88 g N aus, sodass noch ein Ansatz von fast 1 g N erfolgte. An dem einzelnen Badetage der Per. II sank die N Ausfuhr durch den Harn auf rund 12 g, stieg aber in den 3tägigen Badeperioden (IV u. VI) auf 14.51 resp. 14.47 g, also um 8 pCt. an und dabei war die Acentzung des Nahrungseiwisses in diesen Perioden schlechter, insofern 1.9 resp. 1.93 g N pro Tag mit dem Koth angestossen wurden; somit wurde in Per. IV u. VI pro Tag 0.59 g N vom Körper abgegeben. Wiederholte kalte Bäder resp. die dadurch bewirkte Wärmeentziehung haben eine Steigerung des Eiweißzerfalles zur Folge. Die Harnsäureausscheidung (nach SAKOWSKI-LUDWIG bestimmt) zeigte an den Badetagen und am 1. Nachtage eine höchst geringfügige Steigerung (von 0.68 auf 0.73 resp. 0.77 g pro Tag).

J. Munk.

**Demoulin,** De la conduite à tenir dans les lésions opératives (plaies, résection) de la portion extrapéritonéale de la vessie, herniée seule ou avec l'intestin. En particulier de ce que l'on doit faire, lorsque la lésion inconnue pendant l'opération, est reconnue immédiatement après l'intervention. — Quelques mots au sujet des hernies intra-sacculaires. Union med. 1893, No. 28, 29.

D.'s Arbeit über Blasenhernie gründet sich auf einen von ihm operirten in extenso beschriebenen Fall, eine 36jähr., sehr beliebte Wäscherin betreffend, bei deren Operation wegen eines eingeklemmten linksseitigen Leistenbruchs die vorgefallene Blase für einen zweiten Bruchsack gehalten und abgetragen wurde. D. versuchte, da Pat. über Harnbeschwerden klagte, durch Sectio hypogastrica die Blase freizulegen und ihren Substanzverlust durch Naht zu schliessen. Es war dieses sehr schwierig bei der starken Fettigkeit der Patientin, welche diesen zweiten Eingriff nur 2 Tage überlebend unter den Symptomen der Lungengestion starb.

P. Güterbock.



**J. W. Fraser and A. Parkin**, Total suppression of urine in a patient seventy four years of age; nephrotomy; recovery. *Lancet*, 1893, Sept. 16.

Wahrscheinlich handelte es sich um eine Undurchgängigkeit des Ureter der linken Seite (von welcher die einzigen geringen activen Krankheitszeichen ausgingen) bei alter Funktionslosigkeit der rechten Niere, da Heilung mit einer Fistel in der linken Lende erfolgte durch welche fast alles Urin entleert wurde. P. Gütterbock.

**Roman v. Baracz**, Plastik der Wangenschleimhaut nach OBERST. *Aroh. f. klin. Chir.* XLVI, S. 347.

Der bei der 21jähr. Pat. nach Extirpation eines linksseitigen Sarcoma buccae, (verbunden mit Eröffnung der Highmor's Höhle und Ausräumung der Fossa sphenopalatina) zurückgebliebene Defect wurde durch je einen der Ober- resp. Unterlippen-schleimhaut entnommenen Lappen bedeckt und zwar mit dem Erfolge, dass 2 Monate nach der Operation die Zahnreihen um 2 cm von einander entfernt werden konnten. P. Gütterbock.

**Groenouw**, Beiträge zur Kenntniss der concentrischen Gesichtsfeldverengerung. v. Gräfe's *Arch. f. Ophthalm.* XL, S. 172.

Die Ausdehnung des infolge functioneller Leiden concentrisch verengten Gesichtsfeldes hängt innerhalb gewisser Grenzen von dem Grade der Accommodationsanspannung ab, unter welchem das Gesichtsfeld aufgenommen wird, und zwar ist das bei der Entspannung der Accommodation erhaltene Gesichtsfeld weiter, als das bei Anspannung derselben gewonnene. Das concentrisch verengte Gesichtsfeld wird durch Entspannung der Accommodation gerade in umgekehrter Weise beeinflusst, wie das normale. Letzteres Verhalten ist nachgewiesen bei Anästhesia retinae, Koniopia hysterica, Hemeralopie, spastischer Myopie, traumatischer Neurose und Tabakamblyopie. Ein infolge organischer Erkrankung stark verengtes Gesichtsfeld nimmt in seiner Peripherie eine Kerzenflamme nicht mehr wahr, während ein infolge functioneller Leiden verengtes Gesichtsfeld dies meist noch bis an die Grenzen des normalen Gesichtsfeldes hin vermag. Horstmann.

**C. Friedlieb**, Ein einfacher Saugapparat für Magenausspülungen. *Deutsche med. Wochenschr.* 1893, No. 51.

Um den beim Gebrauch des LUBSK'schen Heberapparates zur Ausspülung des Magens auftretenden Schwierigkeiten — Verstopfung der Sondenfeenster, Eintritt von Luft etc. — zu begegnen, hat F. einen Saug-Apparat ersonnen, der dem LUBSK'schen Instrumente eingelegt wird. Derselbe besteht aus einem eiförmigen, glasseigroßen Gummiballon, in dessen beiden Polen kurze Glasröhren eingeschaltet sind. Dieser Apparat wird an Stelle des Glasrohres eingefügt, welches beim LUBSK'schen Apparat den Trichterschlauch mit dem Magenrohre verbindet. Stockt nunmehr bei der Ausheberung das Abfließen des Mageninhaltes aus irgend einem Grunde, so presst man, nachdem der Trichterschlauch zugehalten worden ist, den Ballon zusammen und öffnet ihn sodann wieder. C. Rosenthal.

**M. Cohn und H. Neumann**, Zur Bacteriologie des Keuchbustensputums. *Arch. f. Kinderheilk.* XVII, S. 24.

Verff. fanden in dem Auswurf der Keuchbustens-Kranken mit einer gewissen, aber nicht absoluten Regelmäßigkeit sehr kleine Kokken, meist als Diplokokkenform, seltener in der Anordnung zu kurzen Ketten. Sie sind aber nicht geneigt, diesen Mikroben als den Keuchbustenerreger anzusehen, ebensowenig wie den Bacillus von APANASHIEFF und den Diplococcus von RITTER Stadthagen.

**J. Petruschky**, Zur Behandlung fiebernder Phthisiker. Char.-Ann. 1893, XVIII.

Von der Voraussetzung ausgehend, dass das Fieber bei fortgeschrittener Tuberkulose eine Folge der Allgemeininfektion ist, welche von den Streptococci, die in den, in größeren und kleineren Cavernen retinirten, Eiternüssen enthalten sind, ausgeht, hat man versucht, durch eine geeignete Inhalationstherapie den Rückgang des Fiebers zu erreichen und so eine geeignete Basis für die Tuberkulinbehandlung zu gewinnen. Zur Inhalation wurden mit möglichster Individualisierung verwandt: Campher, Oi. Theresinh, seltener Oi. Pini, Oi. Menthae, Oi. Fagi u. Enkajptol. In einigen Fällen wurde noch während bestehenden Fiebers mit Tuberkulininjectionen begonnen und bei Anwendung von Dosen, die eine Remission hervorriefen, bisweilen eine Remission des Fiebers bemerkt. Derartige Tuberkulinkuren sollen nach einigen Monaten wiederholt werden. An der Hand von 6 ausführlichen Krankengeschichten wird die Wirkungsweise einer derartigen Behandlungsmethode illustriert. Zum Schluss ermahnt Verf. die Tuberculose in ihren ersten Anfängen im Körper aufzuspähen und, we die Instrumentelle und bacteriologische Untersuchung hierzu nicht ausreicht, diagnostische Tuberkulininjectionen zu Hilfe zu nehmen. C. Rosenthal.

**V. Babes**, Weitere Mitteilungen über die Behandlung der Neurasthenie, Melancholie und genuine Epilepsie mittels Injectionen normaler Nervensubstanz. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No 12.

5 Fälle von Neurasthenie, 9 Fälle von Epilepsie und eine Gruppe von 9 Fällen, welche Erkrankungen an Melancholie, paralytischer Manie und Pseudoparalyse in sich begreift, bilden das veröffentlichte Material. Der Verf. empfiehlt, nachdem er weitere Erfahrungen gesammelt hat, seine Methode (wie wird in der vorliegenden Arbeit nochmals angegeben) namentlich für Fälle von Neurasthenie, Melancholie und genuiner Epilepsie. Bei „Epilepsie auf hysterischer Basis oder mit Schädeldeformitäten“ oder bei Geistesstörung der Epileptiker konnte er nur eine Besserung des Allgemeinbefindens wahrnehmen. M. Brasch.

**J. Pal**, Ueber die Hemmungsnerven des Darmes. Wiener klin. Wochenschrift 1893, No. 51.

Eine kurze polemische Note gegen Jacoz, welcher einen Einwand gegen frühere Opium-Splanchnicus Versuche des Verf. erhoben hatte. Letzterer durchschneidet einem Hunde das verlängerte Mark, der Darm zeigte dann auf Vagusreizung Bewegungen, welche nach Opiumgaben nicht mehr zu erzielen waren, erst nach Splanchnicusdurchschneidung konnte er sie wieder hervorrufen. P. schloss daraus, dass das Opium auf die im Splanchnicus verlaufenden Darm-Hemmungsnerven erregend wirke, J. machte den Einwand, das Opium könne ebensogut nur auf die Gefäßnerven gewirkt haben.

P. hat nun in der Narkose einem Hunde das Halsmark durchgeschnitten und durch Injection von Opium oder Morphin eine Herabsetzung des Blutdrucks erzielt, er folgert daraus, dass das Opium auch im früheren Versuch nicht die Gefäßcentren erregt haben kann, es mussten demnach zweierlei Fasern vorhanden sein, deren eine Art das Opium erregt (Hemmungsfasern), deren andere (Gefäßfasern) es schwächt. M. Brasch.

**H. Schedtler**, Zur Lehre der Sulfonalwirkung. Allgem. Zeitschr. f. Psychiatrie 1894, 50. Bd. H. 3, 4.

S. berichtet über die Sulfonalwirkung in 41 Fällen von Geisteskrankheit (Frauen). Als zweckmäßigste Verordung bewährte sich die Anwendung in refracta dosi 0.5 bis 1.0 g bis zu 3.0 g in 24 Stunden. Bei einer leichten Sulfonalintoxication wurden Schläfrigkeit, Blässe, Uebelkeit, Unbehagen, Erbrechen, tanmelnder Gang, Diarrhoe be-

obachtet. Die Dosis, die erforderlich war, um solche Erscheinungen hervorzurufen, ist individuell sehr verschieden; mitunter schon 2—3 g mehrere Tage hindurch gegeben. — In 2 Fällen trat schwere Sulfonalintoxication ein durch die cumulirende Wirkung des Mittels. Um eine solche zu verhüten, empfahl es sich, stets von Zeit zu Zeit das Mittel auszusetzen, besonders wenn obige Erscheinungen eintreten. S. Kalliesch.

**A. v. Reisner**, Ein Beitrag zur Contagiosität der Lepra nach Beobachtungen im St. Nikolaiarmenhouse und russischen Armenhouse zu Riga im Sommer 1893 und einiges über die Behandlung der Lepra im städtischen Leprosorium. Monatsh. f. pract. Dermatol. XVIII. No. 4.

Verf. fand in den beiden genannten Armenhäusern, deren Inassen in durchaus günstigen hygienischen und diätetischen Verhältnissen leben. 22 Fälle von Lepra. Die Krankheit war zweifellos durch einige ausserhalb der Anstalt Inficirte in diese hinein gebracht worden und verbreitete sich hier allmählig in einzelnen Herden durch Ansteckung von einer Person zur anderen. Neunmal erkrankten die Bettnachbarn Lepröser, 6 andere hatten jahrelangen intimen Umgang mit solchen gehabt, in den anderen Fällen musste die Erkrankung auf häufige zufällige Berührungen mit den Leprösen zurückgeführt werden. — Was die Behandlung der Lepra betrifft, so hat Verf. in letzter Zeit mit dem Gurjunbalsam gute Erfolge erzielt; er giebt von demselben innerlich, mit 5 Tropfen beginnend, bis zu 70 und mehr pro die und lässt zugleich nach dem täglichen Bade eine 2stündige Einreibung aller infiltrirten Partien mit einer Gurjun-Lanolin salbe (3:1) vornehmen. In frischen Fällen der tuberculösen Form wurde stets wenigstens teilweise Rückbildung der Infiltrate erreicht. Bei einer Kranken erfolgte vollständiger Schwund des leprösen Gewebes und der Bacillen. Allerdings stellte sich sehr bald ein ausgebreitetes Recidiv ein. H. Müller.

**A. E. Carrier**, Pigmentation of the whole surface of the body, occurring suddenly during the treatment of a case of psoriasis; warty growths upon the palms and soles, following the internal use of arsenic. Mod. News 1894. Febr. 3.

Bei einem Manne, der wegen Psoriasis 6 Monate lang täglich 5—10 Tropfen Sol. Fowleri genommen hatte, bildeten sich an Hohlhänden und Fußsohlen diebdrängt stehende, stecknadelkopf- bis erbsengroße, tiefsetzende, harte, warzenartige Gebilde, wie sie auch andere Autoren schon nach dem Gebrauche von Arsenik haben auftreten sehen. Derselben Mittel schreibt Verf. eine bei dem Pat. seit Jahre be stehende dunkelbraune Pigmentirung der ganzen Körperoberfläche an, obwohl diese sich ganz plötzlich, innerhalb einiger Tage, entwickelt haben sollte und auch nicht sicher festzustellen war, dass der Kranke zu jener Zeit schon Arsenik gebraucht hatte.

H. Müller.

**K. Doranth**, Ein Fall von Teratoma ovarii bei einem 3 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahre alten Mädchen. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 48.

Verf. berichtet von einem Teratom des linken Ovariums, das bei einem 3 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> jähr. Mädchen mit gutem Erfolge durch Laparotomie entfernt worden ist. Die Geschwulst wurde ante operationem und noch am Anfange der Operation selbst für eine linksseitige Hydrometrose gehalten. Erst bei der Operation ergab sich, dass es sich um ein Teratom des linken Eierstocks, eine bei Kindern zu den grössten Seltenheiten gehörende Geschwulstbildung, handelte. Der Tumor war kindskopfgrös und enthielt in massenhaften cystischen Räumen die verschiedensten Bestandteile: Knorpel, Knochen, Haare, Zähne etc.

A. Martin.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Berchard (Berth. W. Franzoschek Strasse 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1–3 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.



Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlungen  
und Postanstalten.

# medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

**Prof. Dr. H. Senator** und **Prof. Dr. E. Salkowski**,

redigirt von

**Prof. Dr. M. Bernhardt**

in Berlin.

1894.

29. September.

No. 39.

**Inhalt:** ZUNTZ, LEHMANN, HAGEMANN, Ueber Haut- und Darmathmung. — TSCHELOWITSCH, Anzahl der Leucocyten bei Pneumonie. — BRIGGON, Die Hernie des Proc. vermiformis. — WOLFF, Wirkung der Jodinjektionen in den Glaskörper. — KRUSE und PASQUALE, Untersuchungen über Dysenterie und Leberabscess. — BRANÇON, Ueber Tachycardie bei Phtisie. — CONITZ, Zwei Fälle von BARLOW'scher Krankheit. — SENATOR, SCHULTZ, BASSI, JAMES, MACKENZIE und CANTAS, BRUOLD, Ueber FRISONNIE'sche Krankheit. — TOUJAN, DAVIS, Ueber Symphysectomie und Kaiserschnitt.

STEWART, Die Reactionen auf Albumin und Nucleoalbumin. — JOLLES, Zur Kenntnis der Galle und Bestimmung des Bilirubins. — ALDINGER, Zur Histologie der fibrinösen Pneumonie. — NOLAN, Fall von Milzabscess mit Genesung. — ROSSON, Operation von Spina bifida. — BRIGGON, Amyloide Degeneration eines Augenmuskels. — ROOS, Ueber rheumatische Angina. — ZÖCKERDÖRFER, Fall von primärem Darmmilsbrand. — PAPIEWSKI, Ueber Tetanus der Neugeborenen. — MARTES, Anwendung des Wismuths bei Magenkrankheiten. — LAVOUZ, Fall von WERNICKE'schem Syndrom. — BEISSAUD, Sitz des Facialiscentrum. — FLATAU, Fall von erworbenem Albinismus. — SLOCUM, Entfernung des Uterus bei Ovariectomie.

**N. Zuntz, F. Lehmann u. O. Hagemann, Ueber Haut- u. Darmathmung.** Arch. f. Anat. u. Physiol. Physiol. Abt. 1894, S. 351.

Z. berichtet über die in Gemeinschaft mit den genannten Autoren am Pferd angestellten Versuche über die Haut- und Darmathmung. Die Versuche wurden in Göttingen mit dem von HENNEBERG für Pferde erbauten PETTENKOPF'schen Respirationsapparat an demselben Pferd angestellt, welches zu den Versuchen mit Trachealkanüle in Berlin gedient hatte. In naher Uebereinstimmung mit den in Berlin erhaltenen Resultaten betrug die in 24 Stunden ausgeschiedene Kohlensäure in 2 Versuchen 4767 bzw. 4743 g. Die GröÙe der Haut- und Darmathmung wurde nun in der Weise ermittelt, dass das Pferd während des Verweilens im PETTENKOPF'schen Apparat durch eine Trachealkanüle respirirte. Die Vergleichung der Luft

im РЕТТЕНКОФКА'schen Apparat mit der Aussenluft ergab nunmehr die Veränderungen, welche die Haut- und Darmathmung allein herbeigeführt hatte. Die Ausscheidung von  $\text{CO}_2$  durch Haut und Darm ergab sich so im Mittel zu 145 g pro Tag, also fast 3 pCt. der Gesamthatmung. Gleichzeitig fanden sich brennbare Gase, hauptsächlich Methan in nicht unbeträchtlicher Quantität: im Mittel entstanden durch Verbrennung dieser Gase 35.4 Liter  $\text{CO}_2$  pro Tag. Diese Methanausscheidung kann dazu dienen, die Haut- und Darmausscheidung getrennt zu bestimmen. Die Verf. sammelten größere Mengen des aus den Darm stammenden Gases durch Einführung eines Catheters in den Mastdarm zu verschiedenen Tageszeiten und analysirten dasselbe. Sie fanden in demselben 59.9 pCt. Methan und 21.9 pCt. Kohlensäure. Nach dieser Proportion kann man berechnen, wieviel Kohlensäure durch den Darm entleert wird. Ihre Quantität ergibt sich zu 26 g, somit sind 119 g durch die Haut ausgeschieden. Diese Art der Berechnung setzt allerdings voraus, dass alles gebildete Methan auch durch den Darm ausgeschieden wird. Dass dem in der That so ist, ergibt sich daraus, dass die Quantität des Methans bei Untersuchung der gesammten gasförmigen Ausscheidungen nicht größer gefunden wurde, als in der Haut- und Darmausscheidung allein, es wird also durch die Lungen kein Methan ausgeschieden. Als Nebenresultat ergab sich, dass die Ausscheidung von Wasserstoff durch den Darm jedenfalls nicht 1 g pro Tag erreicht, auf diesem Wege somit jedenfalls keine in Betracht kommende Energiemenge dem Körper verloren geht.

E. Salkowski.

---

**M. N. Tschistovitch**, Sur la quantité des leucocytes du sang dans les pneumonies fibrineuses à issue mortelle. Arch. des sciences biol. Petersb. 1893, II. p. 768.

In den letzten Jahren hat man dem Verhalten der Leucocyten im Blute der Pneumoniker besondere Beachtung geschenkt. Während jedoch mehrere Autoren eine starke Verminderung der Leucocyten als prognostisch besonders ungünstiges Zeichen hinstellten, haben andere Todesfälle bei stark gesteigerter Leucocytenzahl berichtet. Verf. selbst hat in einer früheren Arbeit nachweisen können, dass bei Kaninchen sehr virulente Diplococccen-Kulturen die Leucocyten im Blute vermindern, abgeschwächte Kulturen dieselbe steigern. Um jedoch die Todesfälle bei Pneumonien mit starker Leucocytose zu erklären, sucht Verf. in der vorliegenden Arbeit zu entscheiden, ob eine Mischinfection mit einem anderen Bacterium oder der Gebrauch bestimmter Medicamente trotz der Virulenz der Diplococccen eine Leucocytose hervorrufen könne. Angewandt wurden nur solche Materien, die allein beim Kaninchen starke Leucocytose verursachten, abgekochte Kulturen von *Staphylococcus flavus*, Kulturen eines aus tuberkulösem Eiter gezüchteten *Bacillus*, Kocci-

sches Tuberkulin und Pilocarpin. Aber alle diese Substanzen, zusammen mit einer virulenten Diplococcenkultur einem Kaninchen eingespritzt, vermochten die Abnahme der Leukocyten nicht aufzuhalten.

Verf. hat nun bei den gegen die Diplococcen der Pneumonie wesentlich widerstandsfähigeren Hunden versucht, unter welchen Bedingungen der Tod eintreten kann, wenn die Virulenz der Diplococcen zu einer tödlichen Wirkung nicht ausreicht. Injectionen der für Kaninchen tödlichen Dosis unter die Haut, in die Pleurahöhle, in das Perikard, in die Carotis oder die Vena jugularis führten beim Hunde nicht zum Tode; nach vorübergehender Abnahme der Leukocyten trat Leukocytose ein. Nur 2 Hunde, denen die Kulturen in das Gehirn gebracht wurden, starben unter den Symptomen der Meningo-Encephalitis bei starker Leukocytose.

Diese Versuche, auf den Menschen übertragen, zeigen, dass starke Abnahme der Leukocyten auf hohe Virulenz der Diplococcen hinweist und eine schlechte Prognose giebt. Aber auch bei starker Leukocytose kann es zu tödlichem Ausgang kommen, wenn die Infection in einem lebenswichtigen Organ in großer Ausdehnung localisirt ist.

Dem entsprechen auch 4 vom Verf. beobachtete Pneumonien mit tödlichem Ausgang beim Menschen. Bei einer derselben mit stark herabgesetzter Leukocytenzahl trat der Tod unter dem Bilde der schweren typhusartigen Pneumonie ein. Die 3 anderen mit ausgesprochener Leukocytose zeigten das starke Befallensein lebenswichtiger Organe, der erste Meningitis purulenta und Endocarditis, der zweite Meningitis purulenta allein, der dritte endlich fast totale Hepatisation beider Lungen.

Wenn also die Zählung der Leukocyten auch wichtige Rückschlüsse auf die Prognose zulässt, so sind dabei doch die etwa vorhandenen Complicationen nicht zu vernachlässigen, die auch bei starker Leukocytose einen tödlichen Ausgang herbeiführen können.

M. Rothmann.

**A. Brieger**, Die Hernien des Processus vermiformis. (Aus der königl. chir. Klinik zu Breslau). Arch. f. klin. Chir. XLV. S. 892.

Nachdem KLEIN im Jahre 1868 15 Fälle zum großen Teil nach Sectionsbefunden oder Präparaten gesammelt, in denen der Proc. vermiform. allein Inhalt eines Bruches war, hat Verf. meist auf Grund von Operationsgeschichten im Anschluss an drei Beobachtungen von MIKULICZ in der Breslauer Klinik 26 weitere derartige Fälle zusammengestellt. Von diesen kommen auf irreponible Hernien 6 und bot hier der Proc. vermiform. meist Veränderungen infolge vorausgegangener Entzündungen. Von 15 Fällen von Incarceration des Proc. vermiform. trat 9 Mal völlige Heilung, 1 Mal Heilung mit Kothfistel und 1 Mal unbekannter Ausgang ein, während 4 Fälle tödlich (an Peritonitis) verliefen. Die Incarceration ist

hier nach Verf. nicht auf den Verschluss der Darmleitung, sondern auf die Misshandlung des eingeklemmten Darms und seiner Nerven zurückzuführen. Die Einklemmung des Proc. vermiform. wird leicht verkannt und früher die Prognose sehr ungünstig gestellt; dieses ist aber nur der Fall, wenn vor der Operation schon Peritonitis eingetreten ist. In zwei Fällen, in denen neben dem Proc. vermif. auch ein Netzzipfel im Bruch lag, trat 1 Mal bei einem eingeklemmten derartigen Bruch der Tod ein, der zweite Fall, eine irreponible viel Netz haltende Hernie betreffend, endete günstig. Bei der bisherigen grossen Seltenheit, mit der der Proc. vermif. allein als Bruchinhalt vorkommt, hat Verf. in einer tabellarischen Zusammenstellung, welche die wichtigsten für diesen Bruch in Betracht kommenden Momente verwertet, ausser seinen 26 Fällen noch die Eingangs erwähnten 15 Beobachtung KLEIN's benützt. Er selber gelangt zu folgenden Schlussätzen: 1. Hernien des Proc. vermif. sind häufiger als allgemein angenommen wird. 2) Es ist unmöglich, eine Hernie des Proc. vermif. mit Sicherheit zu diagnosticiren. An die Möglichkeit eines incarcerirten Wurmfortsatzbruches ist besonders bei wenig ausgesprochenen Incarcerations-Erscheinungen bei rechtseitigen Leisten- und Schenkelbrüchen zu denken. 3) Es kommt den Wurmfortsatzbrüchen eine schwere Bedeutung insofern zu, als der Proc. vermif. häufig pathologischen Veränderungen anheimfällt, die den Bruch mehr oder minder compliciren. 4) Es verlangen diese Brüche, auch die irreponiblen, ein frühzeitiges operatives Eingreifen wegen der von Seiten des Proc. vermif. drohenden Complicationen. 5) Die Operation wird fast ausnahmslos in Resection des Gebildes und Verschlusses der offene Lumens durch den MIKULICZ'schen Manschetten-Schnitt und Naht bestehen; nur bei ganz normalem Appendix darf reponirt werden. P. Güterbock.

**W. Wolf**, Jodinjektionen in den Glaskörper von Hunden. Eine experimentelle Studie zu SCHÖSLER's „operativer Behandlung und Heilung der Netzhautablösung“. v. Gräfe's Archiv f. Ophthalm. XL. S. 63.

W. injicirte in den Glaskörper von 12 Hundeaugen einige Tropfen Jodtinktur. Danach trat mit Ausnahme von 2 Fällen Netzhautablösung in grösserer oder geringerer Ausdehnung ein. Unter den übrigen 10 Fällen war dieselbe 4 Mal total. — An der Einstichstelle bildete sich eine bindegewebige Fixation zwischen Retina und Chorioidea, welche sich papillarwärts bald mehr oder weniger weit fortsetzte. Hinter der Stichstelle begann die Ablösung der degenerirten und mit dem Glaskörper verklebten Netzhaut. Die Entzündung der Uvea reichte nach vorn von der Stichstelle meist nicht weiter, als bis zur Ora serrata und war hier zum Teil sehr geringfügig. Einige Mal war eine Beteiligung der hinteren Partien des Ciliarkörpers vorhanden. Auch die Pars ciliaris retinae war

entsprechend meist intakt. Der nach vorn von der Stichstelle gelegene Teil der Retina war, abgesehen von der unmittelbaren Nachbarschaft des Stichkanals, welche noch an der Narbenbildung participirte, bis zur Ora serrata in einer Breite, welche dem Verwachsungsbereich etwa entsprach, zu unkenntlichen dem Glaskörper anhaftenden membranösen Resten atrophirt. Zusammengehalten mit der verhältnissmäßig geringen Chorioiditis dieser Gegend und mit der Art der retinitischen Veränderungen an anderen Stellen, muss diese Erscheinung als der Ausdruck höchstgradiger Ernährungsstörung, nicht als eine durch directe Jodeinwirkung oder entzündliche Vorgänge herbeigeführte Necrose angesprochen werden; es handelt sich um ein Gewebe, welches auf die Ernährung durch die Endarterie angewiesen ist, und welchem durch eine breite, alle Schichten umfassende Narbe jegliche arterielle Zufuhr abgeschnitten wird. Die Ablösung von der Unterlage infolge Glaskörperzuges schließt andererseits auch eine Erhaltung der äusseren Schichten aus, nicht zu reden von einer etwa vicariirend eintretenden chorio-capillaren Zufuhr für die mittleren.

Nach hinten zu war die Ausdehnung der Chorioiditis und Retinitis verschieden groß; meist erreichte die Chorioidea früher die Norm, als die abgehobene Retina. Die starke Veränderung der abgehobenen Retina stand bisweilen im auffallenden Gegensatz zu dem relativ wenig pathologischen Verhalten der Chorioidea. Was die Iritirung durch Jodtinktur durchaus nicht verträgt, das ist der Glaskörper. Stets tritt danach mehr oder minder ausgedehnte Schrumpfung oder Verflüssigung ein; und dem, an der entzündlich erkrankten Netzhaut adhärensten Glaskörper folgt die Netzhaut.

Horstmann.

---

**Kruse u. Pasquale, Untersuchungen über Dysenterie und Leberabscess.** Zeitschr. f. Hygiene 1894, XVI. S. 1.

Die ausgezeichneten Untersuchungen der Verff. verdanken ihren Ursprung einer Forschungsreise im Herbst 1892 nach Egypten. Die leitenden Gesichtspunkte waren in der Hauptsache ätiologischer Natur. In der Einleitung geben die Verff. eine Uebersicht über die bisherigen Untersuchungen über die Ursache der Dysenterie, nach welcher die von LÖSCH, KOCH u. a. beschriebenen Amöben am meisten Anrecht auf Anerkennung als Krankheitserreger zu haben scheinen.

Der erste Teil der Untersuchung galt den Amöben des normalen Darminhaltes. Die Verff. fanden in ihrem eigenen Stuhl Amöben von 12—35  $\mu$  Durchmesser, von meist runder Gestalt und mit einem durch Essigsäure kenntlich zu machenden Kern; diese Gebilde fanden sich, ob sie in Aegypten oder Deutschland weilten. Bei zahlreichen nicht an Dysenterie leidenden Personen in Aegypten, die entweder ganz gesund oder an Typhus, Darmtuberculose etc.



litten, fanden sie in der Regel im Stuhlgang nichts, nur in wenigen Fällen einige Amöben. Demnach können Amöben in einigen Fällen als unschuldige Schmarotzer — manchmal sogar massenhaft — auftreten, trotzdem müssen, gemäß den weiteren Untersuchungen der Verff., Formen, welche sich von diesen morphologisch nicht, sondern nur durch die Virulenz unterscheiden, als die Erreger der Dysenterie angesehen werden.

Im dysenterischen Stuhl finden sich nun Amöben regelmäßig; ihre Größe wechselt, die kleinsten sind so groß wie weiße Blutkörperchen, und ähneln sehr denen des normalen Stuhls. Die größeren mit dem 5fachen Durchmesser der vorigen, sind die an Zahl vorwiegenden. Beide Formen gehen in einander über; eine Aufstellung von 2 Arten ist nicht möglich.

Der Körper lässt sich bei der in Bewegung begriffenen Amöbe in zwei Substanzen teilen, in das strukturlose hyaline Ektoplasma und in das stärker lichtbrechende Entoplasma, das einmal schwach gekörnt ist, einmal stark, oft auch von kleineren oder größeren Vakuolen durchsetzt ist. Nicht selten enthält das Entoplasma Fremdkörper, namentlich rote Blutkörperchen oder Bakterien; Melanin erzeugen diese Amöben aus ersteren nicht. Der Kern ist durch Essigsäure nachzuweisen, mit Farbstoffen färbt er sich sehr schwer. Die Vermehrung geschieht durch Teilung und durch eine Art Sporenbildung. Daneben müssen noch Dauerformen existieren, da nach Versuchen der Verff. gefrorener und wieder aufgetauter Stuhl seine Infektiosität nicht verlor, trotzdem Amöben nicht mehr in ihm nachzuweisen waren.

Bezüglich des Absterbens der Amöben wurde von den Verff. konstatiert, dass 3 pCt. Tannin, 1 pCt. Borsäure, 3 proc. Inf. rad. Ipecac., dem angeblichen Specificum gegen Dysenterie, eine tödende Kraft nicht innewohnt.

Der Fundort der Amöben ist der eiweißartige glashelle Schleim. Die Verff. betonen gegenüber KARTULIS besonders, dass unter 50 Fällen von Dysenterie Amöben im 5. Teil in den Fäces vermisst wurden; sie führen diese Erscheinung auf das Stadium der Erkrankung zurück, denn die Amöben verschwanden z. B. in verschiedenen Fällen beim Eintritt der Patt. in's Krankenhaus, ohne dass die Dysenterie vorüber gewesen wäre. Aus der Zahl der im Stuhl vorhandenen Amöben auf die Intensität der Infektion zu schließen, ist höchstens in unbehandelt gebliebenen Fällen gestattet.

In einem weiteren Abschnitt teilen die Verff. dann die zahlreich untersuchten Fälle von Dysenterie und Leberabscess mit, welchen eine Beschreibung der in den Exkreten gefundenen Bakterien folgt. Alle Stühle und jeder Abscesseriter wurde mit der Plattenmethode (Glycerinagar) untersucht. Am häufigsten fanden sich Streptokokken, die allerdings auch in diarrhoischen Entleerungen nicht dysenterischen Ursprungs zu finden waren. Die gefundenen Streptokokken bildeten einmal lange, in einem anderen Fall kurze Ketten, auch fanden sich beide Formen bei demselben Patienten.

Auch im 3. Teil der Leberabscesse fanden sich Streptokokken. Am zweithäufigsten wurden typhusähnliche Bakterien gefunden, ferner ein diphtheriebacillenähnlicher bacillus clavatus, einigemal der Pyocyanus und 3 Mal Staphylokokken.

Das pathologisch-anatomische Bild der Dysenterie ist ein katarhalisch-hämorrhagischer Process des Dickdarms an den sich ein Ulcerationsprocess anschliesst, der seinen Ursprung in der Submukosa nimmt und bedingt wird durch Nekrose der letzteren ohne wesentliche Beteiligung einer zelligen oder fibrinösen Exsudation. Daher haben diese Geschwüre wallartig aufgeworfene Ränder und sind von Erbsen- bis Thalergrösse. Regelmässig finden sich in ihnen Amöben, die am besten mit LÖFFLER'schem Methylenblau zu färben sind; sie befinden sich in der Submukosa oder in tieferen Schichten. In jedem Falle sind sie von Bakterien begleitet.

Der Eiter der dysenterischen Leberabscesse besteht aus Detritus ohne Eiterkörperchen und enthält grosse Mengen CHARCOT-LÉYDEN'scher Krystalle. Von den 15 untersuchten Fällen ergaben 6 Fälle die Beteiligung von Amöben. Dieselben fanden sich im Eiter und nicht in der Abscesswand.

Eine Züchtung der Amöben gelang nicht, auch konnten die Verf. nachweisen, dass die von KARTULIS in Strohinfus gezüchteten Dysenterie-Amöben „Strohamöben“ waren.

Dagegen gelang der Tierversuch mit Katzen. Diese erhielten durch den After nach Auswaschung des Mastdarms ca. 10 ccm amöbenhaltigen Abscesseiter oder Dysenteriestuhl, dann wurde der After vernäht und nach 48 Stunden wieder geöffnet; von 16 Versuchen gelangen 8. Es entstand ein hämorrhagischer Katarrh des Dickdarms mit typischen Geschwüren und Amöben; etwa die Hälfte der Tiere ging daran zu Grunde. Scheurlen.

**F. Bezançon**, Contribution à l'étude de la tachycardie symptomatique de la tuberculose: tachycardie avec asystolie. Essai de pathogénie de cette tachycardie. Revue de méd. 1894, No. 1.

Während Tachycardie eine sehr häufige Erscheinung im Verlaufe der Phthise ist, drängt sich dieses Phänomen in einzelnen Fällen von Lungentuberculose vollkommen in den Vordergrund, kann mit Dilatation des Herzens und mit Erschöpfung der Herzmuskelkraft einhergehen und so zum Tode führen. Ausser einem Falle eigener Beobachtung führt Verf. noch drei hierher gehörige aus der Litteratur an, in denen Tuberculose, nach vorangegangener Tachycardie, unter Zeichen der Asystolie zu Grunde gingen; unter den Symptomen sind namentlich hochgradige Dyspnoe, ferner Cyanose und Oedeme zu nennen. In einer Gruppe von Fällen, in denen Tachycardie bei Tuberculösen besteht, muss man — wie Autopsien lehren — eine Compression des Nervus vagus durch

geschwollene resp. verkäste Tracheal- oder Bronchialdrüsen annehmen; auch chronische Mediastinitis, Pleuritis, Pericarditis kann denselben Effekt haben. In einer 2. Gruppe, wo ein comprimirendes Moment sich nicht nachweisen lässt, kann man annehmen, dass die Toxine der Koch'schen Bacillen oder der zur secundären Infektion führenden Mikroben eine Neuritis des Vagus erzeugen oder auch — ohne eine solche — durch ihre gefäßerweiternden Eigenschaften zur Herabsetzung des Blutdruckes und damit zur Tachycardie führen.

Perl.

**L. Conitzer**, Zwei Fälle von „BARLOW'scher Krankheit“. Wiener med. Blätter 1894, No. 12, 13.

Die zuerst von MOKELER als „acute Rachitis“ beschriebene Krankheitsform ist später von verschiedenen Autoren unter verschiedenen Namen, am eingehendsten von BARLOW beschrieben worden. Ihr Vorkommen beschränkt sich fast ausschließlich auf die Altersstufen der ersten Dentitionsperiode (6—24 Monat). In dem klinischen Krankheitsbild sind zwei Symptome als wesentlich hervorzuheben: die Kachexie und die Knochenerkrankung. Die typische Knochenerkrankung, neben welcher leichtere oder schwerere rachitische Veränderungen bestehen können, betrifft zumeist die unteren Extremitäten allein oder am stärksten; selten sind schwere Erkrankungen der oberen Extremitäten, Scapula, Rippen- oder Schädelknochen. Die erkrankten Knochen, und zwar hauptsächlich die Diaphysen, sind verdickt und erweicht, die tiefen Weichteile oberhalb derselben hochgradig empfindlich und geschwollen. Die anatomische Grundlage dieser Veränderungen bilden subperiostale und intramuskuläre Hämorrhagien. Entzündliche Erscheinungen fehlen gänzlich. — Weiter findet man in etwa der Hälfte der Fälle hämorrhagische Schwellung des Zahnfleisches, die sich meist auf die Nachbarschaft der durchgebrochenen oder den Ort der eben durchbrechenden Zähne beschränkt; seltener sind andere Schleimhäute oder die Haut Sitz hämorrhagischer Ergüsse. — In einem der von ihm beobachteten 2 Fälle constatirte Verf. eine schon mit bloßem Auge erkennbare Hämaturie; in dem 2. Falle fand er bei der mikroskopischen Untersuchung eiweißhaltigen Harns rote Blutkörperchen. — Verf. ist der Meinung, dass diese Erkrankungsform, für welche er den Namen „Osteopathia hämorrhagica infantum“ vorschlägt, im Kindesalter nicht selten sei; sie gehört nach Verf.'s Auffassung weder zur Rachitis noch zum Scorbut, sondern ist eine Krankheit sui generis. — Die Heilung vollzieht sich, wenn man die Kinder unter günstige hygienische Bedingungen versetzt, vor Allem ihnen den Aufenthalt in frischer, warmer, trockener Luft ermöglicht.

Stadthagen.

- 1) **H Senator**, Ueber hereditäre Ataxie. (FRIEDRICH'sche Krankheit). Vortrag mit Krankenvorstellung in der Ges. der Charité-ärzte. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 21.
- 2) **Fr. Schultze**, Ueber die FRIEDRICH'sche Krankheit und ähnliche Krankheitsformen, nebst Bemerkungen über nystagmusartige Zuckungen bei Gesunden. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. V. 1.
- 3) **Derselbe**, Ueber die FRIEDRICH'sche Krankheit. III. Die pathologische Anatomie der FRIEDRICH'schen Krankheit. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. V. H. 2, 3.
- 4) **S. Bassi**, Un caso di malattia de FRIEDRICH. Gazzetta degli Ospitali 1893, Estratto.
- 5) **A. James**, Clinical lecture on a case of FRIEDRICH's Ataxy. Edinb. Med. Journ. 1893, Dec.
- 6) **W. S. Mackenzie, M. D. Cantab**, A case of non-hereditary FRIEDRICH's Disease. Amer. Journ. of the Med. Scienc. 1894, April.
- 7) **G. Besold**, Klinische Beiträge zur Kenntniss der FRIEDRICH'schen Krankheit. (Hereditäre resp. juvenile Ataxie). Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. V. H. 2, 3.

1) Der 19jähr. Patient und dessen 32jähr. Schwester hatten dieselbe Krankheit in vorgerückteren Stadien. Pat. ging von Kindheit auf schlecht, besuchte die Schule, wurde dann Gärtner, musste endlich aber auch die kleinsten Verrichtungen aufgeben. Das psychische Verhalten entspricht der Norm. Die inneren Organe sind gesund, Pat. schwankt stehend bei offenen Augen, geht breitbeinig, unsicher, etwas stampfend, beim Umdrehen sehr unsicher, Schwindelgefühl bei längerem Stehen und Gehen. Muskulatur gut entwickelt, Sensibilität und Hautreflexe normal, Kniereflexe herabgesetzt, kein Fußclonus, Cremaster- und Bauchreflexe lebhaft, an den oberen Extremitäten keine Ataxie, Schrift nicht pathologisch. Nystagmus horizontalis, besonders beim Blick nach rechts. Pupillenreaction und Augenhintergrund normal. Sprache langsam, zögernd. Elektrische Erregbarkeit der Muskeln an Ober- und Unterschenkeln für beide Stromesarten quantitativ etwas herabgesetzt.

Bei der Besprechung dieses typischen und reinen Falles von Fr.'scher Krankheit protestirt S. dagegen, als anatomisches Substrat für diese Erkrankung eine combinirte Systemerkrankung des Rückenmarks zu postuliren. Man habe klinisch vielfach Fälle zur Fr.'schen Krankheit gezählt, welche nicht dazu gehören und sei dann bei der anatomischen Untersuchung zu falschen Schlüssen gekommen.

Alles spricht dafür, dass die Fr.'sche Ataxie auf einer Erkrankung des Kleinhirns beruht und zwar auf einer durch familiäre Anlage bedingten Entwicklungshemmung des Kleinhirns, verl. Marks und Rückenmarks.

M. Brasch.

2) S. wendet sich zunächst gegen den Missbrauch des Namens FRIEDRICH'sche Krankheit für andersgeartete Krankheitsformen (Kleinhirnatrophie u. s. w.) und bespricht sodann einzelne Symptome der Krankheit. Es handelt sich bei der Fr.'schen Ataxie nicht um eine rein statische Ataxie, sondern die Störungen der statischen Coordi-

nation bedeuten einen höheren, vorgeschritteneren Grad der erst vorhandenen locomotorischen Ataxie; auch das ROMBERG'sche Phänomen kann hier wie bei der Tabes vorkommen. Die Patellarreflexe sind vollständig und ausnahmslos aufgehoben. Zu dem vollen Bilde gehören ferner die später hinzutretenden Paresen, Contractur und Atrophie der Unterextremitäten, sowie Wirbelverkrümmung, Sensibilitätsstörungen und Blaseschwäche. Eine Atrophie oder Entwicklungshemmung des Kleinhirns (NONNE, MENZEL, SENATOR) wurde in den Fr.'schen Fällen nicht gefunden, sondern in erster Reihe eine combinirte Strangdegeneration des Rückenmarks. S. giebt zu, dass die Fr.'sche Krankheit vielleicht mit ähnlichen Krankheitsformen, die noch häufiger sind als sie selbst, eine nosologische Einheit bildet, für die aber bisher noch keine beweisende Gründe vorhanden sind. — Im zweiten Abschnitt beschreibt S. drei Geschwister: einen Kranken von 14 Jahren, ein Mädchen von 17 und einen erwachsenen Bruder von 27 Jahren, welche einen großen Teil der Fr.'schen Krankheits-Erscheinungen zeigten: zunächst das familiäre Auftreten, dann die Entstehung in der Pubertätszeit, die progressive Tendenz des Leidens, die Ataxie, den schwankenden Gang und Stand, die Scoliose, den Mangel der Patellarreflexe, die später hinzutretende Sprachstörung und die schließlich eintretende Unmöglichkeit zu gehen, endlich die nystagmusartigen Zuckungen, sowie das lange Erhaltensein der Sensibilität und der normalen Blasen- und Mastdarmfunction. Abweichend waren das so geringfügige Hervortreten der locomotorischen Ataxie, und das deutliche Hervortreten des ROMBERG'schen Symptomes. Die Fälle nähern sich den von NONNE, MENZEL und SENATOR mitgetheilten. — Was nun die nystagmusartigen Zuckungen anbelangt, so hat S. durch Untersuchung vieler Personen feststellen können, dass derartige Zuckungen geringen Grades bei den Blicken nach aussen und innen gar nicht selten auch bei nervengesunden Menschen vorkommen. OFFERKELD fand, dass bei 200 von ihm untersuchten nicht nerven- und augenkranken Personen nur 25 Proc. ein Zucken der Bulbi nicht zeigten, auch wenn er mit mäßiger Geschwindigkeit den zu fixirenden Finger vor den Augen der Exploranden vorbeiführte. Je länger hintereinander untersucht wurde, desto häufiger wurden die Zuckungen. Solche Zuckungen haben daher keinen diagnostischen Wert weder für die Fr.'sche Krankheit, noch für die Kleinhirnatrophie; nur ein auffällig hoher Grad ist pathologisch.

3) S. beschreibt noch einmal die Befunde in seinen und Fr.'s Fällen der hereditären Ataxie und weist darauf hin, dass schon vor KAHLER und PICK von ihnen auf den Befund der combinirten Systemerkrankung dabei hingewiesen worden sei, ebenso wie sie bereits die Kleinheit des Rückenmarks und der Medulla oblongata hervorhoben. S. verwahrt sich ferner gegen DEJERINE's Auffassung, dass es sich bei der Fr.'schen Krankheit um eine Gliose (Sclérose neuroglique) handle, indem nicht jede Anhäufung von Gliafasern gleich als Sclerose oder Gliose zu bezeichnen wäre. Es handelt sich bei

der Fr.'schen Krankheit um eine Degeneration der hinteren Wurzeln und ihrer Fortsetzungen in Hintersträngen und Hinterhörnern, ferner um eine Erkrankung der CLARK'schen Säulen, der Cerebellarfasern und der Pyramidenbahnen, soweit das Rückenmark in Frage kommt.

4) Ein 21jähriges Mädchen zeigte einen schwankenden Gang, ROMBERG'sches Phänomen, Verlust der Patellarreflexe, Rigidität und Ataxie der unteren Extremitäten, ohne Störungen der Sensibilität und der Sphincteren. Auch Nystagmus war nicht vorhanden, doch Lordose der Dorsalwirbelsäule. Die Intelligenz war eine normale. — B. weist im Anschluss an diesen Fall auf den Zusammenhang hin, den die Idiotie mit Knochenveränderungen (Rachitis, Osteomalacie) mit juveniler Pseudohypertrophie und spastischer Spinalparalyse u. s. w. zeigt.

5) J. beschreibt einen Fall von FRIEDRICH'scher Ataxie bei einem 26jährigen Manne; es bestanden bei demselben ROMBERG'sches Phänomen, Ataxie beim Gehen, Mangel der Patellarreflexe, Sprechstörung und choreaartige Zuckungen des Kopfes und an den Augen. Sensibilitätsanomalien, Pupillen-Störungen, Blasenlähmung fehlten. Von anderen Symptomen bestanden noch Schwindel und eine Verkrümmung der Wirbelsäule neben Schwäche der Extremitäten und Nystagmus.

6) Es handelt sich um einen isolirt in einer Familie auftretenden Fall von FRIEDRICH'scher Ataxie. Derselbe betrifft ein 13jähr. Mädchen. Dasselbe zeigte einen schwankenden Gang mit Wiegen des Oberkörpers, statische Ataxie, Ataxie der Extremitäten, Verlust der Patellarreflexe, Andeutung von Nystagmus, Verkrümmung der Wirbelsäule. — Intact waren die Pupillen, die Augenbewegungen, die Sensibilität, die Sprache, der Augenhintergrund und die Sphincteren. — Die Krankheit hatte sich im 7. Lebensjahre nach Masern allmählig entwickelt.

7) In den 4 beschriebenen Krankheitsfällen fehlt zunächst jede hereditäre Belastung und der familiäre Charakter der Erkrankung (ähnlich wie die Dystrophie musculorum auch vereinzelt vorkommt); man könnte daher diese Ataxie statt hereditär als juvenil bezeichnen. Der Beginn der Erkrankung fällt in das 6., 8., 20. und 21. Jahr und fällt im Allgemeinen häufiger in das Kindesalter als in die Pubertätsjahre. Zweimal bildete eine fieberhafte Erkrankung (in einem Falle Influenza) die Gelegenheitsursache zu dem Ausbruch der Erkrankung. Die ersten Krankheitssymptome waren Schwächegefühl und Unsicherheitsgefühl in den Beinen und unsicherer schwankender Gang. Der eine Kranke bemerkte die Störungen (Unsicherheit) zuerst in den Armen. Am meisten charakteristisch war die statische Ataxie (Schwankungen beim Sitzen und Stehen und Unruhe der Rumpf-, Rücken- und Beinmuskulatur). Der Gang war der eines Betrunknen (tabetocerebelleuser Gang) und unterscheidet sich von der Tabes durch die Ataxie der Rumpfmuskulatur (Schwanken des Oberkörpers). In 2 Fällen bestanden Contracturen im Kniege-

lenk und im ersten Interphalangealgelenk der Finger. Die Hyperextension der Zehen, welche sich besonders beim Stehen und Gehen zeigt, ist eine der frühesten und constantesten Erscheinungen der Fr.'schen Krankheit. In einem Falle der beschriebenen bestand ein deutlicher Fr.'scher Fuß, ein anderer zeigte eine starke Wölbung des Fußes neben Dorsalflexion der Zehe, ein dritter mäßige Klauenstellung der Zehen, und der vierte das „Redressement“ der Zehen; bei allen vieren war die Gesamtmusculatur dürftig entwickelt. Die Sensibilität war am Schulter- und Beckengürtel leicht gestört und dem Ende der Extremitäten zu für alle Reize herabgesetzt, ohne erloschen zu sein; besonders war die Localisation der Empfindung eine mangelhafte; das ROMBERG'sche Phänomen war deutlich ausgesprochen; es fehlten Schmerzen, Parästhesien, Schwindelerscheinungen, Nystagmus, Intelligenzstörungen. Die Patellarreflexe fehlten in allen 4 Fällen vollständig; die Sprache war in 2 Fällen gestört, in zwei anderen verlangsamt. Blasen- und Mastdarmstörungen fehlten. Neben der Kyphose der Brustwirbelsäule in 2 Fällen bestand eine charakteristische, nach vorn überbeugte Haltung des Kopfes. Die Pupillen reagierten gut. — Demnach boten die 4 Fälle, obwohl sie alle ganz verschiedenen Familien ohne hereditäre Belastung angehörten, so ziemlich das typische Bild der Fr.'schen Krankheit, welche zur großen von STRÖMPERL zusammengefaßten Gruppe der hereditären Systemerkrankungen gehört und daher zu Uebergängen und Mischformen besonders prädisponirt. S. Kalischer.

1) Toujan, Sur un cas de symphyseotomie avec succès pour la mère et l'enfant. Annales de gynécol. 1894, Mars.

2) E. Davis, Caesarean section and symphysiotomy for the relative indications. Medical News 1894, No. 15.

1) Verf. führte die Symphyseotomie poliklinisch unter den kleinsten äusseren Verhältnissen mit vorzüglichem Erfolge aus. Das Becken war allgemein verengt, die Conjugata vera maßt 7.5 cm. Das Kind war normal ausgetragen. T. hebt noch hervor, dass in seinem Fall die Blutung ausserordentlich gering gewesen sei, weil er beim H-utschnitt die Wurzel der Clitoris umging und vor dem Knochenschnitt mit einer Feilensonde das Periost ablöste.

2) Verf. berichtet über 2 Fälle von Symphyseotomie und einen Kaiserschnitt mit glücklichem Ausgang für Mutter und Kind. Alle 3 aus relativer Indication. Er betont, dass, wenn die Naturkräfte eine ziemliche Zeit vergeblich gewesen, äusserer Druck von oben nichts gefruchtet, und man mit Perforation des lebenden Kindes die Mutter unverletzt entbinden könnte, eine für Mutter und Kind wahrscheinlich sehr gefährliche Zangenanlegung zu unterbleiben hätte; man müsse dann operativ entbinden. Den Kaiserschnitt wählte er im 3. Falle wegen Steifslage, da diese bei der Symphyseotomie schlechte Resultate giebt. A. Martin.

### D. Stewart, The reactions of nucleo-albumin with the commonly employed urinary albumin tests. The med. News LXV. No. 2.

Die Beobachtung, dass die feineren Eiweißreagentien so häufig in dem Harn gesunder Personen positive Reactionen geben (Chl. 1894, No. 21) führte den Verf. auf die Frage, ob diese Reactionen vielleicht von einem Gehalt desselben an Nucleoalbumin herrühren können. Verf. suchte diese Frage durch Anstellung von Eiweißreactionen an mit Nucleoalbumin versetztem Harn zu lösen. In Beziehung auf die dabei ermittelten Einzelheiten muss auf das Original verwiesen werden, umso mehr als Verf. als Nucleoalbumin ein käufliches aus Rindergalle dargestelltes Präparat von Musk benutzte, dessen Identität mit dem Nucleoalbumin des Harns keineswegs erwiesen ist. Bemerkenswert ist auf alle Fälle das Factum, dass alle Harnproben von gesunden kräftigen Männern sich auf Zusatz von Trichloressigsäure trübten, entweder sofort oder nach einigem Stehen, namentlich nach dem Einsetzen des Reagenzglases in heisses Wasser. Als sicherste Probe für Eiweiß betrachtet St. immer noch die Kochprobe mit den nötigen Cauteleu. (Ref kann dem nur bestimmen).

E. Salkowski.

### A. Jolles, Beiträge zur Kenntniss der Gallen und über eine quantitative Methode zur Bestimmung des Bilirubins in der menschlichen u. tierischen Galle. Pflüger's Arch. Bd. 57. S. 1.

Die sehr umfangreiche, an Einzelheiten reiche Arbeit lässt sich nur teilweise im Auszuge wiedergeben. Reines Bilirubin kann durch verdünnte alcoholische Jodlösung ( $\frac{1}{100}$  normal) vollkommen in Biliverdin übergeführt werden, wobei auf 1 Mol. 2 Atome O resp. 4 Atome Jod erforderlich sind. Die Bestimmung der verbrauchten O-Menge geschieht jodometrisch mittels  $\frac{1}{100}$  normal Natriumthiosulfat und Stärkelösung; die Endreaction (Ueberführung in Biliverdin) gibt die charakteristisch grüne Färbung der Lösung und das Spektralverhalten (1 Absorptionstreifen unmittelbar vor der D-Linie, ein zweiter zwischen D u. E). Rindergalle enthält 0.024—0.027, Schweinegalle 0.051—0.206, Menschengalle 0.154—0.262 pCt. Bilirubin. Schweinegallen enthalten manchmal nicht wenig Urobilin. Trotz der grünen Färbung enthält die Rindergalle hauptsächlich Bilirubin, nur wenig Biliverdin. Alle untersuchten Gallen reagierten schwach sauer und zwar am stärksten die Menschengalle; mit beginnender Zersetzung der letzteren nahm die Acidität ab. Auch frische Hundegalle zeigte schwach saure Reaction. Der Gehalt der Gallen an verseifbaren Substanzen (Fett, Fettsäuren) ist im Allgemeinen gering, am niedrigsten in der Rinder-, höher in der Schweine- und noch höher in der Menschengalle. Wegen vieler Einzelheiten, insbesondere der sog. „Jodzahlen“ vergl. Orig.

J. Munk.

### J. Aldinger, Zur Histologie der indurirenden fibrinösen Pneumonie. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 24.

Bei der im Anschluss an eine acute fibrinöse Pneumonie sich entwickelnden Induration hatte zuerst Koss gesagt, dass die die Alveolen ausfüllenden Bindegewebsstränge durch die Alveolenwand hindurch mit einander zusammenhängen, indem die Bindegewebszüge dem von den Fibrinfäden gewissen Wege folgen. Der Ausgangspunkt der Bindegewebsentwicklung liegt nach ihm im interlobulären und pleuralen Bindegewebe. Dagegen lässt Rimszky, der im Uebrigen Koss's Befunde bestätigt, das Bindegewebe von der Bronchialwand seinen Ursprung nehmen. Verf. konnte nun an einem neuen einschlägigen Fall das Verhalten der Bindegewebsstränge in den Alveolen genau so beobachten, wie es Koss schildert hat. Dagegen war in seinem Falle, übereinstimmend mit Rimszky, der Ausgangspunkt der Bindegewebsentwicklung in den Wandungen der Bronchien und dem peribronchialen Bindegewebe zu suchen. Verf. lässt es jedoch offen, ob diese Erklärung für alle Fälle zutrifft, oder, ob nicht mitunter auch das pleurale Bindegewebe den Ausgangspunkt des Bindegewebes darstellen kann.

M. Rothmann.



**Nolan**, Een geval van milt-absces, incisie, genezing. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1894, I. No. 10.

Eine 25 jähr. Frau litt 5 Wochen nach normaler Entbindung an Durchfall mit Leibschmerzen Eine Woche später Krankheitsgefühl, continuirlich-remitirendes Fieber, geringe Emlust, häufige dünne Entleerungen. Einige Wochen lang blieb der fieberhafte Zustand der gleiche, erregte den Verdacht eines Typhus, da die Milz vergrößert (bei Perkussion), und einige Flecken auf dem Unterleibe vorhanden waren, die Roseola zu sein schienen. Nach einer Woche war der Zustand etwas besser, jedoch nach einigen Tagen traten plötzlich Nachts stechende Schmerzen in der linken Seite mit Athemnot (Pleuritis) auf. Milz deutlich fühlbar, nach einer Woche noch mehr vergrößert, bei tiefem Druck schmerzhaft, Allgemeinbefinden verschlechtert, kein Frost oder Schweiß. Punction des pleuritischen Ergusses ergab seröse Flüssigkeit. Operation. Hautschnitt an der Aussenseite des linken Musculus rectus abdominis, vom Rippenbogenrand nach unten verlaufend. Nach Spaltung der Gewebe gelangte das Messer in eine Höhle, aus der sich ein Liter schmutzig braunen Eiters mit alten Gerinnseln entleerte, und welche neheben weiche Wände hatte. Tamponade. Verband. Nach einigen Wochen Genesung. Der pleuritische Erguss war beinahe gänzlich resorbiert.

George Meyer.

**A. W. M. Robson**, Excision of spina bifida. Lancet 1893, p. 741.

Der einen 35jährigen Mann betreffende Fall zeichnet sich durch die collossale Größe des 4 pints Inhalt fassenden, die Regio Imbo-dorsalis einnehmenden Sackes aus, während, außer dass der Sack wiederholt geplatzt war, Beschwerden fehlten. Die Operation bestand in Excision und Ligatur des vorher durch Punction entleerten Sackes mit Deckung durch einen mit der Basis nach unten sehenden Hautappen.

F.Güterbock.

**O. Brugger**, Ueber Hyalin- und Amyloiddegeneration mit Verkalkung und Knochenbildung in einem Augenmuskel, entstanden nach Trauma. Arch. f. Augenheilk. XXVIII. S. 282.

Bei einer 57jährigen Frau entwickelte sich nach einem Trauma eine Geschwulst in der rechten Orbita in der Gegend des Musculus rectus superior von knöcherner Consistenz. Dieselbe wurde mit Erhaltung des Bulbus extirpiert, sie hatte die Form des Muskels und war 15 mm breit und 9 mm hoch. Sie erwies sich als der verdickte Muskel und war hart und knochenähnlich, nur im hinteren Drittel etwas weicher. Bei der mikroskopischen Untersuchung fand sich hyaline und amyloide Degeneration mit Verkalkung und Knochenbildung.

Horstmann.

**Roos**, Ueber rheumatische Angina. Berliner klin. Wochenschr. 1894, No. 25, 26.

Entweder ist die der Polyarthrits vorausgehende Angina rheumatischer Natur durch denselben Infectiousstoff hervorgerufen und eine frühzeitige Manifestation derselben, die darauf folgende Erkrankung wäre dann ein wirklicher Gelenkrheumatismus, oder es können nach beliebigen Anginen unter besonderen Umständen pseudo-rheumatische Erkrankungen, Localisationen des Infectiousstoffes der Angina in den Gelenken und serösen Häuten, ähnlich wie bei der Gonorrhoe eintreten. Manches spricht nach Verf. dafür, dass diese letzte Auffassung in vielen Fällen zutrifft, dass die Polyarthrits nach Angina zu den abgeschwächten Pyämien gehören und besonders nach Tonsillarerterung eintreten.

W. Lublinski.

**Zörkendörfer**, Ueber einen Fall von primärem Darmmilzbrand beim Menschen. Prager med. Wochenschr. 1894, No. 16.

Z. teilt einen Fall von Milzbrandseptikämie bei einem Wasenmeister mit, der tödlich verlief und den er, da eine Eingangspforte der Milzbrandbacillen nicht aufzufinden war, als primären Darmmilzbrand anspricht. Scheurlen.

**W. Papiewski**, Ueber den Starrkrampf der Neugeborenen. Jahrb. f. Kinderheilk. XXXVII. S. 39.

Verf., welcher 10 Fälle von Tetanus neonatorum auf der Grazer Kinderklinik beobachtet hat, zieht aus seinen Untersuchungen folgende Schlüsse: Der Wundstarrkrampf der Neugeborenen ist in Bezug auf Aetiologie und Symptomatologie mit dem Tetanus der Erwachsenen identisch, verläuft jedoch, was die Intensität betrifft, viel schwerer als dieser. — Die neuen Heilmethoden haben bis jetzt beim Tetanus neonatorum noch keinen zweifellosen Erfolg anzuweisen. — Die zu Gunsten der verschiedenen Heilmethoden angeführten Fälle lassen sich in die Kategorie der Spontanheilungen einreihen. — Bei kurzer Incubationszeit (1–5 Tage) ist der Tet. neon. unbedingt tödlich, dagegen ist Genesung möglich, wenn die Incubationszeit 6 oder mehr Tage betrug. Stadthagen.

**M. Mathes**, Ueber den Vorschlag FLEINERS, Reizerscheinungen des Magens mit grossen Dosen Wismuth zu behandeln. Cbl. f. innere Med. 1894, No. 1.

M. hat die FLEINER'sche Methode bezüglich ihrer Resultate und der Art und Weise, wie die Wirkung des Wismuth zu Stande kommt, einerseits durch klin. Beobachtungen an Patienten, andererseits durch Experimente an Hunden und Kaninchen nachgeprüft und ist dabei zu folgenden Resultaten gelangt:

- 1) Die Verteilung des Wismuth's ist nur in der Zeit unmittelbar nach der Verabreichung denselben ausschliesslich von der Schwerkraft abhängig.
- 2) Später vermengt sich das Wismuth mit dem Magenschleim, wird also über den ganzen Magen angebreitet.
- 3) Die Vorschrift, der Pat. solle eine bestimmte Lage nach der Wismuthverabreichung innehalten, ist daher ebenso unnötig, wie lästig.
- 4) Als Ablagerungstätte bevorzugt das Wismuth die arrodieren Stellen des Magens, namentlich nach wiederholten Wismuthgaben.
- 5) Es bildet so eine einem Pulververband ähnliche Decke, unter welcher das Ulcus heilen kann.
- 6) Wismuth regt die Schleimabsonderung in hohem Grade an. C. Rosenthal.

**Lavour**, Sur un cas de Syndrome de Weber. Revue neurologique 1893, No. 13.

Der Fall betrifft eine 60jährige Frau, bei der Hysterie, Syphilis, Alcoholismus oder sonstige Intoxication nicht nachzuweisen waren. Sieben Kinder; eines davon tot geboren. Seit einem Jahre trat wiederholte Male Bewusstseinsverlust mit Hinfällen auf. Nach einem derartigen Aufalle zeigte sich eine totale Paralyse des linken Oculomotorius (absolute Ptose, Mydriasis, Strabismus und Diplopie), Paralyse des rechten Obliquus inferior, totale rechtsseitige schlaffe Lähmung mit Facialislähmung (Orbicularis angekommen). Sensibilität und Intelligenz waren normal. Die Reflexe waren erhalten und beiderseits gleich. Nach der in einer Schmierkur und Darreichung von Jodkali bestehenden Behandlung trat eine deutliche Besserung ein. Verf. nimmt an, dass es sich um ein von der Hirnhaut ausgehendes Gummia handelte, dessen Sitz sich unterhalb und dicht bei dem linken Hirnschenkel befindet, dort wo sein unterer-hinterer Teil vom 3. linken Hirnnerven gekreuzt wird. Der nahe liegende rechte Oculomotorius ist leicht beteiligt, daher Lähmung des Obliquus inferior. K. Grube.

**E. Brissaud, Localisation corticale des mouvements de la face.**  
*Progrès med.* 1893, 30. Dec.

Es handelt sich um eine 80jähr. Patientin, welche 2 Jahre vorher eine rechtsseitige Hemiplegie mit Verlust der Sprache erlitten, sich aber im Laufe der Jahre soweit gebessert hatte, dass sie wieder sprechen und auch ihre Gliedmassen wieder gebrauchen konnte. Myocarditische Beschwerden führten sie dann in's Krankenhaus; dort fanden sich kaum mehr Andeutungen der früheren Hemiplegie, nur eine Asymmetrie im Facialis bestand noch ( $R < L$ ), es besteht rechts Ptosis, an der Facialisparsese nimmt auch der obere Ast Teil,  $R$  Pupille  $> L$ . Die Section ergab einen Erweichungsbeerd hinter der pars opercularis der dritten Stirnwindung links, welcher obengrätet der Abweichungen vom gewöblubloben Windungstypus, welche diese Hemisphäre zeigte, noch dem Bereich der vorderen Centralwindung (unterstes  $\frac{1}{2}$ ) anzurechnen war.

Größere Asymmetrien im Pedunculus, Pons, in der med. obl. (secundäre Degenerationen) fehlten.

Der Verf. sieht aus dieser Beobachtung den Schluss, dass das corticale Facialiscentrum beim Menschen in dem Teile des Klappendeckels gelegen ist, welcher hinten an das unterste Ende der ROLAND'schen Furche stößt. M. Brauch.

**Th. S. Flatau, Albinismus acquisitus mit Canities.** (Vortrag geb. in der Berliner med. Gesellsch. am 12. Juli 1893). *Berliner klin. Wechenschr.* 1894, No. 8.

Bei einem 12jährigen Mädchen sind Kopfhaare und Kopfhaut bis auf einige wenige kleine Stellen, die dafür auffallend dunkel gefärbt erscheinen, vollkommen pigmentlos. Am Körper finden sich ebenfalls zahlreiche Vitiligoeflecke von verschiedener Größe, auch die spärlichen Schamhaare sind grau. Dagegen zeigten sich Gesicht, Augenbrauen und Wimpern normal pigmentirt. — Die Veränderungen begannen vor etwa 5 Jahren auf der Nackenhaut und breiteten sich dann auf den Kopf aus, wo die Entfärbung nicht fleckenweise, sondern gleichmäßig, wenn auch an einigen Partien, wie der Schläfe und Hinterbauplagegend etwas früher, als an anderen aufgetreten sein soll. — Aetiologisch kommen in dem Falle vielleicht seelische Erregungen und eine strenge körperliche Züchtigung, die gerade den Kopf betroffen hatte, in Betracht. H. Müller.

**H. Slocum, A problem in abdominal surgery: why is the uterus retained after the ovaries are removed?** *Medical News* 1893, Oct. 7.

In einer großen Anzahl von Fällen bestehen die Beschwerden der Frauen nach Entfernung der Ovarien fort; die Ursachen hierfür können sehr verschieden sein; eine Hauptquelle derselben kann durch die gleichzeitige Beseitigung des Uterus entfernt werden; nmsomehr, da der Uterus einerseits nicht unbedingt erforderlich ist für das weitere Wohlbefinden der Frau, und er andererseits häufig den Sitz für anderweitige Erkrankungen sein kann.

Die Operationsdauer wird nach S. durch die gleichzeitige Entfernung des Uterus nicht wesentlich verlängert; der auf die Operation folgende Schock wird antobensind sogar verringert. Die Gefahr einer Nachblutung durch Abgleiten einer Ligatur ist ebenfalls geringer, ebenso die Gefahr der Infection von Seiten des zurückbleibenden Cervicalcanalis weniger groß, wie bei den zurückbleibenden Tubenstümpfen. — Deshalb empfiehlt S. dringend bei Tuben- und Ovarien-Erkrankungen den Uterus mitzunehmen. A. Martin.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagsbandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

L. P. B.

Wöchentlich erscheinen  
1-2 Hefen; am Schlusse  
des Jahrganges Titel, Na-  
men- und Sachregister.



Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

# Centralblatt

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

6. Oktober.

No. 40.

**Inhalt:** CARVALLO u. PACHON, Verdauung beim Hund ohne Magen. — SMITH, Ueber die Bildung der Schwefelsäure im Orgasmus. — TAYLOR, Anteil des Verdauungstractus an der Respiration. — LEHMANN, Milchuntersuchungen. — MUSCATELLO, Ueber die angeborenen Spalten des Schädels und der Wirbelsäule. — KÄRPER, ROWELL, Ueber die Aether- und Chloroformnarcose. — BISS, Behandlung der Tuberculose der Glieder mit Stenungshyperämie. — HIRSCH, Ueber Orbitalphlegmone. — KARLINSKI, HÖCHSTEDT u. LINGEN, PITTANKOFF, Ueber Aetiologie und Verbreitung der Cholera. — YUKSIN, Ueber die Pest in Hongkong. — HIRSCHLAF, Bedeutung der Hautvenen am Thorax. — RIBBEL, Ueber Megalogastric und Gastroctasie. — BURIS, Ueber das Spermic. — MITCHEL, LEWIN und BANDA, Ueber Erythromelalgie und locale Asphyxie. — SCHLESINGER, EISENLOH, SONNENBERG, CHAMOOT, MÖLLER, Fälle von Syringomyelie. — SÉZAR, Antidotoxication bei Gelststörungen. — NEUBERG, Ueber die Carunkeln der Haruröhre. — QUINCKE, Ueber die Perpiration bei Hautkrankheiten. — KILMANN, Ursache des Geburtseintritts. — SCHWABE, Behandlung der Dysmenorrhoe. — REICHEL, Fall von acuter Phosphorvergiftung.

SAINT-MASTIN, Methan im Blut der Herbivoren. — BLOW, Glycerinphosphorsäure im Harn. — LINDSMANN, Einfluss der Uretereanteriorbindung auf das Nierenparenchym. — PUELLER, Totalesirpation der Soapula. — ELEKCHENKO, Ueber idiopathische Hodenentzündung. — ТОМКА, Neue Behandlungsmethode der Phimose. — КÖHLER, Multiple Knochentuberculose. — DEMOULIN, Intermittirende Hydronephrose. — DEWID, Ueber Exophthalmus traumaticus. — GINSER, Temperaturmessungen im Conjunctivalsack. — WASSERMANN, Frühseitige Lungentuberculose. — KÖSTER, Wirkung des Salophens. — GIBBS, Angeborene Dilation des Dickdarms. — SWART, Wirkung des Hyoscias. — ZINGLER, Große traumatische Magenwandcyste. — MINGASSINI, Ueber den Sammeltrieb Gelstkranker. — КÖНИГ, Seltene Form von Kinderlähmung. — RICHET, FÉREZ, Wirkung der Chloralose. — MACFALL, MONRO, Peripherische Neuritis nach Influenza bzw. Masern. — FARMY, Ueber Paernspermie bei Hautkrankheiten. — ВОСК, 4 Fälle von Hydroa vacciniforme. — SEELEGMANN, Behandlung der Sterilität. — WILSON, Vorausbestimmung des Geschlechts. — ROSENSTEIN, Ueber die mechanische Erweiterung des Muttermundes. — BLOOM, Ovalsäure als Emmenagogum. — STOCKER, Fall von Cervicalschwangerschaft. — WALKER, Uebermangensaures Kali bei Morphinvergiftung. — FRIEDBERG, Vergiftung mit Lycol und Carbonsäure.

**J. Carvallo et V. Pachon, Recherches sur la digestion chez un chien sans estomac.** Arch. de Physiol. VI. p. 106.

Verf. haben an einem Hund mit resecurtem Magen die Hypothese von BUNGE geprüft, dass eine wesentliche Function des Magens darin bestehe, Fäulnisseime zu zerstören und den Organismus vor der Aufnahme putrider Stoffe zu schützen. Zu dem Zwecke wurde der operirte Hund theils mit frischem gekochtem, theils mit faulem Fleisch gefüttert und dieselbe Nahrung zur Controle einem intacten Tiere verabreicht. Dabei zeigte sich, dass beide Tiere ohne jede nachweisbare Störung das faulende Fleisch vertrugen. Verf. warnen nun davor, aus diesem Ergebniss den Schluss zu ziehen, dass der gesunde Magen keine antiseptische Function habe, vielmehr folgt nur daraus, dass auch diese Function des Magens im Notfall vom Darmkanal übernommen werden kann, ebenso gut wie die Verdauung von Eiweiss.

Von nachweisbaren Verdauungsstörungen bei dem operirten Hunde zeigten sich: unvollkommene Nahrungsaufnahme veranlasst durch Diarrhoeen bei Milchfütterung, bedeutende Verlängerung der zur Nahrungsaufnahme erforderlichen Zeit, unvollkommene Ausnützung rohen Fleisches, während gekochtes in normaler Weise ausgenützt wurde. Hürthle.

---

**W. J. Smith, Weiteres über die Schwefelsäure-Bildung im Organismus.** Pflüger's Arch. Bd. 57, S. 418.

Von den bisher vom Verf. in Bezug auf ihre Eigenschaft, im Organismus Schwefelsäure zu bilden, untersuchten schwefelhaltigen Körpern haben nur die Thiosäuren ein positives Resultat ergeben, während Sulfide, Sulfone, Mercaptol und Thioaldehyd nicht oxydirt wurden. Auch die Sulfonsäuren werden nach früheren Versuchen des Ref. nicht oxydirt, mit Ausnahme der Oxäthylsulfosäure = Isäthionsäure, von welcher 29.2 pCt. des Schwefels zu Schwefelsäure oxydirt wurden. Da diese Säure eine Ausnahme bildet, wiederholte S. den Versuch mit derselben und fand bei subcutaner Injection des Natriumsalzes gleichfalls Oxydation, wiewohl nur 19.2 pCt. — Nach dem Verhalten des Aethylmercaptans bei der Oxydation mit Salpetersäure erschien es unwahrscheinlich, dass diese Substanz im Körper angegriffen werde. Dennoch ist dieses der Fall. Ein Hund mit annähernd constanter Stickstoff- und Schwefel- ausscheidung oxydirte von 1.593 g innerlich eingegebenem Natriumäthylmercaptid 53.7 pCt., von 4.99 g 37.5 pCt. des Schwefels zu Schwefelsäure. Dieselbe Hündin, welche zu dem zweiten Versuch mit Natriumäthylmercaptid gedient hatte, erhielt 1.022 g Aethylmercaptan per os. Von demselben wurden 70.2 pCt. oxydirt. Das Aethylmercaptan hatte schnell vorübergehende physiologische Wir-

kungen: das Tier wollte nicht fressen und war sehr träge und schläfrig, die Zunge hat eine tief dunkelblaue Färbung; nach 3 Stunden waren alle diese Symptome verschwunden. E. Salkowski.

**F. Tangi**, Ueber den respiratorischen Gaswechsel nach Unterbindung der drei Darmarterien. Arch. f. Anat. u. Physiol. Physiol. Abt. 1894, S. 283.

Um den Anteil des Darms und seiner Drüsen an der Production der Kohlensäure und den Verbrauch von Sauerstoff festzustellen, hat Stossek vor einigen Jahren die Darmarterien unterbunden und die Respiration vor und nach der Operation untersucht. Gegen diese Methode ist einzuwenden, dass sie sehr eingreifend ist, was daraus hervorgeht, dass die Tiere bereits nach einigen Stunden starben. T. hat die Versuche mit der Modification wiederholt, dass die Darmarterien nur vorübergehend auf kurze Zeit 12–18 Minuten geschlossen, dann aber wieder freigegeben werden, nur die sehr kleine A. mesenterica wurde ganz unterbunden, da es sich herausstellte, dass es für den Versuch gleichgültig ist, ob dieses Gefäß unterbunden wird oder offen bleibt. Immerhin ist auch dieses Operationsverfahren, welches genau beschrieben wird, sehr eingreifend, was daraus hervorgeht, dass die Tiere nur 6 bis 7 Stunden, im besten Falle 12 Stunden am Leben hielten. Ueber die Ursache des Todes lässt sich nichts Bestimmtes angeben. Die Circulation scheint sich nach Lösung der Ligatur nicht vollständig wiederherzustellen, wenigstens zeigen Magen und Darm eine sehr blasse Farbe.

Es wurde nun in Phase I der O-Verbrauch und die CO<sub>2</sub>-Production am unversehrten Tier festgestellt, in II nach Ligatur der Arterien, in III nach Aufhebung der Ligatur. In 5 einwandfreien Versuchen sank nach vorübergehender Ligatur der Darmarterien der O-Verbrauch um 9.15 bis 35.33 pCt., die CO<sub>2</sub>-Ausscheidung nur 9.46 bis 26.52 pCt., die Verringerung des Sauerstoffverbrauchs ist fast ausnahmslos bedeutender, als die der CO<sub>2</sub>-Ausscheidung,

der Quotient  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$  wächst also an. — Was die Aenderungen des Gaswechsels nach dem Lösen der Ligatur betrifft, so wurde die ursprüngliche GröÙe des Gaswechsels nur in einem Falle erreicht, in allen anderen war dieselbe zwar höher, wie vorher, aber doch unter der Norm. Der Anteil des Darms an der Respiration ist jedenfalls höher als dem Gewicht desselben im Verhältniss zum ganzen Körper entspricht: nach einigen von Verf. angestellten Wägungen betrug (bei Kaninchen, an denen die Versuche ausschließlich angestellt sind) das Gewicht von Magen, Darm, Leber, Pankreas, Milz und Mesenterium durchschnittlich 9.5 pCt. des Körpergewichts, während ihre Beteiligung am Gaswechsel bis auf 30 pCt. steigen kann. Dieses Ergebnis stimmt überein mit den

Beobachtungen von MAGNUS-LEWY und früheren von MERRING und ZUNTZ über die Abhängigkeit der nach Aufnahme von Nahrung auf-tretenden Steigerung des Gaswechsels von der Verdauungsarbeit.

Der — stets in der linken Carotis gemessene — arterielle Blut-druck stieg nach Unterbindung der Darmarterien stets an, aller-dings nur unbedeutend, nämlich um 5.4 bis 19.2 mm Quecksilber.

E. Salkowski.

### J. Lehmann's, Milchuntersuchungen. Mitgeteilt von W. HEMPEL.

Pflüger's Arch. Bd. 56, S. 558.

L.'s Methode gründet sich auf die Beobachtung, dass poröse Thonkörper (Thonteller) die Eigenschaft haben, das Milchserum aufzusaugen unter Zurücklassung des gesammten Casein- und Fett-gehaltes der Milch in Form einer dünnen Haut, und zwar ebenso gut bei Frauenmilch wie bei Kuhmilch. Man erhält so das Casein an die anorganischen Salze gebunden, mit denen es in der Milch als colloidalen Körper vereinigt ist. Indem bezüglich der Einzelheiten des Verfahrens auf das Orig. verwiesen wird, seien hier nur die wesentlichsten Ergebnisse berichtet. Der Durchschnittsaschen-gehalt des mittels des Thonseparators gewonnenen „genuinen“ Kuh-caseins beträgt im Mittel 7.2 pCt., wovon  $\frac{19}{30}$  aus Kalkphosphat bestehen. Der Phosphor ist im Caseinmolekül wahrscheinlich seiner Gesamtmenge nach in einer von der Phosphorsäure sich ableiten-den esterartigen Verbindung vorhanden und zwar ergibt sich für den Gehalt an Phosphor im Molekül berechnet auf  $P_2O_5$ , 1.18 bis 1.5 pCt., des aschehaltigen Caseins. Das genuine Casein ist als eine Doppelverbindung von Caseincalcium mit phosphorsaurem Kalk an-zusehen und zwar ist 1.45—1.75 pCt.  $CaO$  direkt an das Casein gebunden. Das aschefreie Casein besteht aus C 54 — H 7.04 — N 15.6 — P 0.847 — S 0.771 pCt. Der S-Gehalt des genuinen Kuh-caseins ist 0.723, der des Frauencaseins 1.09, der Kalkphosphatgehalt 6.6 resp. 3.2 pCt.; das Kuhcasein ist daher viel reicher an Phosphaten, aber ärmer als das Frauencasein. Als mittlere Zu-sammensetzung der Kuh- resp. Frauenmilch berechnet Verf. Casein 3.0 resp. 1.2, Albumin 0.3 resp. 0.5, Fett 3.5 resp. 3.8, Zucker 4.5 resp. 6, Asche 0.7 resp. 0.2, Wasser 88 resp. 88.5. Die mit Säuren abgeschiedene Caseinfällung enthält bei Frauenmilch 3 Th. Fett auf 1 Th. Casein, bei Kuhmilch nur 1.16 Th. Fett auf 1 Th. Casein. Wird nun zur Kuhmilch so viel Fett gesetzt, dass das Casein- und Fettverhältniss das gleiche ist wie in der Frauenmilch, so scheidet sich auch in der Kuhmilch das Casein als feines Ge-rinnsel ab; die gleiche Eigenschaft kann der Kuhmilch durch Zu-satz von Hühnereiweiß gegeben werden. Um die Kuhmilch der Frauenmilch möglichst ähnlich zu machen, rath Verf., die Kuhmilch so weit mit Wasser zu verdünnen, bis der Caseingehalt derselben dem der Frauenmilch gleichkommt, also mit  $1\frac{1}{2}$  Vol. Wasser und hierauf derselben soviel Rahm (von ermitteltem Fettgehalt), Milch-

zucker und Hühnereiweiß zuzusetzen, bis das Gemisch der Frauenmilch entsprechende Mengen von Fett, Milchzucker und Albumin enthält. Das Eiweiß von einem Hühnerei, mit 4 Esslöffeln Wasser versetzt, gequirlt und durch Leinwand geseiht, genügt für 3 Portionen der zu verabreichenden Milch. Mit der so präparirten Milch ernährte Säuglinge gediehen vortreflich. J. Munk.

**G. Muscatello**, Ueber die angeborenen Spalten des Schädels und der Wirbelsäule. Arch. f. klin. Chir. Bd. 47. S. 162.

Auf Grund ausgedehnter klinischer und pathologisch-anatomischer Untersuchungen sucht Verf. ein zusammenfassendes Bild von den Spaltbildungen am Schädel und an der Wirbelsäule zu geben.

I. Die Spaltbildungen am Schädel werden eingeteilt in Acrania, wenn das ganze Schädeldach oder doch der grösste Teil desselben fehlt (Holoacrania und Mesoacrania), und in die angeborenen Schädelhernien oder Cephalocelen mit partiellen Knochenlücken. Die letzteren wurden bisher in Encephalocoele, Hydroencephalocoele und Meningocoele eingeteilt. Ein Teil der als Encephalocelen zusammengefassten Fälle gehört aber nach Ansicht des Verf. zur Mesoacrania. Diese Gruppe bezeichnet er als Exencephalie; es handelt sich hier stets um den Austritt eines Hirnabschnitts in seiner Totalität aus einer Knochenöffnung. Bei den eigentlichen Cephalocelen unterscheidet Verf. die Encephalocystocoele und die Meningocoele.

Es werden nun 8 Fälle von einfacher und complicirter Encephalomyelocoele berichtet, die theils in der propädeutisch-chirurgischen Klinik zu Padua theils im Strafsburger pathologischen Institut untersucht wurden. Es würde hier zu weit führen, auf die zahlreichen interessanten Details der einzelnen Fälle einzugehen. Dieselben sind im Original nachzulesen. Die Encephalocystocoele entsteht mit dem Austritt eines peripheren Gehirnabschnitts durch eine kleinere Knochenöffnung und enthält im Innern als Fortsetzung eines der Hirnventrikel einen mit Flüssigkeit von wechselnder Menge angefüllten Hohlraum. Größere zusammenhängende Hirnteile sind dabei nie nach aussen verlagert. Die innere Wand der Cyste auskleidende nervöse Substanz kann bei starker Flüssigkeitsansammlung vollkommen atrophisch werden und zeigt dann Erweiterung und Neubildung der Gefäße; diese Schicht bezeichnet man dann als Area cerebro-vasculosa. Die beiden Blätter der Pia mater sind oft verwachsen und durch Erweiterung der Lymphgefäße stark verdickt; ja es kann schliesslich zu elephantiasischen Bildungen kommen. Dagegen bildet die Dura mater niemals eine Hülle des Tumors, sondern endet am Rande der Knochenöffnung durch Verschmelzung mit dem Pericranium. Die Haut über der Geschwulst ist atrophisch.



Was das klinische Bild der Encephalocystocele betrifft, so ist der Tumor nuss- bis kindskopfgroß, kurz gestielt; die Haut dünn, voll Teleangiectasien, selten geschwürrig zerfallen. Häufig ist Fluctuation nachweisbar; Druck verkleinert den Tumor nicht, führt jedoch zu Reizerscheinungen des Gehirns. Eine wesentliche Veränderung der ganzen Schädelform ist nicht zu konstatieren. Wichtig sind die vom Verf. 2 Mal beobachteten Sehnerventrophien bei Occipital-Hernien, die vielleicht in diagnostischer Hinsicht Bedeutung erlangen können.

Die Meningocele cranialis ist seltener, als früher angenommen wurde, da die atrophisch gewordenen Hirnteile ohne genaue mikroskopische Untersuchung leicht übersehen werden können. Verf. berichtet über 2 reine Fälle von Meningocele und hat auch hier das Fehlen der Dura über dem Tumor konstatieren können. Die Differentialdiagnose gegenüber der Encephalocystocele kann sehr schwierig sein; völlige Durchsichtigkeit spricht für Meningocele. Möglicherweise wäre hier auch die chemische Untersuchung der Flüssigkeit von Bedeutung, auf die Verf. nicht eingeht. Denn die Flüssigkeit der Encephalocystocele stammt aus den Ventrikeln, die der Meningocele gehört den Arachnoidalblättern an.

II. Die Spaltbildungen an der Wirbelsäule werden gewöhnlich als Spina bifida zusammengefasst. Nach dem Vorgang von RECKLINGHAUSEN's bezeichnet Verf. mit letzterem Namen nur die mit Hernien einhergehenden Spalten, die Spalten ohne Tumoren dagegen als Rachischisis. Die letztere, sowohl total als partiell, ist mit dem Leben unvereinbar. Bedeutung für den Praktiker hat nur die eigentliche Spina bifida occulta.

Die Myelomeningocele beruht auf dem Offenbleiben der Medullarrinne; sie bildet breit aufsitzende Tumoren, die am häufigsten in der lumbosakralen, am seltensten in der sakralen Region vorkommen. An der Oberfläche sind nach v. RECKLINGHAUSEN drei Zonen zu unterscheiden, die Zona dermatica, epithelo-serosa und medullo-vasculosa. Die von Flüssigkeitsansammlung in den Subarachnoidalräumen gebildete Höhle ist von Nervenwurzeln durchzogen. Nach oben und unten von der Geschwulst schließt sich das Rückenmark zum Kanal zusammen. Die Geschwulst ist gewöhnlich weich, fluktuierend; an ihrer Seite fühlt man die Reste der Wirbelbögen. Als Begleiterscheinung findet sich Nabelhernie, Klumpfuß, Lähmungen. Verf. berichtet über 3 derartige Fälle.

Die seltenste Form der Spina bifida ist die Meningocele; Verf. vermag nur über einen derartigen Fall zu berichten. Auch hier fehlt die Dura mater in der Wand des Tumors; die Flüssigkeitsansammlung liegt in der Arachnoidea. Der häufigste Sitz der Meningocele ist die Kreuzbeingegend. Der Tumor ist durchscheinend; die Cystenwand ist gewöhnlich von Nervenästen der Cauda equina durchzogen. Bei weiter Knochenöffnung kommt es zur Complication mit Rückenmarksvorfall.

Die Myelocystocele kommt durch Entwicklung eines Hydromyelus in dem schon geschlossenen Medullarrohr zu Stande; diese Form ist verhältnismäßig häufig zu beobachten. Die Wand des Tumors wird nach aussen von den weichen Rückenmarkshäuten gebildet, an die sich nach innen die oft nur aus einer Epithelschicht bestehende Rückenmarkssubstanz anschliesst. Der häufigste Sitz ist die Lendengegend, der seltenste die Brustgegend. Andere Hemmungsbildungen an Wirbelsäule und Rumpf gehen nebenher. Niemals werden in der Geschwulsthöhle Nervenstränge gefunden. Neben 2 Fällen von typischer Myelocystocele, von denen die eine im Brust-, die andere im Lendenmark sich befand, berichtet Verf. über eine Myelocystomeningocele dorsalis, der Verbindung einer Myelocystocele mit einer vom dorsalen Teil des Rückenmarks ausgehenden Meningocele, ferner über eine Myelocystomeningocele dorso-ventralis, bei der eine Myelocystocele dorsalis mit einer Meningocele ventralis verbunden war, dann über eine Myelocystomeningocele ventralis, bei welcher die dorsale Wand des Rückenmarks am Tumorgipfel saß, und sowohl die geplatze Myelocyste als auch die Meningocele ventralwärts nach dem Wirbelkörper zu liegen, endlich über eine Kombination von Encephalocystocele occipitalis, Myelocystocele im Halsmark und Myelomeningocele im Lendenmark. Das gemeinsame Vorkommen der letzten beiden Bildungen ist so zu erklären, dass das Medullarrohr im Halsmark früher geschlossen ist als im Lendenmark.

Die Spina bifida occulta endlich, von der Verf. 2 Fälle berichtet, sitzt am häufigsten in den caudalen Abschnitten der Wirbelsäule. Die Haut über derselben ist gewöhnlich dünn, gerötet, narbenartig; dieses narbenartige Aussehen der Haut geht gewöhnlich mit der Anwesenheit heterologer Gewebe im Wirbelkanal einher (Dermoidcyste, Cholesteatom, Myofibrolipom etc.). Am interessantesten ist die Hypertrichose der Haut, die von VIRCHOW als Folge eines chronischen Entzündungsprocesses, von v. RECKLINGHAUSEN als Hyperplasie angesehen wird. Die Knochenöffnung ist gewöhnlich palpatorisch nachweisbar. Complicationen sind Krümmungsanomalien der Wirbelsäule, Klumpfuß, Sensibilitätsstörungen an den Beinen.

Verf. geht zum Schluss näher auf die Frage nach der Entstehung der Schädel- und Wirbelspalten ein. Entgegen den zahlreichen früher aufgestellten Theorien sieht Verf. einen wesentlichen Faktor für die Missbildungen des Nervensystems in den primär entstandenen Knochenläsionen; doch genügen diese allein nicht zur Erklärung; das Fehlen der Dura mater über allen diesen Tumoren ist der zweite wichtige Faktor. Bedingt ist dieser Defect durch eine regelwidrige Entwicklung der mesenchymalen skeletogenen Schicht, die sich nicht in Meningeal- und Knorpelschicht differenziert und der Aplasie verfällt. So kommt es zum Fehlen der Dura und zur mangelnden Verknöcherung. Die Bildung der Hernie kommt nun dadurch zu Stande, dass an der Lücke der Dura der

Gefäßdruck steigt, und so, da der Druck der Cerebrospinalflüssigkeit größer als der des Fruchtwassers ist, die Gehirnsubstanz herausgetrieben wird. Durch die sich dabei ausbildende chron. Entzündung nimmt die Flüssigkeitsansammlung zu; der Tumor wächst. So ist also die Gehirnhernie die Folge einer Entwicklungsstörung. Dasselbe gilt für die als Myelomeningocele und Meningocele bezeichneten Formen der Spina bifida; bei der Myelocystocele kommt noch das gestörte Längenwachstum der Wirbelsäule hinzu, welches das normal wachsende Rückenmark zur Faltung zwingt und durch Circulationsstörungen Hydromyelus herbeiführt.

Die primitive Störung ist bereits in einer Wachstumshemmung der frühesten Embryonalanlage zu suchen. Die Natur der Störung ist jedoch unbekannt: alle versuchten Erklärungen, wie Verwachsung des Amnion mit den Achsentheilen des Embryo, zu enges Amnion u. a. m. sind unzureichend.

Was die Behandlung der Missbildungen betrifft, so steht Verf. der Kompression, der Elektrolyse, den parenchymatösen Injectionen skeptisch gegenüber und hält die Excision des Tumors für das rationellste Verfahren. Bei den Schädelhernien ist nur schwere Sehstörung und anderweitige hochgradige Missbildung Kontraindikation, da es grausam wäre, derartigen unglücklichen Geschöpfen das Leben zu verlängern. Bei der Myelomeningocele verwirft Verf. das operative Vorgehen entschieden, da die Rückenmarksveränderungen zu hochgradige sind, um auch nur geringe Besserung erwarten zu können. Die einfache Meningocele und die einfache Myelocystocele sind zu operiren, dgl. die Myelocystomeningocele dorsalis. Bei der Myelocystomeningocele dorso-ventralis und vor allem ventralis ist dagegen jede Operation zwecklos. Kontraindikation in allen Fällen ist Hydrocephalus.

Bei der Operation hat man wiederholt versucht, sowohl die Hautnarbe zu verstärken als auch knöchernen Verschluss der Lücke zu erzielen. Verf. rät, diese Methoden nur bei größeren Defekten zu versuchen, nicht aber zur Regel zu erheben. Die Prognose der Operation ist, wenn nicht schon vorher eine Eiterung bestand, sehr günstig.

Der ungemein fleißigen, klar geschriebenen Arbeit sind 2 Tafeln mit Abbildungen von Tumoren und mehrere schematische Zeichnungen beigegeben.

M. Rothmann.

1) N. Kaefler, Ueber Aethernarcose. Aus dem evangelischen Hospital in Odessa. St. Petersburg. med. Wochenschr. 1893, No. 25.

2) G. Rowell, The accidents of anaesthesia. Guy's Hosp. Rep. N. S. III. XXXIV, p. 433.

1) K. berichtet über 150 unter Leitung des Oberarztes FRICKS in dem evang. Hospital zu Odessa angestellte Aethernarcosen. Etwa in dem 5. Teil der Fälle wurde stärkere Absonderung Seitens des

Mundes und der Athemwerkzeuge gesehen, und zwar bei 4 Patt. die letztere ohne Salivation. Einmal trat nach der Narcose leichte Bronchitis auf. In keinem Fall wurden durch diese bei Kindern häufiger als bei Erwachsenen beobachteten Erscheinungen Störungen bedingt. Lästiger ist das Erbrechen, dass unter 90 mit Angaben versehenen Narcose, mehr oder minder stark 26 Mal wahrgenommen wurde. Die größeren Ansprüche, welche die Aetherisation an die Respiration stellt, kann die Ursache von Gegenanzeigen gegen dieselbe werden, andererseits ist ein Hauptvorzug des Aethers das Verhalten der Herzthätigkeit, deren Sinken selbst nach Narcose von  $1\frac{1}{2}$ —2 Stunden nicht erfolgt. Die Pupillen verhalten sich nach K. beim Aether ebenso wie beim Chloroform, dagegen ist die Aufhebung des Hornhaut-Reflexes ein minder sicheres Zeichen als bei dieser. Fast ausnahmslos zeigte sich im Beginn der Aethernarcose ein fleckiges Erythem der Brustgegend, nach K. eine Folge der directen Einwirkung der Aetherdämpfe auf die Brusthaut. Bei einem Epileptiker wurde 1 Mal ein Anfall während der Narcose gesehen, im Uebrigen kommt beim Aether ebenso wie beim Chloroform ein Exaltationsstadium ziemlich häufig vor, unter 90 Fällen ist es 42 Mal und zwar 10 Mal darunter in stärkerem Grade, namentlich bei Potatoren gesehen worden. Dagegen gestaltet das Erwachen ebenso wie das subjective Befinden sich viel günstiger nach der Aether- als nach der Chloroformnarcose. Erbrechen wurde zwar unter 90 Fällen 21 Mal verzeichnet, erreichte aber nie einen höheren Grad und in 4—5 Stunden sind meist alle Folgen der Aethernarcose überwunden: bei 1 Epileptiker und bei 2 hysterischen Frauen kam es zu vorübergehender psychischer Erregung. Die Zeit bis zum Eintritt der vollen Narcose betrug bei 77 verwertbaren Fällen im Mittel  $10\frac{1}{2}$ , in maximo 4, in minimo 3 Minuten, doch ist kein Fall vorhanden, in dem der Aether völlig versagte. Die Dauer der Narcose betrug unter 82 Fällen bei 22 eine Stunde und mehr, bei 1 sogar 130 Minuten; in diesen 82 Narcosen betrug der mittlere Aetherverbrauch = 2.1 ccm pro Minute, in den 22 längeren Narcosen aber nur 1.5 ccm. Als Maske dient ein (in mehreren Größen vorrätiges) mehrfach mit Flanell überzogenes Drahtgestell und wird dieses von vornherein mit 15 ccm Aether begossen. Nach einigen Athemzügen wird zum besseren Luftabschluss ein Handtuch übergelegt. Hierauf wird noch einmal 20 bis 25 ccm aufgegossen und nach einigen Athemzügen das Handtuch wieder aufgelegt. Bei schwer zu Narcotisirenden ist diese Aethergabe mehrfach zu wiederholen, bei Kindern die Dosis herabzusetzen. Als Hauptgegenanzeigen gegen den Aether führt K. Respirationserkrankungen an.

2) Nach einer Aufzählung aller nur denkbaren Zwischenfälle bei der chirurgischen Narcose unter Beibringung von klinischen Beispielen aus dem Guy's Hospital wird die alte Theorie des Herztodes bei Chloroform und des Todes durch Asphyxie bei Aether betont. In Uebereinstimmung hiermit sind die durch das Chloro-

form bedingten Zwischenfälle lebensgefährlicher als die vom Aether ausgehenden und zwar betreffen diese mehr das Stadium der unvollständigen Anästhesie, als das der ausgemachten Narcose. Für letzteres soll man nach LISTER nur die Hälfte des Chloroforms gebrauchen wie für ersteres. Mischungen, welche Chloroform enthalten, wirken dabei wie verdünntes Chloroform. Zum Chloroformieren soll einfach freies Aufgießen aus einer Tropfflasche verwendet werden; Apparate wie der JUNKER's sind, weil unzuverlässig, zu verwerfen. Bei Zweifel über die Fortschritte der Narcose soll man mit dem Chloroform so lange aussetzen, bis der Reflex der Hornhaut wiedergekehrt ist. Bei vorsichtiger Darreichung von Chloroform dürfen keine Zufälle seitens des Herzens eintreten.

Die Darreichung von Aether soll nach denselben Grundsätzen geschehen wie die des Chloroforms. Bei beiden Mitteln ist auf Puls und Atmung gleichzeitig zu achten. P. Güterbock.

---

**A. Bier**, Aus der kgl. chir. Universitätsklinik zu Kiel. Behandlung chirurgischer Tuberculose der Gliedmassen mit Stauungshyperämie. Festschrift zur Feier seines 70jähr. Geburtstages FRIEDRICH v. ESMARCH überreicht. Kiel und Leipzig, LIPSICUS und TISCHER 1893, S. 55.

Durch die Immunität, welche Herzfehler gegenüber der Tuberculose der Lunge und zwar um so mehr bieten, je stärkere Rückstauungserscheinungen sie intra vitam gemacht haben, ist B. zu Versuchen der Tuberculosenbehandlung mit künstlicher Hyperämie veranlasst worden. B. verwertet vornehmlich die Stauungshyperämie, welche er durch Application einer Constriction oberhalb der erkrankten Stelle erzeugt, und es kann diese Stauungshyperämie meist Wochen und Monate hindurch ohne Schaden ertragen werden; selbst bei Auftreten von peripherem Oedem ist sie unbedenklich. Störungen durch Empfindlichkeit der Haut bezw. Decubitus traten nur in 2 Fällen auf und hat die Behandlung den Vorteil, dass sie auch den Gebrauch der betr. Extremitäten und namentlich Umhergehen gestattet. Erfolgreich so behandelte Fälle von 1) Gelenk- und Knochentuberculosen, 2) Sehnenscheidentuberculosen, 3) Tuberculosen der Drüsen, 4) der Haut, 5) des Unterhautzellgewebes, 6) Lupus und 7) Nebenhoden und Hodentuberculose werden kurz berichtet. Bei letzterer ist die Voraussetzung, dass der Samenstrang noch frei ist und der Constrictor an die Wurzel des Scrotum gelegt werden kann. Zum Schluss giebt Verf. eine theoretische Erklärung des Verfahrens, das durch Bindegewebsneubildung, entzündungsähnliche Vorgänge und Begünstigung gemeiner Eiterung an Stelle tuberculöser Prozesse wirkt. Die Herstellung reiner Wundflächen ist eine Gegenanzeige gegen die Constriction (HELPERICH). Die Gefahr der Verschleppung und Verbreitung der

Tuberculose, welche den Verfahren der Erzeugung activer Hyperämie (z. B. durch die heiße Luftbehandlung, die Koch'schen Injectionen) zukommt, teilt sie dagegen nicht.

P. Güterbock.

**C. Hirsch**, Ueber Orbitalphlegmone. Prager med. Wochenschr. 1894, No. 14—20.

H. giebt die Krankengeschichte von 7 Fällen von Orbitalphlegmone aus der Prager Augenklinik. In 3 von ihnen folgte die Affection einer vorher vorgenommenen Extraction eines cariösen Molarzahnes des Oberkiefers derselben Seite und führte in einem Falle zur Vereiterung des Bulbus, in den beiden anderen zu Sehnervenatrophie bei erhaltenem Bulbus: Der 4. Fall war auf eine von einer cariösen Zahnwurzel ausgehenden Periostitis mit folgendem Empyem der Highmorshöhle zurückzuführen. Hier trat ebenfalls Sehnervenatrophie bei erhaltenem Bulbus ein. Beim 5. Falle bestand eine Ulceration luetischen Ursprungs der Mund- u. Nasenschleimhaut, welche Dakryocystitis und phlegmonöse Entzündung zur Folge hatte. Hier kam es zur Amaurose unter dem Bilde der Embolia arteriae centralis retinae. Im 6. Falle kam es ohne bekannte Ursachen unter den Allgemeinerscheinungen einer Infektionskrankheit zu einer Orbitalphlegmone, welche Ulceration der Cornea veranlasste. Der 7. Fall betraf ein 9 Monate altes berabgekommenes Kind, mit vielen über die ganze Körperoberfläche zerstreuten Eiterherden. Bei ihm entwickelte sich ein retrobulbärer Abscess, in dessen Eiter Streptococci nachgewiesen wurden. Es trat Vereiterung der Cornea ein und das Kind erlag einer Pneumonie.

In Betreff des Zustandekommens der frühzeitigen Erblindung nach Orbitalphlegmone bei intaktem Bulbus spricht sich H. dahin aus, dass als ursächliches Moment in Betracht kommt: Neuritis retrobulbaris, entstanden durch direkte Fortpflanzung der Entzündung auf den Sehnerven selbst; Leitungsunterbrechung im Sehnerven durch Compression desselben in seinem gefäßlosen Abschnitte; Circulationsstörungen in Opticus und der Retina durch Compression der Opticusgefäße durch das rasch gewachsene Volumen des orbitalen Zellgewebes und zwar entweder der Arteria centralis retinae allein oder der Arterie und Vene gleichzeitig. Horstmann.

- 1) **Karlinski**, Kleine Beiträge zur Aetiologie der Cholera. Wiener med. Wochenschr. 1894, No. 7. S. 267.
- 2) **Högerstedt u. Lingen**, Die Cholera im Herbst 1893. (Ber. a. d. Männerbaracke des Peter-Paulhospitals zu St. Petersburg). St. Petersb. med. Wochenschr. 1894, No. 7, 8.
- 3) **Pettenkofer**, Choleraexplosionen und Trinkwasser. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 12.

1) Die mehrfach auftauchenden Publicationen über das Nicht-

auffinden von Choleravibrionen bei klinisch ausgesprochener Cholera veranlasste K. zu vorliegender Veröffentlichung; das reichhaltige Material des Jahres 1893 von Dscheddach, El Tor und Konstantinopel stand ihm zur Verfügung. Bacteriologisch wohl untersuchte Fälle bilden die Publication. Der erste Fall handelt von einer foudroyanten Cholera bei dem in den Dejectionen weder mikroskopisch, noch durch das SCHOTTKLIUS'sche oder Plattenverfahren, Choleravibrionen nachzuweisen waren. Dagegen fanden sie sich bei der Section massenhaft im Blinddarminhalt. Beim zweiten Fall konnten in den 8 ersten typischen Reiswasserstühlen keine Vibrionen gefunden werden, dagegen fanden sie sich nach wesentlicher Besserung im Allgemeinbefinden in einer breiigen gallig gefärbten Dejection. Im 3. Fall waren in den ersten zwei Dejectionen typische „Fischschwärme“ von Vibrionen zu sehen, nach 24 Stunden waren sie verschwunden und blieben 5 Tage lang weg. Aehnlich verhält sich der 4. und 5. Fall, in dem die am 1. Tag vorhandenen Vibrionen vom 2. bis 10. Tag verschwanden und erst nach Calomel am 11. Tag wieder erschienen.

Im Falle 7 waren noch am 18. Tag der Reconvalescenz Choleravibrionen in den normalen Fäces nachzuweisen, und Fall 8, ein Handlanger im Choleraspital zeigte nie Cholerasymptome, war vollständig gesund, hatte aber in seinen normalen halbfesten Stühlen virulente Choleravibrionen.

2) Das genannte Barackenzazareth bestand vom 21. August bis 1. Nov. 1893; es kamen 208 männliche Kranke zur Behandlung, wovon 97 genasen und 111 starben = 53.4 pCt. Meist handelte es sich um Tagelöhner und um Handwerker, die in ungünstigen hygienischen Verhältnissen lebten, von solchen starben 57.2 pCt., während von 50 besser situirten nur 17 = 36 pCt. starben. Die größte Frequenz fiel in die Zeit vom 27. Aug. bis 19. Sept.

Klinisch unterscheiden die Verff. 3 Formen der Cholera: eine Cholera levis, in der bei positivem Cholerabacillennachweis nur leichte Krankheitserscheinungen auftraten; eine Cholera simplex, die gewöhnliche Form aber ohne stadium algidum und eine Ch. gravis mit stadium algidum. Von den 57 Fällen der Cholera levis starben 4 = 7.0 pCt., von 39 der simplex starben 10 = 25.6 pCt., von 112 der gravis 97 = 86.6 pCt. 35 Fälle gehörten zur Cholera fulminans.

Fäulent war der Stuhl nur 15 Mal, sonst reiswasserähnlich. 24 Mal wurden klonische und tonische Krämpfe des ganzen Rumpfes beobachtet. Die Temperatur sank 3 Mal auf 33° C. In der Agone war vollständige Bewusstlosigkeit sehr selten. In 42 Fällen schloss sich an die überstandene Cholera ein Cholera typhoid an, von dem die Verff. eine drastische Schilderung geben.

Die Therapie bestand in Calomel und dem von HÖPPE empfohlenen Tribromphenolwismuth; eine besonders günstige Wirkung haben die Verff. von keinem der 2 Mittel gesehen. 45 schwere Fälle

wurden mit intravenösen Kochsalzinfusionen behandelt, je 1 1/2 Liter, davon genasen 7 = 15.5 pCt.

3) Der Aufsatz P.'s richtet sich gegen die KocH'sche Arbeit „die Cholera in Deutschland während des Winters 1892—93“. Dort war die Nachepidemie in Hamburg, die Winterepidemie in Altona und die Choleraepidemie in Nietleben besprochen worden; die letzte Epidemie verlief nach dem explosiven Typus der Cholera, die ersteren beiden nach dem schwachen langsam und nicht hoch ansteigenden und ebenso wieder langsam abfallenden Typus. Der erste Typus entsteht nach KocH durch Infektion des Trinkwassers, und der Cholera vibrio wurde auch im Sommer 1893 in Hamburg im Trinkwasser und später auch in Nietleben nachgewiesen. P. imponirt aber das Auffinden des Vibrio im Wasser nicht, denn er hält es für ganz selbstverständlich, dass zu Cholerazeiten der Cholera vibrio in's Wasser fällt und dann gelegentlich dort gefunden wird. Weiterhin giebt es aber nach P. unumistößliche epidemiologische Thatsachen, welche beweisen, dass Choleraexplosionen vorgekommen sind, ohne dass man sie vom Trinkwasser ableiten konnte. Als solche führt P. die Cholera 1873 in der Gefangenanstalt Laufen und 1854 und 1873 in München an. In der That ähnelt die Laufener Epidemie der in Nietleben ausserordentlich und der Beweis, dass das Trinkwasser nicht an der Epidemie Schuld sein konnte, muss als gelungen bezeichnet werden. Auch wurde damals an der Wasserversorgung nichts geändert und die Cholera verschwand ebenso rasch wie in Nietleben.

Die Hamburger Cholera vom Sommer 1892 vergleicht P. mit der Münchens vom Sommer 1854; beide ähneln sich wieder sehr und da letztere nicht vom Trinkwasser abhing, brauchte nach P. die von Hamburg auch nicht dadurch bedingt sein.

Ganz besonders nachdrücklich spricht P. den letztjährigen Schutzmassregeln jede Bedeutung für die Verhinderung der Cholera ab.  
Scheurlen.

**Yersin**, Sur la peste de Hongkong. Comptes rendus 1894, 119. Bd., No 5. S. 356.

Die vorliegende kurze Mitteilung ist ein Brief J.'s, den derselbe aus Hongkong an das Institut Pasteur richtete. J. war dorthin zum Studium der Pest geschickt worden.

Er schreibt: die Inkubation der Pest dauert 4—6 Tage; dann tritt die Krankheit plötzlich und heftig auf, beginnend mit allgem. Abgeschlagenheit; vom ersten Tag an erscheint der Bubo, der in den meisten Fällen ein bubo inguinalis ist; kontinuierliches Fieber, häufig mit Delirien; meist Verstopfung, selten Diarrhoe. Tod nach 24 Stunden oder nach 4—5 Tagen; steht es länger an, so erweicht der Bubo und die Prognose wird besser.



Bei der bacteriologischen Untersuchung, die er erst am Lebenden anstellte, fand er zunächst im peripherischen Blut nichts.

Dagegen fand er in den Bubonen in Reinkultur einen kleinen kurzen Bacillus mit abgerundeten Enden, der sich nach GRAM nicht färbt, aber Gentianaviolett annimmt. Bei 8 Kranken fand er den Bacillus; ebenso bei 2 an der Pest Gestorbenen; er ist sehr zahlreich in den Bubonen, seltener in den übrigen Lymphdrüsen und kommt vereinzelt auch im Blut im Moment des Todes vor. Leber und Milz sind geschwollen und enthalten den specifischen Bacillus.

Mäuse mit Buboneneiter inficirt sterben an einer reinen Septicämie innerhalb 24 Stunden; sie enthalten in ihren Organen und im Blut den specifischen Bacillus. Meerschweinchen gehen in 3 bis 6 Tagen gleichfalls an einer Septicämie zu Grunde.

Der Bacillus lässt sich leicht auf Agar kultiviren, auf dem er weifliche Scheiben bildet. Scheurlen.

**W. Hirschlaff**, Ueber das Vorkommen und die Bedeutung eigentlicher Figuren erweiterter Hautvenen am unteren Teil des Thorax. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 11.

Bei vielen Individuen, und zwar überwiegend Männern, findet sich am unteren Teil des Thorax eine Reihe baumförmig verästelter Ektasieen kleiner venöser Gefäße. Dieser Gefäßkranz hat seinen Sitz am unteren Rippensaum, gewöhnlich in einer Linie, die der Grenze des Ansatzes der Brust- und der des Ursprunges der langen Bauchmuskeln an den Rippen entspricht; er hört immer in der Gegend der Axillarlinie auf, auch bleibt die Gegend des Sternums gewöhnlich frei. Während SCHWENNINGER (Cbl. 1886 S. 735) diese — nach seinen Erfahrungen besonders bei Fettleibigkeit vorkommenden — Gefäßerweiterungen mit einer allgemeinen resp. einer abdominellen Plethora in ursächlichen Zusammenhang bringt, sieht SAHLI in ihnen das Produkt der bei hustenden Kranken stattfindenden peripheren Stauungen vom Gebiete der Vena mammaria interna und der Intercostalvenen her. — Verf. führt nun in anatomischen Deduktionen, deren Details im Original nachzulesen sind, aus, dass für den vermittelt der Venae intercostales resp. der Vena azygos erfolgenden Abfluss des Venenblutes am Thorax ein durch die Respirationsbewegungen vermittelter Saug- und Druckapparat besteht; Störungen dieses Mechanismus müssen sich vorwiegend im Gebiete der unteren Intercostalvenen markiren, da deren Mündungen in die Vena azygos resp. hemiazygos keine Klappen besitzen. Jene Venenectasieen finden sich demgemäß bei Zuständen, bei denen eine nicht genügende respiratorische Ausdehnung des Thorax neben ungenügender Contraction der Intercostalmuskeln und mangelnder Spannung der Pleura vorliegt; denn entsprechend zeigen sie sich vorwiegend bei Emphysematikern. Perl.

**F. Riegel**, Ueber Megalogastric und Gastrectasie. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 15.

Unter Hinweis auf die Thatsache, dass in der letzten Zeit die Frage des Salzsäurenachweises alle übrigen Fragen der Magenpathologie in den Hintergrund gedrängt habe, sucht Prof. RIEGEL an einem Pat. klar zu legen, dass das Zusammenfassen aller Untersuchungsergebnisse ein unbedingtes Erforderniss bei der Stellung der Diagnose sei.

Der Pat., ein 39jähr. Maurer, der eine leichte Insufficienz und Stenose der Aorta zeigt, aber in keiner Weise über Magenbeschwerden klagt, besitzt einen grossen Magen, dessen untere Grenze, wenn Pat. die bekannte Brausemischung getrunken hat, den Nabel um drei Querfinger überschreitet, dessen übrige Grenzen aber normale sind. Hieraus erhellt, dass es viel wichtiger ist, die Funktionsfähigkeit, d. h. die motorische Leistungsfähigkeit des Magens zu bestimmen, als die Grösse desselben festzustellen. Unter Magenectasie sollte man nur solche Fälle verstehen, bei denen neben einer Vergrößerung des Magens eine Abnahme der mot. Leistungsfähigkeit vorhanden ist. Ist letzteres nicht der Fall, so sollte man nur von Megalogastric sprechen. Neben diesen beiden Formen giebt es noch eine dritte, bei der der Magen von normaler Grösse ist, dagegen seine motorische Kraft herabgesetzt ist. Das sind die Fälle von Atonie, von Mageninsufficienz. Wird die Atonie nicht beseitigt, so bildet sich aus dem einfach insuffizienten Magen ein ectatischer Magen heraus. Das ist die atonische Magenerweiterung im Gegensatz zu der infolge einer Pylorusstenose entstandenen. Erstere gehört in das Gebiet des inneren Mediciners, letztere in das des Chirurgen. Je früher im Beginne einer Atonie eine zweckentsprechende Behandlung eingeleitet wird, um so sicherer gelingt es einer höhergradigen atonischen Ectasie vorzubeugen. C. Rosenthal.

**Bubis**, Sperminum POKHL in chemischer, physiologischer und therapeutischer Beziehung. St. Petersb. med. Wochenschr. 1894, No. 9—12.

Das von POKHL aus den Testikeln gewonnene Spermin stellt eine farb- und geruchlose syrupöse Flüssigkeit von stark alkalischer Reaction dar, die sich beim Trocknen im Exsiccator zu einer festeren Masse verdickt. Mit Säuren bildet es gut krystallisirende Salze; das Chlorhydrat bildet prismatische Krystalle, ist in Wasser leicht löslich, unlöslich in Aether und fast unlöslich in absolutem Alcohol. Mit Phosphorsäure giebt das Spermin ein saures, amphoter und alkalisch reagirendes Salz. Es giebt eine Reihe charakteristischer Reactionen, die im Original eingehend beschrieben sind. Hervorgehoben sei noch, dass das Spermin keineswegs, wie man früher annahm, mit dem Aethylenimin oder Diäthylendiamin (Piperazin) identisch ist. POKHL fand das Spermin nicht nur in der Pro-

stata und den Testikeln, sondern auch in der Schilddrüse, im Pankreas, in der Milz und in den Ovarien; auch in der Leber und im Gehirn findet sich ein dem Spermin sehr nahe stehender, übrigens noch nicht rein dargestellter Körper. Schon diese allgemeine Verbreitung deutet mit großer Wahrscheinlichkeit darauf hin, dass dem Spermin eine wichtige physiologische Bedeutung zukommt. POSEK fand nun, dass das Spermin im Allgemeinen einen ausgesprochenen Einfluss auf die im Körper stattfindenden Oxydationsprozesse ausübt und die Eigenschaft besitzt, die durch verschiedene Momente herabgesetzte Oxydationsfähigkeit des Blutes wiederherzustellen und die sogenannte „intraorgane Oxydation“ zu fördern. Versuche am Tier ergaben kurz folgende Resultate: 1) In Dosen von 0.01—0.04 zeigt es bei subcutaner Einführung an Fröschen eine schwache Totalwirkung; bei unverändertem oder unbedeutend herabgesetzten Säurereflex beobachtet man eine Erhöhung der Tactilreflexe. Bei größeren Dosen trat bei Fröschen eine immer schärfer gekennzeichnete depressive Wirkung auf, während Säugetiere auch bei weit größeren Dosen, bis 0.5 g durchaus keine Depressionserscheinungen zeigten. 2) Spermin wirkt auf Tiere nicht als Stimulans auf den Geschlechtstrieb, ebensowenig auf die Erection des Penis. 3) Das Spermin erhöht dem Anscheine nach die Lebenskraft von Tieren mit durchschnittenem Rückenmark: Frösche, denen Spermin injicirt ist, verlieren nach Durchschneidung des Rückenmarks unterhalb der Medulla oblongata weniger schnell die Säure- und Tactilreflexe, als die Controltiere. 4) Das Spermin erhöht die Widerstandsfähigkeit des Organismus gegenüber äusseren schädlichen Einflüssen z. B. gegen Gifte (Strychnin, Chloroform). 5) In mässigen und starken Dosen ruft das Spermin bei Fröschen Verlangsamung und Verstärkung der Herzthätigkeit hervor. Im weiteren Verlauf seiner Arbeit berichtet B. ausführlich über zahlreiche Versuche am Menschen, aus denen sich ergibt: 1) dass das Spermin vollkommen unschädlich ist; 2) dass es kein Specificum gegen eine bestimmte Krankheit ist, auch kein Stimulans, dessen Wirkung sich in Abwechslung der Excitations- und Depressionsperiode kundgibt, sondern ein echtes Tonicum physiologicum, d. h. ein im Organismus, als normaler Bestandteil des letzteren, circulirendes und durch allmählig anwachsende tonische Wirkung ausgezeichnetes Mittel. Indicirt ist es bei allen Krankheiten, die sich durch herabgesetzte Intraorganoxydation auszeichnen; in diese Gruppe gehören Neurasthenie, Anämie, Marasmus, Diabetes, Arthritis urica, Arthritis deformans, Tuberculose u. a. Contraindicationen giebt es nicht. Was die Form der Anwendung zu therapeutischen Zwecken betrifft, so giebt man das Spermin in Fällen, wo die Haut vor traumatischen Reizen geschont, oder wo eine langsamere Wirkung erzielt werden soll, innerlich per os in Form einer Sperminessenz, 3 Mal täglich 25—30 Tropfen. In allen anderen Fällen giebt man es subcutan und zwar injicirt man eine PAVAZ'sche Spritze der im Handel vorkommenden 2proc. Lösung. An den ersten Tagen macht man, wenn energi-

schere Wirkung gewünscht wird, je zwei, an folgenden je eine und später noch seltenere Einspritzungen. Der tonische Effekt des Spermins ist ein anhaltender, nach einigen Beobachtungen hielt die Sperminwirkung mehr als drei Jahre an. K. Kronthal.

1) **S. W. Mitchell**, Erythromelalgie: Red neuralgia of the Extremities. — Vasomotor. Paralysis of the Extremities. — Terminal Neuritis (?). Medical News 1893, Aug. 19.

2) **G. Lewin u. Th. Benda**, Ueber Erythromelalgie. Berliner klin. Wochenschr. 1894, No. 3—6.

1) Der erste Fall betrifft eine 40jähr. Frau mit den Erscheinungen der localen Asphyxie an den Händen und folgender Gangrän der Fingerkuppen. Der zweite betrifft einen Mann mit Erythromelalgie. Letztere befällt vorzugsweise Männer, während die RAYNAUD'sche Krankheit (locale Asphyxie) vorzüglich Frauen befällt; die locale Asphyxie beginnt mit Ischämie, die Teile werden dann blutlos und weiß und mitunter später dunkelblau, cyanotisch und gangränös. Schmerz ist vorhanden oder kann fehlen und ist unabhängig von der Stellung der Extremitäten. Die Kälte kann die Erscheinungen wecken und verschlimmern; dabei kann Anästhesie, Analgesie und Herabsetzung der Temperaturempfindung bestehen; meist ist der Process symmetrisch. Im Gegensatz hierzu tritt die Erscheinung der Erythromelalgie (rosarote Färbung) erst dann ein, wenn der Fuß oder die Extremität herabhängt; die Färbung geht mitunter in's violette oder dunkelrote. Schmerz ist stets vorhanden und nimmt bei Druck und Herabhängen der Extremität zu; mitunter besteht er dauernd; die Hitze und der Sommer verschlimmern den Zustand. Die Sensibilität bleibt erhalten; oft besteht Hyperästhesie und erhöhte Temperatur, nie Gangrän; der Process kann asymmetrisch verlaufen. — In einem Falle von Erythromelalgie, der sehr hartnäckig war, wurden an den Beinen einige Stücke aus den größeren Nervenstämmen (N. musculo-cutaneus, N. saphenus internus) reseziert und anatomisch intact befunden; die Erscheinungen besserten sich danach. Der Verf. sieht in der Erythromelalgie eine Neuritis der kleineren Nervenenden (terminale Neuritis); doch das hat nur bei den reinen und typischen Fällen Geltung, nicht aber in denen, die nebenbei noch Zeichen eines spinalen Leidens zeigen. Von der RAYNAUD'schen Krankheit ist die Erythromelalgie streng zu scheiden.

S. Kalischer.

2) Die Verff. haben sich der Mühe unterzogen 40 in der Literatur niedergelegte Beobachtungen des in letzter Zeit die Fachgenossen von neuem interessirenden Krankheitsbildes einer kritischen Sichtung zu unterwerfen, um über das Wesen des Processes Klarheit zu verbreiten. Sie kommen zunächst betreffs der Symptomatologie zu dem Ergebnisse, dass nicht immer an den Enden der

Extremitäten alle 3 Zeichen der Erkrankung (Röthung, Schwellung, Schmerzen) zugleich vorhanden zu sein brauchen. Im übrigen sehen sie den Symptomencomplex nicht als ein selbständiges Leiden an, sondern sie erkennen in ihm nur das Syndrom entweder schwerer organischer Hirn- und Rückenmarkskrankheiten oder allgemeiner Neurosen, oder (in selteneren Fällen) einer peripheren Erkrankung. Innerhalb dieser drei Gruppen bestehen natürlich zahlreiche Uebergänge und Combinationen.

M. Brasch.

- 
- 1) **H. Schlesinger**, Zur Klinik der Syringomyelie. *Neurolog. Cbl.* 1893, No. 20.
  - 2) **Eisenlohr**, Ueber einen Fall von Morvan'scher Krankheit. *Deutsche med. Wochenschr.* 1893, No. 25.
  - 3) **E. Sonnenburg**, Ein Fall von Erkrankung des Schultergelenks bei Gliomatose des Rückenmarks. *Berl. klin. Wochenschr.* 1893, No. 48.
  - 4) **J. B. Charcot**, Arthropathie syringomyélique et dissociation de la sensibilité. *Revue Neurologique* 1894, No. 9.
  - 5) **H. F. Müller**, Syringomyelie mit bulbären Symptomen. *Deutsches Arch. f. klin. Med.* 52. Bd. p. 259.

1) Sch. macht auf einige bisher weniger beobachtete Punkte im Symptomencomplex der Syringomyelie aufmerksam:

1. Augenmuskellähmungen; dieselben sollen ein ähnliches Verhalten zeigen wie bei Tabes. Sie sind entweder ein Frühsymptom oder nur vorübergehend.

2. Kehlkopferkrankungen; dieselben sind zu trennen in sensible und motorische. Erstere bestehen in: Herabsetzung der laryngealen Reflexerregbarkeit, sowie subjektiven Empfindungen wie Kitzel, Parästhesien im Gebiete des Temperatursinnes. Die motorischen Störungen sind: Störung der Phonation, zuweilen auch der Respiration; einseitige Posticus- und einseitige Recurrenslähmung finden sich angegeben. Unter 16 Fällen von Kehlkopflähmung bei Syringomyelie handelte es sich nur 4 Mal um eine doppelseitige.

Die Kehlkopflähmungen können von den bulbären Symptomen der Syringomyelie am ersten auftreten, sie können aber auch einem späteren Stadium des Leidens angehören. Sie treten meist langsam und schleichend auf, können aber auch plötzlich einsetzen, doch war in diesen Fällen wahrscheinlich schon vorher eine symptomlose Affection vorhanden. Der Verlauf ist ein sehr chronischer.

Verf. macht ausserdem noch auf eine von ihm bei Syringomyelie beobachtete Dissociation der oberflächlichen und tiefen Druckempfindung aufmerksam. Das Gefühl für den auf die Haut selbst ausgeübten Druck ist erloschen resp. herabgesetzt; der Tastsinn ist intact und ebenso der auf gewöhnliche Weise geprüfte Drucksinn.

K. Grube.

2) Der 21jähr. Patient litt 1890 an Blasenbildung am Daumen mit Vereiterung und Panaritien, später noch 7 Mal auch an den folgenden 3 Fingern der linken Hand. Trotz ausgedehnter Zerstörung der Phalangen und größerer operativer Eingriffe niemals Schmerzen! Neben diesen Verstümmelungen an der linken Hand bestand bei der Aufnahme eine Parese und leichtes Zittern der betr. Extremität, keine Atrophie, keine electricischen Störungen, dagegen beträchtliche Störungen der Temperatur- und Schmerzempfindlichkeit, geringere Alteration des Berührungsempfinds; an der rechten oberen Extremität begannen sich im Laufe der Beobachtung ähnliche Abnormitäten erst zu entwickeln. Pupillen und Gesichtsfeld normal. Erhöhte Patellarphänomene und Achillessehnenreflexe (L>R). Die Hautreflexe zeigten das umgekehrte Verhalten. Auf Pilocarpin schwitzte die linke Seite des Gesichts stärker als die rechte. Es bestand keine Skoliose. Das Nähere ist im Original einzusehen.

3) Ein 50jähriger dementer Patient, Drehorgelspieler und gewohnt seine Beschäftigung mit der linken Hand auszuüben, bot die Zeichen der Syringomyelie dar. (Thermoanästhesie, Analgesie, Muskelatrophie im linken Arm). Dabei ergab die Untersuchung, dass die Gelenkpfanne der linken Scapula leer war, der Humeruskopf war atrophisch. Das deformirte Gelenkende war passiv in die Pfanne zu führen, glitt aber sofort in die Stellung einer axillaren oder subcoracoidalen Luxation zurück. Beschwerden ausser den Behinderungen der activen Beweglichkeit im Schultergelenk hatte der Kranke nicht.

Die Atrophie wird der bei Tabes beobachteten und vom Verf. in directe Abhängigkeit vom Rückenmark gebrachten Gelenkerkrankung gleich gestellt.

M. Brasch.

4) Eine 57jährige Frau zeigte nach einem leichten Trauma eine Luxation und Arthropathie des Schultergelenks und die dissociirte Empfindungslähmung im Bereiche dieses Gelenkes; schon vorher bestanden die Erscheinungen der Syringomyelie. Bei ihr wurden meist die Gelenke der oberen Extremitäten (besonders die Schultergelenke) von der Arthropathie befallen. Schmerzen in den befallenen Gelenken gehören bei der Tabes wie bei der Syringomyelie zu den Ausnahmen.

S. Kalischer.

5) Der 18 Jahre alte Patient erkrankte 1891 mit Erbrechen, bekam 3 Monate später Schwäche in der rechten Hand, Kriebeln im rechten Bein, im Jahre darauf Kopfschmerzen, Schwindel, Schling- und Athembeschwerden, endlich plötzlich über Nacht eine Gesichtslähmung, Diplopie, taumelnden Gang, lancinirende Schmerzen in der rechten Seite; im Januar 1893 stellte sich Hitzegefühl im linken Oberkörper und Muskelschwund an der linken Hand ein. Die ärztliche Untersuchung deckte die folgenden Symptome auf: Schwindel, Nystagmus, Parese des rechten Abducens und Contractur des M. Rect. int., Parese des gesammten rechten Facialis, Gesichtsfeld frei, dissociirte Empfindungslähmung in beiden Trigemini

(Thermohypästhesie, Hypalgesie), Parese des rechten Gaumens und rechten Recurrens, rechts Hemiatrophie und Hemiparese der Zunge, Schlingbeschwerden, Fehlen der Rachenreflexe, Herabsetzung der Larynxreflexe, rechtseitige Hemiataxie, Muskelatrophie nach dem Typus *ACHAN-DUCHENNE* rechts, rechtseitige Neuralgien, Parästhesien längs der Brustwirbelsäule, dissociirte Empfindungsstörung, (s. o.) im Bereich der rechten und linken oberen Extremität und am angrenzenden Rumpf bis zur Medianlinie, Muskelsinnstörung der rechten Seite, erhöhte Patellarphänomene und Fuscusclonus beiderseits, *ROMBERG*'sches Zeichen, hemiataktischer Gang. Im Verlaufe wurde ein schmerzloses Panaritium beobachtet.

Der Verf. bespricht die den Fall im besonderen kennzeichnenden allgemeinen Cerebralsymptomen (Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, apoplectiformer Verlauf), welche aber schon in früheren Fällen, wenn auch nicht so vollzählig ihre Analogien haben. Für die Differentialdiagnose mit der classischen Bulbärparalyse kommt die Halbseitigkeit in Betracht, welche immer zu Sensibilitätsuntersuchungen auffordern muss.

M. Brasch.

**J. Séglas**, Des Auto-Intoxications dans les maladies mentales. Arch. génér. de méd. 1893, Nov.

Die 14 Beobachtungen (nervöse und psychische Störungen bei Dyspepsie, Influenza, Puerperium etc.) sowie die sich anschließenden experimentellen Untersuchungen lehren, dass man als Gelegenheitsursache für intellectuelle Störungen eine gewisse Intoxication infolge von gastro-intestinalen Störungen und anderen Ernährungsanomalien und Infectiouskrankheiten in vielen Fällen ansprechen kann. Bei derartigen intellectuellen Störungen finden sich stets als Begleiterscheinungen ein Darniederliegen der Verdauungs- und Assimilationsthätigkeit, Abmagerung trotz genügender Nahrungsaufnahme und zuweilen auch Fieber. Meist handelt es sich um psychische Verwirrung und Benommenheit verschiedenen Grades mit oder ohne Sinnestäuschungen; die Delirien ähneln denen aus anderen toxischen Ursachen wie Alcohol, Blei u. s. w. Als Hauptmittel gegen diese Störungen ist ein Heben der allgemeinen Ernährung anzusehen, welches zugleich die Ausscheidung der toxischen Substanzen begünstigt und ihre Neubildung verhindert. Obwohl diese Erscheinungen zu Gunsten einer Autointoxication sprechen, fehlen für jede Psychose durch Autointoxication einstweilen noch alle bindenden Beweise (in chemischer, experimenteller Hinsicht u. s. w.). Alle bisherigen Arbeiten konnten die Frage über psychische Störungen durch Autointoxication nicht lösen und muss man nach anderen Wegen für ihre Lösung suchen. S. Kalischer.

**J. Neuberger**, Ueber die sogenannten Carunkeln der weiblichen Harnröhre. (Aus der Klinik des Prof. **КЛИССЕР** in Breslau). Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 20.

Verf. konnte die Carunkeln in 12 Fällen klinisch und histologisch genau studiren. Es handelte sich meist um erbsen- bis bohnen-große, intensiv rote, seltener größere und graugelbliche, breitbasig oder gestielt gewöhnlich in der unteren Harnröhrenwand wurzelnde Geschwülste. Sie fanden sich vorzugsweise bei mit Gonorrhoe behafteten Personen, einigemale jedoch auch bei solchen, welche sicher niemals an Tripper gelitten hatten. Jedenfalls aber scheint die gonorrhöische Entzündung, wo sie besteht, zu ihrer Proliferation Anlass zu geben; Verf. sah sie mehrfach auf dem Grunde kleiner, auf eine Gonorrhoe zurückzuführender Geschwüre. Auch von den erkrankten **ЛИТКЕ**'schen Drüsen scheinen sie nicht selten auszugehen. Subjective Beschwerden machen die in jedem Lebensalter vorkommenden Carunkeln nicht. Verwechselt können sie werden namentlich mit einem Prolaps der Urethralschleimhaut, serner mit hyperplastischen Fällen der unteren Harnröhrenwand, mit spitzen Condylomen und anderen Geschwülsten. Histologisch bestehen die kleinen Tumoren aus lockerem, von entzündlichen Infiltraten durchsetzten Bindegewebe und aus stark (cavernös) erweiterten, von reichlichen Plasmazellen umgebenen Gefäßen; Drüsen fanden sich nur in einigen Fällen. Practisch ganz besonders wichtig erschien es aber, dass sich mehrfach die Carunkeln und speciell die Drüsen in ihnen als Schlupfwinkel von Gonococcen erwiesen. Es dürften deshalb auch manche Fälle von Gonorrhoe nicht zur Heilung gebracht werden können, so lange nicht die Carunkeln operativ entfernt werden.

H. Müller.

**H. Quincke**, Ueber die Perspiration bei Hautkrankheiten. Dermat. Zeitschr. S.-A.

Die Beobachtung, dass bei Personen mit ausgebreiteten Eczemen oft die Spärlichkeit und Concentration des Urins mit der gleichzeitigen Steigerung des Durstes auffällig contrastirt, veranlasste den Verf. bei derartigen Kranken und daneben des Vergleichs wegen bei anderen, nicht hautleidenden, aber unter denselben äußeren Verhältnissen lebenden Patienten durch längere Zeit den Unterschied zwischen dem aufgenommenen und dann durch den Urin ausgeschiedenen Flüssigkeitsquantum zahlenmäßig zu bestimmen. Volumetrisch gemessen wurden täglich die 24stündige Harnmenge und der flüssige Teil der Nahrung; die aus beiden Zahlen gezogene Differenz („Perspirationszahl“), welche wegen der verschiedenen Flüssigkeitszufuhr auch in Procenten dieser letzteren ausgedrückt wurde, bezeichnete dann, wenn man von manchen Fehlerquellen der Methode absieht, den Wasserverlust durch Lungen und Haut und da bei dem ruhigen Verhalten sämtlicher Kranken die Wasser-



abgabe durch die Lungen eine sehr gleichmäßige und bei den meisten ähnliche gewesen sein dürfte, konnten die Abweichungen hauptsächlich der Hautperspiration zugeschrieben werden. — Es zeigte sich nun bei den Eczematösen wie bei den Hautgesunden ein sehr bedeutendes Schwanken der „Perspirationszahlen“ wie der „Perspirationsprocente“, doch erwiesen sich die Mittelzahlen bei den Hautkrankheiten durchgängig höher als bei den anderen. Im Mittel betragen die Perspirationszahlen für die letzteren 603, für die Eczematösen 1008, die Perspirationsprocente 26.2 bzw. 50.1. Und zwar scheint es, dass die Perspiration durchschnittlich mehr gesteigert ist bei den acuten als bei den chronischen, mehr bei den acut erythematösen als bei den schuppigen Formen; vermuthlich ist bei diesen durch die Schuppen und Borsten, resp. durch die angelegten Verbände die Verdunstung bald etwas gehemmt. Es würde dies mit der Anschauung übereinstimmen, dass die Perspiration nicht ein rein physikalischer Vorgang ist, sondern durch eine wirkliche Thätigkeit der lebenden Haut geregelt wird. Beim Eczem würde auch bei erhaltener Epidermis diese Thätigkeit gesteigert sein. — Auch in zwei Fällen von ausgebreiteter Psoriasis erwiesen sich die Perspirationszahlen höher als in der Norm, vielleicht weil durch die Behandlung mit Chrysarobin künstlich ein Erythem erzeugt war.

H. Müller.

### Keilmann, Ueber die Ursache des rechtzeitigen Geburtseintritts.

Petersb. med. Wochenschr. 1894, No. 23.

Verf. will den Beweis liefern, dass das Verhalten des Gebärmutterhalses in Verbindung mit seinen nervösen Organen, die als Bewegungscentrum für den Uterus dienen, den Austritt der Frucht bewirke. Ebenso wie Scheide und Uterus nehme während der Schwangerschaft auch der Cervix zu, und wenn nun der vorliegende Teil die Nerven-elemente mechanisch reizt, so werden Wehen ausgelöst. Dem Einwande, dass bei Entrauterinschwangerschaft, also bei leerem Uterus auch rechtzeitig Wehen sich einstellen, tritt Verf. mit dem Hinweis auf eine von SCHRECK (Dissertat.) aufgestellte statistische Zusammenstellung von 610 Fällen entgegen, bei denen unter 25, deren Schwangerschaft mit lebendem Ei 40 Wochen bestand, 8 Mal Wehen oder wehenartige Schmerzen eingetreten sein sollen. Diese seien nicht beweiskräftig, da sie nicht unter Controle von Sachverständigen constatirt seien, die objectiv constatiren hält K. für „peritonitische“ oder für schmerzhaftige Zusammenziehungen der Fruchtsackwand. Als positiven Beweis für seine Ansicht führt er einen Fall aus seiner Praxis an, bei dem, während vorher der Kopf im kleinen Becken stand und kräftige Wehen vorhanden waren, durch Anfüllung der Harnblase der Kopf wieder beweglich wurde und die Wehen cessirten, während nach Entleerung der Blase die alten Verhältnisse wieder eintraten. Für des Verf.'s Ansicht spricht ferner der oft verzögerte Eintritt der Geburt bei Mehr-

gebährenden und bei engem Becken. Ebenso sind die verschiedenen Methoden der Wehenerzeugung deshalb so schwankend in den Erfolgen, weil es nicht immer gelingt, die nervenreichen Partien des Gebärmutterhalses zu treffen. Doch stellt Verf. nicht in Abrede, dass durch Reizung des Gehirns und Rückenmarks Uterusbewegungen ausgelöst und namentlich regulirt werden. Ebenso, wie aber für die Herzganglien der sensible Character nachgewiesen ist, so wird auch der Geburtseintritt durch die sensiblen Cervix-Ganglien reflectorisch ausgelöst.

A. Martin.

**Schwarze**, Ueber die Behandlung der Dysmenorrhoe. Therapeut. Monatsh. 1894, No. 5.

Vom therapeutischen Gesichtspunkte teilt Verf. die Dysmenorrhoe in zwei große Gruppen ein: die eine, bei der sich nachweisbare entzündliche Affectionen am Genitalapparat zeigen, die andere bei welcher solche fehlen. Diese nicht entzündlichen Formen der Dysmenorrhoe fasst er unter dem Begriff der constitutionellen Dysmenorrhoe zusammen; er verweist in diese Klasse neben der Dysmenorrhoe ohne nachweisbaren pathologischen Befund auch die Dysmenorrhoe bei der pathologischen Anteflexio, Retroflexio und den verschiedenen Formen mangelhafter Entwicklung des Uterus. Er vertritt die Ansicht (FARNSCH u. a.), dass die Dysmenorrhoe mit der Lageveränderung als solcher nichts zu thun hat, dass vielmehr in diesen Fällen ebenso wie bei den Stenosen des äusseren und inneren Muttermundes sowie des ganzen Cervix der Uterus stets mangelhaft entwickelt ist und eben die Hypoplasie die Hauptrolle spielt.

Die Behandlung dieser zweiten Gruppe richtet sich häufig nur gegen die gleichzeitig bestehende Chlorose und gegen die bestehenden Schmerzen (Antipyrin, Phenacetin, Antifebrin, Exalgin, Natr. salicylic. später Codein, Opium, Atropin und Belladonna, Morphin) Verf. warnt vor dem Missbrauch der Narcotica und empfiehlt vor Einleitung einer localen Therapie angelegentlich die gymnastisch mechanische Behandlung (Thure Brandt) und als zweites Mittel das *Viburnum prunifolium* (Fluidextr. von PARKER, DAVIS & Co.), in Amerika auch sehr geschätzt als Verhinderungsmittel bei drohendem Abort und als Prophylacticum bei habituellem Abort. Es wird verordnet 5—7 Tage vor der Regel und während derselben 3 Mal täglich ein Theelöffel Verf. erzielte in den nicht entzündlichen Formen der Dysmenorrhoe hierdurch ausgezeichnete Erfolge.

Von den localen Eingriffen empfiehlt Sch. die locale Massage und regelmäßige Sondirung des Uterus vor der Regel, event. Intrauterinstifte. Vor der instrumentellen Dilatation ist ein Versuch der von Frankreich eingeführten electricischen Behandlung angezeigt (galv. Strom 50—150 M. A. negat. Pol: Aluminiumsonde im Uterus;

posit, Pol: breite Electrode auf dem Abdomen oder faradischer Strom: bipolare Sonde im Uterus.).

In den hartnäckigsten Fällen, die jeder Behandlung widerstehen, ist ev. die Castration indicirt. Zum Schlusse erwähnt Sch. noch die in neuester Zeit ausgeführte Behandlung mittels Hypnose (BRUNNBERG in Upsala).  
A. Martin.

**O. Reichel**, Ein Fall von acuter Phosphorvergiftung. Blutung in die N. vagi. Compression des ductus thoracicus und fehlender Icterus. Glycosurie. Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 9, 10.

Der sehr genau beobachtete Fall aus KRUSKA's Klinik betraf ein 24jähriges Mädchen, welches 18 Packete Zündhölzchen in Oel gelöst getrunken hatte. Der Autor berechnet die genossene Menge zu 7—8 g Phosphor; nach den uns bekannten Zahlen um das Zehnfache zu hoch. Die Vergiftung führte in 3 Tagen zum Tode, nachdem kurz vor diesem Abort ohne wesentliche Blutung eingetreten war. Die Krankheitserscheinungen bestanden in Uebelkeit, Erbrechen, starkem Kopfschmerz, zunehmender Prostration, ferner Fieber mit sehr kleinem und frequenten Puls, Arrhythmus, Gefühl von Herzstillstand, ausgesprochener Dyspnoe, heftigem Singultus. Als Ursache dieser Erscheinungen war aber während des Lebens eine Blutung in der Vagi diagnosticirt worden und wurde auch bei der Section neben den gewöhnlichen Befunden nachgewiesen; auf die Affection des Vagus dürfte auch die beobachtete Zuckerausscheidung (1.3 pCt.) zurückzuführen sein. Auffallend war das Fehlen der Gelbsucht — auch der Harn enthielt keine Gallenbestandteile, und der Darminhalt war gallig gefärbt — trotz hochgradiger Leberverfettung. Verf. führt dies auf die gleichzeitige Verlegung des ductus thoracicus durch ein Blutextravasat zurück. Die klinische Untersuchung ergab ferner Leucocytose und Spuren von Pepton im Harn, freies Fett in diesem, Eiweiß (entsprechend der starken Nierenverfettung), keine Fleischmilchsäure (trotz starker Verfettung der Muskulatur). Vom Gesamtstickstoff entfallen etwa 60 pCt. auf Harnstoff.  
Fr. Strassmann.

**L. Saint-Martin**, Sur la présence de l'hydrogène et de l'hydrogène protocarboné dans l'azote résiduel du sang. Compt. med. Tom. 119. No. 1.

In Uebereinstimmung mit den Angaben von TACKS, dass die Expirationsluft von Kaninchen nachweisbare Quantitäten von Wasserstoff und Methan enthält und in Bestätigung einer gleichen Angabe für das Blut von Herbivoren fand Verf. in 1 Liter Rinderblut 0.41 bis 0.64 ccm Wasserstoff und 0.68—0.69 ccm Methan. Der Sauerstoff wurde aus dem durch Auspumpen erhaltenen Blutgasen durch Absorption mit hydroschwefelsaurem Natrium entfernt.  
E. Sakowski.

**K. Bālow**, Ueber Glycerinphosphorsäure. Pflüger's Archiv Bd. 57, S. 89.

Füllt man aus Hundefarn (es wurde der von 5 Tagen gesammelte verwendet) die Phosphate mit Magnesiamischung aus, dampft das Filtrat ein und mit concentr. Salzsäure zur Trockne ein, so bekommt man nunmehr eine kleine Menge Phosphorsäure, 6 mg  $H_2PO_4$  für den Tag, die nur als Aetherphosphorsäuren abgespalten sein kann. Auf lacerliche Eingabe von 3 g glycerinphosphorsaurem Kalk stieg die Ausscheidung von Aetherphosphorsäuren auf 11 mg, bei schoktaner Injection von 3 g glycerinphosphorsaurem Natron in wāssriger Lösung am 1. Tage auf 12 mg, am 2. Tage zeigte sich keine Erhöhung. Auch stieg die Ausscheidung an Aetherphosphorsäuren nicht an, als 5 Tage hindurch je 3 g Salol gegeben wurden in der Vermuthung, es könnte sich die Phosphorsäure, gleichwie die Schwefelsäure, mit phenolartigen Substanzen an Aetherphosphorsäuren vereinigen. Also wird die Glycerinphosphorsäure, gleichviel ob sie aus der Nahrung oder dem Körper stammt, im Organismus nahezu vollständig zerlegt.

J. Munk.

**W. Lindemann**, Ueber das Secretionsvermögen des Nierenparenchyms nach Harnleiterunterbindung. C.-Bl. f. allg. Path. u. path. Anat. 1894, No. 11.

Nach Harnleiterunterbindung tritt zunächst eine venöse Hyperämie des Nierengewebes ein, dem das Stadium des Oedems und der Anämie mit starker Erweiterung der Harnkanälchen folgt. Zugleich werden die secretirenden Stäbchenepithelien der letzteren in flache kubische Zellen verwaudet. Endlich kommt es zum Verschwinden des Epithels, Ersatz des sekretorischen Nierenparenchyms durch grobfaseriges Bindegewebe, in dem nur die Glomeruli mit erweiterten Kapseln erhalten bleiben.

Während bei der normalen oder hypertrophischen Niere nach intravenöser Injection von Indigschwefelsaurem Natron das Indigokarmol durch das Stäbchenepithel der gewundenen Kanälchen in Krystallform ausgeschieden wird, die Glomeruli dasselbe nicht ausscheiden, wird es nach Harnleiterunterbindung in den beiden ersten Stadien in geringerer Menge ausgeschieden; im Stadium der Atrophie dagegen sieht man die Kapselräume der Glomeruli mit Eiweiß und amorphen Indigokarmolkörnchen ausgefüllt. An weniger veränderten Stellen fehlt die Ausscheidung vollkommen. Diese pathologische Sekretion in den Glomeruli findet sich bei anderen experimentell erzeugten Nierenkrankungen nicht.

M. Rothmann.

**A. M. Phelps**, Total extirpation of the scapula with the arm retained. Philadelphia med. and surg. Reporter 1893, S. 9.

Betrifft einen 42jährigen Pat. mit Fibrom der linken Scapula. Nach LANGENACK längs der Spica bis zum Acromium, und senkrecht auf dessen Mitte nach unten gehender Sebnkt. Der dadurch gebildete Lappen wurde z. Tb. necrotisch und zwar, wie P. glaubt, infolge ungenügender Ernährung nach der vorherigen Durchschneidung der Aa. suprascapul. u. scapul. poster. P. empfiehlt daher einen abgerundeten dreieckigen, die Scapula umschneidenden Lappen mit der Basis nach oben und dass bei böartigen gefäßreichen Geschwülsten die A. subclav. durch temporäre Umstechung comprimirt wird. Unter 118 Fällen von Extirpation der Scapula mit Erhaltung des Armes betrafen 58 Geschwülste 9 Caries oder Verletzung, 51 nicht näher bezeichnete Zustände. Es starben 25, 3 blieben ohne Resultat und berechnet P. die Gesamtergebnisse auf 22 pCt.

P. Güterbock.

**A. Eisenberg**, Giebt es eine idiopathische Nebenhoden- n. Hodenentzündung? Wiener med. Presse 1893, No. 31, 32.

Aus 8 in extenso mitgetheilten Beobachtungen zieht Verf. den Schluss, dass es wohl eine idiopathische Hoden- resp. Nebenhodenentzündung giebt, dass es

aber schwierig ist, ihre Symptome näher zu präzisiren. Die Anschwellung kam in den betr. 8 Fällen ohne Vorläufer oder Temperatursteigerung rapida zu Stande, ohne so große Empfindlichkeit wie bei Epididymitis und Orchitis gonorrhoea. Die Patienten kamen stets mit der bereits ausgebildeten Anschwellung von fibromatöser Härte zur Behandlung, so dass sich über deren Beginn kein Urteil fällen lässt. Nebenherden wie Samenstrang waren beteiligt, die ca. 5 Wochen betragende Resorptionsdauer eine relativ lange; dieses und das Zurückbleiben eines kleinen Knötchens am caput epididymis unterstützten die Ansicht, dass es sich um eine reichliche zellige Infiltration handelt. Zum Schluss stellt Verf. die Hypothese auf, dass die Ursache dieser anscheinend idopathischen Entzündungen vielleicht allgemein infectiöser Natur gewesen sein kann.

P. Güterbock.

### **Tonka**, Ueber eine neue operative Behandlung der Phimose. Wiener med. Wochenschr. 1893, No. 51.

T. empfiehlt auf Grund einer sich auf viele hundert Fälle ausdehnenden Erfahrung unter dem Titel „plastische Operation der Phimose mit radikalem doppelten Seitenschnitt“ die Exision eines Parallelogrammes zu beiden Seiten des Frenulum, doch sind trotz der beigegebenen Abbildungen die Einzelheiten des Modus procedendi nicht ganz klar.

P. Güterbock.

### **A. Koehler**, Mitteilungen aus der v. BARDELEBEN'schen Klinik. Ueber die Behandlung der multiplen örtlichen Tuberculose. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVII. S. 147.

Betrifft ein 18jähr. Mädchen, mit lediglich die Knochen beteiligenden tuberculösen Herden und zwar am rechten Ellenbogengelenk, am Corp. sterni, an der Stirn (Sin. frontale), am Manubrium Sterni, am rechten Seitenwandbein, an der 6. u. 7. Rippe links, am 4. Metatarsus rechts, an der linken Fußwurzel und hinter den linken M. sternocleidomast. Von diesen 9 Herden heilten durch 1½jähr. Krankenhausbehandlung die am Stirn- und Seitenwandbein völlig zu, sehr gebessert wurden die am Sternum, am rechten Ellenbogen und am Metatarsus rechts, dagegen traten trotz schlechten Allgemeinbefindens 3 neue Herde hinzu, nämlich am rechten Radius, am rechten Hacken und am 2. Metacarpus links. Die Behandlung bestand abgesehen von Totalresection des rechten Ellenbogengelenkes und Resection der 6. u. 7. Rippe links sowie einer größeren Reihe kleinerer Operationen für die geschlossenen subcutanen Herde in Jodoformglycerinjectionen, für die offenen Herde resp. Fisteln und Geschwüre in Application von Calomel-Gaze und Calomel-Stiften. Bei der Jodoforminjection wurde eine Umwandlung der Eiterherde in seröse Abscesse beobachtet. Innerlich wurden neben passender Diät Leberthran und Kreosot gegeben. Versucht wurden ausserdem die Koch'sche Tuberculinbehandlung und die Jodtherapie.

P. Güterbock.

### **A. Demoulin**, (Hôtel Dieu Prof. DUPLAY). De l'hydronéphrose intermittente. Union méd. 1894, No. 4.

Lumbare Nephropexie im Stadium der Nichtfüllung des Saekes. Leider schließt die, die rechte Niere eines 34jährigen Friseurs betreffende, Beobachtung schon am 6. Tage nach der Operation ab.

P. Güterbock.

### **R. Denig**, Exophthalmus traumaticus, Abflachung der linken Gesichtshälfte infolge Trigemini-reizung. Archiv f. Augenheilk. XXVIII. S. 276.

Bei einem 86jährigen Manne trat nach einem Trauma auf die linke Kopfhälfte

Doppeltsehen auf. Das linke Auge selbst war vollständig intact, hatte gutes Sehvermögen, nur bestand Exophthalmus und Diplopie im Sinne einer Lähmung beider Abducens, die Pupille links war etwas weiter wie rechts, reagierte aber genau. Ansonsten war das Hörvermögen links aufgehoben, es bestanden Sensibilitätsstörungen im Gebiete des linken Trigeminus und die linke Wange erschien mehr abgeflacht wie rechts. Ferner klagte der Patient über ein pelziges Gefühl im linken Auge, der linken Wange und Nasenhälfte, sowie über nur halbseitiges Schwitzen. Nach vier Wochen war die Pupillendifferenz verschwunden, das Pelzigsein und das halbseitige Schwitzen, während die Doppelbilder im Sinne einer Lähmung der Reeti externi noch bestanden.

Nach D. handelte es sich um eine quere Fractur beider Pyramidenspitzen mit Absprennung beider Abducenstämmen; hinzu kam eine Alteration des linken Trigeminus und der sich demselben zugesellenden Sympathicusfasern. Durch Resorption des Blutes wurde allmählig das ätiologische Moment der Reizung beseitigt, es verschwand die Pupillenweite, die Parästhesien und das einseitige Schwitzen, dagegen blieb der Exophthalmus und die geringe Abflachung der Wange bestehen. D. macht in diesem Falle den Trigeminus selbst und nicht seine sympathischen Fasern für das Zustandekommen der geringen halbseitigen Gesichtsatrophie sowohl, als auch des Exophthalmus verantwortlich.

Horstmann.

## R. Giese, Temperaturmessungen im Conjunctivalsack des Menschen.

Archiv f. Augenheilk. XXVIII. S. 292.

G. hat beim Menschen im Bindehautsack gesunder und kranker Augen eine größere Reihe von Messungen vorgenommen und besonders auch die Beeinflussung der Temperatur der Conjunctiva durch kalte und warme Umschläge festzustellen versucht. Er fand im Gegensatz zu SIEUX, dass kalte Umschläge die Temperatur des Conjunctivalsackes erniedrigen, warme erhöhen.

Horstmann.

## Wassermann, Beitrag zur Lehre von der Tuberculose im frühesten Kindesalter. Zeitschr. f. Hygiene 1894, II, S. 343.

W. beschreibt den Fall eines von völlig gesunden Eltern stammenden Kindes, das im Alter von 10 Wochen an vorgeschrittener Lungentuberculose starb. Das Kind war einmal in seinem Leben 8 Tage lang mit einem Mann zusammen gewesen, der tuberkelbacillenhaltigen Anwurf entleerte.

Scheurle.

## H. Köster, Zur Kenntniss des Salophens. Therap. Monatsheft 1894, Januar.

K. berichtet über die günstigen Wirkungen des Salophens bei acutem Gelenk- und Muskelrheumatismus, sowie bei neuralgischen und ähnlichen Affectionen: Ohne die bekannten unangenehmen Nebenerscheinungen der bisher gebräuchlichen Salicylpräparate zu besitzen, bewährte es sich als ein kräftiges Antirheumaticum und brauchbares Antineuralgicum. Was dagegen die gepriesene Wirkung als Antipyreticum betrifft, so kann sich Verf. damit nicht einverstanden erklären; mitunter trat wohl eine, nicht sehr hochgradige, Senkung des Fiebers ein, in mehreren Fällen konnte jedoch keine Einwirkung constatirt werden und in anderen stieg die Temperatur trotz fortgesetzten Gebrauchs des Mittels wieder an. Demnach ist dem Salophen eine Bedeutung als Antipyreticum nicht zuzusprechen. Erwähnt sei noch, dass bei chronischem Gelenkrheumatismus Versuche mit Salophen ein überwiegend negatives Resultat ergaben.

K. Kronthal.

### G. Genersich, Ueber angeborene Dilatation und Hypertrophie des Dickdarms. Jahrb. f. Kinderheilk. XXXVII. S. 91.

Der vom Verf. mitgeteilte Fall, welchen er in der Kinderklinik von HESCH beobachtet hat, hat grosse Aehnlichkeit mit den von HESCHENSCHEM beschriebenen Fällen (s. Cbl. 1891, S. 267). Die Symptome intra vitam waren folgende: von Geburt an bestehende, hartnäckige Stuhlverstopfung; starke, zeitweise sich noch vergrößernde, Auftreibung des Unterleibs; dicke Darmsonden gleiten leicht und tief durch das Rectum; der Dickdarm ist im Staude relativ große Wassermassen aufzunehmen; durch die Bauchdecken sieht man den Dickdarm erweitert und fühlt seine Wandung verdickt. Das Kind gedieh Anfangs leidlich, im Alter von  $\frac{3}{4}$  Jahren traten Durchfälle auf, und das Kind ging unter den Erscheinungen der Inanition zu Grunde. — Bei der Section fand sich das Colon ascendens, transversum und descendens colossal erweitert, gleich dem Colon eines Erwachsenen. Flexura sigmoidea teilweise contractirt, der erweiterte Abschnitt geht in den contractirten gaus allmählig über. Im Colon ascendens und transversum zahlreiche Ulcerationen, die Verf., — wie HESCHENSCHEM — für Folgen der Kothstauung hält.

Stadthagen.

### G. Sharp, The clinical effects of hyoscine hydrobromate. The Practitioner 1894, Jan.

S. wandte das Hyoscii. hydrobr. in drei Fällen an und berichtet über die beobachtete Wirkung Folgender: Im ersten Fall handelte es sich um Delirium tremens bei einem 35jährigen sehr starken Triucker. Es wurden drei Dosen, jede von  $\frac{1}{100}$  gran, subcutan injicirt, und zwar in ca 12stündigen Intervallen. Nach den ersten beiden Injectionen traten unangenehme Erscheinungen auf: Lähmungen der Sprach- und Schlingmuskeln, sowie des rechten Augenlids, Steigerung der Pulsfrequenz bis 108, der Respirationfrequenz bis 40, Trockenheit des Halses; dabei kein Schlaf. Erst nach der 3. Injection besserten sich die eben erwähnten Erscheinungen, der Krauke wurde ruhiger, doch schlief er erst nach einer Mischung von Chlorathyrat u. Bromkalium ein. Im zweiten Fall handelte es sich ebenfalls um Delirium tremens bei einem 41jährigen Mann, der schon mehrere Anfälle durchgemacht hatte; nach Injection von  $\frac{1}{100}$  gran traten dieselben Erscheinungen, wie im ersten Falle, aber stärker auf, der Puls stieg auf 130, die Respiration auf 48, später sogar auf 60. Wenige Stunden später starb der Krauke. Im dritten Falle handelte es sich um eine 45jährige alkoholische Frau, die an Kopfschmerzen und Schlaflosigkeit litt; eine einmalige Dosis von  $\frac{1}{100}$  gran machte die Pat. stark verwirrt, Schlaf trat nicht ein. Die Anwendung des Mittels kann daher, bis es näher erforscht ist, nicht empfohlen werden.

K. Kronthal.

### Ziegler, Ein seltener Fall einer grossen traumatischen Magengewandcyste. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 6.

Es handelt sich um einen 28jähr. Stationstagehauer, der beim Dienste zwischen 2 Puffer geraten war. Drei Wochen darauf entwickelte sich bei ihm in der linken Oberbauchgegend zwischen Nabel und Hypochondrium ein fluctuirender, druckempfindlicher Tumor. Nahrungsaufnahme behindert durch nach dem Essen auftretendes Druckgefühl und Erbrechen. Bei Aufblähung des Magens wird der Tumor deutlicher. Probepunction liefert eine schwarzbräunliche bluthaltige Flüssigkeit. Gegen ein intraperitoneales Hämatom sprach der Wechsel in der Größe sowie auch der Umstand, dass der Tumor erst in der dritten Woche nach dem Unfall entstanden war. Auch dachte man an eine Magen- oder Darmneurose mit guter Abkapselung, wie solche von MUMFORD u. DUEZEN beobachtet ist. Ferner wurde erwogen der Gedanke an eine Pankreaszyste, eine Blutzyste des Netzes oder Mesenteriums, eine Cyste des linken Leberlappens, der Milz; desgl. dachte man an maligne cystische Tumoren des Netzes und der Nebennieren, wie solche nach Traumen beobachtet werden sind. Die Operation ergab sodann den in der Ueberschrift erwähnten Befund, den Verf. sich durch ein Decollement traumatique entstanden denkt, d. h. so, dass durch die Gewalt des

Traumas eine Magenschicht von der anderen abgeißt wurde und dass sich secundär ein Extravasat aus Lymphe mit etwas Blut ansammelte. C. Rosenthal.

## G. Mingazzini, Sul collezionismo nelle diverse forme psicopatiche.

Riv. sperim. di freniatria XIX. Fasc IV.

Verf. teilt den „Sammeltrieb“, wie er bei Geisteskranken auftritt, in fünf Arten.

1) Neigung, einen einzelnen Gegenstand oder eine einzelne Kategorie von Gegenständen zu sammeln. Der Trieb gilt noch als physiologisch, wenn der gesammelte Gegenstand einem bestimmten Zwecke dient, und die Bethätigungsart dieser Neigung nicht im Widerspruch steht mit dem Character, dem Alter, den Lebensverhältnissen etc., des Sammlers. Je weniger kritisches Urtheil in der Art des gesammelten Gegenstandes zu Tage tritt, um so mehr nähert sich der Trieb der Grenze des Krankhaften. Auf Grund dieses Unterscheidungsmerkmals müssen auch die „Bücherliebhaber“ streng gesondert werden von jenen Bibliomanen, welche ohne Sinn und Verstand Bücher ankaufen, wo sie sie finden. Verf. führt eine Reihe interessanter Beobachtungen an Geisteskranken an, welche Kieselsteine, Lappen, etc. gesammelt hatten.

2) Neigung, alle möglichen Dinge zu sammeln, findet sich nur bei wirklich Geisteskranken. Verf. stützt sein Urtheil auf eine ausgedehnte Untersuchungsreihe, gewonnen aus Beobachtungen in Blinden u. Taubstumm-Asylotiten und Gefängnissen.

8) Neigung, einen bestimmten Gegenstand durch Stehlen zu sammeln. Unbekannt unter normalen Personen.

4) Neigung, alle möglichen Gegenstände durch Stehlen zu sammeln. Nur bei Geisteskranken, bei verschiedensten Psychosen.

Zu den geisteskranken Stehsammlern stellt das weibliche Geschlecht das Hauptcontingent (8.5:1.7). Als Aufbewahrungsort dienen zumeist die Taschen, zuweilen der Busen. Idioten benutzen hieszu meist das Bett, die Schürze. Placeak.

## W. König, Ueber eine seltene Form der cerebralen Kinderlähmung. (Aus der Irrenanstalt der Stadt Berlin in Dalldorf). Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 42.

Die 10jähr. Patientin kam asphyktisch zur Welt, litt vom 10. Monat bis zum 7. Jahre an Krämpfen, vorzugsweise war die linke Seite befallen. Nach einem Status epilepticus im 7. Jahre blieb die rechte Seite gelähmt. Aber nach 8 Tagen schwand die Paresse der Extremitäten, während der Facialis gelähmt blieb. Die Krämpfe nahmen zu, waren meist rechts localisirt. In der Idiodenanstalt wird neben geistiger Schwäche nur eine Asymmetrie des Facialis, sonst am ganzen Nervensystem nichts abnormes gefunden und zwar zeigten beide Gesichtseiten in der Ruhe keine Differenz, wohl aber bei gewissen mimischen Ausdrucksbewegungen (Lachen, Weinen) und zwar mehr beim Einsetzen als auf der Höhe der Bewegung — die rechte Hälfte biebt zurück. Die epileptischen Anfälle, welche in der Anstalt beobachtet wurden und sich übrigens durch Brom günstig beeinflussen ließen, gingen mit Zuckungen besonders der rechten Seite einher und hinterließen eine passagere Hemiparesis rechts, wobei der Arm schlaff, das Bein spastisch gelähmt war, die Sprache war etwas verlangsamt.

Der Fall wird der cerebralen Kinderlähmung zugerechnet und es wird auf die Seltenheit der isolirten Facialisparese bei dieser Erkrankung hingewiesen. Das Verhalten der mimischen Ausdrucksbewegungen im vorliegenden Falle wird vom localisatorischen Standpunkte aus erörtert. M. Braach.

1) M. Ch. Richet, Le chloralose et ses propriétés hypnotiques. Revue Neurologique 1894, No. 4.

2) Ch. Féré, Note sur une paralysie nocturne provoquée par le chloralose. Ebenda, No. 6.

1) R versuchte Chloralose (dargestellt aus Chloral und Glucose) als Schlafmitel. Bei 0.4 g tritt nach  $\frac{1}{2}$  Stunde cr. ein tiefer Schlaf ein, der mehr wie jeder andere



künstliche Schlaf dem gesunden gleicht und keinerlei Neben- oder Nachwirkungen unangenehmer Art hinterlässt. Es erzeugt jedoch keine Analgesie und hat den Nachteil, dass seine Wirkung sehr veränderlich ist. Bei nervösen Frauen und Alcoholisten treten schon nach 0.4 g Muskelsuckungen im Schlafe ein, die an epileptiforme resp. hysteriforme Anfälle erinnern; es empfiehlt sich daher bei empfindlichen Personen mit 0.1—0.2 g anzufangen. Nie traten Störungen der Digestion oder der Circulationsapparate danach auf. Bei Geisteskranken sind Dosen von 0.5 g nötig. Eine erhebliche Gewöhnung scheint nicht eintreten, ebenso wenig eine Accumulation bei längerem Gebrauch.

2) F. wandte Chloralose in Dosen von 1—2 g bei Epileptischen ohne besonderen Erfolg an; in manchen Fällen trat nächtliches Bettwässen durch dieses Mittel ein. Bei einer hysterischen Frau traten nach einer Dosis von 0.2 g Angstgefühle auf und allgemeine Lähmung der Extremitäten mit brennenden Schmerzen, und Umnebelung des Bewusstseins; bei dem Erwachen am anderen Morgen bestand noch eine Schwäche und Taubheitsgefühl (der linken Körperhälfte), die jedoch nach einer Stunde verschwanden. — Derartige nächtliche vorübergehende lähmungsartige Zustände mit Angstgefühlen und Parästhesien sind wiederholt bei Neurasthenie, Hysterie u. s. w. beschrieben. Hier waren sie durch das Schlafmittel (Chloralose) aufgelöst worden. s. Kallischer.

1) S. R. Macphall, Notes on peripheral neuritis as a sequela of Influenza. American Journ. of Insanity 1894, January.

2) T. K. Monro, Peripheral neuritis after measles. The Lancet 1894, 14. April.

1) M. teilt 4 Fälle von Neuritis mit, die im Anschluss an eine Influenza-Attacke auftrat. Der erste Fall betrifft die oberen und unteren Extremitäten, der zweite nur die unteren (Extremitätenlähmung). Der 3. Fall endete mit Atrophie der unteren Extremitäten, Blasenstörung, psychischen Störungen und Diaphragmalähmung schließlich letal. Die Section erwies allgemeine Tuberculose und intacte No peroneus und phrenicus. Im 4. Fall bestand eine Parese im Peroneusgebiete mit Sensibilitätsstörungen und Verlust der Patellarreflexe. Dieser Fall wie die ersten beiden gingen in völlige Genesung über.

2) Ein 31-jähriges Mädchen hatte nach überstandener Masern Schmerzen in den oberen Extremitäten, die einige Monate anhielten und nach einem Influenza-Anfall ani's neue hervortraten; es bestanden an beiden Armen neurogische Schmerzen, Schwäche, Druckempfindlichkeit der Nervenstämme, Parästhesien und Herabsetzung der Tastempfindung an den Händen. Nach 2 Monaten cr. besserte sich der Zustand. Die elektrische Erregbarkeit der Extensoren der Finger wird als „verändert“ bezeichnet.

s. Kallischer.

J. Fabry, Ueber Psorospermien bei Hautkrankheiten. Bericht über einen typischen Fall von sogen. Darink'scher Psorospermose. Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVI. S. 373.

Verf. beobachtete die von Darink zuerst beschriebene und Psorospermia follicularis benannte Krankheit, von der bis jetzt 15 Fälle bekannt geworden sind, bei einem 67-jährigen Manne. Es bestanden hauptsächlich am Stamme und an den angrenzenden Partien der Extremitäten, im Gesicht und auf der Kopfhaut feste, knötchenförmige Gehilde, aus denen sich leicht spitze Hornzapfen herauschälen ließen und die vielfach, namentlich am Rumpfe, zu greifen, flächenhaften, reibsteinartig rau anzufühlenden Plateaus confiniert waren. Einzelne Erkrankungen fanden sich auch auf der Schleimhaut des Mundes und der Zunge. Die Affection sollte seit etwa 30 Jahren bestehen. — Nach seinen histologischen Untersuchungen und dem eigenartigen klinischen Bilde betrachtet Verf. die Krankheit zwar auch als eine neue, wohlcharacterisirte Parakeratose der Haut, dagegen hält er die von Darink als Psorospermien gedeuteten runden Körper in der Epidermis nicht für Parasiten, sondern für in verschiedenen Stadien der Degeneration oder Verhornung befindliche Epithelzellen.

H. Müller.

**C. Boeck, Vier Fälle von Hydroa vacciniforme Bazin, Summer-  
eruption Jonathan Hutchinson. Archiv f. Dermatol. u. Syphil. XXVI.  
S. 23.**

Die ersten drei Fälle betrafen Kinder, bei denen seit einer Reihe von Jahren im Frühjahr oder Sommer, offenbar unter der Einwirkung des Tageslichts, an den Ohren, im Gesicht und an den Extremitäten Bläschen und Blasen, oder aber erbsengroße und größere, ödematöse, weißliche, papulöse Erhebungen, in deren Mitte erweiterte Gefäße und kleine Hämorrhagien als violette Punkte aus der Tiefe durchschimmerten, auftreten. Nach einigen Tagen sanken die Efflorescenzen im Centrum ein und es bildete sich auf ihnen ein brauner Schorf, der ziemlich lange haften blieb und beim Abfallen eine mehr oder weniger tiefe Narbe zurückließ. In dem vierten Falle erstreckte sich die Eruption bei einer 27jährigen Dame auch auf den Rumpf und verschwand selbst in der kalten Jahreszeit nicht ganz; doch kam es hier nicht zu so ausgesprochener Necrose der Haut und die Blasen hinterließen meist nur Pigmentflecke, nicht Narben. — Die Behandlung mit Bleiwasser und einer Bleiwasserpaste schien die Abheilung des Ausschlages zu befördern.

H. Müller.

**Seeligmann, Zur Behandlung der Sterilität der Ehe. Münchner  
med. Wochenschr. 1893, No. 45.**

Unter Bezugnahme auf ein Referat über einen Vortrag Bums's - Würzburg, dessen Ausführungen übrigens sich Seeligmann vollständig anschließt, äussert sich Seeligmann zunächst über einige Ursachen der weiblichen Sterilität, die durch den eigentümlichen Bau der Vagina bedingt war u. in welchen es ihm durch Beckenhochlagerung intra Coitum gelang, das Ziel zu erreichen und besonders empfiehlt er dies bei Frauen, bei denen die Vulva auffallend nach hinten gelegen ist.

In Fällen weiblicher Sterilität, in denen die völlige Reactionslosigkeit des weiblichen Organismus anzuschuldigen ist, empfiehlt er den electricchen Strom (Kugel electrode in die Vagina). Palpationsmassage glaubt er nicht empfehlen zu dürfen.

Die Anzahl der Fälle, wo die Aetiologie auf Seiten des Mannes zu suchen ist, scheint ihm gegen seine frühere Angabe zu niedrig gegriffen; er möchte gegen 50 pCt. früher, jetzt 75 pCt. ansprechen. — Anschluss ergibt am sichersten die mikroskopische Untersuchung des Spermas. Azoospermie ist auf gonorrhoeische Epididymitis duplex zurückzuführen. Die Prognose ist ungünstig und ist frühzeitige Behandlung der Epididymitis gonorrhoeica im Interesse des Mannes zu empfehlen.

A. Martin.

**A. Wilson, The determining cause of sex, with cases. The Lancet  
1893, S. 1615.**

W. hat bereits vor längerer Zeit die Theorie aufgestellt, dass ein Ei, welches vor der Menstruation befruchtet wird, kräftiger und lebensfähiger sei und daher männliche Embryonen hervorbringe, während sich aus einem kurz nach der Menstruation befruchteten Ei weibliche Embryonen entwickelten. — Diese Theorie sei mittlerweile durch eine Anzahl genauer Beobachtungen bestätigt worden; insbesondere werden 18 derartige Beobachtungen von Dr. J. Kenn als Beweis angeführt.

A. Martin.

**Rosenstein, Zur mechanischen Dilatation des Muttermundes in der  
Geburtshilfe nach DÜRSSEN. Therap. Monatsh. 1893, No. 10.**

R. teilt 2 Fälle mit, bei denen er zum Zwecke einer möglichst baldigen Entbindung den Cervix nach dem Verschlage DÜRSSENs durch Einführung des Colperrynters erweitert hat. Verf. ist mit dem Erfolge dieser Methode in den beiden Fällen

so zufrieden, dass er die Worte Douches, dass wir in dieser Methode ein Mittel besitzen, um den mangelhaft erweiterten oder geschlossenen Cervix ohne Gefahr soweit auseinandertreiben, dass er der Extraction eines reifen Kindes keinen wesentlichen Widerstand mehr entgegensetzt, vollständig unterschreibt.

A. Martin.

### H. C. Bloom, Oxalic acid as an emmenagogue and oxytonic. Med.

News 1893, Oct. 14.

B. hat die Oxalsäure in einigen 40 verschiedenen Fällen von Amenorrhoe angewendet und in  $\frac{2}{3}$  von diesen mit Erfolg; in 4 Fällen wurde durch das Mittel ein Abort hervorgerufen; deshalb empfiehlt B. dasselbe auch, wenn eine frühzeitige Unterbrechung, sei es bei unstillbarem Erbrechen oder anderen Erkrankungen, indicirt ist.

A. Martin

### S. Stocker, Ein Fall von Cervicalschwangerschaft. Corresp.-Blatt f.

Schweizer Aerzte 1893, No. 23.

St. berichtet über einen Fall von Cervicalschwangerschaft. Nach der Wegnahme des Eies, das in seinem ganzen Umfange mit der Cervicalwand fest verwachsen war, und von dem kein Fortsatz oder Stiel gegen das Cavum uteri hin existierte, blutete es noch so stark, dass es nöthig war, die Cervicalhöhle mit Jodoformgaze zu tamponieren. Im Gegensatz zu der Cervicalwand, die sehr uneben und mit mächtigen deciduellen Wucherungen besetzt war, war die Corpusinnenfläche vollständig glatt. Aus diesen Gründen der ausgeprägten Adhärenz des Eies mit der Cervicalwand, des Fehlens eines Stiels nach der Uterinhöhle, der heftigen Blutung aus dem Cervix, der üppigen Decidualbildung im Cervicalkanal, der vollkommenen Glätte des Cavum uteri — zieht Verf. den Schluss, dass es sich in diesem Falle nicht um einen Cervicalabort, sondern um eine primäre Cervicalschwangerschaft gehandelt habe.

A. Martin.

### H. D. Walker, Case of attempted suicide by sulphate of morphia treated by permanganate of potassium; recovery. Medical news 1894, No. 14.

Eine 58 jähr, früher an Morphin gewöhnte Person, nahm zum Zwecke des Selbstmordes etwa 2.7 g des schwefelsauren Salzes. W. sah sie 5 Stunden später in somnolentem Zustand mit sehr engen Pupillen. Er reichte ihr 0.3 g Kali hypermanganicum und dann viertelstündlich 0.15 g, bis sie 63 des Antidots genommen hatte. Der Zustand besserte sich dabei wesentlich; am nächsten Tage fast völlige Erholung. Erbrechen war nie eingetreten, sodass die ganze genommene Menge im Magen zurückgeblieben war.

Fr. Strassmann.

### Friedeberg, Ueber Intoxicationen durch Lysol und Carbonsäure.

Cbl. f. innere Med. 1894, No. 9.

Eine Lysolvergiftung durch Trinken von ca. 10 g Lysol pur. bei einem einjähr. Kinde: Aetzung der Halshaut und der Rachenhöhle, Somnolenz, frequenter Puls, stöhnende Respiration, schnelle Heilung nach Magenauspülung und eine Carbolvergiftung durch ein irrtümlich angewandtes Clyma von 1 Liter 2  $\frac{1}{2}$  pCt. Carbollösung: Bewusstlosigkeit, Heilung nach Magenauspülung, Glaubersalz, Campher. Der Urin war in beiden Fällen tiefgelb, dunkelte erst an der Luft grün nach, enthielt sonst keine abnorme Bestandteile.

Fr. Strassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Scharhordt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1—2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

STON MEDIC  
**Centralblatt**  
OCT 27 1894  
für die  
LIBRARY MASS'N.

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

# medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

13. Oktober.

No. 41.

**Inhalt:** ROPPEL, Ueber das Fett der Frauenmilch. — LEVY, Chemie der osteomelalischen Knochen. — POLJANOW, Morphologie des Blutes beim Hunger. — LANGE, FACKLAM, Beiträge zur Nierenchirurgie. — WRIEGL, HOPFF und FAJANG, Zur Kenntniss der Cholerae bacterien. — v. ZIMMER, Ueber Transfusion. — SUTHERLAND, Scorbut bei Kindern. — WEISS, FREIBERG, COLVILLE, Ueber Paramyoclonus multiplex und eine Varietät desselben. — BRUNO, Totale traumatische Zerstörung des Rückenmarks. — ROTHMANN, Ueber Entzündung und Atrophie des subcutanen Fettgewebes.

CONTEJAN, Einwirkung des Magens auf Fette. — VOIT, Die Stickstoffbestimmung nach SCHNIEBER-SCHWENK. — PICK, Beziehung der Leber zum Kohlehydratstoffwechsel. — LANZ, Neues Verfahren der Gonococcenfärbung. — HOFFA, Zur Aetiologie und Behandlung des Plattfußes. — RINGELER, Ueber die Luxation im Hüftgelenk. — SATTLER, Ueber äussere Accommodation durch Muskeldruck. — HILBERT, Ueber Farbenempfindung nach Pikrinsäure und Duboisin. — DANZ, Ueber Doppelbüren. — SCHÜTZ, Schutzimpfungen gegen Maul- und Klauenseuche. — SMIRNET, Behandlung der Diphtherie. — MANNABERN, Zur Symptomatologie der Parityphilitis. — CHRISTIANI, Ueber das Zittern bei Geisteskranken. — SCHÜTZ, Behandlung des Lupus. — HOLLÄNDER, Fall von Uterus accessorius. — POZZI, Operative Erweiterung der Stenose des Uterus-Cervix. — PFLONER, Fall von Kisevergiftung mit Ausgang in Erblindung.

**W. Ruppel, Ueber die Fette der Frauenmilch. Zeitschrift f. Biol. XXXI S. 1.**

Das Fett der Frauenmilch, von Verf. in einer Quantität von mehr als 200 g aus frischer Milch dargestellt, stellte eine der Kuhbutter ähnliche gelblich-weiße, weiche Masse dar. Das spezifische Gewicht betrug bei 15° 0.9660. Der Schmelzpunkt lag bei 34°, der Erstarrungspunkt bei 20.2° C. Im Augenblick des Erstarrens stieg die Temperatur um mehrere Grade und zwar wechselnd zwischen 2 und 8°. Zur Untersuchung der dem Fett zu Grunde liegenden Säuren wurden 200 g des Butterfettes mit alcoholischer Kalilauge verseift. Abgesehen von der Ameisensäure, deren Anwesenheit nur durch ihre reducirende Wirkung festgestellt werden

konnte, wurden in Substanz erhalten: Buttersäure, Capronsäure, Caprinsäure. Die Quantität dieser mit Wasserdämpfen flüchtigen Säuren war nur gering: im Ganzen ca. 2.5 g. Von nicht flüchtigen Säuren konnten Myristinsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure, Oelsäure dargestellt werden. Fast die Hälfte der nicht flüchtigen Fettsäuren bestand aus Oelsäure, in den festen Fettsäuren überwogen die Myristinsäure und Palmitinsäure gegenüber der Stearinsäure. Die Trennung dieser Säuren von einander gelang durch Destilliren im luftverdünnten Raum und fractionirte Krystallisation. Betreffs der Einzelheiten des angewandten Verfahrens muss auf das Orig. verwiesen werden. E. Salkowski.

**M. Levy**, Chemische Untersuchungen über osteomalacische Knochen. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. 239.

Auf Anregung und mit Unterstützung von HOPPE-SYDLER hat Verf. an einem ausgesprochenen Fall von Osteomalacie den frischen Oberschenkelknochen nach Entfernung des Markes in Compacta, reine Spongiosa und Spongiosa vom Schenkelhals geteilt, die einzelnen Teile zerkleinert, gesondert mit Aether vom Fett befreit und die Rückstände, bei 105° getrocknet, analysirt. Es zeigte sich, dass in osteomalacischen Knochen die Mineralstoffe gegenüber denen der normalen Knochen im Ganzen vermindert sind und zwar etwa um  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{5}$ . Dagegen ist das Verhältniss der Phosphorsäure zum Kalk, das in den normalen Knochen 6 PO<sub>4</sub>: 10 Ca entspricht, auch bei der Osteomalacie sowohl in der Compacta als Spongiosa erhalten geblieben. Die Abnahme der Phosphate erfolgt also in demselben quantitativen Verhältnisse wie die der Carbonate. Controlversuche lehrten nun, dass frische normale Knochen, mit 1 proc. Milchsäurelösung behandelt, viel mehr CO<sub>2</sub> als Phosphorsäure verlieren, somit ist eine chemische Lösung der Kalksalze durch eine freie Säure schon aus diesem Grunde unmöglich, denn eine freie Säure, wie sie im osteomalacischen Knochen vermuthet worden ist (Milchsäure) könnte bei ihrer Wirkung das Verhältniss 6 PO<sub>4</sub>:10 Ca nicht intakt lassen. Vielmehr geschieht der Knochenabbau bei der Osteomalacie nach Art einer wirklichen Entkalkung, ein Molekül des Phosphatcarbonats wird nach dem anderen entfernt. Die organische leimgebende Grundsubstanz des Knochens erleidet insofern keine qualitativen Veränderungen, als sie auch in den höheren Stadien der Krankheit noch immer die Eigenschaften des Glutins zeigt; nur mischen sich später vom Markgewebe aus Elemente vom Character der Eiweißstoffe hinzu, die ihre absolute Quantität erhöhen. — Bezüglich der analytischen Methoden und des umfangreichen, in einer Tabelle übersichtlich zusammengestellten Zahlenmaterials vergl. Orig. J. Munk.

**M. P. N. Poletaew**, Sur la composition morphologique du sang dans l'inanition par abstinence complète et incomplète. Arch. des sciences biolog. Petersb. 1893, II. p. 794.

Verf. hat das Blut von Hunden im Hungerzustande einer genauen Untersuchung unterworfen. Bei vollständigem Hungern steigt die Zahl der roten Blutkörperchen von Anfang an bis zum Tode; nur bei wenigen Tieren tritt in den letzten Tagen eine Verminderung ein. Bei unvollständigem Hungern (Wasserzufuhr) steigt die Zahl bis zu einem Körperverlust von 30 pCt., sinkt dann aber allmählig und kann sogar unter die Normalzahl heruntergehen. Die Zahl der weissen Blutkörperchen sinkt in den ersten Perioden des Hungerns, steigt dagegen in den letzten. Dabei nehmen die jüngsten Elemente, grosse und kleine Lymphocyten Anfangs ab bis zum Gewichtsverlust von 30 pCt., vermehren sich dann wieder und zwar besonders die kleinen Lymphocyten. Von den reifen Elementen nehmen die grossen Uebergangs- und die gelappten Formen von Anfang bis Ende ab, während die kleinen Uebergangsformen sich Anfangs vermehren und erst in den letzten Stadien abnehmen. Von den alten Elementen sinkt die Zahl der polynukleären Zellen bis zu einem Verlust des Körpergewichts von 20 pCt. und steigt dann bis zum Tode, während die mit Lücken versehenen Zellen andauernd abnehmen und schliesslich vollständig verschwinden.

Um dieses auffallende Verhalten der letzteren zu erklären, sucht Verf. nachzuweisen, dass diese Lücken von ausgezogenen Fetttropfen zurückbleiben. Dafür spricht, dass Tiere, die wiederholt hungern und wieder genährt werden und endlich bei nicht völlig geschwundenen Fettpolster sterben, bis zum Tode derartige Zellen im Blute zeigen. Ferner scheinen diese mit Lücken versehenen im getrockneten Blutpräparat gefundenen Zellen mit den im flüssigen Präparat gefundenen granulirten weissen Blutkörperchen, deren Körner bei abgeblendetem Licht stark glänzen, identisch zu sein, wie Verf. durch wiederholte Zählungen nachzuweisen sucht. Die letzteren färben sich aber mit Osmiumsäure schwarz und sind daher als Fetttropfen anzusprechen.

Der gesammte bei den weissen Blutkörperchen erhobene Befund spricht dafür, dass in den ersten Stadien des Hungerns die morphologische Metamorphose der weissen Blutkörperchen herabgesetzt ist, da die Leukocyten verhältnissmässig lange in den reifen, mittleren Formen verweilen; in den letzten Stadien, bei einem Verlust des Körpergewichts von 40—50 pCt., steigt die Blutbildung und die morphologische Metamorphose wird beschleunigt (Zunahme der kleinen Lymphocyten und rasches Durchgehen durch die mittleren Formen). Es handelt sich gleichsam um eine letzte Kraftanstrengung des Organismus.

M. Rothmann.

**I. F. Lange**, Beitrag zur Nierenchirurgie. Festschrift zur Feier des 70jährigen Geburtstages von Fr. v. ESMARCK. Kiel und Leipzig 1893, S. 294.

**II. Fr. C. Facklam**, Die Resultate der wegen Nierenphthise vorgenommenen Nephrotomien und Nephrectomien. Arch. f. klin. Chir. XLV. S. 715.

I. 1) Der probatorische Nierenbeckenschnitt. Verf. hatte bereits 1885 aus anatomischen Gründen den Nierenbeckenschnitt von der Hinterseite der Niere empfohlen, während der Pat. auf dem Bauch gelagert ist, mit leichter Neigung nach der Seite der Operation und mit einer künstlich erzeugten Lordose der Lendenwirbel mit der Convexität gleichfalls nach der Seite der Operation. Selbst kurze Pyelotomien bezeugen aufs Neue die Vorteile dieses Verfahrens. Verf., welcher die Nierenbeckenwunde mit feinen, die Schleimhaut nicht durchbohrenden Seidenfäden näht, legt großen Wert darauf, die oft vielfach verästelten Nierensteine ohne Fragmentation zu entfernen. Er hat deshalb ein eigenes Instrument zur stumpfen Dehnung der Wundränder des Nierenbeckens und einen biegsamen Metallhacken zur Heraushebelung des Steines empfohlen.

2) Zur Nierenexstirpation. Von 12 Operationen endeten 2 infolge des Eingriffes letal, 1 Operirter mit doppelseitiger Nierentuberculose starb nach 3—4 Wochen an Entkräftung und 1 Pat. mit Krebsniere erlag nach 8 Monaten allgemeiner Carcinose. Die übrigen 8 Operirten sind z. Z. noch am Leben und zwar war bei 2 von diesen die Niere der anderen Seite bei der Operation nicht gesund. Es scheint aber bei ihnen der Zustand der zurückgebliebenen Niere gebessert zu sein, was Verf. auf den günstigen Einfluss der Entfernung des erkrankten, seiner physiologischen Bedeutung entkleideten Organs auf den Gesamtorganismus bei möglichst schonendem, blutlosen Operiren zuschreibt. Verf. empfiehlt bei der Operation, um nicht im Dunklen zu arbeiten, einen möglichst großen Schnitt, am besten die BARDENHEKKE'sche Thürflügelincision. Nur selten gelingt es die sackartig entartete Niere allmählig durch einen kleinen Schnitt herauszuziehen und pari passu damit von den Verwachsungen zu lösen, um schließlich den Stiel in üblicher Weise zu behandeln. Bei intracapsulärer Exstirpation, wie solche bei Pyonephrose mit Schwartenbildung indicirt ist, soll man nach provisorischer elastischer Ligatur der Gewebsmasse einen Stiel aus zurückgelassenem Narbengewebe zu bilden und allmählig zu verkleinern suchen. Man kann meist nachträglich hinter der elastischen Ligatur den Hilus durchstechen und nach beiden Seiten unterbinden. Selbst mit septischem Material bei der Operation in Berührung gekommene Stiele sah Verf. einheilen, doch ist bei Eiterungsprocessen jeder Schnitt auf die Niere von vornher zu widerrathen und nach der Operation für möglichst freien Abfluss durch lockere Wandtampnade zu sorgen. Man kann dann die Nachbehandlung durch Secundär-Naht abzukürzen suchen.

II. Während die letzten einschlägigen Statistiken von BRODERER und DE JONG nur 30 hierhergehörige Fälle zusammengebracht haben, vermochte Verf. auf Grund der in der neueren Litteratur enthaltene Casuistik und einer Reihe noch nicht veröffentlichter Beobachtungen (nämlich 1 von HEUSNER in Barmen, 2 von NEUBER in Kiel, 7 von RIBDEL in Jena und 3 von MADELUNG in Rostock) ein Material von 108 Fällen zu sammeln. Verf. hat dieselben mit dankenswerter Ausführlichkeit in historischer Reihenfolge aufgeführt und entnehmen wir das Wichtigste aus seinen sich hieran schließenden längeren epikritischen Bemerkungen.

Von den 108 Fällen ist in 103 das Geschlecht angegeben und zwar kommen auf 30 Männer mit operativer Nierentuberculose 73 Frauen, indem sich bei Frauen zweifellos häufiger Fälle von primärer oder nur auf einer Seite localisirter Nierentuberculose finden. Die größte Zahl der Operirten stand im 20. bis 40. Lebensjahr; über 50 Jahre waren nur 1.2 pCt. In einer großen Reihe von Fällen wurde die Diagnose vor der Operation nicht gestellt. Unter 72 hier verwertbaren Beobachtungen war die Diagnose nur in 38 mit Sicherheit, in 5 nur mit großer Wahrscheinlichkeit vor der Operation gesichert, in den übrigen wurde die tuberculöse Natur des Leidens erst während der Operation erkannt und lagen meist Verwechslungen mit Nierenstein, einfacher Pyonephrose oder Neubildungen der Niere vor. Auch eine in Freilegung der Niere bestehende Voroperation hat nicht immer den richtigen diagnostischen Anhalt geliefert und sind einzelne Fälle vorgekommen (HEUSNER), in denen die nach dieser angenommene Nierentuberculose durch die definitive Operation nicht bestätigt wurde. Von den verschiedenen Arten letzterer kam die Nephrotomie bei 20 Pat. in Anwendung u. zwar mit † 15 oder nach Abzug von 3 die Operation noch eine Reihe von Monaten Ueberlebenden mit † 12; darunter starben 5 im unmittelbaren Anschluss an die Operation (davon 1 an acuter Septichämie) und 7 etwas später, die letzteren entweder an den weiteren Fortschritten der localen Erkrankung, oder an Tuberculose anderer Organe bezw. der anderen Niere. Von den 8 günstiger verlaufenden Fällen ist eigentlich nur 1 als dauernd geheilt zu betrachten. Noch weniger vorteilhaft gestalten sich die Resultate der Nephrotomie bei Nierentuberculose dadurch, dass 16 weitere mit dieser behandelte Patienten später der Nephrectomie unterworfen werden mussten. Bezüglich der Nephrectomie führt Verf. an, dass MADELUNG unter 6 eigenen derartigen Operationen einmal eine während 4 Jahre constatirte Heilung zu verzeichnen hatte. Im Ganzen starben von 88 wegen Nierentuberculose verrietheten Nephrectomien 25 (28.4 pCt.), in 1 Fall blieb ausserdem der Erfolg aus. Von den 25 Gestorbenen ist bei 3 keine Todesursache angegeben, bei 5 hing der Tod nicht mit dem Eingriff zusammen, während von den übrigen 17 bei 8 Pat. der Tod an Urämie resp. Anurie infolge hochgradiger Tuberculose der anderen Niere, bei 5 in kürzester Frist nach der Operation an Collaps, bei



1 Collaps mit Carbolintoxication, bei 1 an frischer Miliartuberculose und bei 1 an Sepsis eintrat. In 1 Fall war die Todesursache nicht genannt. Bei 4 unter den 5 an Collaps verstorbenen Operirten war die Nephrectomie transperiton. gemacht worden. Diese Operation ist im Ganzen unter den 88 Fällen 13 Mal ausgeführt, sodass auf die extraperitoneale Nephrectomie 75 Fälle kommen. Von den transperitoneal Operirten sind ausser den 4 Todesfällen an Collaps keine weiteren letalen Ausgänge zu verzeichnen, dagegen kamen von den 21 Todesfällen nach den 75 extraperitonealen Operationen 16 nicht auf directe Folgen nach der Operation, so dass man jedenfalls die directe Gefahr nach dem Bauchschnitt für grösser als nach dem Lumbarschnitt bei Nierentuberculose annehmen muss. Von den 62 günstig verlaufenen Fällen starben 5 nach einiger Zeit an fortschreitender Phthise oder einer intercurrenten fieberhaften Krankheit; bei 6 blieb eine Fistel zurück, bei 5 waren trotz der Nierenextirpation die Krankheitserscheinungen nicht völlig zurückgegangen und endlich bei 4 liess die Erkrankung der anderen Niere den endlichen ungünstigen Ausgang zweifellos. Rechnet man nun weitere 5 Fälle ab als noch zu kurze Zeit in Behandlung befindlich, so bleiben 36 als wirklich „geheilte“ übrig. Aber von diesen sind 22, deren Beobachtungsdauer nicht länger als ein Jahr währt und nur bei 14 lässt sich ein mehrjähriges Wohlverhalten (bei einzelnen noch nach 3 1/2 Jahren) darthun. Immerhin sind einige von diesen 14 Fällen, soweit es bei einer so geringen Zahl möglich ist, dafür beweisend, dass bei Nierentuberculose die extraperitoneale Nierenextirpation auch in vorgeschrittenen Fällen direct schmerzlindernd und lebensverlängernd wirkt und in manchen Fällen dauernde Heilung herbeiführt.

P. Güterbock.

1) **Weibel**, Untersuchungen über die Infektiosität des Cholera-vibrio und über sein Verhältniss zum Vibrio Metschnikoff. Archiv f. Hygiene 1894, XXI. S. 22.

2) **Hüppe** und **Fajans**, Ueber Kulturen im Hühnerrei und über Anaerobiose der Cholera-bakterien. Ebenda, XX. S. 372.

1) Allmählig bricht sich die Ueberzeugung Bahn, dass der Cholera-vibrio morphologisch und biologisch zu den variabelsten Mikroorganismen gehört. Die Versuche, experimentell seine Virulenz zu steigern, bewegten sich bisher auf 2 Wegen; einmal wurde versucht, durch Züchtung ausserhalb des Tierkörpers auf besonderen Nährböden virulente Kulturen zu erreichen; dahin gehörten **Höppke's** Eierkulturen, **Häffkine's** Kulturen auf Peritonealexsudat u. **Löwenthal's** und **Zäblein's** Pankreas-kulturen. Auf der anderen Seite wurde versucht, durch Infection zuerst wenig widerstandsfähiger Tiere dann immer resistenterer Tierspecies bezw. alter Tiere virulente Kulturen zu gewinnen; meist wurden auch die zuerst verwendeten Tiere durch irgend einen Eingriff in ihrer Widerstandsfähigkeit geschwächt.

Den letzteren Weg schlug W. bei seinen Experimenten ein. Die Widerstandsfähigkeit seiner Tiere — er benützte weiße Mäuse und Tauben — wurde geschwächt, teils durch Anwendung großer Infektionsmengen, teils durch Kombination der Choleraimpfung mit anderen Infektionen oder mit Einverleibung steriler Cholera-kulturen oder fremder Kulturen, teils drittens durch Verwendung sehr junger Tiere.

Es wurden stets 30 — 40 stündige Cholera-bouillonkulturen benützt; die Injection geschah bei Mäusen subcutan, bei Tauben in den Brustmuskel.

In der ersten Versuchsreihe wurde eine Cholera-kultur verwendet, von der anfangs 1.0 ccm Bouillonkultur eine Maus tötete; von jeder eingegangenen Maus wurde wieder eine Bouillonkultur gemacht und davon wieder eine Maus inficirt; bei der 8. Maus wirkten schon 0.3 ccm tödlich. An der Infektionsstelle fand sich gewöhnlich ein Oedem, das reichlich Vibrionen enthielt, solche fanden sich meist auch in mehr oder weniger Menge im Herzblut. Denselben Effect erzielte W. durch gleichzeitige, an einer anderen Hautstelle vorgenommene Infection mit Streptococcen.

Eine vollständig avirulente Cholera-kultur  $\beta$  konnte Verf. durch gleichzeitige Infection mit Schweinerotlauf in kurzer Zeit so virulent machen, dass 0.3 ccm eine Maus töteten; ähnliches gelang ihm durch Infection ganz junger Tiere.

Bei den Versuchen des Verf. mit Tauben zeigte es sich, dass die für Mäuse pathogen gewordene Cholera auch mit 1 ccm Tauben tötete; eine Verstärkung gelang aber nur durch vorherige Injection steriler Cholera-kulturen und namentlich durch Injection des Saftes aus dem Brustmuskel an Cholera eingegangener Tiere. Bei Anwendung letzterer Methode gestaltete sich die Erkrankung zu einer wahren Septicämie.

Alle Tauben, die nicht an der Infection starben sondern nur erkrankten, erwiesen sich gegen eine Infection mit *Vibrio Metschnikoff* immun.

2) Bekanntlich hatte HÖPPER die Kultur der Cholera-bacterien in Hühnereiern empfohlen, als ein Mittel, sie möglichst virulent zu erhalten, zugleich damit den Beweis führend, dass sie anaerob wachsen können. Namentlich Seitens des Berliner hygienischen Instituts erfuhren nun diese Angaben früher und auch neuerdings verschiedene Angriffe; die Cholera-hühnereikultur HÖPPER's sollte sogar neuerdings lediglich auf eine Verwechslung mit gewöhnlichen Verunreinigungen beruhen. Dem treten die Verff. entgegen. Sie beweisen zunächst durch genaue Untersuchungen der im Ei enthaltenen Luft, dass trotz der Anwesenheit von geringen Mengen Sauerstoffs im Ei der Charakter des Wachstums der Cholera-bacterien der der Anaerobiose ist. Sie beweisen ferner noch durch Züchtung der Cholera-bacterien unter Wasserstoff, dass dieselben bei strengster Anaerobiose zu wachsen vermögen, und dass sich hiebei ihre Virulenz nicht ändert. Sie schlossen ihre Arbeit mit

der Aeußerung, dass Koch sich früher jedenfalls sehr klar darüber gewesen sei, dass seine Ansicht von der ätiologischen Bedeutung des Kommabacillus so lange in der Luft schwebte und als unbewiesen angesehen werden müsse, als die Anaerobiose dieser Mikroben, ohne welche deren Wachstum im Darm ein unlösbares Rätsel bleiben muß, nicht bewiesen sei. „Wir befinden uns in so manchen Einzelfragen der Choleraätiologie in Widerspruch mit Koch, dass wir uns freuen, seine anfänglich richtige Vermutung über die ätiologische Bedeutung der Cholerabacillen an einem entscheidenden Punkte stützen zu können“.

Scheurlen.

v. Ziemssen, Ueber Transfusion. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 18.

Verf. wendet seit Jahren die intravenöse Transfusion in folgender Weise an: unter strenger Antisepetik wird aus der Vene des Blutspenders das Blut mittelst einer Hohlneedle in Glasspritzen von 25 ccm Gehalt aspirirt und sofort in die Vena mediana des Blutempfängers mittelst einer in dieselbe eingestochenen Hohlneedle eingespritzt; in der Regel werden 200—300 ccm injicirt. Die entleerte Spritze wird jedesmal vor einer neuen Füllung, um jede Spur von Fibrinferment zu entfernen, mit erwärmter sterilisirter physiologischer Kochsalzlösung durchgespritzt; es empfiehlt sich, drei Glasspritzen mit entsprechenden Canülen bereit zu halten. Gewöhnlich tritt keine fieberhafte oder locale Reaction ein; wo Fieber folgt, ist es gering und von kurzer Dauer. Die unmittelbare Wirkung der Transfusion ist eine Hebung des Incarnats, eine schwache rosige Färbung der Haut und der Schleimhäute, sowie das subjective Gefühl der Kräftigung und Erfrischung. Die Aufbesserung des Hämoglobingehalts und der Zahl der Erythrocyten ist meist geringer, als man nach der Primärwirkung erwarten sollte, doch ist die günstige Wirkung der Transfusion selbst mäßiger Blutmengen bei acuten Anämien zweifellos. Bei schweren progressiven Anämien scheint die Transfusion nur als Palliativum zu wirken, doch ist die Möglichkeit nicht auszuschließen, dass durch oft wiederholte Transfusionen eine wirkliche Heilung erzielt wird. Z. teilt einen Fall von schwerer progressiver Anämie mit, bei dem er durch sieben Transfusionen 900 ccm Blut einführte; sechs Mal verlief die Operation reactionslos, nur ein Mal trat leichtes Fieber auf. Das Resultat war eine deutliche Besserung, die aber nicht von Dauer war. Die subcutane Transfusion steht hinter der intravenösen Methode weit zurück und ist nur da als Ersatz derselben anzuwenden, wo äussere Umstände (mangelnde Assistenz u. dgl.) die Anwendung der ersteren unmöglich machen.

K. Kronthal.

**G. A. Sutherland, Scurvy in children.** *The Practitioner* 1894, S. 81.

Scorbut ist im Kindesalter im Ganzen selten, in den letzten Jahren aber etwas häufiger geworden. Der Grund für die Zunahme der Erkrankungen ist nach Verf.'s Meinung in der häufigeren Verwendung conservirter und künstlicher Nahrungsmittel im Kindesalter zu suchen. Die von THOMAS BARLOW beschriebene Krankheit faßt Verf. in Uebereinstimmung mit diesem Autor als eine Combination von Rachitis mit Scorbut auf. Kinder im ersten Lebensjahre, welche an der Brust ernährt werden, erkranken niemals, ausser wenn die Amme von Scorbut befallen wird; ebensowenig verfallen Kinder bei der Ernährung mit guter Kuhmilch dem Scorbut. Dagegen gewähren Milchsurogate keinerlei Schutz, Fleisch und Fleischsäfte nur einen sehr geringen. Im Sommer kommt Scorbut seltener bei Kindern zur Beobachtung als im Winter; neben dem längeren Aufenthalt in frischer Luft kommt für diesen Unterschied in Betracht, dass Kinder im Sommer mehr Obst essen. Am weitesten häufigsten erkranken Kinder im Alter von 7 bis 24 Monaten. Es erklärt sich dies daraus, dass in diesem Lebensalter Milchsurogate am häufigsten verwendet werden. Wenn Kinder jenseits des 2. Lebensjahres erkranken, so haben sie zu wenig Vegetabilien (Kartoffeln, Früchte) in ihrer Diät erhalten. In Bezug auf Symptomatologie und Anatomie bestätigt Verf. die Angaben von BARLOW, THOMSON u. A. Erwähnenswert sind 2 vom Verf. beobachtete Fälle, in denen er meningeale Hämorrhagie resp. Blutergüsse in die Substanz des Gehirns bei der Obduktion vorfand. — Für die Prophylaxis ist eine zweckmäßige Ernährung der Kinder, welche den vorher angeführten Erfahrungen Rechnung trägt von Wichtigkeit. Kindern, welche Zeichen von stark entwickelter Rachitis zeigen, rath Verf., um sie vor den Scorbut zu bewahren, täglich einen Theelöffel von Orangen-, Citronen- oder Weinbeersaft neben ihrer Nahrung zu verabreichen; Kinder über 1 Jahr sollen etwas Kartoffeln und Früchte erhalten. Bei entwickelter Krankheit ist neben reichlicher Zufuhr von frischer Luft eine sorgfältige Regelung der Diät unter besonderer Berücksichtigung aller Verdauungsstörungen wichtig. Gute Brust- oder Kuhmilch und Vegetabilien spielen die Hauptrolle, und sind je nach dem Alter des Kindes zu verwenden. Fleischnahrung ist in mäßiger Menge, bei älteren Kindern, zumal wenn Milch nicht vertragen wird, von Vorteil. Ganz zu verbieten sind alle Milchsurogate. Unter den Vegetabilien sind die besten Antiscorbutica Kartoffeln, Kohl, Citronen, Weinbeeren und Orangen. Kleineren Kindern gebe man den ausgepressten Saft der letzteren. Unter geeigneter Therapie gehen die scorbutischen Symptome überraschend schnell, oft im Verlauf einer Woche zurück. Stadthagen.

---

- 1) **M. Weiss**, Ueber Myoclonie (Paramyoclonus multiplex FRIEDRICH). Wiener Klinik 1893, Mai.
- 2) **Feinberg**, Zur Casuistik des Paramyoclonus multiplex. Zeitschr. f. klin. Med. 1893, XXIII. H. 5, 6.
- 3) **Colleville**, Sur une variété de myoclonie. Gazette hebdomadaire, 1893, No. 46.

1) Der Vortrag knüpft an eine Beobachtung des Verf. an, welche ihm gestattete bei einer Familie in 4 Generationen eine motorische Neurose zu studiren, welche bei den einzelnen Mitgliedern ohne nachweisbare Ursache in einem bestimmten Alter auftrat, einzelne Muskeln oder ganze Gruppen von Muskeln in Action setzte, die sensiblen und psychischen Functionen ganz unbeteiligt liess und bei den Trägern des Leidens bis zum Tode fort dauerte. Intendirte Bewegungen wurden durch diese Muskelkrämpfe nicht gestört. In Bezug auf die Localisation der Bewegungen waren die Fälle von einander sehr verschieden. Im Schlafe cessirten die krampfartigen Zuckungen, sie liessen sich durch den Willen oft unterdrücken, störten coordinirte Bewegungen nicht und spotteten jedem therapeutischen Versuch. Das Eingehen auf die Besonderheiten der Einzelfälle verbietet sich an dieser Stelle. Der Verf. discutirt zuerst die Frage nach der Berechtigung, ein Krankheitsbild *sui generis* als Myoclonie aufzustellen, er unterwirft sodann die in der Litteratur unter diesem Namen niedergelegten Beobachtungen einer Kritik, vor welcher von 51 Fällen nur wenige bestehen können. Die seiniget rechnet Verf. zu diesen wenigen. Eine kurze Schilderung des Symptomencomplexes, von dessen Sonderstellung anderer Neurosen gegenüber der Verf. überzeugt ist, schliesst den Vortrag.

M. Brasch.

2) F. teilt 3 Fälle mit, die als Paramyoclonus oder Myoclonie aufgefasst werden können. In allen 3 Fällen sind die Zuckungen deutlich symmetrisch, klonisch, und die Motilität ist in den Intervallen vollständig intact. Die Zuckungen steigerten sich im 2. Fall unter dem Einflusse von willkürlichen Bewegungen und psychischer Erregung; im ersten Fall sind diese ohne Einfluss und im 3. Fall sistiren die Zuckungen bei jedem Willensimpulse und sind meist rhythmisch. Im Schlaf sistiren die Zuckungen im Fall 3 vollständig, im ersten Fall pausirten dieselben in den ersten Nachtstunden. Die Fälle weichen zum Teil von dem FRIEDRICH'schen Bilde ab und sind als atypische anzusehen.

3) In dem beschriebenen Falle (47 jähriger Mann) bestanden localisirte, bilaterale, clonische symmetrische Zuckungen, die im Schlaf völlig cessirten; die unteren Extremitäten und das Gesicht blieben frei, die willkürlichen Bewegungen waren nicht erheblich beeinflusst; die electriche Erregbarkeit war normal; die horizontale Lage verminderte die Zuckungen, welche beim Stehen und Sitzen zunahmen. — C. rechnet den Fall zur Myoclonie u. zwar ist es eine

intermittirende astasische arhythmische Form mit symmetrischer Localisirung an den oberen Extremitäten, Schultern etc. (brachio-cervicale Form).  
S. Kalischer.

**L. Bruns**, Ueber einen Fall totaler traumatischer Zerstörung des Rückenmarks an der Grenze zwischen Hals- und Dorsalmark. Archiv f. Psychiatrie 1893, XXV. 3. H.

Ein 21jähriger Dienstknecht zeigte nach einem Fall 4 Monate lang dauernd eine schlaffe Lähmung der unteren Extremitäten mit Verlust der Patellarreflexe, aller Hautreflexe und Blasen-Mastdarm-lähmung; auch die Rumpfmuskeln und die Finger waren bis auf die Streckung der Grundphalangen gelähmt. Im 2. Intercostalraum und an den oberen Extremitäten bestand Hyperästhesie; die kleinen Handmuskeln und die langen Fingerbeuger waren atrophirt und zeigten Entartungsreaction; bis zur 2. Rippe bestand complete Anästhesie; es traten dann hinzu: eitrige Cystitis, Priapismus, wechselnde Verengung der Pupillen und Lidspalten, Decubitus, Oedem der Beine mit trophischen Störungen der Haut und Gelenke, remittirendes Fieber und Exitus letalis. Die Section erwies 1) totale, traumatische narbige Degeneration des gesumnten Rückenmarkquerschnittes im Gebiete der 1. Dorsal- und 8. Cervicalwurzel; dabei secundäre auf- und absteigende Degenerationen. 2) Partielle traumatische Degeneration mit secundären Entartungen im Gebiet der 7. Cervical- und 2. Dorsalwurzel; die Degeneration beschränkt sich allmählig auf die Randpartien und auf Herde in den Hinter-säulen und Hintersträngen. 3) Rein secundäre Degenerationen von der 6. Cervicalwurzel nach aufwärts und von der 3. Dorsalwurzel nach abwärts. 4) Leichte degenerative Veränderungen der Nerven und Muskeln der unteren Extremitäten.

Der beschriebene Krankheitsfall bietet eine Stütze und einen Beweis für die Behauptung BASTIANS, dass bei den im Hals- oder Dorsalmarke sitzenden totalen Querläsionen der Medulla und bei normalem Lendenmarke 1) trotz absteigender Degeneration der Pyramidenbahnen, sämtliche unterhalb der Läsion liegende Haut- und Sehnenreflexe fehlen, 2) die Lähmung eine dauernde schlaffe bleibt, 3) auch Blase und Mastdarm andauernd gelähmt sind.

S. Kalischer.

**M. Rothmann**, Ueber Entzündung und Atrophie des subcutanen Fettgewebes. (Aus der inneren Abt. des städt. Krankenhauses am Urban zu Berlin). Virch. Arch. Bd. 136, S. 159.

Bei einem 52jährigen an Gelenkrheumatismus leidenden Manne entstanden, wie es scheint in kurzer Zeit, an den Beinen, an Bauch, Rücken und Brust 10—12 in den tieferen Schichten der Haut gelegene linsen- bis haselnussgroße, auf Druck etwas empfindliche Knoten. Einer derselben wurde unter der rechten Achsel exstir-

pirt; er saß ohne scharfe Abgrenzung im subcutanen Fettgewebe. Bald darauf, während die anderen Tumoren fast schon wieder vollständig verschwunden waren, bildete sich in der rechten Achselhöhle ein neuer, der in etwa 14 Tagen Faustgröße erreichte, dabei hart und unempfindlich, von geröteter Haut bedeckt war; er beeinträchtigte die Bewegungen des schmerzenden rechten Arms erheblich und veranlasste durch Stauung deutliche Venenectasien auf der rechten oberen Thoraxhälfte. Da Einreibungen mit grauer Salbe und Massage sich erfolglos zeigten und Pat. eine Operation verweigerte, blieb der Tumor sich selbst überlassen; trotzdem hatte er sich nach einem halben Jahre vollständig zurückgebildet ohne, ebenso wie die anderen Knoten, irgend welche Spuren zu hinterlassen. — Die Untersuchung der exstirpirten kleinen Geschwulst ergab, dass es sich um eine circumscribed Entzündung des subcutanen Fettgewebes handelte; die Fettzellen zeigten zum Teil alle drei von FLEMMING beschriebenen Arten der Atrophie, die einfache, die seröse und die Wucheratrophie, auch war die endogene Zellneubildung mehrfach in besonders typischer Weise zu finden. — Die Ursache dieser multiplen Entzündung des Fettgewebes ließe sich nicht eruiren; Bakterien waren nicht nachzuweisen. — Der Fall ähnelt einem unlängst von PRINER beschriebenen. (Cbl. 1893, S. 250).

H. Müller.

**Ch. Contejean, Sur la digestion gastrique de la graisse.** Arch. de physiol. VI. p. 125.

Verf. hat teils im Reagensglase, teils an Magenfistel-Hunden die Einwirkung des Magens auf Fette untersucht; er kam dabei zu folgendem Ergebnis: Der Magensaft hat gar keine verdauende Wirkung auf Hammeltalg. Es kommt aber vor, dass Pankreassaft in den Magen zurückfließt und dieser kann trotz der sauren Reaction des Inhalts auf die Fette einwirken. Diese Wirkung ist namentlich im antrum Pylori deutlich und wird durch die Magenbewegungen wesentlich unterstützt. Harnale.

**Fr. Voit, Die Stickstoffbestimmung im Harn nach SCHNEIDER-SEEGEN.** Zeitschr. f. Biol. XXXI. S. 168.

Verf. weist die Vorwürfe zurück, welche der genannten Methode von vielen Autoren gemacht sind und führt eine Anzahl von Doppelanalysen nach SCHNEIDER-SEEGEN und KJELDAHL an, welche für Menschenharn, Kaninchenharn und Hundeharn eine sehr gute, ja in den meisten Fällen ausgezeichnete Uebereinstimmung der Resultate zeigen (dass die von den Autoren gegen die SCHNEIDER-SEEGEN'sche Methode gehobenen Einwürfe, z. B. lange Dauer, häufiges Spritzen der Kolbeu, Fehler durch Ueberführung von Natronkalk in die vorgelegte Säure etc. gänzlich unbegründet sind, wie Voit ausführt, kann Ref. lediglich bestätigen. Ref. hat die Methode bei vieljähriger Anwendung stets äusserst bequem und sicher gefunden und ihre vollständige Verdrängung durch die weit umständlichere KJELDAHL'sche stets zum guten Teil als Modesache betrachtet).

K. Salkowski.

**Fr. Pick, Ueber die Beziehungen der Leber zum Kohlenhydratstoffwechsel.** Arch. f. exp. Path. XXXIII. S. 305.

Die nach HOPKINSON's Methode zum Zwecke der Leberverödung ausgeführte Säureinjection in die Leber (15–20 ccm <sup>1/10</sup> Normalschwefelsäure in den Duct. chol-

doch. infundirt.) bringt beim Hunde das Leberglykogen in kurzer Zeit zum Schwinden, ohne dass dabei Glykosurie eintritt. Ist solcher Gestalt die Leber glycogenfrei geworden, was nach 12 Stunden sicher der Fall ist, und man leitet den Tieren Kohlenoxyd bis zu sichtbarer Vergiftung zu, so entsteht, entgegen dem Verhalten bei sonst normalen Hunden, keine Glykosurie; also stammt der dabei sonst ausgeschiedene Zucker vom Leberglycogen. Werden solche Hunde, deren Leber sicher glycogenfrei sind, mit Phloridzin vergiftet, so tritt trotzdem hochgradige Glykosurie ein, daher die Bildungsstätte dieses Zuckers ausserhalb der Leber zu suchen ist. Wird solchen Hunden mit infolge Säureinjection sicher glycogenfreien Lebern Chloral beigebracht, so zeigt sich weder die Bildung der Glykouronsäure noch deren Synthese mit Chloral zu Urochloralsäure merklich herabgesetzt, selbst nicht wenn infolge des Ausfalls der Leberfunktion innerhalb 24—48 Stunden der Tod eintritt. J. Munk.

#### A. Lanz, Ein neues Verfahren der Gonococcen-Färbung. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 9.

Verf. empfiehlt für die Färbung des Trippersekrets eine neue Färbung, die zwar hinter der Fuchsin-Färbung Bism's und der Methylenblau-Färbung Frowm's an Schnelligkeit etwas zurücksteht, aber dafür eine schärfere und sicherere Tinktion der Gonococcen bietet. Das auf gewöhnliche Weise auf dem Deckgläschen fixirte Secret kommt auf  $\frac{1}{2}$ —1 Minute in eine 20 pCt. wässrige Lösung von Acid. trichloracetieum. Abspülungen mit Wasser, abermalige Fixirung über der Flamme. Alsdann wird 2—5 Minuten in folgender Methylenblau-Lösung gefärbt: 30 cem Wasser, 1—2 Tropfen 5 pCt. Kall causticum-Lösung, soviel conc. alcohol. Methylenblaulösung, dass die Flüssigkeit dunkelblau wird. Abspülung mit Wasser, Trocknung, Canada-Balsam. Die so hergestellten Präparate halten sich gut. Die Gonococcen sind dunkelblau, die Zellkerne hellblau, das Protoplasma kaum sichtbar blau gefärbt. Vergleich dieser Präparate mit nach den alten Methoden gefärbten ergiebt, dass die Gonococcen nicht nur schärfer heraustreten, sondern auch in größerer Zahl gefärbt sind. Durch Nachfärbung mit schwacher wässriger Eosin-Lösung oder Bismarkbraun-Lösung lassen sich gute Doppelfärbungen erzielen. M. Rothmann.

#### A. Hoffa, Zur Aetiologie u. Behandlung des Plattfußes. Münchner med. Wochenschr. 1893, No. 50.

H. nimmt eine angeborene Disposition an: durch angestrengte Arbeit bei auswärtsgestellten Füßen und gebeugten Knien wird unter Ueberwindung der den Gehwölhebogen des Fußes erhaltenden Widerstände dem Talus eine Valgus-Stellung mitgeteilt und dadurch eine Umlegung des inneren Fußbogens herbeigeführt. Aus den therapeutischen Bemerkungen ist hervorzuheben, dass die am Innenrande des Stiefels zu applicirende Plattfüßeinlage nicht eine einfache Platte darstellen soll, sondern eine das normale Festgewölbe genau nachahmende Höhlung tragen muss. P. Güterbock.

#### J. Riedinger, Zur Frage der Veränderung der Längendimension des Beines bei den Luxationen im Hüftgelenke. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI, S. 102.

Wenn der Scheckel mit seinem oberen Pol medianwärts der Symphyse runeigt, so imponirt die Stellung als Verlängerung, entfernt er sich aber von ihr und geht lateralwärts, so spricht man von einer Verkürzung. Bei der Luxatio iliaca kommt zu einer derartigen relativen Verkürzung noch eine, wengleich geringe, absolute Verkürzung hinzu, die Verlängerung des Schenkels bei der Lux. obturatoria (resp. perinealis) ist dagegen immer nur eine relative und eine absolute Verlängerung findet bei ihr nicht statt. Zur Beurteilung dieses Verhältnisses hat man die Stellung des Trochanter major zur ROSER-NELATON'schen Linie zu beachten. P. Güterbock.



**H. Sattler**, Untersuchungen über die Frage nach dem Vorkommen einer äusseren Accommodation durch Muskeldruck. v. Gräfe's Arch. f. Ophthalmol. XL. p. 237.

Durch eine Reihe von Untersuchungen stellte SÄTLER fest, dass bei keinem von ihm geprüften Individuum, nach vollkommenem Ausschluss der inneren Accommodation, durch Convergenz und Senkung der Blickebene eine nur irgendwie in Betracht kommende Erhöhung der optischen Einstellung des Auges nachweisbar war. Horstmann.

**R. Hilbert**, Die durch Einwirkung gewisser toxischer Körper hervorgerufenen subjectiven Farbenempfindungen. Arch. f. Augenheilk. XXIX. p. 28.

Nach Einnahme von 0.3 Pikrinsäure trat nach 2 Minuten leichtes Gelbsehen ein. Nachfolgendes Blau- oder Violettsehen wurde nicht beobachtet. Nach Einträufelung von 5—6 Tropfen einer  $\frac{1}{2}$  procent. Dabolsinlösung sah H. Rotsehen auftreten, was  $\frac{1}{2}$  Stunde dauerte. Horstmann.

**H. Dane**, Ueber Doppelt-Hören. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXV. S. 261, S.-A.

Auf Grund eigener und der in der Litteratur vorliegenden Beobachtungen kommt D. bezüglich der Genese des Doppelhörens zum Schlusse, dass dasselbe sowohl durch Affectionen des schallleitenden, als auch des schallpercipirenden Apparates entstehen könne; auch das harmonische und das disharmonische Doppelhören könne teils auf Affection der Inneren, teils auf solcher des Mittelohres beruhen. Das letztere glaubt er annehmen zu müssen, wenn zwar durch aërotympanale Leitung Doppelhören constatirt werden kann, nicht aber durch craniotympanale Leitung. Schwabach.

**Schütz**, Impfversuche zum Schutze gegen die Maul- und Klauenseuche. Archiv. f. Tierheilkunde 1894, XX. H. 1.

Aus den von S. mitgetheilten Versuchen, deren Anordnung ohne weiteres aus den Resultaten ersichtlich ist, geht hervor, dass Speichel von Tieren, welche an der Maul- und Klauenseuche leiden, häufig unwirksam und deshalb als Impfstoff ungeeignet ist; dagegen ist der Inhalt von Blasen, welche bei der Maul- und Klauenseuche, namentlich in besonders schöner Anbildung an der Rüsselscheibe der Schweine entstehen mit Sicherheit infectiös. Die Inkubationsperiode der Maul- und Klauenseuche nach der Uebertragung des Blaseninhaltes in die Maulhöhle gesunder Tiere beträgt 48 bis 60 Stunden. Durch Eintrocknung des Blaseninhaltes geht der Infectionstoff der Maul- und Klauenseuche zu Grunde. Scheuflen.

**A. Seibert**, Submembranöse Localbehandlung der sichtbaren Rachendiphtherie. Jahrb. f. Kinderheilk. XXXVII. S. 29.

Die von TAUS für die Scharlachnekrose vorgeschlagene Behandlung vermittelt parenchymatöser Injection keimtönder Flüssigkeit in die erkrankten Rachenteile hat Verf. auch bei der genuinen Diphtherie mit sehr günstigem Erfolge angewendet. Er rät aber die Flüssigkeit nicht in die tieferen Gewebe einzuspritzen, sondern so nahe wie möglich an die Grenze des Gesunden und Kranken zu bringen. Verf. hat für diesen Zweck eine zerlegbare Injectionspritze construirt, welche mit verschiedenartig gekrümmten Hohladeln zu armiren ist, um alle Teile der Rachenschleimhaut erreichen zu können. (s. Orig.) \*) Als Injectionsflüssigkeit benutzte Verf. anschliefend 0.4 pCt Chlorwasser und spritzt davon in der Regel einmal täglich 2—6 Spritzen voll hintereinander ein. Die Einspritzungen, wenn gut gemacht, äussern ihre Wirkung

schon nach einigen Stunden dadurch, dass Temperatur und Puls sich erniedrigen, Kopfschmerz und Muskelschmerz schwinden und der Appetit sich hebt. Bleibt dieser Erfolg aus, so sind die Einspritzungen nicht ausgiebig genug gemacht worden, oder das Chlorwasser war schlecht, oder unerreichbare Entzündungsbeerde bedingen die Fortdauer der constitutionellen Störungen. — Breitet sich der Belag von der eingespritzten Stelle in die nächste Nachbarschaft aus, so waren die Einspritzungen fehlerhaft und müssen wiederholt werden. Breitet sich der Belag nicht weiter aus, bestehen aber Fieber und Drüsenanschwellung weiter fort, so sind die Einspritzungen 2 Mal täglich zu machen, bis die Symptome schwinden. — Von 104 nach dieser Methode behandelten Diphtheriefällen hat Verf. nur 6 durch den Tod verloren. Stadthaus.

\*) Die Spritze ist von der Firma HECHT, PRASIFFA u. Co. Berlin Ritterstraße 48, zu beziehen.

### J. Mannberg, Ueber Accentuirung des II. Pulmonaltones bei Perityphlitis. Cbl. f. innere Medicin 1894, No. 10.

M. hat die Beobachtung gemacht, dass bei Perityphlitis häufig eine auffallende Accentuirung des II. Pulmonaltone zu constatiren ist.

Bei der Durchsicht von 88 derartigen Krankengeschichten aus den Jahren 1882 bis 1892 an der Nothnagel'schen Klinik fand er 10 Mal das genannte Symptom, also in 11 pCt. aller Fälle. Seither hat M. selbst 13 Fälle gewöhnlicher acuter Perityphlitis beobachtet, unter denen der II. Pulmonalton 4 Mal sehr laut accentuirt, 7 Mal deutlich lauter als der II. Aortenton, in den beiden letalen Fällen sowohl der Pulmonalton, wie der Aortenton laut klappend, endlich einmal Spaltung des Pulmonaltone gefunden wurde. Es ist also sicher, dass bei Perityphlitis die Accentuirung des II. Pulmonaltone ein häufiges Vorkommnis bildet. Eine Erklärung hierfür, wenigstens eine ausreichende, ist allerdings nicht möglich. C. Rosenthal.

### A. Christiani, I tremori nei pazzi. Riv. sper. d. freniatr. XX. H. 1.

Die dankenswerten Untersuchungen der bei Geisteskranken sich findenden Zitterformen führten Verf. zu dem Ergebnisse, dass diese nicht einer bestimmten Psychosenform immanent sind, nicht von einer solchen ein jedes Mal wechselndes Gepräge erhalten, sondern einzig mit den Fundamentalsymptomen der Exaltation und Depression in Beziehung stehen, die bei jeder Psychese vorkommen können. Bei der Exaltation ist das Zittern ein schnellschlägiges, bei der Depression ein langamschlägiges. Piacsek.

### J. Schütz, Zur Behandlung des Lupus vulgaris. Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVI. S. 97.

Verf. erzielte die günstigsten Resultate mit dem folgenden Verfahren: Unter Chloroformnarcose wird alles morsche Gewebe ausgelöffelt, die Wundfläche und die gesunde Umgebung in der Ausdehnung von etwa 1 cm sehr sorgfältig scarificirt, die Blutung mit feuchten Mullcompressen genau gestillt und hierauf das ganze Wundgebiet mit einer kalt gesättigten, alcoholischen Chlorzinklösung mehrmals bepinselt. Zur Linderung der folgenden grossen Schmerzen werden Eiscpressen applicirt. Hat sich unter Bromwasserumschlägen die Wunde nach 1—2 Tagen gereinigt, so wird sie dreimal täglich mit einer Pyrogallussäure-Vaselin salbe (1:4) verbunden, welche, nachdem sie 4 Tage hindurch eingewirkt hat, wieder durch Borwasserumschläge ersetzt wird. Nach abermaliger Reinigung der Wunde d. h. nach 4—5 Tagen wird diese abwechselnde Behandlung mit Pyrogallussalbe und Borwasserumschlägen noch zweimal wiederholt. Die schliessliche Vernarbung des Defectes erfolgt dann rasch und in kosmetisch sehr befriedigender Weise unter Emplastrum Hydrargyri oder Jodoformpulververband. — Recidive hat Verf. bei diesem Verfahren seltener als bei irgend einem anderen gesehen. H. Müller

**E. Holländer**, Ueber eine bisher noch nicht beschriebene Uterusanomalie (Uterus accessorius). Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 19.

Gelegentlich einer Laparotomie bei einer 33jährigen X para, bei welcher die Diagnose auf doppelseitige Tubengewülste gestellt worden war, fand Assl., der die Operation ausführte, folgenden Befund:

Es handelte sich um 2 Uteri, von denen der eine, nämlich der hintere ein normaler Uterus mit normalen Adnexen ist. Er hat 2 normale Tuben und von ihm gehen beiderseits die breiten Mutterbänder ab. In Verbindung mit diesem d. h. auf der Basis einer gemeinsamen Portio, mit 2 hintereinander liegenden nrif. uter. extern., besteht noch ein zweiter Uterus, der vor letzterem liegt, jedoch keine Adnexa hat. In diesem vorderen Uterus, der bedeutend größer, als der hintere ist, befanden sich Piacentarreste, welche von der Vagina aus entfernt wurden.

Was die Entstehung dieses vorderen accessorischen Uterus anbelangt, so nimmt der Verf. an, dass die Müller'schen Gänge resp. einer derselben excessiv gewachsen ist, nachdem bereits die Differenzirung in ihren Abschnitten stattgehabt hat, und es zu einer Faltenbildung gekommen ist. Aus einer solchen Duplicator in den Theilen der Müller'schen Gänge, die später zum Uterus werden, lässt sich wohl die Genese dieses accessorischen Uterus erklären.

W. Sch. 51610.

**S. Pozzi**, Nouvelle opération applicable à la sténose congénitale du col de l'utérus. Annales de gynécologie, 1893.

Nach der Discision schneidet P. aus jeder der 4 durch dieselben erhaltenen Wundflächen ein dreieckiges prismatisches Stück aus und vernäht dann die Schleimhaut der Scheide mit der des Cervix. Ein Recidiv wird nach dem Verfasser durch seine Methode unmöglich gemacht.

A. Martin.

**E. Quenu**, De la transformation cavernuse de la muqueuse utérine dans certaines formes de métrites. Annales de gynécologie 1893, Décembre.

Verf. berichtet über einen Fall von Blutungen aus der Gebärmutter, welche drei Auskratzen, die nur eine geringe temporäre Besserung hervorbrachten, sowie 30 elektrische Sitzungen widerstanden. Schließlich excidierte Quenu nach Discision des collum die ganze Uteruschleimhaut bis auf 2 kleine Trichter in der Tubencke. Die Blutungen hörten danach ganz auf. Die Untersuchung der excidierten Schleimhaut ergab eine cavernöse Degeneration mit ausserordentlich starker Entwicklung gewundener, atheromatöser Gefäße. Die bacteriologische Untersuchung ergab ein negatives Resultat.

A. Martin.

**Pflüger**, Ueber Käsevergiftung, speciell über einen Fall mit Ausgang in Erblindung. Württemb. Corr.-Bl. 1894, No. 19.

Nach dem Genuss des landesüblichen sauren Käses, eines unter Luftabschluss bereiteten Productes, erkrankten eine gewisse Anzahl Personen unter Kolik, Erbrechen, Diarrhoeen, Kräfteverfall, Schwäche. Zumeist trat in wenigen Tagen Heilung ein: in einem Falle bildete sich ein typhusähnliches Krankheitsbild aus; es bestand mehrere Wochen lang unregelmäßiges Fieber, Benommenheit, Delirien, Ulcerationen im Munde, Forunkel, Conjunctivitis. Aus letzterer entstand eine eiterige Hornhautentzündung, die zu doppelseitiger Phthisis bulbi führte. Bacteriologische und chemische Untersuchung ohne Ergebnis.

Fr. Straßmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 31) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrganges Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
30 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

30. Oktober.

No. 42.

**Inhalt:** BRIDENHAIN, Neue Untersuchungen über Resorption im Dünndarm. — STEINER, Ueber Eochondrosia physalifera. — THAEVING, Behandlung der tuberculösen Hüftgelenkentzündung. — ESMARCK, Ueber Sonnendesinfection. — QUINCKE und STÖCKEN, Zur Pathologie des Abdominaltyphus. — COMBT, Ueber tuberculöse Peritonitis. — MASINO, TAYLOR, BRISCAUD, JACKSON und RUSSEL, PAANTOIS und ETIENNE, Fälle von Hirntumor. — LEWIN, Ueber Cysticercus der Haut. — HOLLÄNDER, Ueber die vom Mastdarm ausgehenden Geburtsstörungen.

BECKMANN, Diagnostischer Wert der Iodicansausscheidung. — LISSELEIN, Einfluss der Leberverödung auf den Stoffwechsel. — WOOLLCOMBS, Fall von Psammom der Gl. pituitaria. — v. d. HANST, Fall von Blasenruptur. — MOORE, Ueber Fractur des Ellenbogengelenks. — HESS und DIMERICH, Sklavoskopische Schuluntersuchungen. — HARTMANN, Die Mittelohrentzündung der Säuglinge. — BROWN-KELLY, Stückweise Entfernung der Tonsille. — BUNOR, Zur Aetiologie der Gasphlegmonen. — KITASATO, Der Bacillus der Bubonpest. — WARR, Subcutane Injection von Magoesiumsulfat. — KRUG, Ueber Rückgratsverkrümmungen der Schulkinder. — ANDERSEN, Ueber die Neurogliazellen im Gehirn. — BUCCELLI, Ueber den Cocainismus. — CASPER, SAMYER, Alumnol bei Gonorrhoe. — MASTERN, Zur Kenntniss der Kohlenoxydvergiftung.

**R. Heidenhain, Neue Versuche über die Aufsaugung im Dünndarm.** Pflüger's Arch. Bd. 56. S. 579.

Zur weiteren Stütze der von HOPPE-SAYLER, Verf. und dessen Schülern ermittelten Thatsachen, denen zufolge die Diffusion zur Erklärung der Darmresorption nicht genügt, vielmehr auf die active Thätigkeit des Schleimhautepithels zurückgegriffen werden müsse, hat Verf. neue Versuche ausgeführt. Um zu wissen, in wie weit die Diffusion in's Spiel tritt, bedarf es der Kenntniss des osmotischen Druckes einerseits der Blutflüssigkeit, andererseits der im Darm zur Resorption gelangenden Flüssigkeiten; diesem Druck proportional ist die Gefrierpunktveränderung der resp. Lösung. Indem wegen der speciellen Ausführung dieser Methode auf das Orig. verwiesen wird, sei nur angeführt, dass tief narkotisirten Hunden eine Dünndarmschlinge von 80-120 ctm Länge beiderseits abgebunden, mit

$\frac{3}{4}$  proc. Kochsalzlösung gereinigt, mit der auf ihre Resorption zu prüfenden Lösung gefüllt, reponirt und nach wechselnder Resorptionsdauer die in der Schlinge rückständige Flüssigkeit entleert und auf ihre Zusammensetzung untersucht wurde. Zugleich wurde vom Serum des durch Aderlass gewonnenen Blutes die osmotische Spannung bestimmt. Die Diffusion ist unfähig, zu erklären, dass Serum vom Hundeblood im Hundedarm ausgiebig resorbirt wird, ferner dass Wasser resorbirt wird aus Kochsalzlösungen, deren osmotische Spannung höher ist (über 1 procentige NaCl-Lösungen) als die der Blutflüssigkeit, endlich dass Salz resorbirt wird aus Lösungen, in denen die osmotische Spannung des NaCl geringer ist als in der Blutflüssigkeit (0.6—0.7 Proc. NaCl). Diese Thatfachen fordern gebieterisch die Annahme anderer Triebkräfte, welche in den Elementen der Darmwand selbst zu suchen sind und die Verf. „die physiologische Triebkraft“ nennt. Dass Diffusion bei der Resorption mitwirkt, ist insbesondere dadurch bewiesen, dass bei  $2\frac{1}{2}$  proc. NaCl-Lösungen zunächst immer eine Volumsvermehrung des Darminhaltes durch Ueberwandern von Wasser aus dem Blute erfolgt, sowie dass Salzresorption unter Bedingungen stattfinden kann, unter denen die Wasserresorption aufgehoben ist, so z. B. wurden nach Einföhlung von 80 ccm einer 1.98 proc. NaCl-Lösung in eine 1 Meter lange Darmschlinge in dieser nach 20 Minuten zwar 80 ccm Flüssigkeit, aber nur mit 1.1 pCt. NaCl. vorgefunden, sodass kein Wasser, aber 0.62 g NaCl resorbirt sein musste. Nach dem interessanten Funde vom Verf. setzt Fluornatrium die physiologische Triebkraft herab; bei Zusatz von 0.04—0.05 pCt. Fluornatrium zu NaCl-Lösungen von 1—1.5 pCt. sinkt die Wasserresorption in hohem Mafse, die Salzresorption in weit geringerem Mafse; die unwesentliche Aenderung der osmotischen Spannung durch den Fluorzusatz kann selbstverständlich diese enorme Wirkung nicht erklären. Bei NaCl-Lösungen geringer Concentration (unter 0.5 pCt.) wird durch Fluorzusatz umgekehrt die Salzaufsaugung stärker heruntergesetzt als die Wasseraufsaugung. Ferner schien die physiologische Triebkraft im oberen Abschnitte des Dünndarms geringer zu sein und durch den Fluorzusatz auch mehr geschädigt zu werden. Der Vergleich in Bezug auf die Resorption von NaCl- und  $MgSO_4$ -Lösungen ergab, dass aus gleichen Volumina einer 1 proc. NaCl-Lösung trotz ihrer höheren osmotischen Spannung über 8 Mal so viel in gleichen Zeiten aufgesogen wird, als aus einer 5.85 proc. Bittersalzlösung; auch diese verzögernde Wirkung der letzteren Lösung lässt sich nur so deuten, dass die Gegenwart von  $MgSO_4$  die physiologische Resorptionskraft der Darmwand in hohem Mafse beeinträchtigt. Die Träger dieser Triebkraft sind die Darmepithelien, deren Zerstörung nach HOFFER-SEYLER die Resorption im Darm aufhören macht.

J. Munk.

**H. Steiner**, Ueber die Eochondrosis physalifora sphenooecipitalis. (Mitgeteilt von Prof. Dr. RIBBERT). Cbl. f. allgem. Path. u. path. Anat. 1894, No. 11.

Die Resultate der von dem verstorbenen Verf. als Dissertation gemachten Arbeit werden von RIBBERT im Auszuge mitgeteilt. Die an der Synchondrosis sphenooecipitalis auf der Oberfläche des Clivus vorkommenden Enchondrome, die in gallertiger Grundsubstanz blasentragende Zellen, Physaliforen, enthalten, wurden von VIRCHOW, der sie zuerst beschrieben hat als in schleimig-gallertiger Metamorphose befindliche Hyperplasien von Resten des Sphenooecipital-Knorpels aufgefasst. Dagegen beschrieb sie H. MÜLLER als excessiv fortwuchernde Teile der embryonalen Chorda dorsalis, eine Erklärung, die Virchow auch in einer späteren Arbeit als höchstens in vereinzeltten Fällen zutreffend gelten lassen will.

Verf. selbst hat nun 10 derartige Geschwülste unter 500 Sectionen nachweisen können, eine auffallend große Zahl. Auf Grund der Untersuchung schließt er sich vollkommen den Ausführungen MÜLLER's an. Schon der Sitz der Gallertgeschwülste, die stets genau median gefunden werden, spricht für die Abstammung von der Chorda. Ein Uebergang von Knorpel in die gallertige Masse war niemals nachweisbar, ein Befund, der entschieden gegen die Abstammung vom Knorpel spricht. Aber auch zur Exostose steht die Gallertmasse in keiner engeren Beziehung; sie ist zwischen die Knochenbälkchen eingelagert wie das Knochenmark. Dagegen entspricht das histologische Verhalten vollkommen dem der Chordareste in den Intervertebralscheiben, nicht aber dem der Chondrome. Es ist also die Eochondrosis physalifora von Chordaresten herzu-leiten.

M. Rothmann.

**H. Thaeving**, Ueber die Endresultate einer conservativen Therapie bei tuberculöser Hüftgelenkentzündung. Archiv f. klin. Chir. XLVI, S. 244.

Der vorliegende Bericht, eine Arbeit Verf.'s über die Coxitis-Therapie in der BILLROTH'schen Festschrift sowie die einschlägigen Arbeiten von BILLROTH selbst und von ROSMANIT ergänzend, umfasst die Hospitalpraxis der letzten 11 Jahre, von 1881—1891. Es handelt sich im Ganzen um 88 Patienten, da nur die allerschwersten Fälle zur stationären Behandlung gekommen und in den letzten Zeiten selbst mit Abscedirung complicirte Hüfttuberculosen poliklinisch behandelt wurden. Nicht mitgezählt sind eine Anzahl ätiologisch zweifelhafter Fälle, welche Verf. am Ende seiner Arbeit kurz zusammengestellt, und die mit bereits abgelaufener Entzündung (zum Zweck der orthopädischen Correctur einer Anchylose) aufgenommenen Patienten. In 22 von den 88 Fällen konnte nachträglich nichts über die ausschließlichen den unteren, ärmeren Classen angehörigen Patienten ermittelt werden. — Im Ganzen überwog das

männliche Geschlecht mit 51 Erkrankungen gegen 37 bei weiblichen Patt.; die rechte Hüfte war 48 Mal, die linke 40 Mal erkrankt, in 1 Fall waren beide afficirt. — Der Beginn der Krankheit wird 71 Mal als ein spontaner, 17 Mal als von einem Trauma u. 2 Mal von einer Infectionskrankheit ausgehend angegeben. Knieschmerz findet sich nur bei 3 Patt. als im Beginn der Krankheit vorhanden hemerkt. Dem Alter nach standen beim Beginn der Krankheit 30 im 1. bis 5., 40 im 6. bis 10. und 8 im 11. bis 15. Lebensjahre; 6 Fälle verteilen sich auf die Zeit vom 16. bis 40. Jahre; 5 unter 15 Jahren zählende Patt. entziehen genauerer Feststellungen in dieser Hinsicht. Bei 37 Patt. kam es nicht zur Eiterung, sondern ausschließlich zu sog. kalten Abscessen, bei 51 fand sich das Gelenk schon in Contractur bezw. Anchylose fixirt und zwar in Beugstellung, Adduction und Rotation nach innen 30 Mal, in Abduction mit Rotation nach außen und Flexion 19 Mal. Es liefs sich dabei nicht bestätigen, dass letztere Stellung im Beginn der Coxitis die häufigere sei und später in Adduction überginge, vielmehr bestand die Abductionsstellung meist schon sehr lange, u. war es in der Hälfte dieser Fälle zu Abscess- und Fistelbildung gekommen. — Von den 66 Patt., deren Schicksale weiter zu verfolgen waren, sind 4 völlig d. h. ohne Functionsstörung geheilt. Bei sonst Geheilten hesteht mehr oder weniger Verkürzung, Contractur und Anchylosen, 21 sind noch ungeheilt, und 14 gestorben, in Summa also 48.5 pCt. ausgeheilt und 20.9 pCt. gestorben. Bei 12 Patt. wurde die Resectio coxae gemacht und zwar bei 2 aus besonderen Gründen die sonst von BILLROTH verworfene Frühresection. Von diesen letzteren ist 1 in schlechter Stellung geheilt, der andere mit einem kalten Abscess zur Zeit noch ungeheilt. In den übrigen 10 Fällen wurde die Operation als ultimum refugium zur Schaffung besserer Wundverhältnisse unternommen, nämlich 4 Mal mit einem vorderen Längsschnitte nach LÜCKE-SCHRODE, 2 Mal nach LANGENBECK, 1 Mal nach KÖNIG und 3 Mal mit hinterem Bogenschnitt. Die 7 Mal mithetheiligt gefundene Pfanne wurde möglichst ausgekratzt, im Uehrigen vom Femurkopfe nur im Notfalle mehr als durch Decapitation fortgenommen, indem kein bewegliches Gelenk, sondern Heilung in Anchylose mit Streckung und Abduction erstrebt wurde. Diese Heilung wurde bei 2 unvollkommen erreicht, 3 starben (=41.6 pCt., doch ist dieses zu niedrig, da von den übrigen 5, welche ausgeheilt blieben, 2 noch nicht 1 Jahr und 3 nicht sehr viel länger in Heilung sind). — Von den conservativ behandelten Patt. waren 21 (oder, wenn man den doppelseitig erkrankten Pat. 2 Mal zählt 22) ohne Abscess- oder Fistelbildung; von diesen sind 3 vollkommen, 12 mit Functionsstörung und 3 nicht geheilt, während 3 starben. Hierbei zeigte sich das auffallende Verhältniss, dass alle Patt. mit Coxitis, welche bis vor 6 Jahren in die Klinik kamen, entweder geheilt oder gestorben sind. Mit Abscess- oder Fistelbildung verliefen 33 Fälle, darunter 14 mit mehr oder minder schönem Resultat geheilt,

13 noch ungeheilte und 6 gestorbene. Von 8 Fällen (mit 6 Heilungen) in denen Extension, fixirende Verbände und Redressement angewandt wurden, verschwand in 4 der Abscess spontan, und zwar wurden in 3 von diesen letzteren orthopädischen Operationen eine Adductorendurchschneidung und Fascioplastik gleichzeitig gebraucht. In 2 hierhergehörigen Fällen wurden ausserdem die Abscesse punctirt und Jodoform-Glycerin eingespritzt. In 11 Fällen kam die BILLROTH'sche Methode der Incision mit Jodoformemulsion-Behandlung und Jodoformgaze-Tamponade mit 4 Heilungen zur Verwerfung, in 8 wurde ausserdem ein Weichteilfungus oder ein Knochenherd excidirt und zwar entsprechend der grösseren Schwere der Fälle nur 1 Mal mit Erfolg. Von den vielen specifischen Mitteln, die innerlich und local versucht wurden, konnte ein Erfolg nur von den Jodoforminjectionen in und um das Gelenk behauptet werden und sind diese daher auch während der Initialstadien bei BILLROTH in Gebrauch. Auch unter den Fällen mit Abscess- und Fistelbildung fanden sich Ungeheilte (mit 2 Ausnahmen) innerhalb der letzten 6 Jahre; alle länger Beobachteten sind entweder geheilt oder tot. Ein Einfluss des Alters auf die Ergebnisse der Coxitis tuberculosa liess sich insofern erkennen, als die Patt., die vor dem 11. Lebensjahre erkrankt waren, gleichmässig die besten Chancen haben, indem  $\frac{1}{2}$  zur Heilung gelangt und nur  $\frac{1}{5}$  gestorben ist. Von den Patt. des zweiten Decenniums ist dagegen nur  $\frac{1}{3}$  ausgeheilt und von den 3 noch späteren Fälle endeten 2 tödtlich. Hinsichtlich des Geschlechts zeigte es sich, dass das weibliche nicht nur das seltner erkrankende, sondern auch das günstigere Genesungsziffern bietende ist, denn von 31 Heilungen kamen nur 14 auf männliches Geschlecht und 17 auf weibliche Personen. In Bezug auf die functionellen Ergebnisse lassen sich nur 26 Fälle verwerthen. Von diesen war in 3 recht gute Beweglichkeit, in 4 eine mehr oder weniger beschränkte und in 10 völlige Anchylose vorhanden, wogegen in 10 das Resultat unbekannt war. Wiedererlangung der Ausdauer im Gehen wurde von 5 Patienten betont, welche selbstverständlich ohne Maschinenunterstützung gingen. Von 7 Pat. wurde ein erhöhter Schuh oder eine Einlage im Stiefel getragen, doch ist die Häufigkeit einer erheblichen bzw. unvollständig corrigirten Verkürzung eine recht grosse, da bei der Armuth der meisten Hospitalkranken von einer Nachbehandlung durch irgend welche Apparate gewöhnlich keine Rede ist. Bei den Nach-Resecirten nahm in der Regel mit der Länge der Zeit die Verkürzung zu, welche, da sie nur durch Beweglichkeit und ausgiebigen Gebrauch hintangehalten werden kann, als „Inaktivitätsatrophie“ aufzufassen ist. Lediglich bei einem 19jähr. Pat. fand eine nachträgliche Verlängerung von je 1 cm für Ober- und Unterschenkel statt. — Die Todesursachen bei den conservativ behandelten Fällen waren 3 Mal nicht bekannt, in den übrigen Malen hing sie direct oder indirect mit der Tuberculosen-Infektion zusammen, excl. 1 Fall, der an Sepsis nach Evidement starb. Die bereits erwähnte



Sterblichkeit (incl. der Resectionen) von 20.9 pCt. bleibt hinter der übrigen, ebenfalls die Spätergebnisse berücksichtigenden Statistiken der Coxitis erheblich zurück; auch bei der voraussichtlichen Verschlechterung in den kommenden Jahren auf 33 pCt. ist sie niedriger als diese. Allerdings contrastirt sie immer noch unvorteilhaft mit den Erfolgen der Fröhbehandlung speciell in der Privatpraxis.

P. Güterbock.

**Esmarch, Ueber Sonnendesinfection.** Zeitschrift f. Hygiene 1894, XVI. S. 257.

Bekanntermassen haben in den letzten Jahren verschiedene Autoren den stark desinfectirenden Einfluss des Sonnenlichtes auf Bacterienreinkulturen nachgewiesen. E. untersucht nun, um für die Praxis verwertbare Resultate zu erhalten, ob die Sonne auf und in verschiedenen Stoffen enthaltene pathogene Keime töte. Er verwendete Leinwand, verschiedene Wolltuche, Möbelstoffe, Bettkissen und Pelze; von Bakterien Aureus, Typhus, Cholera und Diphtherie in Reinkultur. Die Stoffe wurden mit den Bakterien imprägnirt und entweder trocken oder feucht der Sonne ausgesetzt. Es zeigte sich, dass die oberflächlichen Teile rasch desinfectirt wurden, dass diese Wirkung aber sehr schnell abnimmt, sobald die Bakterien durch darüberliegende Stofflagen geschützt werden; dunkle Stoffe schützten viel mehr als helle.

Bei Leinwand zeigte sich diese Desinfectionswirkung schon nach ca. 2 Stunden, bei anderen Stoffen später. Da aber eine Wirkung in die Tiefe nur sehr selten, z. B. bei in Kissen versteckten Diphtheriebacillen zu bemerken war, kommt E. zu dem Schluss, dass wir in der Sonnenbestrahlung ein brauchbares Desinfectionsmittel nicht besitzen; in einem Kontrollversuch, den E. mit Carbol anstellte und dieses in der Weise wie man Möbel desinfectirt auf Abscesseiter, der in Stoffen versteckt war, einwirken ließ, erzielte er keine bessere Wirkung. (Ref. ist geneigt, die Sonnendesinfection, so wie sie in der Praxis geübt wird mit wiederholtem Aufschütteln und Ausklopfen als recht wirksame Desinfection anzusehen).

Scheurlen.

**H. Quincke u. A. Stühlen, Zur Pathologie des Abdominaltyphus.** Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 15.

Unter 9 Typhusleichen vermochte QUINCKE 8 Mal aus dem Rippenmark, 2 Mal aus dem Sternalmark Typhuskulturen anzulegen, ebenso wie aus der fast stets gleichzeitig untersuchten Milzpulpa. Man darf aus diesen Untersuchungen (und früheren EBERMANN's) wohl schließen, dass im roten Knochenmark Typhuskranker sich der Typhusbacillus mit derselben Constanz, wenn auch wahrscheinlich weniger dicht gesät, findet wie in der Milz. Die

Wirkung dieser im Knochenmark vorhandenen Bacillen kann man sich so vorstellen, dass sie gewöhnlich, wie in den lymphatischen Apparaten des Darmes, so auch im Knochen eine proliferierende Entzündung hervorrufen; ausnahmsweise können sie eine eitrige Entzündung erzeugen. Wo sie sich in (eitrigen oder nicht eitrigen) Entzündungsherden allein finden, sind sie entweder in den steril entstandenen Entzündungsherd eingewandert, oder (wahrscheinlicher) selbst Ursache der Entzündung; wo sie neben anderen Bakterien vorkommen, da bleibt ihr Anteil an der Entzündung unentschieden. — Für die Frage, ob und in welchem Grade die Typhusbacillen eine proliferierende Entzündung bewirken, kommt neben anderen Umständen jedenfalls auch ihre Menge in Betracht.

Während (abgesehen von vereinzelt selteneren Befunden) als Erreger der eitrigen Meningitis der Staphylococcus aureus, der Streptococcus pyogenes und der FRÄNKEL'sche Pneumococcus bekannt sind, fand SICHLEN bei einer einen Ileotyphus complicirenden Meningitis in dem eitrigem Sekret der Meningen lediglich Typhusbacillen; hier wurde man also nicht nur im klinischen, sondern auch im anatomischen Sinne von einem „Cerebraltypus“ sprechen können.  
Perl.

**J. Comby, Péritonite tuberculeuse avec ascite considérable. — Guérison spontanée sans intervention chirurgicale. L'union med. 1893, No. 54.**

Ein 9 Jahre altes Mädchen, bei der schon in ihrer frühesten Kindheit der Leib stark aufgetrieben war, wie dies bei rachitischen Kindern so oft beobachtet wird, litt seit einiger Zeit an Respirationsbeschwerden. Bei der Untersuchung zeigte sich das Abdomen ausserordentlich stark kugelförmig aufgetrieben und fluctuirend. Trotz des starken Ascites konnte man noch eine nicht unbedeutende Vergrößerung sowohl der Milz als auch der Leber constatiren. Die Palpation wurde durchaus nicht schmerzhaft empfunden. Appetit ausserordentlich gering, auffallende Blässe der Haut, allgemeine Abmagerung. Herz und Lunge gesund, Urin normal. Die Diagnose lautete auf tuberculöse Peritonitis. Es wurde zuvörderst ein Abführmittel verschrieben und dann Schwefelbäder und strenge Milchdiät angeordnet. Nach einiger Zeit wurden täglich 2 ctg Calomel verordnet. Ohne dass eine wesentliche Aenderung in dem Befinden der kleinen Patientin eingetreten wäre, verließ dieselbe nach einiger Zeit das Krankenhaus. Ein Jahr später kam das Kind wiederum in Behandlung. Der Ascites war gänzlich geschwunden, Leber und Milz hatten wieder ihre natürliche Grösse. Nur die Blässe der Haut war noch vorhanden. — Dass es sich in der That um einen spontan geheilten Fall von tuberculösem Ascites handelt hat, bekräftigt der Umstand, dass ein Bruder der Kleinen an tuberculöser Meningitis gestorben war und der Vater an Lungentuberculose litt.  
C. Rosenthal.

- 1) **E. Masing**, Ein Fall von isolirtem Sehhügeltumor. Petersb. med. Wochenschr. 1893, No. 42.
- 2) **Taylor**, A post-graduat lecture on intra-cranial tumours. Lancet 1894, 20. Jan.
- 3) **E. Brissaud**, Diagnostic d'une tumeur du corps restiforme. — Autopsie. Progr. médic. 1894, 20. Jan.
- 4) **J. H. Jackson u. J. S. R. Russell**, A clinical study of a case of cyst of the cerebellum. British Med. Journ. 1894, 24. Febr.
- 5) **Prantois u. G. Etienne**, Sarcome primitif des ventricules du cerveau. Arch. de Neurologie 1894, Avril.

1) Es handelt sich um eine 15jährige Patientin. In zwei Monaten allmählicher Beginn, mit Zittern und Schwäche in der rechten Hand und im rechten Bein, Kopfschmerzen, Erbrechen, Sprachstörungen und Doppelsehen. Bei der ärztlichen Exploration wird constatirt rechts Hemiparese mit Einschluss des Facialis und Hypoglossus und der Sensibilität; links Ptosis, rechts reflectorische Lichtstarre der Pupillen, alle vom Oculomotorius versorgten Bulbusmuskeln leicht paretisch, Gesichtsfeld und Augenhintergrund frei, Sehschwäche (?) Doppelsehen. Die Diagnose wurde auf Tumor im linken Hirschenkel gestellt. Pat. ging kurz darauf unter Convulsionen im Coma zu Grunde. Die Sektion ergab ein Sarkom, das den ganzen linken Thalamus einnahm, und bis an die Vierhügel heranreichte, auch den Fuß comprimirte. ausserdem einen sehr beträchtlichen Hydrocephalus internus, am Boden des Aequaed. Sylvii kleine Extravasate. Diese sollen die Oculomotorius-symptome erklären. Die Sensibilitätsstörungen bezieht der Verf. auf die Compression des Hirschenkels und der inneren Kapsel. Die motorischen Reizerscheinungen als Sehhügelsymptom bestätigt auch der vorliegende Fall. Dagegen ist der Mangel eines Gesichtsfeldsdefectes trotz der gänzlichen Zerstörung des Pulvinars dem Verf. auffällig.

M. Brasch.

2) T. bespricht im Anschluss an 3 kurz mitgeteilte Fälle von Hirntumor die allgemeine Symptomatologie der Hirntumoren. Die Combination von Kopfschmerz, Neuritis optica und Erbrechen findet sich zuweilen auch bei Meningitis (tuberculosa meist). Der Kopfschmerz bei Kleinhirntumoren ist mitunter ein frontaler; überhaupt ist der spontane Kopfschmerz für die Localisation nicht so zu verwerten, wie die Druckempfindlichkeit des Schädeldachs. Die Neuritis optica bei Cerebellar-Tumoren ist zuweilen mit Hämorrhagien verbunden und ist dann leicht mit der Retinitis albuminurica zu verwechseln. Bei langsam wachsenden Tumoren können Kopfschmerz, Erbrechen und Neuritis fehlen. Die Patellarreflexe bei Kleinhirntumoren sind bald gesteigert, bald geschwunden.

S. Kalischer.

3) Eine 45jährige Frau fühlte sich seit 8 Jahren matt, klagte über Kopf- u. Rückenschmerzen und Schwindel. Der Kopfschmerz kam paroxysmal und safs nach dem Nacken hin. Fortsbreitende Taubheit links. Progressive Sehschwäche besonders rechts. Tic

des linken Facialis in Anfällen von 5 Minuten etwa 2 Jahre lang. Später Schwäche in den Beinen. Complete Anosmie trat hinzu. Die Kopfschmerzen stiegen bis zur Unerträglichkeit, 1893 kam Oedem der Beine und Dysurie hinzu, der Gang wurde taumelnd, plötzlicher Bewusstseinsverlust ohne localisirte Krampferscheinungen von 1 stündiger Dauer. Den Kopfschmerz charakterisirt der Vortragende als einen explosiven. Als pathognomonisch cerebellar beschreibt er die Haltung mit zurückgeworfenem Kopf, vorgestrecktem Knie, unbeweglichen Zügen und die intercurrent auftretenden „attitudes forcées“ von opisthotonischem Charakter; der schwankende Gang zeigte alle Kriterien der cerebellaren Gangstörung. Patellarreflexe erhalten, keine Zeichen einer Hemiplegie. Doppelseitige Neuritis optica, des öfteren profuser Speichelfluss. Innere Organe gesund.

Die Diagnose wurde auf Läsion des linken corp. restiforme gestellt mit Zerstörungen der äusseren 8. Wurzel und Reizung des Facialis.

Ein längeres anatomisch-physiologisches Exposé begründet dieselbe. Es wird noch hervorgerufen, dass ein plötzlicher Bewusstseinsverlust ohne Krämpfe und Schmerzäußerungen mit schneller Respirations- und Herzlähmung ein „Ictus cérébelleux“ zu nennen sei. Die Patientin ging in diesem Anfall zu Grunde.

Die Section ergab einen Tumor, die das corp restif. und Cerebellum um den Austritt des rechten n. VIII. herum in Mitleidenschaft zog. Seiner Natur nach, welche mikroskopisch noch nicht festgestellt war, schien es ein Gliosarkom zu sein. M. Brasch.

4) Ein 30jähriger Mann litt seit 3 Jahren an Kopfschmerz, Erbrechen, Schwanken beim Gehen, Schwindelanfällen, bei denen er zweimal umfiel und bewusstlos war. Der Kopfschmerz safs erst an der Stirn, dann am Hinterhaupt; späterhin trat eine Sehschwäche hinzu; es bestand beiderseits Neuritis optica; bei dem Blick nach den Seiten traten nystagmusartige Zuckungen auf. Die Kniereflexe waren gesteigert, und zwar besonders am rechten Bein, das schwächer war als das linke. Auffallend war eine erhebliche Parese der Rumpfmuskeln (Bauch und Rücken) bei leidlich guter erhaltener Kraft der Extremitäten. Der Kranke starb an einer Respirationslähmung. Die Section erwies einen Tumor und eine Cyste am Dache des 4. Ventrikels, welche die Seitenlappen des Kleinhirns einnehmen. — Die Seitenventrikel waren erweitert. — Die auffallende Lähmung der Rumpfmuskulatur führen die Verff. auf eine directe Ausfallserscheinung der Kleinhirnläsion zurück, ohne dieselbe durch Druck- und Fernwirkung auf die Pyramidenbahn deuten zu wollen.

5) Ein 13jähriges Mädchen war vor 10 Monaten mit frontalem Kopfschmerz, Schwindel, Sausen, Erbrechen und Ohartipation erkrankt. Diese Symptome hielten 5 Tage an und kehrten seitdem wiederholt wieder. Seit Geburt bestand ein leichter linksseitiger Strabismus. Bei der Untersuchung zeigte die Kranke hochgradige

Abmagerung, beiderseitigen Strabismus internus, erweiterte und träge reagirende Pupillen, andauernde Kopfschmerzen und Schwindelgefühl, Herabsetzung der Geruchsempfindung, Incontinentia urinae et alvi bei gut erhaltener Intelligenz. Einige Monate später trat eine zunehmende Sehschwäche resp. Amaurose ein, die Pupillen wurden reactionlos, die Papillen der Sehnerven wurden atrophisch, und eine psychische Exaltation machte sich geltend. Ueber zunehmender Exaltation, Abmagerung und Decubitus trat der Tod ca. 2 Jahre nach Beginn der ersten Symptome des Leidens ein. Die Section erwies weiche gefäßreiche Tumormassen, die die erweiterten Seitenventrikel, die Vorder- und Hinterhörner, den dritten Ventrikel und auch die Höhle und Wände des 4. Ventrikels einnehmen. Es handelte sich um ein Sarcom (à cellules embryonaires). S. Kalischer.

### G. Lewin, Ueber *Cysticercus cellulosae* in der Haut des Menschen.

Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVI. S. 71 u. 217.

Erst nachdem Verf. 1877 durch eine Arbeit über den *Cysticercus cellulosae* und durch Veröffentlichung einer Reihe von Fällen auf die Wichtigkeit dieses Befundes aufmerksam gemacht hatte, sind zahlreichere casuistische Mitteilungen publicirt worden. Das Vorkommen des Parasiten in der Haut ist anscheinend (genaue Angaben lassen sich hierüber nicht machen) verhältnismäßig nicht selten: L. selbst hat es 14 Mal bei Lebenden constatiren können. — Der *Cysticercus cellulosae* ist bekanntlich der Finnenzustand eines im Dünndarm sich aufhaltenden Bandwurmes, in dessen Eiern sich die zahlreichen Embryonen zum künftigen *Cysticercus* befinden. Die Infection des Menschen mit ihnen kann erfolgen entweder direkt durch die Eier der im Darm des Pat. selbst befindlichen Taenie, oder indirekt durch die Eier, welche vom Bandwurm eines anderen Individuums herrühren. Dass auch die erstgenannte, von manchen Autoren (VICHOW) bezweifelte Infectionsart vorkommt, geht schon daraus hervor, dass Verf. in der Litteratur mehr als 40 Fälle gefunden hat, in denen die Coincidenz von *Taenia solium* und *Cysticercus* bei demselben Kranken ausdrücklich vermerkt wird.

Die *Cysticerken* der Haut machen häufig nur ganz unbedeutende Störungen, können aber auch Muskel- und andere heftige Schmerzen, Neuralgien, Abgeschlagenheit und Müdigkeit bei Bewegung der betroffenen Teile, Taubheitsgefühl der Hände und sonstige abnorme Sensationen veranlassen. Auch entzündliche Erscheinungen und Abscedirungen, sowie Hämorrhagien kommen vor und massenhafte plötzliche Einwanderung der Parasiten in Haut, Muskeln und Darm scheinen an Cholera erinnernde Muskelkrämpfe und Durchfälle hervorrufen zu können.

Die Haut-*Cysticerken*, welche wohl nur sehr selten solitär auftreten, können sich andererseits zu vielen Hunderten und selbst zu einigen Tausenden finden. Sie stellen im subcutanen Gewebe

sitzende, von einer bindegewebigen Kapsel umgebene, verschiebbare, runde oder ovale, glatte Tumoren dar, die je nach ihrer mehr oder weniger oberflächlichen Lage über das Niveau der Haut prominiren oder nicht. Sehr charakteristisch, namentlich Gummen gegenüber, ist ihre nahezu knorpelharte Consistenz; ihre Grösse, gewöhnlich die einer Linse bis Haselnuss, kann intra vitam durch allmälige Verkalkung ab-, und durch Vermehrung des wässrigen Inhalts, Verdickung der Kapsel oder auch durch selbstständiges Wachstum des *Cysticercus* zunehmen.

Die *Cysticerken* können mit Tumoren jeglicher Art, wie Fibromen, Atheromen, Neuromen, Lymphdrüsen u. s. w., wo entzündliche Erscheinungen hinzutreten, auch mit Furunkeln und Abscessen verwechselt werden. Die Annahme, dass es sich um Gummen handelt, erscheint bisweilen um so plausibler, als durch gleichzeitig im Gehirn vorhandene *Cysticerken* hervorgerufene cerebrale Symptome auch für syphilitische gehalten werden können. Mit Sicherheit ist die Diagnose des *Cysticercen* nur durch Exstirpation zu stellen, allenfalls durch Aussaugen mittelst einer PRAYAZ'schen Spritze, wenn man in der Flüssigkeit einzelne Hakenkränze der Parasiten findet.

Auch für die Diagnose und Therapie der Erkrankung innerer Organe, in welchen sich die Finnen aussiedeln und wo sie Erscheinungen der mannigfachsten Art hervorrufen können, ist der Nachweis von *Cysticerken* in der Haut (oder im Auge) oft von entscheidender Bedeutung. So ermöglicht er z. B., wie Verf. an einer Anzahl von Fällen zeigt, unter Umständen die Wahrscheinlichkeitsdiagnose der relativ häufigen Gehirn-*Cysticerken*, die an sich einen bestimmten Symptomencomplex nicht veranlassen H. Müller.

---

**E. Holländer**, Ueber die vom Mastdarm ausgehenden Geburtsstörungen. Arch. f. Gyn. XXIV. S. 149.

Nach einer kurzen Besprechung der Fälle, in denen durch Anhäufungen von grösseren Kothmassen entweder infolge von chronischer Verstopfung oder erworbenen Stricturen im Rectum, oder schliesslich congenitaler Anomalien (*Atresia ani vaginalis*) ein Geburtshinderniss abgegeben wird, erwähnt H. noch die Fälle von *Proctocele vaginalis* und die Verengerung der Vagina durch Fremdkörper im Rectum, welche entweder absichtlich oder durch Zufall in das Rectum gelangt sein können und geht dann zur Besprechung der Neoplasmen im Rectum über, welche hindernd auf den Geburtsverlauf einwirken können.

Die gutartigen Neubildungen sind sehr selten. Von den bösartigen spielt die grösste Rolle das Rectumcarcinom.

H. führt nun zunächst einen von FRKUND (Straßburg) beobachteten und operirten Fall an:

Bei der 32 Jahre alten Frau M. H. II para, hatten sich seit

dem 7 Monat starke Darmbeschwerden und Kothabgang per vaginam eingestellt. Am Ende der Gravidität bei Wehenanfang wurde sie in die Strafsburger Klinik gebracht. Es fand sich ein ziemlich festes kraterförmiges Carcinom in der Mitte der Vagina, welches nach dieser vom Rectum her perforirt war. Blase stand noch, Muttermund im Beginn sich zu öffnen. Da die Geburt für Mutter und Kind per vias naturales nicht ohne Gefahr war, so wird der Kaiserschnitt nach alter Methode ausgeführt. Kind lebt. Mutter wird nach 3 Wochen entlassen. Auf die Radicaloperation des Mastdarmkrebses wollte Patientin nicht eingehen.

Nach diesem Fall teilt H. noch 6 weitere in der Litteratur veröffentlichte Fälle von Rectumcarcinom bei Geburt mit.

Was die Therapie anbetrifft, so ist in den Fällen, in welchem der Carcinomtumor so groß ist, dass die Geburt auf natürlichem Wege überhaupt nicht erfolgen kann, die absolute Indication zum Kaiserschnitt gegeben. — Ist die Geburt bei verkleinertem Kinde möglich, so rath er dieselbe nur bei abgestorbenem Kinde auszuführen, bei lebendem die sectio caesarea. — Bei unausgetragenem Kinde kann man expectativ verfahren. In dem LÖHLEN'schen Falle wurde die künstliche Frühgeburt eingeleitet und später die Total-  
 exstirpation des Rectumcarcinoms ausgeführt. W. Schülein.

**W. Beckmann, Klinische Untersuchungen über den diagnostischen Wert der vermehrten Indicanausscheidung bei Eiterungen.** Petersb. med. Wochenschr. 1894, No. 28, 29.

Von 25 gynäkologischen Fällen mit Beckeneiterung zeigten 6 vermehrte Indicanausscheidung, von 15 ohne Eiterungen 2, ein sicherer Zusammenhang zwischen Eiterung und Indicanausscheidung, wie ihn andere Autoren angenommen haben, besteht also nicht. Verf. fasst seine Ansicht dahin zusammen, dass bis jetzt ausser im Darm noch keine Quelle vermehrter Indolbildung nachgewiesen ist. Zwischen Eiterung und Indicanurie besteht kein causaler Zusammenhang, es kann also die vermehrte Indicanausscheidung keinesfalls für die Diagnose eines versteckten Eiterherdes verwertet werden.

E. Salkowski.

**V. Lieblein, Die Stickstoffausscheidung nach Leberverödung beim Säugetier.** Arch. f. exp. Path. XXX. S. 318.

Die nach HOFMEISTER's Verfahren (Infusion von verdünnter Schwefelsäure in den Duct. choledoch.) eingeleitete, ausgedehnte Leberverödung beim Hunde hat zwar eine merkliche Zunahme der Harnsäureausfuhr und das Auftreten von Carbinsäure zur Folge, ändert jedoch das relative Verhältniss des Ammoniaks zum Gesamt-N und Harnstoff (nach MÖRNER-SÜDQVIST bestimmt) entweder gar nicht oder nur in den letzten Lebensstunden (im comatösen Stadium) im Sinne einer geringen Mehrausscheidung von Ammoniak und zieht schliesslich den Tod nach sich, ohne dass nur mit Wahrscheinlichkeit eine Störung der Harnstoffbildung und eine daran sich anschließende Anhäufung von Ammoniak oder Carbinsäure als Todesursache angesehen werden kann.

J. Munk.

**W. L. Woolcombe**, A case of Virchow's psammoma of the pituitary body, with remarks as to the function of that structure. Brit. med. Journ. 1894, 23. Juni.

Ein 11jähriges normal entwickeltes Mädchen erkrankte plötzlich an Kopfschmerz und Abnahme der Sehkraft. Schon nach 8 Wochen war sie beinahe blind; die linke Pupille größer als die rechte, beide schwach auf Licht reagierend, bei Accommodation starr. Augenbintergrund normal. 1 Woche darauf wird starke geistige Depression und Apathie konstatiert. Beim Gehen ermüdet sie leicht. Das Gewicht nahm schnell ab; der Appetit fehlte völlig. Temperatur subnormal. Patellarreflexe fehlen. Weiterhin entwickelte sich das Bild der Opticus-Atrophie mit totaler Blindheit und leichte Prosis des rechten oberen Augenlides. Sie magerte sehr schnell ab und starb nach 5 Monaten.

Die Section ergab auf der Sella turcica einen hühnereigroßen Tumor, der fest mit dem Periostracum zusammenhing. Das Chiasma nervor. optic. war ganz zerstört; die Hirnhemisphären waren bei Seite gedrängt, jedoch nicht von der Geschwulst durchwachsen.

Der Tumor war von teils weicher teils fibröser Consistenz und enthielt Kalkpartikel. Es handelte sich um ein Psammom, wie sie von Virchow als von der Hypophyse ausgehend beschrieben sind.

Depression und Apathie, Muskelschwäche, subnormale Temperatur in Verbindung mit den übrigen Symptomen, die auf einen Tumor am Chiasma hinweisen, erlauben es, in solchen Fällen die Diagnose auf eine Geschwulst der Hypophysis cerebri zu stellen.

M. Rothmann.

**Van der Harst jr.**, Een geval van blaas-ruptuur met spontane genezing. Weckbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1894, I. No. 6.

Ein 14jähriger Knabe stürzte, als er, um seinen starken Urindrang zu befriedigen, schnell eine Bodentreppe herabsteige, hernnter und riss im Fallen einen mit Koblüssen gefüllten Eimer mit sich, der ihn oberhalb der Symphysis pubis traf. Als er nun Urin lassen wollte, entleerte er nur einige Tropfen Blut. Mehrere Stunden später starke Schmerzen in der Blasengegend, überall tympanitischer Schall. Mit dem Katheter wurde nur ein halber Theelöffel blutiger Flüssigkeit entleert. Am nächsten Morgen fühlte Patient, dass bei Bewegung seines Körpers sich freie Flüssigkeit in der Bauchhöhle bewegte, der gesammte Leib war furchtbar schmerzhaft, während er Tags zuvor dies nicht gewesen; starker Meteorismus, Temperatur 89° 8. Mit Katheter, der nun liegen blieb, wurden etwa 100 g stark blutiger Flüssigkeit entleert. Therapie: Vollkommene Ruhe, kalte Umschläge, Opium, nur gekochte Milch. Am nächsten Tage bedeutende Besserung. Temperatur 89° 1, in der Urinflasche befand sich blutiger Urin. Am fünften Tage Urin frei von Blut, bei tiefem Eindruck war nur noch die Blasengegend empfindlich, Temperatur normal. Am siebenten Tage hatte der Kranke von selbst Harn gelassen; der Katheter war in der Nacht vorher vom Vater des Kranken entfernt worden. 14 Tage nach dem Unfälle vollkommene Genesung.

George Mayer.

**James E. Moore**, Treatment of fractures concerning the elbow-joint. New-York med. Record 1893, Nov. 4.

Zu Gunsten des Gypsverbandes in Extensionsstellung. Bei der Nachbehandlung hält Verf. passive Bewegungen nur ausnahmsweise für zulässig und demonstriert deren Schädlichkeit an den Olecranon-Brüchen. Nach Abnahme des Verbandes soll man vielmehr active Bewegung, soweit solche möglich, sofort den Patienten gestatten.

P. Götterbock.



**C. Hess und C. Diederichs, Skiaskopische Schuluntersuchungen.**

Arch. f. Augenheilk. XXIX. S. 1.

Verf. untersuchten auf skiaskopischem Wege die Refraction von 3710 Augen von Schulkindern zwischen dem 6 u. 14. Lebensjahre, darunter waren 422 myopisch, von denen 214 anisometrop. Von den letzteren hatten eine höhere Myopie am rechten Auge 118, am linken 96. Hypermetropisch waren 924, gleiche Hypermetropie hatten 466, Anisometropie 458. 285 waren schwächer hypermetropisch am rechten Auge, 228 am linken.

Horstmann.

**A. Hartmann, Die Mittelohrentzündung der Säuglinge. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 26.**

H. konnte die vom Kossel (Cbl. 1894, No. 20) bei der Section von Säuglingen gemachte Erfahrung, dass bei mehr als 75 pCt. Mittelohrentzündung besteht, durch die Untersuchung der lebenden Säuglinge im Institut für Infektionskrankheiten in Berlin bestätigen. Die Erscheinungen bestanden in Unruhe, Temperatursteigerung, Gewichtsabnahme. Bisweilen waren gar keine Erscheinungen vorhanden. Sehr häufig waren die Mittelohrentzündungen mit broncho-pneumonischen Processen combinirt und Verf. hält es für wahrscheinlich, dass beide Prozesse durch dieselbe Ursache (Aspiration) bedingt sind.

Schwabach.

**Brown-Kelly, The treatment of certain conditions of the tonsils by means of a new tonsil punch. The Lancet 1894, July 7.**

Für diejenigen Fälle, in denen es nicht möglich ist, die ganze Tonsille zu entfernen, empfiehlt Verf. ein Instrument mit dem es möglich ist, kleine Stücke aus denselben nach vorheriger Cocainisirung fortzunehmen. Vorher hat man etwaige Verbindungen der Tonsille mit den Gaumenbögen zu trennen. Nach der Operation bestreicht Verf. die Wundfläche mit einer 3proc Pyoktaninlösung, lässt Eis schmelzen, antiseptische und adstringirende Gurgelwasser gebrauchen und flüssige Nahrung.

W. Lublinski.

**Bunge, Zur Aetiologie der Gasphlegmone. Fortschr. d. Medicin 1894, XII. No. 14.**

In dem von B. beschriebenen Falle handelte es sich um einen 34jähr. Tabiker, der im Anschluss an einen Dekubitus ein entzündliches Emphysem der Haut bekam, das den ganzen Rücken einnahm und woran er starb. Bei der Section fand sich die Rückenhaut derb infiltrirt; bei Einschnitten entleerte sieh Eiter und viel Gas. Mikroskopisch und kulturell fanden sich im Eiter und Gewebe Staphylococci, Streptococci und ein hochvirulentes bacterium coli commune; bei Tieren mit diesen Bacterien Gasphlegmone zu erzeugen gelang B. nicht.

Scheurlen.

**Kitasato, Der Bacillus der Bubonensest. Wiener med. Blätter 1894, No. 35.**

Von der Japan. Regierung war eine Commission nach Hongkong zur Erforschung der dort seit Mal d. J. grassirenden Pest geschickt worden, welcher auch K. angehörte. Derselbe berichtet in einem Brief an die Lancet das bisherige Resultat seiner Untersuchungen. Danach findet sich im Blut und Buboneneiter der Pestkranken und Pestleichen konstant ein Bacillus in reichlicher Menge, der alle Merkmale des Hühnercholera-bacillus besitzt; er färbt sich stark an beiden Enden, wächst leicht auf künstlichen Nährböden und ist für Mäuse, Ratten, Meerschweinchen und Kaninchen pathogen. K. erwähnt auch, dass in Hongkong gegenwärtig zahlreiche Mäuse und Ratten zu Grunde gehen.

Scheurlen.

**J. P. Wade, The hypodermic injection of sulphate of magnesium as a purgative. The med. and surg. Report. 1894, S. 120.**

In Fällen, in denen die Anwendung von Abführmitteln per os ausgeschlossen ist, wie z. B. bei Entzündungen des Verdauungskanaals, bei Brechneigung, bei Schlingbeschwerden, bei Bewusstlosigkeit u. s. w., empfiehlt Verf. die subcutane Injection von Magnesium sulfuricum. W. wandte das Mittel in dieser Form 100 Mal bei 46 Pat. an, 67 Mal mit, 33 Mal ohne Erfolg. 58 Mal erfolgte eine, zehn Mal zwei und 4 Mal 3 Entleerungen. Vollständig versagte das Mittel, auch in größeren Dosen, nur bei zwei Patienten, zwei Melancholikern mit habitueiler Verstopfung, die fast auf kein Abführmittel reagierten. In zehn Fällen wurden Controlversuche mit Darreichung von Magnesium sulfur. per os vorgenommen, die zu Gunsten der subcutanen Injection ausfielen. Die Entleerung trat nach 8—14 Stunden, durchschnittlich nach 7 Stunden ein; die Consistenz der Stühle war nicht flüssig. Unangenehme Nebenwirkungen wurden nicht beobachtet. Zur Verwendung gelangte eine zweiprocent. wässrige Lösung, die Dosis betrug 1.86 bis 4.5 gran. Die Injectionstelle war der linke Oberarm, in keinem Falle zeigte sich eine locale Reaction. Eine mitunter auftretende Verfärbung der Haut ging schon nach kurzer Zeit zurück. Die subcutane Anwendung des Magnesium sulfur. wurde schon vor mehr als zwanzig Jahren von LEROX empfohlen, kam aber seitdem ganz in Vergessenheit.

K. Kronthal.

**W. Krug, Ueber Rückgratsverkrümmungen der Schulkinder. Jahrbuch f. Kinderheilk. XXXVII. S. 145.**

Von 1418 untersuchten Kindern im Alter von 8—16 $\frac{1}{2}$  Jahren fand Verf. 344 mit Wirbelsäulenverkrümmungen behaftet (= 24 pCt.), und zwar procentisch mehr Knaben als Mädchen (26 : 22 pCt.). Nach links gerichtete Abweichungen fand Verf. häufiger als rechtsseitige, und zwar stellte sich bei Knaben das Verhältnis noch weit mehr als bei Mädchen zu Gunsten der linksseitigen Scoliose. Weder Anämie noch Rachitis bildeten bei den untersuchten Fällen ein wesentliches Moment in der Aetiologie. Bei etwa 43 aller Kinder liefs sich die schiefe Haltung bei den Schularbeiten für die Entstehung der Scoliose verantwortlich machen. Zum Schluss plädiert Verf. für die Anwendung der Steilschrift in den Schulen.

Stadthagen.

**W. Lloyd Andriezen, The Neuroglia elements in the human brain. Reprinted from the Brit. Med. Journ. 1893, Juli 29.**

Der Verf. teilt unter Beibringung von Abbildungen die Resultate seiner mit der Golgo'schen Methode angestellten Untersuchungen mit. Er fand zwei Arten von Gliazellen (neuroglia fibre cells und proteoplasmatische glia cells) die ersteren teilt er in 2 Untergruppen je nachdem sie, in der obersten Rindenschicht gelegen, den einen Teil ihrer Fortsätze in tangentialer den anderen Teil abwärts in radiärer Richtung abgaben oder im Mark selbst anstreffen sind, wo sie weithin gehende sternförmige Fortsätze abgeben, denen gegenüber der Zellkörper ganz in den Hintergrund tritt. Diese Untergruppen nennt der Autor: Caudate fibre cells und Stellate fibre cells. Der zweite Hauptort von Gliazellen ist in der grauen Rinde anzutreffen. Hier prävaliert das Kaliber des Zellleibs gegenüber den Fortsätzen, welche relativ dick und kurz sind und kleine aufgelagerte Reiserollen besitzen. Diese Zellen und ihre Fortsätze haben einen pericellulären Lymphraum, welcher zum perivascularären Lymphraum in Beziehung tritt — überhaupt wird die Sonderstellung dieser Zellarten durch ihre Verbindung mit dem Lymph- und Blutgefäßapparat besonders charakterisiert. Auch ihre Entstehung aus dem Mesoderm haben sie mit dem Gefäßapparat gemeinsam, während die fibre cells aus dem Ectoderm entstehen. Sie sind es auch, welche bei den Sclerosen der Nervensubstanz compensatorisch in Wucherung und Vermehrung gerathen.

Uebrigens hat der Verf. die GOLD'sche Methoda in nicht näher bezeichneter Weise modificirt zur Anwendung gebracht.

M. Brasch.

**V. Buccelli, Cocainisme e delirio cocainico.** Riv. sper. di freniatr. 1894, XX. Fasc. I.

Bei einem 25jährigen Pat. stellte sich nach Injection von 0.05 Cocain, zur Linderung von Zahnschmerzen angewandt, eine bemerkenswerte Euphorie ein. Wenn sie auch jener nach Morphingebrauch ähnelt, so trat sie doch viel schneller ein, anderseits war sie auch von kürzerer Dauer. Ausser einer Steigerung der intellectuellen Functionen, welche sich in der schnelleren Perception, dem leichteren associativen Denken kund gab, zeigte sich eine Erhöhung der Willkürbewegungen, so dass die Aehnlichkeit mit der Manie frappant wurde. In gleichem Maasse, wie die Potenz abnahm, steigerten sich die erotischen Begierden. Pat erhöhte schliesslich die Dosis der Injection auf 1.65 Cocain, welche ein angesprochenes Delirium zur Folge hatte. Hallucinationen und Illusionen wechselten bunt und ihnen gesellten sich schliesslich Verfolgungsideen, hauptsächlich erotischer Natur hinzu. In diesem deliranten Zustande kann es schliesslich zu gewalthätigen Handlungen kommen.

Verf schliesst seinen Artikel mit einer kritischen Würdigung der verschiedenen Entziehungskuren.

Placzek.

1) **L. Casper**, Ueber die Wirkung des Alumol auf die Gonorrhoe und einige andere Erkrankungen des Tractus uro-genitalis. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 13.

2) **E. Samter**, Ist das Alumol ein Specificum gegen Gonorrhoe? (Aus Dr. POŠNEK's Poliklinik). Ebenda.

1) Im Widerspruch mit der sehr lebhaften Empfehlung CHORZYŃ'S (CbI. 1893, S. 84) fand C., dass das Alumol bei acutem Tripper nicht besser wirkt, als die sonst gebrauchlichen Mittel, beim chronischen aber dem Argent. Inr. entschieden nachsteht. Auch bei Epididymitis gonorrhoeica und Lymphadenitis inguinalis entsprechen die Erfahrungen keineswegs den rege gemachten Erwartungen. Dagegen heilten zwei Ulcera mollia schnell unter dem Gebrauche des reinen oder mit Amylin gemischten Alumol.

2) Gleich wenig erfreuliche Resultate erzielte S. bei 12 bis dahin unbehandelten frischen Fällen von Gonorrhoe. Die Gonococcen verschwanden nicht, wie CHORZYŃ angegeben hatte, aus dem Anstrich, und nachdem die Einspritzungen 4 Wochen lang vergeblich fortgesetzt worden waren, musste zu einer anderen Behandlung übergegangen werden.

H. Müller.

**G. Marthen**, Beiträge zur Kenntniss der Kohlenoxydvergiftung. Virch. Arch. 1894, Bd. 136, S. 535.

M. beobachtete in 5 Fällen von Kohlenoxydvergiftung regelmäßig Temperatursteigerung, sowie Erhöhung des Eiweisszerfalls. Bei der Blutuntersuchung auf CO ergab die Probe von KATAYAMA mehrfach ein positives Resultat, wo die anderen versagten. In einem Falle wurde eine bis dahin latente Lungen tuberculosis durch die Vergiftung zu schnellem Fortschritt gebracht und führte in wenigen Monaten zum Tode.

Fr. STRAUSSMAN.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Borchardt (Berlin W. Französische Strasse 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

für die  
BABY ASS'N.

Preis des Jahrganges  
90 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

27. Oktober.

No. 43.

**Inhalt:** SCHENK, Zuckergehalt des Blutes nach Blutentziehungen. — BARNIX, Einfluss der Massage auf den Stoffwechsel. — HARRIS, Aufbewahrung von Harnsedimenten. — RUPPESCHT, Statistik bei Erkrankungen der Brustdrüse. — HUFFMANN, Tenotomie des Tensor tympani. — JANSEN, Eröffnung der Nebenhöhlen der Nase bei Eiterungen. — HEYER, Ueber Pneumaturie. — PAWLESKI, Zur Kenntniss der Mitralstenose. — GUSSENBAUER, Zur Casuistik der Pankreaszysten. — REED, PSL, Fälle von traumatischer Neurose. — SARBO, SCHAFFER, Veränderungen des Rückenmarks durch Gifte. — HOCHSINGER, Syphilis congenita und Tuberculose. — BINDER, Ueber Eclampsie.

FÄSK, Einfluss der Temperatur auf die Entwicklung des Hühnerkeies. — RUPPEL, Chemische Untersuchung eines Lipoms. — MOSCHELES, Untersuchung von Harnsteinen. — RIBBERT, Ueber Fettembolie. — LANGER, Zur Casuistik der Lipome. — COLW, Ueber Schädelfracturen. — STRAUS, Tuberkelbacillen in der Nasenhöhle Gesunder. — MAIRAT und BUSC, Ueber die Giftigkeit des Biotinmoms. — BUNGE, Färbung der Geißeln von Bakterien. — MOERS, Verhalten des Blutdruckes im Fieber. — HENNIG, Das Asthma thymicum. — STEFANI, Zur Kenntniss des Harns bei Geisteskranken. — BOURNEVILLE, Ueber die Idiotie bei Kindern. — FISCHER, Natur des weichen Schankers. — KOLLMANN, Photographie des Harnröhreninneren. — DÖHRLEIN, Zur Technik der Laparotomie. — PINARD, Ovariotomie bei chronischer puerperaler Septicämie.

**F. Schenk, Ueber den Zuckergehalt des Blutes nach Blutentziehungen (nach Versuchen von GROSSE-LEGER, EDKEL, KAHN).**

Im Mittel von 6 Versuchen fand Verf. den Zuckergehalt des dem lebenden Kaninchen entzogenen Blutes = 0.108 pCt., den Zuckergehalt einer zweiten, 10 bis 15 Minuten später entzogenen Blutportion 0.175, also 0.067 pCt. höher, in Bestätigung gleichsinniger Angaben von Cl. BERNARD und v. MERING. Dieses Verhältniss blieb unverändert, wenn vor der ersten Blutentziehung oder zwischen der ersten und zweiten die Bauchhöhle eröffnet wurde, nur waren die Zahlen für den Zuckergehalt der ersten Blutportion höhere. Hieraus geht hervor, dass Schlussfolgerungen über die Zuckerbildung in der Leber, wie sie SERRÉN aus vivisectionischen Versuchen

gezogen, gerechtfertigten Bedenken unterliegen. Die Zunahme des Zuckers in der 2. Portion zeigt sich nicht, wenn die zweite Blutportion sofort oder wenn sie erst nach 2 Stunden entzogen wird. Die Vermehrung des Zuckers braucht also Zeit zur Ausbildung und geht in einiger Zeit wieder vorüber. Was die Quelle dieses Zuckers betrifft, so lag die Vermuthung nahe, dass er aus der Leber stammen möchte. Um dieselbe zu prüfen, wurde bei Kaninchen nach Eröffnung der Bauchhöhle die Leber gänzlich aus dem Kreislauf ausgeschaltet (durch Unterbindung sämtlicher Gefäße), dann wie gewöhnlich verfahren: in der That zeigte sich nun der Zuckergehalt in der 2. Blutportion nicht gesteigert, sondern vermindert: im Mittel von 4 Versuchen enthielten 100 ccm Blut 0.031 weniger, wie vorher. In einem Versuch, in welchem ein Leberlappen der Unterbindung entgangen war, fand sich die gewöhnliche Steigerung. Um festzustellen, ob vielleicht das Glycogen das Material für die Zuckerbildung abgibt, was von vornherein wahrscheinlich war, wurden die Versuche an Hungerkaninchen angestellt: die Zunahme des Zuckers war nunmehr sehr unbedeutend, nämlich im Mittel von 8 Versuchen 0.011 für 100 ccm Blut. In 5 Fällen überzeugte sich Verf., dass die Leber der Hungertiere glycogenfrei war. Zur Untersuchung auf Glycogen diente die gewöhnlich geübte Methode (KÖLZ-BRÜCKE), mit der Abweichung, dass statt Kaliumquecksilberjodid Quecksilberchlorid angewendet wurde.

Nach Versuchen von RANSOM behindert eingegebenes Glycerin beim lebenden Tier die Bildung von Zucker aus Glycogen in der Leber. Daraufhin wurde der Versuch gemacht, ob die Steigerung des Zuckergehaltes des Blutes bei solchen Tieren ausbleibt, welchen vorher Glycerin in den Magen eingegeben ist. Es zeigte sich, dass Glycerin jedenfalls keinen wesentlichen Einfluss hat. Die Steigerung des Zuckergehaltes war nur unbedeutend geringer, wie in der früheren Versuchen. Eine zweite Substanz, welche nach RÖHMANN eine Vermehrung des Glycogens in der Leber bewirkt, die nach NEUMKISTER auf Hemmung der Zuckerbildung beruhen soll, ist das kohlen saure Ammoniak. Verf. fand bei solchen Tieren, welche Ammoniumcarbonat bekommen hatten, den Zuckergehalt des Blutes überhaupt bedeutend erhöht, die Differenz zwischen der ersten und zweiten Portion war ähnlich, wie in den früheren Versuchen.

E. Salkowski.

**B. Bendix, Der Einfluss der Massage auf den Stoffwechsel des gesunden Menschen.** Zeitschr. f. klin. Med. XXV. S. 303.

Da, wie Verf. nachweist, die bisherigen Untersuchungen zu sichern Resultaten nicht geführt haben, z. Th. weil dieselben die bei Stoffwechselversuchen nötigen Cautelen nicht genügend beachtet haben, hat Verf. zwei Erwachsene und ein Kind auf konstante Diät (Fleisch, Brod, Reis, Butter, Zucker resp. Milch, Brod, Chokolade),

deren N-Gehalt jedesmal durch die Analyse festgestellt wurde, gesetzt und, nachdem Gleichförmigkeit in der N-Ausscheidung eingetreten war, 3 bis 8 Tage hinter einander je  $\frac{3}{4}$  Stunden lang massieren lassen; eine Nachperiode ohne Massage beschloss die Reihe. In der Massageperiode stieg die Harnmenge gegen die Vorperiode um 12–60 pCt., die N-Ausfuhr durch den Harn um 10–15 pCt. an. In der Nachperiode sank die Harnmenge und der Harn-N nicht sofort ab, es bedurfte 2–5 Tage, um die Werte der Vorperiode wieder zu erreichen; es übt also die Massage noch eine erhebliche Nachwirkung aus, die um so kürzer dauert, je mehr Massageperioden eingeschaltet werden, und um so länger, je jünger die Versuchsperson; bei dem  $2\frac{1}{3}$ -jährigen Kind dauerte es bis zum Abklingen der Nachwirkung 8 Tage. Mit BOM muss man annehmen, dass durch die Massagemanipulationen aus den Muskeln Stoffe in den allgemeinen Kreislauf übergeführt werden, welche diuretisch wirken und den Eiweißzerfall steigern. — Bei dem Kinde wurde während der Massageperiode nur  $\frac{2}{3}$  so viel Fett mit dem Koth ausgestoßen, als in der Vorperiode, was für eine Verbesserung der Fettreorption durch die Massage (direkte mechanische Einwirkung auf das Abdomen bei der Bauchmassage, vielleicht auch dadurch vermehrte Absonderung der Verdauungssäfte) spricht, dagegen war die N-Ausscheidung durch den Koth ein wenig größer als in der Vorperiode, wahrscheinlich infolge reichlicherer Abcheidung der Verdauungssäfte während der Massage. J. Munk.

---

**Th. Harris**, A method of collecting and preserving urinary casts and other organic urinary sediments. British med. Journ. 1894, 23. Juni.

Um organische Urinsedimente längere Zeit konservieren zu können, behandelt Verf. dieselben mit folgender Lösung: Kaliumacetat 60 g, Chloroform 10 ccm, Aqu. dest. 1000 ccm. Die Lösung wird dargestellt, indem das Kaliumacetat mit wenig Wasser gelöst und filtriert wird, dann das Chloroform hinzugefügt, und die Mischung mit  $\frac{1}{2}$  Liter Wasser ordentlich durchgeschüttelt wird. Dann wird der Rest Wasser hinzugegossen, die Lösung nochmals geschüttelt und 12 Stunden stehen gelassen. Alsdann befindet sich über dem zu Boden gesunkenen überschüssigem Chloroform die zum Gebrauch fertige Lösung. Dieselbe wird nun in eine längliche Glasröhre, die nach unten spitz ausläuft und am untersten Ende eine kapillare Oeffnung besitzt, unter Verschluss der letzteren mit dem Finger bis fast zum oberen Rand gefüllt, und dann 1–2 ccm eines durch bloßes Stehen oder Centrifugieren gewonnenen Harnsediments hinzugegan. Darauf wird die Röhre bis zum Rand mit der Konservierungsflüssigkeit gefüllt und mit einem langen Gummipropfen verschlossen, 12 Stunden in senkrechter Stellung aufgehängt. Nach dieser Zeit hat sich das Harnsediment durch die Konservierungs-

flüssigkeit hindurch an dem unteren spitzen Ende angesammelt und kann durch Druck auf den Gummipropfen durch die kapillare Oeffnung tropfenweise entfernt werden. Auf dem Objektträger hält es sich dann eingelackt lange Zeit. Veränderungen erleiden dabei die roten Blutkörperchen, die leicht entfärbt werden, und vereinzelte Granula und Fetttropfchen. Im Uebrigen sind die organischen Elemente des Sediments vorzüglich konservirt; von den anorganischen werden die Phosphat- und Harnsäure-Krystalle durch das Kaliumacetat aufgelöst, während die Krystalle des oxalsauren Kalks gut erhalten bleiben.

M. Rothmann.

**P. Rupprecht**, Bericht über die in dem 10jährigen Zeitraume vom 1. Januar 1882 bis 1. Febr. 1892 in der Diaconissen-Anstalt beobachteten Erkrankungen der Brustdrüse. Jahresber. d. Ges. f. Natur- u. Heilk. in Dresden 1892/93, S. 106.

Von 235 Fällen betrafen 1 eine angeborne Missbildung, 30 Verletzungen (darunter 6 frische), 9 Erkrankungen der Warze, 16 Secretionsstörungen, eine Entwicklungsstörung, 2 Neuralgien, 21 Infectionen und 155 Geschwülste. Nur 7 Patt. waren Männer (darunter 1 Fall von Mastitis, 1 Fall von Carcinom und 4 Fälle anderweitiger Geschwülste), nur zwei Kinder (eine eiterige Mastitis und 1 Angiom), 20 standen in der Pubertätsentwicklung (1 Hypertrophie und 19 Adenofibrome). Bis zum 35. Jahre waren 8 pCt. Fälle von Mastitis lactantium zu zählen, von da an überwiegen noch mehr die Geschwülste, nämlich mit 132 Fällen, darunter 108 Carcinome. Im Ganzen beträgt letztere Ziffer von 155 Mamma-Geschwülsten Erwachsener ca.  $\frac{2}{3}$  und ist der Brustkrebs in dem Beobachtungsmaterial Verf.'s der häufigste aller Krebse überhaupt. Hierzu kam noch 1 Fall von Krebs in einem aberrirenden Lappen der Brustdrüse. — Von den 155 Geschwülsten waren 7 histioide Geschwülste, nämlich 1 Angiom bei einem Kinde, 3 melanotische Sarcome bei einem Mädchen und bei 2 älteren Männern und 3 Lipome bei älteren Frauen. Von den übrigen 148 organoiden Tumoren waren 19 abgekapselte Adenofibrome und 129 infiltrierte Neubildungen, nämlich 21 Cystadenome und 108 Carcinome. Von den 19 Patt. mit Adenofibrom war keiner über 40, die meisten 18—70 Jahre alt; 3 Mal fand infolge eines während der Lactation erlittenen Traumas eine Umwandlung in Adenosarcom statt und erforderten diese sehr umfangreiche Geschwülste Amputatio mammae, welche indessen in den letzten beiden Fällen ohne Ausräumung der Achselhöhle stattfand. Die betr. Frauen waren nach 9—11 Jahren noch recidivfrei. — Die 21 Fälle von Cystadenom betrafen unverheiratete oder kinderarme Frauen, die nie regelrecht gestillt und das 35. Lebensjahr überschritten hatten, obschon die ersten Anfänge der Geschwulst viel weiter zurückdatirten. Die Form des Cystadenoms war 8 Mal die des Milch-

gangs-Cystenadenom und zwar handelte es sich 4 Mal um harte Knoten, 4 Mal um fluctuirende Cysten. Bei 6 Patt. konnte 2 bis 8 Jahre post operationem Recidivfreiheit constatirt werden. 2 hatten örtliche Rückfälle, aber keine Metastasen. Während diese Tumoren stets einseitig sind, trat das diffuse indurative Cystadenom („Mastitis interstitialis“) stets doppelseitig auf, 4 Mal war ausserdem die eine Brust Sitz eines Krebses. Operirt wurden 11 Patt. (darunter 1 doppelseitig), anfänglich mit, später ohne Ausräumung der Axilla. Nur 1 Mal trat ein kleines örtliches Recidiv auf. — Von den 108 Brustkrebsen waren 3 Fälle von Ulcus rodens der Warzen, 2 Milchgangs-Zottenkrebs, 3 sog. acinöse oder tuberosöse Krebse, 3 Gallertkrebs und 97 sog. infiltrirte Krebse, darunter 12 schrumpfende Scirrhen. Nur 1 Mal bestand keine Verwachsung des Knotens mit der Haut, und es begann die Krankheit stets mit einer kleinen harten Stelle, die keinerlei Schmerz oder Beschwerden erzeugte. Die Krankheitsdauer betrug im Mittel 2—2½ Jahren bis zum Tod, beim schrumpfenden Krebs, der meist ältere Frauen betraf, mehr, bis zu 23 Jahren, in ca. 8.3 pCt. der Fälle aber viel weniger, 1—6 Monate, und handelte es sich bei diesen meist um jüngere Patt., 4 Mal um schwangere oder säugende Frauen. Die allgemeinen ätiologischen Verhältnisse boten nichts Besonderes, unter den 108 Fällen war nur 1 Mann. Inoperabel waren 8 Fälle; von 4 anderen ebenfalls eigentlich zurückzuweisenden Operirten starben zwei 2—6 Wochen nach der Operation an Collaps infolge brauner Herzinduration, zwei an vorher nicht erkennbaren Metastasen. Die im Ganzen 125 Mal verrichtete Amputatio mammae betraf 25 gutartige Geschwülste, von denen bei 19 nicht die Axilla ausgeräumt wurde, und 100 Krebse, alle mit Ausräumung der Axilla. Es starben im Ganzen 5 und zwar 2 an brauner Herzinduration und 3 an Sepsis (in den ersten beiden Berichtsjahren). Bezüglich der Recidive kommen 90 wegen Krebs Operirte in Betracht mit einer Recidivsterblichkeit von 56 (62 pCt.), während 8 an interkurrenten Leiden starben und 26 noch 6 Monate nach Abschluss des Berichtes gesund waren. Zieht man die innerhalb der letzten 3 Jahren Operirten ab, so bleiben von 70 15 (21.4 pCt.) seit 3 Jahren recidivfreie Frauen. P. Güterbock.

**R. Hoffmann,** Zur Tenotomie des Tensor tympani bei chronischer Mittelohreiterung. Arch. f. Ohrenheilk. XXXVI. S. 271. XXXVII. S. 1.

Auf Grund der in Kossel's Klinik an 30 einschlägigen Fällen gemachten Erfahrungen empfiehlt H. auf's Neue die bereits früher von Kossel selbst angerathene Tenotomie des Tensor tympani (Cbl. 1888, S. 477) bei chronischen Mittelohreiterungen mit Perforation am Lichtkegel (nieren- und herzförmige Perforation). Von 20 Fällen, bei denen der Erfolg später (1—5 Jahre nach der Operation) controllirt werden konnte, hat in 8 Fällen die Eiterung sistirt,



in 12 Fällen sind neue Entzündungen aufgetreten; als vermuthliche Ursache waren in diesen letzteren, mit einer Ausnahme, Complicationen von Seiten der Nase zu constatiren. Da nur subjective Empfindungen vorhanden waren, (5 Fälle) sind dieselben, einen Fall ausgenommen, geschwunden. Die Hörfähigkeit, soweit sie auf mechanische Ursachen zurückzuführen war, wurde in 3 Fällen gebessert, 9 Mal blieb sie im Wesentlichen unverändert, bei 8 Patt. fand sich dieselbe zur Zeit der Untersuchung verschlechtert. Schliesslich betont Verf., dass diese Behandlungsmethode die wichtige klinische Thatsache gelehrt habe, dass länger bestehende Perforationen am unteren Ende des Hammergriffes im ausgesprochenen Gegensatze zu denjenigen am oberen Ende desselben stehen. Die letzten seien fast ausnahmslos Erscheinungen der Caries der Gehörknöchelchen, die ersteren die Folge einer einfachen, nicht complicirten Otorrhoe.

Schwabach.

**Jansen, Zur Eröffnung der Nebenhöhlen der Nase bei chronischer Eiterung.** Fränkel's Archiv I. II. 2.

Die Behandlung der chronischen Empyeme der Nebenhöhlen der Nase gehört zu den undankbarsten Aufgaben, nicht nur wegen der schweren Heilbarkeit, sondern auch der Mittel und Wege, mit denen diese erstrebt wird. Die Mehrzahl trotz aller Behandlung und erfordert auch sonst Jahre lange Geduld. Verf. sucht bei Behandlung der chronischen Empyeme der Kieferhöhle durch eine breite Oeffnung in der vorderen Wand alles Kranke zu entfernen, die Oeffnung während der ganzen Behandlung weit offen zu halten und Bedingungen zu schaffen, dass der Kranke die Nachbehandlung z. Th. selbst vornehmen kann. Zur Ausheilung waren nicht selten 2 Jahre und mehr erforderlich. Günstiger für die Ausheilung liegt das Empyem der Stirnhöhle, deren Eröffnung notwendig wird beim Bestehen andauernder Kopfschmerzen, oder ohne Schmerzen beim Vorhandensein eines sehr reichlichen, besonders fötiden Eiterausflusses. Da die Empyeme des Sin. front. wegen des alleseitig starrwandigen Charakters der Höhle und der so gewöhnlichen Complication mit Empyem des Siebbeins schwer heilbar sind, so muss man die untere Wand der Stirnhöhle in toto fortnehmen, was den Pat. wenig oder gar nicht entsetzt. Alsdann hat man meist die Ausschabung des Siebbeins mit Fortnahme der nasalen unteren und der orbitalen Wand anzuschliessen, wodurch eine breite Drainage nach der Nase hergestellt wird. Man kann bei diesem Verfahren sich auch von der Beschaffenheit der Kiefer und Keilbeinhöhle unterrichten und ev. gegen deren Erkrankung operativ vorgehen; gewöhnlich sind bei den exquisit chronischen Empyemen combinirte Eiterungen vorhanden. Bei Anwendung dieses Verfahrens hat Verf. vier Kranke zur Heilung gebracht.

W. Lublinski.

**Heyse**, Ueber Pneumaturie, hervorgerufen durch bacterium lactis aërogenes und über pathologische Gasbildung im tierischen Organismus. Zeitschr. f. klin. Med. 1894, XXIV, S. 130.

Ein auf der I. med. Klinik in Berlin beobachteter Fall von Pneumaturie gab H. Gelegenheit, sich eingehender mit dem Studium dieser Erscheinung zu beschäftigen. Er beginnt mit einer „Geschichte der Pneumaturie“ und den bisherigen Befunden gasbildender Bacterien im Harn; es ist hervorzuheben, dass abgesehen vom Hefepilz ein bestimmter Mikroorganismus als Ursache der Gasbildung im noch nicht gelassenen Harn bis jetzt nicht beschrieben wurde.

Der erwähnte Fall betraf ein Mädchen, dass an einer vollkommenen Paraplegie der Unterextremitäten mit Blasen- und Mastdarmlähmung litt und katheterisirt werden musste; nach 4 Tagen entstand eine Cystitis und wieder 4 Tage darauf, fand sich morgens die Blase stark ausgedehnt und tympanitisch, beim Katheterisiren kamen nach wenigen Tropfen Urin unter polterndem Geräusch zahlreiche Luftblasen. Durch die Therapie, welche in Borsäureausspülungen bestand, konnte die Pneumaturie nicht entfernt werden, nach 2 Monaten starb die Patientin an ihrer Rückenmarkserkrankung.

Aus dem Urin züchtete Verf. zwei Kokkenarten und ein die Gelatine nicht verflüssigendes Stäbchen, das er als den Bacillus lactis aërogenes erkannte. In hohen Agar- oder Gelatineschichten erkennt man, dass letzterer Gase bildet, die der Analyse nach aus Kohlensäure und Wasserstoff bestehen.

Durch Tierversuche konnte H. zeigen, dass es gelingt, teils durch gleichzeitige Application mit Streptokokken teils allein mit dem Bac. lactis aërogenes ein subkutanes Emphysem, wie auch ohne Verletzung der Lunge einen Pyopneumothorax zu erzeugen.

Scheurlen.

**J. Pawinski**, Ueber relative Insufficienz der Lungenarterienklappen bei Mitralstenose. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 52, H 5, 6

Neben den typischen physikalischen Zeichen der Mitralstenose (prä systolisches Geräusch, Verstärkung des 2. Pulmonaltones, Vergrößerung der Herzdämpfung in querer Richtung) hat Verf. mehrmals das Vorhandensein eines langgezogenen, blasenden diastolischen Geräusches am linken Sternalrande in der Höhe des 3. bis 4. Intercostrarumes constatirt; er verbreitete sich hauptsächlich in der oberen linken Hälfte des Thorax und wurde an der für die Auscultation der Aortenklappen üblichen Stelle (im 2. rechten Intercostrarum) stets vermisst. Dies gewöhnlich bei jungen, gut genährten Individuen (vorwiegend bei Frauen mit compensirter Mitralstenose) wahrnehmbare Geräusch verschwand zuweilen für längere Zeit, um namentlich bei Steigerung der Widerstände im kleinen Kreislauf (infolge eines Bronchialkatarrhes, einer exsudativen Pleuritis etc.) wieder aufzutreten oder an Intensität zuzunehmen. Verf. ist der

Ansicht, dass dieses Geräusch auf einer relativen Insufficienz der Pulmonalklappen infolge des abnorm hohen Druckes im Gebiete der Pulmonalarterien beruht; da die Klappen intakt sind, so kann neben dem Geräusche auch der 2. Ton wahrnehmbar sein. Bei Digitalisdarreichung wird das Geräusch nur im Anfang stärker, dann aber verliert es infolge der Regulierung des Lungenkreislaufes an Kraft oder schwindet vollständig. Perl.

**C Gussenbauer, Zur Casuistik der Pankreaszysten.** Prager med. Wochenschr. 1894, No. 2, 3.

G. veröffentlicht zwei hierher gehörige Fälle, welche in diagnostischer Hinsicht insofern Interesse darboten, als die pathognomonischen Erscheinungen zwar vorhanden waren, aber durch andere zum Teile so verdeckt erschienen, dass ihre sichere Erkennung nur bei sehr aufmerksamer Untersuchung möglich war. In beiden Fällen zeigte sich in der Nabelgegend eine Dämpfung. Im ersten Falle, einen 40jährigen ledigen Comptoiristen betreffend, sah man im Stehen und in der horizontalen Rückenlage das Abdomen im Epigastrium und linken Hypochondrium ausgedehnt und zwar, wie durch Palpation nachgewiesen wurde, durch einen weichen, elastischen, deutlich fluctuirenden Tumor, der bei verschärfter Respiration die Atembewegungen mitmachte. Die Dämpfung über dem Tumor lässt sich von der Milzdämpfung in keiner Lage durch eine tympanische Zone abgrenzen. Das Fehlen entzündlicher und febriler Erscheinungen ließ einen Abscess ausschließen. Da ein Teil der Dämpfung bei künstlicher Aufblähung des Magens verschwand, so musste es sich um ein retroperitoneales Gebilde handeln. Da die Hauptmasse des Tumor im Epigastrium lag, so ergab sich mit Wahrscheinlichkeit die Diagnose einer Pankreaszyste. Im Gegensatz zu diesem ersten, seit einigen Monaten bestehenden Falle, ließ sich im 2. Falle der Beginn des Leidens ca. 14 Jahre zurückdatieren. Hier fand man in der Nabelgegend einen halb-mannskopfgroßen Tumor, von kugelförmiger Gestalt, glatter Oberfläche, leicht verschieblich und die Atembewegungen mitmachend. Er fluctuirte deutlich, weshalb man ihn bei dem Fehlen entzündlicher Erscheinungen für eine Cyste halten musste. Von Leber, Gallenblase, Nieren, Milz ließ sich der Tumor deutlich abgrenzen. Sein Verhalten zum aufgeblähten Magen bewies, dass er retroperitoneal saß. Beide Fälle wurden mit gutem Erfolge operirt, der Cysteninhalt beidemale von Prof. HOFMEISTER untersucht. C. Rosenthal.

1) **R. H. Reed**, A unique case of traumatic neurosis. Internat. Med. Magazine 1893, May.

2) **P. K. Pel**, Ein merkwürdiger Fall einer traumatischen hysterischen Neurose. Berliner klin. Wochenschr 1893, No. 24.

1) Ein 63jähriger Mann zeigte nach einem Schreck bei einem Eisenbahnunfall neben anderen Zeichen der traumatischen Neurose ein Absterben aller Nägel der Zehen und Hände sowie der Haare des Bartes und des Kopfes; dieselben starben allmählig ab und wurden durch neuwachsende ersetzt; an den Nägeln sah man die Demarcationslinie des toten und neuen Gewebes noch nach einigen Wochen deutlich. S. Kalischer.

2) Ein 27jähr. Zimmermann wird nach einem Sturz vom Gerüst bewusstlos, trägt keine äussere Verletzung davon, behält aber Schmerzen im linken Hinterkopf zurück und Neigung zum Schwindel bei Bewegungen des Körpers. Constant bleibt lange eine Schmerzhaftigkeit des linken hinteren Schädels bestehen, eine complete Hemiparesis dextra, erhöhte Patellarreflexe und Unfähigkeit zu stehen und zu gehen bei normaler Actionsfreiheit der Beine in Rückenlage. Keine Sensibilitätsstörungen. Ein Jahr später tritt nach Entfernung eines Larynxpolypen vollständige Aphonie auf, nach weiteren 7 Wochen plötzliche vollständige sensible und sensorische Hemianästhesie, 5 Tage später Mutacismus und im Verlauf der nächsten 3 Wochen 2 hystero-epileptische Anfälle. Der Kranke erlag einer intercurrenten Pneumonie. Die Autopsie ergab im Centralnervensystem ausser einem Hydrocephalus internus, an dem Pat. von Jugend auf litt und welcher auch bei der Aufnahme in die Klinik konstatiert wurde (Kopfumfang 88 cm), nichts abnormes und bestätigte somit die Diagnose, welche auf ein functionelles Leiden nach Trauma gestellt war. Schwankend blieb das Urtheil über den Fall vor dem Eintritt der Hemianästhesie und der hysterischen Anfälle, die Astasie Abasie lenkte aber bald den Verdacht auf Hysterie. M. Brasch

1) **A. Sarbo**, Ueber die normale Struktur der Ganglienzellen des Kaninchenrückenmarkes und über deren pathologische Veränderungen bei Vergiftungen mit Phosphor und Morphium. Ungar. Arch. f. Med. 1892, I. H. 3, 4.

2) **K. Schaffer**, Ueber Veränderungen der Nervenzellen bei experimentellen chronischen Blei-, Arsen- und Antimonvergiftungen. Ebenda, 1893, II. H. 1.

1) Aus Vergiftungsversuchen an Kaninchen mit Phosphor ergibt sich, dass sowohl bei der acuten als bei der chronischen Phosphorvergiftung in den Ganglienzellen des Rückenmarks eine Degeneration platzgreift, welche namentlich im körnigen Zerfall des Chromatins besteht. Dieselbe kommt in der ganzen Länge des Rückenmarks diffus vor. Je chronischer die Vergiftung, um so vorgeschrittene Stadien der körnigen Degeneration sind zu sehen.

Auch bei der Morphiumvergiftung tritt zumeist körnige Degeneration, teilweise auch homogene Schwellung der Ganglienzellen hervor. Dieser Process im Rückenmark ist nicht als primäre Affection anzusehen, sondern er ist gleichwertig den an den übrigen Organen bei diesen Vergiftungen zur Beobachtung kommenden Degenerationen.

2) S. studirte die Rückenmarkszellen nach der Nissl'schen Methode bei verschiedenen Tieren, die mit Blei, Arsen, Antimon, vergiftet waren. Während bei der Phosphor-, Morphium-, Blei-, Arsen- und Antimonvergiftung verschiedene Formen der Auflösung im Chromatingerüst der Zelle beobachtet wurden, kam bei der Bleivergiftung noch eine andere Art der Degeneration zur Beobachtung, eine Verschmelzung des Chromatins mit dem krankhaft veränderten Paraplasma zu einer scholligen Masse (Homogenisation, Coagulation). Die Auflösung der Chromatinfäden geschieht bei der Phosphor- und Bleivergiftung zu feinen intensiv gefärbten Körnchen, bei der Arsen- und Antimonvergiftung in gröbere Körner (Zerklüftung). Das Paraplasma kann unverändert bleiben (wie bei Arsen, Phosphor, Blei) oder es färbt sich intensiv und verschmilzt mit dem Chromatingerüst (Homogenisirung).

S. Kalischer.

**C. Hochsinger**, Syphilis congenita und Tuberculose (Vortr. geh. auf dem IV. Congr. der deutschen dermat. Gesellsch. in Breslau am 15. Mai 1894). Wiener med. Blätter 1894, No. 20, 21.

Bei drei Säuglingen, welche während des Lebens, 3 resp. 3½ und 11 Wochen alt, neben hereditär syphilitischen Erscheinungen der Haut, der Nägel u. s. w. Symptome von Lungeninfiltration dargeboten hatten, ergab die mikroskopische Untersuchung, insbesondere auch durch den Nachweis der Bacillen, dass die Erkrankung der Lungen nicht, wie die bloß makroskopische Besichtigung hätte annehmen lassen können, eine syphilitische, sondern eine tuberculöse war. Bei dem jüngsten Kinde fanden sich in fast allen inneren Organen, besonders reichlich auch in der Leber, größere und kleinere, zum Teil verkäste Knoten mit Lymphoid- und Riesenzellentuberkeln und Bacillen, in den beiden anderen Fällen zeigte die Section neben einer syphilitischen Erkrankung der Leber das eine Mal Tuberculose der Lungen allein, das andere Mal ausserdem noch Tuberculose der Milz und des Lymphdrüsenapparates. Dass nicht nur die Syphilis, sondern auch die Tuberculose eine angeborene war, liefs sich namentlich in dem ersten Falle schon aus der Hochgradigkeit der Veränderungen, welche unmöglich während der kurzen Lebenszeit entstanden sein konnten, mit vollkommener Sicherheit schliessen. Die Mutter dieses Kindes starb übrigens selbst 3 Monate nach der Entbindung an Lungentuberculose, der Vater war syphilitisch. Auch in dem dritten Falle litt die Mutter an Phthisis pulmonum, während im zweiten über den Gesundheitszu-

stand der Eltern nichts zu ermitteln war. — Verf. leitet aus seinen Beobachtungen folgende Schlusssätze ab: 1) Mischinfection zwischen vererbter Syphilis und Tuberkulose kommt schon im frühesten Kindesalter zur Beobachtung. 2) Solche Mischinfection kann — infolge gleichzeitiger erblicher Uebertragung von Syphilis und Tuberkulose auf ein und dieselbe Frucht — angeboren sein. 3) Käsigc Knoten in inneren Organen congenital-syphilitischer Kinder sind erst dann als Syphilome anzusprechen, wenn sie sich bei der mikroskopischen Untersuchung als nicht tuberkelbacillenhaltig erweisen. 4) Als hereditär syphilitische Pneumonien sind lediglich die interstitiellen wirklich granulomatösen und durch Vasculitis ausgezeichneten Entzündungen des Lungengerüstes neugeborener und ganz junger Kinder anzuerkennen. 5) Die Pneumonia alba hat mit Verkäsung nichts gemein. Käsigc Lungeninfiltrate hereditär syphilitischer Kinder beruhen auf Mischinfection zwischen Syphilis und Tuberkulose.

H. Müller.

**E. Bidder**, Ueber 455 Fälle von Eclampsie aus der St. Petersburger Gebäranstalt. Arch. f. Gyn. Bd. 44, S. 165.

Unter den in der Zeit vom 1. Januar 1873 bis zum 31. Dec. 1891 im St. Petersburger Gebärhause verpflegten 60583 Frauen kam 455 Mal Eclampsie vor, d. h. also 1 Fall von Eclampsie auf 133 Geburten.

B. kommt zu folgenden Resultaten:

- 1) Die Eclampsie scheint in den letzten Jahren in stetem Steigen begriffen zu sein.
- 2) Die Krankheit ist von den Jahreszeiten unabhängig. Auf Ansteckung weist keine Thatsache hin; epidemisch tritt sie nicht auf.
- 3) Erst- und Zwillingsschwangerschaften sind erheblich bevorzugt, in geringerem Grade alte Erstgebärende.
- 4) Sehr häufig wird Eclampsie bei Frühgeburten beobachtet; vielleicht beruhen somit beide auf derselben Ursache.
- 5) Die Eclampsie hängt nicht von den Geburtswehen ab, tritt sehr häufig auch ohne solche ein.
- 6) Die Ausstossung des Kindkörpers übt in wenigstens der Hälfte der Fälle einen äusserst günstigen Einfluss aus auf den Verlauf der Eclampsie.
- 7) Auffallend selten sind bei Eclampsie macerirte Früchte; solche kommen eigentlich nur vor als Folge von in der Schwangerschaft überstandener Eclampsie.
- 8) In etwa einem Drittel sämmtlicher Fälle tritt Eclampsie ein zu einer Zeit, wo Stoffwechselprodukte des Kindkörpers als Ursache kaum mehr in Frage kommen.

Die allgemeine Prognose ist nach seinen Fällen recht günstig. Es erlagen an der Eclampsie selbst nur 10.5 pCt.

Die Kindermortalität stellt sich bei ihm ebenfalls günstig. Es starben vor und während der Geburt nur 23.1 pCt.

Was die Therapie anbetrifft, so hält er die schnelle Entleerung des Uterus von dem Kinde für recht vorthellhaft. (Zange, Wendung, Sprengen der Blase, künstliche Frühgeburt etc.). Die Diaphoresis ist vielfach mit gutem Erfolg in Anwendung gekommen. Die Dönasskij'schen tiefen Inzisionen sind nur in den seltensten Fällen notwendig, ebenso selten die sectio caesarea. W. Schülein.

**Féré.** Note sur l'influence de la température sur l'incubation de l'oeuf de poule. Journal de l'anatomie et de la physiologie 1894, XXX. Juillet.

Verf. weist zahlenmäßig nach, dass die Temperatur von 38° die geeignetste ist, um künstlich Hühner Eier auszubrüten, da der Einfluss derselben die Störungen, welche Transport, Einlegen in den Brütöfen etc. hervorrufen, ausgleicht. Höhere und niedrigere Temperaturen beschleunigen und verlangsamen die Entwickelungen bei gleichzeitiger Begünstigung des Auftretens von Missbildungen (Spina bifida etc.). Beim Vergleich der Bebrütungsergebnisse ist aber nicht bloß darauf zu achten, dass das Temperaturoptimum in allen Fällen innegehalten wird, es ist auch notwendig, dass die Eier gleichalt sind und gleiche Herkunft haben. Nicht gleichaltrige Eier, d. h. solche, bei denen ein ungleicher Zeitraum nach der Ablage verfloßen ist, zeigen verschiedene Entwickelungsstadien, wenn sie zu gleicher Zeit in den Brütöfen gethan und aus ihm herausgenommen werden, und ebendasselbe ist der Fall bei Eiern verschiedener Herkunft. Auf das Detail der interessanten Arbeit, das sich referendo nicht gut wiedergeben lässt, sei besonders hingewiesen. Ravitz.

**W. Ruppel.** Chemische Untersuchung eines Lipoms. Zeitschr. f. Biol. XXXI. S. 101.

Das Lipom, bei einer 80jährigen Frau aus der unteren seitlichen Thoraxpartie extirpirt, 578 g wiegend, bestand aus

Fett . . .	452 g	= 78.07 pCt.
Bindegewebe	11 g	= 1.90 "
Wasser . . .	116 g	= 20.08 "

Das Fett stellte eine gelbliche dickflüssige Masse dar von schwachem eigentümlichen Geruch, welches bei 11° fester wurde, bei 28° ein goldgelbes Oel darstellte. Es enthielt freie Fettsäure, welche nach ihrem Schmelzpunkt — 62.5 — zu urtheilen aus 70 Theilen Stearinsäure und 30 Th. Palmitinsäure bestanden. Das Fett bestand aus: Freie Fettsäuren 1.0 pCt., Oelsäure 65.0 pCt., feste Fettsäuren 23.5 pCt., Glycerin, flüchtige Säuren und unverseifte Substanzen, in welcher Cholesterin nachgewiesen wurde, 10.5 pCt. Die festen Fettsäuren bestanden zum größten Theil aus Stearinsäure, in dem flüchtigen konnte Caprinsäure nachgewiesen und Buttersäure vermutet werden. In dem Bindegewebe fand sich Collagen und Chondrogen. K. Salkowski.

**R. Moscheles.** Qualitative Untersuchung von Harnsteinen. Cbl. f. innere Med. 1894, No. 27.

Zur Prüfung und Trennung der Harnsäure von Oxalsäure und Phosphorsäure in Harnsteinen empfiehlt Verf. 10 Minuten langes Kochen mit mäßig concentrirter Sodalösung (anstatt des meist üblichen Kochens mit Salzsäure); die alkalische Lösung wird abfiltrirt, eingedampft, mit Salzsäure aufgenommen, ein event. verbleibender Rückstand mit der Murexidprobe auf Harnsäure geprüft. Das saure Filtrat wird eingedunstet, mit verdünnter Essigsäure aufgenommen und mit Chlorcalcium versetzt; dabei fällt oxalsaurer Kalk aus, während phosphorsaurer Kalk in Lösung bleibt. J. Munk.

**Ribbert, Ueber Fettembolie.** Corr.-Bl. f. Schweizer Aerzte. 1894, No. 15.

Wie Verf. experimentell an Kaninchen nachgewiesen hat, kann die Fettembolie vom Knochenmark her nicht nur durch Fractor, sondern auch durch heftige Erschütterung der Knochen zu Staade kommen. Dieselbe ist offenbar auch die Ursache einer hochgradigen Fettembolie in Lungen und Nieren bei einem Manne gewesen, der auf der Strafe krank umfiel und bald darauf starb, ohne dass eine Fraktur oder sonstige Ursache der Embolie zu konstatieren war. Besonders bei älteren Leuten, deren Mark fast nur aus Fett besteht, ist diese Erklärung für die Fettembolie gewiss oft die richtige.

Zuerst werden von der Fettembolie stets die Lungen betroffen; in den hochgradigsten Fällen kann hier die Hälfte aller Kapillaren verlegt sein. Bei stärkerem Blutdruck passiert das Fett die Lungenkapillaren, und es kommt zu Embolien in den Nieren, deren Glomeruli ganz mit Fett ausgefüllt werden können, im Gehirn, in dessen weisser Substanz zahlreiche stecknadelkopfgroße Blutungen mit centralem weissem Punkt angetroffen werden. Dieser weisse Punkt im Centrum entspricht einer Fettembolie. Aneh im Myocard findet sich eine durch die Fettembolie bedingte beckenförmige fettige Degeneration, die Verf. in zwei von sieben Fällen konstatiren konnte.

Ob das embolisirte Fett durch die Nieren ausgeschieden wird, ist zweifelhaft; jedenfalls handelt es sich nicht um eine Secretion entsprechend der von Eiweiss und Wasser. Die Fettembolie der Lunge, des Gehirns, des Herzens kann, eine jede für sich, bei starker Ausdehnung tödtlich wirken; vereint führt die Fettembolie dieser drei Organe sehr leicht zum Tode. Zu beachten ist dabei die Komplikation mit bereits vorhandenen Krankheiten.

M. Rothmann.

**F. Langer, (Mittheilung aus der Klinik des Hofraths BILLROTH).**

Zur Casuistik der multiplen, symmetrischen Lipome. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 899.

Der von Gross aufgestellte Satz: „Die Localisation aller Lipome wird bestimmt durch den relativen Drüsengehalt der verschiedenen Hautgebiete, indem die Disposition zur Geschwulstbildung in einem umgekehrten Verhältnisse zum Drüsereichtum steht“ wird durch 6 ausführlich mitgetheilte und durch Holzschnitt erläuterte Beobachtungen multipler symmetrischer Lipome bestätigt. Immerhin bleibt auffallend das Nichtauftreten von Recidiven u. ferner der Umstand, dass die meisten multiplen Lipome sog. diffuse Lipome sind, bei denen das Geschwulstgewebe ohne Grenze in das normale Fettgewebe übergeht und welches von einer nur wenig verschlebbaren Haut bedeckt sind. Hierüber, wie über das Vorkommen von Lipomen in der Tiefe, unter den Fascien, zwischen den Muskeln und überhaupt an Stellen, an denen die Störung der Hautsecretion keine Beziehungen hat, sind weitere, namentlich histologische Untersuchungen erforderlich.

P. Güterbock.

**C. S. Cole, Depressed fractures of the skull, a clinical study with the report of forty operative cases at Chambers Street Hospital in the service of Dr. LEWIS A. STINSON.** New-York med. Rec. 1893, Dec. 15.

Zu Gunsten der Elevation des deprimirten Knochenstückes, welche nur 4 Mal unter Gebrauch der Trephine, sonst nach Abtragung der das deprimirte Knochenstück überragenden kutanösen Ränder in sehr geringer Ausdehnung mit Hilfe des Elevatoriums ausgeführt wurde. Von den 40 Fällen, über die Verf. berichtet, gehören ihm selber 8 an, die übrigen 32 13 verschiedenen anderen Operateuren; es endeten tödtlich 6, doch kommt nur 1 Fall auf Rechnung der Operation. In 15 Fällen bestanden keinerlei Compressionsercheinungen, in 1, in welchem solche existirten, liefs sich dagegen bei der Operation thatsächlich keine Compression nachweisen. Zum Schluss werden die betr. 40 Fälle, welche sich auf die Zeit vom 23 Aug. 1888 bis 1. Jan. 1892 verteilen, kurz angeführt.

P. Güterbock.



**J. Straus**, Sur la présence du bacille de la tuberculose dans les cavités nasales de l'homme sain. Arch. de Médec. expér. et d'Anatom. pathol. 1894, No. 4 u. Bull. de l'Académie de Méd. 1894, No. 27.

Es gelang Verf., die Gegenwart virulenter Tuberkelbacillen im Innern der Nasenhöhle gesunder Personen, die sich häufig in von Phthisikern bewohnten Räumen aufhalten, nachzuweisen. Der Staub, die festen Partikel und der Schleim der Nasenhöhle wurde mittelst Wattetampons in Proberöhren, welche mit sterilisiertem Wasser gefüllt waren, sorgsam angedrückt und der Inhalt von 7 bis 8 Tampons der Peritonealhöhle von Kaninchen einverleibt. Es stellte sich dabei heraus, dass von 29 Individuen, die sich mehr oder minder lange in den Hospitalsälen aufhielten 9 den virulenten Bacillus der Tuberculose in ihrer Nasenhöhle beherbergten. W. Lublinski.

**Mairet u. Bosc**, Recherches sur les causes de la toxicité du serum du sang. Comptes rendus 1894, Bd. 119, No. 4.

Die Verf. spritzten Blutsrum von Menschen und Hunden Kaninchen intravenös ein und fanden, dass es tödlich wirkt und zwar brauchte man zur Tötung von einem Kilo Kaninchen 15 ccm Menschenblutsrum oder 21.5 ccm Hundesrum. Das Serum tötete immer durch Koagulation; man fand bei der Section das ganze Venensystem oder einzelne Teile desselben thrombosirt.

Neben dieser gerinnemachenden Wirkung hatte aber das Serum auch giftige Eigenschaften; erstere kann leicht durch Zusatz von Chlornatrium, schwefelsaurem Natrium oder durch Erwärmen auf 52—53° zerstört werden.

Durch verschiedene Alkoholfällung kann man die toxische und die gerinnemachende Substanz von einander trennen; beide aber gehören in die Gruppe der Albuminoide. Scheurlen.

**Bunge**, Ueber Geißelfärbung von Bakterien. Fortschr. d. Med. 1894, XII. No. 12.

An Stelle der Löffler'schen Geißelbeize verwendet B. eine Beize, die aus 3 Teilen concentr. wässrigen Tanninlösung und einem Teil einer Verdünnung von Liq. ferri sesquichlorati 1:20 besteht; zu 10 ccm der Mischung wurde noch 1 ccm concentr. wässrige Fuchsinlösung gesetzt.

Die Beize ist erst nach wochenlangem Stehen zu verwenden, brist dann ohne Zusatz von Säure oder Alkali. Der weitere Färbungsvorgang ist wie bei dem Löffler'schen Verfahren. Scheurlen.

**R. Mosen**, Ueber das Verhalten des Blutdrucks im Fieber. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 52, H. 5, 6.

Verf. hat mittelst des v. Basch'schen Sphygmomanometers vergleichende Untersuchungen über den Blutdruck im Fieber und ansserhalb desselben bei den gleichen Menschen angestellt. Es ergab sich, dass weder dem Fieber, noch der fieberhaften Temperatursteigerung als solcher ein bestimmter Einfluss auf den Blutdruck zukommt; vielmehr wird der arterielle Blutdruck, als von den verschiedensten Momenten abhängig, während der fieberhaften Infectiouskrankheiten (und selbst bei ein und derselben Infection) bald in dem einen, bald in dem andern Sinne beeinflusst.

Perl.

**C. Hennig, Das Asthma thymicum.** Wiener med. Blätter 1894, No. 5.

H. kommt in Bezug auf die Frage des Asthma thymicum zu folgenden Schlüssen: Es giebt eine Hypertrophie, bezw. bindegewebige oder fettige Hyperplasie der Thymusdrüse. — In einzelnen Beispielen, verursacht die periodische oder bleibende Anschwellung Beschwerden, kann sogar töten; je jünger das befallene Individuum ist, desto höher steigt die Gefahr — Selten läßt sich durch Perkussion, noch seltener zugleich durch Palpation die Thymusgeschwulst errathen; auf Hervorboachtung des Brustbeines, namentlich im oberen Drittel, ist jedenfalls zu achten. — Der Thymus anliegende oder sie einhüllende Geschwülste — meist Bronchialdrüsen — können die Hypertrophie der Brustdrüse vortäuschen; doch überschreitet die Thymus wohl kaum die seitlichen Brustbeinwände. — Im zweifelhaften Falle behandelt man wie gegen Rhachitis; gegen den Unfall: schnelles Aufrichten, Klopfen und Reiben des Rückens, nach Befinden hydro- und elektrotherapeutische Maßnahmen, Antispastica. Stadthagen.

**Stefani, Sul peso specifico dell' orina nelle malattie mentali.** Riv. sper. di freniatr. XX.

In die bisher wenig einheitlichen Ergebnisse der Urinuntersuchungen bei Geisteskranken kommt durch die Arbeit des Verf. eine wünschenswerte Klärung. Er kommt zu dem Resultate, dass in allen mehr weniger acuten Psychosen, unabhängig von deren specieller Form, im Initialstadium das spezifische Gewicht des Urins auf 1030 bis 1040 und mehr ansteigt. Verläuft die Krankheit rasch, so constatirt man gleichzeitig mit der Remission und dem Verschwinden einen Rückgang der Gewichtszahl bis zur Norm und tiefer. Eine neue Exacerbation lässt auch sofort die Zahl ansteigen.

Bei chronischen Psychosen liefs sich keine einheitliche Aenderung des spec. Gewichtes constatiren, nur wenn acute Attaquen den chronischen Verlauf unterbrechen, stieg auch das spec. Gewicht. Verf. trug Sorge, dass andersartige Einflüsse, wie Aenderung der Diät, körperliche Leiden, welche zu gleicher Vollmaltation des Urins führen könnten, so weit als möglich, ausgeschaltet wurden. Piacca.

**Bourneville, Du traitement chirurgical et médico-pédagogique des enfants idiots et arriérés.** Le Progr. Méd. 1893, No. 25.

B. berichtet über 21 Schädel und Gehirne von Idioten und kommt zu dem Resultate, dass die chirurgische Behandlung der Idiotie auf einer Hypothese beruht, welche durch die pathologische Anatomie nicht begründet resp. gerechtfertigt werden kann. Die prämatüre Synostose der Schädelnähte existirt in den meisten Formen der Idiotie nicht; man findet nur ausnahmsweise partielle Synostosen. Die Läsionen, welche man bei Idioten findet, sind meist tiefgehende, ausgebreitete, mannigfache und solche, die durch die Craniectomie nicht beeinflusst werden können. Die Diagnose der Synostose der Nähte oder der Knochenverdickungen entgeht bei der bisherigen Untersuchungsmethode. Die Erfolge der bisherigen chirurgischen Eingriffe bei Idiotie sind zweifelhafter Natur. Die medico-pädagogische Behandlungsweise nach Séguin verspricht nach genügender Zeitdauer bessere Erfolge. S. Kälischer.

**E. Finger, Ueber die Natur des weichen Schankers.** (Referat, erstattet in der Section f. Dermat. u. Syph. des XI. internat. med. Congr. in Rom). Wiener med. Presse 1894, No. 14.

F. betrachtet das Ulcus molle als eine virulente, circumscripte, oberflächliche acute Dermatitis, welche, gleich den anatomisch analogen Processen (Acne, Furunkel, Impetigo) durch mehrere pyogene Microorganismen hervorgerufen werde. Für diese Ansicht spreche die Thatsache, dass bereits mehrfach die Erzeugung typhlicher, in Generationen verimpfbarer Geschwüre durch Inoculation von Reinkulturen verschiedener

Microorganismen gelangen sei, ferner die Beobachtung, dass weiche Schanker autochton auf dem Boden einer traumatischen Erosion der Genitalien, einer vernachlässigten Balanitis oder eines Herpes genitalis entstehen können, endlich das häufige Vorkommen sogenannter gemischter Schanker. Dass es sich in diesen Fällen immer um die Einwanderung eines und desselben spezifischen Krankheitserregers handele, sei nicht wahrscheinlich.

H. Müller.

### A. Kollmann, Die Photographie des Harnröhreninneren beim lebenden Menschen. Int. med.-photogr. Monatsschr. 1894, S.-A.

Verf. beschreibt einen neuen von ihm construirten Apparat zur Photographie des Harnröhreninneren mit Hilfe des Electromicroscops. Zu den Aufnahmen, die in  $\frac{1}{2}$  der natürlichen Größe erfolgen, werden hochempfindliche auf Spiegelglas präparirte Emulsionsplatten von SCHLEUSSEN, die mit Eikonogen entwickelt werden, angewandt. Die Expositionszeit beträgt etwa 20 Sekunden. Da von den Aufnahmen auch Papierabzüge angefertigt werden sollten, so wurden von den kleinen Negativen zunächst mit Chlorbromsilberplatten von FAURZ durch Contact Diapositive hergestellt und von diesen aus erst Vergrößerungen auf Monckhovenplatten gewonnen. — Das Nähere über die Anwendung des Verfahrens muss im Orig. nachgelesen werden. — Der Arbeit ist eine Tafel mit einer Reihe von Aufnahmen in  $\frac{1}{8}$ , in voller und in doppelter natürlicher Größe beigegeben, welche Verf. eingehender erläutert.

H. Müller.

### Döderlein, Die moderne Technik bei Laparotomien. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 21.

D. empfiehlt bei Laparotomien auf das Wärmste das aseptische Operationsverfahren und stellt als Grundsatz auf: Fernhaltung jeder fremdartigen Stoffe und zwar nicht allein der Wundinfectionskeime, sondern auch jeder chemischen Keime, der Antiseptica. Er will deshalb Instrumente, Catgut, Seide, Schwämme, Tupfer durch trockene Hitze bei 120—140° C sterilisieren, oder, wenn sie in Sodaaugung ausgekocht werden, an der Luft trocknen lassen; resp. mit sterilisierten Tüchern trocknen. — Die Bauchhaut der Patt. soll mit Seife und warmem Wasser, dann mit Aether, Alkohol und Sublimat abgerieben und das Sublimat dann mit sterilisierten Tüchern wieder abgewischt werden. Die Desinfection der Hände soll auf dieselbe Weise vorgenommen werden. — Was das Operationsgebiet anlangt, so empfiehlt er, die Wundfläche von dünnen Stielen nach deren Unterbindung zu verschorfen und zu versenken. Größere Wundflächen sind möglichst gegen die Bauchhöhle abzuschließen, was am besten dadurch erreicht wurde, dass man die Peritonealränder über der Wundfläche zu einer Decke vereinigt. Geraten septische Massen in die Bauchhöhle, so warnt D. vor allem vor der Ausspülung der Bauchhöhle mit antiseptischen Lösungen, da diese doch nicht sämtliche Keime abtöten können, sondern nur die normale Verdauungskraft des Peritoneum schädigen. Er empfiehlt, den Eiter mit trockenen Tupfern möglichst vollständig anzusaugen.

A. Martin.

### Pinard, Sur une observation d'ovariotomie pratiquée dans le cours d'une septicémie puerpérale à forme prolongée et suivie de guérison. Bull. de l'academie de médecine No. 8.

P. berichtet von einem solchen Falle, der nach 3 Monaten 20 Tagen durch Laparotomie geheilt wurde. Es wurde eine 4 Liter Eiter haltende Cyste extirpiert, nachdem vorher schon 6 Liter durch Punction entleert worden waren. Solche Fälle seien von extremer Seltenheit.

A. Martin.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68, Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
1—2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
30 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhand-  
lungen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

3. November.

No. 44.

**Inhalt:** KOLB und VOGEL, Zur Kenntniss der Kohlehydrate in der Leber. (Orig.-Mitt.)

ELSHOLZ, Bestimmung der Leukocytenzahl im Blut. — SARDUNYER, Folgen der partiellen Pankreasextirpation. — BRATSKIN, Entstehung der muskulären Osteome. — SULZER, Bericht über 200 Kropfoperationen. — BUCHNER, Fortschritte in der Immunitätsfrage. — STOITSCHEFF, Wirkung des Digitalin und der Digitalisinfuse. — WOLKOWITSCHE, Salol bei Cholera. — JOLLY, Ueber Hypnotismus und Geistesstörung. — SWEFERT, Behandlung der Psoriasis mit Jodkalium. — SPENZER, SELBACH, Zur Kenntniss der Aethernarcose.

RUFFEL, Zur Kenntniss des Protagons. — MATTHESS, Zur Chemie des leukämischen Blutes. — AMBROSIOUS, Ueber die Todesursache nach multiplen Fracturen. — HAUG, Behandlung der Perichondritis auricular. — DARDJOUAC, Fall von Tuberculom der Zunge. — ROBINSON, Einfluss von Kanalgasen auf Halskrankheiten. — WILBRAND, SÄNGER, STÄLIN, Ueber eine Konjunctivitis-Epidemie. — GOLUNOFF, Ueber biliäre Lebercirrhose. — WILISCHARIN, Zur Symptomatologie der Röteln. — PARKHILL, DUMONT, Ueber Craniotomie und Cranlectomie. — LEWELLYN, JOHNSON, Fälle von Hirnabscess. — ROTTMANN, Lanolin und Adeps lanae. — WERTH, Ovarienzysten mit Typhusbacillen. — ORENIN, Gummilösung als Nährflüssigkeit für das Herz.

### Zur Kenntniss der Kohlehydrate in der Leber.

Vorläufige Mitteilung von Prof. Dr. KÜLZ und Dr. J. VOGEL. (Aus dem physiologischen Institut zu Marburg).

Aus der dem Organismus möglichst schnell entnommenen Leber des Rindes ist es uns mehrfach gelungen, Präparate darzustellen, die keinen Zweifel darüber lassen, dass es sich um die Osazone der Isomaltose und Maltose handelt. Ihre Darstellung ist mit vielen Schwierigkeiten und sehr großen Verlusten verbunden, die Ausbeute daher nur eine geringe. Immerhin ist durch diesen Befund die eingebürgerte Lehre, dass es sich in dem Zucker der Leber ausschliesslich um Traubenzucker handle, widerlegt und zugleich bewiesen, dass sich die Saccharification des Glycogens in der Leber

qualitativ ganz in derselben Weise abspielt, wie in Lösungen, die mit Speichel oder pankreatischem Saft behandelt werden.

Die ausführliche Mitteilung der Versuche wird unter Berücksichtigung der einschlägigen Literatur in der Zeitschrift für Biologie erfolgen.

**Elzholz,** Neue Methode zur Bestimmung der absoluten Zahlenwerte der einzelnen Leukocytenarten im Cubikmillimeter Blut. Wiener klinische Wochenschr. 1894, No. 32.

Die vom Verf. angewendete Methode zur Zählung der farblosen Blutzellen ist die folgende:

In den Mischapparat des THOMA-ZEISS'schen Blutzählers wird das zu untersuchende Blut bis zum Teilstrich 1 oder  $\frac{1}{2}$  aufgesogen, dann bis zur Hälfte des Apparates eine Glycerineosinmischung zugefügt und beide Flüssigkeiten werden durch 3—4 Minuten langes Schütteln mit einander gemischt. Die Zusammensetzung der Glycerineosinmischung ist folgende: 2 pCt. wässrige Eosinlösung 7.0, Glycerin 45.0, Aq. dest. 55.0. Nach dem Mischen wird durch Aufsaugen eine Gentianaviolettlösung bis zur Marke 11 beigegefügt. Die Lösung hat nachstehende Zusammensetzung: zu 15 ccm Wasser werden 5—6 Tropfen einer concentrirten wässrigen Gentianaviolettlösung und 1 Tropfen absoluter Alcohol zugesetzt. Nach erneutem Schütteln wird die Mischung einige Minuten im Mischapparate belassen und dann in der ZEISS'schen Kammer untersucht. Die polynucleären neutrophilen Zellen zeigen in solcher Art hergestellten Präparaten violetten Farbenton, die eosinophilen Zellen sind violettrot mit vorwiegendem Rot, die Lymphocyten und die Uebergangszellen haben blaue Kerne. Eine kleine Zahl von Zellen bleibt farblos, es sind dies diejenigen, die auch nach den EMBLICH'schen Methoden sich schlecht tingieren. Die roten Blutkörperchen sind zerstört; Zweck der Methode ist es eben, die roten Körperchen zu vernichten und die farblosen sämmtlich zu erhalten, das aber wird nach Verf. nur nach seiner Methode vollkommen erreicht. Einen weiteren Vorzug erblickt Verf. darin, dass in den nach seiner Angabe hergestellten Blutmischungen die Verteilung der Leukocyten eine gleichmäßiger ist, als nach der THOMA-ZEISS'schen Methode.

Rawitz.

**W. Sandmeyer,** Ueber die Folgen der partiellen Pankreasextirpation beim Hunde. Zeitschr. f. Biol. XXXI. S. 12.

Ref. muss sich damit begnügen, aus der umfangreichen, auf einer ausserordentlichen Fülle von Beobachtungsmaterial aufgebauten Arbeit nur die wichtigsten Thatsachen wiederzugeben.

Teil I. Da die Hunde nach einer totalen Exstirpation des Pankreas in längstens 4 Wochen zu Grunde gehen, Untersuchungen

über den Stoffwechsel, sowie über die Ausnützung dadurch also sehr erschwert sind, versuchte Verf. Diabetes dadurch herbeizuführen, dass er das Pankreas nur partiell, unter Zurücklassung von  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{5}$ , extirpierte und die Atrophie des Restes und damit den Eintritt des Diabetes abwartete. Dem Verf. ist dieses nun in 2 Versuchen gelungen: in dem einen trat der Diabetes etwa 4 Monate nach der Operation ein, in dem anderen 13 Monate nach der Operation, der Tod 2 Monate bzw. 8 Monate nach Eintritt des dauernden Diabetes. Die Hunde wurden, nachdem sie diabetisch geworden, nur mit Pferdefleisch und zwar mit abgewogenen Mengen gefüttert.

Die diabetisch gewordenen Hunde nutzen Eiweißkörper zu 62 bis 70 pCt. aus, Fett in sehr wechselnder Menge: zuweilen wurde gar kein Fett resorbiert, zuweilen 30 pCt., ja sogar bis 78 pCt. Emulgirtes Fett (Milch) wurde bis zu 42 pCt. resorbiert. Durch Zulage von rohem Rinderpankreas zur Nahrung wurde die Auswertung des Eiweißes und des Fettes — sowohl des im Fleisch enthaltenen, als auch des besonders eingeführten — beträchtlich verbessert.

Bezüglich der Zuckerausscheidung constatirte S. die höchst merkwürdige Thatsache, dass sich dieselbe durch Zugabe von rohem Pankreas um das 3—14 fache erhöhte. Eingeführte Kohlehydrate zeigten folgendes Verhalten: Amylum erhöhte die Zuckerausscheidung, ebenso und zwar sehr beträchtlich Maltose; Traubenzucker erschien nur zum Teil als solcher im Harn wieder, Lävulose steigerte die Traubenzuckerausscheidung, ging aber zum Teil in den Harn über. Inulin rief nur eine geringe Steigerung der Traubenzuckerausscheidung hervor, mehr als die Hälfte des Inulins fand sich im Koth vor. Rohrzucker erschien im Harn als Traubenzucker wieder, Raffinose wurde zum großen Teil in den Fäces entleert, ein Teil im Harn, die Steigerung der Traubenzuckerausscheidung war unwesentlich. Milchzucker steigerte die Traubenzuckerausscheidung, ohne selbst in den Harn überzugehen. Galactose ging zum geringen Teil als solche, zum größten Teil als Traubenzucker in den Harn über. Glycerin ergab keine sichere Steigerung der Traubenzuckerausscheidung, noch weniger Gummi arabicum. Bei einem der beobachteten Hunde ergab sich aus der Beobachtung der N-Bilanz die auffallende Thatsache, dass sich das Tier, trotz fast ständiger Abnahme des Körpergewichts meistens im N-Gleichgewicht befand, ja sogar N zurückgehalten wurde. Die bei Hunden mit Totalexstirpation constanten Verfettungen der Organe fehlten bei diesen Tieren vollständig.

II. Da die Fütterung mit Fleisch und Pankreas bei dem allmähig diabetisch gewordenen Hunde eine beträchtliche Zunahme der Zuckerausscheidung herbeigeführt hatte, versuchte Verf. nunmehr, ob nicht Hunde, bei denen man  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  des Pankreas in der Bauchhöhle belassen hat, durch Fütterung mit Fleisch und Pankreas dia-

betisch gemacht werden könnte. Das ergab sich in der That. Diese Tiere wurden diabetisch, wenn sie auf einmal Pferdefleisch in genügender Quantität zu sich nahmen, welchem rohes Pankreas zugefügt war. Wurden diese Versuche nach nicht zu langer Zeit wiederholt, so hielt die Glycosurie meistens auch in der Zwischenzeit nach einfacher Fütterung mit Pferdefleisch an. Diese Wirkung des Pankreas ist jedenfalls eine fermentative. Dies geht aus Versuchen mit gekochtem Pankreas hervor: das Resultat war vollkommen negativ. Die Hauptursache für das Zustandekommen dieses Diabetes dürfte in der besseren Ausnützung der Nährstoffe gelegen sein, namentlich auch der im Fleisch enthaltenen Kohlehydrate.

E. Salkowski.

**A. Berthier**, Etude histologique et expérimentale des ostéomes musculaires. Arch. de méd. exp. et d'anat. pathol. 1894, VI. p. 601.

Verf. kam bei der Untersuchung eines exstirpirten sog. Reiterknochens, der Entwicklung einer Knochengeschwulst in der Aduktorenmuskulatur, durch die Anwesenheit von Knorpelgewebe in demselben auf die Vermutung, dass die Ursache in einer Losreifung des Periost's zu suchen sei. Die daraufhin bei Kaninchen angestellten Experimente zeigten thatsächlich, dass das losgelöste und durch Muskelzug in die Muskulatur hinein verlagerte Periost zur Bildung derartiger Knochentumoren führt.

Die Bildung des Knochengewebes kann durch die Osteoblasten erfolgen. Nach Ansicht des Verf.'s sondern dieselben Knochensubstanz ab, indem ihr Protoplasma sich in Knochengrundsubstanz umwandelt; später können dann die Zellen selbst, von der Grundsubstanz eingeschlossen, sich in fötale Knochenzellen umwandeln, an denen sich secundär Fortsätze und Kanäle entwickeln. Aber auch aus Knorpelgewebe, embryonalem Bindegewebe und fibrösem Gewebe kann durch direkte Umwandlung sich Knochengewebe bilden. Dabei ist der ossifizierte Knorpel, auch wenn die Zellen noch den knorpeligen Charakter bewahren, als eine Abart des osteoiden Gewebes aufzufassen, da die Grundsubstanz das charakteristische Zeichen des Knochengewebes ist.

Die neben der Neubildung stets einhergehende Resorption von Knochen und Knorpel kann durch Gefäßknospung und durch irritative trophische Störungen bedingt sein. Die Myeloplaxen, jene großen, vielkernigen Zellen, sind nicht als die Ursache, sondern als das Produkt der Resorption aufzufassen. Denn bei sorgfältiger Härtung kann man den Zusammenhang des Knochengewebes und der Myeloplaxen konstatiren; es existiren ferner Uebergänge zwischen beiden Bildungen; auch die Form der Myeloplaxen spricht dafür, dass sie vom Knochen sich loslösen. Ferner weist die Anhäufung der Kerne an dem vom Knochen entferntesten Ende daraufhin, dass die Hauptthätigkeit der Zellen nicht nach dem Knochengewebe

hin, sondern von demselben fort gerichtet ist. Das Muskel-Osteom ist nicht als ein Tumor aufzufassen, sondern verdankt lediglich der Losreißung des Periostes seine Entstehung. M. Rothmann.

**M. Sulzer**, Aus dem Cantonsspital Münsterlingen. Bericht über 200 Kropfoperationen mit besonderer Berücksichtigung der Endresultate. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI. S. 193.

Von den vorliegenden 200 Operationen waren 14 atypische, von den übrigen 186 nach typischen Methoden Operirten starben in der Anstalt 10, später an intercurrenten Leiden oder Recidiven 12; bei 27 war über die weiteren Schicksale nichts zu ermitteln: von dem Rest ist — nach Abzug von 14, erst 1892 Operirten — bei 95 der gegenwärtige Zustand durch directe Untersuchung, bei 23 durch schriftlichen Bescheid und bei 5 durch ärztlichen Bericht festgestellt worden. Auf 55 operirte Männer kamen 145 Weiber, und gehörten die meisten dem 10. bis 29. Lebensjahre an, doch waren 5 unter 10, 2 über 70 Jahre alt. Ursache zur Operation gab meist die hochgradige Dyspnoe, 17 Mal bestand Dysphagie; aus cosmetischen Gründen wurde nur bei 3 Patt. operirt. Bis 1886 wurden fast ausschließlich Exstirpationen ausgeführt, im Ganzen 60 und zwar bei Struma cystica 7, bei Str. hyperplast. 24, bei Str. hyperplast. u. cyst. 5, bei Str. colloides 19, bei Str. fibrosa 5 Mal. 38 Mal wurde die Drüse halbseitig, 6 Mal vollständig entfernt, in den sonstigen Fällen einzelne Lappen oder Hörner bezw. Teile derselben und bei 1 nur der Isthmus fortgenommen. Bei 7 Patt. war die Geschwulst teilweise wenigstens substernal, in 2 pCt. der Fälle wird stärkere arterielle Blutung bei der Operation angegeben. Diese selbst folgte im Wesentlichen Kocher'schen Principien. Man fand die Trachea meist säbelscheidenförmig zusammengerückt, und nur 3 Mal erheblich erweicht. Tracheotomie beeinflusste höchst ungünstig den Verlauf. Von 2 während der Operation Tracheotomirten starb 1 an Sepsis, ebenso 2 am 1. resp. 2. Tage nach der Operation Tracheotomirte. Vorübergehende Dyspnoe nach der Operation, bedingt durch Compression der Trachea durch Ansammlung von Blut resp. Eiter wurde nach deren Entfernung beseitigt. Von der Operation unmittelbar abhängig starben 6, darunter 1 an Collaps, die anderen an verschiedenen Formen der Sepsis. Alle diese Todesfälle kamen bei 41 Strumectomien bis 1882 vor; von diesem Jahre an bis 1892 verliefen 27 Exstirpationen, 98 Eucleationen und 19 gemischte Operationen, zusammen 144 Eingriffe ohne einen einzigen Todesfall. Die Totalexstirpation, welche ausser bei 6 gutartigen Fällen bei einer Struma sarcomatosa ausgeführt wurde, hatte allerdings schlechte Ergebnisse: 3 starben infolge der Operation. 2 einige Zeit später urämisch an Schrumpfniere und nur 1 Pat., dessen Geschichte in extenso beigebracht wird, konnte nachuntersucht werden. Derselbe zeigte deutliche Cachexia strumipriva,



welche später mit Bildung eines Recidivs zurückging. Wahrscheinlich war hier bei der schwierigen Ablösung der Geschwulst von der Trachea ein Drüsenrest zurückgeblieben. Bei den partiellen Operationen hat dagegen Verf. nie Auftreten der Cachexie gesehen. — Die Fälle von Enucleation betrafen Struma cystica 40, Struma colloid. 31, Struma cyst. u. colloid. 13, Struma follicul. 5 und Str. fibrosa 6 und fötale Adenome 3 Mal. In  $\frac{1}{4}$  der Fälle war die Blutung eine beträchtliche, so dass 3 Mal zur Exstirpation des betr. Lappens übergegangen werden musste; bei 1 Pat. wurde die Unterbindung der beiden Hauptarterien der Enucleation vorangeschickt. Die Blutstillung nach der Enucleation wurde im Uebrigen systematisch durch fortlaufende Naht des zurückbleibenden Geschwulstmantels geführt, gelegentlich auch durch Compression, aber nie in der von J. WOLFF empfohlenen Form, welche Verf. verwirft. Bei 10 Patt. wurde die Strumectomy mit elastischer Ligatur nach BOSS verrichtet; bei 1 Operirten wurde die Ligatur abgenommen, weil sie Compressionserscheinungen Seitens der Trachea erzeugte, bei einem kam es zur vorübergehenden Stimmbandlähmung und bei einem dritten unmittelbar nach Lösung zu einer sehr schweren eigentümlichen inspiratorischen Dyspnoe, die sich erst nach einiger Zeit gab. Von den Enucleationen betrafen 29 einzelne Cysten und 26 einzelne Knoten, dagegen 49 mehrfache Cysten und Knoten. Heilung per prim. int. wurde 83 Mal, durch Granulation 15 Mal erzielt. Drainage wird zur Nachbehandlung neuerdings nur dort applicirt, wo die Blutstillung nicht absolut sicher schien oder die Wunde nicht völlig durch Naht vereinigt werden konnte. — Die Enucleation neben partieller Exstirpation („gemischtes Verfahren“) wurde 19 Mal angewandt und zwar 9 Mal neben typischer Exstirpation des anderen Lappens und 10 Mal neben teilweisen Resectionen dieses. Von 3 Fällen von Morbus Basedowii, die operativ behandelt wurden, zeigten zwei Besserung bezw. Heilung, der dritte keine Veränderung nach der Operation. — Operationen wegen Struma maligna wurden 9 Mal ausgeführt; dieselben betrafen 8 Patt., da bei einem nach 8 Monaten ein Recidiv operirt werden musste. In einem Fall lautete die klinische Diagnose auf Sarcom, 4 waren Alveolar-Krebse, 1 ein Papillar-Carcinom und je 1 ein Spindelzellen- bzw. Rundzellensarcom. Die Operationen waren durchweg sehr schwierig, zwei Mal wurde die Tracheotomie nötig mit † 1; ebenso starb 1 Pat. an andauernder Jauchung der Wunde 2 Mon. nach der Operation. Bei 1 Pat. wurde Trachea und Oesophagus verletzt, doch konnte er mit Trachealkanüle nach verschiedenen Zwischenfällen ca. 10 Monate nach der Operation bei progressivem Recidiv entlassen werden. Im Ganzen ist von den Patt. mit Struma maligna nur 1 noch am Leben. Von den mit geheilter Wunde Entlassenen starben 3 an Recidiv, 1 blieb recidivfrei, starb aber an einem Herzfehler.

Bei der Verwertung der Ergebnisse der Nachuntersuchung ist zu berücksichtigen, dass erst seit zwei Jahren der

KOCHER'sche Querschnitt angewandt wird und dieser allein nach allen Richtungen befriedigende lineäre Narben geliefert hat. Für die Form des Halses nach der Operation ist die Enucleation günstiger als die Exstirpation gewesen, aber doch nicht in so überwiegender Weise, wie dieses andere Autoren (GAMRÉ) darstellen. Als Nähmaterial wird, nachdem einmal septische Catgutinfektion vorgekommen, ausschließlich Seide gebraucht (und zwar in Form von Knopfnähten), bei welcher am seltensten nachträglicher Abgang von Ligatur-Fäden statt hat. Von Stimmbandläsionen trat 3 Mal keine Besserung schon vor der Operation bestehender einseitiger Paralyse auf; 2 durch die Operation entstandene Lähmungen gingen später ganz zurück, 3 zeigten keinerlei Besserung und bei 3 fehlen spätere Befunde. In 6 Fällen konnte jede Läsion des Recurrens völlig ausgeschlossen werden. Kleinwerden und Monotonie der Stimme wurden in der nächsten Zeit nach der Operation wiederholt gesehen, jedoch nach der Enucleation seltner als nach der Exstirpation. In Bezug auf erstere, die Enucleation, konnte man in 40 Fällen freie Beweglichkeit vor wie nach der Operation constatiren. In zwei unter 5 Fällen bildete sich eine Lähmung nach der Operation zurück und wurden dauernde Lähmungen eines Stimmbandes nach der intraglandulären Ausschälung niemals beobachtet.

Kropfrecidive. Von 23 nachuntersuchten Fällen totaler wie partieller Exstirpation waren 11 recidivfrei und 2 mit kleinen Recidiven behaftet. Größere Recidive zeigten 10 und zwar handelte es sich in keinem Falle um Cystenkröpfe. Von den größeren Recidiven betrafen 9 den anderen Lappen, 1 den absichtlich zurückgelassenen Teil eines partiell exstirpirten Lappens; bei 4 machten die hochgradigen Beschwerden Recidivoperationen (3 Enucleationen und 1 Teilresection) erforderlich. Rückbildung des intactgelassenen Theils der Struma, wie sie J. WOLFF u. A. beschreiben, hat Verf. nur 1 Mal in einem Fall von Struma maligna gesehen. Sehr viel günstiger stellte sich im Ganzen die Recidivität bei dem gemischten Verfahren und den Enucleationen. Bei ersten waren von 12 9, bei letzteren von 63 44 recidivfrei. Auch hier konnte eine nachträgliche Atrophie des nicht von der Operation herührten Lappens nicht dargethan werden. Die geringere Zahl der Recidive bei der Enucleation gegenüber der Exstirpation erklärt Verf. dadurch, dass ein Teil bei der Neuheit der Methode jener die Mehrheit der mit ihr operirten Fälle noch relativ zu frisch ist, u. erst bei einer nach einer noch größeren Reihe von Jahren vorzunehmenden Revision ebenfalls z. Th. Wiederwachsen des Kropfes zeigen wird.

P. Güterbock.

---

**Buchner**, Neuere Fortschritte in der Immunitätsfrage. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 24.

Als wichtigste Errungenschaft des Jahres 1893 bezeichnet B. die fortschreitende Erkenntnisse von dem qualitativen Unterschied

der durch Alexine bedingten natürlichen Immunität von der durch Antitoxine bedingten künstlichen Immunität. Alexine und Antitoxine finden sich beide im Blut und sind beide eiweißartige Körper; ihre wichtigsten Unterschiede sind kurz folgende: erstere haben baktericide und globulicide Wirkung, letztere nicht; erstere, die Alexine, sind ausserordlich labile Körper, werden durch Temperaturen über 50° zerstört, ebenso durch Sonnenlicht und durch die Alexine anderer Tierespecies; sie gehen ausserhalb des Tierkörpers rasch zu Grunde, eine Conservirung ist bis jetzt noch nicht gelungen.

Dagegen sind die Antitoxine haltbare Körper, das des Tetanus verträgt 70—80° und wird selbst durch Fäulnis nicht zerstört, das der Diphtherie widersteht der Verdauung.

Die Alexine verhalten sich gegenüber verschiedenen Bakterienarten und Blutzellen ungleich, je nach der Tierespecies von der sie stammen, die Antitoxine dagegen sind in ihrer Natur von der Tierespecies ganz unabhängig, und allein durch die spezifische Bakterienart mit der die Immunität erzeugt wurde, bedingt. Das Antitoxin ist also etwas bei der Immunisirung Neuhinzugekommenes. Es könnte nun als reaktives Produkt des tierischen Organismus aufgefasst werden, viel wahrscheinlicher aber ist, dass es ein modificirtes entgiftetes Produkt der Bakterienzelle ist, hiefür spricht vor allen Dingen seine Abhängigkeit von der Bakteriespecies.

Natürliche Immunität und künstliche sind also grundverschiedene Dinge, letztere will B. allein unter dem Namen Immunität verstanden wissen, während er erstere „natürliche Widerstandsfähigkeit“ nennt. Beide können selbstverständlich neben einander bestehen, und wie die Immunität kann auch die natürliche Widerstandsfähigkeit durch künstliche oder natürliche Mittel gesteigert werden. Zu einem solch künstlichen Mittel gehört z. B. das Tuberkulin das nichts spezifisches an sich hat, weiterhin die Bakterienproteine, welche z. B. bei Cholera, die namentlich von SUBERNHEIM als nicht spezifisch erkannte „Protëinimmunität“ ebenfalls eine erhöhte natürliche Widerstandsfähigkeit hervorrufen. Dass man Ähnliches auch durch Pflanzenproteine hervorrufen kann, weist B. in einem Versuch mit Weizenkleber nach. Scheurlen.

---

**N. Stoitschkeff**, Die Wirkung des Digitalinum verum, verglichen mit derjenigen des Digitalisinfuses. Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. 52, S. 475.

Das bereits vor Jahren von SCHMIDEBERG dargestellte Digitalin konnte bisher nur wenig praktische Verwendung finden, da die Darstellung eine zu complicirte, und somit der Preis ein zu hoher war; erst in jüngster Zeit ist es KILIANI gelungen, eine Darstellungsweise anzugeben, die die fabrikmässige Herstellung des Digitalin gestattet: es ist nunmehr unter dem Namen „Digitalinum verum“ in den Handel gebracht worden. Es ist eine weisse, aus kleinen Kugeln

bestehende amorphe Masse, die in kaltem Wasser schwer, in kochendem leichter, leicht in Alkohol und in einem Gemisch von Chloroform und Alkohol löslich ist; in concentrirter Salzsäure löst es sich in der Kälte fast farblos, beim Erwärmen mit intensiv gelber oder gelbgrüner Farbe, in concentrirter Schwefelsäure mit goldgelber Farbe, die auf Zusatz von wenig Bromkalium in eine prachtvoll rote Färbung übergeht. Mit diesem Präparat stellte Verf. eine Reihe von therapeutischen Versuchen an, über die er unter Beifügung zahlreicher Pulskurven berichtet. Aus der ersten Gruppe dieser Versuche, bei denen das Digitalin allein angewandt wurde, ergibt sich, dass dies Mittel in den meisten Fällen eine Herabsetzung der Pulsfrequenz mit Besserung des Pulses und des Allgemeinbefindens herbeiführte. Um festzustellen, ob in denjenigen Fällen, in denen eine bemerkenswerte Besserung nicht eintrat, ein Digitalisinfus wirksam sei, wurde bei einer zweiten Gruppe von Fällen Digitalinum verum und Digitalisinfus (1.5:200.0. 5 Mal täglich 20 ccm) abwechselnd gegeben. Diese zweite Serie von Fällen zeigt, dass das Infus dem Digitalin durchaus nicht überlegen ist; bei 10 von 13 Fällen war das Digitalin wirksam, während das Infus keine oder nur geringe Wirkung ausübte. In den übrigen 13 Fällen scheint allerdings das Verhältnis ein umgekehrtes zu sein, doch wurde dies Resultat möglicherweise durch anderweitige beeinflussende Momente herbeigeführt. Wesentlich ist die Art und Weise der Darreichung: wiederholte kleine Dosen wirken besser und schneller, als größere Dosen in längeren Pausen verabreicht. Gewöhnlich wurden 4 Mal täglich 0.004 g gegeben, doch wurden auch größere Dosen bis zu 0.04 pro die gut vertragen. In vielen Fällen wurde das Mittel längere Zeit, Wochen hindurch verabreicht, ohne dass jemals eine cumulirende Wirkung beobachtet wurde.

K. Kronthal.

---

**M. Wolkowitsch.** Ueber den therapeutischen Wert des Salols bei der Cholera-Diarrhoe. Therap. Monatsh. 1893, Sept.

Zur Behandlung der die Cholera asiatica einleitenden Diarrhoe, also zu einer Zeit, in der allgemeine Vergiftungserscheinungen des Gesamtorganismus noch nicht beobachtet werden, empfiehlt W. das Salol auf das Wärmste. Dieses Mittel wurde in nahezu 200 einschlägigen Fällen angewandt, in denen die Zahl der täglichen Stuhlentleerungen 3—5—7—12—15 und seltener noch mehr betrug. Die erste bei Erwachsenen verordnete Dosis des Salol betrug 2.0 g. Bei älteren und schwächlichen Personen wurde dagegen im Beginne nur 1 g verabreicht. Die folgenden drei Dosen zu 1 g wurden 3 stündlich, die weiteren 4—5 stündlich gegeben. So erhielten die Kranken am ersten Behandlungstage im Ganzen 8 g seltener auch 10 g Salol. Der Erfolg der genannten Behandlungsweise war der, dass oft schon nach dem Verlaufe von 12 Stunden die Entleerungen seltener wurden und dass dann bald eine Unterbrechung von 12 bis

24 Stunden eintrat, nach welcher die Stühle wiederum normal wurden. Neben dem Salol wurde noch Bettruhe, Wärme, heisse Umschläge auf den Leib und das Trinken von heissem Thee mit Citrone verordnet. Unangenehme Erscheinungen infolge der Einnahme von Salol wurden niemals beobachtet, abgesehen von leichtem Schwindelgefühl und Ohrensausen. Zeichen von Carbolvergiftung insbesondere wurden in keinem Falle constatirt. — Bei Kindern wurden alle 3—4 Stunden soviel Decigramm Salol gegeben, als dieselben Jahre alt waren. Auch hier waren die Erfolge sehr zufriedenstellend.

C. Rosenthal.

**F. Jolly**, Ueber Hypnotismus und Geistesstörung. (Nach einem zu Ende des Sommersemesters 1893 in der Berliner psychiatrischen Klinik gehaltenen Vortrage). Arch. f. Psych. XXV. p. 599.

Der Vortrag bespricht die mannigfachen Beziehungen zwischen Hypnotismus und Geistesstörung und beschäftigt sich dabei im besonderen mit den neueren Versuchen von KRAFFT-EBING'S, welche die Reproduction gewisser Bewusstseinszustände aus anderen Lebensperioden im Zustande der Hypnose darthun sollen. Der am Eingang des Vortrages citirte Fall betrifft eine Paranoika, welche sich hypnotischen Beeinflussungen ausgesetzt glaubt, er enthält nur mehr äusserliche Beziehungen zum Hypnotismus. Ein zweiter Fall (klimakterische Geistesstörung) war vor der Erkrankung vielfach hypnotisirt worden, und als sich später ein acuter paranoischer Zustand entwickelte, behauptete die Pat., auch in der Anstalt, noch immer unter den Einflüssen des Hypnotiseurs zu stehen. J. glaubt, dass in diesem Falle eine latente hysterische Disposition durch die Hypnosen manifest geworden sei.

Der Hauptgegenstand des Vortrages ist aber die Demonstration eines 19jährigen Mädchens, welches an Dystrophie leidet und von einem Heilkünstler aus diesem Grunde zum Gegenstand hypnotherapeutischer Versuche gemacht worden ist. Diese Versuche änderten an den Lähmungen nichts, riefen aber grosse hysterische Anfälle hervor, denen Zustände von Verwirrtheit folgten und veranlassten die Aufnahme der Pat. in die Charité. Contracturen, welche sich einstellten und sich sehr hartnäckig erwiesen, liessen die Anwendung der Hypnose als gerechtfertigt erscheinen und dadurch entwickelte sich bei der Pat. ein Zustand von Suggestibilität, welche es dem Vortragenden gestattete, coram clinico die Hypnose hervorzurufen und während derselben die KRAFFT-EBING'Schen Versuche zu wiederholen. Die Zurückversetzung in ein früheres und die Versetzung in ein späteres Alter gelangen prompt. J. ist aber nicht sicher, ob die Kranke nicht Kenntniss von den Wiener Versuchen erhalten habe — jedenfalls aber verhält er sich den Schlussfolgerungen des Wiener Forschers gegenüber sehr skeptisch. Er sieht in diesen sonderbaren Zuständen nicht die Reproduction einer früheren Persönlich-

keit mit ihrem Bewusstseinsinhalt und die Erweckung eines latenten Ichs aus früheren Lebensperioden, sondern nur das Product von Erinnerungen und lebhaften Vorstellungen, welche von den mit großer Einbildungskraft begabten Hysterischen in mehr minder lebhafter und geschickter Weise zur Darstellung gebracht werden.

Dieselbe Kranke reproducirte noch sehr merkwürdige Ergebnisse in ihren Erzählungen, durch welche sie Glauben machen wollte, dass sie im hypnotischen Zustande zu einem Verbrechen angestiftet worden sei. Sie machte ausserdem einen ernsthaften Selbstmordversuch. Der Vortragende erklärt dies so, dass sie aus Angst vor einer möglichen Gravidität jene Geschichte erfunden und dann in ihren Wahn aufgenommen hat. Zum Schlusse betont J. die Verwandtschaft des Zustandes habituell hypnotisirter Individuen mit den Erscheinungen der Hysterie und warnt demgemäß davor, die Hypnose als etwas Harmloses aufzufassen. M. Brasch.

---

**Seifert**, Ueber die Behandlung der Psoriasis mit großen Dosen von Jodkalium, nebst Bemerkungen über die Jodwirkung. Arch. f. Dermat. u. Syph. XXVII. S. 323.

Verf. hat die von GREVES und HASLUND zuerst empfohlene Behandlung der Psoriasis mit steigenden Dosen von Jodkalium (bis 20—30 g pro die und mehr) bei 13 Kranken angewandt; vollständig geheilt wurden von diesen nur 4 und zwar durchschnittlich in etwa 7 Wochen und nach einem Gesamtverbrauch von 223,344,422 und 850 g Jodkalium. Aber auch bei denjenigen Pat., bei welchen diese Medication abgebrochen wurde, führte die hierauf eingeleitete locale Behandlung mit Chrysarobin und Anthrarobin ungewöhnlich schnell zum Ziele. Im Allgemeinen wurden die hohen Tagesdosen des Mittels erstaunlich gut vertragen. Die leichtesten Formen des Jodismus (Schnupfen, vermehrte Thränenabsonderung, Kopfschmerzen) zeigten sich allerdings vorübergehend bei fast allen Kranken; in einem Falle nötigten andauernde Verdauungsstörungen zum Aufgeben der Behandlung, in einem anderen entstand ein intensives Erythem des weichen Gaumens mit Oedem der Uvula. Von Hautausschlägen wurde nur bei einer Pat. ein urticariaähnliches Exanthem beobachtet, welches sechsmal im Verlaufe der Cur, jedesmal unter fieberhaften Erscheinungen, auftrat. Nahezu regelmäßig machte sich bei längerem Gebrauche des Jodkalium ein Einfluss auf die Circulation (Erhöhung der Pulsfrequenz bis zu 170) bemerkbar und in etwa der Hälfte der Fälle trat anfallsweise Fieber auf, für das sich eine andere Ursache nicht nachweisen ließ. Bei dem einen Pat. folgte jeder Erhöhung der Tagesdosis eine Steigerung der Temperatur und der Pulsfrequenz. Die Beschleunigung

des Pulses war bei diesem Jodfieber im Verhältniss zu der Erhöhung der Körpertemperatur meist eine ungewöhnlich bedeutende, auch ging sie der letzteren oft um 12—24 Stunden voraus.

H. Müller.

- 1) **J. G. Spenser**, Ueber den Grad der Aethernarcose im Verhältniss zur Menge des eingeatmeten Aetherdampfes. Arch. f. exp. Pat. u. Pharmak. XXXIII. p. 407. (Aus dem pharmak. Institut Straßburg).
- 2) **W. Selbach**, Ist nach länger dauernden Aetherinhalationen eine tödtliche Nachwirkung derselben zu befürchten? Ebenda, XXXIV. p. 1—19.

1) Kaninchen wurden durch Gemenge von Aether und Luft mit wechselnden Aethermengen unter genauer Beobachtung der Reflexerregbarkeit, der Herzaction, Atemzahl narcotisiert. Es ergaben die Versuche, in Uebereinstimmung mit bereits vorliegenden Angaben, dass ein Gehalt der Luft mit 3.5 Vol. pCt. Aetherdampf hinreicht, um stundenlang völlig gefahrlose Narcosen zu unterhalten. Bei 6 Volumprocent Aether erfolgt binnen 10 Minuten Athemstillstand.

Der Aethergehalt der eingeathmeten Luft wurde durch Verbrennung eines aliquoten Theiles derselben bestimmt.

2) Bei Beurteilung eines Narcoticums sind nicht nur die sofortigen Erscheinungen seiner Wirkung sondern auch etwaige Folgen zu berücksichtigen. Für protrahierte Narcosen mit Chloroform ist von vielen Autoren eine Verfettung der Leber, des Herzens, der Nieren nachgewiesen worden, die die plötzlichen Todesfälle, die selbst Tage nach der Inhalation eingetreten sind, erklären können.

S. stellte nun an Hunden, Katzen, Kaninchen analoge Versuche mit Aether an, welche übereinstimmend ergaben, dass der Aether entweder nur ganz geringe oder gar keine fettige Degenerationen hervorruft. Selbst als die Aetherinhalationen tagelang durchgeführt wurden, ging kein Versuchstier zu Grunde. Pohl.

---

**W. Ruppel**, Zur Kenntniss des Protogons. Zeitschrift f. Biol. XXXI. S. 86.

Das von Verf. aus Rinderhirn und menschlichem Gehirn nach dem Verfahren von GAMGEE und BLANKENHORN dargestellte Protogon zeigte alle von LIXNESEN für dasselbe angegebenen Eigenschaften und auch sehr annähernd die an diesem ermittelte Zusammensetzung, nur der N Gehalt wurde etwas niedriger gefunden, nämlich 2.32 pCt. gegenüber 2.80 pCt. von LIXNESEN. Ein besonderes Augenmerk wurde auf den von KOESSEL und FERREAO angegebenen Schwefelgehalt des Protogons gerichtet. Verf. fand nur äusserst geringe Quantitäten darin, nämlich im Mittel von zwei Analysen 0.096 pCt. gegenüber 0.51 pCt. nach KOESSEL und FERREAO und hält es danach für wahrscheinlich, dass das Protogon selbst schwefelfrei ist, wie LIXNESEN, sowie andere Autoren angenommen hatten und der Schwefelgehalt nur auf verunreinigende Beimengung beruht. Eine genaue historische Einleitung ist der Mitteilung der Resultate vorausgeschickt.

E. Salkowski.

**M. Matthes**, Zur Chemie des leukämischen Blutes. Berliner klin. Wochenschr. 1894, No. 23, 24.

Verf. zeigt zunächst, dass man für die analytische Trennung der Albnosen vom echten (Kouss's) Pepton der Alcoholkoagulation des durch Sättigen mit Ammonsulfat erhaltenen Niederschlages den Vorrug vor den beiden anderen Methoden (Schwann-Melanin's Fällung mit essigsaurem Natron und Eisenchlorid; Davro's Coagulation der durch Ammonsulfat ausgesalzene Eiweißkörper im Dampfopf) geben soll, weil man bei ihr sicher ist, weder Albnosen zu übersehen, noch durch das Darstellungsverfahren zu erzeugen. So konnte er in 2 Fällen von Leukämie (Verhältniss der Leukocyten zu den Erythrocyten 1:4 resp. 1:38) kein echtes Pepton im Blute finden, wohl aber im Blut wie im Serum des Leichenblutes eine Denteroalbumose. Im Serum des einen Falles fand sich ferner reichlich gelöstes, wohl aus dem Zerfall von Blütkörperchen hervorgegangenes Nucleoalbumin. Dagegen war das Bluteserum in je einem Falle von multipler Sarcomatose und Pseudoleukämie frei von Nucleoalbumosen und ebenso Blut und Serum, gleichwie das Rinderhant, frei von Albnosen. In dem einen Fall von Leukämie erwies sich bei konstanter Diät der N-Umsatz und die N-Ansättigung annähernd normal, die Harnsäureausscheidung in beiden Fällen nur unbedeutend gesteigert.

J. Monk.

**W. Ambrosius**, Aus dem Landkrankenhaus zu Hanau. Zur Kenntnisse der Todesursachen nach multiplen Knochenbrüchen. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVII. 497.

Bei einem 21jährigen Mechanicus, welcher in eine Transmission gerathen war, fanden sich ausser zahlreichen Escoriationen, Rissen und stärkeren Blutanstrichen ein subcutaner Querbruch des linken Oberschenkels etwas oberhalb der Mitte, sowie ein ebensolcher rechts in der Mitte, ferner ein subcutaner Querbruch des rechten Oberarms, ein subcutaner Bruch der beiden Vorderarmknochen links und ein Bruch der linken Oberarmmitte, complicirt mit einer  $1\frac{1}{2}$  cm langen, nicht stark blutenden Wunde. Ein Bruch des Sternum oder der Rippen war nicht erweislich, trotzdem liefs sich schon nach einigen Stunden estrapericardiales Emphysem darthun. Nach anfänglich leidlichem Verlauf fand vom Abend des 2. Tages eine Temperatursteigerung statt, die bei kleinem schnellem Puls und etwas leidendem Aussehen am nächsten Tage zunahm, so dass sie kurz vor dem, 48 Stunden nach dem Unfall erfolgenden, Tode im Rectum  $43.0^\circ$  betrug; 15 Minuten post mortem maas men  $43.6^\circ$  und  $\frac{1}{2}$  Stunde post mortem noch  $43.2^\circ$ . Die Obduction (26 $\frac{1}{2}$  Stunden nach dem Tode) musste ohne Eröffnung der Schädelhöhle und der Wirbelsäule angeführt werden; der Befund entsprach im Uebrigen wesentlich dem bei Lebzeiten erhobenen: in den Lungen war nur ein mäßiger Grad von Fettembolie, und kommt Verf. zu dem Schloes, dass im vorliegenden Fall das in seiner Form absolut reine aseptische Wundfieber infolge seiner abnormen Höhe die Todesursache abgegeben hat.

P. Güterbock.

**Haug**, Perichondritis auriculæ, geheilt durch einfache wiederholte Punktionsaspiration. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 37.

Mittelst der in der Ueberschrift angegebenen kleinen Aspiration gelang es dem Verf., eine acute Perichondritis der Ohrmuschel völlig einzuhellen. Er empfiehlt deshalb dieses Verfahren bei frischen Perichondritiden, besonders in der Voraussetzung, dass dadurch die sonst, auch nach breiter Incision und Auskratzen meist eintretende Verkrüppelung der Ohrmuschel vermieden werden könne. Ob es bei älteren Transsudatansammlungen noch an gebräuchen sei, bezweifelt Verf., da hierbei schon meist Knorpel necrose bestehe.

Schwäbisch.



**Dardignac, Un cas de tuberculome lingual. Abscès froid tuberculeux de la langue. Gaz. hebdomadaire de médecine et de chirurgie. 1894, Août.**

Es handelte sich um einen 22jährigen Soldaten, der sich mit einem taubenei-großen, gummielastischem Tumor auf der vorderen rechten Zungenspitze vorstellte. Kein Schmerz, keine Fluktuation; Oberfläche glatt mit Epithel überzogen. Allgemeinzustand wenig befriedigend, starke Abmagerung trotz der Möglichkeit des Raucens und Schluckens. Keine hereditäre Belastung. In den Lungenspitzen rauhes Athmen. Eine Probepunktion ergiebt einige Gramme einer grünlichen schleimig-eitrigen Flüssigkeit, in der keine Bacillen gefunden wurden. Operation und Curettirung. Das entfernte Gewebe ähnelte ausserordentlich dem fungösen Detritus, welcher sich in tuberculos erkrankten Drüsen oder Gelenken findet. Während die Wunde innerhalb vier Wochen mit einer festen Narbe ausheilte, entwickelte sich in den Lungen ein deutlicher tuberkulöser Process mit Nachweis des Bacillus, der die Entlastung aus dem Heeresverband notwendig machte. In dem erwäbten Detritus fanden sich Riesenzellen und auch, wenn auch erst nach vielem Suchen, Bacillen. W. Lublinski.

**B. Robinson, Sewer gas a cause of throat disease. Medical Record 1894, Sept.**

Verf. glaubt, dass der Einfluss der Kanalgase auf den Hals sich derart äussere, dass Jemand mit empfindlichem Hals, der häufig Halsentzündungen bekommt, bei Einwirkung der Kanalgase Mandelentzündung davonträgt. Wer den Klebs-Loeffler'schen Bacillus im Rachen hat, wird wahrscheinlich Diphtherie bekommen und wer Diphtherie hat, eine bösartige Form derselben. W. Lublinski.

**Wilbrand, Sänger, Stälin, Untersuchungen über eine Konjunctivitisepidemie. Jahrb. d. Hamb. Staatskrankenanstalten III. 1891/92.**

Die Verf. beschreiben eine in der Augenpoliklinik des Alten allg. Krankenhauses in Hamburg im Jahre 1893 beobachtete Konjunctivitisepidemie, die sehr viel Ähnlichkeit mit einer gonorrhoeischen Affektion aufwies, doch traten alle Symptome milder auf und gingen bei Kältebehandlung rasch zurück. So konnten z. B. die Lider auch in den schwersten Fällen noch geöffnet werden und das Sekret war nicht sehr reichlich, sondern bildete in graugelblichen Flocken in der Umgebung der Lidspalte.

Die bacteriologische Untersuchung ergab, dass die mit glatter Conjunctiva einhergehenden Erkrankungen durch einen kleinen schon von Koch und Karstius beschriebenen Bacillus bedingt waren, während die mit Follikelschwellung verbundenen Fälle durch einen dem Gonococcus sehr ähnlichen, aber doch deutlich davon unterscheidbaren Diplococcus hervorgerufen waren.

Die Epidemie umfasste über 500 Fälle.

Scheerlin.

**N. Goluboff, Ueber biliäre Lebercirrhose. Zeitschrift f. klin. Medicin 1894, XXIV. H. 3, 4.**

An der Haut eines typischen Krankheitsfalles entwickelt G. in Form einer Vorlesung das Bild der biliären Lebercirrhose. Seiner Meinung nach hängt die Krankheit mit den Erkrankungen der Gallenwege eng zusammen. Gegenüber den in den Lehrbüchern der speciellen Pathologie, besonders den französischen, über diese Erkrankung gemachten Schilderungen fühlt er sich zu folgenden Berichtigungen veranlasst.

1) Die Perihepatitis ist durchaus nicht ein Unterscheidungsmerkmal und die Exacerbationen der Krankheit, welche man für Exacerbationen der Perihepatitis hält, können auch von Exacerbationen der Krankheitsvorgänge in der Leber selbst, spec. von Exacerbationen der Angiocholitis (und Periangiocholitis) abhängen. Diese Exacerbationen können aber auch während der ganzen Krankheitsdauer gänzlich fehlen.

2) Gegen Ende der Krankheit, besonders bei protrahiertem Verlaufe können bedeutende Circulationsstörungen im Gebiete der Pfortader sich entwickeln, welche sich durch mehr weniger bedeutenden Ascites und Erweiterung der Bauchantvenen äussern; dabei kann sich die Leber in ihren Dimensionen bedeutend verkleinern.

3) Reichliche Neubildung von Gallenkanälen ist keine der biliären Cirrhose anschließliche ankommende oder bei dieser notwendig vorhandene Erscheinung.

Bezüglich der Therapie meint G., dass die Prognose zweifellos eine bessere werden wird, wenn man Calomel bereits dann giebt, wenn es zu reichlicher Entwicklung von Bindegewebe noch nicht gekommen ist, wenn sich der Process nur noch auf eine diffuse catarrhalische Angiocholitis beschränkt.

C. Rosenhet.

## P. Wilischanin, Zur Symptomatologie der Rötheln. St. Petersb. med. Wochenschr. 1893, No. 49.

Hinsichtlich des Temperaturverlaufs bei Rötheln finden sich in der Litteratur widersprechende Angaben. Verf., welcher in einer Mädchenschule eine Epidemie beobachtete, fand in typischen Fällen vor der Eruption eine Temperaturerhöhung, die während 4 oder 5 Tage allmähig anstieg. Die höchste Temperatur entsprach dem stärksten Ausbruch des Ausschlags. In einzelnen Fällen stieg die Temperatur bis 40.5 und sogar bis 40.9. — In der Periode der Reconvalescenz wurden bei mehreren Kranken anhaltende Durchfälle beobachtet.

Stadthagen.

1) **Cl. Parkhill**, Linear craniotomy in microcephalus with a report of two cases. Intern. Med. Magazine 1893, Nov.

2) **F. Dumont**, Die circuläre Craniectomie. Corr.-Bl. f. Schw. Aerzte. 1893, No. 23.

1) Im ersten Fall wurde die lineare Craniotomie bei einem 4½ jährigen Knaben vorgenommen, der an Krämpfen, Idiotie etc. litt. Der Zustand besserte sich nach der Operation ein wenig; die Krämpfe kehrten wieder, doch wurde der intellektuelle Zustand gehoben. Der zweite Fall betrifft ein 5 jähriges Mädchen, das idiotisch und microcephalisch war; auch hier soll der Zustand der Intelligenz sich gebessert haben. — Von 52 bisher operirten Kinder sind 12 gestorben; von den Ueberlebenden sollen die meisten sich gebessert haben infolge der Operation.

2) D. wählte statt der von LANNELONGUE empfohlenen linearen Craniectomie die circuläre Craniectomie an, indem er die Incision circulär anlegte; es handelte sich um ein 14 Monate altes Mädchen mit Microcephalie, epileptischen Anfällen, und frühzeitiger Verknöcherung der Nähte. Zwei Monate lang nach der Operation waren die Krämpfe nicht wieder eingetreten.

Kelischer.

1) **Leehler**, Ein Fall von Gehirnabscess. Württemb. Corresp.-Bl. 1893, No. 25.

2) **R. L. Johnson**, Report of case of abscess of the brain. The Medical and Surgical Reporter 1894, 27. Jan.

1) Ein 23 jähriger Bauer erhielt Ende Mai 1890 bei einer Schlägerel eine Kopf-wunde am linken Stirnhöcker. Er wurde mit einem aiten Schwamm gewaschen und mit einem Halstuch verbunden. Die Wunde heilte. Nach 8 Wochen Kopfschmerzen, zunehmende Verdriesslichkeit und Erregbarkeit. Herbst 1891 nicht mehr arbeitsfähig, später öftere Bewusstseinstrübungen. Im Dezember wird eine Gehirnentründung constatirt, kurz darauf stirbt Patient. Die gerichtliche Obduction deckte 2 Hirnabscesse im rechten Frontallappen mit Durchbruch in den Ventrikel auf, die Abscesswandungen sogenen von längerem Bestehen des Processes. Der letztere wird gutachtlich auf die

Kopfverletzung und den Mangel ärztlicher Behandlung zurückgeführt. Der Thäter wurde vom Schwurgericht freigesprochen.  
M. Brasch.

2) Ein 15jähriger Knabe hatte einige Wochen nach einem Schlag auf den Kopf (Stirngegend) Kopfschmerzen, Benommenheit, Pulsverlangsamung n. s. w. An einer Depressionsstelle des Schädelknochens (in der Gegend der rechten Broca'schen Windung) wurde trepanirt und einige Knochen splitter entfernt, ohne dass die dunkelrothe Dura eröffnet wurde. Einige Tage darauf trat eine Schwäche des linken Arms und des Beines links auf. Nun wurde die Dura eröffnet und Eiter mittelst Punction entleert; einige Tage darauf wurde die Incision erweitert und wiederum punctirt. Der Kranke genas nach der Operation völlig und ist heute nach einem Jahre völlig gesund.  
S. Kallecher.

**S. Rothmann, Vergleichende Untersuchung über die therapeutische Anwendung von Lanolin und Adeps lanas. (Aus Dr. E. SAALFELD's Polikl. f. Hautkrankh. in Berlin). Berliner klin. Wochenschrift 1894, No. 11.**

Die vom Verf. angestellten vergleichenden Versuche mit Lanolin und dem an Stelle desselben empfohlenen Adeps lanas bei einer Reihe von Eczemen fielen durchweg zu Gunsten des erstgenannten Präparates aus. Die beim Gebrauche des Adeps lanas nicht selten auftretenden Reizerscheinungen dürften auf dessen Chirgohal zu rückzuführen sein.  
H. Müller.

**Werth, Ueber posttyphöse Eiterung in Ovariencysten. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 21.**

Verf. teilt einen Fall mit, bei dem er durch Ovariotomie eine Dermoidcyste entfernt hatte, in deren eitrigen Inhalte Typhusbacillen in Reinkultur nachgewiesen werden konnten. Die betr. Pat. wurde 8 Monate, nachdem sie einen regulären Typhus überstanden hatte, wegen eines rechtsseitigen Cystoms laparotomiert. Die Laparotomie ergab eine Dermoidcyste, die bei der Entfernung platzte. Der dabei ausfließende dünne eiterige Inhalt wurde steril aufgefangen und mit allen Vorsichtsmaßregeln bacteriologisch untersucht. Die angelegten Culturen ergaben als einzigen Bestandteil mit absoluter Sicherheit den Typhusbacillus. Hieraus zieht Verf. den Schluss, dass überall, wo eitriger Inhalt in einem Ovarialcystom gefunden wird und die Ursache der Eiterung nicht klar liegt, ätiologisch die Möglichkeit eines typhösen Ursprungs berücksichtigt werden muss.  
A. Martin.

**F. Öhrn, Einige Versuche über Gummilösung als Nährflüssigkeit für das Froschherz. Arch. f. exp. Path. u. Pharm. XXXIV. p. 29.**

Albaues hat in einer Untersuchung im Schmoroznow'schen Laboratorium die Tauglichkeit einer isotonischen, sauerstoffhaltigen, schwach alkalischen Gummilösung als Nährflüssigkeit nachgewiesen.

Den Einwand, dass bei A.'s Versuchsanordnung das Herz noch etwas Blut als Nährstoff enthalten habe und dass nur darauf die Branchbarkeit obiger Lösung beruhe, widerlegt Ö., indem er zeigt, dass Froschherzen die durch andauerndes Ausspülen mit physiol. Kochsalzlösung ganz blutfrei geworden und sogar zu kurz danerndem diastolischen Stillstand gebracht worden sind, durch genannte Nährlösung wieder zur Thätigkeit gebracht werden können.  
Pohl.

Druckfehler: Nr. 42, S. 739, Zeile 17 von unten, statt: Thaeving „Thausing“.

Einwendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schmaecher in Berlin.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

10. November.

No. 45.

**Inhalt:** LOEWY, Ueber die Alkaleszenzverhältnisse des Blutes in Krankheiten.  
(Orig.-Mitt.)

SACHS, Resorption der Nahrung bei Verschluss des Gallenblasenganges. —  
BAISCH, Natur der Kohlehydrate des Harns — HÖNIGSCHMIDT, Ueber die Zer-  
reißung der Bänder im Kniegelenk an der Leiche. — SKINROW, Behandlung der  
Diphtherie mit Antitoxinen. — LANGER, Zur Ankylostomiasisfrage. — MASON,  
MATTISON, Wirkung von Trional und Tetronal. — ANDRY, Behandlung des Trippers.  
— DAGONEY, Ueber die Geistesstörungen in Gravidität und Puerperium

SCHOTE, Untersuchung des Harns auf Fleischmilchsäure. — CHERNER, Umwand-  
lung von Zucker durch Carenzhefe. — SILLER, Fall von Luxatio tali mit Torsion  
des Talus. — SCHRANK, Zwei Fälle von Periostitis albuginea. — SKILLER, Ueber  
die Entzündung der Orbita. — MARCEL, Ueber die Strangulation der Tonsillen. —  
AZLOING, Ueber die Lungenseuche der Rinder. — RICH, Anwendung von Stron-  
tiumsalze. — AUFRECHT, Entstehung der Harnocylinder. — DANON, Ueber electro-  
faradische Anästhesie. — DILLER, Ueber Neuritis des N. auris magna. — ALLEN,  
Ueber Syphilis des Nebenhodens. — DAVIS, Toxämie bei Schwangerschaft. — ZA-  
NADSKI, Medicamentöse Vergiftung mit Kreosot. — PILZ, Kaliumpermanganat bei  
Opiumvergiftung.

### Ueber die Alkaleszenzverhältnisse des menschlichen Blutes in Krankheiten

von Dr. A. Loewy in Berlin.

In No. 34, 1892 des Centralblattes für klinische Medicin theilte  
ich die Resultate einer Reihe von Versuchen mit, aus denen hervor-  
ging, dass die Titration deckfarbigen Blutes, wie sie gewöhnlich  
ausgeführt wird, inconstante und sonach unzuverlässige Werte er-  
giebt. Die Inconstanz war dadurch bedingt, dass die Dauer der  
Titration und die Temperatur des Blutes von erheblichem Einfluss  
auf die Endreaction war: bei je niedrigerer Temperatur titrirt  
wurde und je schneller, um so niedriger lagen scheinbar die Alka-  
leszenzwerte, während sie, wenn das Blut bei Körperwärme titrirt  
wurde und die Titration 12—15 Minuten dauerte, ungewöhnlich  
hoch lagen, weit höher als die allgemein für normal angesehenen

Werte und eben so hoch wie diejenigen, die ich nach der von mir vorgeschlagenen Methode der Titration lackfarbenen Blutes fand.

Die Titration an lackfarbenem Blut hat den Vorzug der Konstanz der erhaltenen Werte und ist unabhängig von der Zeit und von der Temperatur.

Die von mir erhaltenen mittleren Alkalescenzwerte waren folgende:

1. am Menschen.	Person I.	a: 100 ccm Blut = 508.96 mg NaHO	
		b: do. = 501.28	do.
	Person II.	a: do. = 449.76	do.
		b: do. = 447.68	do.
2. am Pferde. (defibrinirt).	I.	do. = 439.7	do.
	II.	do. = 543.8	do.
3. am Hunde.	I.	do. = 372.16	do.
	II.	do. = 499.2	do.

Die Zahlen, die ich an ein und demselben Individuum fand, wichen unter gleichen Versuchsbedingungen nie weit von einander ab; ebenso waren die Mittelwerte der Alkalescenz bei verschiedenen Tierespecies (Mensch, Pferd, Hund), nicht weit von einander verschieden. Dagegen fanden sich zwischen verschiedenen — scheinbar gesunden — Tieren, auch wenn sie derselben Species angehörten, beträchtliche Schwankungen.

Besonders ergaben sich bei schlechtgenährten, dekrepiden Hunden und Pferden sehr niedrige Alkalescenzwerte, wozu wesentlich die Thatsache beitragen dürfte, dass bei solchen Tieren das Blut sehr wässrig ist und die besonders alkalireichen körperlichen Elemente an Menge zurücktreten.

Die oben mitgetheilten Mittelwerte übertreffen um fast 100 pCt. die von den Klinikern am deckfarbigen Blute gewonnenen, welche nicht sehr weit über den von mir gefundenen Alkalescenzwerten des Serums liegen. Es erklärt sich dies daraus, dass im deckfarbenen Blut das Alkali der Blutzellen, wie ich fand, nur schwer der Einwirkung der zugesetzten Titriensäuren zugänglich wird; man titirt, besonders wenn man sich wie fast alle Klinikler des LANDOIS'schen Verfahrens bedient, eben nur das Serum und einen je nach den Umständen wechselnden, mehr oder weniger erheblichen Anteil des in den zelligen Elementen steckenden Alkali.

Unter pathologischen Verhältnissen sind bisher nach meiner Methode d. h. am lackfarbenen Blute noch keine Untersuchungen ausgeführt worden, und ich musste es daher mit besonderem Danke begrüßen, dass Hr. Prof. v. NOORDEN mich aufforderte, nach meinem Verfahren die Blutalkalescenz bei einer Anzahl von Kranken der zweiten medicinischen Klinik zu bestimmen, was mir auf das liebenswürdigste von Herrn Geheimrat GERHARDT gestattet wurde.

Die Titrirung geschah stets mit ca. 5 ccm Blut, das durch eine kurze weite PRAYAZ'sche Kanüle aus der vena mediana eines Armes entnommen wurde und direkt in ein Maaßkölbchen mit 45 ccm

einer 0.25 procentigen Ammonoxalatlösung einfluss. Es blieb darin vollkommen ungeronnen und wurde sogleich lackfarbig.

Ich habe so an 11 Kranken 24 Alkalescenzbestimmungen vorgenommen, darunter 4 Doppelbestimmungen, deren Resultate ich vorläufig in der folgenden Tabelle mittheilen möchte.

Die Titrirung ergibt ein sehr überraschendes Resultat.

Versuchs-No. Datum.	Krankheit.	Alkalescenz in mg NaHO auf 100 com Blut.	Bemerkungen.
1893:			
1. 14. Nov.	Diabetes gravis	886.7	
2. 15. "	do.	964.0	
3. 18. "	do.	615.5	Zucker an diesem Tage durch Polarisation nicht nachweisbar; nur durch Reduction.
4. 24. "	do.	593.9	
5. 14. "	Nephritis parenchymat.	936.6	mit Lakmoid titirt.
6. 24. "	do.	1008.0 595.2	mit Lakmus titirt.
7. 15. "	Schrumpfniere	980.16	
8. 16. "	do.	987.2	mit Lakmoid titirt.
9. 18. "	do.	982.6 688.2	mit Lakmus titirt.
10. 15. "	Sepsis puerperalis	990.6	
11. 15. "	Sept. Endocarditis	885.6	
12. 16. "		1008.3 1011.2	mit Lakmoid titirt. mit Lakmus titirt.
13. 18. "	Anämia	675.2	
14. 21. "	do.	555.2	bei nur 11 pCt. Trockenrückstand im Blute!
15. 23. "	do.	504.48	
16. 12. Dez.	do.	360.0	Tag d. Entlassung nach allmählicher Besserung.
17. 23. Nov.	akuter Gichtanfall	590.4	
18. 12. Dez.	Pneumonie	384.0	
19. 12. "	Rheum. artic. acut.	467.2	
1894:			
20. 2. Febr.	Chlorosis	662.3	
21. 6. "	do.	541.3	gebessert.
22. 2. "	Pneumonie	827.68	
23. 3. "	do.	486.4	in Agone.

Ein Vergleich der pathologischen Werte mit den obigen Normalwerten zeigt nämlich, dass sie diese in fast allen Fällen an Alkalescenz überragen.

So liegen abnorm hoch alle Werte des Falles von Diabetes, so alle bei dem Falle von parenchymatöser Nephritis, die bei der Schrumpfniere, bei puerperaler Sepsis, bei septischer Endocarditis, ein Wert bei Pneumonie. Auch die Alkaleszenz bei Gicht überschreitet die Norm. Innerhalb der Norm liegt die Alkaleszenz beim Rheumat. art. acut., im agonalen Stadium der Pneumonie, bei einem zweiten Falle von Pneumonie.

In dem Falle von Anämie ist der auf der Höhe der Krankheit gewonnene Wert abnorm hoch, auch der zweite noch, zumal in Anbetracht der wässrigen Beschaffenheit des Blutes. Mit zunehmender Besserung geht die Alkaleszenz herab. Dasselbe sehen wir in dem Falle von Chlorose.

Die Zunahme der Alkaleszenz des lackfarbigen Blutes wird besonders überraschend, wenn wir die Krankheiten, bei denen sie sich ergab, in's Auge fassen. Handelt es sich doch meist um Krankheiten, in denen mit gutem Grunde eine abnorme Säurebildung angenommen wird und auf verschiedenen Wegen wiederholt nachgewiesen ist. Thatsachen, die auf eine Steigerung der Alkaleszenz hinweisen, kennen wir bisher überhaupt nicht.

Ich musste mir deshalb die Frage vorlegen, wie diese Erhöhung der Alkaleszenz aufzufassen sei.

Zur Erklärung der Ergebnisse ist es notwendig den Begriff: Alkaleszenz des Blutes näher zu präcisieren.

Die Alkaleszenz des Blutes kann ausser durch Titration noch nach zwei anderen Methoden gemessen werden, durch die Bindungsfähigkeit für Kohlensäure und durch die Bestimmung der Alkalien in der Blutasche. Nach jeder der drei Methoden erhält man verschiedene Alkaleszenzwerte und man muss daraus schliessen, dass der Faktor, der in ihnen bestimmt wird, in jeder ein anderer ist.

Demgemäß bezeichnet der Ausdruck Alkaleszenz des Blutes keinen einheitlichen, festumgrenzten Begriff. Der Sinn des Wortes ändert sich je nach der Methode, nach der die Alkaleszenz ermittelt wurde.

Die Werte, die man bei Kohlensäuremessung und Blutaschenbestimmung erhält, liegen nahe bei einander, dagegen sind die Werte der Titration deckfarbenen Blutes in der Wärme oder lackfarbenen Blutes beträchtlich höher. Der Alkaleszenzüberschuss, der sich bei der Titration gegenüber der aus der Blutasche zu berechnenden Alkaleszenzhöhe ergibt, kann nicht aus mineralischen Stoffen herühren, sondern muss organischen entstammen, wie besonders aus den vergleichenden Untersuchungen C. LEHMANN's hervorgeht (cf. Verhandl. der physiolog. Gesellsch. zu Berlin 1893, No. 14).

Aus diesen ergibt sich aber weiter, dass anscheinend nicht einmal alles aus organischen Stoffen stammende Alkali im Blute präformirt ist, sondern dass es zum Teil aus höher constituirten neutralen Verbindungen durch die zugesetzte Titriersäure freige-macht wird.

Was durch Titration bestimmt wird, ist die Gesamtmenge der Moleküle, die gegenüber den beim Titrieren benutzten Säuren alkalischen Charakter haben.

Die titrimetrisch gefundene Summe dieser Moleküle ist in den in obiger Tabelle aufgeführten pathologischen Fällen vermehrt. — Trotzdem ist aber, wie übereinstimmend alle diesbezüglichen Versuche ergeben haben, die Kohlensäure des Blutes unter denselben Verhältnissen nie vermehrt, meist sogar erheblich vermindert.

Nehmen wir also die Kohlensäurebindung als Maass der Alkaleszenz, so würde sie unter den vorliegenden Verhältnissen als verringert zu bezeichnen sein.

Danach haben wir es also mit Stoffen zu thun, die nach der einen Methode eine Erhöhung, nach der anderen zumeist eine Verminderung der Alkaleszenz anzeigen d. h. mit Stoffen, die mit schwachen Aviditäten, gleich den in jüngster Zeit „subacide“ (JACQUET) genannten, begabt, den Gesetzen der chemischen Massenwirkungen unterliegen.

Die Stoffe, die hier in Betracht kommen, gehören wahrscheinlich zur Gruppe der Eiweißkörper oder zu deren nächsten Derivaten. Am bekanntesten und am längsten bekannt ist ein solches Verhalten beim Hämoglobin, bei dem ihm ZUNZ zuerst bei Gelegenheit von Versuchen, in denen Cruor mit Kohlensäure verschiedener Spannung behandelt wurde, begegnete. Dasselbe Verhalten zeigt auch das Pepton.

Auf weitere theoretische Fragen möchte ich an dieser Stelle, die nur das Thatsachenmaterial bringen sollte, nicht näher eingehen und verweise dieserhalb auf meine ausführliche in PFLÜGER'S Archiv Bd. 58 erscheinende Arbeit. Nur auf einige praktische Folgerungen möchte ich hier noch hinweisen.

Ganz abgesehen davon, dass die bisher von klinischer Seite angewendete Methode der Bluttitration meiner Ansicht nach fehlerhafte Resultate ergiebt, wie ich dies in der oben citirten Mittheilung schon ausgeführt habe, hat die Basis der Bluttitration bei Krankheiten sich wesentlich verschoben, und haben die Gesichtspunkte, von denen aus man an die Titration herantritt und aus welchen ihre Resultate betrachtet sein wollen, sich bedeutend geändert.

Zunächst sind sie mit den Resultaten der Kohlensäurebestimmung nicht auf eine Stufe zu stellen, ja nicht einmal vergleichbar. Die GröÙe der Kohlensäurebindung zeigt uns immer nur einen Teil der Alkaleszenz an, freilich einen, dessen physiologische Funktion uns erkennbar ist. Die durch Titration gefundenen Werte geben uns eine AlkaleszenzgröÙe, deren funktionelle Bedeutung uns sogar am normalen Blute vorläufig noch unklar ist und am pathologischen noch weniger erklärt werden kann. Ja da, wie erwähnt, wahrscheinlich alkalische Affinitäten aus höher constituirten Verbindungen durch die Titration erst freigemacht



werden, können wir nicht einmal sagen, ob all das auf diese Weise bestimmte Alkali im Organismus wirklich wirksam ist.

Dadurch verliert natürlich die Bluttitration vorläufig erheblich an praktischer Bedeutung und klinischem Interesse, und es wird die nächste Aufgabe sein müssen, uns ein tieferes Verständnis ihrer theoretischen Grundlagen zu verschaffen.

Dazu werden planmäßige und weit zahlreichere Versuche notwendig sein als die wenigen, die ich bisher ausführen konnte.

**W. Sachs,** Ueber Resorption der Nahrung bei Verschluss des Gallenblasenganges. Dissert 1894.

S. benutzte zu seinen Versuchen eine Patientin, bei welcher 3 1/2 Monate vorher die Cholecystomie wegen Gallensteine ausgeführt war, eine zweite, bei welcher ein Jahr vorher die gleiche Operation gemacht war, endlich eine dritte, während sie der Kolikanfälle wegen in die Klinik lag. Bei der einige Tage nach dem Ernährungsversuch stattgefundenen Operation zeigte sich, dass die Gallenblase frei von Gallenbestandteilen war und nur eine klare wässrige Flüssigkeit enthielt. Auch in den beiden ersten Fällen war mit Sicherheit constatirt, dass eine Function der Gallenblase nicht mehr bestand. Als Nahrung diente in Fall I und III nur Milch, Butter, Weißbrod; in Fall II dasselbe, ausserdem Fleisch und Eier. In allen Nahrungsmitteln ist der Stickstoff- und Fettgehalt besonders bestimmt. In Fall I dauerte der Versuch 4 Tage, in II wurden 2 Versuche von je 3 Tagen angestellt, in III ein Versuch von 3 Tagen. Der N-Verlust durch den Koth betrug in Versuch I 4.2 pCt. des eingeführten N, in IIa 4.3, IIb 3.4 pCt., in III ist derselbe nicht bestimmt: die Ausnützung des Eiweiß war also nicht im Geringsten beeinträchtigt. — Der Fettgehalt des Kothes betrug in I 11.1 pCt. und IIa 5.2 pCt., in IIb 7.1 pCt., in III 5.0 des eingeführten Fettes: die Resorption des Fettes war also gleichfalls nicht gestört; hinsichtlich des Fall I könnte man zweifelhaft sein, es kommen aber auch bei gesunden Menschen ähnliche Verlustwerte für Fett und noch höhere vor. — Beim Menschen erleidet also ebensowenig wie beim Hund (ROSENBERG) die Resorption der Nahrung irgend eine Beeinträchtigung, wenn die Galle continuirlich in den Darm abfließt, statt unter Mitwirkung der Gallenblase periodisch abgegeben zu werden.

E. Salkowski.

**K. Baisch,** Ueber die Natur der Kohlehydrate des normalen Harns. 2. Mitteilung. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX S. 339.

Seine früheren Untersuchungen fortsetzend hat Verf. das aus normalem Menschenharn gewonnene Gemisch von Benzoylestern mit Natriumäthyl in alkoholischer Lösung bei — 5 ° C 29—40 Min.

lang verseift, nach Entfernung der Benzoesäure (durch Aetheraus-schüttlung) und des Natriumsulfats (durch Alcohol im Ueberschuss) bei schwach saurer Reaction eingedampft. Bezüglich der Reinigung und Darstellung vergl. Orig. Die untersuchte Flüssigkeit reducirte Kupfersulfat in alkalischer Lösung, stimmte in den quantitativen Ergebnissen der Gährung und Rechtsdrehung mit Traubenzucker überein und bildet mit Phenylhydrazin Phenylglucosazon. Somit ist Traubenzucker ein konstanter Bestandteil jedes normalen Menschenharns. Die tägliche Ausscheidung an Traubenzucker durch den Harn berechnet Verf. zu 8—18 mgm. Neben dem Traubenzucker begegnet man bei der Verseifung des Benzoylniederschlags einer in Alcohol unlöslichen, dextrinartigen Substanz, die sich bisher noch nicht frei von mineralischen Beimengungen (Phosphate) hat gewinnen lassen. Durch Alcohol aus der wässrigen Lösung unvollständig gefällt, bildet sie beim Erwärmen einen flockigen Niederschlag, gibt noch in erheblicher Verdünnung deutliche Furfurol-Reaction, reducirt die Fehling'sche Lösung nicht, lässt sich aber durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure allmählig in eine, alkalische Kupferlösung reducirende Substanz überführen und giebt mit Benzoylchlorid und Natronlauge einen in Wasser unlöslichen Niederschlag. Neben Traubenzucker und Dextrin liefs sich im Estergemenge noch ein drittes, Furfurol lieferndes Kohlehydrat nachweisen, dessen kristallisirendes Osazon bei 175—180° schmolz. In Bezug auf den, den Benzylestern konstant anhaftenden Stickstoffgehalt glaubt Verf., dass dieser einem Körper angehört, der ausserdem Kohlehydratreactionen zeigt, etwa wie die N-haltigen Kohlehydrate des Knorpels nach SCHMIEDEBERG. Der Stickstoff wird beim Erhitzen mit Alkalien sehr leicht in Form von Ammoniak abgespalten.

J. Munk.

### J. Hönigschmied, Leichenexperimente über die Zerreißen der Bänder im Kniegelenk. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI. S. 587.

Die vorliegende Abhandlung, welche die im Jahre 1877 begonnenen Leichenexperimente Verf.'s über Zerreißen der Bänder der größeren Extremitäten-Gelenke zum Abschluss bringt, betrifft 150 Versuche am Kniegelenk. Davon entfallen auf die Wirkung durch gewaltsame Hyperflexion 14, auf die Hyperextension 30, auf die Hyperabduction 31, auf die Hyperadduction, Pronation und Supination je 25 Versuche. Wegen der Einzelheiten dieser Versuche sowie der vielfachen literarischen Bezugnahmen Verf.'s muss das Orig. eingesehen werden; hier sollen nur die vornehmlichsten Ergebnisse der Experimente aufgeführt werden.

Wirkung der gewaltsamen Hyperflexion. Dieselbe besteht an der präparirten Extremität (wie schon DIRTEL angegeben) in der unvollständigen Lostrennung der Lig. cruciat. ant. vom Condyl. fem. lateral. Dass die Luxation an dieser Stelle erfolgt, erklärt sich aus der Richtung und Einpflanzung des qu. Bandes.

Wirkung durch gewaltsame Hyperextension. Dieselbe besteht: 1) in Lostrennung der hinteren Kapselwand und der Lig. cruciata, Losreiſung eines oder beider Seitenbänder und der Zwischenknorpel, zuweilen complicirt mit Zerreiſung der Musculatur in der Kniekehle, 2) in Fractur des Oberschenkels über den Condylus oder des oberen Endes der Tibia; Losreiſen der Epiphysen und 3) in Luxation des Unterschenkels nach vorn.

Wirkung durch gewaltsamer Lateralflexion nach innen (Hyperadduction). Die hierhergehörigen Verletzungen sind folgende: 1) Lostrennung der Ligamente mit Dislocation des Unterschenkels nach aussen. Constant reiſen zunächst die Bänder des innern Schenkelcondylus, nämlich das Lig. lateral. int. und das Lig. later. ext. u. das Lig. cruciat. posterius; hierauf das Lig. cruciat. ant. und mehr weniger weit die Kapsel. In den meisten Fällen kommt es auch zur Lostrennung des innern, seltener des äusseren Zwischenknorpels. 2) Fractur oder vielmehr Losreiſen des oberen Endes der Tibia, Fractur des Oberschenkels oder der Condylen, Zermalmung des Condylus ext. tibiae et femor. 3) Lostrennung der Epiphyse vom unteren Ende des Femur. 4) Incompl. Luxation des Unterschenkels nach aussen.

Wirkung durch gewaltsame Rotation nach innen (Hyperpronation). An intacten Leichen ist es selten gelungen, durch Rotation nach innen eine Verletzung hervorzurufen und in 22 Versuchen, wo überhaupt eine Verletzung des Bandapparates eintrat, waren die Resultate je nach dem Grade der mitgetheilten Bewegung verschieden, jedoch war das Lig. cruciat. post. stets erhalten.

Wirkung durch gewaltsame Rotation nach aussen (Hypersupination). Die betr. Verletzungen waren folgende: 1) Dehnungen, Zerrungen und partielle Zerreiſungen der Kapsel oder der Ligamente im Tibiofemoralgelenke. 2) Mehr weniger ausgebreitete Rupturen der Gelenkkapsel, Lostrennungen der Ligamente und der Zwischenknorpel mit vorübergehender Dislocation der Gelenkteile. Diese Läsionen betreffen ausser der Kapsel am häufigsten das Lig. later. int., hierauf den inneren, dann den äusseren Zwischenknorpel, das vordere und hintere Kreuzband, zuletzt das Lig. lat. int. Die vorgenannten Verletzungen, welche nach HÖRNER dem Begriff der Distorsion entsprechen, sind als die häufigste Folge der gewaltsamen Rotation des Kniegelenkes zu bezeichnen. 3) Bei älteren Individuen oder bei solchen mit mürbem Knochensystem entstehen Fracturen der Tibia und Fibula, seltner des Oberschenkels oder der Condylen; bei Kindern dagegen kommt es zur Abdrehung der unteren Epiphyse des Oberschenkels. 4) Rotationsluxationen des Unterschenkels nach innen und aussen. Am Lebenden werden Verletzungen durch gewaltsame Rotation des Kniegelenks zumeist infolge von Maschinengewalt eintreten, ferner durch Unglücksfälle verschiedener Art, wenn der Unterschenkel fixirt und der Körper um die verticale Axe nach aussen und innen rotirt wird.

P. Güterbock.

**Smirnow**, Ueber die Behandlung der Diphtherie mit Antitoxinen, die ohne Vermittelung des tierischen Organismus darstellbar sind. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 30.

Das Mittel mit dem S. die in der Ueberschrift angekündigte Darstellung von Antitoxinen erreicht, ist die Elektrolyse.

Zunächst elektrolysierte er mit schwachem Strom Hundeserum in einer V-röhre wobei zu bemerken ist, dass in kurzer Zeit am negativen Pol eine Trübung des Serums durch Gerinnselformung und saure Reaction eintritt, während am positiven Pol die Flüssigkeit durchsichtig bleibt und alkalische Reaction sich bemerkbar macht. Um das Serum getrennt zu erhalten, schaltete er in die Biegung der V-röhre einen Glashahn ein und überwand den durch die enge Verbindung entstehenden größeren Widerstand durch Anwendung stärkerer Ströme. Die Erscheinungen die bei solchen stärkeren Strömen im Serum auftreten, bleiben im Wesentlichen dieselben, nur treten an beiden Polen noch reichliche Gasblasen auf.

Spritzt man einem Tier das saure (negative) oder das alkalische (positive) Serum ein, so entsteht keine Reaction, neutralisirt man aber dasselbe, so bewirkt 1 ccm erhebliche Temperatursteigerung. Dieses Resultat zu erreichen, muss bei 100 ccm Hundeserum und 120—140 Milliampère die Elektrolyse 3—4 Stunden dauern.

Verf. untersuchte nun weiter, ob das Albumin oder Globulin des Serum durch die Elektrolyse so verändert werde, dass es Fieber erzeuge. Er befreite durch Dialyse das Serum vom Globulin, setzte als Ersatz für die dabei verloren gegangenen Salze 0.5 pCt. Kochsalz zu, elektrolysierte und fand, dass diese Albuminlösung denselben Fiebereffekt erzielte wie das Serum. Ein elektrolysiertes Globulin dagegen hatte keine Fieberwirkung.

Nun ging Verf. an die Untersuchung der Diphtherie. Er legte Kulturen auf flüssigem Serum, Albumin-Kochsalzlösung und Globulinkochsalzlösung an. Die ersteren zwei Kulturen erreichten die grösste Giftigkeit nach zwei Wochen, 0.5 ccm töteten ein Meerschweinchen nach 30 Stunden; bei weiterem Wachstum nahm die Giftigkeit wieder ab; in der Globulinkultur entwickelte sich überhaupt kein Toxin. Benutzt wurde ausschliesslich die Albuminkultur. Inficirte er ein Kaninchen mit Bouillondiphtheriekultur so, dass das Kontrolltier nach 3 Tagen starb, und spritzte er, sofort nach der Infektion beginnend, 2 Mal täglich 2—3 ccm neutralisirter, elektrolysirter Albuminkultur ein, so blieb das Tier am Leben.

Ganz dieselben Resultate erzielte S. mit elektrolysierten Diphtheriebouillonkulturen. Bezüglich der Elektrolyse dieser Kulturen ist zu bemerken, dass sich dabei in denselben ein Farbenwechsel bemerkbar macht, wobei zu Anfang die Flüssigkeit am negativen Pol dunkler und am positiven heller wird; später tritt eine Veränderung im umgekehrten Sinne ein; das Moment der maximalen Helligkeit der reducirten Bouillon scheint das günstigste zu sein.

S. glaubt, dass die angeführten Resultate zu der Hoffnung berechtigten, dass die durch Elektrolyse bereiteten Antitoxine auch beim Menschen mit Erfolg angewendet werden können.

Scheurle.

**J. Langer**, Zur Ankylostomiasisfrage. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 46, 47.

Bei 58 in der Umgebung von Prag und Leitmeritz in Böhmen beim Ziegelmachen beschäftigten Arbeitern — 52 Erwachsene, 6 Kinder — wurden niemals *Ankylostoma duodenale*, *Rhabdomenon* oder *Rhabditiden* constatirt. Dagegen fand sich *Ascaris lumbricoides* allein in 12 Fällen, derselbe combinirt mit *Trichocephalus dispar* in 6 Fällen, derselbe combinirt mit *Oxyuris vermicularis* in einem Falle. Es beweist dieser Befund die Thatsache, dass die Häufigkeit des Vorkommens von Parasiten beim Menschen in geradem Verhältniss steht zu der Möglichkeit der Aufnahme von Erdpartikelchen in den Verdauungskanal. — Anders war das Ergebniss der Untersuchung bei 19 italienischen Hafensbauarbeitern in Holesovic bei Prag. Von diesen waren 14 = 73.68 pCt. mit Parasiten behaftet. Und zwar 2 mit *Ascaris lumbricoides* allein, 2 weitere mit *Trichocephalus dispar* allein, 9 mit *Ascaris lumbricoides* im Verein mit *Trichocephalus dispar* und in einem Falle mit *Ascaris lumbricoides*, *Trichocephalus dispar* und *Ankylostoma duodenale* gleichzeitig. Der letzte Fall ist der 2. vom Verf. bei Ausländern in Böhmen constatirte von Ankylostomiasis. Es ergibt sich aus diesem Befunde die Notwendigkeit, durch geeignete hygienische und allgemeine Vorkehrungen dafür Sorge zu tragen, dass die Ankylostomiasis bei den zahlreichen Bergarbeitern in Böhmen nicht endemisch werde.

C. Rosenthal.

1) **W. Mabon**, Trional and Tetronal. Clinical observations on their action as hypnotics and sedatives for the insane. American Journ. of Insanity 1893, April.

2) **J. B. Mattison**, Trional, the new Hypnotic. Medical News 1893, May 6.

1) Zur hypnotischen Wirkung wurde Trional in Dosen von 0.66 g gegeben; ein 7stündiger Schlaf trat nach 35 Minuten ein. In Dosen zu 1.0 g bewirkte es nach 58 Minuten einen 7 1/2-stündigen Schlaf. In Dosen zu 1.33 g bewirkte es nach einer Stunde einen 8-stündigen Schlaf, und nach 2 g trat etwa dieselbe Wirkung ein. — Als Sedativum wurde es zu 1.0 g 1—3 Mal täglich gegeben, doch mit wechselndem Erfolge. Besser war die sedative Wirkung, wo 0.66 g Trional einmal täglich gegeben wurde; wurde diese Dosis 2—3 Mal täglich gegeben, so war die Wirkung keine so günstige. — Nach Tetronal trat meist im Laufe einer Stunde ein 6stündiger Schlaf ein; am besten wirkte es in Dosen von 0.66—1.0 g, wobei

nach 35 Minuten ein 8 stündiger Schlaf sich einstellte. — Als Sedativum wirkte Tetronal in Dosen von 0.33—0.66 ein- bis zweimal täglich. — Am besten werden die Mittel in heißer Milch gegeben. — Die Untersuchungen erstrecken sich nur auf Geisteskranke.

2) Bei 75 Kranken blieb nur 7 Mal die hypnotische Wirkung des Trionals aus; es wurden 1—6 g im Laufe des Tages gegeben. Bei einigen Kranken trat Tags darauf Schwindel und Ermattung ein. Veränderungen der Circulation und Respiration traten nicht hervor. Bei Leuten, die an Chloral, Morphium, Cocain, Sulfonal gewöhnt waren, wirkt es in Dosen von 40—120 gran günstig. Mitunter trat eine prolongirte sedative Wirkung nach der hypnotischen hervor. Wo das Trional versagte, war meist die Dosis zu klein. Bei einfacher Insomnie genügen 20—40 gran. S. Kalischer.

**Ch. Andry**, Ueber die Behandlung des Trippers nach der JANET'schen Methode. Monatsh. f. pract. Dermat. XVIII, No. 11.

J.'s Methode der Tripperbehandlung besteht in Ausspülungen der ganzen Harnröhre mit einer Lösung von Kali permanganicum (1:6000—1:1000). Man benutzt hierzu einen graduirten gläsernen Irrigator, dessen durch einen Hahn verschließbarer Schlauch mit einer Glascanüle verbunden ist. Diese letztere wird, nachdem der Pat. urinirt hat und Eichel wie Vorhaut sorgfältig gereinigt sind, etwa 1 cm tief in die Harnröhre eingeführt und der Hahn geöffnet. Der durch Heben und Senken des Gefäßes zu regulirende Flüssigkeitsdruck überwindet bald den Sphincter urethrae, so dass die Lösung bis in die Blase gelangt. Man lässt nun soviel einfließen bis Pat. einen Druck empfindet (gewöhnlich nicht mehr als 300—400 g) und wiederholt die Eingießung noch einmal, nachdem er die Blase entleert hat. Das Verfahren, welches nur durch eine bestehende Cystitis oder Folliculitis urethralis contraindicirt wird, ist bei frischen Gonorrhöen anfangs zweimal, später und in älteren Fällen, einmal täglich vorzunehmen; im Mittel erfordert die Behandlung 10 Tage, oft aber auch mehr. — Verf. glaubt nach seinen Erfahrungen an mehr als 200 Fällen, dass nach dieser Methode jeder Tripper in dem Sinne zu heilen ist, dass Gonococcen, auch nach künstlicher Reizung der Urethralschleimhaut, nicht mehr zu finden sind. Ein oft noch zurückbleibender geringer Ausfluss soll nach einigen Wochen von selbst schwinden. H. Müller.

**H. Dagonet**, Folie puerpérale. Progrès Méd. 1894, No. 14.

D. unterscheidet Geistesstörungen durch Conceptionen hervorgerufen, die 1) während der Schwangerschaft, 2) der Geburt, 3) der Laktation auftreten. Erstere treten ausschließlich in den letzten 3 Schwangerschaftsmonaten auf und beruhen nach ihm auf Blutverän-

derungen, die eine „Chloroanämie“ hervorrufen. Von dem ersten Grade dieser Störungen sind Frauen befallen, welche nach Schädlichem verlangen, aber aus Einsicht dies nicht thun. Beim zweiten Grade kommt es schon zu unvernünftigen Handlungen, besonders zu Abneigung gegen den Ehemann, aber der Wille ist noch frei genug, die Frau von Verbrechen zurückzuhalten. Der 3. Grad ist völliger Wahnsinn, besonders oft Melancholie. Verf. meint, dass Geistesstörungen Gravidar Grund zur Schwangerschaftsunterbrechung geben könnte, doch steht diesem die Thatsache entgegen, dass Geisteskrankte meist normal gebären. Die Prognose wird um so schlechter, je eher die Störung auftritt. Zur 2. Klasse rechnet Verf. auch noch die Störungen während der 4—5 ersten Wochen des Puerperiums ihrer Gleichartigkeit wegen. Die Ursachen sind hier, abgesehen von der Gravidität, die Aufregung, Anstrengung, der Blutverlust, endlich Resorption von Toxinen. Nach leichten Prodromalerscheinungen, Schlaflosigkeit, Unruhe etc. tritt diese Form der Geistesstörungen meist am 5. bis 6. Tage des Wochenbettes auf, wird dann sehr bedrohlich, bisweilen tödtlich. Die häufigste Form ist hier die Manie und zwar eine besonders starke. Heilung erfolgt in den meisten Fällen schnell. Die Ausscheidungen hören bei dieser Erkrankung gänzlich auf.

Bei der dritten Klasse treten jene Erkrankungen entweder in den ersten 6—7 Wochen auf und gehören dann im Wesentlichen zur 2. Klasse oder im 8. bis 9. Monat und sind dann die Folge hochgradiger Erschöpfung. Die Prognose ist günstig.

Die Geisteskrankheiten nach Abort gehören der 2. Klasse an. Besonders hebt D. die Psychosen nach Eclampsie hervor, die in 6 pCt. aller Fälle eintreten und sich meist nach einem Coma einstellen, aber von kurzer Dauer sind.

Die Behandlung besteht in absoluter Ruhe, geeigneter Lebensweise und geeigneten palliativen Medicamenten.

Die Autopsiebefunde sind äusserst verschieden. A. Martin.

### E. Schütz, Ueber das Vorkommen von Fleischmilchsäure in pathologischen Harnen. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 482.

Es wurden in 80 Fällen der verschiedensten Erkrankungen 8 aufeinanderfolgende Tagesquantitäten gesammelt und auf Milchsäure untersucht, stets mit negativem Erfolg. Einige Male wurde ein krystallisiertes Zinksalz erhalten, welches nach der Bestimmung des Wassers und Zuckergehaltes, sowie nach der Reaction der Hauptsache noch oxyphenyllessigsäures Zink waren. Was die Methode betrifft, so wurde nach dem Vorschlag von HUPPERT von der Thatsache Gebrauch gemacht, das fleischmilchsäures Zink in alkoholischer Lösung von Aether sehr vollständig niedergeschlagen wird, wobei der aufangs gelatinoöse Niederschlag sich sehr bald in schöne Krystalldrusen umwandelt.

E. Salkowski.

### M. Cremer, Ueber die Umlagerungen der Zuckerarten unter dem Einflusse von Ferment und Zelle. Ein Beitrag zur Lehre von der Glykogenie und Gährung. Zeitschr. f. Biolog. Bd. 31, S. 183.

Das in den Zellen der frischen Bierhefe sich sehr reichlich findende Hefeglycogen wird bei der Selbstgährung der Hefe verbraucht; bringt man nun solche fast glyco-

genfreie „Carenzhefe“ mit 5—10 proc Lösungen von Traubenzucker, Rohrzucker oder Levulose bei 28° in Berührung, so tritt alsbald wieder, am schnellsten beim Traubenzucker, Glycogen in den Hefezellen auf; als solche Glycogenbildner erwiesen sich auch d-Galactose und d-Mannose, nicht aber Pentosen, Milchzucker, Leberglykogen, Glycerin. In der Beeinflussung der Bildung von Hefeglycogen unterscheiden sich somit die gärenden Zuckerarten typisch von allen andern Stoffen. Verf. meint, dass die Levulose durch die Hefezelle in Dextrose verwaandelt wird und dadurch Hefeglycogen bildet. Bezüglich der sonstigen Speculationen und Vermuthungen des Verf. vergl. Orig.

J. Mank.

## H. Seiler, Ein Fall von Luxatio tali mit Torsion des Talus um seine Längsaxe. Blutige Reduction, Heilung. Corr.-Bl. f. Schweizer Aerzte 1893, No. 16.

Das Wesentlichste enthält die Ueberschrift: Beim Zusammenbrechen eines Gerüsts berührte der linke Fuß des Pat. zuerst den Boden und wurde nach auswärts geschleudert. Der linke stark nach aussen verschobene Fuß bildete mit der Gliedaxe einen Winkel von ca. 150°; mit seitlicher Verschiebung von 3—4 cm bestand eine solche nach vorn von 2 cm. Ein an der Innenseite des Fußes unter der überaus gespannten Haut befindlicher Knochenstumpf erwies sich bei der Palpation als Talus, der mit dem Kopf nach vorn mit dem Corpus nach hinten gestellt war. Bei der nach vergeblichen Reductionsversuchen unternommenen hinteren Freilegung ergab sich die untere Gelenkfläche des Talus nach innen gerichtet und der Kopf nach innen und vorn sehend so, dass der Talus eine Längsrotation von 90° gemacht hatte. Als Reductionsbinderniss zeigte sich die Sehne des M. tib. post., kenntlich an ihrem unverkehrten Ansatz am Os navicul. Der Talus-Körper war zwischen Tibia und Calcaneus hineingepresst und konnte hier erst nach Trennung des Lig. tibio-calc. befreit werden, worauf mit einem Elevatorium die Sehne der Tib. post. nach unten geschoben und die Reduction möglich wurde. Ein abgerissenes Stück Sustentaculum tali wurde entfernt. Heilung mit fast normaler Beweglichkeit.

P. Güterbock.

## W. Schrank, (Aus dem St. Josef's Hospital zu Wiesbaden). Zwei Fälle von „Periostitis albuminosa“ (OLLIER). Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 724.

Die beiden ausführlich mitgetheilten Fälle betrafen jedes Mal das untere Ende der Tibia eines 16- resp. 14-jährigen Knaben und glaubt Verf. mit SCHLAEGER, dass es sich bei ihm lediglich um eine Modification der acuten eiterigen Knochenentzündung gehandelt hat, zumal da der zweite Fall mit einem osteomyelitischen Herd complicirt war. Das Exsudat enthielt in beiden Fällen nur spärliche Eiterkörperchen, in Deckglas-Trockenpräparation ließen sich im 1. Fall keinerlei Bacterien erweisen, im zweiten fanden sich neben zahlreichen Streptococci vereinselte Staphylococci, letztere traf man dagegen vorwiegend im osteomyelitischen Eiter dieses Falles und erhielt man auf Gelatine Reinkulturen derselben. — Verf. glaubt, dass es der Aufstellung einer besonderen Osteomyelitis resp. Periostitis „albuminosa“ s. „non purulenta“ bzw. „exsudativa“ nicht bedarf; will man eine specielle Bezeichnung nach der Beschaffenheit des Exsudates verwenden, so empfiehlt sich das Beiwort „serosa“ oder „serosa-vitacea“ oder „mucinosa“.

P. Güterbock.

## Snellen jr., Ontsteking van orbita en van angrenzende holten. Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1894. I. No. 7.

Ausser den gewöhnlichen Ursachen der Entzündungen der Orbita (Orbitalabscess), Syphilis, Tuberkulose, Infectiouskrankheiten, Metastasen von Entzündungsvorgängen an anderen Körperstellen, Traumen, sind noch Erkrankungen der angrenzenden Höhlen des sinus maxillaris, frontalis, ethmoidalis von Bedeutung. Erkrankungen des sinus frontalis, welche Orbitalabscesse erzeugen, besitzte Verf. zwei Mal operativ durch Er-



öffnung, Abmeißelung der erkrankten Orbitalwand, Drainage. Der Verlauf dauerte etwa drei Monate. Bei einem dritten Kranken bestand seit drei Jahren eine Geschwulst an der nasalen Wand der linken Augenhöhle, welche sich als mit dem Sinus ethmoidalis zusammenhängend erwies. Ein anderer Krauke litt an Ausfluss aus dem linken Nasenloch, Schwäche links; hier bestand linksseitiger Sehnerrenschwund. Bei der letzten Krauke zeigte sich Exophthalmos, der nach eitrigem Nasenausfluss sich zurückbildete, sodass die Annahme eines retrobulbären Abscesses, der durch die Nase sich Abfluss verschafft, gerechtfertigt erschien. Die vorher vorhandene Amaurose besserte sich unter Jodnatriumgebrauch.

George Meyer.

### Marcel-Bukarest, Ueber die Strangulation der Tonsillen. Wiener med. Presse 1894, No. 31.

Verf. versteht unter Strangulation die Entfernung der Tonsillen mittelst der kalten Schlinge. Er empfiehlt dieses Verfahren als ein leichtes Verfahren, selbst ohne Cocain nicht sehr schmerzhaft, das namentlich bei furchtsamen Kindern, bei sehr großen Tonsillen, besonders bei den zweilappigen oder solchen mit uterem Fortsatz angelegt ist. Bei eingeklemmten Tonsillen und solchen die sich zu sehr vor den Säulen erstrecken, ist es nicht anwendbar. Die Blutung ist besonders wenn langsam vorgegangen wird, häufig geringer als bei Anwendung des Tonsillotoms. (Ref. hat bei weichen lappigen Tonsillen dieses Verfahren, das von Boeworm empfohlen wurde, mit Nutzen angewandt: bei harten Tonsillen ist dasselbe zu widerrathen einmal des trotz Cocain heftigen Schmerzes halber, andererseits weil selbst neuer Draht und dieser ist immer anzuwenden, leicht reißt.)

W. Lablinski.

### Arloing, Production expérimentale de la péripneumonie contagieuse du boeuf, à l'aide de cultures. Comptes rendus 1894, Bd. 119, No. 3, S. 143.

### Derselbe, Note sur quelques variations biologiques du pneumobacillus liquefaciens bovis, microbe de la péripneumonie contagieuse du boeuf. Ebenda, No. 4, S. 208.

Die Lungenseuche der Rinder ist eine der verheerendsten Tierseuchen, die trotzdem es eine Schutzimpfung gegen sie giebt, noch ungeheuren Schaden anrichtet; denn da der Erreger derselben noch nicht bekannt ist, kann nur mit Lungensaft geimpft werden, der nicht immer frisch zur Verfügung steht und dann unwirksam ist. A. hatte nun bereits Ende 1889 einen Pneumobacillus liquefaciens bovis als Ursache der Lungenseuche beschrieben, es war ihm aber damals nicht gelungen Lungenseuche mit ihm bei Tieren zu erzeugen; jetzt giebt er an, dass ihm dies gelungen sei durch Verwendung von Pneumobacillen, die aus dem subcutanen Gewebe von Rindern stammen, wohin sie zur Schutzimpfung eingespritzt waren und wo sie eine höhere Virulenz erreichten.

In der zweiten Abhandlung beschreibt A. neben der Gelatine verflüssigenden, eine die Gelatine nicht verflüssigende Varietät des Pneumobacillus bovis Scheurlen.

### A. Ried, Zur therapeutischen Verwendung der Strontiumsalsze. Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 16, 17.

Schon vor einer Reihe von Jahren machte Landois auf die Thatsache aufmerksam, dass die Strontiumsalsze eine auffällige Wirkung auf die Vermehrung der Harnsecretion besitzen. Dies gab Veranlassung, eines dieser Salze, das milchsäure Strontium bei Morbus Brightii zu versuchen, und Verf. berichtet in der vorliegende Arbeit über die Resultate dieser Behandlungsmethode. Aus den mitgetheilten anführlichen, mit zahlreichen Curven versehenen Krankengeschichten ergibt sich, dass das Strontium lacticum in vielen Fällen von Bright'scher Krankheit den Albumingehalt des Harns um ein Beträchtliches herabsetzt; es gilt dies jedoch nicht für die Fälle von Schrumpfniere. Die Darreihung des Salzes wirkt ferner entschieden diuretisch; dass es in einigen wenigen Fällen versagte, spricht noch nicht gegen das Mittel, da wir dies ja

auch bei anderen Diureticis sehen. Wegen seiner diuretischen Eigenschaften empfiehlt sich die Anwendung des Strontium lacticum auch bei anderen Erkrankungen, bei denen eine Steigerung der Diurese erwünscht ist, z. B. bei pleuritischen Exsudaten. Einen günstigen Einfluss der Strontiumsalze auf die Verdauung, wie sie von anderen Autoren hauptsächlich wurde, konnte R. in seinen Fällen nicht wahrnehmen; bei Darreichung in Pulverform trat sogar meist Uebelkeit und Erbrechen auf. Gut vertragen wurde das Salz dagegen stetig in wässriger Lösung. Die empfehlenswerteste Formel ist: Sol. Strontii lactici 25.0 : 150.0, 3 bis 4 Esslöffel täglich.

K. Kronthal.

### Aufrecht, Die Entstehung der fibrinösen Harncylinder. Cbl. f. innere Med. 1894, No. 19.

Dafür, dass die Harncylinder aus den Epithellen der Harnkanälchen und nicht durch ein aus dem Blute hervorgehendes Exsudat sich bilden, bringt Verf. folgende Beweise bei: 1) den positiven Befund hyaliner Kugeln in den Epithellen, aus denen die Kugeln hervortreten und zu Cylindern zusammenschmelzen; 2) das Vorkommen von Eiweiß im Harn ohne Cylinder; 3) das Vorkommen von Cylindern im Harn ohne Eiweiß (namentlich bei Icterus); 4) den Befund von sehr breiten Cylindern in den Sammelröhren, welche namentlich die HENLE'schen Schleifen passiert haben können.

Perl.

### Danion, Sur une nouvelle forme particulière de sensibilité. Comptes rendus 1894, No. 17 (23 avril).

„Elektrofaradische Anästhesie“ hat D. in einigen Fällen von acutem, subacutem oder chronischem Gelenkrheumatismus, besonders aber bei acuten Erkrankungen im Niveau und in der Umgebung der erkrankten Gelenke angetroffen. Während die leichteste Berührung sofort empfunden wurde, machten selbst starke faradische, an anderen Stellen schmerzhaft ströme keinen Eindruck.

Bershard.

### Th. Diller, Neuritis of the great auricular nerve, characterized by recurrent herpetic eruptions over the course of the nerve. The Journ. of nervous and mental disease 1893, May.

Ein 10jähriger Mann, der 9 Jahre zuvor einen Schnitt in die linke Schulter resp. Axillargegend erhalten hatte, litt seitdem an Anfällen von Neuritis resp. Perineuritis mit heftigen Schmerzen und Herpes-zoster-Ausbruch im Gebiete des Plexus axillaris und besonders des N. auricularis magnus.

Kallischer.

### Ch. W. Allen, Syphilis of the epididymis. Amer. Journ. of the med. scienc. 1894, April.

Entgegen den Angaben der meisten Autoren erkrankt nach A.'s Erfahrungen der Nebenboden in früheren wie späteren Stadien der Syphilis nicht ganz selten allein, unabhängig vom Hoden. Da die Affection meist wenig oder gar nicht schmerzhaft ist, wird sie wahrscheinlich häufig übersehen. Es handelt sich teils um entzündliche Prozesse mit einem plastischen Exsudat zwischen die Tubuli, teils um kleine, im Parenchym verstreute Gummen, oder es bilden sich diffuse gummöse Infiltrate, die zu förmlichen Tumoren anwachsen können oder zu einer Art Sclerisirung des Nebenbodens führen. Auch Zerfall der Gummen mit Fistelbildung kommt vor. — Die Erkrankung ist bisweilen eine doppelseitige; die antisyphilitische Behandlung zeigt eine ausgesprochene Wirkung. — Verf. teilt eine Anzahl von ihm beobachteter Fälle mit.

H. Müller.

**E. P. Davis, Toxæmia of pregnancy: its diagnosis and treatment.**  
Amer. Journ. of the med. scienc. 1894, S. 147.

Unter Toxæmia of pregnancy versteht D. eine ausserordentliche Anhäufung von toxischen Stoffen im Körper während der Schwangerschaft. Die Ausscheidung derselben geschieht durch die Nieren, und deshalb findet man hier gewöhnlich die ersten Symptome; sie sind jedoch nur teilweise in Mitleidenschaft gezogen. Die Entstehung der toxischen Stoffe beruht entweder auf einer Verschleppung von septischem Material durch Embollen oder auf den Stoffwechselproducten der Bakterien.

D. bespricht dann näher die Diagnose und Behandlung der Toxæmie (Eclampsie) an der Hand von Fällen. — Zur Sicherstellung der Diagnose ist vor allen Dingen eine genaue Urin-Untersuchung erforderlich, namentlich der Procentgehalt des Harnstoffes vor und nach der Geburt; in 84 Fällen, bei denen 564 Urin-Untersuchungen gemacht wurden war der Procentgehalt vor der Geburt 1.4 und nach derselben 1.9. — Bei einer merklichen Verringerung des Gehaltes sei der Verdacht auf Eclampsie oder Toxæmie begründet.

Bei der Behandlung der Toxæmie sind speciell die Functionen der Niere, Leber, des Darmes, der Haut und der Lungen zu berücksichtigen. — In erster Linie empfiehlt sich Milch-Diät. — Ferner ist für hinreichende Stuhlentleerung zu sorgen; frische Luft etc.; ebenso sind etwaige nervöse Störungen zu beachten.

Bei drohender Eclampsie ist die Geburt bald möglichst zu Ende zu führen; die Anwendung von Pilocarpin verwirft D. Als Excitans empfiehlt er Alcohol, Digitalis und Strychnin-Injectionen.

A. Martin.

**J. Zanadski, Ein Fall von acuter Vergiftung mit Heildosen des Kreosots.** Cbl. f. innere Medicin 1894, No. 18.

Nach dreimaliger Einnahme von je 6 Tropfen Kreosot in Milch innerhalb 24 Stunden erkrankte eine 42-jährige Frau unter Erscheinungen starker Magen u Darmreizung, Anästhesie und teilweiser Lähmung des weichen Gaumens und der Stimmbänder, Spüren von Verbrennung auf Mund- und Rachenschleimhaut, Albuminurie, Anzeichen von Herzschwäche, starkem Geruch nach Kreosot. Tod am Ende der ersten Woche; die Section ergab zahlreiche Magen- und Darmblutunterlaufungen, einige Geschwüre in Speiseröhre und Pfortnertheil, Lebertrübung, acute Nierenentzündung. Hyperämie des Gehirns und der Hirnteile. Der Verf. führt die tödtliche Wirkung theils auf die Form der Darreichung — Kreosot ist in Milch unlöslich, wirkt daher so gegeben, wie wenn es rein dargereicht würde —, theils auf ein bisher noch nicht hervorgehobene Idiosyncrasie gegen das Mittel zurück. Er empfiehlt mit Rücksicht auf diese stets nur mit 1 bis 2 Tropfen zu beginnen und allmählig zu steigern.

Fr. Strassmann.

**W. L. Pyle, Four cases of opium-poisoning in which potassium permanganate was administered.** Medical News 1894, No. 19.

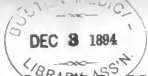
4 Fälle von Opiumvergiftung (Selbstmord), die mit übermangansaurem Kali behandelt wurden, und von denen einer (Beginn der Behandlung nach 5 Stunden) mit dem Tode, die anderen mit Heilung endeten. Das Kali hypermanganicum wurde in Lösung von  $\frac{1}{2}$ —1 gran auf del Unze und in Mengen bis zu 10 g gegeben, theils innerlich, theils subcutan; auch die Mageauspülung wurde mit einer solchen Lösung vorgenommen. Daneben wurde allerdings auch noch Atropin, starker Café, bei den schwereren Fällen auch Strychnin, Caffein, Haantreize u. s. w. angewendet.

Fr. Strassmann

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schamacher in Berlin.

F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

# Centralblatt

für die

# medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

In Berlin.

1894.

17. November.

No. 46.

**Inhalt:** SCHULZE-SCHULTZENSTEIN, Vorläufige Mittheilung über eine neue klinische Methode zur Bestimmung der Alkaleszenz des Blutes. (Orig.-Mitt.)

SCHMITZ, Einfluss von Milch und Kefyr auf die Darmsfultnis — HÄGER, Ueber Bildung und Rückbildung elastischer Fasern. — KÖRTE, Darmverschluss durch Gallensteine. — BACH, Ueber den Keimgehalt des Bindehautsackes. — EMMERICH, Ueber die Heilung des Milzbrands, maligner Neubildungen und Infectionskrankheiten. — VOSWIECKEL u. KÖRTE, Heilsernotherapie bei Diphtherie. — SOMMER, Die Dyslexie als funktionelle Störung. — KÖRNER, ROSENTHAL, Ueber Pemphigus und Bläschenausschläge. — HEFFTER, Ueber Pellote.

VAY, Glycogengehalt der Muskeln, nach Nervendurchschneidung. — PALLATIN, Zur Kenntniss der pflanzlichen Eiweißstoffe. — SCHMIDT, Behandlung von Beckenabscessen. — KEEN, NILSS, BAYER, Zur Chirurgie des Oesophagus. — GRÜBER, Ueber Rostablagerung in der Hornhaut. — KOSCHIER, Fall von Druckgeschwüren des Ringkorpels bei Lordose. — ASHER, Ueber Otitis media nach Trigeminausectomie. — ROTZ, Tuberkelbacillen in der Butter. — v. BAUER, Anwendung des Malakius. — ARON, Atmungstypen des Menschen, graphisch dargestellt. — HOFFMANN, Spinalparalyse infolge von Lues. — ERLSEMYER, MATTIGON, Behandlung des Morphinismus. — SPIETSCHKA, Hautveränderung bei Spina hifida. — ADAMS, Tod durch Stelekoxydol.

Aus der medicinischen Klinik des Herrn Professor Dr. EBSTEIN  
in Göttingen.

## Vorläufige Mittheilung über eine neue klinische Methode zur Bestimmung der Alkaleszenz des Blutes.

Von Carl Schultz-Schultzenstein.

Auf Veranlassung des Herren Prof. Dr. EBSTEIN habe ich mich mit dem Nachweis der Alkaleszenz des menschlichen Blutes beschäftigt. — Herren Prof. Dr. EBSTEIN's Anforderungen an die zu wählende Methode waren: dass sie unbeschadet ihrer Genauigkeit mit dem Blutquantum angestellt werden kann, welches durch einen Nadelstich — wie bei den anderen heut in den Kliniken üblichen Untersuchungs-Methoden — erreicht wird, und dass sie möglichst

noch einfacher zu handhaben sei, als die übrigen für diesen Zweck empfohlenen Methoden.

Durch Herren Prof. Dr. von BUCHKA wurde ich auf die Prof. MYLIUS'sche Methode zur Bestimmung ganz kleiner Mengen Alkali (Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft 24. Jahrgang pag. 1484—85) aufmerksam gemacht. Diese Methode erschien mir schon deshalb eines Versuches werth, weil MYLIUS selbst auf die Möglichkeit der Titrirung tierischer Flüssigkeiten nach seiner Methode hingewiesen hat.

Thatsächlich ergab sich, dass bei der Vermischung von neutralem Wasser mit einem Tropfen Blut — wie bei anderen schwach alkalischen Flüssigkeiten — durch Erythrosin (Jodeosin) in Aether, eine Rosafärbung entsteht. Der Grad der Alkaleszenz kann — wie bei anderen alkalischen Flüssigkeiten, so auch bei dieser sehr dünnen Blutlösung — durch Titration mit Schwefelsäure leicht bestimmt werden.

Für die practische Ausführung solcher Alkaleszenz-Bestimmungen hat sich mir folgendes Verfahren am besten bewährt:

Als Indicator diene eine ätherische Erythrosin-Lösung\*) welche nach MYLIUS's Angabe gemacht wurde; es wurde das von E. MARR in Darmstadt hergestellte „Erythrosin für Analyse“ benützt. Das zu den Versuchen zu benützende destillirte Wasser muss, da es — wie MYLIUS ermittelte — immer alkalisch reagirt, vor dem Versuch genau neutralisirt werden. Die zur Titration benützten Flüssigkeiten werden durch Verdünnung von  $\frac{1}{10}$  Normallösungen auf  $\frac{1}{600}$  Normallösungen hergestellt. — Das erforderliche Blut wurde in der üblichen Weise durch Einstich in die gereinigte Fingerkuppe gewonnen und in ein Capillar-Röhrchen, wie sie dem von FLEISCHL'schen Hämomometer beigegeben sind, welches 7.5 mg Blut fasst, aufgesogen.\*\*) Durch Ausspritzen mit der Spritzflasche wurde das Blut sofort in eine cylindrische Glas-Stöpsel-Flasche mit Cubik-Centimeter-Einteilung entleert und auf 12 cbcm verdünnt. Zu dem so verdünnten Blut wurden nun 1.5 cbcm  $\frac{n}{600}$  Schwefelsäure zutitriert, wodurch die Flüssigkeit übersäuert wurde. Nach gehöriger Mischung wurde der Indicator zugesetzt; hierauf wurde mit  $\frac{n}{600}$  Kalilauge zurücktitriert, wobei für genügende Mischung, — indess ohne stark zu schütteln — gesorgt wurde.

Die erste deutlich erkennbare Rosafärbung, die besonders deutlich in der Grenz-Schicht auftritt, wurde durch  $\frac{n}{600}$  Schwefelsäure

\*) Berichte der deutschen chem. Gesellschaft 24. Jahrg. p 1485 u. 1489 u. f.

\*\*) Natürlich eignet sich ein 10 mg fassendes Capillarröhrchen wegen der Berechnung besser.



pathologischen Fällen und während der Chloroform-Narkose gefundenen Werte behalte ich mir für eine der Göttinger medicinischen Facultät zur unterbreitende Inaugural-Dissertation vor.

**K. Schmitz**, Die Eiweissfäulniss im Darm unter dem Einfluss der Milch, des Kefyrs und des Käses. Zeitschrift f. physiol. Chem. XIX. S. 378.

Um die Frage zu entscheiden, worauf die von verschiedenen Seiten beobachtete Herabsetzung der Eiweissfäulniss im Darmkanal bei ausschliesslicher Milchdiät und Genuss von Kefyr beruhe, untersuchte Sch. zunächst, ob bei einem mit Hundekuchen gefütterten Hunde die Zufügung von Milchzucker (50—100 g) die Darmfäulniss (beurteilt nach der Quantität der im Harn ausgeschiedenen Aetherschwefelsäure resp. ihrem Verhältniss zur präformirten Schwefelsäure  $\frac{A}{B}$ ) abnimmt. Dies war nicht der Fall, im Gegenteil, die Aetherschwefelsäure nahm unter dem Einfluss von auftretenden Diarrhoen noch zu. (Das Verhältniss  $\frac{A}{B}$  ist auch an den Normaltagen ein ganz ungewöhnliches. Das rührt davon her, dass die Zahlen für die präformirte Schwefelsäure ganz auffallend niedrig sind. An keinem Tage — ausgenommen für den 7., an dem ein Druckfehler vorzuliegen scheint, erreicht die Ausscheidung derselben in 24 Stunden ausgedrückt als  $\text{BaSO}_4$   $1\text{g} = 0,343\text{ SO}_2$ . Die Steigerung der Aetherschwefelsäure nach Zuführung von Milchzucker ist übrigens mit einer fäulnisswidrigen Wirkung desselben schwer zu vereinigen. Ref.).

In einer längeren Versuchsreihe mit frischem Käse (Magerkäse), als ausschliessliche Nahrung, von welchem ein 12.25 Pfund schwerer Hund bis zu  $4\frac{1}{2}$  Pfund pro Tag aufnahm, zeigte sich eine ganz ausserordentliche Abnahme der Aetherschwefelsäure bis zu völligem Verschwinden derselben an einem Tage, ebenso verschwand Phenol und Indican im Harn Sterilisirter Käse hatte dieselbe Wirkung, also kann dieselbe nicht etwa von den in dem frischen Käse reichlich vorhandenen Milchsäurebacterien abhängen. Dagegen zeigte sich bei einem anderen Hunde keinerlei Abnahme der Aetherschwefelsäure, als derselbe mit rein dargestelltem Casein an 2 Tagen je 250 g gefüttert wurde. Sch. schliesst aus diesem Ergebniss, dass die Herabsetzung der Fäulniss im Darmkanal bei der Fütterung mit frischem Käse durch demselben anhängenden Milchzucker bewirkt wird und sucht die dieser Erklärung entgegenstehende Wirkung von der Nahrung hinzugefügten Milchzucker zu erklären, indem er meint, der Milchzucker werde im vorliegenden Falle durch das Casein tief in den Darmkanal hinabgeführt und könne seine antiseptische Wirkung entfalten. Auch beim Menschen konnte in einem Falle von Lungentuberkulose und einem zweiten

von Tuberkulos intestinalis die Abnahme der Indicanreaction und der Aetherschwefelsäure unter den Einfluss von verzehrtem Magerkäse constatirt werden. E. Salkowski.

**Fr. Hangen**, Ueber Bildung und Rückbildung elastischer Fasern. Virch. Arch. Bd. 137, p. 25.

Diese unter der Leitung von GRAWITZ ausgeführte Arbeit schließt sich den früheren Veröffentlichungen von GRAWITZ und seinen Schülern zur Begründung einer Intercellularpathologie unmittelbar an. Verf. hat zum Studium der Veränderungen der elastischen Fasern frische Wunden von menschlicher und Kaninchen-Haut untersucht; ferner durch Injectionen von Ol. terebinthinae entzündete Haut und Ligam. nuchae von Hunden und Carcinom der Nasenhaut. Neben sich vergrößernden permanenten Zellen und Kernen tauchen in der selbst stark veränderten, ihrer elektiven Färbbarkeit verlustig gegangenen elastischen Substanz, nach Ansicht des Verf., zahlreiche neue Kerne auf. Man soll alle Uebergänge vom kleinsten Partikelchen bis zum vollendeten Kern beobachten, ohne dass ein Protoplasma erkennbar wäre. Falls sich jedoch um diese Kerne zarte Protoplasmaspindeln erkennen lassen, so soll dies auf Kosten der elastischen Faser selbst geschehen, so dass ein unmittelbarer Uebergang von elastischer in protoplasmatische Substanz besteht.

Nach der Anschauung des Verf. kann es weder für diejenigen, welche die elastischen Fasern aus Zell- und Kernsubstanz entstehen lassen, schwierig sein, umgekehrt Zellprotoplasma aus Elastin hervorgehen zu lassen noch denen, welche die elastischen Fasern von der hyalinen Grundsubstanz ableiten, auch andere chemische Umwandlungen wie die des Elastins in Chromatinsubstanz oder Zellprotoplasma zu begreifen. M. Rothmann.

**W. Körte**, Ueber den Darmverschluss durch Gallensteine. Archiv f. klin. Chir. XLVI. S. 331.

Die seltenen Fälle von Darmverschluss durch Gallenstein werden von K. durch eigene (darunter eine noch nicht veröffentlichte) Beobachtungen vermehrt. In keiner derselben wurde die Diagnose gestellt, es zeigte sich vielmehr, dass ein die innere Darmwand, die nervenreiche Schleimhaut andauernd treffender Reiz, wie ihn der festgeklemmte Stein ausübt, ähnliche Symptome hervorruft wie die Abklemmung des Darmes unter einem Adhäsionsstrang oder die Strangulation durch Achsendrehung, und zwar treten heftige Reizerscheinungen schon auf zu einer Zeit, wo die Ernährung der Darmwand noch nicht gelitten hatte und ohne dass eine locale Peritonitis an der befallenen Darmstelle vorhanden gewesen wäre. Druckusur auf der Schleimhaut hat K. niemals gesehen. That-



sächlich kamen die Patt. K.'s unter den dringendsten Symptomen des Ileus zur Operation und ist daher selbst bei einer Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf Darmverschluss durch Gallenstein längere Fortsetzung einer erfolglosen Behandlung mit Opium, hohen Eingießungen, Magenausspülungen u. dgl. auf mehr als 2 Mal 24 Stunden nicht erlaubt. Die Laparotomie soll die methodische Absuchung der Bauchhöhle ermöglichen und hat K. durch dieselbe in 2 seiner Fälle sehr bald das Hinderniss gefunden. Man hat dann unter Vorziehung der betr. Darmschlinge und den sonstigen hier üblichen Cautelen auf den Stein einzuschneiden und nach dessen Extraction die Darmwunde durch die LAMBEAR'sche Naht zu schliessen. Von den 4 auf diese Weise behandelten Fällen K.'s genasen drei.  
P. Güterbock.

**L. Bach,** Ueber den Keimgehalt des Bindehautsackes, dessen natürliche und künstliche Beinflussung sowie über den antiseptischen Wert der Augensalben. v. Gräfe's Arch. f. Ophthalm. XL. p. 130.

Nach den Untersuchungen von BACH ist man in einem sehr grossen Procentsatze im Stande, in der Bindehaut Bakterien nachzuweisen, auch bei äusserlich vollständig normaler Beschaffenheit derselben und ist infolge dessen von vornherein der Bindehautsack stets als inficirt anzusehen. Der Keimgehalt des Bindehautsackes wird durch die mechanische Wegschaffung, durch den Lidschlag, der eingeführten Bakterien nach der Nase zu günstig beeinflusst. Ein Infektion des Bindehautsackes von der Nase aus auf den Thränenwegen ist bei normaler Beschaffenheit der letzteren absolut ausgeschlossen. Die Thränen besitzen eine bakterienfeindliche Eigenschaft, ebenso die physiologische Kochsalzlösung, wie Brunnenwasser und destillirtes Wasser, und zwar speciell dem Staphylococcus gegenüber. Das Kammerwasser spielt keine nennenswerte, schützende Rolle Infektionskeimen gegenüber, im Glaskörper aber gedeihen dieselben, besonders der Staphylococcus pyogenes, ganz gut. Durch die mechanische Reinigung bei gleichzeitiger Berieselung mit einer differenten, wenig reizenden Flüssigkeit wird bei weitem mehr erreicht in Bezug auf Verminderung der Keime im Bindehautsack, als durch Ausspülungen mit Antiseptics, wobei die mechanische Reinigung in den Hintergrund tritt.

Der Verband wirkt in Bezug auf den Keimgehalt des Bindehautsackes fördernd, d. h. es vermehren sich gewöhnlich die vorhandenen Keime bedeutend unter einem solchen, doch erscheint die Möglichkeit vorhanden, dass hier nicht alle Mikroorganismen gleich gute Bedingungen vorfinden.

Zum Schlusse untersuchte BACH noch die Augensalben auf ihre desinficirende Wirkung. Als bestes Constituens empfiehlt er das Vaselinum americanicum album purissimum. Er fand, dass das Sublimatvaselin, die Argentumsalbe, die Cuprumsalbe auch in Ver-

bindung mit einem wässerigen Menstruum sehr starke desinficirende Eigenschaften besitzen, etwas schwächer desinficirend wirkt die gelbe Präcipitatsalbe. Es gelingt meistens durch 6—8 maliges Einstreichen von Sublimatvaselin innerhalb 24—48 Stunden den Bindehautsack und sehr oft auch den Lidrand keimfrei zu machen. Horstmann.

**Emmerich**, Die Heilung des Milzbrands durch Erysipelserum und Vorschläge über die ätiologische Behandlung von Krebs und anderen malignen Neubildungen, sowie von Lupus, Tuberkulose, Rotz und Syphilis nach Untersuchungen von Dr. R. EMMERICH, Dr. Moser, Dr. H. Scholl und Dr. J. Teubol. (Aus dem hyg. Institut der Universität München). Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 28—31.

Im Jahre 1886 hat EMMERICH die Mitteilung gemacht, dass man bei Kaninchen den Milzbrand heilen kann durch nachträgliche Infektion von Erysipelstreptococcen. Diese Untersuchungen nimmt er jetzt wieder auf nur mit dem Unterschied, dass er den Milzbrand mit Erysipelserum zu heilen versucht. Dasselbe wird so bereitet, dass Kaninchen mit Erysipel inficirt werden, die nach 3 Tagen schwer kranken Tiere lässt man verbluten, das Blut wird durch Chamberland'sche Kerzen filtrirt und so verwendet; gleichzeitig wird auch das ganze tote Kaninchen zerquetscht, der Fleischsaft ausgepresst, filtrirt und wie Serum verwendet.

Die Behandlung leitet E. so ein, dass bald nach der Milzbrandinfektion die Kaninchen bis zu 20 ccm Serum intraperitoneal oder subcutan erhalten, diese Injektionen werden 2 bis 3 Tagelang 2 Mal täglich fortgesetzt. Die Tiere werden auf diese Weise vor Ausbruch der Krankheit bewahrt. Hervorzuheben ist, dass bei einem 4 Tage nach der Milzbrandinfektion getödetem, geheiltem Kaninchen aus der Milz noch vereinzelte Milzbrandbacillen gezüchtet werden konnten.

Leichter, sicherer und mit weniger Serum gelang die Milzbrandheilung mit Schafserum, dessen Darstellung EMMERICH nicht angiebt.

Dann geht E. auf die Anwendung des Erysipels gegen Tuberkulose über; er teilt einige Tierversuche mit, in denen er Kaninchen in die vordere Augenkammer mit Tuberkelbacillen impfte und nach Bildung von Tuberkeln die Tiere mit Erysipel inficirte; er fand eine Verlangsamung des tuberkulösen Processes; keine Heilung. Er versuchte dann noch, ob andere Infektionen wie Schweine-Rotlauf u. a. den gleichen retardirenden Effekt auf Tuberkulose hervorbrächten, fand diese Vermutung aber nicht bestätigt. Er schließt daraus etwas unvernünftig, dass man mit seinem Erysipelserum Versuche bei tuberkulösen Menschen anstellen müsse.

Ebenso empfiehlt E. gegen Rotz, Syphilis, Tetanus und Diphtherie sein Erysipelserum zu gebrauchen. Dasselbe wird in Thalkirchen von seinem Mitarbeiter Dr. SCHOLL dargestellt. Scheurlen.

### 1) E. Voswinckel, Resultate der Heilserumtherapie bei Diphtherie.

Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 22.

### 2) Nachwort von W. Körte.

Im städtischen Krankenhause am Urban wurden in der Zeit vom 20. Januar bis 22. März 1894 60 Kinder mit dem von EYRLICH, KOSSKI und WASSERMANN beschriebenen Diphtherieserum behandelt. Nach der Einteilung des Verf.'s waren davon anzusehen als „schwere“ Fälle 30, als „mittelschwere“ 16 und als „leichte“ 14. Von den 30 schweren Fällen wurden geheilt 15=50 pCt., von den 16 mittelschweren 13=81 pCt., von den 14 leichten 14=100 pCt. Insgesamt wurden von 60 Fällen geheilt 42=70 pCt. — Der Procentsatz der Heilungen der Gesamtzahl der Diphtheriekranken im Krankenhause am Urban betrug 1890: 55.7 pCt., 1891: 55.6 pCt., 1892: 56.6 pCt., 1893: 51.7 pCt. Es ist also eine Steigerung der Heilungen von ca. 14 pCt., gegen 1893 sogar von 18 pCt. zu constatiren. — Tracheotomirt wurden von den mit Serum behandelten Kindern im ganzen 20, und davon geheilt 9=45 pCt. Im Vergleich zu den in früheren Jahren (1890—93) bei tracheotomirten Kindern erzielten Ergebnissen bedeutet dies eine Steigerung der Heilungen um 20—25 pCt. — Zur Beurteilung der Epidemie dieses Winters (1893—94) teilt Verf. mit, dass von 98 nicht mit Heilserum behandelten Kranken, (darunter 12 Erwachsene), 53=54 pCt. geheilt wurden.

Besonders bemerkenswerth ist die Beobachtung, dass je früher die Serumbehandlung eintritt, desto besser die Resultate sind. Von 12 schwer Erkrankten, welche in den ersten 3 Tagen injicirt wurden, sind 11 geheilt, während von 18 Anderen, die erst später in Behandlung kamen, nur 4 geheilt sind.

Die beste Heilungsziffer hat das 2., 3., 9. und 10. Lebensjahr. — Die Heilungsdauer, gerechnet von der ersten Seruminjection bis zur Entlassung aus dem Krankenhause, betrug bei den schweren Fällen ca. 21, bei den mittelschweren und leichten ca. 15 Tage. — Während im Anfang auch bei den schweren Fällen nur eine einzige Injection von 4ccm Serum gemacht wurde, hat Verf. später stets in schweren Fällen, aber auch in mittelschweren, innerhalb weniger Tage bis zu 4 Mal injicirt. Es stellte sich nun heraus, dass unter den geheilten schweren Fällen gerade solche Kinder waren, welche mehrere Injectionen erhalten hatten.

Einen deutlichen Einfluss auf den Temperaturverlauf hat die Injection nicht ausgeübt, ebensowenig auf die Losstofsung der Membranen. Dagegen war in fast allen, ausser den extrem schweren Fällen zu bemerken, dass die Kinder etwa 24 Stunden nach der

Injection sich auffallend wohl befanden, dass der früher schlechte Puls sich bedeutend gebessert hatte, und dass Kinder, die somnolent in das Krankenhaus gebracht waren, häufig ganz klar waren. In manchen Fällen hielt diese günstige Wirkung allerdings nicht lange an. — Eine schädliche Wirkung des Serums, auch bei größeren Gaben, wurde nie bemerkt. In einigen wenigen Fällen bildeten sich in der Umgebung der Einstichstelle Urticaria ähnliche Quaddeln, die aber bald ohne Zuthun verschwanden.

K. auf dessen Abteilung die vorstehend geschilderten Ergebnisse gewonnen wurden, hält es für unzweifelhaft, dass bei Anwendung des Heilserums bessere Resultate erzielt wurden, als in den Vorjahren, trotzdem die Epidemie des letzten Winters als eine schwere zu bezeichnen ist. Die Erfolge sind nach Ausweis der aufgeführten Zahlen um so besser, so eher die Behandlung einsetzt. Auch die Wiederholung der Einspritzungen bessert ganz entschieden die Erfolge. Als besonders bemerkenswert hebt K. die Erfolge bei Kindern im 2. Lebensjahre hervor, — auf 5 Kranke, 5 Heilungen. Stadthagen.

---

**Sommer, Die Dyslexie als funktionelle Störung.** (Aus der psychiatr. Klinik zu Würzburg). Arch. f. Psych. XXV. S. 663.

Der erste der beschriebenen Fälle betrifft einen Mann, welcher nach einem Schlaganfall (geringe rechtseitige Hemiplegie) ausser vorübergehender Paraphasie das von Berlin beschriebene Symptom der Dyslexie zeigte und zwar isolirt, nachdem die Lähmungen fast ganz zurückgegangen waren. Pat. ermüdete sehr beim Lesen und liess öfter constant ein oder das andere Wort aus, nachdem er mehrere Zeilen richtig und vollständig gelesen hatte. Die einzelnen Buchstaben konnte er, es wurde ihm schwer, Wörter daraus zusammensetzen. Bei der Section (Pat. starb an Nephritis) fand sich ein Herd in der 2. Stirnwindung und einer in der 1. Temporalwindung am oberen hinteren Ende und am gyr. supramarginalis (beide gyr. centr. waren intakt), welcher bis in den sulc. interpariet. reichte und das obere Scheitellappchen mit ergriff.

Der zweite Fall handelt von einer atypisch verlaufenen Dementia paralytica, welche ebenfalls eine seltenere Lesestörung zeigte, welche der Verf. als zusammengesetzt ansieht aus Dyslexie, abnormer psychischer Nachwirkung und ungehemmter Wortassociation, die zu den sonderbarsten Paraphrasirungen führte. Die Dyslexie ging allmählig in Alexie über. Der Verf. glaubt nun, dass der bei der Dyslexie so oft beobachtete Wechsel von Fähigkeit und Unfähigkeit, zu lesen darauf hinweise, dass hier eine funktionelle Erkrankung vorliegt. Tritt Dyslexie bei einer Herderkrankung ein, so wird sie durch Fernwirkung des Herdes auf gesunde Hirnteile hervorgerufen. Es ist aber falsch die Dyslexie von der Zerstörung eines Lesecentrums herzuleiten. In der Periodicität des Verständnisses für Buchstaben, Worte und Zahlen, wie sie der zweite Fall

zeigte, ist die Dyslexie als Anfangsglied der periodischen Reihe aufzufassen. Die Einleitung der Arbeit enthält eine scharfe Zurückweisung des Versuchs von WISSENBERG, ein „Buchstabenfügungscentrum“ aufzustellen.

M. Brasch

- 1) **H. Köbner**, Ueber Pemphigus vegetans, nebst diagnostischen Bemerkungen über die anderen mit Syphilis verwechelten, blasenbildenden Krankheiten der Schleimhäute und der äusseren Haut. (Nach einem Votr. in der Sect. f. Dermat. u. Syph. der Naturforschervers. zu Nürnberg am 14. Sept. 1893). Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. 53. S.-A.
- 2) **O. Rosenthal**, Beitrag zu den blasenbildenden Affectionen der Mundschleimhaut. (Votr. geh. auf dem IV. Congr. d. deutschen dermat. Gesellschaft in Breslau). Deutsche med. Wochenschrift 1894, No. 26.

1) Zu den blasenbildenden Processen auf den Schleimhäuten und der Haut, welche, namentlich wenn sie auf der Mund- und Rachenschleimhaut, oder in der Genital- und Analgegend auftreten und wenn sie hartnäckig an diesen Stellen recidiviren, zur Verwechslung mit Syphilis Veranlassung geben, rechnet Verf.: die Aphthen, die von Haustieren auf den Menschen übertragene Maul- und Klauenseuche, welche nicht nur auf der Mundschleimhaut („infectiöse oder epizootische Stomatitis“), sondern bisweilen auch an Händen, Füßen und äusseren Genitalien, Blasen und Bläschen veranlasst, den Herpes genitalis, den chronisch recidivirenden Herpes der Mund- und Rachenschleimhaut, den Herpes zoster, gewisse, noch nicht bestimmt zu systematisirende sich wiederholende acute Blasenausbrüche an den obengenannten Partien, den Herpes Iris, die Dermatitis herpetiformis, die Impetigo herpetiformis, die toxische (Arznei-) Exantheme und endlich den Pemphigus vulgaris, wenn er mit längere Zeit hindurch nur auf der Mund- und Rachenschleimhaut localisirten Eruptionen beginnt. Die allen diesen Phlyctänosen gemeinsamen Merkmale gegenüber syphilitischen Affectionen sind: ihr oberflächlicher Sitz, demzufolge sie gewöhnlich keine Narben hinterlassen, die Beschaffenheit des leicht abwaschbaren, weislichen Belages nach dem Platzen der Blasen und das entzündliche Aussehen der Ränder, der häufige Wechsel ihres Sitzes, auf der Haut das Fehlen der Polymorphie, ferner die Art der Entstehung, der mehr acute Ablauf und das Fehlen multipler sclerosirender Adenitiden.

Verf. berichtet sodann ausführlich über drei von ihm beobachtete Fälle des sehr seltenen, fast ausnahmslos mit Syphilis verwechelten Pemphigus vegetans, von denen der eine unter dem Bilde des P. foliaceus vegetans verlief, während die beiden anderen die gewöhnlichere Form des P. serpiginosus vegetans darboten. Alles dreien gemeinsam war, dass sie an der Rachen- und Mundschleimhaut (mit der Bildung von Blasen und daraus entstehenden Erosi-

onen) ihren Ausgang nehmen und dass erst nach Monaten oder Jahren Blasen auf der Haut erschienen, die zum großen Teil nach ihrem Platzen langsam heilende, sich oft durch blasige Abhebung an der Peripherie weiter ausbreitende Excoriationen hinterließen. Vorwiegend an gegenseitigen Contactflächen der Haut, wie in der Inguinal-, Genitoanal- und Axillargegend entwickelten sich auf dem bloßgelegten Blasengrunde schon nach wenigen Tagen die charakteristischen, rasch wachsenden, breiten Condylomen ähnlichen Wucherungen, die von einem excoriirten Hofe und um diesen meist noch von einer blasigen oder kragenartigen Abhebung der Epidermis begrenzt waren. Das Allgemeinbefinden der Pat. litt schon frühzeitig infolge der durch die Schmerzen beim Kauen und Schlucken erschweren Nahrungsaufnahme, des quälenden Juckens und der reichlichen Exsudation. Der Ausgang war in zwei von den 3 Fällen ein letaler, dagegen wurde der eine Pat., ein junger, sehr kräftiger Mann, durch energische Auslöffelung und nachherige Thermocauterisation aller Wucherungen, sowie sofortige Bepinselung auch des kleinsten Recidivs mit Jodtinctur dauernd geheilt. Dieser Fall ist auch noch bemerkenswert durch seine (bisher nicht beobachtete) regionäre, auf die Mundhöhle, die Genitalien, die Genitocrural- u. Perinealgegend beschränkte Localisation. — Was die Aetiologie des *P. vegetans* betrifft, so spricht zwar die Art seiner Entstehung und Ausbreitung sehr bestimmt für eine infectiöse Ursache, doch hatten die angestellten bacteriologischen Untersuchungen ein negatives Ergebniss. — Diagnostisch sind, speciell confluirenden breiten Condylomen gegenüber, hervorzuheben: die Schnelligkeit mit welcher die Vegetationen entstehen, das lebhaft Jucken oder Stechen in den Wucherungen, deren Peripherie von einem Blasenwalle oder einem abgelösten Epidermissaume umgeben ist, ihr durch Epidermisdefecte bedingtes gestipptes Aussehen, der lange Bestand, die sonstigen begleitenden Erscheinungen und die schädliche Wirkung der antisyphilitischen Mittel. Auch der histologische Befund kann in differentialdiagnostischer Beziehung (wenigstens breiten und auch spitzen Condylomen gegenüber) herangezogen werden. — Therapeutisch erwies sich die schon erwähnte Auslöffelung mit folgender Thermocauterisation und die Bepinselung mit Jodtinctur am wirksamsten. Als Ersatz der letzteren bewährte sich Jodtrichlorid in 1% Lösung am besten. — Der Arbeit sind zwei sehr instructive Tafeln (davon die eine colorirt) beigegeben.

2) B. beobachtete bei drei jungen Männern das mehrfach sich wiederholende Auftreten von Blasen und Bläschen auf der Mund-Rachenschleimhaut und gleichzeitig auf der Haut der Genitalien. Am erstgenannten Orte, wo sie Beschwerden beim Essen und Sprechen hervorriefen, unterlagen die Blasen einer raschen Zerstörung und hinterließen dann mit Epithelfetzen oder mit einem weißlichen oder grauen Belage bedeckten Erosionen. An den Genitalien saßen sie auf einem ödematösen, cyanotischen Grunde, der gegen die gesunde Haut durch einen zinnoberroten Rand abge-

grenzt war. Schon diese Farbennuancen, welche übrigens auch auf der Schleimhaut wenigstens angedeutet waren, ließen erkennen, dass es sich um eine Form des Erythma exudativum multiforme, um ein Erythma bullosum handelte. Die Heilung erfolgte unter indifferenten Behandlung. — Verf. ist der Ansicht, dass der solitäre locale Pemphigus der Mundhöhle als Erythma bullosum aufzufassen ist und dass auch ein großer Teil der als Urticaria, Herpes u. dgl. beschriebenen Affectionen der Mundschleimhaut hierhergehört. Das Erythema bullosum der letzteren vergesellschaftet sich, wie es scheint, häufig mit einer gleichen Erkrankung der Genitalien und ist besonders auch durch seine Eigenthümlichkeit, mehrfach zu recidiviren, ausgezeichnet. H. Müller.

**A. Heffter** (Leipzig), „Ueber Pellote“. Ein Beitrag zur pharmakologischen Kenntniss der Cacteen. Arch. f. exper. Path. u. Pharmak. Bd. 34, p. 65.

Unter dem Namen Pellote wird in Mexico eine Cactusart, *Anhalonium Williamsii*, als Berausungs- und Heilmittel benutzt. Es gelang das wirksame Princip, *Pellotin* genannt, in Form eines neuen Alcaloids, das gut krystallisirt und die Zusammensetzung  $C_{13}H_{21}NO_3$  hat, zu gewinnen.

Die physiologischen Wirkungen desselben an Fröschen stimmen mit denen des Pikrotoxins überein. Am Kaninchen lösten 0.07 g *Pellotin*, subcutan gegeben, eine Reihe von tetanischen Krampfanfällen, Trismus, Opisthotonus, schließlich tödtliche Lähmung aus. 0.05–0.06 g erzeugten am Menschen eine einschläfernde Wirkung, die etwa zwei Stunden nach Aufnahme des *Pellotin* per os eintrat und nach einer Stunde völlig schwand.

Aus einer verwandten Cactusart, *Anhalonium fissuratum* gewann H. eine zweite neue Base, *Anhalin* in krystallinischem Zustande. Sie hat die Zusammensetzung  $C_{10}H_{11}NO$ , liefert gut krystallisirende Salze, ist jedoch nur schwach narcotisch wirksam (an Fröschen).

Auch *Anhalonium Lewinii*, eine Varietät von A. WILLIAMSII, über dessen physiologische Wirkung L. LEWIN eine Mitteilung gemacht hat, enthält eine Reihe basischer, krystallisirender Körper, über die eine weitere Arbeit in Aussicht gestellt wird.

Colorirte Habitusbilder der untersuchten Cacteen bilden den Schluss der Studie. Ueber nähere chemische Details s. d. Original. Pohl.

**F. Vay**, Ueber den Glycogengehalt der Muskeln nach Nervendurchschneidung. Arch. f. exper. Path. Bd. 33, S. 45.

Nach Durchschneidung des N. ischiadicus bei Fröschen fand Verf. unter 19 Fällen nur zwei Mal in den Muskeln der gelähmten Seite etwas weniger Glycogen, in allen anderen Fällen mehr, im Durchschnitt 20 bis 30 pCt., in einigen Fällen nur 3 pCt., aber auch 68.45 pCt. mehr, als auf der anderen, sodass über die Zunahme

als Effekt der Durchschneidung wohl kein Zweifel ist. Die Zeit zwischen Operation und Untersuchung variierte von 4 Stunden bis 85 Tage. Auch bei 9 Kaninchen und 2 Katzen zeigte die operirte Seite (Resection des N. ischiadicus) ausnahmslos höheren Glycogengehalt. Bei einem der 9 Kaninchen war der Glycogengehalt auf der gesunden Seite ausserst gering = 0.038 pCt., bei einem anderen 0, ebenso bei einer Katze = 0. Die Zunahme des Glycogens ist auf die Inaktivität der Muskeln zu beziehen. Demnachsprchend war der Unterschied weit größer, als die Frösche tetanisirt worden. Der Procentgehalt an Glycogen betrug auf der gesunden Seite 0.64 pCt., auf der operirten 1.334.

E. Salkowski.

### W. Palladin, Beiträge zur Kenntniss der pflanzlichen Eiweissstoffe. Zeitschr. f. Biolog. Bd. 31. S. 191.

Verf. hat die Samen der gelben Lupinen, der Puffbohnen (*Vicia faba*) und des schwarzen Senfs untersucht und als hauptsächlichstes Globulin, in Uebereinstimmung mit Weyl, ein in seiner neutralen Lösung bei 75° koagulirendes Pflanzenvitellin gefunden, das indess seinen Eigenschaften und der positiv ausfallenden Biuretreaktion nach z. B. dem Albumosen nähert, wenigstens viele Eigenschaften der letzteren besitzt. Die von Weyl als Pflanzenmyosin bezeichnete, andere Globulinsubstanz, die in neutraler NaCl-Lösung bei 55—60° koagulirt, kann Verf. nicht als einen besonderen Stoff anerkennen, er ist vielmehr nur die Kalkverbindung des Vitellins. Die von Vines behauptete Existenz einer wasserlöslichen Pflanzenalbumose in jenen Samen bleibt nach den Untersuchungen des Verf. fraglich. Die Pflanzeiweissstoffe, von denen eine größere Zahl dargestellt ist, als wirklich vorhanden, insofern sie durch die Methoden der Darstellung vielfache Veränderung erfahren, werden von einer noch „unbekannten, stickstoffhaltigen Substanz“ begleitet.

J. Munk.

### M. Schmidt, Zur Behandlung der acetabulärastitischen Beckenabscesse. Arch. f. klin. Chir. XLVII. S. 855.

Im Anschluss an einen einschlägigen einen 10jähr. Knaben betr. Fall, in welchem an einem Schnitt von vorn her eine der Ligatur der A. gint inf. entsprechende Gegenöffnung hinzugefügt wurde, empfiehlt Verf. entweder die Schnittführung von Brodmann's Methodus ischiadica oder besser noch Kocher's Winkelschnitt, welcher von der Basis der Aussenfläche des Trochanter maj. bis zur vorderen Trochanterspitze schräg aufwärts und winklig abbiegend in der Richtung der M. gint max. schräg auf und medianwärts durch diesen verläuft. Letzterer Schnitt wird von Verf. deshalb dem Brodmann's vorgezogen, weil bei ihm der M. gint max. parallel den Fasern durchtrennt wird.

P. Güterbock.

- 1) W. W. Keen, Gastrotomy by Witzel's Method for primary Cancer of the Oesophagus. Philadelphia med. and surg. Reporter 1894, Dec. 16.
- 2) H. D. Niles, Gastrotomy in stricture of the oesophagus. New-York med. Record 1893, p. 714.
- 3) C. Bayer, Ein Beitrag zur Oesophagus-Chirurgie. I. Impermeable Narbenstricture des Oesophagus im Brusttheil. Heilung durch combinirte Oesophagotomie nach Gussenbauer. Prager med. Wochenschr. 1894, No. 4.

1) Der betr. 48jähr. Pat., dessen weitere Schicksale bis 3 Monate nach der Gastrotomie verfolgt wurden, trug ein einfaches Drainagerohr in seinem Magenmunde, welches durch etwas mit Heftpflaster befestigte Gaze festgehalten wurde, ohne dass Mageninhalt daneben floß.



2) Betrifft eine 69jährige Dame mit einer impermeablen (wahrscheinlich krebigen) Verengung ca. 11" unterhalb der Schneidezähne. Gastrotomie wurde in 2 Zeiteo (innerhalb 3 Tagen) nach den Vorschriften FERNAN's ausgeführt; Tod trat 6 Tage nach der ersten Operation durch Erschöpfung ziemlich plötzlich ein. Keine Obduktion.

3) Das Wesentlichste des einen 8jährigen Knaben betr. Falles bringt die Ueberschrift.

P. Götzbock.

### R. Gruber, Ueber Rostablagerungen in der Hornhaut. v. Gräfe's Arch. f. Ophthalm. XL. S. 172.

Nach G. verhalten sich in die Hornhaut eingetragene Eisenkörper ihrer chemischen Beschaffenheit nach in ihr verschieden. Das metallische Eisen und das Eisenoxyd sind als in chemischer Beziehung different, das Eisenoxyd als indifferent anzusehen. Gemenge aus beiden verhalten sich in desto höherem Grade chemisch reizend, je mehr die Oxydulquote die Oxydquote übersteigt. Die an das Eindringen eines Fremdkörpers sich anschließende, nach Extraktion derselben zurückbleibende Rostablagerung in Form des sog. Rostringes ist, als nur aus Eisenoxydhydrat bestehend, in chemischer Beziehung indifferent und unschädlich. Der aus dem Fremdkörper in die umgebende Hornhaut übergegangene Rost stellt einen nur am Einstich mit dem Stielkaal zusammenhängenden Mantel dar, der sonst durch oxydfreie Partien von ihm getrennt ist. Auch bei nicht perforirenden Fremdkörpern kommt es sehr oft zur Oxydablagerung an der Descemetis. Die Rostablagerung ansserhalb des eigentlichen Fremdkörpers erfolgt ungemein rasch, sodass schon nach 5 Minuten vielleicht auch schon in kürzerer Zeit der Beginn des Rostringes ausgebildet ist. Das Hornhautepithel verhält sich dem Eindringen des Eisenoxyds gegenüber ausserordentlich widerstandsfähig, die Hornhautsubstanz aber zeigt demselben gegenüber ein verschiedenes Verhalten.

Horstmann.

### Koschier, Lordose der Halswirbelsäule mit Druckgeschwüren an der Ringknorpelplatte. Larynxstenose. Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 35, 36.

Es handelte sich um durch starke Lordose der Halswirbelsäule bedingte Larynxstenosen, welche in einigen Fällen einen solchen Grad erreichten, dass sie die Tracheotomie erforderten. Bei der Sektion fanden sich Druckgeschwüre über der hinteren Fläche der Ringknorpelplatte und der hinteren Pharynxwand, die mit der Lordose zusammenhingen. Dass es Druckgeschwüre waren zeigte ihr anatomisches Verhalten und der Umstand, dass sie unbemerkt und schmerzlos verliefen.

W. Lablinski.

### Asher, Ueber Mittelohrentzündung nach Trigemiusresection. Beiträge z. klin. Chir. S.-A.

Bei einem 37jährigen Dienstmädchen trat 8 Wochen nach Resection des 2. und 3. Trigemiusastes eine Mittelohrentzündung auf der operirten Seite auf, deren Aetiology sich nach Verf. in der Weise darstellt, dass in Folge der Operation vasomotorische Störungen im Mittelohr (Oedem des Trommelfelles und sämtlicher Mittelohrräume) eintreten, alsdann die Einwanderung von Entzündungserregern in die so empfänglicher gewordenen Räume von dem schon vorher erkrankten Nasenrachenraum (chronische, schleimig eitrige Pharyngitis) her durch die gut durchgängige Tube Eust erfolgte.

Schwabach.

### Roth, Ueber das Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Butter. Corr.-Bl. f. Schweizer Aerzte 1894, No. 17.

Der nicht zu selten vorkommende Gehalt der Milch an Tuberkelbacillen bei Eutertuberkulose und generalisirter Tuberkulose ist bekannt. Dass Tuberkelbacillen

die der Milch zugesetzt wurden in die aus dieser bereitete Butter übergehen können, ist durch Versuche nachgewiesen. R. stand eine Milch zur Verfügung, welche von einer tuberkulösen Kuh stammte und welche reichlich Tuberkelbacillen enthielt. Impfte er Butter, welche aus dieser Milch hergestellt war Meerschweinchen in die Bauchhöhle, so giengen sie an Tuberkulose zu Grunde.

Nun untersuchte R. käufliche Marktbutter, so dass er 5–10 ccm davon Meerschweinchen in die Bauchhöhle brachte: Zwei von 20 Butterproben enthielten virulente Tuberkelbacillen.

Zur Vermeidung der durch die Butter bedingten Gefahr empfiehlt R. dieselbe aus gekochter Milch bzw. gekochtem Rahm herzustellen. Scheurien.

### O. v. Bauer, Zur therapeutischen Verwendung des Malakins.

Wiener med. Blätter 1894, No. 11, 12.

B. prüfte auf der Dsaas'schen Abteilung des Wiener allgemeinen Krankenhauses das von Jaquer eingeführte Malakin, über dessen chemische und therapeutische Eigenschaften bereits früher berichtet wurde. Die Resultate sind kurz folgende: Das Malakin bewährte sich als Antirheumaticum; es steht an Sicherheit des Effects dem Salicyl nach, doch hat es nicht dessen unangenehme Nebenwirkungen. Es ist ferner ein mild wirkendes Antipyreticum, das hohe Temperaturen allerdings nur in geringem Grade herabzusetzen vermag; namentlich dürfte sich die Anwendung des Malakins gegen das Fieber der Phthisiker empfehlen, da diese herabgekommene und marastischen Individuen auf stark wirkende Antipyretica häufig mit schweren Collapserscheinungen reagieren. Am wenigsten empfehlenswert ist das Malakin als Anodynum.

K. Kronthal.

### E. Aron, Graphische Darstellung einiger Atmungstypen des Menschen. Virchow's Arch. Bd. 137, H. 1.

Behufs Aufertigung von Atmungskurven gesunder und kranker Individuen bediente sich Verf. einer Marx'schen Kapsel, die er mit einem Quecksilbermanometer in Verbindung brachte; das Manometer trägt einen Schwimmer und eine Zeichenufeder. Wurde nun die Marx'sche Kapsel mittelst eines Gurtes an den Thorax des zu untersuchenden Individuums applicirt — wozu gewöhnlich die Herzgegend gewählt wurde —, so übertragen sich die Thoraxschwankungen durch das Manometer auf die Zeichenufeder und wurden von letzterer auf einem sich bewegenden Papierstreifen registriert. Vermittelt dieses Verfahrens hat Verf. Kurven eines Menschen im normalen sowie im Morphinumschlaf aufgenommen, ferner Kurven bei CURYSE STOKES'scher Respiration, bei Asthma bronchiale, Trachealstenose und Lungenemphysem registriert. Wegen der Details dieser graphischen Aufnahmen müssen wir auf das Original verweisen.

Perl.

### J. Hoffmann, Der Symptomencomplex der sog. spastischen Spinalparalyse als Teilerscheinung einer hereditär syphilitischen Affection des Centralnervensystems. Neurol. Cbl. 1894, No. 13.

Parallelfall zu den seiteneu Fällen von Tabes bei Kindern. Ein hereditärluetischer Knabe mit geringer geistiger Beaulagung, die allmählig immer mehr auffallend wird, erkrankt, 12 Jahre alt, an Steifigkeit in den Beinen mit reisenden Schmerzen im Fußrücken. Die Steifigkeit geht über in einen exquisit spastischen Zustand mit lebhaften Patellarreflexen und Fußclonus. Fernere Symptome sind: reflectorische Pupillenstarre, Mydriasis, Accomodationsparese, Fehlen der Pupillenreaction bei Convergence. Zu einer Zeit bestanden auch Sehstörungen.

Verf. nimmt zur Erklärung der Erscheinungen eine auf syphilitischer Basis beruhende Entwicklungshemmung in gewissen Gebieten des Centralnervensystems und einen daneben bestehenden activen Krankheitsprocess im Rückenmark an.

Eine antiluetische Behandlung war erfolglos.

K. Grube.

1) A. Erlenmeyer, Atropin bei Morphinismus. Therapeut. Monatsh. 1894, Jan.

2) J. B. Mattison, The modern and humane treatment of the morphine disease. Med. Rec. 1893, Dec. 23.

1) Unter Aniehnung an die Hypothese, dass die Abstinenzerscheinungen bei der Morphinentziehung die Folgen einer Vergiftung durch Oxydimorphin sind, nicht einer Vergiftung durch Morphin, hält der Verf. nichts von der Einführung des Atropin, da dieses nicht das Gegenmittel für das Oxydimorphin darstellt. Es wäre höchstens rationell, dem Morphinumkranken mit der vollen Dosis Morphin das Atropin einzuverleiben, aber auch dies führt nicht zur Erleichterung der Abstinenzbeschwerden. Dieses Bemerkungen folgt dann eine Kritik der Kocn'schen Arbeit (Nov. 1893 Th. Monatshefte), welche den Verf. durchaus nicht von der Nützlichkeit des Atropingebrauchs im Laufe der Entziehungskur überzeugen konnte.

2) Der Verf. empfiehlt, die Morphinisten während der Entwöhnung mit steigenden Gaben von Brom (1.8—6.0 g 2 Mal täglich) oder mit Codein oder mit Trionin zu behandeln. Es rühmt dieser Medication einen günstigen Einfluss auf die Abstinenzsymptome nach, die Entziehungskur wurde dadurch abgekürzt und sei durch Verhütung der ungemein quälenden subjectiven Erscheinungen menschlicher als die gefährlichen und gänzlich zu verwerfende bruske Abgewöhnung. Das Nähere ist im Orig. einzusehen.

M. Brasch.

**Th. Spietschka.** Ueber eine eigenartige Hautveränderung bei Spina bifida. (Aus der Klinik des Prof. F. J. Puck in Prag). Prager med. Wochenschr. 1894, No. 10, 11.

Bei einem 88jähr. Manne fand sich am Rücken vom unteren Rande des 1. Lendenwirbels bis drei Querfinger über die Mitte des Kreuzbeins eine flache, geschwulstartige Verwölbung, über welcher die Haut ungemein verdickt, runzlig, leicht braun pigmentirt und von spärlichen feinen langen Härchen bedeckt war. Der von unten her unter die Geschwulst nach aufwärts drängende Finger fühlte von der Höhe der Spina posterior superior anstatt des Lendenwirbelkammes eine spaltförmige, nach oben sich erweiternde, seitlich von Knochenwülsten eingefasste elastische Lücke. Der obere Theil dieser Spalte liess sich durch die Geschwulst nicht abtasten, oberhalb der letzteren aber erschienen die Dornfortsätze der Wirbel wieder normal. Die Verdickung der Haut, in deren Nachbarschaft noch einige kleine Pigmentnaevi und Fibromata mollusca saßen, zeigte ganz den Character einer Elephantiasis circumscripta und ging ohne scharfe Grenze in die gesunde Umgebung über. Puck führt sie auf eine durch Stauung und wiederholte äussere Insulte veranlasste chronische Entzündung zurück und setzt sie in Analogie mit den Verdickungen, welche bei lange dauernder Hydroceleis an der Haut des Scrotums zuweilen vorkommen.

H. Müller.

**J. Adams,** Death unter nitrous oxyde gas. Lancet 1894, L. No 12.

A., der, wie er angiebt, über 40000 Personen innerhalb 20 Jahren mit Lachgas betäubt hat, verlor den ersten bei einer ganz in der gewöhnlichen Weise geleiteten Narcose gelegentlich einer Zahnextraction. Unmittelbar nach derselben trat Cyanose und Muskelsteifigkeit ein, die Atmung setzte aus. Es wurde künstliche Atmung eingeleitet; nach 2 Minuten erfolgten einige spontane Expirationen, dann trat keine Atmung mehr ein. Der Herzschlag hörte allmählig auf; Amylnitrit, Aethereinspritzung, Tracheotomie waren erfolglos. Die Section ergab keine krankhaften Veränderungen: starke Cyanose und Lungenhyperämie, Schaum in den Luftwegen, fast völlige Leere des Herzens waren die einzigen Befunde.

Fr. Straassmann.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68, Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

F. B.



Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

# Centralblatt

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

21. November.

No. 47.

**Inhalt:** ANDERSSON, Morphologie der Schilddrüse. — HOPPE-SYLER, LAVRE, Ueber einen neuen Respirationsapparat und Versuche mit demselben. — JOHANNSEN, Ueber Zerreißung der Harnblase. — ZAUFALT, Actinomykose des Mittelohrs. — PFEIFFER, KÖHLE, ISSAROFF, KLUCSENKO und KAMER, HROSE, Ueber die Aetologie der Cholera, Choleraimmunität u. s. w. — DA COSTA, Ueber idiopathische Herzschwäche. — KEATTE, d'ARSONVAL, DORNELLAR, HEDLEY, Ueber Tod und Scheitod durch den electricischen Strom.

PADEZ, Zur Chemie des Glaskörpers und des Kammerwassers. — ARNOLD, Angeborenes Herzdivertikel. — RYNYGIE, Ueber die totale Ausräumung der Achselhöhle. — THOMSON, Behandlung des Leberabscesses. — BAAS, Beziehungen zwischen Augenleiden und Lebererkrankungen. — GOODEHEIM, Chirurgische Behandlung der Larynxphthise. — HOFMANN, Die Eiweißkörper der Tuberkelbacillen. — PULISIE, Behandlung der Lungentuberculose mit Petroleum. — BAUMLEN, Gebrauch von Schwefel bei Diphtherie. — MATES, Ueber die Entstehung von Gallensteinen. — REMAK, Luxation des Schultergelenks bei Kinderlähmung. — MITCHELL, Verkrümmungen der Wirbelsäule mit psychischen Erscheinungen. — EICHENROT, Ueber Reinfectio syphilitica. — MAJOCCHI, Ueber Lupus disseminatus. — MALLY, Electricische Behandlung von Fibromen. — KALT, Thuja occidentalis als Abortivum. — STRASSMANN und KINETZ, Diffusion von Giften in der Leiche.

**O. A. Andersson, Zur Kenntniss der Morphologie der Schilddrüse.** Arch. f. Anat. u. Physiol. v. HIS und du BOIS-REYMOND. Anat. Abt. 1894, H. 3, 4.

Verf. untersuchte zunächst die Nerven und Nervenendigungen in der Thyreoiden mittelst der GOLGI'schen Methode und kam dabei zu nachstehenden Resultaten:

Die mit den Gefäßen innerhalb der Drüse verlaufenden großen Nervenstämmen geben Gefäßnerven und Drüsenerven ab. Die ersteren, die Gefäßnerven, bilden durch seitlich abgehende größere und kleinere Aeste und durch Austausch von deren Fasern perivasculäre Plexus um die Arterien. Dieselben sind im Bindegewebe und in der Adventitia gelegen und senden feine variköse Endäste aus, die bis in die Media zu verfolgen sind, in der sie

Digitized by Google

entweder rechtwinklig sich spaltend oder büschelförmig zerteilt enden. Je kleiner das arterielle Gefäß ist, um so spärlicher ist der Plexus und umgekehrt, je größer das Gefäß, desto dichter der Plexus. Auf den kleinsten Arterien und auf den Capillaren sind nur einzelne längsziehende variköse Fäserchen vorhanden, die nach kürzerem oder längerem Verlaufe plötzlich aufhören. Die Venen sind von spärlichen Plexus umhüllt, die in feine variköse Endästchen sich auflösen.

Die Drüsennerven dringen in das die sogenannten Follikel (richtiger: die Bläschen) der Drüse umhüllende Bindegewebe und bilden hier durch Teilung der einzelnen Fasern und durch Austausch diffuse Geflechte feiner Fasern, die perifollikulären Plexus. Wirkliche Anastomosen kommen in keiner der beiden Plexusarten vor. Auch Ganglienzellen sind nirgends vorhanden; da wo man solche annehmen könnte, handelt es sich nach Verf. stets um Silberniederschläge in den Lymphbahnen.

Im zweiten Teile seiner Arbeit geht Verf. auf die Histologie der Thyreoidea näher ein und untersucht namentlich, ob in derselben ein Secretionsvorgang statt hat oder nicht. Zu diesem Zwecke nahm er stets Tiere (Katzen, Kaninchen) von demselben Wurf, demselben Geschlechte und demselben Alter. Ein Tier wurde sofort getötet, die anderen erhielten Pilocarpininjectionen (2–6 mg subcutan) und wurden nach verschieden langer Zeit —  $\frac{1}{4}$  Stunde bis 4 Stunden — getötet. Verf. ist nämlich der Ansicht, dass es nicht angeht, einem Tiere (Katze) die eine Schilddrüse zu extirpieren, dann die Pilocarpininjection vorzunehmen und nach einer bestimmten Zeit die zweite Drüse, die unter der Wirkung des eingeführten Reagens gestanden, auszuschneiden. Deswegen musste er den oben skizzierten, allerdings weniger sicheren Weg gehen. Die Resultate sind folgende:

In der Ruhe der Zellen ist der Zellkörper gegen das Bläschenlumen durch eine gerade Linie abgegrenzt, die Filarsubstanz besitzt keine Einschlüsse und hat der Längsaxe der Zelle parallel gerichtete Züge, der Zellkern liegt an der Membrana propria. Mit Beginn der sekretorischen Thätigkeit wird die Zelle höher und wölbt sich kuppelartig gegen das Bläschenlumen, der Kern wandert in die Mitte der Zelle und gleichzeitig tritt zwischen den Strängen der Filarsubstanz das Secret auf. Dasselbe nimmt Farbstoffe nur wenig auf und wird vom Verf. daher als chromophobes Secret bezeichnet. Das Secret, das in Bläschenform erscheint, gelangt allmählig in das Lumen des Bläschens und ist von einer zarten Hülle aus Filarsubstanz umgeben, die im Colloid die sogenannten Vakuolen bildet. Jetzt tritt dasjenige Secret auf, das Farbstoffe intensiv aufnimmt, das vom Verf. so benannte chromophile Secret.

Dasselbe bildet zunächst im Zellkörper kleine von einem lichten Hofe umgebene Kügelchen, die nach und nach größer werden und schließlich in das Lumen gelangen. Nach Entleerung des Secretes wandert der leicht zackig gewordene Kern wieder gegen die Mem-

brana propria, während die Zellschubstanz das vorhin beschriebene Aussehen des Ruhezustandes gewinnt.

Im Innern des Follikel- (Bläschen) Lumens mischen sich chromophile und chromophobe Sekretbestandteile; überwiegen die ersteren, so wird der Inhalt des betreffenden Bläschens hyalin und bildet das Colloid der Autoren, überwiegen die letzteren, so entsteht eine körnige, schwach färbbare Masse.

In der Wandung des Bläschen bilden sich Lücken, theils durch die Entartung von Epithelzellen, theils durch „colloide Schmelzung“. Dadurch wird, wenn auch noch das umgebende Bindegewebe an dem Degenerationsproceß sich beteiligt, eine Communication von Bläschen und Lymphgefäß hergestellt, durch welche der Uebertritt der Inhaltsmassen der Bläschen in den Lymph- und damit in den Blutstrom herbeigeführt werden soll. Bei diesem Uebertritt wird angeblich der Bläscheninhalt völlig verflüssigt und geht dadurch seines specifischen Aussehens verlustig. Rawitz.

1) **F. Hoppe-Seyler**, Apparat zur Messung der respiratorischen Aufnahme und Abgabe von Gasen am Menschen nach dem Principe von **REGNAULT**. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 574.

2) **E. Laves**, Respirationsversuche am gesunden Menschen. Ebenda, S. 590.

1) **HOPPE-SYLER'S** Respirationsapparat für Versuche am Menschen besteht aus einem cylindrischen, allseitig luftdicht abschließbaren Raum, in welchem die Versuchsperson verweilt; durch 7 cm weite Röhrenleitung jederseits oben am vorderen und hinteren Ende wird Luft abwechselnd aus dem Raume abgesogen in große, zum Teil mit starker Aetzlauge gefüllte Flaschen, welche durch einen Wassermotor in der Weise bewegt werden, dass die Lauge beim Aufsteigen der Flaschen der einen Seite durch die verbindenden Kautschukschläuche in die beiden Flaschen der anderen Seite abfließt und an ihrer Stelle Luft aus dem Versuchsraum ansaugt, während auf der anderen Seite ein ebenso großes Luftvolum nach dem Versuchsraum zurückgepresst wird. Für die so durch die Lauge absorbirte Kohlensäure tritt aus einem Sauerstoffgasometer ein entsprechendes Volum Sauerstoff in den Versuchsraum ein. Der  $\text{CO}_2$ -Gehalt der Lauge zu Beginn und am Schluss des Versuches wird durch Wägung der mittels Schwefelsäure ausgetriebenen  $\text{CO}_2$  bestimmt, derjenige des Versuchsraumes nach **PETTENKOFER'S** Titrimethode. 2 Tafeln erläutern im Einzelnen die Anordnung und Handhabung des Apparates. In diesem Apparate haben Versuchspersonen bis zu 24 Stunden ohne jede Beschwerde verweilt. Die Ventilation war so ausreichend, dass noch am Schluss des Versuches die Atemluft meist 20 pCt. O enthielt (nur in wenigen Fällen war dieselbe bis auf 18.8 Proc. O heruntergegangen), dagegen ist der  $\text{CO}_2$ -Gehalt im Atemraum von 0.05—0.2 pCt. zu Beginn des Versuches auf 0.6—1.1 pCt. angestiegen, doch dürfte auch dieser

CO<sub>2</sub>-Gehalt kaum einen den Stoffverbrauch qualitativ oder quantitativ schädigenden Einfluss geübt haben.

2) Mittels des HOPPER'schen Apparates hat LAVES an einem gesunden Manne, 30 Jahre alt, 66 kg schwer, im Ganzen sieben, je 8—24 Stunden währende Versuche „bei gemischter Kost“ (dieselbe ist nicht im Einzelnen beschrieben) ausgeführt. Er fand den O-Verbrauch zu 3.73 bis 4.32 ccm, die CO<sub>2</sub>-Ausscheidung zu 3.07 bis 3.81 ccm per Kilo und Minute, den respiratorischen Quotienten zu 0.76—0.89. In 2 Versuchen, in denen die Brotration im Verhältnis zur Fleischration gesteigert, also erheblich mehr Kohlehydrate genossen wurden, stieg der O-Verbrauch bis auf 4.59, die CO<sub>2</sub>-Abgabe bis auf 4.17 ccm per Kilo und Minute und damit der respir. Quot. bis auf 0.91. — Wegen vieler Einzelheiten vergl. Orig.

J. Munk.

**O. Johannsen**, Ueber Zerreiung der Harnblase. Petersburger med. Wochenschr. 1893, No. 34.

J. berichtet einen eigentümlichen Fall von Blasenzerreiung. Einem kräftigen Hafenarbeiter von 26 Jahren war eine 20 Pud schwere Last auf die linke Hüfte gefallen, wobei er das Gefühl hatte, als ob ihm an der Schamfuge die Knochen auseinandergingen. Unmittelbar darauf ging etwas Blut durch die Harnröhre ab. Während sich eine Geschwulst in der linken Leiste entwickelte und die Harnblase über der Symphyse anscheinend zu fühlen war, konnte kein Urin gelassen werden. Am nächsten Morgen fand man eine linkseitige Pneumonie, ausserdem aber eine Dämpfung bezw. Resistenz bis 4 Querfinger unter dem Nabel reichend und sich nach beiden Seiten in Form einer Kreislinie bis zur Spin. ant. sup. il. verbreitend. Ein silberner Catheter entleerte etwas trüben, jedoch unblutigen Harn, nur zum Schluss kam beim Herausziehen des Instrumentes etwas Blut. Die Dmpfungslinie war völlig geschwunden, um am nächsten Tage mit Wiederkehr der Harnverhaltung wiederzukommen. Der Catheterismus erfolgte hierauf in gleicher Weise wie am Tage zuvor; von da ab liess Pat. den Urin teilweise spontan, es entwickelte sich aber unter Sopor und schweren Allgemeinerscheinungen, nachdem das Fieber bereits geschwunden war, in der linken Leistengegend eine entzündliche Schwellung, welche sich bei ihrer Eröffnung 10 Tage nach der Verletzung als ein jauchig cariser Herd erwies, und es gelang, in denselben einen Nelaton-Catheter von der Harnröhre aus zu schieben. Nach vorübergehender Besserung erfolgte 17 Tage nach der Verletzung der Tod, und die Autopsie zeigte ausser Diastase der Symphyse die Blase in einer groſsen, oben vom Bauchfell begrenzten Höhle klein und zusammengezogen, die Harnröhre von ihr sammt einem kleinen Stück Blasenhalbes abgerissen, so dass das quere Lumen der Blase an der Durchreiungsstelle einer 2 cm langen Oeffnung entsprach. — In längerer Epicrisis berichtet J. ber Leichenversuche, in welchen es

ihm durch Injection des Cavum Retzii gelang, eine ähnliche durch schwache Percussion nachweisbare Dämpfungslinie am Bauche hervorzurufen, wie er sie im vorliegenden Fall in vivo beobachtet hatte. Es ist daher diese Linie für Ansammlungen im Cavum Retzii charakteristisch und soll aus ihrem Schwinden nach Application des Cateters auf einen extraperitonealen Blasenriss geschlossen werden.

P. Güterbock.

**Zaufal**, Actinomykosis des Mittelohrs. Actinomycotische Abscesse in der Umgebung des Warzenfortsatzes. (Vortrag im Verein der deutschen Aerzte in Prag, 4. Juni 1894). Prager med. Wochenschr. 1894, S.-A.

Der von Z. mitgeteilte, sehr interessante Fall verlief bei dem 54jährigen Pat. (Feldarbeiter) unter dem Bilde einer verschleppten acuten Mittelohrentzündung ohne Trommelfelldurchbruch, complicirt mit tiefliegenden Hals- und Nackenabscessen. Bei der operativen Eröffnung des Proc. mast. stiefs man sogleich auf mit Granulationen und Eiter gefüllte pneumatische Räume; in einer der Zellen fand sich mitten in dem dieselben ausfüllenden Granulationsgewebe ein kirsch kerngroßes grünes Korn; ebensolche Körner fand man in dem das Antrum erfüllenden Granulationsgewebe. Bei einer später vorgenommenen Operation wurde ein solches Korn auch in Granulationen der Paukenhöhle gefunden. Durch mikroskopische Untersuchung wurde die actinomykotische Natur dieser Körner festgestellt. Bezüglich der Abscesse am Hals und Nacken glaubt Verf. auf Grund der Anamnese, des klinischen Verlaufes und der objectiven Untersuchung annehmen zu müssen, dass dieselben mit der actinomykotischen Erkrankung der Räume des Proc. mast. sup. des Antrums als Teile des Mittelohrs höchstwahrscheinlich im ursächlichen Zusammenhang zu bringen seien. Als Eingangspforte für die Samen des Actinomyces in Form von sporeartigen Kokken oder Bacillen oder als längere oder kürzere Fadenfragmente, wie sie in den Tonsillenkrypten, in cariösen Zahnhöhlen und im Mund-, Nasen- und Rachenhöhlensecrete vorkommen sollen, könnte, nach Verf., die Tuba Eustach. angesehen werden. Möglich wäre es auch, dass die Krankheit durch Vermittelung eines Fremdkörpers (Getreidegran, Holzsplitter) entweder durch die Tuba oder durch den äusseren Gehörgang mit Durchbohrung des Trommelfelles in die Paukenhöhle gelangt sei. Schliesslich macht Verf. darauf aufmerksam, dass, wenn die Actinomykose primär ihren Sitz in den Räumen des Mittelohrs haben kann, damit ein neuer Weg für die Propagation derselben in die Schädelhöhle und in das Gehirn gegeben und es deshalb notwendig sei, bei Fällen anscheinend primärer Gehirnactinomykose auch die Räume des Mittelohres auf Actinomyces zu untersuchen.

Schwabach.



- 1) Pfeiffer, Studien zur Choleraätiologie. Zeitschrift f. Hygiene 1894, XVI. S. 268.
- 2) Kolle, Beiträge zu den experimentellen Cholera-Studien an Meerschweinchen. (Aus d. Inst. f. Infectiouskrankh. zu Berlin) Ebenda, S. 329.
- 3) Issaëff, Untersuchungen über die künstliche Immunität gegen Cholera. Ebenda, S. 287.
- 4) Kluczenko u. Kamen, Die Cholera in der Bukowina im Jahre 1893. Ebenda, S. 482.
- 5) W. Hesse, Ueber die Beziehungen zwischen Kuhmilch und Cholera-bacillen. Ebenda, XVII. S. 238.

1) In einer früheren Arbeit über das Cholera-gift war P. zu folgenden Resultaten gelangt: In den Leibern der Cholera-vibrionen sind Giftsubstanzen enthalten, welche in den gewöhnlichen Kulturmedien fast unlöslich, im Körper der als Versuchstiere benutzten Meerschweinchen nach dem Zugrundegehen der injicirten Bacterien frei werden und dann auf die Centren der Circulation und Temperaturregulirung lähmend wirken. Diese Giftstoffe sind sehr labil; nach ihrer Zerstörung durch thermische oder chemische Eingriffe bleiben secundäre Giftkörper zurück, die in ihrer physiologischen Wirkung den primären sehr ähnlich sich verhalten, aber erst in vielfach höherer Dosis denselben toxischen Effect hervorzurufen vermögen. Diese secundären Toxine sind relativ sehr resistente Substanzen, die sogar stundenlanges Kochen vertragen.

Die Gegner dieser Anschauung teilt P. in solche, die die Specificität des Cholera-giftes, und solche die dessen Existenz überhaupt leugnen.

In gewissem Sinne verteidigen GRUBER u. WINKER letztere Auffassung, die sehen den durch peritoneale Injection erzeugten Cholera-process der Meerschweinchen als eine Infection an und nicht wie P. als reine Intoxication. Sie hatten im Peritoneum und Blut stets zahlreiche lebende Cholera-vibrionen gefunden, einen Befund, den P. durch Anwendung zu großer Injectionsmengen erklärt, und der durch Verwendung der Dosis letalis minima umgangen werden kann. P. führt hierfür einige Versuche an.

Dann wendet er sich gegen die HÖPPF'sche Auffassung, dass das Cholera-gift aus lebendem Eiweiß anaerobiotisch abgespalten werde, dadurch, dass er nachzuweisen sucht, die Versuche und Resultate SCHOLLS über erhöhte Giftbildung durch Cholera-bakterien in Hühnereiern beruhten auf Verunreinigung. (?)

In neuester Zeit war bekanntlich durch HÖPPF, KLIN und später von C. FRÄNKEL und SOBERNHEIM gezeigt worden, dass die Vergiftungsercheinungen bei peritonealer Cholera-bacillen-injection auch bei Verwendung anderer, nicht pathogener Bakterien entstünden, und dass man auch mit solchen Bakterien gegen Cholera immunisiren könne.

Letzteres Verhalten erklärt P. folgendermassen: Durch intra-peritoneale Injection verschiedenster Stoffe wie Harn, Blutsrum,

Tuberkulin entsteht eine Leukocytose entweder local auf das Bauchfell beschränkt oder allgemein; dieselbe dauert etwa 5 Tage, während welcher Zeit die Meerschweinchen höhere Choleradosen vertragen. Diese vorübergehende erhöhte Resistenzfähigkeit ist aber keine Choleraimmunität, welche dauernd ist.

Die durch die diblastische Theorie BUCHNERA's hinreichend betonte Wichtigkeit des Dünndarmepithels im Zustandekommen des Cholera-processes erkennt auch P. an; er folgert, dass das gesunde Epithel die Aufnahme des Choleragiftes in den Saftstrom hindere, so dass wie in den leichten Fällen ohne Vergiftungserscheinungen massenhaft Cholera bacillen im Stuhl sein können, während bei Verdauungsstörungen mit ihren Arrosionen des Epithels schwere Vergiftungen zu Stande kommen.

Sehr interessant sind P.'s Mitteilungen über die Virulenz der Cholera bacillen; er fand, dass die Cholera bakterien, die er während der letzten Epidemie zu untersuchen Gelegenheit hatte, in der 4- bis 6-fachen der intraperitoneal tödlichen Menge subcutan nur kurzdauerndes Fieber erzeugen, und Tauben nicht töten.

„Nur drei Kulturen — die sonst alle Merkmale der Cholera bakterien zeigten — fand P., die in der angegebenen Dosis vom Subkutangewebe aus die Meerschweinchen töteten und gelegentlich auch bei den Tauben den letalen Ausgang herbeiführten. Eine derartig hohe Virulenz ist eine seltene Ausnahme und es würde P. nicht wundern, wenn es sich schliesslich herausstellen sollte, dass es in diesen Fällen sich gar nicht um echte Cholera kulturen gehandelt hat“. (1)

2) Auf Anregung und unter Leitung von R. PFEIFFER untersuchte Verf. die von HÖPPE und SOBERNHEIM bejahte Frage, ob intraperitoneal injicirte Cholera bakterien beim Meerschweinchen im Stande sind, in den Darm überzuwandern. Er kommt bei Anwendung der gewöhnlichen Untersuchungsmethoden zu dem Resultat, dass eine hauptsächliche Fehlerquelle bei diesen Versuchen eine Verletzung des Darmes sei, da nur dann Cholera bakterien in grösserer Menge im Darm auftraten. So folgert K., trotzdem er in 30 pCt. der Fälle Cholera bakterien bei nicht verletztem Darm in dessen Lumen fand.

Den Grund des Uebertritts der Vibrionen in den Darm findet K. in einer zu grossen Dosirung.

3) I. unternahm vorliegende Arbeit auf Veranlassung PFEIFFER's, in der Hauptsache, um die Angaben HÖPPE's, KLEINS und SOBERNHEIMS über Immunisirung gegen Cholera durch gewöhnliche Bakterienproteine nachzuprüfen. Seine Resultate fasst er am Schluss dahin zusammen: 1) die intraperitonealen oder subcutanen Injectionen von Blutserum normaler Menschen, sowie auch von verschiedenen sauren, alkalischen oder neutralen Flüssigkeiten, verleihen Meerschweinchen eine gewisse Resistenz gegen die intraperitoneale Cholera infection. Diese Resistenz äussert sich schwach und vorübergehend und deswegen darf sie mit der wahren Immunität der mit bakte-

riellen Choleraerprodukten vaccinirten Meerschweinchen nicht identificirt werden. 2) Die gegen Cholera vaccinirten Meerschweinchen erlangen trotz ihrer hohen Unempfänglichkeit gegen die Infection mit lebenden Vibriokulturen keine Immunität gegen die Toxine desselben Vibrio. Das Blut gegen Cholera immunisirter Meerschweinchen besitzt keine antitoxische Eigenschaft. Die maximale Choleraerindosis welche die immunisirten Meerschweinchen vertragen können, ist nicht höher als die der Kontrolliere und nur sehr wenig größer als die Maximaldosis des von ihnen gerade noch vertragenen intraperitoneal injicirten lebenden Choleraeravirus. 3) Das Blut von gegen Cholera immunisirten Meerschweinchen besitzt spezifische, sehr stark ausgesprochene immunisirende und in gewissem Sinne auch heilende Eigenschaften. 4) Das Blut von Choleraerconvalescenten besitzt ebensolche spezifische und heilende Eigenschaften wie dasjenige gegen Cholera vaccinirter Meerschweinchen. Diese Eigenschaft tritt erst gegen Ende der dritten Woche nach der Erkrankung hervor und verschwindet wieder 2—3 Monate später vollständig. 5) Die Zellenreaction, welche in der Phagocytose ihren Ausdruck findet, spielt die Hauptrolle im Schutzproceß des Organismus derjenigen Meerschweinchen, welche durch Injectionen von Bouillon, Kochsalzlösung und verschiedener anderer Flüssigkeiten gegen Choleraerinfection geschützt sind. 6) Auch in der Immunität der Meerschweinchen gegen intraperitoneale Choleraerinfection wird der Phagocytose eine nicht unbedeutende Rolle zuzuschreiben sein. Es unterliegt keinem Zweifel aber, dass hierbei auch die Mitwirkung anderer Faktoren nicht zu leugnen ist, denn die Resistenz der Meerschweinchen, in deren Organismus die Leukocytose und Phagocytose durch Injectionen von verschiedenen sauren, neutralen etc. Flüssigkeiten hervorgerufen sind, ist geringfügig und vorübergehend im Vergleiche mit der Immunität, welche die Meerschweinchen nach Injectionen von bacteriellen Produkten des Choleraeravirus erlangen.

4) Eine kleine Choleraerepidemie von 17 Fällen gab den Verf. Gelegenheit, Beobachtungen über die Untersuchung auf Choleraerabacillen zu machen, deren Resultate in der Hauptsache folgende sind: 1) Die mikroskopischen aus den Dejektis hergestellten Präparate sind in vielen Fällen so beschaffen, dass man schon aus ihnen allein auf das Vorhandensein der asiatischen Cholera mit Sicherheit schließen kann. 2) Die Vorkultur in einprocentiger Peptonkochsalzlösung ist ein ausgezeichnetes Auskunftsmittel, um den Choleraerabacillen das für die Plattenkultur so vorteilhafte Ueberwiegen über die Darmbakterien zu verschaffen. Dieses Ueberwiegen kann sich bis zum Vorhandensein fast in Reinkultur steigern, ist aber von der Dauer des Aufenthaltes des Peptonröhrchens im Brutofen bei 37° insofern abhängig, als bei längerem als sechsständigen Verweilen daselbst die sonstigen aufgekeimten Darmbakterien mitunter Oberhand bekommen. 3) Die Indolreaction ist in jedem untersuchten Choleraerfalle nachzuweisen gewesen, sofern Reinkulturen in Peptonwasser verwendet wurden; in den Peptonvorkulturen fehlte sie

aber bisweilen offenbar durch die Wirkung anderer Bakterien. 4) Die Agarplatten bieten keinen wesentlichen Vorteil. 5) Die Gelatineplatten sind wegen des charakteristischen Aussehens der Cholera kolonien für die Diagnose unentbehrlich. 6) Das Tierexperiment dagegen kann hiezu sehr wohl entbehrt werden.

5) H. impfte Cholerabacillen in frische oder gekochte Milch und goß nach verschiedenen Zeiträumen davon Platten. Seine Resultate fasst er folgendermassen zusammen: 1) Frische rohe Kuhmilch ist nicht nur kein Nährboden für den Cholerabacillus, vielmehr geht letzterer in ihr zu Grunde. 2) Der Abtötungsvorgang beginnt in dem Augenblicke, in dem die Cholerabacillen der Milch zugefügt werden; er ist fast ausnahmslos bei Zimmertemperatur binnen 12 Stunden, bei Brüttemperatur binnen 6—8 Stunden beendet. Hierbei ist es gleichgültig wie alt die der Milch zugefügten Cholera kulturen sind, in welchem Nährboden sie gezüchtet wurden und ob mit den Bacillen Teile des Nährbodens in die Milch gelangten. 3) Die Abtötung ist unabhängig von dem Säuregehalt der Milch und von den Milchkeimen und deren Stoffwechselprodukten, sie ist vielmehr als eine Lebensäusserung der lebenden Milch anzusehen, die mit dem Kochen der Milch erlischt. 4) Ueber drei Stunden dem strömenden Dampfe ausgesetzt gewesene Milch ist ebenfalls kein Nährboden für den Cholerabacillus. Als Ursache hievon dürfte die mit der Dauer der Einwirkung des Dampfstroms zunehmende Säuerung der Milch anzusprechen sein. 5) Kurze Zeit — bis  $1\frac{1}{2}$  Stunden — dem Dampfstrom ausgesetzte Milch ist vorübergehend ein guter Nährboden für den Cholerabacillus; die nach einigen Tagen erfolgende Umkehr in das Gegenteil ist darauf zurückzuführen, dass die Milch unter dem Einflusse des Wachstums der Cholerabacillen — bis zum Gerinnen des Kaseins — sauer wird. Immerhin kann solche geronnene Milch noch wochenlang entwicklungsfähige Cholerabacillen enthalten.

Scheurlen.

**J. M. Da Costa**, Cardiac asthenia, or heart-exhaustion. American Journ. of the medic. sciences 1894, April.

Abgesehen von dem auf organischer Grundlage beruhenden oder nach acuten Krankheiten (wie Influenza und Diphtherie) auftretenden oder durch chronische Intoxicationen (mit Alkohol, Tabak etc.) bedingten „weak heart“ hat Verf. auch eine durch Schwäche des Nervensystems oder des Herzmuskels bedingte idiopathische Herzschwäche öfter beobachtet. Sie tritt namentlich bei überarbeiteten Individuen auf und manifestirt sich durch plötzlich eintretende Herzcollapse bei völliger Intaktheit der Respiration. Verf. ist der Ansicht, dass es sich hierbei um Befallensein der Herzganglien selbst handelt. Diagnostisch unterscheidet sich das Leiden durch die physikalischen Symptome, durch den Zustand der Respiration und durch die Anamnese von der Herzschwäche auf organischer Basis (wie bei fettiger Degeneration und Herzdilatation). Aehnlich-

keit hat dieser Zustand nervöser Herzschwäche mit der durch Tabakmissbrauch bedingten. — Schwieriger zu beurteilen sind die selteneren Fälle von Herzschwäche, die auf Muskelschwäche ohne deutlich ausgeprägte Muskelerkrankung beruhen. Hier tritt zur Schwäche der Circulation noch Kurzatmigkeit hinzu, häufig auch Oedem der Knöchel, Undeutlichwerden des 1. Herztones, Verdoppelung eines der beiden Töne, functionelle Geräusche an der Spitze. — Während die Prognose bei der nervösen Herzschwäche eine sehr gute ist, gilt dasselbe nicht von der auf Muskelschwäche beruhenden. Wegen der Therapie verweisen wir auf das Original; von Wichtigkeit ist Bettruhe, Regendouche, Massage, schwedische Heilgymnastik, sehr reichliche Ernährung; von Medicamenten ist in erster Reihe Strychnin indicirt, demnächst Arsenik, während sich Digitalis mehr für die Fälle mit Schwäche des Herzmuskels eignet. Perl.

- 1) **J. Kratter**, Ueber den Tod durch Electricität. Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 21.
- 2) **A. d'Arsonval**, Mort apparente produite par les courants alternatifs: Rappel à la vie par la respiration artificielle. Comptes rendus 1894, No. 21. (21. Mai).
- 3) **P. S. Donnellan**, A case of electric shock of one thousand volts; insensibility of patient to pain: recovery. Medical News 1894, Aug. 4.
- 4) **W. S. Hedley**, The pathology and treatment of electric accidents. Lancet 1894, Aug. 25.

1) Der 26jährige Patient verunglückte mit einem hochgespannten Strome von 1600—2000 Volt, man fand ihn einige Schritte von der Unglücksstätte röchelnd, er starb bald darauf. 21 Stunden p. m. fand man bei der Section zwei kleine Wunden am linken Zeigefinger und am Rücken, in deren Umgebung gröfsere Extravasate; alle Organe zeigten hypervenöses Blut, in den Lungen war acutes Oedem entstanden, Extravasate zeigten sich in der Vagus-Carotiden-Scheide und längs aller Wirbel, ferner in den Intercostalräumen, um den Oesophagus, subperitoneal u. s. w. Die Musculatur war in hochgradiger Totenstarre, das Herz halb erschlafft. Das gesammte Nervensystem zeigte makroskopisch keine Veränderungen. Verf. meint, dass der Strom seinen Weg zwischen den beiden verletzten Stellen eingeschlagen hat, dass der Tod infolge der Hypervenosität des Blutes subacut durch Lungenödem erfolgte, dass beides die Folge einer plötzlichen Erlahmung der Herzthätigkeit war, dass Patient also einen nachweisbaren Herztod gestorben ist. Der Strom erzeugte am linken Zwerchfell, wo das Herz anliegt, eine heftige Contusion. Versuche an Tieren, welche der Verf. in großer Menge vornahm, zeigten ihm, dass primär die Atmung gehemmt wurde u. dann Erstickungstod eintrat. Durch den Atmungsstillstand tritt secundär (bei gewisser Dauer) Herzstillstand ein. Tiere erliegen

hochgespannten Strömen umso eher, je höher organisirt ihr Nervensystem ist, jedenfalls also viel schwieriger als der Mensch. Es gibt aber auch einen Tod durch sofortigen primären Herzstillstand. (Shock). Erkennbare anatomische Veränderungen in diesen Fällen aufzufinden, gelang dem Verf. nicht. Bisweilen kommt es zu Zerreißungen von Blutgefäßen und die Tiere erliegen dem Hirndruck, Aeußere Verletzungen, welche auf den vom Strome eingeschlagenen Weg hinweisen, helfen die Diagnose sichern. M. Brasoh.

2) Ein Mann war von einem elektrischen Strom von 4500 Volt (das Ampèremètre zeigte 750 Milliampères) getroffen worden. Der Strom drang durch eine Hand des Verunglückten in seinen Körper und verlief denselben durch eine der Hinterbacken. Trotzdem fast etwa  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  Stunden bis zur Anstellung der Wiederbelebungsversuche verfloßen, gelang es, den Mann durch künstliche Respiration (Armbewegungen) und Herausziehen der Zunge in's Leben zurückzurufen. — Dem Kranken, dessen Brandwunden an Hand und Gesäß zweckmäßig behandelt wurden, ging es nach einigen Tagen gut. d'ARSONVAL betont noch einmal, dass ein derartig Verletzter durchaus wie ein Ertrunkener (durch Einleitung künstlicher Atmung) mit Erfolg zu behandeln ist.

3) Ein 44jähriger Mann hatte eine Drahtleitung, durch welche ein Strom von 1000 Volt kreiste, berührt. Er wurde sofort bewusstlos: es bestand Koma, die Pupillen waren erweitert, reactionslos, die Atmung schnarchend, das Gesicht bleich und in Schweiß gebadet. Später traten Delirien auf und tonische Krämpfe mit klonischen abwechselnd. Der Puls schlug 80 Mal in der Minute und war stark gespannt: die stertoröse Athmung ging in den Cheyne-Stokes-Typus über. Morphiuminjection beruhigte den Kranken, der später, wegen sehr schwacher Athmung, noch eine Strychnininjection erhielt. Er fiel darauf (3 Stunden nach dem Unfall) in tiefen Schlaf, aus dem er 4 Stunden später vollkommen klar erwachte: er klagte dann nur noch über verschiedene Brandwunden an seiner Haut, welche er sich während der Berührung mit dem Draht zugezogen hatte. Er genas vollkommen.

Wegen der bei Applikation so hoher Stromstärken eintretenden Bewusstlosigkeit hält Verf. die Hinrichtung durch Ströme von sehr hoher Spannung für die humanste Todesstrafe. Das von ihm angezogene Beispiel eines Verbrechers (im Auburngefängnis), welcher trotz des ihm während 56 Secunden applicirten Stromes von 1260 Volt wieder zu sich kam und erst nach fünfviertel Stunden zum zweiten Mal 40 Secunden lang diesem Strom und dann mit Erfolg (!?) ausgesetzt wurde, spricht nach des Ref. Meinung eher gegen als für die Zweckmäßigkeit dieser Art der Execution.

4) Die HEDLEY'schen Mitteilungen bringen nichts Neues: sie wiederholen im Wesentlichen die von d'ARSONVAL hervorgehobenen Gesichtspunkte. Bernhardt.

**W. Pautz**, Beiträge zum Chemismus des Glaskörpers und des humor aqueus. Zeitschr. f. Biolog. Bd. 31. S. 212.

Aus 492 frischen Ochsenaugen mit 7330 ccm Glaskörperflüssigkeit hat Verfasser Harnstoff, durch Krystallform, Schmelzpunkt, N-Gehalt und Binretreaktion, sowie Traubenzucker, durch Krystallform, Schmelzpunkt (204°) und N-Bestimmung des Dextrosazons nachgewiesen, dargestellt; beim Verweilen des Glaskörpers im Bulbus nimmt der Zuckergehalt mit der Dauer ab und kann schließlich ganz schwinden. Auch aus 815 ccm humor aqueus, die aus 622 frischen Ochsenaugen durch Anstechen mit einem Troicart gewonnen waren, konnte in gleicher Weise Harnstoff und Traubenzucker mit Sicherheit dargestellt werden. Endlich gelang es, den bestimmten Nachweis für das von GRÖNNÅGERS wahrscheinlich gemachte Vorkommen von Paramilchsäure im Glaskörper zu erbringen; aus dem sauren Aetherextrakt liefs sich ein Zinksalz darstellen, das durch Krystallform, Gehalt an Krystallwasser, C, H u. Zn, endlich durch Linksdrehung mit fetschmilchsäurem Zink identisch war. Aus dem humor aqueus konnte nur eine geringe Menge eines Zinksalzes gewonnen werden, das die UFFERMAN'sche Reaction (mit Eisenchlorid) gab, organischer Natur und N-frei war und beim Veraschen Zinkoxyd hinterliefs und wahrscheinlich gleichfalls paramilchsäures Zink war. — Bezüglich der Darstellung und analytischen Details vergl. Orig.

J. Munk.

**J. Arnold**, Ueber angeborene Divertikel des Herzens. Virchow's Archiv Bd. 137, p. 318.

Bei einem 1½ Monate alten Mädchen, das an den Folgen einer Lues congenita zu Grunde ging, fand sich an der Spitze des linken Herzentrikels ein 11 mm langer, 3 mm dicker hohler Fortsatz; derselbe ist hakenförmig umgebogen, so dass sein hinteres Ende nach links und oben sieht. Die dünne Wand zeigt einen perikardialen und endokardialen Ueberzug und eine Muskellage. Mit dem linken Ventrikel besteht eine Kommunikation durch eine runde, 1,5 mm breite Oeffnung. Da das Herz im Uebrigen einen vollkommen normalen Befund darbot, so ging es nicht an, das Divertikel als Folge myokarditischer Prozesse aufzufassen. Auch die Bildung und Erweiterung der Intertrabekularräume lässt sich der großen Seltenheit des Befundes wegen nicht zur Erklärung heranziehen.

Die sonst in der Litteratur bekannten Fälle mit derartigen Fortsätzen des linken Ventrikels gehen mit Bildungsanomalien des Zwerchfells, der Bauchdecken, der Nabelschnur einher und sind mit diesen zusammen als Folge amniotischer Verwachsungen in frühen Fötalperioden erklärt worden. Will man diese Erklärung auch für den hier vorliegenden Fall verwerten, so muss man annehmen, dass die sonst an den amniotischen Verwachsungen bemerkten Anomalien eine völlige Rückbildung erfahren haben, und nur das Divertikel des linken Ventrikels zurückgeblieben ist.

M. Rothmann.

**Rydygier**, Eine Modification der Schnittführung bei totaler Ausräumung der Achselhöhle. Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 52.

Um die directe Verwachsung der Hautnarbe mit den darunter liegenden Gefäfs- und Nervenstämmen bezw. deren Folgen zu vermeiden hat R. in seinen neueren Fällen von Achseldrüsenanröumung bei Carcinoma mammae des Hautschnitt mehr nach hinten verlegt, so dass ein kleiner Lappen entsteht. Der Verlauf dieses Schnittes entspricht also nicht dem des Schnittes, mit welchem ursprünglich die Brustdrüse extirpiert wurde, sondern teilweise dem Vorderrande des M. latissimus dorsi.

F. Güterbock.

### J. E. Thomson, Some Remarks on the practical treatment of hepatic abscess. Amer. med. News 1894, Febr. 3.

Von den beiden von Verf. operirten Fällen ist der zweite bemerkenswert betr. einen 63jährigen Mann, dessen einziges Symptom nach einem Dysenterie-Anfall längere Zeit in einem remittirenden, nicht von Frösteln begleiteten Fieber bestand. Allmählig beteiligte sich der untere Rippenbogen rechts nicht mehr an der Respiration, er wölbte sich vor und es erschien eine oedematöse Stelle vorn am 7. Zwischenrippenraum, deren Probenpunction in der Tiefe von 1½" dicken Eiter ergab. Um hier den Eiter der Pleurasack zugänglich zu machen, musste nach Resection der 7. u. 8. Rippen der Pleurasack eröffnet und die Pleura costalis mit der Pleura diaphragmatica höher oben wieder vereinigt werden. Nach Einschnitt des Diaphragma und Trennung seiner Verwachsungen mit der Leberconvexität wurde diese incidirt und 15 Unzen dicker Eiter entleert, welcher letzterer außer Mikroorganismen massenhaft necrotisches Lebergewebe enthielt. Heilung erfolgte ohne Zwischenfall mittels Doppel-Glasdrainage des Abscesses und regelmäßiger Anspülungen, anfänglich mit Bor-Lösung, später mit einer Lösung von 1/100 Chinolinphat.

F. Güterbock.

### K. L. Baas, Ueber die Beziehungen zwischen Augenleiden und Lebererkrankungen. Münchener med. Wochenschr. 1894, No. 34.

Bei einem 15jährigen an Lebercirrhose leidenden Jungen fand B. in den peripheren Partien der Chorioidea eigentümliche weiße Flecken, die an Größe und Ausdehnung allmählig zunahmten und bis in die Umgebung der Macula und des Opticus vorrückten. Im ganzen Augenhintergrund war das Retinalpigment vermindert und die Retinalarterien erschienen blass. Bei der nach dem Tode des Knaben vorgenommenen anatomischen Untersuchung der Augen fanden sich in der Chorioidea Anhäufungen von Rundzellen, die Membran selbst war verdünnt, an manchen Stellen zeigte die Choriocapillaris Unterbrechungen, die Fortsätze der Corpus ciliare waren beträchtlich geschrumpft, während in der Retina nur Veränderungen geringeren Grades, abgesehen von mäßiger Atrophie des Pigmentepithels nachzuweisen waren. Es handelt sich somit um einen interstitiellen entzündlichen Process mit Ausgang in Atrophie in der Aderhaut, der zu vergleichen ist mit dem Vorgange, welcher sich in der Leber abspielt. Die vermittelnde Rolle bei der Uebertragung auf das Auge spielt nach BAAS wohl der Icterus.

Horstmann.

### Gouguenheim, Traitement chirurgical de la phthisie laryngée. Annales des malad. de l'oreille, du larynx etc. 1894, No. 4.

Verf. bespricht in diesem zu Rom gehaltenen Referat die Indicationen und Methoden der chirurgischen Behandlung der Kehlkopftuberkulose, soweit dieselbe in der Exstirpation mittelst einfacher oder doppelter Kuretten besteht. Wenn auch vollständig Heilung sehr selten ist, so ist die chirurgische Behandlung doch notwendig, wenn es sich um Behinderung der Atmung und Schluckbeschwerden handelt. Die Anschwellungen in der Gegeud der Aryknorpel und Falten, welche die letzteren hervorgerufen bestehen nach G. und RAJZZA zum großen Teil aus hyperplastischen Nervenfasern. Meist wendet Verf. unter Cocain (33 pCt.) die Doppelcurette an; für die Entfernung von Schwellungen an den Stimmbändern und der hinteren Larynxwand die einfache; Blutung und Reaction sind gering. Die Schlingbeschwerden sind gewöhnlich am nächsten Tage geschwunden, in 3 bis 4 Wochen ist die Vernarbung vollendet. Bis jetzt hat Verf. 86 Kranke derart behandelt; bei 58 wurde die Arytaenoidectomie angeführt und bei 55 bedeutende Besserung erzielt. 27 Kranke wurden gegen Pachydermie curettirt; bei 7 wurde die Stimme wieder vollständig hergestellt, während sie bei 10 bedeutend gebessert wurde.

W. Lubinski.



**Hofmann, Zur Kenntniss der Eiweißkörper in den Tuberkelbacillen.**  
Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 38.

H. untersuchte die abgeschabten Bakterienrassen von 42 Tuberkelbacillenglycerin-  
agarkulturen in der Weise, dass er sie mit Wasser, angesäuertem Wasser oder mit  
wenig Lauge versetztem Wasser macerirte und extrahirte und das gelöste Eiweiß durch  
Neutralisiren, Ansäuern, Aussalzen oder Alkoholzusatz niederschlug.

Er konnte auf diese Weise 6 Arten von Eiweißkörpern aus den Tuberkelbacillen  
erhalten; 1) ein in Wasser lösliches Eiweiß (Albumin); 2) ein in verdünntem Säuren  
lösliches Eiweiß (wohl hauptsächlich Globulin); 3) in verdünntem Alkalien lösliches Ei-  
weiß und zwar in 3 Formen: a) durch Neutralisation des alkalischen Auszuges gefällt  
(Acidalbumin vielleicht aus Globulin entstanden), b) durch Ansäuern gefällt, c) durch  
Alcohol gefällt; 4) in den gewöhnlichen Lösungsmitteln nicht lösliches Eiweiß, welches  
durch langes Kochen als Albuminat erhalten wurde.

Die Eiweißreaktionen waren bei allen 6 Arten ausgesprochen; bei zweien konnte  
H. die Gerinnungstemperatur bestimmen.

Die Gesamtausbeute an Eiweißkörpern betrug 23 pCt. der gesamten Tuberkel-  
bacilleumasse. Schwuren.

**Pellisier, Du traitement de la tuberculose pulmonaire par le pé-  
trole.** Bull. gén. de thérap. Tome CXXVI. S. 416.

Die Beobachtung, dass Arbeiter der Petroleumminen niemals von Lungentuber-  
culose ergriffen werden, brachte P. auf den Gedanken, das Petroleum als Heilmittel  
gegen Lungentuberculose anzuwenden; er benutzte rohes, nur mittelst Filtrirpapier  
gereinigtes Petroleum, das er in Kapseln gab (die Dosis ist nicht angegeben. Ref.).  
Ausserdem liefs er in einem dem Nargileh ähnlichen Apparat Petroleumdämpfe ein-  
athmen. Die Resultate waren überraschend: Husten und Schweiß verschwanden,  
Appetit und Schlaf kehrten wieder, die erkrankten Lungenpartieen heilten. Versuche,  
das Petroleum in Form von Klystieren zu geben, scheiterten an der geringen Resorp-  
tion. (In einer Anmerkung weist der Redacteur, DEJARDIN-BAUMETZ, darauf hin, dass  
Petroleum gegen Tuberculose schon früher von RIVIÉRE und BLANCHARD empfohlen und unter  
dem Namen „Huile de Gabiau“ viel angewandt wurde). K. Kronthal.

**Chr. G. H. Bäumlcr, On the use of sublimed sulphur as a local  
application in diphtheria.** Brit. med. Journ. 1894, S. 459.

Verf. empfiehlt nach dem Vorgange von LIZONNIER die örtliche Anwendung  
des Schwefels bei Diphtherie als Sulphur sublimatum oder praecipitatum. Der Schwefel  
soll 3—4 Mal täglich auf die erkrankte Schleimhaut des Pharynx oder Larynx reich-  
lich aufgetragen werden. Reicht die Diphtherie tiefer in die Trachea herab, so ist  
das Verfahren nicht mehr anwendbar. Die Wirkung des Mittels scheint eine rein  
locale zu sein, und kann sich daher nur in den frühen Stadien der Erkrankung, so  
lange keine Zeichen schwerer Blutvergiftung vorhanden sind, günstig äussern.

Stadthaus.

**J. Mayer, Experimenteller Beitrag zur Frage der Gallensteinbil-  
dung.** (Aus d. pathol. Institut in Berlin). Virchow's Arch. Bd. 136,  
S. 561.

M. hat NAUNY'S Versuche, ob durch Einbringen verschiedener Fremdkörper in  
die Gallenblase von Hunden die Entstehung von Gallensteinen möglich sei, wiederholt.  
mit dem Unterschiede, dass er jene Corpora aliena längere Zeit bis zu einem Jahre  
in der Gallenblase hielt. Es wurden zu diesen Experimenten möglichst große und  
kräftige Hunde benutzt. Bei drei derartigen Versuchen blieb die Schleimhaut der  
Gallenblase durchaus intact. Es wurden in der Gallenblase weder gesunde noch krankhaft

veränderte Epithelien noch endlich Niederschläge von Steinbildnern angetroffen. Es stimmt dieser Befund mit den Ansichten NAUNYN'S völlig überein, nach welcher es nur dann zur Bildung von Gallensteinen kommen kann, wenn eine Erkrankung des Schleimhautepithels der Gallenblase vorhergegangen ist.

In einem vierten Versuchsfall war durch Einbringen des Bacterium coli eine schwere Wanderkrankung an der Gallenblase hervorgerufen worden, doch kann man auch diesem Bacterium nicht ohne Weiteres eine Einwirkung auf die Entstehung von Concrementen zusprechen.

C. Rosenthal.

### E. Remak, Hemiplegische Luxation des Schultergelenks bei cerebraler Kinderlähmung. Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 52

Es handelt sich hier um eine Luxatio retroglenoidalis subacromialis bei einem 12-jährigen Knaben, der an einer Hemiplegia spastica infantilis sinistra mit Atrophie der linken oberen Extremität litt. Neben anderen Contracturen bestand eine solche im linken Musc. pectoralis major und in den Einwärtsrollern des Armes. Dieser Contractor, wie der Inaktivitätsatrophie des Triceps, der geringeren Entwicklung des Knochenhakens links, und der Schläffheit der Gelenkhäuter und Gelenkkapsel schreibt R. die in letzter Zeit entstandene Subluxation zu. — Die sogenannten paralytischen Luxationen kommen meistens durch ungleichmäßige Innervation der das Gelenk umgebenden Muskeln zu Stande.

S. Kallischer.

### S. W. Mitchell, Three cases of remarkable spinal anterior curvature with mental aberration. Med. News 1893, Dez.

Der Verf. berichtet von 3 Fällen, bei welchen sich zugleich mit psychischen Störungen (meist Demenz) sonderbare Verkrümmungen der Wirbelsäule einstellten. Die Patienten standen in jungem Alter zwischen 13 und 25 Jahren, gehörten beiden Geschlechtern an. Ohne das Zeichen einer organischen Erkrankung von Seiten des Nervensystems oder anderer Organe (auch der Wirbel!) nachweisbar waren (abgesehen von leichten retinitischen Erscheinungen) entwickelten sich die Symptome in relativ kurzer Zeit, im Fall III allerdings scheint von Kindheit an ein Zustand von Imbecillität bestanden zu haben, im Laufe längerer oder kürzerer Zeit aber konnte M. Besserungen in der Haltung der Wirbelsäule oder in psychischer Beziehung constatiren, hiezuweilen besserte sich nur eines der beiden Symptome oder aber die Besserung des einen giug deutlich Hand in Hand mit der des anderen. Einer der Fälle gehörte zweifellos der Gruppe der hysterischen Erkrankungen an, bei den beiden anderen aber konnten hysterische Stigmata nicht nachgewiesen werden.

M. Brusch.

### H. Eichhorst, Ueber Reinfectio syphilitica. Münchner med. Wochenschrift 1894, No. 16.

Ein junger Mann wurde wegen Gonorrhoe, einer kirschkerngroßen Induration links vom Frenulum auf der Innenfläche der Vorhaut, nahe der Uebergangsfalte, multipler Drüsenanschwellungen, Roseola, Papeln am Anus und an den Tonsillen vom 22. August bis 16. September 1893 im Krankenhaus behandelt. Nach 24 Inunctionen mit je 5.0 gramer Salbe und dem Gebrauche von 15.0 Jodkallium hatten sich alle syphilitischen Erscheinungen, auch die vergrößerten Lymphdrüsen, völlig zurückgebildet. Am 20. December neuer Colitis, drei Tage später Gonorrhoe und ein rasch wieder heilendes kleines Geschwür auf der Innenfläche der Vorhaut links. Mitte Januar 1894 trat eine harte Schwellung an der rechten Präputialhälfte auf und bei der neuerlichen Aufnahme des Pat. in das Krankenhaus am 30. Januar worden constatirt: eine zum Teil exulcerirte Sclerose, die sich von der Vorhaut bis auf den Sulcus coronarius und die angrenzende Partie der Eichel erstreckte, die inguinalen, cubitales, occipitales und cervicales Drüsen wieder geschwollen, großfleckige, reichliche Roseola und Rötung der Rachenschleimhaut.

H. Müller.

**D. Majocchi, Lupus teleangiectodes disseminatus.** Berl. klin. Wochenschrift 1894, No. 20.

Verf. beschreibt einen Fall von Lupus disseminatus der unteren Extremitäten, welcher sich durch die starke Entwicklung der Capillargefäße im Bereiche der meist fachen, leicht infiltrirten Herde auszeichnete. Allmählig wurden die Gefäßchen hochgradig ectatisch, so dass sie auf dem roten Grunde als dunkelbläuliche Verzweigungen hervortraten und den Flecken ein besonderes, varicöses Gepräge verliehen. — Die Behandlung mit der galvanischen Iguipunctar erwies sich sehr erfolgreich.

H. Müller.

**Mally, Le Traitement électrique des Fibromes utérins.** Annales de Gynécologie etc. 1893, Oct.

Verf. berichtet über 83 Fälle von Uterusfibromen, die mit Electricität behandelt worden sind und bei denen Metrorrhagien bestanden. Bei 7 Patientinnen sind diese Beschwerden vollkommen geschwunden. Weniger gut war der Erfolg, wo Verletzungen der Adnexe nach Laparotomie bestanden. Bei 1 Patientin, die die Behandlung unterbrochen, bestand eine Salpingitis. In 4 Fällen sah man eine wirkliche Verkleinerung der Geschwulst. In 8 Fällen keine Verkleinerung, in einem Falle sogar eine Vergrößerung der Geschwulst. Dann beschreibt Verfasser 2 Verfahren der Electricität. Das eine nennt er: 1) chirurgisches Verfahren, durch tiefe Cauterisation gekennzeichnet, 2) medicinisches Verfahren: durch Anlagen von positiven und negativen Pol mit ihren bekannten Wirkungen. Einen chirurgischen Eingriff will Verf. machen 1) bei Fibromen, welche immer größer werden, 2) bei Fibromen mit gleichzeitiger Erkrankung der Adnexe, 3) bei Fibromen, die sich ins Uteruscavum vorwölben und sich leicht enucleiren lassen. Sonst sei immer das electricische Verfahren anzuwenden.

A. Martin.

**Kalt, Thuja occidentalis als Emenagogum u. Abortivum.** Schweizer Corr.-Bl. 1894, No. 8.

Verf. berichtet über einen Fall, in dem ein 18jähr. unverheiratetes Mädchen, welches im 7. Monat schwanger war, eine Abkochung von Thuja occidentalis (Lebensbaum) getrunken hatte. Hierauf trat eine starke Nephritis und Cystitis auf, Eclampsie und Bronchialkatarrh. 14 Tage nach dem Genuss trat Frühgeburt ein, das Kind lebte 26 Stunden. Die Placenta zeigte angedehnte Infarktbildungen. 11 Tage post partum traten Thrombosierungen im Gebiete beider Venae saphenae auf.

Die Kranke erholte sich nur sehr langsam.

A. Martin.

**Fr. Strassman, A. Kirstein, Ueber Diffusion von Giften in der Leiche.** Virchow's Arch. 1894, Bd. 136. S. 127.

Ans den an Frosch, Hunde- und Kinderleichen angestellten Versuchen ergibt sich, dass auch nach dem Tode in den Magen eingeführte Gifte, speciell Arsen, sich durch diesen in die Nachbarschaft verbreiten. Der Befund von Giften in Leber, Niere, Lungen und Gehirn ist also kein Beweis einer während des Lebens stattgehabten Resorption. Die Verteilung des Giftes ist aber bei der postmortalen Imbibition eine andere; zufolge anatomischer Verhältnisse findet eine frühere und stärkere Durchtränkung der linken Niere gegenüber der rechten statt, die, verbunden mit ähnlichen Vorgängen an der Leber und den Lungen, sowie dem Freibleiben des Gehirns in den ersten Wochen häufig eine Entscheidung der schon mehrfach praktisch gewordenen Frage gestatten werden, ob Vergiftung oder postmortale Gifzufuhr vorliegt. Fr. Strassman

Einwendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1—2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhand-  
lungen und Postanstalten.

## für die medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

1. Dezember.

No. 48.

**Inhalt:** SALKOWSKI, Ueber die Verteilung des Stickstoffs im Fleisch. (Orig.-Mit.)

SALKOWSKI, Kleinere physiologisch-chemische Mitteilungen. — JAMAOTWA, Zellenstudie an der gereisten Hornhaut. — GÜSENBACH, Aetherisation eingeklemmter Hernien. — CONN, Red. der Phil. med. News, Ueber Kehlkopfexstirpation. — STEIN, BUSCHKE, Wirkung des Bluteserums von Typhuskranken d. Lebensdauer der Typhusbacillen. — HEUBNER, ENRLICH und KOSSEL, SCHUBERT, ECHENICH, CANON, Ueber Diphtherie und Behandlung derselben mit Heilerum. — KLIPPEL, Einfluss von Verletzung auf die Entwicklung. — NISSSEN, Gegenwärtiger Stand der Lichenfrage. — KEILMANN, Ueber Geburten mit Wehenschwäche.

ZENKER, Neuss Fixierungsmittel. — ROBERTSON, Verdauung des Rohrzuckers. — LAVRE, Ueber das Fett der Frauenmilch. — СНОЦК, Experimentelle Erzeugung von Arteritis. — OHLEN, Ueber das sog. Knochenaneurysma. — OSTMAN, Vorkommen von Exostosen im Gehörgang. — JENNINGS, Behandlung der Schädeldepressionen bei Neugeborenen. — ТРАУН, Guajakol als Antipyreticum. — АШКОН, WILLS und COOPER, Ueber das angioneurotische Oedem. — БОССК, Färbung der Mikroparasiten in der Haut. — LÖHLEIN, Ueber die Grenzen der künstlichen Frühgeburt.

Aus dem chemischen Laboratorium des Pathologischen Instituts  
zu Berlin.

### Ueber die Verteilung des Stickstoffs im Fleisch

von Prof. E. Salkowski nach Versuchen von Dr. E. Gleske aus Baltimore.

Obwohl man weiß, dass das Fleisch eine gewisse Quantität von stickstoffhaltigen Körpern enthält, welchen ein eigentlicher Nährwert nicht zugeschrieben werden kann, wird dieser Umstand bei Stoffwechselversuchen in der Regel nicht in Betracht gezogen, vielmehr der Stickstoffgehalt des verfütterten Fleisches direct auf Eiweiß umgerechnet. So pflegt man meistens auch in Versuchen zu verfahren, bei welchen Eiweißkörper oder Eiweißpräparate hinsichtlich ihres Nährwertes mit Fleisch verglichen werden sollen. Dieses Verfahren erscheint unbedenklich, weil nach unseren Kenntnissen über die Quantität des im Fleisch enthaltenen Kreatin, Hypoxan-

thin etc. der bei dieser Betrachtungsweise gemachte Fehler nur äusserst gering sein kann.

Es fragt sich nun aber, ob sich die so abgeleitete Ansicht auch bei direct darauf gerichteten Versuchen bewährt, welche noch nicht angestellt zu sein scheinen. Diese Frage ist schon von POLITZER<sup>1)</sup> gestreift und von J. MONK<sup>2)</sup> in Fütterungsversuchen mit ANTWILKER's Albumosenpepton berücksichtigt worden. Mir hat sich dieselbe gleichfalls schon vor längerer Zeit bei Fütterungsversuchen mit Albumosen aufgedrängt; auf meine Veranlassung hat sich dann Herr Dr. GIESKE aus Baltimore im Sommersemester 1893 mit derselben beschäftigt. Herr Dr. G. war damals genötigt, in seine Heimat zurückzukehren und die Versuche abzubrechen. In der Absicht, die Beobachtungen desselben nach verschiedenen Richtungen zu vervollständigen, wurde die Publication bisher aufgeschoben. Da ein Abschluss der bezüglichen Versuche aber noch nicht so bald zu erwarten ist, möchte ich das Ergebniss der bisherigen Beobachtungen hier vorläufig mittheilen.

Die Anordnung der Versuche war im Wesentlichen folgende:

In dem zum Versuch gewählten möglichst fettfreien, gehackten Rindfleisch wurde der Stickstoff bestimmt = A. Von einer abgewogenen Quantität desselben Fleisches wurde ein wässriger Auszug hergestellt und zwar, um die Bildung von Leim aus Bindegewebe möglichst hintanzuhalten bei ca. 30°, in demselben der N bestimmt = B = Löslicher Stickstoff im Ganzen. Eine abgemessene Quantität des Auszuges wurde durch Erhitzen auscoagulirt, im Filtrat unter Berücksichtigung der Volumverhältnisse wiederum N bestimmt = C = Stickstoff des Nichteiweisses.<sup>3)</sup> Aus diesen Daten ergab sich für die Verteilung des Stickstoffs im Fleisch Folgendes. Im Mittel von 5 Versuchsreihen (fast durchweg Doppelbestimmungen) wurde in Rindfleisch gefunden in Procenten des Gesamt-N:

A - B = N des unlöslichen Eiweisses	77.40	}	87.48
C - B = N des löslichen	10.08		
C = N des Nichteiweisses	12.52		
A = Gesamt-N		100.0	

Vom gesammten Stickstoff des Muskels gehen bei dem Ausziehen mit Wasser 22.6 pCt. in Lösung, 77.40 pCt. bleiben ungelöst. Natürlich kommen in den Einzelversuchen kleine Differenzen vor, die z. Th. wohl von dem Versuchsverfahren abhängen.

Was an diesen Zahlen besonders auffällt, ist wohl, dass die Quantität des nicht dem coagulirbaren Eiweiss angehörenden Stickstoffs über 12 pCt. des Gesamtstickstoffs beträgt. Diese Zahl mag ein wenig zu hoch sein, da die Coagulation des wässrigen Auszuges

<sup>1)</sup> Pfüger's Archiv Bd. 37, S. 301.

<sup>2)</sup> Therapeut. Monatshefte 1888, Juni-Heft.

<sup>3)</sup> In dem Sinne von nicht coagulirendem Eiweiss.

nicht immer ganz glatt verlief, jedenfalls ist sie höher, als man im Allgemeinen anzunehmen geneigt ist.

In diesem Nicht-Eiweiß oder Extractivstickstoff verbirgt sich nun Mancherlei: nicht nur die Fleischhasen, sondern vor Allem auch, wie KEMMERICH<sup>1)</sup> vor Kurzem entgegen den bisherigen Annahmen gezeigt hat, Proteinsubstanzen und zwar nach KEMMERICH Albumosen und Peptone.

Von der Gegenwart von Albumosen und zwar Eiweißalbumosen in den Auszügen, sowohl in den bei 30° hergestellten, dann auscoagulirten Auszügen, als auch in käuflichem Fleischextract, kann man sich leicht überzeugen, bezüglich des Peptons ist mir dieses bisher nicht gelungen. Ferner gehört hierher die von M. SIEGFRIED<sup>2)</sup> entdeckte Phosphorfleischsäure. Falls der Auszug aus dem Fleisch, wie es bei dem käuflichen Fleischextract wohl der Fall ist, heiß bereitet ist, enthält er auch Leim.

Im Anschluss an diese Versuche sind im Laboratorium weitere angestellt über die Verteilung des Stickstoffs in der Leber und Milz, welche namentlich für pathologische Zustände zu bemerkenswerten Resultaten geführt haben. Hierüber soll später im Zusammenhange berichtet werden.

## E. Salkowski, Kleinere Mitteilungen physiologisch-chemischen Inhalts. Pflüger's Arch. Bd. 56. S. 339.

I. Ueber die Untersuchung des Harns auf Aceton. Ref. hat früher im Verein mit KEN TANIGUTI beobachtet, dass man aus normalem Harn weit mehr Aceton d. h. jodoformbildende Substanz erhält, als der gewöhnlichen Angabe von Spuren entspricht, wenn man den Harn bei der Destillation stark ansäuert; auffallend war ferner, dass in diesem Falle das Aceton nicht nur in den ersten, sondern auch in den letzten Anteilen des Destillates vorhanden ist, ja in den letzten mehr wie in den ersten. Ref. vermutete, dass die Muttersubstanz dieser jodoformbildenden Substanz die Kohlehydrate des Harns sein möchten und hat z. Th. in Verein mit ИСАА-РАМА das Verhalten der Kohlehydrate — Traubenzucker, Rohrzucker, Fruchtzucker — beim Erhitzen mit Säure untersucht. Es zeigte sich, dass wenn man 1- bis 3procent. Lösungen der genannten Körper stark mit Schwefelsäure ansäuert — auf 300 ccm Lösung 20 bis 30 ccm concentrirte Schwefelsäure — und dann destillirt, das Destillat Aceton resp. jodoformbildende Substanz enthält. Im Maximum lieferte das Destillat aus 9 g Traubenzucker mit Jodlösung und Natron versetzt 0.2844 g Jodoform. Bei der Erörterung der Frage nach der Natur der jodoformbildenden Substanz in den Destillaten bespricht Ref. eingehend die für den Nachweis des

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. physiol. Chem. XVIII. S. 409.

<sup>2)</sup> Arch. f. Anat. u. Physiol. Physiol. Abt. 1894, S. 401.

Acetons üblichen Reactionen und kommt zu dem Resultat, dass keine derselben voll beweisend für Aceton ist, alle vielmehr auch dem Aldehyd zukommen. Für den vorliegenden Fall ergab sich mit großer Wahrscheinlichkeit, dass die aus angesäuerten Zuckerlösungen erhaltenen Destillate gar nicht Aceton enthalten, sondern Aldehyd, namentlich spricht dafür die Leichtflüchtigkeit der fraglichen Substanz aus den Destillaten und die starke von den Destillaten bewirkte Reduction ammoniakalisch-alkalischer Silberlösungen, welche dem Aceton nicht zukommt. Ob in den Harndestillaten gleichfalls Aldehyd enthalten sei, ist eine offene Frage.

II. Ueber die Anwendbarkeit des Piperazins zu physiologisch-chemischen Zwecken.

Ref. macht darauf aufmerksam, dass sich nicht nur die Harnsäure in Piperazinslösung löst, sondern auch Xanthin und Hypoxanthin (aber nicht Dimethylxanthin und Trimethylxanthin), Guanin dagegen nicht. Weiterhin erwiesen sich löslich auch Allantoin, Leucin und Tyrosin, ferner von Säuren: Hippursäure, Benzoesäure, Cholsäure, Glycocholsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure, Oelsäure, dagegen nicht die Cyanursäure, welche ein schwerlösliches Salz bildet. Von den Lösungen der Gallensäuren in Piperazin gilt dasselbe wie für die Harnsäure, sie werden durch Ueberschuss von Piperazin nicht gefällt.

E. Salkowski.

**K. Jamagiwa**, Zellenstudie an der gereizten Hornhaut. Virchow's Archiv Bd. 137, p. 77.

Nachdem Verf. bereits in einer früheren Arbeit die GRAWITZ'sche Theorie der Schlummerzellen für das Sehngewebe zurückgewiesen hat, ist er jetzt bemüht gewesen, das Gleiche für das Hornhautgewebe zu thun. In seiner ersten Versuchsreihe hat er sieben Kaninchen das Hornhautcentrum der einen Seite mit dem Lapisstift geätzt, auf der anderen mit seichten Einschnitten versehen und die Hornhäute 1—72 Stunden nach der Operation cirkulär herausgeschnitten. In der zweiten Versuchsreihe wurden 10 Kaninchen beide Hornhautcentra mit Lapisstift geätzt, und die Hornhäute 1 bis 10 Tage später entfernt. Fixirt wurde in FLEMMING'scher Lösung.

Die fixen Hornhautzellen zeigen nun sowohl in der Gegend der Verletzung als auch am äusseren Schnittrande starke Veränderungen der Kerne, die intensiver gefärbt und geschrumpft sind. Auch der Zellleib zeigt an Stelle der Sternform und der langen Fortsätze eine abgerundete Blattform. An den Läsionsstellen, die der Epitheldecke beraubt sind, treten nun daneben leukocytische Elemente auf, ausgezeichnet durch fragmentirte, gelappte, intensiv gefärbte Kerne ohne Kernkörperchen und Kernmembran, mit spärlichen Protoplasmamassen. Diese Zellen fanden sich sowohl am Aetzbezirk als auch seitlich an der Demarkationslinie.

Dagegen ist es Verf. nicht gelungen, neben diesen längst bekannten Elementen die von KACSK und GRAWITZ beobachteten „erwachenden Schlummerzellen“ zu finden. Die von denselben hierfür gehaltenen Zellen sind vielmehr die oben beschriebenen, durch Läsion beschädigten, präexistirenden fixen Hornhautzellen. Aber auch die leukocytären Formen, die GRAWITZ als erwachende Schlummerzellen auffasst, sind lediglich als eingewanderte Leukocyten zu betrachten. Hierfür spricht Localisation, Beschaffenheit der Kerne, das den sicher aus Gefäßen ausgewanderten Leukocyten völlig entsprechende Aussehen und vor allem der Befund, dass bei einem Kaninchen an der einen durch Schnitt verletzten Hornhaut mit Epithelverlust Leukocyten vorhanden waren, während sie an der anderen geätzten mit erhaltener Epitheldecke fehlten.

Die Einwanderung der Leukocyten findet mit grösster Wahrscheinlichkeit vom Conjunctivalsack aus statt. Der Virchow'sche Satz „Omnis cellula e cellula“ besteht auch hier unumstößlich fort.

M. Rothmann.

### C. Gussenbauer, Ueber die Aetherisation incarcerirter Hernien nach FINKELSTEIN. Prager med. Wochenschr. 1893, No. 35.

Die im vorigen Jahre von FINKELSTEIN veröffentlichte nichtoperative Behandlung eingeklemmter Hernien ist folgende: In der Rückenlage des Pat. wird das Becken hochgelagert, Ober- und Unterschenkel in den Hüft- und Kniegelenken gebeugt, bei Männern der Hodensack mittels eines Löffels unterstützt und dann alle 10 Minuten bis  $\frac{1}{4}$  stündlich 1—2 Esslöffel Schwefeläther auf den Hernialring und Tumor aufgegossen. Mit dem Aufgießen wird so lange fortgefahren, gewöhnlich alle  $\frac{3}{4}$ —3 Stunden bis der früher prall gespannte Tumor an Spannung verliert und sich ein wenig verkleinert. Sobald dies eingetreten, und wenn der eingeklemmte Darm sich nicht von selbst spontan reponirt, werden ein oder mehrere sehr leichte Repositionsversuche gemacht und es gelingt fast immer, was früher trotz Oclornformnarcose und Kraftanstrengung nicht gelingen wollte, der Darm schlüpft, nämlich unter obligatem lauten Gurren mit Erstaunen erregender Leichtigkeit in die Bauchhöhle. Eine Ausnahme dürften diejenigen Brüche machen, wo blos Netz vorgefallen und eingeklemmt wurde.

Von 135 in der Prager chir. Klinik behandelten Fällen mussten 108 herniotomirt werden, darunter 5, bei denen sich die vorstehende Aetherbehandlung unwirksam erwies. In 26 Fällen wurde die Aetherbehandlung und zur Controlle dieser die Eisapplication angewandt. Erstere war erfolgreich bei 16 eingeklemmten Inguinalhernien, 1 eingeklemmten Umbilicalhernie und 3 incarcerirten Cruralhernien, also 20 Mal unter 25 Fällen. Neben diesem Erfolge der Aetherisation ist der Erfolg der einfachen Hochlagerung bemerkenswert; dieselbe erwies sich in 4 Fällen als ausreichend, so dass der Bruch durch leichte Taxis reponirt werden konnte, darun-



ter 1 Fall, in dem gleichzeitig Eisapplication stattfand, während in einem weiteren Falle die Taxis bei Eisapplication ohne Beckenhochlagerung gelang. Jedenfalls verdient die Combination der Hochlagerung und Aetherapplication mit leichter Taxis den Vorzug vor der forcirten Taxis, wenn sie auch das Gebiet der die Radicaloperation gleichzeitig bewirkenden Herniotomie in wohleingerichteten Anstalten kaum einzuschränken vermag. P. Güterbock.

1) **S. Cohen**, Ein Fall von gut modulationsfähiger Stimme ohne jegliche künstliche Vorrichtung bei einem Patienten, dem der Kehlkopf und der erste Trachealring entfernt werden musste und der ohne Kanüle athmet. Fränkel's Archiv f. Laryngologie etc. I. H. 3.

2) **Redactionelle Notiz**. Extirpation of the larynx. Philadelphia Med. News 1894, 17. March

1) Im April 1892 wurde dem Pat. der Kehlkopf ohne Epiglottis und der erste Trachealring wegen eines nach aussen durchgebrochenen Adenocarcinoms extirpirt. Seitdem hat derselbe die Sprache wiedergewonnen, seine Stimme ist heiser aber modulationsfähig und auf etwa 40 Fufs hörbar. Dabei trägt er nicht einmal eine Kanüle. Das Moduliren der Töne wird nach Verf. durch die Constrictoren des Pharynx bedingt, indem der Kranke die Haut seines Halses zu einem Sacke aufbläht, Luft in denselben hineinpresst und diese dann stofsweise entweichen lässt, wobei er die einander genäherten Constrictoren in Schwingungen versetzt. Den Erfolg führt Verf. auf zwei Vorsichtsmafsregeln zurück, einmal das Anheften der Trachea an die Haut nach erfolgter Laryngectomie und dann den Umstand, dass er keinen Versuch gemacht hatte, eine künstliche Vorrichtung an Stelle des Larynx einzusetzen.

2) Nachdem man in der letzten Zeit bei Kehlkopfstirpation die Gefahr des Eindringens von Nahrung, Schleim u. s. w. in die Luftwege dadurch zu vermeiden versucht hatte, dass man das Ende der abgetrennten Luftröhre in die äussere Haut einnähte und dadurch die Kommunikation mit der Wunde vermied, wird dieses von ungewöhnlich gutem Erfolge begleitete Verfahren dringend empfohlen. Man verwendet dabei auch das Einlegen einer Trachealkanüle und umgeht dadurch den Reiz, welchen das Liegen eines Fremdkörpers ausübt. Die Heilungsdauer ist eine kürzere, die Nahrungsaufnahme auf gewöhnlichem Wege eine frühere; in einem Fall konnte Pat. sogleich flüssige Nahrung zu sich nehmen. Dazu kommt, dass in einigen Fällen die Patienten ohne künstlichen Kehlkopf nach und nach eine Stimme erlangten, welche die des künstlichen Kehlkopfs weit übertraf. W. Lublinski.

- 1) **R. Stern**, Ueber die Wirkung des menschlichen Blutserums auf die experimentelle Typhusinfektion. (Aus der med. Klinik in Breslau). Zeitschr. f. Hygiene 1894, XVI. S. 458.
- 2) **Buschke**, Ueber die Lebensdauer der Typhusbacillen in ostitischen Herden. Fortschr. d. Med. 1894, No. 15, S. 573.

1) Die Erfahrung, dass einmaliges Ueberstehen des Abdominaltyphus Immunität erzeugt, brachte S. auf den Gedanken, den Nachweis zu versuchen, ob sich bei solchen Menschen im Blute analoge Veränderungen nachweisen lassen, wie sie bei der experimentell erzeugten Immunität bekannt sind. Die Prüfung der schützenden Wirkung des Serums von Typhusrekonvalescenten geschah an Mäusen und Meerschweinchen. Die Application der Typhuskultur war intraperitoneal. Die tödtliche Dosis für Mäuse von 15–20 g schwankte zwischen 0.1–0.3 ccm Typhusbouillonkultur. Bei Meerschweinchen wurden 0.75–1.5 ccm von einer Aufschwemmung üppig gewachsener Typhusgarkultur gebraucht.

Das Blut wurde den Patienten durch Aderlass oder blutige Schröpfköpfe entzogen.

Die Injection des Serums erfolgte bei den Versuchstieren intraperitoneal; bei Mäusen gleichzeitig gemischt mit der Typhuskultur, bei Meerschweinchen 16–24 Stunden vor der Infection.

Unter 15 Fällen, in denen das Blut nach überstandem Abdominaltyphus untersucht wurde, gaben 9 ein positives Resultat; und zwar von 8 2–26 Tage nach dem letzten Fiebertage Untersuchten gaben 6 ein positives Resultat, von 5 1–10 Jahre nach der Krankheit untersuchten waren 3 positiv, und von 2 über 10 Jahre nach der Krankheit untersuchten gab keiner ein positives Resultat; die angewandte Serummenge betrug 0.1–1.5 ccm.

Hieraus geht hervor, dass die positiven Resultate um so seltener werden, je weiter die Krankheit zurückliegt. Mehr Serum anzuwenden, ist wegen der Giftigkeit desselben nicht möglich; bei Mäusen töten 2–3 ccm, bei Meerschweinchen manchmal schon 7.5 bis 10.0 bei intraperitonealer Application.

Eine Beziehung der Größe der schützenden Kraft des Serums zur Schwere des überstandenen Typhus liefs sich nicht erkennen.

Auch das Blutserum zweier an Typhus gestorbenen Menschen konnte S. untersuchen und fand, dass es schon in kleineren Mengen schützend wirkt als das Blutserum der Typhusrekonvalescenten. Ebenso untersuchte S. das Blutserum von Menschen, die Typhus bestimmt nicht überstanden hatten. Er fand, dass auch an solchem Serum sich öfter eine schützende Wirkung nachweisen lässt. Doch kommt dieselbe nicht ganz so häufig — unter 13 Fällen 6 Mal — und meist erst bei Anwendung erheblich größerer Serummengen zur Beobachtung.

Eine direkte vernichtende Wirkung der verschiedenen untersuchten Serumarten auf die Typhusbacillen oder deren Gifte konnte nicht nachgewiesen werden, hiedurch jedenfalls kann also die schützende Wirkung des Serums nicht erklärt werden; es bleibt

nach S. allein die Möglichkeit übrig, dass das Serum auf den zu schützenden Organismus selbst einwirkt, ihn befähigt die eingeführten Bakterien unschädlich zu machen; damit tritt S. den bekannten Anschauungen BERRING's gegenüber und auf die Seite BUCHNER's.

2) B. beschreibt einen Fall von Rippenkarie, in dessen Eiter Typhusbacillen sich fanden. Es war 6 Jahre vorher Typhus vorhanden gewesen und die Rippe war kurz nach dem Typhus schmerzhaft, der Schmerz verschwand und kehrte nach 6 Jahren zugleich mit einer Anschwellung wieder. Scheurlen.

- 1) **O. Heubner**, Ueber die Anwendung des Heilserums bei der Diphtherie. *Jahrbuch f. Kinderheilk* Bd. 38, S. 221.
- 2) **P. Ehrlich** und **H. Kossel**, Ueber die Anwendung des Diphtherieantitoxins. Sep.-Abdr. a. d. *Zeitschr. f. Hyg. u. Infectiouskrankh.* 1894.
- 3) **E. Schubert**, Ueber die mit dem BERRING-EHRLICH'schen Diphtherieheilerum gemachten Erfahrungen. *Deutsche med. Wochenschrift* 1894, No. 22.
- 4) **Th. Escherich**, Zur Pathogenese der Diphtherie. *Wiener klin. Wochenschr.* 1894, No. 22.
- 5) **Canon**, Zur Diphtheriebehandlung mit Heilserum. *Deutsche med. Wochenschr.* 1894, No. 23.

1) H. hat in der Zeit vom November 1892 bis Juni 1893 79 Fälle von Diphtherie mittelst Injection von BERRING'schem Heilserum behandelt. Diese 79 Fälle sind die am schwersten Erkrankten, welche innerhalb des genannten Zeitabschnittes in die pädiatrische Klinik zu Leipzig aufgenommen wurden; in derselben Zeit wurden noch 50 andere Kinder in die Klinik eingeliefert, welche aus Mangel an Material nicht injicirt werden konnten. Stellt man nun die Mortalitätsprocente der vor, während und nach der Injectionsperiode in der Klinik behandelten Diphtheriekranken in Vergleich, so ergeben sich — auch bei Einrechnung aller nicht Injicirten — die günstigsten Ziffern für die Serumperiode (64.6 pCt.: 42.6 pCt.: 45.7 pCt.). Dass dieses günstige Ergebniss z. Th. jedenfalls der Behandlung zuzuschreiben ist, lehrt der Vergleich aller während der Serumperiode injicirten und nicht injicirten Fälle. — Auf die Zahl der nötig gewordenen Tracheotomien hat die Behandlung keinen Einfluss; dies ist auch nicht zu verwundern, da alle Kinder, bei denen Operationen notwendig waren, bereits im Zustande der Stenose in das Krankenhaus kamen. Ebenso wenig ist die Mortalität der Operirten durch das Heilserum beeinflusst; sie betrug in der vor, während und nach der Injection gelegenen Periode 88 pCt.: 68.1 pCt. 63.3 pCt. Den mildesten Charakter hat also, wie aus diesen Zahlen hervorgeht, die letzte Periode. Wenn trotzdem die Gesamtmortalität in der 2.; der Serumperiode — geringer ist, als in der spä-

teren Epidemie, so spricht dies ebenfalls für den günstigen Einfluss der Behandlung.

2) Verff. stellen folgende Regeln für die Anwendung des Diphtherieantitoxins auf: Bei einfachen und frischen Fällen der ersten 2 Krankheitstage wird man mit 200 Immunisierungseinheiten am 1. und ebenso viel am 2. Krankheitstage auskommen. Dagegen bei allen Tracheotomirten und solchen Fällen, in denen schwere allgemeine Krankheitserscheinungen vorliegen, muss die Anfangsdosis mindestens 400 Immunisierungseinheiten betragen, denen nötigenfalls noch im Laufe desselben Tages die gleiche Menge nachgeschickt werden muss. Dementsprechend sind in derartigen Fällen am 2. Tage mindestens 400 Immunisierungseinheiten und an den folgenden eventuell ebenso viel zu injiciren. — Was den Gesamtverbrauch betrifft, so rechnen Verff. für leichte Fälle 400 Immunisierungseinheiten, für schwere 1000—1500 oder noch mehr. Diese Dosis bezieht sich nur auf Kinder; bei Erwachsenen müssen entsprechend höhere Mengen verwendet werden. Die gegebenen Zahlen sind nur die Minimalmengen und können zweckmäßig erheblich überschritten werden. — Einer therapeutischen Beeinflussung nicht mehr zugänglich sind 1) Fälle, wo der Process sich schon sehr weit in die Bronchien fortgesetzt hat, 2) Fälle, wo zur Zeit des Beginns der Behandlung schon Mischinfectionen vorlagen, z. B. lobuläre Pneumonien anderer Herkunft, 3) Fälle, in denen schwere Organveränderungen, insbesondere myokarditische Prozesse schon vor Eintritt in die Behandlung bestanden. — Dagegen sind von 78 Fällen, die in den ersten 2 Krankheitstagen zur Behandlung kamen, nur 2 gestorben, also 97 pCt. geheilt.

3) Verf. berichtet über die Ergebnisse, welche mit dem BRAXINO'Schen Diphtherieheilserum auf der chirurgischen Abteilung des Elisabethkrankenhauses erzielt wurden. In dem Zeitraum vom 5. Februar bis 4. Mai d. J. wurden 34 Kinder behandelt; dagegen 20 tracheotomirt. Es genasen 28 Kinder; 6 starben (sämtlich tracheotomirt). Eine Auswahl der mit dem Serum behandelten Fälle hatte nicht stattgefunden. — Am auffälligsten ist nach den Eindrücken, die Verf. hatte, die belebende Wirkung des Mittels auf das Allgemeinbefinden und die Herzschwäche. Die diphtherischen Beläge werden unter Einwirkung des Mittels schnell demarkirt und gelöst. Das Mittel hilft am besten bei ganz frischen Fällen; bei diesen genügt in der Regel eine einzige Dosis, um die Krankheit zu coupiren. Bei den schweren Fällen diphtherischer Allgemeinerkrankung dagegen müssen die Einspritzungen nach Bedarf wiederholt werden. Auch die Größe und das Alter des Kindes bedingt eine Verschiedenheit in der Dosirung, über welche man sich erst in der Erfahrung ein Urtheil schaffen kann. Jedenfalls sind zu Heilzwecken beim Menschen erheblich größere Mengen erforderlich, als nach dem Tierversuch zu erwarten war. Nachtheilige Wirkungen wurden von der Einspritzung nie beobachtet. (Die Injection rath Verf. in den Oberschenkel zu machen, und die

Flüssigkeit durch Reiben möglichst zu verteilen). — Einige Male traten nach der Einspritzung Exantheme auf, zumeist von scharlachartigem Aussehen. — Von Nachkrankheiten wurden zweimal hämorrhagische Nephritis, einmal Gaumensegellähmung beobachtet.

Sein Gesamturteil über den Erfolg der Behandlung fasst Verf. dahin zusammen, dass niemals und vor allem nicht unmittelbar vor der Periode der Serumbehandlung so gute Ergebnisse erzielt wurden, dass aber die Zahl der beobachteten Fälle zu klein ist, um sichere Schlüsse über den Wert der Methode zu ziehen.

4) E. ist der Ansicht, dass die Entstehung und der Verlauf der Diphtherie zu ausschliesslich aus der Anwesenheit und Giftigkeit der Bakterien erklärt werden, während man in der letzten Zeit den Faktor der individuellen Disposition zu sehr vernachlässigt. Er stellt folgende Thesen auf: 1) Zum Zustandekommen der diphtherischen Erkrankung ist ausser dem Bacillus und der Möglichkeit seiner Invasion noch das Vorhandensein einer spezifischen Empfänglichkeit seitens der Gewebe des zu inficirenden Organismus erforderlich. 2) Das Verhalten der örtlichen und der allgemeinen Disposition, erst in zweiter Linie die grössere oder geringere Virulenz des Bacillus sind massgebend für den Verlauf der Einzelerkrankung. 3) Auch andere und selbst saprophytische Bakterien, sowie deren Stoffwechselprodukte können von Einfluss sein auf die Ausbreitung und den klinischen Verlauf des Processes. 4) Die Heilung des Krankheitsprocesses erfolgt durch Immunisirung des erkrankten Organismus; kann dagegen nicht auf das Verschwinden der Bacillen oder den Verlust ihrer pathogenen Fähigkeiten zurückgeführt werden.

5) C. berichtet über die Erfolge, welche mit einem von BERNING u. EYBLICH hergestellten Diphtherieheilserum im Krankenhaus Moabit erzielt wurden. Mit diesem Serum sind 59 Kinder in der Zeit vom 1. December 1893 bis 22. März 1894 behandelt worden; davon sind 45=76.9 pCt. geheilt; von 21 Tracheotomirten sind 16=76.9 pCt. geheilt. Dieses Ergebniss unterscheidet sich nicht wesentlich von den Erfolgen in der Zeit vom 1. Juli bis 1. Dec. 1893 ohne Serumbehandlung. (70 pCt. Heilungen, 35 Tracheotomien mit 22=62.9 pCt. Heilungen).

Stadthagen

---

**M. Klippel**, Contribution à l'étude des troubles nerveux consécutifs aux traumatismes, de l'arrêt de développement à la suite des lésions des membres dans l'enfance. *Revue de médecine* 1893, No. 3.

Im ersten Fall war nach einem Trauma des linken Knies im 3. Lebensjahre eine Entwicklungshemmung des linken Beines eingetreten, so dass der Eindruck der infantilen Kinderlähmung geweckt wurde. Bei der Section des 31jährigen Kranken war nicht das Volumen der Muskelfasern, sondern ihre Zahl in den atrophischen Muskeln vermindert; ebenso war die Zahl der peripherischen Nervenfasern links am Bein vermindert; die Ganglienzellen der Lum-

balanschwellung schienen links weniger gut entwickelt wie rechts. — Im 2. Fall war nach einem Trauma des Arms im 12. Lebensjahr eine Entwicklungshemmung des Armes mit Atrophie der Schultermusculatur eingetreten. — Im 3. Fall war die rechte untere Extremität infolge eines im 17. Lebensjahre erhaltenen Traumas in der Totalität der Muskeln in der Entwicklung zurückgeblieben. — Neben diesen Zeichen der Entwicklungshemmung fanden sich auch trophische Anomalien, so in Fall II eine Ankylose im Schultergelenk, in Fall III ein Pes equinus mit Retraction. K. unterscheidet 3 Gruppen von Muskelatrophien: 1) die einfache, in der die Faser ihre normale Streifung hat, aber grauer wie sonst ist; 2) die degenerative mit Verlust der Streifung, Kernwucherung etc.); 3) die numerische, bei der die Fasern ihr Volumen und Structur behalten haben, doch an Zahl vermindert sind. — Die dritte Form liegt hier vor (wahrscheinlich auch in den beiden nicht zur Section gekommenen Fällen). Jede traumatische Verletzung in der Kindheit kam zu Entwicklungshemmungen der betroffenen Extremitäten führen (Fracturen, Gelenkverletzungen etc.). Die Pathogenese ist vielleicht eine reflectorische Wirkung auf die trophischen Rückenmarkscentren, von denen eine Veränderung der peripherischen Nerven und der Muskelfasern ausgeht; diese trophische Atrophie combinirt sich bei Kindern mit einem Zurückbleiben im Wachstum der Extremität.

E. Kalischer.

#### A. Neisser, Ueber den gegenwärtigen Stand der Lichenfrage.

(Referat, erstattet in der dermat. Sect. des XI. internat. Congr. zu Bonn). Arch. f. Dermat. u. Syph. 1894, S.-A.

Nachdem Verf. auseinandergesetzt hat, dass und warum das klinische Bild der Hautveränderungen allen Classificirungsversuchen in erster Reihe zu Grunde zu legen ist, entwickelt und begründet er bezüglich der viel umstrittenen Lichenfrage eine Reihe von Thesen, denen in Kürze das Folgende zu entnehmen ist: Der Name Lichen soll einzig und allein für die als Lichen ruber bekannte Hautkrankheit, welche in zwei Hauptformen — dem *L. planus* und dem *L. acuminatus* — auftritt, beibehalten werden. Alle übrigen unter anderen Namen beschriebenen Eruptionsformen sind Modificationen eines dieser Haupttypen. — Die *Pityriasis rubra* (DZVERGHEI-RENNER) ist ein morbus sui generis und eine Form der Keratosen. Diesen letzteren sind vorläufig auch gewisse zur Zeit (wohl mit Unrecht) als Psorospermosen gedeutete lichenoide Ausschläge zuzurechnen. Der *Lichen pilaris* ist eine angeborene Hyperkeratose und besser als *Keratosis pilaris* zu bezeichnen. Für den *L. scrophulosorum*, dessen tuberculöse Natur möglich, bisher aber nicht mit Sicherheit nachgewiesen ist, schlägt N. den Namen *Scrophuloderma miliare* vor. Der *L. urticatus* ist *Urticaria papulosa*, der *L. syphiliticus*, den N. trotz des fast regelmäßigen Befundes

von Riesenzellen nicht für eine Mischform von Tuberculose mit Lues hält, Syphiloderma milio-papulosum zu benennen. — Zum Schluss bespricht Verf. eine Gruppe von Lichenerkrankungen, die namentlich von französischen Dermatologen vielfach erörtert werden, in Deutschland aber nur wenig bekannt sind. Von diesen stellt er VIDAL's *L. simplex acutus* neben die HENNA'sche Prurigo und verweist den *L. simplex chronicus* als eigene Gruppe in die Eczemklasse. Die „lichenoiden“ Eruptionen des sogen. Eczema folliculare (Malcolm Morris) sind als eine eigene Species der Folliculitiden zu betrachten.

H. Müller.

**A. Keilmann, Geburten mit Wehenschwäche.** Petersburger med. Wochenschrift 1894, No. 24

Verf. hat das Alkohol-Extract der Ipecacuanhawurzel, das von ПАВКВА zur Hebung der Wehenschwäche empfohlen und neuerdings wieder von ДРАПС und УТТ (Pet. med. Wochenschr. 1892, No. 12, No. 18, 1893, No. 2) als wirkungsvoll bezeichnet wurde, einer Prüfung unterworfen

Nach einer Erörterung, in welchen Fällen die Diagnose: „Wehenschwäche“ gestellt werden darf, referirt er über 4 Fälle und erwähnt 1 Fall, in denen er die Wirkung des Vinum Ipecac. bei wirklicher, primärer Wehenschwäche erprobt hat und kommt zu dem Schlusse, dass dem Vin. Ipecac. die Eigenschaft eines Wehenmittels durchaus abgesprochen werden muss. Er beobachtete nach der Verabreichung von Vin. Ipecac. (3 Mal 10 Tr. in 30 Min.) keine Contractionen des Uterus, sondern nur einige Ausspannung der Bauchdecken als Begleiterscheinung des Brechaktes.

Die von УТТ beschriebenen 6 Fälle werden insbesondere in Bezug auf Präcisirung der Diagnose einer Kritik unterworfen. Die Beurteilung des Wehenverlaufs muss durchaus die Feststellung der Relation des vorliegenden Theiles zum untern Cervixsegment zur Grundlage haben. Wo der vorliegende Kindsteil noch nicht die zur Wehenauslösung nötige Berührung mit den untern Cervicalpartien hat, ist der Zustand der Wehenlosigkeit als selbstverständlich anzusehen. Die als Folge langer Geburtsdauer angesehenen Gefahren: Erschöpfung der Kreissenden, Drucknekrosen, Infektionsmöglichkeit, Asphyxie des Kindes etc. sind, wenn es sich um wirkliche primäre Wehenschwäche handelt, nicht vorhanden, weshalb ein expectatives Verfahren durchaus gerechtfertigt ist. — Die Zange soll nur bei allerstrengster Indication wegen Wehenschwäche angelegt werden, wegen der Gefahr der atonischen Nachblutung.

Soll aus irgend welchen Gründen dennoch eine Therapie geübt werden, so darf dieselbe nur darauf gerichtet sein, die fehlenden Wehen zu schaffen.

Da die medicamentösen Mittel versagen, empfiehlt Verf., bei Kopflagen den Kopf in's Becken zu drücken, am besten in Nar-

kose; er erzielte bei Wehenschwäche auch in der Eröffnungsperiode auf diese Weise sehr gute Erfolge. .

A. Martin

### K. Zenker, Chromkali-Sublimat-Eisessig als Fixirungsmittel. Münchn. med. Wochenschr. 1894, No. 27.

Verf. hat sich zur Fixirung des ihm zuströmenden pathologischen Materials folgende Mischung hergestellt: destillirtes Wasser 100 ccm, Sublimat 50 g, doppelt-chromsaures Kali 2,5 g, schwefelsaures Natron 10 g, Eisessig 50 g. Es empfiehlt sich, den Eisessig erst kurz vor dem Gebrauche zuzusetzen. In dieser Flüssigkeit, deren Farbe die der bekannten MULLER'schen Lösung ist, hieiben die zu fixirenden Objecte je nach ihrer Größe eine bis 48 Stunden, Centralnervensystem 14 Tage. Dann werden die Objecte ausgewaschen und in Alcohol von steigender Concentration gehärtet, dem zuerst zur Entfernung des Sublimates Jod beigeetzt war. Nach Verf. ist die fixirende Wirkung seines Gemisches gleich vortreflich wie die der FIKSINKO'schen und der HERMANN'schen Lösung, das Gemisch hat den Vorzug, dass es besser und schneller in die Gewebe eindringt und keinerlei Schrumpfung hervorruft. Sowohl die Zellsbstanz, wie auch die Bestandteile des Keros werden in ausgezeichneter Weise erhalten.

Einen Vorteil erblickt Verf. ferner darin, dass nach Anwendung seines Chromkali-Sublimat-Eisessig Gemisches die Färbung mit Carmin, Hämatoxylin den Anilinen und der WEISSER'schen Methode für das Centralnervensystem vollständig gelingt. Die Billigkeit des Gemisches — ein Liter desselben kostet etwa 60 Pf. — ist ebenfalls als ein Vorzug gegenüber den teuren anderen Flüssigkeiten zu betrachten.

Rawits.

### A. Robertson, The digestion of sugar in health. Edinb. med. Journ. 1894, S. 200.

In Uebereinstimmung mit der allgemeinen Annahme constatirte Verf., dass Speichel ohne Einfluss auf Rohrzucker ist, denselben nicht invertirt. Magensaft des Menschen fand Verf. in Uebereinstimmung mit LUNN etwas stärker invertirend, als Salzsäure von gleicher Acidität, da jedoch neutralisirter Magensaft keine Inversion bewirkt, schließt Verf., dass der Magensaft kein invertirendes Ferment enthält. Um zu sehen, ob im Magen selbst eine Inversion stattfindet, brachte Verf. 250 ccm einer 20 procent. Rohrzuckerlösung in den leeren vorher ausgespülten Magen, entnahm in bestimmten Intervallen Mageninhalt und bestimmte den Gehalt von Invertzucker und Gesamtzucker. Es ergab sich, dass der Rohrzucker im Magen invertirt wird und zwar enthalten die später entnommenen Proben theils absolut theils im Verhältniss zum Gesamtzucker mehr Invertzucker. Lösungen von Invertzucker (NB. etwas freie Schwefelsäure enthaltend) direct in den Magen eingeführt, verschwinden sehr schnell aus demselben. Bei Versuchen, in denen abgewogene Quantitäten verschiedener Abschnitte des Darmes vom Meerschweinchen und Kind und die Organe mit 5 procent. Rohrzuckerlösung digerirt wurden und die Quantität des gebildeten Invertzucker nach 2 Stunden bestimmt wurde, ergaben, dass das invertirende Ferment hauptsächlich im Dünndarm, in geringerer Menge auch im Dickdarm und verschiedenen Organen vorhanden ist.

R. Salkowski.

### E. Laves, Untersuchung des Fettes von Frauenmilch. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 369.

Unabhängig von RUTZEL, hat Verf. im HOFFMANN'Schen Institute 116 g Fett aus Frauenmilch untersucht und darin nur 1.4 pCt. an flüchtigen Säuren gefunden; und zwar bestanden diese nur aus wenig Buttersäure, zu annähernd gleichen Theilen aus Capron-, Capryl- und Caprinsäure. Der Procentgehalt an Fettsäuren im Fette beträgt (nach KÖRSCHEK) 95.1 pCt. und der an unlöslichen Fettsäuren (nach HERMANN) 98.2 pCt., sodass für die wasserlöslichen Fettsäuren 1.9 pCt. verblieben. Unter den nicht flüchtigen, unlöslichen Fettsäuren (98.2 pCt.) findet sich neben Palmitin-, Stear-



rin- und Oelsäure eine oder mehrere Fettsäuren von niedrigerem Molekulargewicht, wahrscheinlich Myristinsäure. An ungesättigter Säure (Oelsäure) enthält das Fett (nach HCN.) 49.4 pCt. Der Schmelzpunkt des Fettes liegt bei 30—31°, der der Fettsäure bei 37—39°C. Das Fett der Frauenmilch ist somit, verglichen mit dem der Kuhmilch, sehr arm an flüchtigen und wasserlöslichen Säuren, reich an Oelsäure.

J. Munk.

### Crocg, Contribution à l'étude expérimentale des artérites infectieuses. Arch. de méd. exp. et d'anat. path. VI. p. 583.

Nachdem durch wiederholte Beobachtungen festgestellt war, dass im Anschluss an acute Infectiouskrankheiten nicht nur Endocarditis, sondern auch Arteriitis sich entwickeln kann, hatten GILLESPIE und LION auf experimentellem Wege nach vorausgegangener Verletzung der Aorta durch Einführung von Typhusbacillen eine Arteriitis erzeugt; später gelang es ihnen auch, mit einem von ihnen selbst gefundenen Bacillus der Endocarditis ohne vorherige Verletzung in einigen Fällen Arteriitis hervorzurufen.

Verf. hat nun folgende Fragen zu beantworten gesucht:

- 1) Kann eine Verletzung allein eine Arteriitis erzeugen?
- 2) Kann eine Infection allein eine Arteriitis erzeugen?
- 3) Führt Trauma mit folgender Infection immer zur acuten Arteriitis?

Die Versuche wurden an Kaninchen ausgeführt, die Verletzung der Aorta mit einem von Verf. selbst angegebenen feinen silbernen Troicart mit seitlicher Oeffnung der Kanüle gemacht.

Die Verletzung allein brachte keine Arteriitis zu Stande, ebensowenig die Infection allein mit Typhus Bacillus, Bacterium coli, Streptococcus pyogenus, Diphtherie-Bacillus. Die Resultate von GILLESPIE und LION mit ihrem Endocarditis-Bacillus konnte Verf. nicht nachprüfen. Auch Trauma und Infection zusammen führten beim Typhus-Bacillus nur selten zur Arteriitis; bei den übrigen angewandten Bakterien trat die selbe stets ein. Deshalb sind Rückschlüsse auf den Menschen nur mit Vorsicht zu machen, da die Empfänglichkeit von Mensch und Kaninchen für die einzelnen Bakterienarten sehr differirt. Die infectiöse Arteriitis kann auf zweierlei Weise zu Stande kommen, durch Implantation der Mikroben selbst in der Arterienwand oder durch Einwirkung der Bakteriengifte. Auf letztere Weise kommt es vorwiegend zur chronischen Arteriitis, während die Bakterien selbst die acute Arteriitis bedingen.

M. Rothmann.

### R. Oehler, Casuistische Mitteilung aus der Klinik Carolinum in Frankfurt a. M. über das sogenannte Knochenaneurysma. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVIII. S. 525.

Neben 12 fremden Beobachtungen in einigen unsicheren Fällen berichtet Verf. über einen von ihm selbst gesehenen Patienten. Derselbe ein 16jähriger junger Mann bekam (vielleicht infolge eines leichten Trauma) eine vom Knochen ausgehende Schwellung am äusseren Condyl. femor. von prall elastischer Beschaffenheit auf ihrer Höhe, während an den Rändern die knöcherne Schale, welche allmählig in die normalen Femurcontouren überging, das Gefühl auf Druck wie der erweichte Hinterkopf rachitischer Kinder darbot. Bei einer Probeincision entleerte sich ein starker Blutstrom, man gelangte in eine ca. 80 ccm Raum haltende,  $\frac{2}{3}$  der Femor umgebende, tief in den Knochen hinein reichende Höhle mit rauher, cariöser Innenwand, und dünn-schaliger, z. Th. nur fibrös mit eingesprengten Knochenstückchen versehener Aussenfläche. Größere Gefässe mündeten nicht in die Höhle. Nach Amput femor ist das Pat. dauernd gesund geblieben. Die feinere Untersuchung der Höhlenwand zeigte nirgends normale Knochensubstanz, dieselbe blieb vielmehr dem in Verknöcherung begriffenen Fracturcallus. Von der Peripherie nach der Höhle zu fortschreitend nahmen die Knochenzellen an GröÙe zu und mehrte sich die Rundzellenfüllung: am äusseren Rand war die Knochensubstanz bis auf die äussersten Reste geschwunden, freigewordene Knochenzellen mit Rundzellen des Marks und stellenweisen Riesenzellen

bildeten einen leicht abbröckelnden Saum, an welchen direct die Blutmasse des Hohlraums grenzt. Eine ausgeprägte Grenze dieses Saumes, so dass er ein eigenes Gewebe darstellt, bestand nicht, immerhin hält Verf. die Entstehung der sog. Knochenaneurysmen aus hämorrhagischen Sarcomen noch für die annehmbarste Erklärung, indem der Blutstrom nach und nach alles Sarcom-Gewebe anschwächt.

P. Götterbock.

### Ostmann, Beiträge zu dem Vorkommen von Exostosen des äusseren knöchernen Gehörganges bei den verschiedenen Völkerrassen. Monatsh. f. Ohrenheilk. 1894, No. 8, 9, 10.

Unter 2688 Schädeln der verschiedenen Völkerrassen wurden im Ganzen 16 Mal Exostosen im äusseren knöchernen Gehörgang gefunden; darunter bei amerikanischen Schädeln allein 13 Mal (6.4 pCt.) bei australischen und oceanischen 2 Mal (1.77 pCt.) bei modernen und antiken Egyptianer-Schädeln 1 Mal (0.19 pCt.) bei afrikanischen Negern, Asiaten, Europäern kein Mal. Von den 18 Exostosen amerikanischer Schädel kommen 12 auf solche alter Peruaner. Dieses so auffallend häufige Vorkommen der Exostosen des äusseren Gehörganges bei den alten Peruanern lässt sich, nach Verf., aus der eigenartigen Verdrückung des äusseren Gehörganges bei den brachy- und hyperbrachycephalen Schädeln und einer gegebenen Neigung zu excessivem Knochenwachstum überhaupt, wie sie durch die Exostosis multiplex zu Tage tritt, erklären.

Schwabach.

### D. D. Jennings, Treatment of depressions in the skull of the newborn. Med. Record 1894, S. 166.

Wenn nach einer schweren Geburt Depressionen an den Schädelknochen des Kindes vorhanden sind, so rät Verf. zu folgendem Verhalten: Im Falle Zeichen von Gehirndruck eintreten, trepanire man in jedem Falle sofort. Fehlen solche Zeichen gänzlich, so kann man 2 Wochen lang abwarten. Richtet sich in dieser Zeit die Depression nicht auf, oder nimmt sie sogar zu, so trepanire man, auch wenn Hirnerscheinungen nicht eingetreten sind. Wartet man noch länger ab so kann plötzlicher Tod des Kindes den Arzt überraschen. Das durch den Trepan entfernte Knochenstück versuche man wieder einzuhellen; es wird dies oft gelungen.

Stadthagen.

### W. S. Thayer, Note on the value of guajacol applied externally as an antipyretic. Med. News 1894, No. 13.

T. wandte das Guajakol äusserlich als Antipyreticum ungefähr in derselben Weise an, wie es hier auf der SENATOR'schen Klinik benutzt und von STOLZENRUZ (Berliner klin. Wochenschr. 1894, No. 5) eingehend beschrieben wurde. Im Ganzen wurden acht, an verschiedenen fieberhaften Erkrankungen leidende Männer und Frauen damit behandelt; die Resultate waren kurz folgende: Guajakol, auf die Haut aufgespritzt, wird ziemlich schnell resorbirt; bei fieberhaften Erkrankungen folgt ein gradweiser Abfall der Temperatur, die 3-4 Stunden nach der Aufpinselung ihren niedrigsten Stand erreicht; mit diesem Temperaturabfall geht ein starker, höchst unangenehmer Schweißausbruch einher; nach kurzer Zeit steigt die Temperatur wieder schnell an, und zwar mit Kältegefühl, häufig mit ausgeprägtem Schüttelfrost. Mehr als zwei c.c. sollten nicht angewandt werden. Da die erwähnten Nebenwirkungen (Schweiß, Schüttelfrost) die Kranken in hohem Grade schwächen, so ist die Anwendung des Guajakols nur auf geeignete Fälle zu beschränken. Uebrigens lassen sich dieselben Wirkungen, wie durch Aufpinselungen des Guajakols, auch durch Einspritzungen in's Rectum oder in's Unterhautgewebe hervorrufen.

K. Kronthal.

- 1) **Th. S. Ashton**, Angio-Neurotic oedema: a report of three cases showing some interesting manifestations. Medical News 1893, 8. April.
- 2) **E. Wills and D. Cooper**, Angio-Neurotic oedema. Brain 1893, Autumn.

1) A. teilt 3 neue Fälle von typischem angio-neurotischen Oedem mit; als auslösende Momente des jedesmaligen Anfalls wirkten Trennung und Abkühlung. Im 2. Fall nahm die Conjunctiva an dem Oedem Teil. Im 3. coincidirte das angioneurotische Oedem des Gesichts mit einem Herpes der Schädelskinn. Heredität lag in allen 3 Fällen nicht vor. Sonst verliefen die Anfälle typisch (plötzliches Entstehen und Schwinden, Gefühl von Steifheit und Jucken, etc.)

2) 5 Fälle von angioneurotischem Oedem werden mitgeteilt, in denen ätiologisch in Betracht kamen Pubertät, Climacterium, gastrische Störung, Erschöpfung durch Masturbation. Die Verteilung des Oedems auf der Haut war unregelmäßig und wechselnd. Das angio neurotische Oedem ist eine vasomotorische Störung (eine abortive Urticaria), die sich besonders häufig bei Hysterie, Hystero-Epilepsie und Neurasthenie findet und auf ein labiles vasomotorisches Nervensystem hinweist.

S. Kallischer.

### C. Boeck, Neues Verfahren bei der Färbung der Mikroparasiten auf der Oberfläche des Körpers. Monatsheft f. pract. Dermat XVIII. No. 10.

Als ein zweckmäßiges Verfahren zur raschen Orientirung oder zur klinischen Demonstration empfiehlt Verf. den an untersuchenden Hautstück mit der Farblösung z. B. der Sanz'schen Borax-Methylenblaulösung direct zu bepinseln und die alsdann abgekratzten Schüppchen in Glycerin und Wasser (1:3) zu untersuchen. Setzt man der letzteren Flüssigkeit einige Körnchen Resorcin zu, so halten sich die Präparate auch einige Tage.

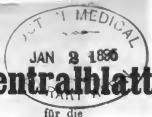
H. Müllcr.

### Löhlein, Ueber die Grenzen der künstlichen Frühgeburt. Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 21.

L. bespricht an der Hand von 8 künstlichen Frühgeburten die außerordentlichen Schwierigkeiten für die Feststellung der unteren Indicationsgrenze. Er hat bei derselben Frau zur gleichen Zeit der Schwangerschaft die Frühgeburt zweimal eingeleitet und hierbei für die Prognose des Kindes erhebliche Differenzen gefunden. Bei der ersten Frühgeburt wurde ein lebendes Mädchen von 2700 g mit tiefem löffelförmigen Eindruck der rechten For. temporal. entwickelt, das am 8. Tage an lobulärer Pneumonie stirbt, während bei der zweiten ein um 200 g schwereres Mädchen ohne jede Impression am Kopfe extrahirt werden konnte, da trotz kräftiger Gesamtentwicklung der Kopf bei kleineren Querdurchmesser viel configuriabler war — Bei einem anderen Fall, bei dem bei einer Conj. diag. von 8.5 zu der üblichen Zeit in der 35. Woche die Frühgeburt eingeleitet wurde, war das Kind trotz streng durchgeführter Entfettungskur der Mutter schon so kräftig entwickelt, dass der Kopf nur mit einer Querfractur der Squama occipitis entwickelt werden konnte. Hieraus zieht S. das Schluss, dass man in solchem Falle die Frühgeburt schon in der 30. bis 32. Woche einleiten oder sich als Umgehung des Kaiserschnittes für die Symphyseotomie entscheiden müsse. Die Symphyseotomie betrachtet L. übrigens nicht als Ersatz für die künstliche Frühgeburt, sondern für den Kaiserschnitt aus relativer Indication, für Fälle also, wo sich die künstliche Frühgeburt als unzureichend erweist. A. Martin.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.



Wöchentlich erscheinen  
1—2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrganges Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

für die

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

8. Dezember.

No. 49.

**Inhalt:** BARKER, Ueber eine Färbemethode, mit der man Diabetes und Glycosurie aus dem Blute diagnostizieren kann. (Orig. Mitt.).

SCHAFFER, Zur Histologie des Rückenmarks. — SNEEDINGTON, Ueber centripetale Nervenfasern im Muskel. — SCHMITZ, MESSERS, Beziehung des Magensaftes zur Darmfäulnis. — GÖBEL, Ueber Pigmentablagerung in der Darmmuskulatur. — GIBERT, Ueber die tuberculöse Kniegelenkentzündung. — REICHEL, Entstehung der Missbildungen der Harnblase und Harnröhre. — GAUCHEZ, Jahresbericht der Obrenklinik zu Halle a. S. — CHIAZI, Ueber die Intubation des Kehlkopfs — KESSE, Hygienische Beurteilung des Wassers. — JAQUET, Zur Diagnostik der functionellen Kreislaufstörungen. — HUBER, Zur Lehre vom Oesophagusdivertikel. — LEWY, WETZOLDT, Ueber Polymyositis acuta. — FUCHS, Fall von multipler Neuritis mit Beteiligung des N. opticus. — GOLDSCHMIDT und BLONDEL, Ueber die Empfindung des Widerstandes. — WUNDER, Aetiologie der Cystitis. — CHAPUT, Behandlung der Salpingitis. — POHL, Einfluss von Giften auf die Darmbewegungen.

SPINIO, Ausnützung der Nahrung bei Leukämie. — MITTELBACH, Specifische Drehung des Fibrinogens. — v. BITTO, Bestimmung des Lecithins im Pflanzensamen. — BIRDL, Ueber experimentelle Gefäßverengung. — GOODEN, LAMB, Behandlung von Pseudarthrosen. — LAVOUCADE, Ueber Fußdeformitäten. — SCHWABE, Behandlung tuberculöser Gelenkentzündungen. — FIOROTTI, Exstirpation eitriger thrombosirter Venen. — GROSS, Ueber Glaskörperblutungen. — URSCHUPF, Ueber Conjointivitis diphtheritica. — GRUNERT, Extraction der Colomella bei Tauben. — FÄLCKEL, Prolaps des Ventriculus Morgagni. — BUNEN, Färbung der Geißelbakterien. — MAAS, Wirkung des Lysols. — HOLT, Ueber die künstliche Ernährung im Kindesalter. — SCHWABE, Creosot bei Scrophulose. — MAGANON de MONTTEL, AMAT, Wirkung des Doboisins. — HERSCHEL, LHO, Fälle von Glottiskrampf beim Erwachsenen. — HOORN, Curarin bei Tetanie. — GUTTERBAO, Elastische Fasern in Hautnarben. — FRIEDHEIM, Zur Casuistik der Sclerodermie. — MÖLLER, Zur Technik der Einleitung der künstlichen Frühgeburt. — v. SWIACICKI, Aetiologie der Parametritis. — KRAUSE, Seltene gynäkologische Fälle. — WALTERS, Metritis disseccans. — TURTSCHAKINOW, Ueber Vergiftung mit Santonin, Carholäure u. s. w. — DIEBALLA, Wirkung von Chloroform, Bromäthyl und Aether auf das Frochberz.

## Ueber eine Färbemethode, mit der man Diabetes und Glycosurie aus dem Blute diagnosticiren kann.

Von Dr. Ludwig Bremer, St. Louis, Missouri.

Sowohl für die histologische Untersuchung der normalen morphologischen Bestandteile des Blutes, als besonders auch zur Gewinnung einer Einsicht in die Arten ihres Zerfalls und in pathologische Veränderungen<sup>1)</sup> derselben (Untersuchung auf Malaria Parasiten und sonstige Mikroorganismen eingeschlossen) hat sich die folgende Färbemethode in einer langen Reihe von Untersuchungen als die empfehlenswerteste erwiesen. Ich möchte sie als Normalfärbemethode des Blutes bezeichnen. — Aus einer  $\frac{1}{2}$  procent. wässrigen Eosinlösung und einer gesättigten wässrigen Methylenblaulösung werden durch Umrühren in je einem Schälchen zwei Mischungen hergestellt, die sich bis auf ein Kleines der neutralen Grenze nähern, so zwar, dass die eine von ihnen ein deutliches Ueberwiegen des Eosins zeigen muss, während die zweite z. B. ein hineingetauchtes Stückchen Filtrirpapier rein blau zu färben hat. Die in solchen Mischungen auftretenden Niederschläge lassen sich durch kleine Kunstgriffe, die an einem anderen Orte ausführlich beschrieben werden sollen, leicht von den Präparaten fernhalten.

Nach der ERLICH'schen Methode werden die Blutausstrichpräparate für ungefähr 2 Stunden auf 120—125° C erhitzt und dann nacheinander für etwa je 3 Minuten mit den erwähnten Farbmischungen behandelt, jedoch so, dass die Eosin in Ueberschuss enthaltende zuerst zur Anwendung kommt. Die getrockneten und in Balsam eingelegten Präparate lassen dann die verschiedenen Elemente in den folgenden Nuancen erscheinen:

Alle normalen Erythrocyten nehmen einen braunroten Farbton an, der sich gegen die centrale Delle hin mehr oder weniger scharf abgrenzt. Die Intensität des Tones wechselt von einem helleren rotbraun bis zu einem sehr tiefen kastanienbraun, je nach der individuellen Beschaffenheit des Blutes. Nach den Individuen und namentlich nach etwa vorhandenen pathologischen Zuständen verschieden ist auch die Färbung der Blutplättchen, die zwischen violettblau und rein blau schwankt, sich aber immer mehr oder weniger als eine basophile zeigt. Die Kerne der Leukocyten sind rein blau gefärbt, dabei oft das Fadennetz in grosser Deutlichkeit hervortreten lassend; alle E-Granulationen präsentiren sich in violettroter Farbe. Die Granula der eosinophilen Zellen erscheinen leuchtend rot. Schwach basophil sind die Kerne der mittleren und grossen Lymphocyten, deren Protoplasma dagegen gewöhnlich deutlich blau gefärbt ist und ebenfalls basophile Granulationen erkennen lässt. Die kleinsten Lymphocyten endlich haben intensiv blaue Kerne und nur schwach bläuliches Protoplasma.

<sup>1)</sup> Einen Versuch zu einer pathologischen Anatomie des Blutes werde ich in kurzer Zeit veröffentlichen.

Ein großer Vorteil dieser Methode ist, dass auch das Blutplasma, je nach seiner chemischen Beschaffenheit, bestimmte Farbtöne annimmt. Im Allgemeinen reagirt es schwach neutrophil, nimmt aber oft eine tiefbraunrote Farbe an, die wohl hauptsächlich einer Diffusion der flüssigen Bestandteile der Erythrocyten in das umgehende Plasma zuzuschreiben ist. Dieses Austreten der Hämoglobin und andere unbekannt Substanzen haltenden Flüssigkeiten ist eine Folge des Trocknens und der Schrumpfung des Diskoplasmas.

Von den vielen Abweichungen von diesen Farbenreactionen der normalen Bluthbestandteile, Abweichungen, die fast immer auf bestimmte pathologische Zustände zurückzuführen sind und also für die letzteren diagnostischen Wert besitzen, soll hier nur auf eine der frappantesten kurz hingewiesen werden. Sie betrifft den mehr oder weniger vollkommenen Verlust der Eosinophilie der roten Blutkörperchen in dem Blute von solchen Individuen, die im Urin über die Norm hinaus gehende Mengen von Zucker ausscheiden. In allen Fällen, die mir bisher zur Untersuchung kamen, und die sowohl typischen Diabetes wie vorübergehende Glycosurie umfassten, hat sich ausnahmslos die genannte Eigentümlichkeit gezeigt, und zwar mit einer solchen Prägnanz und Sicherheit, dass aus der Färbung der Blutpräparate wiederholt ein anormaler Zuckergehalt des Urins vorausgesagt werden konnte.

In solchen Präparaten bleiben die Blutkörperchen entweder völlig ungefärbt oder sie zeigen einen leichten gelben oder grünlich-gelben Farbenton; nur selten ist eine schmale Randzone des Erythrocyten schwach rötlich tingirt. Auch das Blutplasma bleibt farblos oder erscheint höchstens leicht rosa, zum Beweis, dass es sich hier nicht um ein Herausdiffundiren des Hämoglobins, sondern um eine veränderte chemische Beschaffenheit der Blutkörperchen handelt. Hand in Hand mit dieser Anomalie der Reaction der Erythrocyten gehen gewisse Veränderungen des Verhaltens der Granulationen, der Lymphocyten und der physiologischen Zerfallsproducte der roten Blutkörperchen, i. e. der Blutplättchen. Eine Beschreibung dieser Veränderungen würde über den Rahmen dieser Mitteilung hinausgehen.

Sehr auffallend ist es, dass sich die Erythrocyten des Zuckerblutes unter den sauren Anilinfarbstoffen nur gegen das Eosin refractär verhalten; andere saure Farbstoffe (Scharlach, Aurantia, Säurefuchsin) werden von ihnen aufgenommen.

In allen von mir untersuchten Fällen von Diabetes und fast immer bei Glycosurie findet sich ferner eine enorme Ueberladung des Blutplasmas mit weißen meist kugeligen Körperchen, die, in mäßiger Anzahl und in geringer Größe auch im normalen Blute vorkommen. Sie sind irrtümlicher Weise Eiweiß-Körperchen, auch wohl Elementar-Körperchen benannt worden. Sie sind unfärbbar mit irgend welchen der mir bekannten Farbstoffe. Ihrer Natur und ihrem Herkommen nach sind sie nekrotische Substanzen, von

degenerirenden Erythrocyten, Leuko- und Lymphocyten abstammend. Ihre Anzahl in diabetischem Blute ist so groß, dass dessen Plasma granulirt erscheint. Tritt dies schon in Präparaten, die nach der Normalfärbemethode behandelt sind, mit genügender Deutlichkeit hervor, so sind die Bilder, welche man mit der GRAM'schen Färbung erzielt, geradezu überraschend. In manchen Fällen scheinen die nekrotischen Massen der Menge nach über das Plasma zu überwiegen, eine Thatsache, welche einigermaßen die nervösen, resp. toxischen Erscheinungen bei Zuckerkrankheiten, wenn nicht erklärt, so doch dem Verständnisse etwas näher rückt. Eine andere dem Blute der Diabetiker und Glykosuriker eigentümliche, durch die GRAM'sche Färbung darstellbare Abnormität ist ein weißer Hof, der die Kerne umgibt, in mancherlei Formen und Windungen, gewöhnlich in C-Form. Diese weißen Stellen halte ich für nekrotisch.

Ob das Vorwiegen der nekrotischen Massen in Zusammenhang mit jener Farbenreaction steht, oder ob etwa noch ein zweites Characteristicum des Zuckerblutes vorhanden ist, welches der Reaction zu Grunde liegt, muss durch fernere Versuche entschieden werden. Gegen beide Annahmen spricht allerdings, dass auch in gewissen nervösen Krankheiten das Blut mit ebendenselben weißen nekrotischen Massen überaus reichlich beladen ist.

Man könnte versucht sein anzunehmen, dass der abnorme Zuckergehalt der Erythrocyten die ihnen sonst eigentümliche Eosinophilie aufhebt. Das einfache Experiment jedoch, wonach man die Ausstrichpräparate von normalem Blut mit Zuckerlösung behandelt, und dann färbt, spricht dagegen. Die Farbenreaction ist hier die gewöhnliche.

Lässt man dagegen ein Deckglas, welches mit nicht diabetischem oder glycosurischem Blute bestrichen und auf gewöhnliche Weise erhitzt ist, auf zuckerhaltigem Urin eine Zeit lang schwimmen, sage 25—30 Minuten, und stellt dann die obige Probe an, so tritt wieder die Zuckerreaction in den Erythrocyten auf. Sie sind ausserordentlich schwach, gelb-grünlich gefärbt. Das Gegenexperiment, Behandlung mit nicht zuckerhaltigem Harn, fällt negativ aus.

Es ist mir bis jetzt noch nicht gelungen, den größeren oder geringeren Zuckergehalt aus der größeren oder geringeren Einbuße an Eosinophilie seitens der Erythrocyten zu diagnosticiren. Der Unterschied zwischen Diabetes und Glycosurie ist ebenfalls bis jetzt undiagnosticirbar.

Es scheint indessen, dass mit der Höhe des Zuckergehaltes im Urin der Grad der Unfärbbarkeit der Erythrocyten steigt.

Auch bei künstlich erzeugter Glycosurie nach Phloroglucin in einer Tagesgabe von 0.6 nach drei auf einander folgenden Tagen liefs sich neben dem Nachweise des Zuckers im Harn die beschriebene Reaction constatiren. Die Zunahme der nekrotischen Massen war ebenfalls nachweisbar.

Das von anderer Seite<sup>1)</sup> behauptete Vorkommen von Glycogen in den Leukocyten habe ich nicht bestätigen können.

Mein Beobachtungsmaterial beschränkt sich auf 12 Fälle. Darunter sind 4 von ausgesprochenem Diabetes, 5, in welchen nervöse Beschwerden, meistens unter dem klinischen Bilde der Neurasthenie, bestehen (darunter einer mit traumatischer Neurasthenie), 2 mit nervösen Symptomen, auf veralteter Lues beruhend; einer hat Struma, bietet aber sonst keine subjectiven oder objectiven Symptome dar.

Die Farbstoffe wurden von GRÜBLER aus Leipzig bezogen.

**J. Schaffer**, Beiträge zur Kenntniss des Stützgerüsts im menschlichen Rückenmarke. Archiv f. mikr. Anat. und Entwicklungsgesch. Bd. 44. H. 1.

Verf. hat zur Untersuchung des Stützgerüsts im Rückenmarke des Menschen sich folgender Methode bedient: Die von dem in MÜLLER'scher Lösung erhärteten und in Celloidin eingebetteten Materiale gemachten Schnitte wurden zunächst nach der vom Verf. modificirten KULTSCHITZKY'schen Essigsäure-Hämatoxylin-Methode gefärbt, wodurch die markhaltigen Nervenfasern schwarz auf hellbraunem Grunde hervortraten. Darauf wurden die Schnitte 24 Stunden lang in destillirtem Wasser gewaschen und dann bis zu 3 Wochen in sehr dünner wässriger Eosinlösung gefärbt. Und zwar genügten 2 Tropfen einer 1 proc. Eosinlösung auf 10 ccm destillirten Wassers für 1—2 Schnitte. Nach solcher Behandlung differenzieren sich sehr deutlich echtes leimgebendes Bindegewebe und Neuroglia. Die Pia und deren Fortsetzungen sowie die Gefäße sind braun, die Neuroglia leuchtend roth gefärbt.

Indessen erreicht man nur an der Peripherie des Organes gute Resultate, mehr nach der Mitte der weissen Substanz gegen die graue hin versagt die Methode. Verf. meint, dass die Ursache wohl darin zu suchen sei, dass die mittleren Partien grösserer Gewebstücke immer mangelhaft gehärtet seien. (Das dürfte nicht „immer“ zutreffen. Härtet wirklich ein Reagens die mittleren Partien eines Organes — auch grösserer Stücke — schlecht und nur die Peripherie gut, dann ist das Reagens nichts werth und die Resultate für Peripherie und Centrum sind von zweifelhaftem Werthe. Es würden z. B. bei dem Materiale, an dem Verf. gearbeitet hat, alle Untersuchungen des Baues der grauen Rückenmarkmasse werthlos sein, da nach Verf.'s Ansicht das Reagens die mittleren Partien schlecht gehärtet hat. Ref.)

Die Resultate, zu denen Verf. an seinem von hingerichteten Individuen stammenden Materiale gelangt ist, sind die folgenden: Unmittelbar unter der Pia findet sich eine stark ausgebildete faserig-körnige Zone, welche mit zahlreichen Septen der weissen Substanz zusammenhängt. Die Zone ist die graue Rindenzone der älteren Autoren, die Subpia WALDRYER's; dieselbe hat, wie ihr tinctoriales

<sup>1)</sup> GARRICHSWART, Arch. f. exp. Path, Bd. 28. P. 272.



Verhalten zeigt (leuchtend rother Farbenton) nichts mit der Pia zu thun. Sie besteht aus zahlreichen starren, drehrunden und filzartig verflochtenen Fasern, die in die Septa zu verfolgen sind und die einzelnen markhaltigen Fasern der weissen Stränge umhüllen. Da andere Arten Stützgewebe nicht vorhanden sind, so ist die erwähnte Zone die Neuroglia. Echtes leimgebendes Bindegewebe findet man im Innern der Markmasse nur in Begleitung der Gefässe, dasselbe kann dabei aber stellenweise so mächtig werden, dass es als Stützgewebe sicherlich in Betracht kommt. Da aber, wo keine Gefässe liegen, ist ausschliesslich Neuroglia vorhanden. An der Peripherie durchbrechen allerdings kleinere Piafortsätze die Gliahülle und dringen zugleich mit der Glia eine Strecke weit in das Mark ein, um sich sehr bald nach kurzem Verlaufe zu verlieren. Diese Bindegewebszüge brauchen nicht zum Stützgewebe gerechnet zu werden. Das dorsale mediale Septum hat nicht an allen Stellen des Rückenmarkes die gleiche Beschaffenheit. Vom Halsmark bis zum Beginne des Lendenmarks ist es reines Gliaseptum, in dem stellenweise Gefässe eingebettet sind. Im Lenden- und Sacralmark dagegen ist ein deutlicher Sulcus longitudinalis posterior vorhanden, dessen Lippen von einer hohen Glialage bedeckt sind, mit welcher zugleich von beiden Seiten je eine feine Lamelle der Pia sich einsenkt, die beide mit einander zu einem Bindegewebsseptum verschmelzen.

Die Fasern der Gliahülle haben einen dreifachen Verlauf. Dem Markmantel liegt unmittelbar auf eine Lage dicht gedrängter circulärer Fasern. Radiäre Fasern gehen durch diese Lage hindurch; sie begeben sich zum Theil in die radiären Gliasepten, zum Theil in die Glianetze zwischen den Nerven und bilden mit den circulären ein dichtes Flechtwerk. Dazu kommen noch longitudinale Fasern, deren Querschnittsbilder der Hülle das körnige Aussehen verleihen. Die radiären Fasern fehlen nie, während die circulären und longitudinalen bei geringer Gliahülle reducirt sind.

Hinsichtlich der Gliazellen schliesst sich Verf. der Anschauung GIERKKS an. Bekanntlich stehen sich in dieser Frage zwei Ansichten scharf gegenüber. Nach der einen, die von GOLGI und den Anhängern seiner Methode vertreten wird, sind die Gliafasern nur Ausläufer der Zellen, es wird also das Glianetz durch eine Verflechtung von Zellenfortsätzen hergestellt. Nach der anderen Ansicht (RANVIER, SCHWALBE, WRIKERT) wird die Neuroglia von sich durchflechtenden Fibrillen gebildet, die mit den Zellen keinen directen Zusammenhang haben; wo ein solcher zu beobachten ist, handelt es sich stets um künstliche Verklebungen. Nach GIERKKE bildet sich der Zustand des Nichtzusammenhängens der Gliafasern mit den Zellen erst in Folge von Verhornung der Fasern bei älteren Individuen. Auch Verf. nimmt die letztere Ansicht an, hält also die Discontinuität von Fasern und Zellen für eine secundäre Erscheinung. Rawitz.

**C. S. Sherrington**, On the anatomical constitution of nerves of skeletal muscles, with remarks on recurrent fibres in the ventral spinal nerve-root. Journ. of Physiol., XVII., p. 211.

Untersuchungen über den Reflexbogen des „Kniephänomens“ führten den Verf. dazu, das Vorkommen centripetaler Fasern in den Muskelnerven genauer zu erforschen. Zu diesem Zwecke untersuchte er geeignete Nerven, besonders der Hinterextremitäten, bei Katzen und Affen, nach folgenden Methoden: 1) verglich er ihre Nervenfasern nach Zahl und Kaliber mit denjenigen der dazu gehörigen vorderen Rückenmarkswurzeln; 2) durchtrennte er vordere und hintere Wurzeln centralwärts von den Wurzelganglien, so dass also die Verbindung der Nerven mit diesen erhalten blieb, aber jeder Zusammenhang mit dem Rückenmark sicher aufgehoben war. Er fand in diesem Falle besonders in den die mm. vasti und Adduktoren versorgenden Nerven über Erwarten viele Fasern nicht degeneriert.

Dieselben betrachtet er als centripetal und mit den Spinalwurzelganglien anatomisch und trophisch verbunden; denn es gelang experimentell auszuschließen: 1) das Vorkommen centrifugaler Fasern in den hintern Wurzeln (gegen JOSEPH); 2) die Möglichkeit, dass es sich um rückläufige Fasern aus andern Nervenstämmen handle, deren Wurzeln nicht durchschnitten waren; 3) die Möglichkeit, dass man es mit regenerierten Fasern zu thun habe; 4) die sympathische Natur dieser Fasern; 5) die Existenz von Ganglienzellen distal von den Spinalwurzelganglien.

Die genauere Untersuchung der in Rede stehenden, vom Verf. nunmehr als „Wurzelganglienfasern“ bezeichneten Elemente ergab: bezüglich ihrer Anzahl, dass sie ein Drittel bis zur vollen Hälfte aller in den Muskelnerven vorhandenen Fasern ausmachen; bezüglich ihres Kalibers, dass ihre Dicke zwischen 1.5 und 20  $\mu$  schwankt, dass einige unter ihnen stärker sind als die stärksten Fasern der Hautnerven, dass sie aber die Dicke der stärksten motorischen Nervenfasern (27–30  $\mu$ ) nicht erreichen, endlich dass ihre Mehrzahl feiner ist als die Mehrzahl der motorischen Fasern. Verf. betont, dass dies genau der vergleichenden Beschreibung entspricht, welche HENLE von den Fasern der hintern und vordern Wurzeln gegeben hat, wo also die motorischen und die sensitiven Elemente räumlich getrennt sind. In den Muskelnerven selbst sind die Wurzelganglienfasern meistens mit den motorischen Fasern durcheinanderliegend angeordnet, seltener zu Gruppen und Bündeln vereinigt.

Besondere Sorgfalt verwendete Verf. auf das Studium ihrer peripherischen Endorgane. Als solche erscheinen ihm die von KÖLLIKER als „Muskelknospen“, von KÖHNKE als „Muskelspindeln“ bezeichneten Gebilde, von denen er auf Grund eigener genauer Untersuchung eine detaillirte histologische Beschreibung giebt, bezüglich welcher auf das Original verwiesen werden muss. Den Beweis für die Natur dieser Gebilde als Endorgane der Wurzel-

ganglienfasern lieferte ihm die Thatsache, dass nach Durchtrennung der vordern und hintern Wurzeln mit konsekutiver Degeneration der motorischen Fasern in jeder Muskelspindel die Endigungen von ganz wohl erhaltenen, nicht degenerirten markhaltigen Nervenfasern gefunden wurden, und zwar 3—4 in jeder, bei solchen Muskelspindeln, welche mehrere Muskelfaserbündel in ihrem Innern enthalten, auch 5—7. Von allen centripetalen Fasern in den Muskelnerven endigen etwa zwei Drittel in diesen Organen; die übrigen scheinen theils „freie Endigungen“ zu besitzen, theils mit den „Sehnenorganen“ von Golgi zusammenzuhängen. In nächster Nähe der an solchen Sehnenorganen reichen Aponeurosen sind auch die Muskelspindeln am zahlreichsten zu finden.

Der von vielen Autoren angenommenen Vorstellung, dass die Muskelspindeln Entwicklungsformen von gewöhnlichen Muskelfasern seien, tritt Verf. damit entgegen, dass er in den Zellkernen der innersten die Muskelfasern umgebenden Hülle niemals Mitosen gefunden habe. Bezüglich der physiologischen Bedeutung der Muskelfasern in einem sensorischen Endorgan nimmt er an, dass mechanische Einwirkung hier der adäquate Reiz sei, indem die Dehnung und Kontraktion derselben die in ihnen endigenden bezw. längs ihnen herlaufenden Nervenfasern erregen solle.

Eine Bestätigung des trophischen Zusammenhangs der in Rede stehenden Nervenfasern mit den Spinalwurzelganglien fand Verf. ferner in einem Fall von Amyelie bei einem Fötus mit hochgradiger Spina bifida. Obwohl das Rückenmark gänzlich fehlte, waren doch alle Muskelnerven als solche vorhanden; erhalten waren die Spinalwurzelganglien sowie das sympathische Nervensystem. Dabei waren die Skelettmuskeln wohl ausgebildet, woraus Verf. schließt, dass entweder ein trophischer Einfluss der Vorderhorn-Ganglienzellen im Foetalleben noch fehle, oder aber, dass ein solcher überhaupt nicht existiere, vielmehr die Atrophie bei Degeneration der motorischen Centren und Leitungsbahnen auf Inaktivität allein beruhe.

In seinen Tierversuchen fand Verf. nach Durchtrennung beider Wurzeln Degeneration aller Muskelfasern in den betreffenden Muskeln, ausser denjenigen im Innern der „Muskelspindeln“. Durch starke Induktionsreizung der Muskelnerven liefs sich eine langsame und geringfügige Zusammenziehung der in diesem Zustande befindlichen Muskeln erzielen; da er Regeneration von Nervenfasern nicht beobachten konnte, so bezieht er diese Erscheinungen auf eine Kontraktion der Spindelmuskelfasern, bez. eine „pseudomotorische“ (also centritugale statt der nach ihm gewöhnlich centripetalen) Leitungsfunktion der Wurzelganglienfasern. Merkwürdigerweise fand er regenerirte Fasern 4—7 Wochen nach der Operation in dem centralen Stumpf der durchschnittenen hinteren Wurzeln.

Während diese beiden Punkte noch nicht vollständig aufgeklärt werden konnten, gelang es dem Verf. in den vordern Wurzeln des Lumbodorsalmarks rückläufige Fasern nachzuweisen, wie solches

WALLER und SCHIFF von den anderen Regionen angeben. Ein Zusammenhang dieser centripetalen Fasern mit den von SCHÄFFER in den vordern Wurzeln gefundenen Ganglienzellen scheint aber nicht vorzuliegen. Hinsichtlich der Möglichkeit, in seinen Untersuchungen durch sympathische Fasern getäuscht worden zu sein, bemerkt Verf., dass in den Muskelnerven nach Durchtrennung beider Spinalwurzeln mit Exstirpation der Wurzelganglien keine einzige markhaltige Faser mehr zu finden war, alle sympathischen Fasern in denselben daher marklos sind, also zu Verwechslungen nicht Anlass geben können. Dagegen blieben in den Hauptnerventstämmen in diesem Fall einige wenige ganz feine markhaltige Fasern ndegenerirt, welche sympathischer Natur zu sein und zu der gemeinsamen Scheide der Hauptstämme zu gehören scheinen.

Boruttau (Göttingen).

---

**K. Schmitz**, Die Beziehung der Salzsäure des Magensaftes zur Darmfäulnis. Zeitsch. f. phys. Chem. XIX. S. 401.

Um festzustellen, ob die Zufuhr von Salzsäure die Fäulnis des Eiweiss im Darmkanal beschränkt, bestimmt Verf. zunächst bei einem Hunde, welcher mit  $\frac{1}{2}$  Liter Milch und  $\frac{1}{2}$  Kilo Pferdefleisch gefüttert wurde, die Aetherschwefelsäuren und gab demselben alsdann in 9 aufeinander folgenden Tagen täglich 14 ccm Normalzsalzsäure, entsprechend 0,5 HCl, mit der Schlundsonde. Der Hund schied an den Normaltagen im Mittel 0,2220 g Aetherschwefelsäure aus berechnet als Baryumsulfat nach Zuführung von Salzsäure 0,2237 g, ein Einfluss war also nicht vorhanden. Ebenso negativ verlief eine zweite Versuchsweise, bei welcher der Hund täglich 2 ccm conc. Salzsäure in Kapseln erhielt. Auch bei Fütterung mit Hundekuchen zeigte sich kein merklicher Einfluss von der Nahrung hinzugefügter Salzsäure, obwohl die Quantität derselben bis zu 6 ccm gesteigert und 7 resp. 5 Tage hinter einander gegeben wurde, gleichgültig, ob der Hundekuchen nur in Wasser eingeweicht oder zum Zweck der Sterilisirung mit Wasser gekocht war. Dagegen trat in einem Versuche, den Verf. an sich selbst anstellte, eine unzweifelhafte Abnahme der Aetherschwefelsäure unter dem Einflusse der Salzsäure ein, die im Durchschnitt 34 pCt. beträgt. Der Grund für die Differenz beim Hunde und beim Menschen liegt nach Verf. darin, dass beim Hunde in Folge des gröfseren Gehaltes seines Magensaftes an Salzsäure die durch die Salzsäure überhaupt erreichbare Herabsetzung der Eiweissfäulnis schon physiologisch erreicht ist, die Zuführung von Salzsäure also nichts daran ändern kann.

E. Salkowski.

**Messter**, Ueber Magensaft und Darmfäulniss. Zeitsch. f. klin. Med. Bd. 24. S. 441.

An einen Hund wurde 5 Wochen lang pro Tag 1 Kilo Fleisch verfüttert, das durch Auswaschen mit heissem Wasser möglichst chlorarm gemacht war; daneben keine Kohlehydrate, weil diese nach Hirsckler die Eiweissfäulniss verhindern resp. verlangsamen. Die Ausscheidung von Chlornatrium durch den Harn ging schnell auf einen niedrigen Werth herunter, bis unter 0.01 pCt. und hielt sich weiter auf diesem tiefen Stand. Die gepaarten oder Aetherschwefelsäuren zeigten zwar eine Zunahme, aber durchaus nicht entsprechend dem Absinken der Harnchloride und dem daraus zu erschliessenden Freisein des Magensaftes von Salzsäure, was auch einmal an dem ausgeheberten Mageninhalt bestätigt werden konnte. Dagegen zeigte sich bei Fütterung mit faulem (chlorfreiem) Fleisch eine erhebliche Zunahme der Aetherschwefelsäuren, also auch der Darmfäulniss, nicht aber, als mit dem faulen Fleisch zugleich so viel Kochsalz gegeben wurde, dass wieder saurer Magensaft gebildet werden konnte. Daraus schliesst Verf., dass die durch die Fäulnissbakterien der Nahrung bedingte Darmfäulniss durch die Salzsäure des Magensaftes regulirt werde, der bei normaler Beschaffenheit Ungleichheiten in der Qualität der Nahrungsmittel innerhalb weiter Grenzen auszugleichen vermag.

J. Munk.

**C. Göbel**, Ueber Pigmentablagerung in der Darmmuskulatur. Virch. Arch. Bd. 136, p. 482.

Die Pigmentirung einiger Zellen der glatten Darmmuskulatur ist eine fast regelmässige Erscheinung beim Erwachsenen. Die Zunahme derselben ist, von Schwankungen abgesehen, direkt proportional dem Alter. Doch können schwächende Einflüsse auch schon in jüngeren Jahren stärkere Pigmentablagerung veranlassen. Verf. konnte verhältnissmässig oft die von Jönsens als „rostbraune Pigmentirung“ bezeichnete, bereits makroskopisch sichtbare Färbung des Darms beobachten, nämlich in 16 Fällen, 3.5 pCt. aller Sectionen. Von der Pigmentirung einzelner Darmmuskelzellen bis zur hochgradigsten kupferbraunen Verfärbung des Darms finden sich alle Uebergänge. Am stärksten ist das Jejunum, schwächer das Ileum, am wenigsten Coecum und Colon pigmentirt; die Längsmuskulatur ist stärker ergriffen als Ringmuskulatur und Muscularis mucosae.

Das Pigment erscheint bei durchfallendem Licht gelb bis gelbgrün; vom Hyalin ist es sicher durch Essigsäure zu unterscheiden, welche nur das Hyalin auflöst. Das Pigment liegt stets innerhalb der glatten Muskelzellen, bei schwächerer Pigmentirung nur an den Polen des Kerna, bei stärkerer fast die ganze Zelle ausfüllend, die dann bauchig aufgetrieben erscheint. Zerfallserscheinungen der Muskelzellen fehlen; nur die Kerne machen durch ihre Kleinheit

und verringerte Zahl oft einen geschädigten Eindruck. Fettige Degeneration der Darmmuskulatur konnte Verf. nicht beobachten; derartige Angaben von WAGNER und NOTHNAEGL hält er für eine Verwechslung mit Pigmentablagerung. Eisenreaction gab das Pigment niemals. In 3 Fällen waren auch die Ganglienzellen des ACHEBACH'schen Plexus mit Pigmentkörnchen erfüllt.

Verf. geht dann auf die Frage nach der Herkunft der Körperpigmente ein und nimmt für das Pigment der Darmmuskellen die Bildung aus dem Blutfarbstoff an. Er unterscheidet 2 vom Blutfarbstoff stammende Pigmente, I und II, von denen das erstere, grobschollig, in Haufen gelagert, von dunkelbrauner Farbe, oft eisenhaltig, an Ort und Stelle aus den Blutkörperchen entsteht, während das zweite dem oben beschriebenen der Darmmuskulatur entspricht und erst nach Veränderung im Saftstrom abgelagert wird.

Verf. berichtet nun einen Fall von Magenkrebs mit ausgesprochener Hämochromatose, bei dem sich Pigment No. I im Parenchym der Organe und Pigment No. II. im Bindegewebe und den glatten Muskelzellen fand.

Die Darmpigmentirung ist nur eine Teilerscheinung der Pigmentirung der glatten Muskular und des Bindegewebes des ganzen Körpers, mit oder ohne abnorme Pigmentirung der blutbereitenden Organe und sonstiger Drüseneithelien. Die Fälle von rostbrauner Darmpigmentirung können als solche von angehender Hämochromatose angesehen werden. Wahrscheinlich wird das vom Blutfarbstoff stammende Pigment den Zellen in gelöster Form zugeführt und hier von ihnen körnig niedergeschlagen. Eine Beförderung der Pigmentirung durch Blutextravasate in anderen Organen oder abnorme Diapedese der roten Blutkörperchen ist nicht anzunehmen.

Endlich vertritt Verf. entschieden den Standpunkt, dass diese Darmpigmentirung, als ein Zeichen des gesteigerten Zerfalls der Muskelfasern im Alter, als eine pathologische Erscheinung zu betrachten ist.

M. Rothmann.

**V. P. Gibney**, Final results in tubercular ostitis of the knee in children — commonly known as „white swelling“. Amer. Journ. of the med. sc. 1893, p. 403.

Die vorliegende Arbeit bezieht sich auf 499 Patienten, welche theils dem Hospital for the Ruptured and Crippled in New-York, theils der New-Yorker Poliklinik und der Privatpraxis Verf.'s entstammen und sich auf einen mit dem Jahre 1868 beginnenden und mit dem 4. Januar 1892 endenden Zeitraum verteilen. Es handelt sich dabei ausschliesslich um abgelaufene Fälle; selbst die wenigen, welche noch unter ärztlicher Behandlung stehen, unterliegen keiner activen Therapie, sondern mehr einer Oberaufsicht. Nach einer kurzen Definition der Krankheit im Gegensatz zur Synovitis oder Periarthritis genu und ihrer alten Einteilung in drei Stadien giebt Verf. eine ziffermäßige Analyse der wichtigsten bei den einzelnen

Patienten erhobenen Befunde unter Beifügung von 5 tabellarischen Uebersichten. Von den mit den einschlägigen Angaben versehenen Fällen betrafen 223 das weibliche, 276 das männliche Geschlecht, 239 Mal war das rechte, 235 Mal das linke Knie erkrankt. Bei 47 Patienten entwickelte sich die Krankheit bereits vor Ende des 2. Lebensjahres, 64 erkrankten zwischen dem 2. u. 3., 46 zwischen dem 3. u. 4., 46 zwischen dem 4. u. 5., 47 zwischen dem 7. u. 8., 27 zwischen dem 8. u. 9., 15 zwischen dem 9. u. 10., 12 zwischen dem 10. u. 12., 20 zwischen dem 12. u. 15., 7 zwischen dem 15. und 20., 5 zwischen dem 20. u. 25., 3 zwischen dem 25. bis 30-Lebensjahre und 1 im Alter von 41 Jahren, im Ganzen also 51 pCt. vor dem 5. und 87 pCt. vor dem 10. Lebensjahre. Nur bei 16 waren andere Gelenke beteiligt, darunter bei 8 die Wirbelgelenke. Von 300 Fällen hatten 140 (46 pCt.) Abscess und es starben im Ganzen 40, darunter 22 (7.5 pCt.) an den Folgen der Krankheit, nämlich an Erschöpfung infolge der Eiterung, an tuberculöser Meningitis und an Amyloid-Entartung. Hinsichtlich der Behandlung unterscheidet Verf. das expectative (bezw. unregelmäßige) Verfahren von dem fixirenden, bei welchem absolute Ruhe und Gypsverbände eine Rolle spielen u. von dem protectiven, welches dem Pat. die Deambulation in amoviblen Stützapparaten gestattet. Eine scharfe Grenze ist indessen in concreto zwischen diesen 3 Verfahren nicht immer zu ziehen, und ihre Resultate müssen daher nur unter Vorbehalt beurteilt werden. Was zunächst das bei 71 Patt. beobachtete expectative Verfahren betrifft, so kommen auf dessen Rechnung 3 Todesfälle (darunter 2 infolge des Knieleidens), während bei 5 die Resection, bei 3 die Amputation nötig wurde und nur bei dem Rest von 60 ein genügendes Ergebnis ohne solche Eingriffe erzielt wurde. Für die 190 Fälle mit fixirender Behandlung zählt Verf. 35 † (darunter 20 auf Rechnung der Knieerkrankung), ferner 9 Resectionen und 1 Amputation, auf die 39 Fälle protectiver Therapie entfallen dagegen lediglich 2 Todesfälle (beide vom ursprünglichen Leiden unabhängig), wogegen die übrigen 37 ein leidlich gutes Endergebnis boten. Hinsichtlich der Abscedirung betrug die Häufigkeit bei der expectativen Behandlung 23 (38 pCt.), bei der Fixirung 63 (43 pCt.) und bei dem Protectiv-Verfahren 19 (ca. 50 pCt.). Die Beweglichkeit war unter den expectativ behandelten 23 Fällen mit Abscess bei 14 vorhanden gegenüber 9 Anchylosen; für die hiehergehörigen 37 Fälle ohne Abscess betragen diese Zahlen 30 und 7, für die 63 durch Fixirung behandelten Abscessfälle 43 und 20, für die 82 analogen Fälle ohne Abscedirung 70 und 12, für die nach der Protectivmethode behandelten Fälle mit Abscedirung 16 und 3, für die gleichen Fälle ohne Abscedirung 18 u. 0. Im Ganzen wurde durch letztere Methode sehr viel häufiger (in 95 pCt.) Beweglichkeit erzielt als durch die beiden anderen Methoden, von denen die expectative mit nur 60 pCt. Beweglichkeit am schlechtesten dasteht. Ein Unterschied bezüglich des Grades der activen Beweglichkeit gab sich dadurch

kund, dass die Fälle mit Abscess seltener als die ohne eine Extension des Knies über 90° gestatteten. Rückfälle waren im Ganzen ziemlich selten, unter den Fällen mit Abscess nur 4. Das fortgesetzte Tragen eines Apparates bat nur geringen Einfluss auf den Eintritt des Recidives, indem ersteres überhaupt nur in 12 pCt. unter 300 Fällen statt hatte. Subluxation der Tibia ist im Ganzen 150 Mal dargethan gegenüber 48 Fällen, in denen sie nicht vorkam; bei 2 Patt. war eine complete Luxation vorhanden. Die Patella war unter 183 Fällen in 124 noch beweglich, in 59 fixirt. Winkelstellung wurde unter 227 auf diese untersuchten Fällen bei 15 bis zu 135° und bei 141 bis zu 165° dargethan; 71 konnten das Knie biegen, bis zu 175—180 strecken, und giebt auch hierin die Protectivmethode die besten Ergebnisse, ebenso wie sie auch bezüglich der Zunahme der Epiphysenlänge, welche in 116 Fällen im Bereich von  $\frac{1}{4}$ —1" constatirt wurde, am günstigsten sich verhält. Viel schlechter sind aber allen Methoden conservativer Therapie gegenüber die Resultate in Bezug auf Function und Deformität in den 14 Fällen, in denen die Resection nötig wurde.

P. Güterbock.

**P. Reichel**, (Aus dem Laboratorium der Kön. chir. Klinik zu Würzburg.) Die Entstehung der Missbildungen der Harnblase und Harnröhre an der Hand der Entwicklungsgeschichte bearbeitet. Arch. f. klin. Chir. XLVI. S. 740.

Da die Untersuchungen von REICHEL über die Entstehung der Missbildungen der Harnblase und Harnröhre auf Grund einer ausführlicheren Veröffentlichung voraussichtlich von anderer Seite einer eingehenden Berichterstattung unterzogen werden, können von der vorliegenden Arbeit an dieser Stelle nur die Schlussfolgerungen recapitulirt werden.

1) Die bei weitem größte Mehrzahl der Missbildungen der Harnblase und Harnröhre, insbesondere der Spaltbildungen sind einfache Hemmungsbildungen; ihre Genese lässt sich ungezwungen an der Hand der Entwicklungsgeschichte ableiten. 2) Am frühesten entstehen die verschiedenen Arten der Bauchblasenspalten und der Epispadien in Folge vollkommenen oder theilweisen Ausbleibens der Verschmelzung der Primitivrinne zum Primitivstreifen in dem hinter der Aftermembran gelegenen Abschnitt. 3) In die 4. bis 6. Woche des Fötallebens fällt die Entstehung der Cloakenmissbildung mit oder ohne gleichzeitigen Blasenspalt, bedingt durch ausbleibende oder ungenügende Entwicklung und Verwachsung der RUTIKER'schen Falten. Ihr geringster Grad ist die Persistenz des Cloakenganges. 4) Auf einer ca. in der 7. bis 14. Woche eintretenden Störung in der Verschmelzung der Ränder der Genitalrinne zur Urethra des Mannes beruht die Bildung der Hypospadie. — Die Störung ist in eine um so frühere Zeit zu verlegen, je weiter nach hinten die Urethra mündet, für die Eichelbypospadie erst in den Anfang des



4. Monate zu datiren. Als ursächliches Moment spielt für letztere das Ausbleiben der Entfaltung des Urethralseptum im Bereich der Eichel eine grosse Rolle. 5) Die Verschlüßungen der Urethra sind theils durch völliges oder theilweises Unterbleiben der Oeffnung des Urethralseptum, theils durch secundäre Verwachsungen veranlaßt; letztere kommen allein in Betracht für die Atresien des centralen Theiles der Urethra. 6) Die mannigfachen Arten der Verschlüßungen des Mastdarmes, sowie die abnormen auferen Ausmündungen desselben sind gleichfalls durch Verwachsung fötaler Gewebsabschnitte zu erklären. Nur für die Atresia recti an der Grenze von Analportion und eigentlichem Mastdarm besteht die Möglichkeit einer einfachen Hemmungsbildung. P. Güterbock.

**Grunert**, Jahresbericht über die Thätigkeit der kgl. Universitäts-Ohrenklinik zu Halle a. S. am 1. April 1892 bis 30. März 1893. Archiv f. Ohrenheilk. XXXVI. S. 278.

Indem wir bez. der Einzelheiten des Berichtes (1636 Patienten) auf das Orig. verweisen, seien hier nur einige besonders wichtige Punkte bezüglich der in der Halle'schen Klinik gemachten Erfahrungen hervorgehoben. Zunächst ist bemerkenswert, dass Fälle isolirter Gehörknöchelchencaries sich als relativ selten erwiesen; meist bestand Complication mit Caries der Wände des Cavum epitympanicum und des Antrum mastoid. Die Aussicht, durch Hammer-Amboss-extraction eine rasche Heilung der Eiterung herbeizuführen, ist, nach Verf., nur dann eine günstige, wenn es sich um reine inter-mediäre Perforationen des Trommelfells handelt. Sobald die Perforation his an den Knochenrand herangeht, vermindern sich die Chancen, mit der Hammer- resp. Hammer-Amboss-extraction auszukommen, um ein Bedeutendes. — Ausführlich werden die in der Klinik vorgekommenen 7 Todesfälle mitgeteilt; es handelt sich zumeist um chronische Mittelohreiterungen mit Ausgang in Meningitis resp. Hirnabscess. Besonderes Interesse heanspricht Fall V, in welchem der bei der Obduction gefundene große Schläfenlappenabscess intra vitam sich durch kein Symptom kundgegeben hatte. Verf., betont, auf Grund dieser Beobachtung, die großen Schwierigkeiten, die sich der Diagnose des Hirnabscesses zuweilen noch entgegenstellen und die Unsicherheit in der Localisation desselben. Bemerkenswert an diesem Falle ist ferner, dass selbst wenn die Diagnose des Schläfenlappenabscesses richtig gestellt und derselbe durch Operation entleert worden wäre, dennoch Heilung wohl kaum eingetreten wäre, da bei der Section noch ein 2. isolirter Abscess im Occipitallappen sich fand, den man bei der Trepanation unmöglich hätte finden können. Von den 3 Fällen, welche Verf. als unter die Rubriken der otiatrischen Kunstfehler fallend kurz mitteilt, ist besonders der eine hervorzuheben, bei welchem durch eine nicht lege

artis ausgeführte Aufmeißelung des Warzenfortsatzes eine vollständige narbige Atresie des äusseren Gehörgangs herbeigeführt worden war. (Ref. hat vor Kurzem einen analogen, auswärts operirten Fall zu beobachten Gelegenheit gehabt). Den Schluss der Arbeit bildet die tabellarische Zusammenstellung von 68 Fällen, bei denen die Aufmeißelung des Warzenfortsatzes gemacht wurde.

Schwabach.

**Chiari, Ueber Intubation bei nicht diphtherischen Larynxstenosen.**

Wiener med. Blätter. 1894, No. 26.

Nach Verf. ist Intubation bei Behinderung des Decanulements durch Granulationen, Inactivitäts-Paralyse der Erweiterer oder Krampf der Schliesser, namentlich bei kleinen Kindern fast unentbehrlich. Bei oft recidivirendem Papillom der Kinder, wenn endolaryngeale Operation unmöglich, ist sie sehr nützlich. Bei Fremdkörpern, Frakturen und Trachealcompression selten anwendbar, bei hysterischem Glottiskrampf zu empfehlen, bei Posticusparalyse von fraglichem Nutzen. Bei acuten entzündlichen Stenosen, in Folge von Catarrh, Phlegmone, Perichondritis — namentlich bei Lues — wurde die Tracheotomie schon oft, wenn auch nicht immer, umgangen. Die Tubage weist ähnliche Erfolge auf, wird aber nicht so lange vertragen. Stenose in Folge tuberculöser Prozesse eignet sich mehr für Tracheotomie. Chronische nicht entzündliche Stenosen eignen sich für Tubage und Intubation; letztere wirkt jedoch schneller. Zur Erhaltung der Erweiterung eignet sich die Tubage besser, weil sie vom Pat. leichter erlernt wird. Die letztere ist überhaupt leichter auszuführen. Zur Entfernung der Canüle nach Erweiterung einer Narbenstenose scheint die Intubation wirksamer zu sein. Neben derselben sind aber häufig andere Operationen nöthig. Es ist also die Intubation auch bei den nicht diphtherischen Larynxstenosen sehr werthvoll, wird aber weder die Tracheotomie noch die älteren Dilatationsmethoden verdrängen. Nur genaue Individualisirung wird lehren, ob man intubiren, tubagiren, tracheotomiren, oder andere Operationen vornehmen soll. Oft wird man mehrere Methoden combiniren.

W. Lublinski.

**Kruse, Kritische und experimentelle Beiträge zur hygienischen Beurtheilung des Wassers. (Aus dem hygien. Institut zu Breslau.)**

Zeitsch. f. Hygiene. 1894 Bd. 17. S. 1.

Bei der Besprechung der bakteriologischen Wasseruntersuchungsmethoden erwähnt Verf. einer im Breslauer hyg. Institut ausgebildeten Methode der Untersuchung auf Cholerabacillen. Benutzt wurde hierzu die Vorliebe der Cholerabacillen für stark alkalische Nährböden, wodurch verschiedene andere Bakterien an ihrem Wachsthum gehindert werden. Ausserdem wurde statt Fleischbrühe Fleisch-

extract und 15 pCt. Gelatine verwendet. Dadurch ist die Gelatine einmal rasch zubereitet. Das Recept ist: 1.5 pCt. Fleischextract, 1.0 pCt. Pepton, 0.5 pCt. Kochsalz, 15 pCt. Gelatine, 60 ccm einer 10 proc. Sodalösung (genauer einer doppelten Normalsodalösung aus calcinirter Soda). Ausserdem widersteht die 15 proc. Gelatine besser der höheren Sommertemperatur, die Verflüssigung durch die Cholera-colonien schreitet langsamer voran und ihre charakteristischen Formen bleiben länger erhalten.

Bei der Untersuchung auf Typhusbacillen verfährt K. so, dass er zu der verflüssigten Gelatine (10 ccm) 2 Tropfen 5 proc. Carbol-säure zusetzt, dieselbe dann in eine Schale ausgieset und dann nach ihrem Erstarren 1—20 Tropfen des zu untersuchenden Wassers mit einem Haarpinsel auf ihrer Oberfläche vertheilt. Nach 24—48 Stunden zeigen sich ev. die charakteristischen Typhusoberflächen-colonien. Von solchen verdächtigen Colonien legt er dann eine Stichcultur in 2 proc. Traubenzuckeragar an, wächst der Bacillus gleichmäfsig längs des Stiches ohne Gasbildung — was ausser dem Typhusbacillus nur noch sehr wenige thun — so spricht das für Typhus. Dann wird mikroskopisch untersucht und auf Gelatine, Agar, Peptonbouillon — zur Constatirung der fehlenden Indolreaction — Milch und Kartoffeln übertragen.

Die Schlusssätze des umfangreichen Arbeit des Verf.'s lauten: 1) Die Ergebnisse der Prüfung des zum Genuss bestimmten Wassers durch die Sinne (Gesicht, Geruch, Geschmack, Temperatursinn) sind von nicht zu unterschätzender hygienischer Bedeutung. 2) Die chemische Untersuchung hat entschieden geringeren Werth und ist für die praktische Hygiene fast entbehrlich. Nur die Härtebestimmung ist von Nutzen, da der Gehalt des Wassers an Erdsalzen gesundheitlich nicht indifferent ist, und indirect durch seine öconomischen Beziehungen das hygienische Interesse in Anspruch nimmt. In besonders verdächtigen Fällen ist die Prüfung auf chemische (metallische) Gifte nothwendig. Die organischen Stoffe des Wassers sind hingegen als unschädlich zu betrachten. 3) Die gewöhnliche bakteriologische Wasseranalyse berechtigt nicht zu zuverlässigen Schlüssen bezüglich der gesundheitlichen Zulässigkeit eines Wassers. Die absolute Keimzahl, die Zahl der verschiedenen Arten, der vermeintliche Nachweis spezifischer Bakterien als Indicatoren menschlicher Abfallstoffe, alles das sind höchst trügerische Kriterien. Nicht zu entbehren ist dagegen die bakteriologische Zahlmethode bei der Kontrolle der Leistungen von Einrichtungen zur Reinigung des Wassers (namentlich Filter im Grossen und Kleinen). 4) Die Untersuchung des Wassers auf Krankheitserreger, insbesondere auf Cholera- und Typhusbakterien besitzt ein hohes wissenschaftliches Interesse, indessen hat man trotz der Vervollkommnung der Methodik auf den Nachweis derselben nicht zu warten, um ein Wasser für infectionsverdächtig zu erklären. Die Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit, dass solche Mikroorganismen in das Wasser hineingelangt sind, muss dazu genügen, da experimentell feststeht, dass die Lebens-

fähigkeit der genannten Parasiten im Wasser, den früheren Vorstellungen entgegen, eine recht bedeutende ist. 5) Wesentlich entscheidend für die hygienische Beurtheilung eines Wassers ist die sorgfältige Berücksichtigung des Ursprungs der Wasserquelle und der zur Entnahme des Wassers dienenden Anlage. 6) Es ist ganz dringend zu wünschen, dass die alte Tradition, nach der man Wasser durch Chemiker und Apotheker oder durch bakteriologische Laboratorien beurtheilen lässt, einer richtigen Anschauungsweise Platz mache. Nur hygienisch gebildete Sachverständige sind dazu berufen. 7) Die Hauptforderung, die von der Hygiene an eine Wasserversorgung zu stellen ist, ist die, dass entweder ein von Infectionsstoffen freies Wasser gewählt wird und die Entnahmestelle gegen Verunreinigung mit solchen geschützt ist, oder dass die Reinigung des Wassers durch besondere mit der Entnahme verbundene Einrichtungen die Gewähr bietet, dass Infectionsstoffe dadurch ausgeschlossen werden. Der erste Weg ist der sicherere. 8) Für centrale Wasserversorgungen wäre daraus zu folgern, dass man vom filtrirten Flusswasser zum Grund- oder Quellwasser überginge. Man erreicht dadurch den doppelten Vortheil, dass man das Wasser nicht nur zu einem gesunden Nahrungs-, sondern zu einem wirklichen Genussmittel macht. Die aus dem Eisengehalt manchen Grundwassers sich ergebenden Schwierigkeiten lassen sich gerade bei centralen Versorgungen durch neuere Enteisungsverfahren heben. 9) Für die lokale Wasserversorgung kommt vom hygienischen Standpunkte allein diejenige durch Brunnen in Betracht. Auf die Anlage derselben ist mehr als bisher auch von sanitätspolizeilicher Seite aus Obacht zu geben. Von Rohrbrunnen ganz abgesehen, sind auch für Kesselanlagen verschiedene Systeme angingig. 10) Zwar ist die Beschaffenheit des Gebrauchswassers hygienisch nicht als unwesentlich anzusehen, immerhin spielt das Trinkwasser bei Infectionen eine bei weitem wichtigere Rolle. Aus praktischen Gründen empfiehlt es sich, die principiell berechnete Gegnerschaft gegen eine gemischte Wasserversorgung nicht allzu weit zu treiben. Scheurlen.

**A. Jaquet, Zur Diagnostik der functionellen Kreislaufstörungen.**  
Correspond. f. schweiz. Aerzte. 1894. No. 8.

Während die durch organische Veränderungen am Klappenapparate des Herzens bedingten Kreislaufstörungen eingehend beschrieben wurden, fanden bisher die sogenannten functionellen Störungen wenig Beachtung; Verf. definirt diese als „solche, bei denen ein Darniederliegen der zur Erhaltung des normalen Gesundheitszustandes nothwendigen Blutbewegung bei vollkommen gesunden

Herzklappen allein auf eine gestörte Herzaction zurückzuführen ist.\* Eine einzige Ausnahme bildet die idiopathische Herzhypertrophie, über welche wir eine Anzahl werthvoller Beobachtungen besitzen. Ebenso wichtig, aber weniger bekannt, ist die Herzdilatation; das Entstehen derselben wurde zuerst von ALBUTT an sich selbst in Folge von Ueberanstrengung beobachtet. Um eine Prädisposition zu diesen Erkrankungen zu erkennen, genügen die bisher üblichen Methoden der Diagnostik nicht; durch Percussion und Auscultation des Herzens können wir wohl grobe organische Veränderungen wahrnehmen, aber diese im Ruhezustand der Patienten vorgenommenen Untersuchungen sagen uns nichts über den Grad der Resistenz und Accomodationsfähigkeit des Herzens unter dem Einfluss unserer Factoren. Man muss durch künstliche Eingriffe Störungen der Herzthätigkeit hervorzurufen suchen (dynamische Diagnostik); solche Eingriffe sind Muskelarbeit, Lagewechsel, Athembewegungen, Verdauung, Application localer peripherer Reize u. s. w. Verf. beschäftigte sich nun zunächst mit dem Einfluss der Muskelarbeit auf die Thätigkeit des Herzens. Zu diesem Zwecke eignet sich nicht jede beliebige Art von Muskelthätigkeit; am besten ist Treppensteigen, weil hierbei in einer gleichförmigen Bewegung ohne Beeinträchtigung der Athmung der Körper bis zu einer bestimmten Höhe gehoben wird, eine Arbeit, die sich leicht in Zahlen ausdrücken lässt. Diese Bewegungen des Treppensteigens liess Verf. an einen von ihm construirten und näher beschriebenen Apparat (Ergostaten) ausführen, und stellte die Frequenz und die Gleichmässigkeit des Pulsrhythmus mit Hilfe des Sphygmographen fest. Im Ganzen wurden 29 Individuen, Gesunde und Reconvalescenten, untersucht. Jede Muskelarbeit bewirkte eine gewisse Beschleunigung des Pulses. Bei gesunden Individuen war für eine geringe Arbeit diese Beschleunigung schwach; sie nahm aber mit der Arbeitsleistung zu, bis sie einen gewissen Grad erreichte, über welchen sie selbst bei beträchtlichen Muskelanstrengungen nicht hinausging. Dieser Grad der Beschleunigung bietet an sich noch keine Gefahren, hält aber der Zustand längere Zeit an, so treten die ersten Erscheinungen der Herzermüdung auf (Herzklopfen, Dyspnoe). Bei Typhus- und Pneumoniereconvalescenten oder bei Individuen mit einem Klappenfehler genügte dagegen schon eine minimale Arbeit, um maximale Beschleunigung des Pulses hervorzurufen; das Herz hat offenbar viel von seiner Widerstandsfähigkeit eingebüsst. Interessant waren namentlich Beobachtungen bei drei Typhusreconvalescenten: hier konnte nach Muskelarbeit durch eine sorgfältige Percussion der Herzgegend eine acute Dilatation des Herzens festgestellt werden, die nach einiger Zeit bei ruhigem Verhalten der Patienten wieder verschwand; in einem Falle ergab sogar die Auscultation ein vorübergehendes systolisches Geräusch an der Spitze. — Diesen Untersuchungen kommt eine wichtige praktische Bedeutung zu; denn gelingt es, bei sonst gesund scheinenden Individuen eine solche geringe Resistenzfähigkeit von

Seiten des Herzens festzustellen, so kann man die Betreffenden vor Ueberanstrengung rechtzeitig warnen und so die Entstehung idiopathischer Herzhypertrophieen und Dilatationen verhindern.

K. Kronthal.

**A. Huber**, Zur Lehre vom Oesophagus-Divertikel. Deutsches Arch. f. klin. Med. B. 52. H. 1, 2.

H. beschreibt drei Präparate der so selten zur Beobachtung kommenden Pulsionsdivertikel der Speiseröhre. Von diesen drei Präparaten hat er eines von einem selbst behandelten Falle gewonnen, der einen 88 Jahre alten Mann betraf. Die beiden anderen Präparate stammen aus der pathologisch-anatomischen Sammlung des Herrn Prof. RIBBEKT. Alle drei zeigen übereinstimmend die schon von ZIKKER betonte Tatsache, dass die Pulsionsdivertikel der Speiseröhre stets ausschließlich am äußersten Teile des Schlundes, gerade an der Grenze des Oesophagus entstehen. Was die vielumstrittene Frage anlangt, ob an den typischen Pulsionsdivertikeln der Speiseröhre, beziehungsweise des Schlundes, sich quergestreifte Muskelfasern, als der Ausdruck einer dort vorhandenen Muskelhaut vorfinden, so haben H.'s Untersuchungen nach dieser Richtung hin ein positives Resultat ergeben. Was die Entstehungsursache der vorliegenden Bildungen anlangt, so scheint eine traumatische Veranlassung (ZIKKER, ZIKKER) dafür verantwortlich gemacht werden zu müssen. Allerdings darf man dabei nicht an eine reine Hernienbildung denken, wie dies v. ZIKKER will. Vielmehr scheinen es viele, dicht aneinander gelegene, traumatisch entstandene, nachträglich stark gedehnte Muskellücken im Oesophagus zu sein, welche in der Mehrzahl der Fälle das Pulsionsdivertikel veranlassen. Die kleinen Traumen können sehr wohl, wie in dem vom Verf. in vivo beobachteten Falle, durch schnelles und heisses Essen verursacht werden. Die Diagnose der Affection wird bei längerer Beobachtung kaum erhebliche Schwierigkeiten verursachen. Therapeutisch hat man in neuerer Zeit als Radicaloperation die Exstirpation des Sackes mit Erfolg vorgenommen.

C. Rosenthal.

1) **B. Lewy**, Zur Lehre von der primären acuten Polymyositis. Berl. klin. Wochenschr. 1893. No. 18 ff.

2) **Wetzoldt**, Beitrag zur Lehre von der Polymyositis acuta (post partum). Zeitschr. f. klin. Med. 1893. XXII. 6. H.

1) L. bereichert die Casuistik der primären Polymyositis um 4 neue Fälle (bisher waren ca. 17 Fälle beschrieben worden). Der erste Fall entspricht fast vollständig der STRÖMPKEL'schen Schilderung der Krankheit; nach kurzem Prodromalstadium mit unbestimmten Krankheitszeichen traten bei einem 25jährigen Mädchen Muskel-

schwellungen und Hautausschlag auf; der anfängliche roseola-artige Ausschlag schwindet, um einem 2 Monate bestehenden Purpura-Ausschlag Platz zu machen; die Muskelanschwellungen, die diffus verbreitet und sehr schmerzhaft sind, heilen nach mehreren Monaten fast völlig; nur in einem beschränkten Gebiete (rechter Kleinfingerballen und linker Daumenballen) entwickelte sich eine Atrophie mit partieller Entartungsreaction und teilweiser Contractur eines atrophischen Muskels; es bestanden im Verlaufe ferner Fieber, Schweißse, Mundentzündung, Menstrualblutung; die Haut über den erkrankten Muskeln war oedematös; die Atrophie war musculärer Natur und nicht an bestimmte, abgrenzbare Nervengebiete gebunden, nur eine undeutliche Sensibilitätsherabsetzung an einigen Fingerspitzen legte den Gedanken einer Neuritis nahe. Die zweite Kranke, die 65jährige Mutter der ersten Patientin, hatte gleichfalls die Schwellungen, die heftigen Schmerzen und das Purpura-Exanthem, sowie das ziemlich lange dauernde Fieber; bemerkenswerth in diesem Falle waren ein Collaps, Schmerzen in der Lebergegend, eine Gastroenteritis, eine hämorrhagische Nephritis; auch in diesem Falle trat Genesung ein. Bei dem 3. Patienten, dem 70jährigen Vater, trat als Abortivform der Polymyositis nur ein großfleckiges Purpura-Exanthem auf, gewissermaßen eine Polymyositis ohne Muskelkrankung. Der 4. Fall, der zeitlich etwas später auftrat, glied den typischen Fällen. — Wie eine tabellarische Uebersicht der bisher publicirten Fälle ergibt, bestanden in 20 von den 21 Fällen Hautoedeme und Schmerzen. Die jüngsten Patienten sind 14—17 Jahre alt; die männlichen Kranken überwiegen; meist dauert die Krankheit einige Monate. Als Complicationen kommen vor: Milztumor, Nephritis, Bronchitis, Bronchopneumonie, Schweißse, Herzschwäche, Decubitus. Von den 21 Kranken starben 12; 9 genasen fast vollständig; selbst die Muskelatrophie bildete sich in einzelnen Fällen zurück. In 7 der 12 letalen Fälle waren Pharynx und Zungenmuskeln miterkrankt. Die Krankheit ist nicht an eine bestimmte Oertlichkeit gebunden.

2) W. teilt 2 Fälle mit. Der eine, welcher zur Section kam, verlief unter dem Bilde einer acuten puerperalen Sepsis mit sehr früh auftretenden Muskelentzündungen; der andere charakterisirte sich als acut beginnender, in Nachschüben verlaufender und schließlich in ein chronisches Stadium übergehender Entzündungsprocess der Skelettmuskulatur, welcher allen für die Polymyositis acuta aufzustellenden Postulaten gerecht wurde (Anschwellung der Extremitäten, Auftreten mehr oder minder ausgebreiteter Exantheme, Uebergreifen der entzündlichen Affection auf die Respirations- und Schlingmuskeln). Beide Fälle waren Erkrankungen, die im Wochenbette auftraten. — Eine Verwechslung der Polymyositis kann mit Trichinose und mit Polyneuritis vorkommen. Das dauernde Fehlen von Paraesthesien und Anaesthesien, das Ausbleiben der Empfindlichkeit der Nervenstämme und der qualitativen Aenderung der galvanischen Reaction sowie die Starrheit und die oedematöse Schwellung der

Glieder (in der Gegend der grossen Muskelmassen, nicht an ihrem distalen Ende) werden zu Gunsten der Polymyositis sprechen. Doch leugnet W. nicht, dass es vielleicht doch Uebergangsformen oder gleichzeitiges Ergriffensein von Nerv und Muskel giebt. Die Sehnenreflexe können auch bei der Polymyositis fehlen (infolge der starren Contractur). In den Fällen, in denen Hals-, Nacken-, Kau- und Rückenmuskeln besonders starr und schmerzhaft sind, könnte auch eine Verwechslung mit Tetanus rheumaticus vorkommen.

S. Kalischer.

**S. Fuchs**, Klinische und anatomische Untersuchungen über einen Fall von multipler Neuritis mit Erkrankung der Nn. optici. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. 1893. IV, H. 1, 2.

Bei einer 33jährigen Frau entwickelten sich unter Schmerzen und Paraesthesien im Laufe zweier Monate ausgedehnte Lähmungen an den oberen und unteren Extremitäten mit vorwaltendem Befallen-sein der Extensoren, sehr starker Druckschmerzhaftigkeit, langsamer vorschreitender Atrophie und deutlicher Entartungsreaction an der befallenen Muskulatur; an den unteren Extremitäten bestand eine Andeutung von Ataxie, an den oberen deutliche, an den unteren schwere Störungen der Hautsensibilität. Es zeigten sich sodann auffallende Gedächtnisschwäche, habituelle Pulsvermehrung und leichte Blasenschwäche. Während der 5 monatlichen Beobachtung bis zu dem unter den Erscheinungen von Pneumorrhagie erfolgten Tode an Ileotyphus wird eine vorschreitende Lungentuberculose manifest; es treten ferner hervor eine langsame Zunahme der Lähmungen und der Muskelatrophie, athetoide Bewegungen in den oberen Extremitäten, fibrilläre und fasciculäre Zuckungen an den Extremitätenmuskeln, Zunahme der Sensibilitätsstörungen, beiderseitige Neuritis optica mit Ausgang in Atrophie und Schrumpfung der Papille. Die anatomische Untersuchung ergab den Befund einer weitverbreiteten Neuritis, Neuritis optica und umschriebene Veränderungen in den Vordersäulen des unteren Lenden- und oberen Sacralmarkes. Am N. opticus handelte es sich um eine typische ausgeprägte interstitielle Neuritis. Die Veränderungen im Rückenmark beschränken sich auf das rechte Vorderhorn und gleichen dem Bilde einer abgelaufenen Poliomyelitis anterior. Die Veränderungen in den peripheren Nerven geben das Bild einer degenerativen Atrophie, das durch das Auftreten interstitieller Veränderungen mäßigen Grades complicirt wird. In den Muskeln fanden sich Zeichen degenerativer Atrophie. Die Gefässe innerhalb der Nervenstämmе zeigten beträchtliche Wucherung der Intima. — Aetiologisch wird in diesem Falle auf die schleichende Tuberculose verwiesen. — Der Fall wird dem klinischen und anatomischen Befunde nach als subacut verlaufene multiple Neuritis angesehen, und werden die analogen Fälle aus



der Literatur (multiple Neuritis mit Opticusaffectionen und localen und allgemeinen Rückenmarksaffectionen) angeführt und besprochen.  
S. Kalischer.

**A. Goldscheider u. A. Blecher, Versuche über die Empfindung des Widerstandes.** (Aus der I. med. Klinik des Herrn Geh. Rath LEYDEN.) Arch. f. Anat. u. Physiol. Physiol. Abth. 1893. p. 536—549.

Die Arbeit knüpft an eine frühere Versuchereihe des einen der Verff. über den Muskelsinn an, gelegentlich welcher er die Widerstandsempfindungen studirte und zu dem Schlusse kam, dass der Stoff, welcher das tastende Glied treffe, die Ursache der Widerstandsempfindung sei, und dass die Nerven der Gelenkenden die percipirenden Apparate seien. Der Hautsensibilität wurde damals jede Rolle bei der Empfindung des Widerstandes aberkannt. Auch die neuen Versuche knüpfen an das Phänomen der „paradoxen Widerstandsempfindung“ an, jener merkwürdigen Empfindung, welche wir dann haben, wenn ein an einem Faden aufgehängtes Gewicht, so lange von uns abwärts bewegt wird, bis es auf eine Unterlage auftrifft. Der Stoss, den wir verspüren, wird nach außen verlegt, entsteht aber nach G. durch das Aufhören der Muskelspannung, mit welcher bis dahin das Gewicht äquilibrirt wurde.

Bei den Versuchen, deren besondere Anordnung im Original einzusehen ist, wurden die verschiedensten Gelenke zu Bewegungen herangezogen, die Aufhängung des Gewichts unter besonderen Cautelen an den verschiedensten Segmenten der Extremitäten bewirkt und nun die Schwellenwerthe der paradoxen Widerstandsempfindung gesucht. Dabei zeigte sich, dass mit der Annäherung des Aufhängepunktes nach der Peripherie die Schwellenwerthe sich verkleinerten, also mit zunehmender Länge des Hebelarmes. Indessen lehren die Versuche, dass die Variation in der Hebelarmlänge nicht das allein maßgebende Moment ist, sondern dass die peripherischen Segmente, absolut genommen, von feinerer Widerstandsempfindlichkeit sind.

Endlich sind die Verff. nach neuen Versuchen zu der Ansicht gelangt, dass auch die Hautsensibilität bei der Empfindung des Widerstandes in ihrer quantitativ verfeinernden und zur Lokalisation mitbeitragenden Rolle nicht zu unterschätzen ist. M. Brasch.

**R. R. Wreden, Contribution à l'étiologie de la cystite.** Arch. des sciences biolog. publ. par l'institut impér. de méd. expériment à St Petersburg. Volume II. N. 5.

Bezüglich der Frage, wie die eine Cystitis erzeugenden Bakterien in denjenigen Fällen in die Blase gelangen, wo weder eine Infection von der Harnröhre, noch von den Nieren aus anzunehmen ist und im Urin Darinbakterien nachgewiesen sind, erschien es dem

Verf. nicht unwahrscheinlich, dass der Transport dieser letzteren direct vom Rectum her auf dem Wege der Lymphgefäße vor sich gehe. Die Versuche, welche er bei männlichen Kaninchen anstellte, sprachen durchaus für diese Annahme. Wurden den Tieren an der Mastdarmschleimhaut in der Höhe der Prostata und des Blasengrundes kleine Erosionen beigebracht, so ließen sich regelmässig am nächsten Tage aus dem trüben Urin Reinculturen von *Bacterium coli commune* gewinnen. Brachte man nach der Verletzung Culturen des *Proteus Hauseri* oder des *Bacillus mesentericus vulgaris* in das Rectum, so fanden sich diese Pilze und nach Einführung mit Vaseline bestrichener Tampons auch kleine Fetttröpfchen im Harn. Verletzungen des Anus hatten dagegen auf die Blase gar keinen Einfluss. Da nun beim Menschen kleine Läsionen der Mastdarmschleimhaut bei inneren Hämorrhoiden, bei Prostatahypertrophie, Abscessen u. s. w. nicht selten sind, ist diese Entstehungsart einer Cystitis sehr plausibel.

H. Müller.

**Chaput**, Traitement des grosses salpingites haut situées par l'hystérectomie vagino-abdominale fermée. Annales de gynécologie. Tome 42. juillet 1894.

Verf. vergleicht zuerst die abdominale Methode mit der vaginalen; dies fällt zu Ungunsten der letzteren aus, da er selbst viele Zwischenfälle kennt, die bei der vaginalen vorgekommen, aber nie veröffentlicht sind. Dann beschreibt er sein Verfahren, das eine Combination beider Methoden darstellt. Er kratzt zuerst den Uterus aus und spült ihn mit Jodtinctur aus. Umscheidung des Collum, das mit 2 Kugelzangen gefasst ist. Abpräpariren der Scheidenwand, so hoch wie möglich. Fassen der Lig. lata bis zur Höhe von 3 cm mit kurzen PEAN'schen Klemmen und Durchschneiden. Tamponiren der Scheide mit Schwämmen. Darauf Laparotomie. Etwaige Eitertaschen werden von der Scheide aus mit einer Pinzette, einer Klemme, die auch nach aussen schneidet, angestochen und unter Druck von oben entleert. Darauf werden das vordere und hintere Scheidengewölbe breit eröffnet und nun die Lig. lat. in 2 weiteren Etagen von oben gefasst und bis zur unteren Klemme eingeklemmt. Hierauf Entfernung des Uterus mit Adnexen in toto und Ersetzen der oberen Klemmen durch Seidenfäden. Hierauf wird das Peritoneum durch 4–6 Nähte so geschlossen, dass die Bauchhöhle von der Scheide gänzlich getrennt ist. Hierzu bedient sich Ch. der REVRADIN'schen Nadel und eines selbstconstruirten Gabelschiebers, — eines Schiebers, dessen unteres Ende in eine Gabel mit 2 stumpfen Zinken ausläuft. — Die horizontale Lage ist wegen des Ablaufens des Eiters aus der Scheide besser wie die Beckenhochlagerung. Verf. will diese Operation nur auf grosse, hochgelagerte Salpingitiden beschränkt wissen, da für tiefgelagerte sich die

vaginale Exstirpation, für kleine hochgelagerte katarrhalische die einfache Laparotomie genüge. Den Uterus will er besonders deswegen wegnehmen, um die Infection von den Stümpfen aus zu vermeiden. 6 Mal operirte er so mit Erfolg, 1 Mal trat exitus ein bei einem Falle, wo es nicht möglich war, den streptokokkenhaltigen Eiter eines Ovarialabscesses von der Bauchhöhle fern zu halten.

A. Martin.

**J. Pohl**, Ueber Darmbewegungen und ihre Beeinflussung durch Gifte. (Aus dem pharmac. Institut Prag.) Arch. f. exper. P. u. Ph. Bd. 34. p. 87—104

In der folgenden Versuchsreihe wurde der Kaninchendarm nicht in einem Kochsalzbad, sondern in einem auf 38—39° temperirten Luftbad beobachtet. Der Darm zeigt einen für jedes Tier constanten Rhythmus in seinen Pendelbewegungen, der weder durch Vagus- noch durch Splanchnicusreizung beeinflusst werden kann, somit nur durch innerhalb der Darmwand selbst gelegene nervöse Apparate regulirt wird. Bei Prüfung des Erfolges gleichzeitiger elektrischer Reizung der Darmwand und der entsprechenden Hemmungsnervenäste ergab es sich, dass schwache periphere Reizung durch Hemmung unwirksam werden kann, intensive Reizung der Darmwand aber selbst durch maximale Reizung der Hemmungsorgane nicht aufgehoben werden kann, eine Beobachtung, die für die Discussion der NOTENAGEL'schen Theorie der Morphinwirkung von Bedeutung ist.

Nach der Art, wie Gifte auf den bloßgelegten Darm wirken, lassen sich selbe in 3 Gruppen theilen: 1) solche, die Darmbewegungen schwächen bis aufheben, 2) solche, die ausgebreitete Bewegungen hervorrufen und 3) solche, die nur lokal wirken. Die bekannte Reaction mit Kochsalz (NOTENAGEL) muss mit letzterem als nervösen Ursprungs angesehen werden. Aber auch die lokale Kalicontraction lässt sich auf Grund von Versuchen, die sich auszugeweise nicht wiedergeben lassen, als durch Reizung intramuskulärer Nerven hervorgebracht, auffassen. Der Schlussatz der Arbeit behandelt die styptische Wirkung des Morphins. Da dasselbe an Kaninchen, nur lokal applicirt, bewegungshemmend wirkte, nicht aber nach intravenöser oder subcutaner Darreichung, so wurde diese Versuchsreihe am Hunde vorgenommen. Für die in der Literatur gekusserte Anschauung, dass das Morphin durch Erregung der Splanchnicusursprünge bewegungshemmend wirke, konnten keine Belege gefunden werden, indem selbst nach beiderseitiger Splanchnicusdurchschneidung die styptische Wirkung manifest war. Hiermit übereinstimmend ergab es sich, dass die motorische Wirkung des Vagus durch Morphin eine Herabsetzung erfährt. Da diese auch nach Durchtrennung der N. splanchnici auftritt, somit nur auf Absinken der Erregbarkeit in der Darmwand selbst gelegener Apparate

beruhen kann, so muss die Stypsis nach Morphin durch ein peripher lähmendes, nicht durch ein central hemmungserregendes Vermögen derselben gedeutet werden. Pohl.

### W. Spirig, Versuch über die Ausnützung der Nahrung bei Leukämie. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 24, S. 187.

An 3 aneinander folgenden Tage wurde die Nahrung genau analysirt. Am ersten Versuchstage wurden aufgenommen 551 g Trockensubstanz mit 15.1 N 127.0 Fett 309.5 Kohlehydraten entsprechend 2825 Calorien; an den beiden folgenden Tagen war die Nahrung fast dieselbe mit sehr kleinen Abweichungen. Von der Trockensubstanz entgingen 6.1 pCt., von N 12 l von Fett 10 pCt. der Resorption (für die Kohlehydrate scheint keine Bestimmung gemacht zu sein Ref.), die Ausnützung ist also etwas schlechter, als beim Gesunden. Von den im Verlauf der 3 Tage resorhirten 40.613 g erschienen nur 28.055 im Harn wieder, 12.558 müssen danach zum Ansatz gelangt sein.

E. Salkowski.

### F. Mittelbach, Ueber die spezifische Drehung des Fibrinogens. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 289.

Aus mit Fluorkalium versetztem Pferdeblut gewonnenes Blutplasma wird mit dem gleichen Vol. gesättigter Steinsalzlösung vermischt und so das Fibrinogen gefällt, zur Reinigung in 3 proc. Steinsalzlösung gelöst, durch concentrirte Lösung wieder gefällt und dies Verfahren 3 Mal wiederholt. In 2proc. Salzlösung beginnt die Coagulation des Fibrinogens bei 53° und ist bei 56° beendet, dabei entzieht sich aber, wahrscheinlich infolge der deutlichen Alkalescenz der Lösungen, ein Teil des Fibrinogens der Coagulation. Solche frisch bereiteten  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$  proc. Lösungen von Fibrinogen in dünner Steinsalzlösung gaben im Polarimeter Linksdrehungen, aus denen sich die spez. Drehung des Fibrinogens im Mittel an — 52.5° berechnet — Wegen vieler Einzelheiten vergl. Orig.

J. Munk.

### Béla v. Bittó, Ueber die Bestimmung des Lecithingehaltes der Pflanzenbestandteile. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 488.

Nach Schulze u. Strömke sollen die Pflanzensamen nach Erschöpfung mit Aether noch 2 Mal je 1 Stunde lang mit Alcohol angekocht und in den vereinigten Alcohol-Aetherextrakten die Phosphorsäure bestimmt werden. Verf. hat durch die Untersuchung verschiedener Samen (Capsicum, Vicia, Lupine, Soja, Weizen, Roggen, Maie) sich überzeugt, dass dabei nur ein Teil des Lecithins ( $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$  der Gesamtmenge) in Lösung geht. Behufs quantitativer Bestimmung des Lecithins muss die Substanz nach der Extraction mit Aether wenigstens 30 Mal mit Aethyl oder 20 Mal mit Methylalcohol angekocht werden und zwar jedesmal 8—10 Minuten. Vereinfacht kann die Methode derart werden, dass die Substanz nur 20 Mal mit Methylalcohol angekocht wird.

J. Munk.

### A. Biedl, Ueber experimentell erzeugte Aenderungen der Gefäßweite. Fragmente a. d. Geb. d. exper. Path. 1894, p. 1—8.

Verf. hat sich bemüht, eine sichere Methode zur experimentellen Verengung und Erweiterung der Mesenterialgefäße beim Frosch zu finden. Durch Begießung des Mesenterium mit einer 0.6 proc. Kochsalzlösung von 45° C. gelang es ihm, die Wand der kleinen Arterien, der Venen und Kapillaren zu solcher Verengung zu bringen, dass das Lumen durch Annäherung der Seitenwände völlig verschlossen wurde. Nach einiger Zeit verdünnte sich die Wand wieder; diese Dilatation des Gefäßes ließ sich durch mit Pepton versetzte 0.6 pCt. Kochsalzlösung von Zimmertemperatur be-

schleunigen. Weder bei der Kontraktion noch bei der Dilatation der Gefäße handelt es sich um eine Aenderung des Gesamtquerschnitts, sondern lediglich um ein Dicker- und Dünnerwerden der Wandungen. Beide Vorgänge beruhen auf vitaler Thätigkeit.

M. Rothmann.

- 1) **E. S. Goodhue**, Operation for the correction of deformity of the wrist caused by shortening of the radius after fracture. New-York. med. Record, 1894, Jan. 6.
- 2) **W. A. Lane**, On the advantage of the steel screw in the treatment of united fractures. Lancet 1893, p. 1500.

1) Betrifft eine 43jähr. sonst gesunde Amerikanerin, welche 4 Monate nach der Verletzung mit einer Pseudarthrose der Radius rechts an der Grenze des mittleren und unteren Drittels zur Behandlung gelangt. Nach Misslingen der sonstigen Behandlungsmethoden wurde nach weiteren 4 Monaten die Fractur freigelegt, nach Entfernung eines abgesplitterten Knochenstückes die Anfrischung der etwas atrophischen Fragmente und ihre Coaptation durch eine Silberdrahtnaht vorgenommen. Knöcherne Heilung erfolgte, aber die Hand stand pronirt und der Unterarm zeigte eine Verkrümmung mit der Convexität auf der Ulna-Seite, sodass der Radius verkürzt erschien. Eine Nachoperation bestehend in Continuitätsresection eines  $\frac{3}{8}$ " (engl.) langen Stückes der Ulna von der Grenze ihres unteren und mittleren Drittels ward erforderlich und obwohl anob hier sehr langsam eine knöcherne Vereinigung erfolgte, resultirten schließlich normale Form und Function der Extremität bei einer Gesamtverkürzung des Vorderarms um  $\frac{3}{4}$ ".

2) L. findet, dass bei alten Fracturen mit Pseudarthrose wegen der Veränderung der Weichteile öfters schwerer als in frischen Fällen Coaptation der Bruchenden zu erzielen ist. Die Vernähung letzterer mit Silberdraht ist daher nicht immer ausreichend. Der Application der Schraube muss aber stets eine genaue Anfrischung der Bruchenden vorangehen und empfiehlt L. zu diesem Zwecke Gowen's Osteotom, welches ohne Nebenverletzungen mit möglichst geringem Substanzverlust arbeitet.

P. Güsterbock.

### **J. Lafourcade** (Bayonne), De la déviation en dehors du gros orteil. Gaz. des Hopis. 1894, No. 87.

Aus vorliegender monographischen, mit zahlreichen Litteratur-Angaben versehenen Arbeit ist zu entnehmen, dass Verf. die Ursache der Abweichung der großen Zehe nach aussen bei alten Leuten in der Arthritis sicca sieht. Bei jüngeren Personen dagegen erklärt er die Entwicklung dieser Abweichung durch die Existenz einer Wachstums-Exostose. Die dem entsprechend angeführte Resection des I. Metatarsalkopfes hatte in 20 in der Thèse von Quéruso gesammelten Fällen ein gleichmäßig gutes Ergebnis.

P. Güsterbock.

### **J. Schwarz**, Aus dem Spitale für arme scrophulöse Kinder zu Baden. Versuche von Behandlung tuberculöser Gelenkaffectionen mittelst Stauungs- Hyperämie nach Dr. Bier. Wiener med. Blätter 1894, No. 18.

Betrifft einen 13jährigen Knaben mit Gonitis sinistra und ein 12jähriges Mädchen mit Fungus apertus des rechten Sprunggelenkes. In beiden Fällen wurde durch mehrmonatliche Anwendung der Constriction oberhalb der qu. Gelenke erhebliche Besserung erzielt, doch waren beide bei Abschluss des Berichtes noch nicht völlig abgelaufen.

P. Güsterbock.

**E. Finotti**, Aus der chir. Klinik von Prof. NICOLADONI in Innsbruck.

Ein Fall von Exstirpation eines ausgedehnten Netzes eiterig thrombosirter Venen am Arme bei drohender Pyämie. — Heilung.

Wiener med. Presse 1894, No. 25.

Das wichtigste eines 23jähr., 15 Tage vor Aufnahme in die Klinik durch einen Säbelhieb in der rechten Ellenbogenbeuge und Beteiligung des N. medianus verletzten Pat. betreffenden Falles enthält die Ueberschrift. Die vom Handrücken bis zur Schulter sich erstreckende Wunde wurde mit Sol. Alum. acet. verbunden. Anfangs bot die ausgedehnte Narbe der Extension Schwierigkeit; diese wurde aber durch Massage und Tornen überwunden und konnte Pat. bei Abschluss des Berichtes, 4 Monate nach dem Trauma, den Arm bis zum gestreckten Winkel bringen. P. Götterbeck.

**G. Grósz**, Ueber Glaskörperblutungen. Ungar. Archiv f. Medicin, II.

p. 289.

G. berichtet über 2 Fälle von Glaskörperblutung. Der erste betraf einen 28jähr. Mann, welcher sonst vollständig gesund war. Das linke Auge erblindete plötzlich, sodass nur Finger auf einen Meter Entfernung gezählt werden konnten. Nach vier Monate langem Jodkalgebrauch war die Glaskörperblutung verschwunden und das Sehvermögen betrug wieder  $\frac{2}{3}$ . Der zweite Fall war ein 19jähr. Mann, bei welchem das Sehvermögen links, infolge einer großen Glaskörperblutung auf Erkennen von Licht und Schatten reducirt war. Da durch eine Inunctionskur, Pilocarpin Injectionen und innerlich Jodkalium keine Besserung erzielt wurde, schritt man nach 4 Monaten zur Ausführung einer Iridectomy. 2 Monate später betrug S =  $\frac{2}{50}$ , nach weiteren 6 Monaten  $\frac{2}{15}$ .

Horstmann.

**W. Uhtoff**, Ein weiterer Beitrag zur Conjunctivitis diphtheritica.

Berliner klin. Wochenschr. 1894, No. 34, 35.

U. berichtet über 4 Fälle von Conjunctivitis diphtheritica, welche unter dem Bilde einer relativ leichten, gutartigen Conjunctivitis crouposa ohne wesentliche Complicationen von Seiten der Hornhaut und ohne irgend erhebliche Zerstörungen und nachherige narbige Veränderungen des conjunctivalen Gewebes verliefen. Bei allen konnte der Nachweis einer richtigen Diphtherie geführt werden, indem 3 Mal virulente Diphtheriebacillen cultivirt wurden, im 4. Falle während des Bestehens des Conjunctivalprocesses schwere eitrige Haalidphtherie eintrat. In allen Fällen liefs sich nachweisen, dass in dem Heimatsorte der Patienten, ja meistens auch in der Familie selbst, Erkrankungen an Rachendiphtherie vorgekommen waren.

Horstmann.

**Grunert**, Die Extraction der Columella bei Tauben. Vorläufige

Mittheilung. Fortschr. d. Med. 1894, XII. S. 733.

G.'s Versuche führten zu folgenden Ergebnissen: das Trommelfell regenerirte sich schon nach kurzer Zeit vollständig; in der Paukenhöhle fanden sich, ausser multiplen Strangbildungen in einem Falle, keine Veränderungen, das For. ovale war von einer glänzenden, leicht beweglichen an der Paukenhöhlenseite mit Epithel, an der Vestibularseite mit dem Endothel des perilymphatischen Raumes ausgekleideten Membran verschlossen. Weder die Gebilde des häutigen Labyrinthes noch der N. acusticus in seinem centralen Verlaufe, noch die centralen Kerne zeigten Abweichungen von der Norm. Gleichgewichtsstörungen wurden nicht beobachtet; die anfangs etwas herabgesetzte Hörfähigkeit besserte sich bis zum 10. Tage nach der Operation bei allen Tieren so, dass kaum ein wesentlicher Unterschied gegenüber dem normalen Verhalten beobachtet werden konnte. Bei zwei Tauben wurde eine hochgradige Herabsetzung der Fähigkeit, die Richtung des Schalles zu beurteilen, constatirt, die sich auch mit der Zunahme des Hörvermögens für Töne und Geräusche nicht besserte. Schwabach.

## B. Fränkel, Der sogenannte Prolapsus des Morgagnischen Ventrikels. Fränkel's Arch. f. Laryngologie etc. I. H. 3.

Nach einer kritischen Besprechung der bisher bekanntgegebenen Fälle spricht Verf. auf Grund seiner anatomischen Beobachtungen seine Ansicht dahin aus, dass das, was gewöhnlich unter dem Namen Prolapsus ventriculi zusammengefasst wird immer einer Hyperplasie des Bindegewebes seine Entstehung verdankt, dass diese Hyperplasie aber an allen drei Wänden des Ventrikels ihren Sitz haben kann, also entweder eine Chorditis vocalis hyperplastica superior oder eine Laryngitis hyperplastica lateralis oder eine Chorditis ventricularis inferior hyperplastica oder eine Kombination dieser Zustände darstellt.

W. Lubitzki.

## Bunge, Zur Kenntniss der geißeltragenden Bakterien. Fortschr. d. Medicin 1894, No. 12.

In einer früheren Mitteilung hatte B. zur Geißelfärbung der Bakterien eine von der LÖFFLER'schen etwas abweichende Weise angegeben. Jetzt teilt er einige mit dieser gewonnene Resultate mit. Von diesen ist hervorzuheben, dass B. nicht immer ganz junge Kulturen als zur Geißelfärbung am geeignetsten gefunden hat; ihm bewährten sich am besten solche Kulturen, die 24 Stunden bei Bruttemperatur gewachsen und dann einige Tage bei Zimmertemperatur gehalten worden waren. Die Geißeln erschienen dann dicker, wie gequollen.

Durch die Zahl der Geißeln suchte B. ein Unterscheidungsmerkmal zwischen dem Typhus und Colibacillus ausfindig zu machen; fand aber, dass die Zahl der Geißeln bei beiden inkonstant ist und dass auch entgegen anderen Angaben das Bacterium coli den Typhusbacillus an Geißelzahl weit übertreffen kann.

Außerdem ist noch zu erwähnen, dass es B. gelang, durch vorheriges Eintauchen der Deckglaspräparate in 5procent. Essigsäure 1 Minute lang und nachheriger Geißelfärbung bei Typhus-, Coll-, Proteus- und Cholera-bacillen breite Kapseln zur Darstellung zu bringen.

Scheuier.

1) **Maas**, Experimentelle Untersuchungen zur Kenntniss der Wirkungen des Lysols in physiologischer und pathologisch-anatomischer Beziehung. Deutsches Arch. f. klin. Med. 1894, Bd. 52, S. 435.

2) **Derselbe**, Studien über die therapeutische Verwendbarkeit des Lysols in der internen Medicin. Ebenda, S. 446.

Die Giftigkeit des Lysols wurde an Kaninchen bestimmt; um Aetzwirkungen auszuschließen, wurden nur 5proc. Lösungen angewandt, die Application geschah subkutan. Als toxische Dosis erwies sich 245 g pro Kilo Kaninchen.

Zu weiteren Versuchen verwandte M. Frösche; er legte denselben das Herz bloß nach subkutaner Einführung von Lysol und konstatierte, dass sowohl die Stärke der Herzkontraktionen abnimmt, als auch der Rhythmus langsamer wird.

Bei Fütterung eines Hundes 20 Tage lang mit 3—4 g Lysol, zeigten sich keine Vergiftungserscheinungen, auch kein Durchfall. Der Harn enthielt weder Zucker noch Eiweiß.

Von jedem an Lysolvergiftung eingegangenen Tier wurden die inneren Organe gehärtet. Die Nieren erwiesen sich als lutakt, abgesehen von der Rinde, die leicht geschwollen und hyperämisch war. Die Leber war unversehrt.

In der 2. Abhandlung teilt M. einige therapeutische Versuche beim Menschen mit und glaubt durch Dosen von 0.05—0.6 Lysol dreimal täglich in Kapseln, Pillen oder mit Milch den Bakteriengehalt des Stuhlgangs herabgesetzt zu haben.

Scheuier.

**E. Holt, Gavage (forced feeding) in the treatment of acute diseases of infancy and childhood.** Med. Record 1894, S. 524.

Die Ernährung der Kinder mittelst der Magensonde (Gavage) soll in folgenden Fällen geschehen: 1) bei Frühgeburten; über den Wert des Verfahrens in diesen Fällen hat Verf. keine eigene Erfahrung. Dagegen empfiehlt er die Gavage nach eigenen Beobachtungen; 2) bei andauerndem Erbrechen sehr junger Kinder; 3) bei schweren acuten Krankheiten (Diphtherie, Pneumonie, Typhus etc.), wenn die Kinder die Nahrung verweigern. Meist handelt es sich hier um Kinder von 2–5 Jahren, bei denen am 4. bis 5. Krankheitstage die Nahrungsverweigerung beginnt. Die Erfolge sind in diesen Fällen ausserordentlich gute; 4) bei Gehirnkrankheiten der Kinder, die mit Delirien oder Coma einhergehen, ist die Gavage am Platze, sobald die Kinder nicht in gewöhnlicher Weise ernährt werden können. Kein anderes Verfahren, die Kinder zur Nahrungsaufnahme zu zwingen, ist so schonend, als die Sondenfütterung. — Die Nahrung soll in allen Fällen in 6- bis 7 stündlichen Zwischenräumen eingegeben werden; vorher soll wenigstens einmal täglich der Magen ausgewaschen werden. — Nährklystiere sind bei kleinen Kindern von geringem Nutzen.

Stadthagen.

**J. Schwarz, Behandlung der Scrophulose mit Creosot.** Wiener med. Blätter 1894, No. 19.

Verf. berichtet über gute Erfolge, die er bei der Behandlung der Scrophulose mit Creosot nach der *Sommerson'schen* Methode bei Kindern erzielt hat. Speciell die Drüsenorgane der Kinder sah Verf. während des Creosotgebrauchs sich merklich, mitunter bis auf ein Minimum verkleinern, während das Körpergewicht erheblich zunahm.

Stadthagen.

1) **E. Marandon de Montyel, De l'action sédative de la duboisine a doses continues chez les aliénés.** Archives de Neurologie 1893, Septembre.

2) **Ch. Amat, De la duboisine. — Son emploi dans le traitement de l'épilepsie.** Gazette méd. 1894, No. 20.

1) M. wandte Duboisin in Dosen von 2–4 mg mehrere Monate lang bei Geisteskranken an und hebt die sedative Wirkung bei allen Zuständen von Aufregung hervor. Die Wirkung tritt oft erst nach 2–3 Tagen auf, hält aber dann bei Fortreichung des Mittels an, ohne dass Gewöhnung eintritt. Die Wirkung war bei der Paralyse und Manie eine bessere, wie bei den anderen Formen geistiger Störung. Doch muss der Autor selbst den nachtheiligen Einfluss auf den Ernährungszustand hervorheben, den Duboisin bei längerem Gebrauch ausübt.

S. Kallischer.

2) Verf. referirt lediglich die günstigen Erfahrungen, welche zwei italienische Forscher — *CIVIDALI* und *GIANELLI* — mit dem Duboisin, namentlich bei Epileptischen und besonders bei epileptischen Psychosen gemacht haben wollen. Es handelte sich dabei nicht nur um die Bekämpfung der Erregungszustände, sondern um eine günstige Beeinflussung der Anfälle selbst.

Das Mittel wurde anfangs in Dosen von 0,5 mg und steigend um Decimilligramme gegeben, wegen der Gefahr der Cumulirung wurde alle paar Tage mit der Medication abgebrochen, gesteigert wurde bis 1,0 oder 1,5 mg oder bis zu geringeren Mengen, falls schon früher die dem Mittel eigenthümlichen Intoxicationswirkungen hervortraten.

Verf. fordert zur Nachprüfung des Mittels auf, seine Bedenken gegen die hohen Dosen kann man nach alledem, was darüber bisher bekannt ist, nur teilen.

M. Brasch.



- 1) **G. Herschel**, A case of nocturnal spasm of the larynx in an adult. *Lancet* 1893, 13. Mai.
- 2) **K. Leo**, Tod durch Glottiskrampf bei Hysteria virilis. *Deutsche med. Wochenschr.* 1893, No. 34.

1) Ein 36jähriger, neurosthenischer Schriftsteller zeigte Nachts Anfälle von Larynxspasmus, die einige Secunden dauerten, meist mehrmals hintereinander auftraten und mit Herzpalpitationen einhergingen. Oft traten diese Anfälle von Laryngismus stridulus bei überladnem Magen auf. — Epilepsie, Tabes, Aneurysmen und dergleichen lagen nicht vor.

S. Kallischer.

2) Ein 20jähriger Schneider litt wiederholt an Chorea, war immer erregbar und hatte oft Kopfschmerzen und Schwindelgefühl. 1892 Aufnahme in die Klinik, wo mehrere Krampfanfälle beobachtet wurden, die Diagnose wurde auf Hysterie gestellt. Es kehrten nun öfter starke Krampfanfälle wieder, in dem einen trat eine heftige inspiratorische Dyspnoe auf und der Pat. ging trotz aller Versuche, die Atmung künstlich wieder zu beleben, zu Grunde. Die Section bestätigte die Annahme einer functionellen Erkrankung. Das Centralnervensystem war ganz intakt, die Stimmbänder standen ad maximum adducirt und hielten die Wasserprobe aus.

M. Brasch.

**A. Hoche**, Versuche mit Curarin (Ворн) bei Tetanie. *Neurol. Cbl.* 1894, No. 8.

Verf. stellte bei einer an Tetanie leidenden 26 jähr Kranken Versuche mit Curarin an und erzielte damit wiederholt eine Abkürzung der Anfälle. Es wurden von 0.25—0.7 mg Curarin injicirt. Die erste Wirkung zeigte sich nach 10—20 Minuten, schien jedoch nicht lange anzuhalten. Subjectiv wurde mehrere Male eine Erleichterung und objectiv eine verminderte Intensität des Krampfes beobachtet, selbst wenn es noch nicht zu Lähmungserscheinungen im willkürlichen Bewegungsapparat gekommen war. Bemerkenswert war auch, dass die einzelnen Regionen der Muskulatur sich dem Mittel gegenüber verschieden verhielten; so bestand bei einem Versuche bereits Lähmung beider Beine und Schwäche der Bauchmuskulatur, während in den Händen noch Krampf vorhanden war. Vergiftungserscheinungen traten nicht auf.

K. Grube.

**A. Guttentag**, Ueber das Verhalten der elastischen Fasern in Hautnarben und bei Destructionsprocessen der Haut. (Aus der dermatologischen Abth. des Dr. JADASSOHN im Allerheiligen-Hospital zu Breslau). *Arch. f. Dermat. u. Syph.* XXVII. S. 175.

Verf. untersuchte Leichen entnommene Narben verschiedener Art auf das Verhalten der elastischen Fasern und fand, dass diese nur anscheinungsweise vollständig fehlten, meist waren spärliche, dünne, langgestreckte, gewöhnlich parallel verlaufende Fasern, manchmal auch unregelmäßige, isolirte Gruppen von solchen vorhanden und zwar stand ihre Menge im umgekehrten Verhältniss zur Tiefe der Narben. Bei sehr oberflächlichen, z. B. Impfnarben, sind auffallende Veränderungen des elastischen Fasernetzes nicht nachzuweisen. Der Vergleich von Narben nach wirklicher Destruction der Haut, mit solchen, bei denen sich ein Granulationsprocess subepidermoidal unter „narbiger Atrophie“ zurückgebildet hat, zeigte keine Differenz bezüglich des Verhaltens der elastischen Fasern. Das „Lupusfibrom“ Unna's unterschied sich in dieser Hinsicht nicht von anderen Narben. Die Untersuchung einiger der Narbenbildung vorausgehender specifischer Granulationsprocesses (Tuberculose, Spätlines) ergab, dass bei diesen das elastische Gewebe dem Infiltrationsprocesses eoergischeren Widerstand bietet als das collagene Bindegewebe. Verf. hält deshalb auch die spärlichen elastischen Fasern in den Narben nicht für ungebildete, wofür sich keine Anhaltspunkte ergeben, sondern für Reste der ursprünglich vorhanden gewesen.

H. Müller.

**L. Friedheim**, Einige casuistische Beiträge zur Kenntniss der Sclerodermie. (Aus der med. Universitätspoliklinik in Leipzig). Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 9.

Die drei mitgetheilten Fälle betrafen zwei erwachsene weibliche Personen und ein 8½ Jahre altes Mädchen. Bei der ersten Pat. beschränkten sich die sclerosirten Flecke auf die rechte Wange im Gebiete des 2. und 3. Trigeminusastes; durch die Spannung der Haut war der Unterkiefer nach der kranken Seite verzogen, so dass das Gesicht unsymmetrisch erschien und eine Hemiatrophie faciei vorgetäuscht werden konnte. Bei der zweiten war der Process am linken Oberschenkel, an beiden Füßen und am Rücken localisirt, bei dem Kinde erstreckte er sich von der rechten Bauchseite auf den Oberschenkel. Auffallend war, dass es bei den beiden letzten Patt. schon nach solcher kurzer Dauer der Krankheit zu Ulcerationen kam, welche bei dem kleinen Mädchen alsbald einen gangränösen Charakter annahmen.

H. Müller.

**Müller**, Zur Technik der Einleitung der künstlichen Frühgeburt. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 4.

Verf. injicirte zur Einleitung der künstlichen Frühgeburt zwischen Uterus und Eihäute 100 g erwärmtes, sterilisiertes Glycerin. Die Schwangere, eine 41jährige XV para hatte 7 Mal spontan geboren, war 2 Mal durch Forceps entbunden, 2 Mal war perforirt und 3 Mal die künstliche Frühgeburt eingeleitet. Ein Kind lebte. Große Struma, rachitisches Becken. Unmittelbar nach der Injection des Glycerins trat Erbrechen und Schüttelfrost auf, die Temperatur stieg bis 40.5, die Pulszahl bis 156. Das erste Kind, welches 1½ Stunden lebte, wurde nach 18 Stunden ausgestoßen, das zweite tot nach 48 Stunden. Normales Wochenbett.

Verfasser schreibt die Erhöhung der Temperatur und Pulsfrequenz der reflectorischen Erregung des Wärmecentrums durch den auf den Uterus vermittelten des Glycerins ausgeübten Reiz zu und rät, bei erneuten Versuchen, sich einer geringeren Menge Glycerins zu bedienen.

A. Martin.

**v. Swięcicki**, Zur Genese und Aetiologie der Parametritis. Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 7.

Bei Geburten und Aborten bilden die geringsten Läsionen des aufgelockerten und hyperämischen Geburtstrakts Quellen für die Infection und führen sekundär zu parametritischen Abscessen. Ferner bildet ein hauptsächlich aetiologisches Moment der Tripper, auch perityphlitische Abscesse, sowie Abscedirungen in der Niere, Caries der Beckenknochen und der Wirbel und Ulcerationen des Rectum. Selten mag ein solches Exsudat durch Aktinomykose bedingt sein. Die parametritischen Exsudate bei Virgines erklärt sich Verf. dadurch, dass bei geschwächten, chlorotischen, unregelmäßig menstruirenden Personen Organismen, welche für einen kräftigen Organismus sonst unschädlich sind, infolge des veränderten Nährbodens pathogen werden können.

A. Martin.

**Knauss**, Zwei seltenere gynäkologische Fälle. Würtemb. Corresp.-Bl. 1894, No. 5.

Der erste Fall betrifft eine 31jähr. II para. Es besteht eine völlige Duplicität der Scheide und Uterus (Uterus et vagina septi). Die Conception hat in der rechten Seite bestanden: die linke Seite erscheint als die engere. — In dem anderen Fall handelt es sich um eine Haarnadel, welche Verf. in der Blase eines 17jähr. Mädchens gefunden. Masturbation wird angegeben. Entfernung mittelst eines Drahtheken. Verlauf ohne Reaction.

A. Martin.

**Walther**, Ueber einen Fall von Metritis dissecans puerperalis.  
Münchener med. Wochenschr. 1894, No. 2.

31jähr. Para, welche nach längeren Bemühungen eines Arztes, die Geburt zu beenden, in die Giesseuer Klinik geschafft wurde. Tetanus uteri, Tympanie uteri, abnorme Rigidität der Weichteile. Muttermund haudtellergroß, 2. Schädellage, Kind abgestorben. Perforation und Exstruktion. In den ersten 5 Tagen des Wochenbettes remittierendes Fieber zwischen 36.6° u. 38.8°, am 5. Tage spontane Ausstossung einer aschhaft stinkenden, 15 cm langen und 10 cm breiten nekrotischen Haut. Darauf normale Temperaturen. Mikroskopische Untersuchung ergibt kleinsellige Infiltration, Coccenhaufen und glatte Muskelfasern. Nach  $\frac{3}{4}$  Jahr Atresie des Muttermundes, Uterus klein, Endometrium in ein hartes, narbiges Gewebe umgewandelt. Ameyorrhoe.

A. Martin.

**Turtschaninow**, Experimentelle Studien über den Ursprungsort einiger klinisch wichtiger toxischer Krampfformen. Archiv f. exp. Path. u. Pharm. XXXIV, p. 208.

Auf Grund neuer Versuche an Hunden schildert der Autor ausführlichst die Vergiftungserscheinungen, die nach Darreichung von Sautonin, Carbonsäure, Physostigmin auftreten, beschreibt sodann die Veränderungen im Vergiftungsbild, die sich nach Abtrennung bestimmter Particen des centralen Nervensystems entwickeln z. B. nach Unterschneidung des gyrus sigmoides, Durchtrennung der Großhirnschenkel, Rückenmarksdurchschneidung und fasst seine Beobachtungen in folgende Sätze zusammen:

1) Die durch Natrium sautonicum hervorgerufenen epileptiformen Anfälle nehmen ihren Ursprung in den motorischen Centren der Großhirnrinde.

2) Der durch Carbonsäure bewirkte Muskelzittern, sowie das physiologische Kältezittern werden durch Erregungen im Großhirn hervorgerufen.

3) Die isolirten Muskelsuckungen bei Carbolvergiftung geben vom Rückenmark aus.

4) Das flimmernde Muskelzittern bei Physostigminvergiftung wird durch Erregung der motorischen Nervenenden hervorgerufen.

Pohl.

**G. Dieballa**, Ueber die quantitative Wirksamkeit verschiedener Stoffe der Alcohol- und Chloroformgruppe auf das Frosherz.

Pharm. Institut Straßburg. Arch. f. exp. Path. u. Pharm. XXXIV, p. 137.

Alle Narcotica bewirken neben den centralen Erscheinungen in gewissen Concentrationen Schwäche der Herzaction, Arrhythmie des Pulses und schließlich diastolischen Herzstillstand. Um nun über die relative Stärke der verschiedenen Substanzen einen vergleichenden Maßstab zu gewinnen, wurden am isolirten, durch passende Nährflüssigkeit lebend erhaltenen Frosherzen jene Concentrationen gewisser Narcotica bestimmt, die eben die ersten Erscheinungen hervorrufen, sowie jene, die das Herz diastolisch still stehen lassen. Die quantitativen Unterschiede der untersuchten Stoffe waren beträchtlich. „Während das Chloroform in einer Lösung von 0.126 pCt. das Herz zum Stillstand bringt, sind vom Bromäthyl 12 Mal, von Aether 48 Mal, von Alcohol 192 Mal stärkere moleculare Concentrationen erforderlich, um die gleiche Wirkung hervorzubringen“.

Der Arbeit sind zahlreiche, die Herzwirkung illustrierende Curven beigelegt

Pohl.

Druckfehler: No. 47, S. 821, Zeile 18 von unten muss es heißen statt Proc mast. sup. des „Proc. mast. und des“.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 31) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1—2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

JAN 8 1896  
für die

LIBRARY OF THE  
FACULTY OF MEDICINE

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

## medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

15. Dezember.

No. 50.

Durch die im Laufe der Jahre wiederholt eingetretenen Erhöhungen der Herstellungskosten sehen wir uns genöthigt, den Abonnementspreis für den Jahrgang des Centralblatts vom Jahre 1895 an auf 28 Mark festzusetzen, zu welchem Preise dasselbe durch alle Buchhandlungen und Postanstalten bezogen werden kann.

Die Herren Abonnenten werden um baldige Erneuerung des Abonnements für das Jahr 1895 ersucht, damit die Zusendung keine Unterbrechung erleide.

Die Verlagsbuchhandlung.

**Inhalt:** DOGIEL, Die Nervenendigungen in der Conjunctiva. — SPENCE, Einfluss von Reizung des Gehirns auf die Athmung. — STINTZING und GUMPRECHT, Ueber den Wassergehalt des Blutes. — GUMPRECHT, Ueber die Fragmentation der Blutkörperchen. — BUCK, Unterbindung der A. maxillaris int. nach Schussverletzung. — MOOS, 8 Todesfälle infolge otitischer Complicationen. — PETRUSCHKY, Ueber die Infection mit pyogenen Coccen. — WALLISOD, THOMSON, Behandlung des Cretinismus mit Thyreoida. — SENATOR, Fall von sog. amyotrophischer Lateralsclerose. — SCHÖTZ, Die Syphilis als ätiologisches Moment. — MEINERT, Gynäkologische Fälle von Tetanus.

BOERISOW, Bestimmung des Cystins im Harn. — MAUTNER u. SUIDA, Zur Kenntniss des Cholosterins. — BAY, Ueber die Resorption von Seiten der Blasen-schleimhaut. — MENDES, Behandlung inficirter Wunden. — LAUENSTEIN, Heilung intracapsulärer Schenkelhalsfrakturen. — FRÄNKEL, Ueber den sog. Prolaps des Ventriculus Morgagni. — HAMMEL, Wachstum von Choleraebacillen in Eiern. — WURSCHMANN, Zur Aetiologie der eitrigen Nephritis. — JAQUET, Wirkung des Lactophenis. — PARISEN, Ueber die nervöse Leberkolik. — WIELSWORTH, Allgemeine Paralyse in der Pubertätszeit. — QUINCKE, Ueber puerperale Hemiplegien. CARTER, Fall von Myositis ossificans. — SPINLER, Ueber Sarcomatosis cutis. — GOLDBERG, Die Antiseptik in der Geburtshilfe. — HARRACK, Wirkung des Schwefelwasserstoffs der Polysulfide des Strychnins und Brucins auf Frösche.

**A. S. Dogiel, Die Nervenendigungen im Lidrande und in der Conjunctiva palpebr. des Menschen. Arch. f. mikr. Anat. u. Entwick- lungsgesch. Bd. 44. H. 1.**

Verf. untersuchte die oberen und unteren Augenlider des Menschen mittels der Methylenblaumethode und kam dabei zu folgenden Resultaten:

Im Lidrande finden sich von der Oeffnungsstelle der MEBOM'schen Drüsen an in der ganzen Conjunctiva palpebrae zahlreiche Nervenendkörperchen (KRAUSE'sche Endkolben). Im Lidrande und dem hautartigen Teile der Conjunctiva sind die Körperchen in den Papillen meist einzeln, zuweilen (in größeren Papillen) zu zweien gelegen. Im Tarsalteile der Conjunctiva finden sie sich in den Faltenvorsprüngen, im Orbitalteile in der Mucosa propria. Meistens liegen die Endkörperchen oberflächlich, dicht unter dem Epithel, seltener in größerer Entfernung vom Epithel. Die Körperchen sind rund, oval oder unregelmäßig gestaltet; ihre Zahl ist eine sehr beträchtliche. Zuweilen bilden sie Gruppen von 5—6 Stück, manchmal liegen sie einzeln und dann mehr oder weniger weit von einander entfernt.

Jedes Körperchen besteht aus einer ziemlich dicken Hülle und dem Innenkolben, in welchem sich der Nervenendapparat findet. Die Hülle wird von übereinander liegenden Bindegewebshäutchen gebildet, zwischen denen ovale, leicht abgeplattete zu platten Zellen gehörige Kerne anzutreffen sind.

Die zu den Körperchen tretenden Nerven sind stets markhaltig; meist tritt zu einem Körperchen nur ein Nerv, seltener deren zwei. Die SCHWANN'sche Scheide vereinigt sich mit dem äusseren Häutchen der Kapsel. Die Axencylinder liegen nackt im Innenkolben und machen hier mehr oder minder zahlreiche spiralförmige Windungen. Diese liegen bald parallel zur Längsaxe des Körperchens, bald verlaufen sie vorwiegend quer oder endlich sie verflechten sich in verschiedenen Richtungen. Zellige Elemente hat Verf. im Innenkolben nicht wahrnehmen können. Manchmal treten einzelne Fasern des Geflechtes aus einem Endkörperchen aus und tragen damit zur Bildung neuer Endapparate bei.

Ausser den in den Nervenkörperchen endigenden markhaltigen Nerven giebt es auch solche, die im Epithel enden. Sie zerfallen an den Basen der unteren Epithelzellenreihe in mehr oder minder feine variköse Fäden, die durch Anastomosen ein feinmaschiges Geflecht herstellen, dessen Schlingen sich zwischen den Epithelzellbasen finden. Von dem Geflechte dringen feine variköse Fäden zwischen die Epithelzellen und enden hier anscheinend frei. Rawitz.

---

**W. G. Spencer**, The effect produced upon respiration by faradic excitation of the cerebrum in the monkey, dog, cat and rabbit. *Proceed. of the Roy. Soc.*, IV., p. 61.

Verf. prüfte an Affen, Hunden, Katzen und Kaninchen in der Aethernarkose die Wirkung electricischer Hirnreizung auf die Atembewegungen und verfolgte die betreffenden Bahnen durch successive Abtragung und Reizung an den Schnittflächen. Die Ergebnisse waren folgende:

Verlangsamung und Stillstand der Atmung erfolgte auf Rindenreizung lateralwärts von der Basis des tractus olfactorius an der Grenze des lobus temporo-sphenoidalis. Die Bahn liefs sich verfolgen durch den limbus olfactorius der vordern Commissur, kreuzt sich hier mit derjenigen der andern Seite und verläuft beiderseits vom Infundibulum durch den roten Haubenkern unter und lateralwärts vom Aquaeductus Sylvii nach der Gegend des Oculomotorius-Austritts.

Beschleunigung der Atmung wurde durch Rindenreizung in der Gegend der motorischen Centren erhalten; Bahnverlauf unterhalb des nucleus lentiformis an der Grenze der innern Kapsel nach der Hirnschenkelhaube; in der grauen Substanz zwischen beiden Hirnschenkeln hinter dem Oculomotorius-Austritt Begegnungen mit der andersonseitigen Bahn.

Schnüffeln (Inspirationsklonus) zeigte sich bei Reizung an der Grenze von bulbos und tractus olfactorius, ebenso am gyrus uncinatus. Von hier laufen die Bahnen hinter dem tractus opticus zum Hirnschenkel und treffen sich am obern Rande der Varolabrücke.

Verstärkung des Inspirationstonus lässt sich durch alle möglichen centralen und peripherischen Nervenfasern erhalten. Die Atembewegungen wurden graphisch registriert. In mikroskopischen Schnitten fanden sich Nervenfasernzüge, welche den im Reizversuch ermittelten Bahnen entsprachen. Boruttau (Göttingen).

### Stintzing und Gumprecht, Wassergehalt und Trockensubstanz des Blutes beim gesunden und kranken Menschen. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 53, S. 263.

Die Verf. bestimmten den Zuckergehalt direct durch Trocknen einer kleinen der Fingerkuppe entnommenen Quantität Blut — etwa 5 Tropfen oder 0.2—0.3 g — bei 65—70°, wobei nach ihren Ermittlungen gegenüber dem Trocknen bei 110° durchschnittlich noch 0.5 pCt. Wasser zurückbleibt (das von Verf. angewendete Waagen „des noch heißen Schälchen“ ist recht bedenklich. Ref.). Annähernd stimmt der Trockenrückstand mit dem Eiweißgehalt überein, letzterer ist etwa 1 pCt. (bezogen auf das Blut) geringer. Die Resultate, zu denen die Verf. gelangten, sind kurz folgende: der mittlere Gehalt des normalen Blutes an Trockensubstanz beträgt beim Manne (20 Individuen) 21.6 pCt., beim Weibe (13 Individuen) 19.8 pCt. Während diese Zahlen nach oben nur um ein Weniges überschritten werden können, sinkt bei schweren Anämien die Trockensubstanz bis 8½ pCt. Bei Chlorose ist die Trockensubstanz in höherem Grade herabgesetzt, als die Zahl der roten Blutkörperchen. Die Trockensubstanz der Chlorosen mittleren Grades (50—80 pCt. Hämoglobin) ist erheblich höher als die der Anämien von glei-

chem Hämoglobingehalt, entsprechend der größeren Zahl der roten Blutzellen. Es giebt eine wahre Oligämie, bestehend in einer Verminderung der gesammten Blutmenge bei normaler Zusammensetzung des Blutes.

Das leukämische Blut ist durch relativ hohen Trockengehalt bei niedrigem Hämoglobingehalt ausgezeichnet, eine Folge des hohen Gehaltes von Leukocyten, es macht also von dem sonst geltenden Gesetz, das jede Anämie eine Hydrämie darstellt, eine Ausnahme. Das Blut bei Diabetes zeigt keine nennenswerte Aenderung des Trockengehaltes. Kompensationsstörungen des Kreislaufs und Venenerkrankungen führen zu hydrämischer Beschaffenheit des Blutes. Nicht compensirte Herzfehler zeigen durchschnittlich höheren Wassergehalt, als compensirte. Bei Wiederherstellung der Compensation sinkt der Wassergehalt des Blutes. An dem allgemeinen Hydrops nimmt auch das Blut Theil, es giebt also einen Hydrops sanguinis oder eine Plethosa serosa.

Die bluteindickende Wirkung von Wasser- und Saftverlusten kann durch den blutverwässernden Einfluss zunehmender allgemeiner Ernährungsstörung verdeckt werden, wie sich nach Punctionen seröser Höhlen besonders beobachten lässt.

In Bezug auf zahlreiche Einzelheiten, sowie bezüglich der Erörterungen über das Verhältniss zwischen Wassergehalt, spezifisches Gewicht, Hämoglobin, Blutkörperchenzahl zum Trockenrückstand muss auf das Orig. verwiesen werden. E. Salkowski.

**F. Gumprecht**, Die Fragmentation der roten Blutkörperchen und ihre Bedeutung für die Diagnose der Hämaturieen. Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. 53, p. 45.

Die Fragmentation der roten Blutkörperchen, d. h. die Bildung amöboider Fortsätze, die schliesslich als hämoglobinhaltige Kugeln sich von der Mutterzelle lösen, wird durch die verschiedensten Einflüsse bedingt. Hohe Temperaturen, langes Stehen des Blutes, elektrische Entladungsschläge können zur Fragmentation führen. Dieselbe tritt im Extravasatblut ein, ferner bei der Diapedese der Erythrocyten. Auch der Druck des Deckgläschens kann, namentlich beim anämischen Blut solche Veränderungen bewirken, ebenso zu starkes Centrifugieren z. B. mit dem GÄRTNER'schen Hämatokriten. Es stellt also die Fragmentation eine Degenerationsform des dem Kreislauf entzogenen oder durch besondere Schädlichkeiten absterbenden Blutes dar. Die ganze Erscheinung fasst Verf. wohl mit Recht als einen rein physikalischen Vorgang auf; zum Beweise dafür stellt er die Bilder eines in Sodalösung fragmentirenden Oeltropfens und fragmentirter roter Blutkörperchen neben einander und weist auf die frappierende Aehnlichkeit beider Erscheinungen hin.

Was nun die Bedeutung der Fragmentation der roten Blutkörperchen für die Klinik betrifft, so ist es nicht möglich, durch künst-

liche Fragmentation Resistenzbestimmungen des Blutes auszuführen. Nur beim Vorhandensein von Poikilo- und Mikrocyten im frischen Blutpräparat besteht sicher eine Resistenzveränderung. Dagegen ist es dem Verf. gelungen, die Fragmentation als wichtiges diagnostisches Merkmal zwischen Nieren- und Blasenblutungen zu verwerten; dieselbe ist bei den Nierenblutungen stets in großer Zahl vorhanden, fehlt dagegen ganz oder wenigstens beinahe bei den Blasenblutungen.

Zur Erklärung dieser Erscheinung zieht Verf. den Harnstoff heran, der bekanntlich selbst Fragmentation der roten Blutkörperchen bedingt. Verdünnte Harnstofflösungen bis zu 8pCt. thun das Gleiche, stärker verdünnte nicht. Der Harn selbst also, der nur eine 3proc. Harnstofflösung darstellt, bedingt die Fragmentation nicht; das in der Niere extravasirte Blut wird jedoch durch Berührung mit den harnstoffbeladenen Epithelien fragmentirt.

Die beim Menschen erhobenen klinischen Befunde ließen sich nun auch bei Experimenten am Kaninchen vollauf bestätigen: die bei Nierenblutungen reichlich vorhandene Fragmentation fehlte bei Blasenblutungen fast gänzlich. Nur bei großen Blutungen versagt die Methode, offenbar, weil dann der Harnstoffgehalt der Nierenepithelien zur Fragmentation nicht ausreicht. M. Rothmann.

---

**B. v. Beck jun.,** Aus der chir. Universitätsklinik zu Heidelberg.  
Schussverletzung des Gesichtes, Secundärblutung der Arteria maxillaris interna, Unterbindung in loco. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI. S. 553.

Ein 16jähriges Mädchen war auf 2 Schritt Entfernung durch den Mündungsdeckel des mit einer sog. blinden Patrone geladenen neuen Infanteriegewehres verletzt worden. Ausser einer Verbrennung des Gesichtes durch Pulvergase erhielt sie durch Hülse, Spiralbolzen und Verschlussplatte des Mündungsdeckels Verletzungen. Die Hülse zerschmetterte das rechte Auge, schlug dann als am Orte der geringsten Resistenz in die untere Orbitalplatte ein, drang in das Antr. Higbmorei vor und unter Zerstörung von deren Hinterwand in die Fossa sphenomaxill. bzw. pterygopalat. und verletzte hierbei die A. maxill. int. Der Spiralbolzen, der nach seiner Trennung von der Hülse an Percussionskraft verloren, drang am rechten Mundwinkel in die Wange und blieb, ohne den Unterkiefer zu verletzen, in der Kieferwinkelgegend auf der Carotis liegen. Die Verschlussplatte wirkte nur wie ein Prellschuss und erzeugte in der Unterschlüsselbeingegend unbedeutende Verletzungen. Der Verlauf dieser Verletzungen gestaltete sich so, dass bereits 1 Tag nach der am Morgen nach dem Unfall erfolgten Aufnahme der Pat. in die Klinik wegen Eiterung der Orbita und bedrohlicher Allgemeinsymptome der Bulbus enucleirt, die untere Orbitalplatte entfernt



und die steckengebliebene, etwas deformirte Hülse extrahirt werden musste. Nachdem schon unmittelbar nach dem Trauma eine sehr heftige Blutung stattgehabt, folgte dieser Operation ebenfalls eine starke arterielle Blutung, die indessen durch Tamponade mit Jodoform-Gaze stand. Vier Tage später kam es zu einer secundären Blutung, die sich trotz Compressionsverband nach einigen Stunden wiederholte. Es wurde daher durch einen die Splitter der vorderen Oberkieferwand enthaltenden Gesichtslappen das Cavum maxillare freigelegt. Als Quelle der Blutung erwiesen sich die A. intraorb. und nach deren doppelter Ligatur die A. maxill. int. in der Fossa pterygo-palatina, welche umstochen werden musste. Die Blutung kehrte darauf nicht wieder und unter Einheilung des Hautperiostwangenlappens erfolgte langsame Heilung.

Bis jetzt wurde bei profusen Blutungen nach Gesichtsschüssen vorzugsweise die A. carot. com. unterbunden. Von 36 aus der Litteratur entnommenen einschlägigen Fällen, von denen 30 secundäre und 6 primäre derartige Blutungen hatten, wurden 32 durch diese Ligatur behandelt (mit † 15\*). In 3 Fällen wurde die Tamponade angewendet (mit † 0) und nur einmal die Ligatur der A. maxill. interna in loco. Dieser letztere Fall sowie ein anderer, in welchem ausser der Carotis comm. auch die A. maxill. int. am Orte der Verletzung unterbunden wurde, endete letal, so dass der Fall Verf.'s der erste von glücklicher Unterbindung der innern Kieferschlagader wegen Blutung nach Schussverletzung ist. P. Güterbock.

**Moos**, Drei tödtlich verlaufene Fälle von otischen intracraniellen Complicationen. Zeitschr. f. Ohrenheilk. XXV. S. 207.

Im 1. Falle handelt es sich um Lateral-Sinusthrombose infolge von chronischer Mittelohreiterung; Tod durch Septicopyämie nach Trepanation des Proc. mast. Bemerkenswert ist der Fall durch das schnelle Auftreten des Fiebers (8 Stunden) nach der Aufmeißelung des Proc. mast., während dasselbe vorher fehlte; durch das Fehlen von Schüttelfrösten und die geringen Temperaturschwankungen ( $1\frac{1}{2}$ — $2^{\circ}$ ); durch den Mangel einer vermittelnden Caries zwischen der localen und intracraniellen Affection. Letzterer Umstand in Verbindung mit dem schnellen Auftreten des Fiebers nach der Operation giebt, nach Verf. zu bedenken, ob nicht die durch Osteosclerose erschwerte Aufmeißelung des Proc. mast. die nächste Veranlassung zur Genese der verhängnissvollen Lateral-Sinusthrombose gewesen sei. — Der 2. Fall zeichnet sich durch das gleichzeitige Vorhandensein der meisten otischen Complicationen: Facialisparese, Thrombophlebitis, Gehirnabscess und Meningitis sowie insbesondere dadurch aus, dass, wie die Autopsie zeigte, bei einer

\*) Im Orig. steht irrthümlich 33 resp. 16. Ref.

eventuell vorgenommenen (vom Pat. verweigerten) Operation mit der Trepanation des Proc. mast. gleichzeitig die operative Behandlung einer Sinusthrombose und eines mit dem Sinus communicirenden Kleinhirnbrunnens hätte ausgeführt werden können. — Der 3. Fall ist bemerkenswert durch die absolute Latenz zweier Gehirnbrunnens bis 8 Tage vor dem Tode, sowie durch die Thatsache, dass der eine Brunnens in der Großhirnhälfte der kranken, der 2. in der Kleinhirnhälfte der gesunden Seite bestand. Bezüglich der Einzelheiten der interessanten Fälle s. Orig. Schwabach.

---

**Petruschky**, Untersuchungen über Infection mit pyogenen Kokken. (Aus dem Institut für Infectionskrankheiten zu Berlin). Zeitschr. f. Hygiene 1894, XVII. S. 59.

P. untersuchte an Lebenden und von Gestorbenen bei zahlreichen Krankheiten das Blut auf seinen Gehalt an Bakterien durch Kultur, Mikroskop und Verimpfung. Die Blutentnahme bei Lebenden erfolgte durch blutige Schröpfköpfe. Unter 14 Fällen von Puerperalinfection mit 4 Todesfällen hatte er 9 positive Befunde und zwar 1 Mal Staph. aureus, 8 Mal Streptokokken, bei letzteren Fällen 3 Todesfälle; 5 negative Befunde mit einem Todesfall. Unter 6 Fällen von septischer Phlegmone mit 2 Todesfällen fand er 4 Mal Streptokokken, dabei die 2 Todesfälle. Unter 2 Fällen von Endokarditis fand er in einem tödtlich verlaufenden Fall Streptokokken. Bei Erysipel (3 Fälle) hatte er keinen positiven Erfolg. Unter 8 Fällen vorgeschrittener Tuberkulose fand er einmal Streptokokken; dieser Fall verlief tödtlich; von den 7 negativen Befunden — 4 Fälle davon verliefen tödtlich — konnten p. m. 2 als allgemeine Streptokokkeninfection, einer als Str. aureusinfection festgestellt werden.

Verf. fasst die Ergebnisse seiner Untersuchungen folgendermassen zusammen: In Fällen acuter Infection mit pyogenen Kokken können die Infectionserreger — es sind dies weit häufiger Streptokokken als Staphylokokken — im Strome des lebenden Blutes in gewisser Zahl vorhanden sein und zwar auch in solchen Fällen die nicht tödtlich verlaufen. 2) Die Zahl der Keime ist in der Regel nicht so groß, dass die kulturelle oder mikroskopische Untersuchung einzelner Blutstropfen schon ein positives Ergebniss erwarten lässt; es empfiehlt sich daher größere Mengen Bluts wenigstens mehrere com zur Untersuchung zu verarbeiten. 3) Die für die meisten Fälle zweckmäßigste Methode der Blutentnahme ist die mittelst steriler Schröpfköpfe unter den nötigen Kautelen (die von dem Ref. Cbl, f. Bact. 1890, 8. Bd. S. 257 angegebene Methode ist dem Verf. unbekannt geblieben). 4) Die pyogenen Kokken gehen bei der Gerinnung des Blutes, in das sich abscheidende Serum mit über. Es genügt daher, wenn man das flüssige Serum einschliesslich der sich demselben beimischenden trüben Bestandteile zur Untersuchung verwendet. 5) Injicirt man dieses Material direkt in die

Bauchhöhle weißer Mäuse in Quantitäten von 0.5—2.0 ccm, so sterben in denjenigen relativ sehr häufigen Fällen, in welchen hochvirulente Streptokokken die Infectionserreger sind, die Tiere in kurzer Frist an Streptokokkensepticämie. 6) Bereits vor dem erfolgten Tode der so inficirten Mäuse können die in ihrem Blut sich vermehrenden Streptokokken durch direkte Kulturaussaat (nach Abschneiden eines Schwanzstückchens) nachgewiesen werden. 7) Neben diesem Tierversuche empfiehlt es sich, in jedem Falle auch die kulturelle Aussaat des gewonnenen Blutes vorzunehmen, da sich in selteneren Fällen nur Staphylokokken oder auch für Mäuse wenig virulente Streptokokken bei septischen Infectionen im Blute vorfinden. Diesem Zweck dient einerseits die von jeher geübte Aussaat einzelner Blutstropfen auf Agarflächen, andererseits die Aussaat größerer Mengen Blutes in Bouillon. Das letztere Verfahren zeigt am besten das etwaige Vorhandensein langer Kettenkokken an; das erstere erfüllt seinen Zweck fast nur bei reichlichem Vorhandensein von *Staphylococcus aureus* im Blute. 8) Das Auffinden pyogener Kokken im Blute septisch Inficirter kann an sich nicht zur Begründung einer letalen Prognose verwendet werden. Vielmehr hängt der Ausgang jedes einzelnen Falles von verschiedenen Faktoren ab, als deren wesentlichste zu nennen sind: a) Sitz und Art der Infection, b) Virulenz der Kokken, c) Individuelle Widerstandsfähigkeit des Erkrankten, d) bereits vorher bestehende Erkrankungen. Aus diesen Gründen ist auch die Virulenz der gefundenen Kokken allein nicht bestimmend für die Prognose und es besteht thatsächlich kein vollständiger Parallelismus zwischen der Wirkung eines bestimmten pyogenen Mikroorganismus in einem bestimmten Krankheitsfalle und der Virulenz desselben für die Versuchstiere. 9) Kulturelle Unterschiede zwischen Streptokokken verschiedener Herkunft finden sich zuweilen, doch sind dieselben nicht ausreichend zur Begründung der Annahme verschiedener Arten langer Streptokokken. Dagegen finden sich ganz ausserordentliche Unterschiede in der Virulenz der Streptokokken für weiße Mäuse. In den vorliegenden Beobachtungen differiren dieselben zwischen einer tödtlichen Dosis von 0.000001 einerseits und einer nicht tödtlichen Dosis von 2.0 ccm der durchgeschüttelten 24stündigen Bouillonkultur andererseits. 10) Erysipel am Kaninchenohr lässt sich auch mit Streptokokken die von Sepsis puerperalis stammen, erzeugen, vorausgesetzt, dass dieselben einen entsprechend Virulenzgrad besitzen. 11) In denjenigen Fällen, in denen die Infection mit pyogenen Kokken sich auf locale Herde beschränkt, ohne dass virulente Keime in den Blutstrom gelangen, ist die Frage nach der eventuellen Giftigkeit des Blutes von Interesse. Die vorliegenden Untersuchungen haben in dieser Hinsicht sehr ungleiche Resultate geliefert. Während das Blut mancher Kranker in Mengen bis zu 3 ccm mittelgroße Mäuse nicht tötete, wirkte das Blut anderer schon in Mengen von 0.75 ccm tödtlich. Ein Parallelismus zwischen der Giftigkeit des Blutes und Schwere der Krankheit bat sich nicht ergeben. 12) Eine Immunität

der Mäuse, welche die Injection von Blut Sepsiskranker überlebten; bezw. eine schützende Wirkung des Blutes abgelaufener Erysipelfälle gegen Infection mit mäsig virulenten Streptokokken konnte nicht konstatiert werden. Scheurlen.

- 1) **W. Wallisbod**, Some cases of sporadic cretinism, treated by the administration of thyroid extract. The Lancet 1893, S. 1113.  
 2) **J. Thomson**, Further notes of a case of sporadic cretinism treated by thyroid feeding. Edinburgh med. Journ. 1894, February.

1) Von verschiedenen Seiten ist über günstige Erfolge in der Behandlung des Myxödems durch Anwendung von Thyreoidea-Extrakt berichtet worden. Diese Erfahrungen veranlassten den Verf. bei einer Anzahl mit Cretinismus behafteter Kinder, bei denen eine glandula thyreoidea nicht fühlbar war, die gleiche Behandlung einzuleiten. Die Kinder erhielten mit der Nahrung je nach dem Alter  $\frac{1}{6}$  bis  $\frac{2}{3}$  einer Schilddrüse täglich in Form eines aus der rohen Drüse hergestellten Pulvers oder ein entsprechendes Quantum Extrakt der Schilddrüse. Nach längerer Zeit der Behandlung will Verf. einen günstigen Einfluss in Bezug auf die Intelligenz und die Fähigkeit der Kinder, sich zu bewegen, bemerkt haben.

Stadthagen.

2) Der bereits in einer früheren Nummer desselben Blattes (Mai 1893) begonnene Bericht über die Schilddrüsenbehandlung bei einem 18jährigen Cretin wird hier zu Ende geführt. Die Anfangs rapid einsetzende Besserung hielt auch in der Folgezeit an; das Höhenwachstum nahm zu, das Gesicht bekam einen intelligenteren Ausdruck, und eine bisher nicht bemerkte Aehnlichkeit mit einem Verwandten trat hervor. Die zuerst dünner gewordenen Beine bekamen stärkere Muskulatur und Fettansatz. Pat. bekam nach einander mehrere bleibende Zähne. Er verlor seine Schüchternheit, hatte Interesse für seine Umgebung, das Gedächtniss wurde besser. Er erlernte einige Buchstaben, während er Zahlen nicht fassen konnte.

Diese Erfolge wurden mit Schilddrüsensubstanz, die Pat. in roher Form zu sich nahm, erzielt. Es war dabei interessant, dass die Dosen, um die Besserung zu einer anhaltenden zu machen, andauernd gesteigert werden mussten, und, dass die zum Schlusse notwendige Dose (eine halbe Drüse 2 Mal die Woche) im Anfang nicht vertragen wurde. Die beigegebene Tafel zeigt in 4 Bildern die ungemein auffällige Veränderung, die sich im Laufe eines Jahres in dem Aeußeren des Pat. vollzogen hat. M. Rothmann.

**H. Senator,** Ein Fall von sogenannter amyotrophischer Lateralsclerose. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 20.

Der Fall betrifft eine 57jähr. Frau, die Lähmung der oberen und unteren Extremitäten zeigte, links mehr als rechts; dabei bestanden Contracturen, Steifigkeit, Erhöhung der Sehnenreflexe, Fußclonus, ausgesprochene Atrophie an den Händen und Klauenstellung derselben. Daneben zeigten sich anfangs geringe, später deutlichere Bulbärscheinungen, wie Schwerbeweglichkeit und Atrophie der Zunge, mit fibrillären Zuckungen, Parese und Atrophie der Lippenmusculation, lallende Sprache, Schlingbeschwerden; ausgesprochene Entartungsreaction war nicht vorhanden, nur eine Andeutung davon am linken Pectoralis u. Detoideus. Das Leiden dauerte seit dem ersten Beginn (Schwäche im linken Bein und Arm) ca. 5 Jahre. Der Tod erfolgte an Schluckpneumonie, und die Section erwies eine ausgesprochene Atrophie der Ganglienzellen in den Vorderhörnern des Cervical- und Dorsalmarks; zahlreiche größere und kleinere frische Blutungen fast auf jedem Querschnitt der grauen und weissen Substanz, Erweichung und Höhlenbildung in der grauen Substanz der Hals- und Lendenanschwellung. Die Blutungen und Erweichungsherde werden als terminale und cachectische Erscheinungen gedeutet. Die Medulla oblongata und das Gehirn konnten leider nicht untersucht werden. Eine Seitenstrangsclerose war trotz der vorhandenen spastischen Erscheinungen und der erhöhten Reflexe nicht einmal andeutungsweise vorhanden. — Es würde somit dieser Fall beweisen, dass das Bild der sogenannten amyotrophischen Lateralsclerose vorhanden sein kann ohne Lateralsclerose (ohne Veränderung der Pyramidenbahnen im Rückenmark). Der Fall würde für die Lehre LUYDEN's sprechen, dass die Seitenstrangsclerosen, in den Fällen der amyotrophischen Lateralsclerose nicht eine primäre, sondern eine sekundäre sei, die von anderen Veränderungen im Rückenmark oder Gehirn abhängig sei. S. empfiehlt, in ähnlichen Fällen von atrophisch-spastischen Lähmungen (Paraplegie) zu sprechen und diese ihrem Charakter nach näher als spinale oder bulbäre oder bulbär-spinale zu bezeichnen; eine Seitenstrangsclerose darf dabei nicht sicher erwartet werden.

S. Kalischer.

**R. Schütz,** Aetiologische Beziehungen der Syphilis. Münchner med. Wochenschr 1894, No. 14, 15.

Verf. benutzte zu seinen statistischen Erhebungen über die Frage, bei welchen Krankheiten etwa die Syphilis eine ätiologische Rolle spielen könnte, 6000 männliche über 25 Jahr alte Privatpatienten des Prof. EISEN, welche an den verschiedensten Affectionen litten, alle aber gleichmäßig genau auf Syphilis untersucht waren. Es fanden sich unter ihnen 1330 mit vorangegangener Infection und zwar 609=10.15 pCt. mit Schanker allein, 721=12.02 pCt. mit constitutioneller Syphilis, zusammen 22.17 pCt. Je mehr nun in

der Vorgeschichte einer bestimmten Krankheitsart die Syphilis über diese Durchschnittszahlen hinausging (Verf. unterscheidet solche, welche 40—100, 25—40, 22—25 und unter 22 pCt. Syphilis in der Anamnese aufwiesen) und je größer zugleich die absolute Zahl der beobachteten Fälle dieser Krankheit war, mit desto größerer Wahrscheinlichkeit liefs sich auf ihren Zusammenhang mit Syphilis schliessen. Leiden, die nur vereinzelt oder in minimaler Zahl vertreten waren, konnten natürlich statistisch überhaupt nicht verwertet werden. — Verf. giebt eine tabellarische Uebersicht über das Vorkommen von Schankern und von allgemeiner Syphilis in der Urgeschichte der verschiedenen Krankheiten, erläutert dann die einzelnen Gruppen der letzteren näher (wobei er übrigens meist die Schanker zur Syphilis mitrechnet) und entnimmt seiner Zusammenstellung die nachstehenden Schlussfolgerungen, bei denen er die in Klammern gesetzten Affectionen wegen der geringen Zahl der Fälle mit besonderer Vorsicht zu beurteilen rath; 1) Die Syphilis ist anscheinend ohne jeden oder doch nur von untergeordnetem Einfluss auf das Entstehen der Paralysis agitans, multiplen Sclerose, (Basknow'schen Krankheit), (progressiven Bulbarparalyse), spastischen Spinalparalyse, der meisten Psychosen — Hypochondrie, Melancholie, Hysterie —, der (Meningitis), Neurasthenie, Migräne, der Beschäftigungs- und traumatischen Neurosen, der Neuralgie und Neuritis, (Dystrophia muscularis progressiva), der organischen Erkrankungen des Herzens, des Diabetes mellitus, der chronischen Nephritis und Schrumpfniere (und wohl auch der Lebercirrhose, des Icterus). 2) Der Einfluss der Syphilis ist wahrscheinlich von Bedeutung und in einer gewissen Zahl von Fällen jedenfalls entscheidend bei Atrophie n. optici, Augenmuskellähmung, Aneurysma, Angina pectoris (?), Arteriosclerose, Apoplexie und Hemiplegie, bei einer Reihe von Gehirnerkrankheiten, unzweifelhaft bei der Paralyse, bei Tabes und Myelitis; vielleicht auch bei der amyotrophischen Lateralsclerose, bei Facialislähmung und multipler Neuritis, bei Lumbago und Arthritis-Krankheiten, die mit zu wenigen Fällen vertreten sind. 3) Bei sehr vielen Krankheiten lässt sich aus der vorliegenden Statistik ein bestimmter Anhaltspunkt für die Beurteilung ihres Verhältnisses zur Syphilis überhaupt nicht gewinnen. Das schliesst natürlich nicht aus, dass bei Entstehung vieler derselben die Lues gelegentlich mitwirkt, so bei Anämie, Carcinom, Dyspepsie, Epilepsie (vielleicht auch bei Nephritis und Diabetes).

H. Müller.

---

**Meinert**, Drei gynäkologische Fälle von Wundstarrkrampf. Arch. f. Gyn. Bd. 44, S. 381.

M. teilt in vorliegender Arbeit 3 Fälle von Wundstarrkrampf mit, welche er in seiner Klinik im Jahre 1885 im Verlauf von 8 Monaten zu beobachten Gelegenheit hatte. Die erste Kranke (Te-

tanus nach Abort) wurde schon inficirt in die Klinik gebracht; sie hatte schon 8 Tage vor der Aufnahme nach einem Abort wahrscheinlich infolge von Erdinfection durch Fufstritt ihres rohen Mannes vor die nackte Scham am 4. Tage nach dem Abort Kinnbackenkrampf und Genickstarre gehabt, die zwar nach Chloralkalystiren wieder verschwanden, jedoch bald von Neuem wieder auftraten. M. vermutete am Uterus noch zurückgebliebene Reste, erweiterte den Muttermund durch laminaria, fand jedoch nichts im Uterus und machte eine Ausspülung mit einem BOZKMAN'schen Katheter. — Pat. starb am 5. Tage nach der Aufnahme.

Der 2. Fall endete tödtlich am 11. Tage nach Ausschabung des Uterus und späterer vaginaler Unterusexstirpation wegen Carcinom. Im 3. Fall trat am 13. Tage exitus ein nach Salpingo-Oophorectomie.

In allen 3 Fällen hatte M. den Uterus mittels BOZKMAN'schen Katheters ausgespült und er glaubt, dass die Tetanusbacillen dem veralteten später ausrangirten Instrumente von der Operation der zuerst bereits inficirt in seine Klinik gebrachten Patienten anhaftete und dann die beiden später Operirten damit inficirt wurden. — Die Untersuchungen von KITASATO über Wundstarrkrampf haben nachgewiesen, dass die damals 1885 in seiner Klinik übliche Desinfection der Instrumente — 10 Minuten langes Auskochen und  $\frac{1}{4}$  Stunde langes Einlegen in 5 pCt. Carbonsäurelösung — nicht zur Unschädlichmachung der Tetanuskeime genügen.

M. weist die von OLSHAUSEN vertretenen Ansicht zurück, welcher behauptet, dass die Häufung der Tetanusfälle auf einzelne Operateure aus der von ihnen angewandten Methode und aus deren Ausführung zu erklären sei. W. Schülein.

#### P. Borissow, Zur Bestimmung des Cystins im Harn. Zeitschrift f. physiol. Chem. XIX. S. 511.

BARSKINSON hat gefunden, dass salzsaures Cystein mit Quecksilberchlorid in wässriger Lösung eine fast ganz unlösliche Verbindung von 3 Mol. Sublimat mit 2 Mol. Cystin liefert, nur dass die Verbindung beim Anwaschen und Trocknen Salzsäure abspaltet. Verf. hat zunächst ermittelt, dass aus reinen wässrigen Cystinlösungen sich unter besonderen Cauteilen bis zu 94 pCt. des darin enthaltenen Cystins ausfällen lässt; der Niederschlag enthält 7.11 pCt. S (nicht der Formel entsprechend 6.06 pCt. S) infolge Verlustes der Substanz an Salzsäure beim Erhitzen. Weiter hat Verf. neuer mannigfachen Modificationen das Verfahren bei einem natürlichen Cystinharn versucht (vergl. Orig.); allein das annähernd vollständig abgeschiedene Cystin war immer noch verunreinigt, sodass Verf. selbst nicht verkennet, dass auch durch das Quecksilberverfahren die Frage der Bestimmung des Cystins im Harn nicht in befriedigender Weise gelöst wird. — Der Pat., der den Cystinharn lieferte, schied reichlich Diamine durch den Koth aus (als Benzoylverbindungen bestimmt) und zwar fast ausschließlich Putrescin und nur Spuren von Cadaverin. J. Muskh.

#### J. Mauthner u. W. Suida, Beiträge zur Kenntniss des Cholesterins. 2. Abhandl. Wiener akad. Sitz.-Ber. Bd. 103. II b, S. 286.

Auf Grund ihrer Analysen des Cholesterins und einiger Derivate (Chlorid, Acetat, Propionat) halten Verf. jetzt die Formel  $C_{27}H_{44}O$  für sehr wahrscheinlich. Choleste

rylchlorid liefert bei Behandlung mit Zinkstaub und Eisessig das Acetat (Schmelzpunkt 113°), dessen Analyse besser zur wasserstoffärmeren Formel paßt. Das Gleiche gilt für das aus Cholesterin direct gewonnene, sowie das aus Trichlorcholestan mit Zinkstaub und Eisessig gewonnene Acetat. Aus Cholesterychlorid erhält man bei Behandlung mit Propionsäure und Zinkstaub das Propionat  $C_{26}H_{44}O_2$ , das bei 79° schmilzt. Wegen vieler Einzelheiten vergl. Orig. J. Munk.

**P. Bazy, De l'absorption par les voies urinaires.** Archiv de méd. expér. et d'anat path. VI. p. 526.

Verf hat im Gegensatz zu den bisherigen Anschauungen nachgewiesen, dass der vollkommen intakten Blasenschleimhaut eine sehr beträchtliche Absorptionsfähigkeit ankommt. Wasser wird ziemlich gut resorbiert, worauf wobi die höhere Concentration des Morgenbarus zurückgeführt werden muß. Für chemische Gifte ist die Absorptionsfähigkeit der Blase eine sehr verschiedene; denn während Cocain und Extractum Belladonnae, in die unversehrte Blase injicirt, nach kurzer Zeit so typischen Vergiftungssymptomen führen, ja schließlich den Tod bewirken, sind Injectionen von Curare in die Blase ohne jede Wirkung, während dasselbe Mittel, in den Urether oder in das Rectum gebracht, rasch zum Tode führt. Jedoch besitzt der Ureter, wenn das Nierenbecken abgeklemmt ist, weit geringere absorbierende Kraft als Blase und Uretra.

Aber auch Bakteriengifte wurden von der Blasenschleimhaut gut resorbiert; so löstet virulente Pneumococccen-Kulturen, in die Blase gebracht, Kaninchen in 3 bis 5 Tagen, ohne dass die Nieren erkrankten. Mit anderen Bakterien wurden ähnliche Wirkungen erzielt; auch die aus abgetödteten Bacillus pyocyaneus hergestellte CHANIX'sche Flüssigkeit entfaltete von der Blase aus ihre Wirkung.

Auf diese große Absorptionsfähigkeit der Blasenschleimhaut sind auch die bei Urinverhaltung auftretenden gefährlichen Allgemeinerscheinungen zurückzuführen. Bei der Einföhrung giftiger Substanzen in die Blase wird man große Vorsicht walten lassen müssen. So wird man z. B. gut thun, die Cocainisirung der Blasenschleimhaut bei Litbotrypsieen zu unterlassen und zur allgemeinen Narkose zurückzukehren.

M. Rothmann.

**Messner (München), Experimentelle Studien über die Wundbehandlung bei inficirten Wunden.** Münchner med. Wochenschr. 1894, No. 19.

Aus den verschiedentlichen einschlägigen Versuchen Verf's an Kaninchen, welche in einer größeren Tabelle übersichtlich zusammengestellt sind, erhellet, dass diejenigen Thiere mit inficirten Wunden, welche lediglich aseptisch behandelt worden waren, alle mit Ausnahme eines einzigen an progredienter pbliegmooßen Eiterungen in 8—14 Tagen starben, während alle antiseptisch behandelten — ebenfalls mit Ausnahme eines einzigen — am Leben blieben. Es gelang in vielen Fällen, mit Eiter inficirte Wunden von Kaninchen selbst noch nach 18 Stunden nach der Infecction mittelst 3pCt. starker Lysol- und Carbol-Lösung zu desinficiren, und Eiterungsprozesse mit progredientem Charakter mit Erfolg zu bekämpfen. Im Speciellen erwies die Versuche in keiner Weise, dass die 3pCt. starke Carbol-Lösung das tierische Gewebe zur Eiterung prädisponirt, im Gegentheil ist es wahrscheinlich, dass die Behandlung mit dieser Lösung innerhalb veräuftiger Grenzen einen gewissen Schutz gegen das Fortschreiten eiteriger Prozesse bietet. P. Güterbock.

**C. Lauenstein, Zur Frage der knöchernen Heilung intracapsulärer Schenkelhalsfracturen.** Deutsche med. Wochenschr. 1893, No. 17.

Vorlegung von 2 einschlägigen Präparaten mit einer geringen Verkürzung. In beiden bestand Dislocation des Schenkelkopfes derart, dass er nach abwärts und hinten



gesunken war. An dem ersten Präparate liefs sich auf der Sägefläche dem Transformationsgesetz entsprechend eine Umgestaltung der Knochenarchitectur darthun, sodass höchst wahrscheinlich eine ausgiebige Function Seitens der verletzten Extremität intra vitam stattgehabt hat.

F. Götterbock.

### B. Fränkel, Der sogenannte Prolapsus des Morgagnischen Ventrikels. Fränkel's Arch. f. Laryngol I. H. 3.

Es werden zunächst die keineswegs zahlreichen Beobachtungen über diesen Gegenstand wiedergegeben, aus denen zwei verschiedene Auffassungen über das Wesen des sog. Prolaps des Ventrikels entgegnetreten. Die einen sehen darin einen Vorfall der sich umstülpenden Membran, welche die Höhle auskleidet, die anderen die Folge von entzündlichen Veränderungen. Auf Grund anatomischer Untersuchungen nimmt Verf. an, dass der Prolaps immer einer Hyperplasie des Bindegewebes seine Entstehung verdankt und dass dieselbe an allen drei Wänden der Cavität des Ventrikels ihren Sitz haben kann.

W. Lublinski.

### Hammerl, Ueber die in rohen Eiern durch das Wachstum von Cholera-vibrionen hervorgerufenen Veränderungen. Zeitschr. f. Hyg. 1894, XVIII. S. 153.

Die Kultur in rohen Eiern ist bekanntlich von HÖFFMANN auch für die Cholera-vibrionen empfohlen worden. SCHMOLL der eingehende Untersuchungen hierüber gemacht, beschreibt die durch Cholera-bacillen in Eiern hervorgerufenen Veränderungen als eine Verwandlung des Eidetters in eine graugrünliche Masse mit Schwefelwasserstoffentwicklung. PRINGSMA wollte nun nachgewiesen haben, dass die SCHMOLL'schen Resultate lediglich auf Verunreinigung beruhen und dass die Cholera-bacillen in Eiern gar nicht wachsen.

H. stüchtete nun 6 verschiedene Cholera-kulturen in Eiern und beweist, dass Cholera-bacillen sehr wohl in Eiern wachsen können, dass sie genau die von SCHMOLL beschriebenen Veränderungen hervorzubringen im Stande sind, dass es aber allerdings wiederum Kulturen gibt, die in Eiern nur ein sehr schwaches Wachstum zeigen.

Schwarzen.

### Wunschheim, Zur Aetiologie der Nephritis suppurativa. Prager med. Wochenschr. 1894, No. 43.

Verf. teilt 12 Fälle mit, in denen sich im Alter der Niere und Blase das Bacterium coli commune in Reinkultur fand

Scheerlin.

### A. Jaquet, Ueber die Wirkung des Lactophenins. Corresp.-Blatt f. Schweizer Aerzte 1894, no. 9.

J. bestätigt die von SCHUMMERMAYER und anderen Autoren angegebenen antipyretischen Eigenschaften des Lactophenins; schon kleine Dosen von 0.5–0.7 bewirken fast regelmäßig eine deutliche und anhaltende Herabsetzung der Temperatur. Der Hauptversuch des Lactophenins sieht J. aber nicht in seinen antipyretischen Eigenschaften, sondern in der gleichseitig mit der Antipyrese sich geltend machenden beruhigenden hypnotischen Wirkung. Allerdings muss man, um diese Seite der Wirkung mit Bestimmtheit wahrnehmen zu können, etwas größere Dosen von 0.8–1.0 g anwenden. Aufgeregte Kranke beruhigen sich, die Schmerzen lassen nach, bei vielen Patienten tritt ein mehrstündiger, ruhiger Schlaf ein. J. schätzt den hypnotischen Wert des Lactophenins als in der Mitte zwischen Sulfonal und Urethan stehend.

K. Krenthel.

### C. Pariser, Beiträge zur Klinik der nervösen Lebercolik. (Neuralgia hepatis). Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 31.

P. teilt einen Fall von nervöser Lebercolik mit, einer Affection, deren Existenz bekanntlich noch von mancher Seite angezweifelt wird. Derselbe betraf eine Frau im 45 Lebensjahre. Interessant war die Abhängigkeit der Schmerzanfälle von dem Eintritt der Menstruation. Würde während der letzteren nicht volle körperliche, sowie geistige Ruhe beobachtet, so blieben die Leberkoliken fast niemals aus.

C. Rosenthal.

### J. Wiglesworth, General paralysis occurring about the period of puberty. The Journ. of Mental Science 1893, Juli.

W. beschreibt 2 Fälle progressiver Paralyse bei 2 Mädchen im Alter von 15 Jahren; beide kamen zur Section; außer diesen beiden sind 6 Fälle beschrieben (CLOWTON 3 Fälle, TURNBULL 1 Fall, CHABROD u. DUTIL 1 Fall, WIGLESWORTH 1 Fall). Von diesen 8 beschriebenen Kranken sind 2 noch am Leben. Das Alter der Erkrankten schwankt zwischen 12 und 16, die Dauer beträgt 4–5 Jahre; 5 der Erkrankten waren weiblichen Geschlechts; überwiegend bestand die demente Form der Paralyse, nur einmal waren Größenideen angedeutet. Die Pubertätserscheinungen fehlen meist oder werden in der Entwicklung gehemmt. Auffallend war bei dem Sectionsbefund der extreme Grad der Hirnatrophie. Hereditäre Anlage bestand in 4–5 Fällen; in 2 Fällen bestand Alcoholismus des Vaters; in 2–3 Fällen lag congenitale Lues vor; in 2 war ein Trauma die wahrscheinliche Ursache. — W. teilt zum Schluss noch kurz 2 Fälle juveniler Paralyse mit, die bereits vor dem 20. Lebensjahre einsetzte.

B. Kallischer.

### H. Quincke, Ueber puerperale Hemiplegien. Deutsche Zeitschrift f. Nervenheilk. 1893, IV. Oct.

In dem ersten Falle handelt es sich um eine acut inter partum aufgetretene, linksseitige motorische und sensible Lähmung; letztere nahm in den folgenden 10 Tagen noch zu; die dabei empfundenen Schmerzen sind als central entstandene ecentrisch projectirte anzusehen; während eine Volumsabnahme der gelähmten Extremität frühzeitig eintrat und bestehen blieb, besserte sich der Kräftezustand derselben eichtlich. Der 2. Fall bietet ein dem ersten sehr ähnliches Verhalten. Im 3. Fall trat die halbseitige Lähmung erst am 16 Tage post partum und mit länger dauernder anfänglicher Bewusstlosigkeit auf. Die Erscheinungen gingen jedoch auffallend schnell zurück. — Die während der Schwangerschaft, inter partum, und im Wochenbett entstehenden halbseitigen Lähmungen dürften auf verschiedene unächliche Momente zurückzuführen sein. Während der Geburt spielt die andauernde Blutdrucksteigerung (und daraus resultirende venöse Blutungen) eine wesentliche Rolle. Während des Wochenbettes ist die Circulationschwäche das causale Mement; sie kann zu partieller Thrombose führen. Andere Fälle puerperaler Lähmung sind embolischer Natur infolge von Endocarditis.

Kallischer.

### W. Carter, A case of myositis ossificans. Lancet 1894, Febr. 10.

Der 9jährige Knabe litt schon seit einigen Jahren an „Verhärtungen“ in der Rückenmuskulatur. Bei der Untersuchung fiel seine leicht verwärts gebückte Haltung und die Unfähigkeit (wenigstens im Brust- und Lendentheil) sie zu redressiren auf. Bei näherem Palpiren zeigte sich, dass der Erector trunci, der latissimus dorsi, teres major, trapezius Ossificationen von verschiedener Gestalt enthielten. Gleichzeitig bestand Hallux valgus und Microdactylie, nach Verlauf eines Jahres war eine Verschlimmerung des Leidens zu constatiren. Auffällig war auch damals noch die Abwesenheit größerer subjectiven Beschwerden, insbesondere das Fehlen jeglicher Schmerzen.

M. Brasch.

**E. Spiegler**, Ueber die sogenannte Sarcomatosis cutis. (Aus der dermatol. Klinik des Prof. Kaposi in Wien). Archiv f. Dermat. u. Syph. XXVII. S. 163.

Verf. zeigt an 6 Fällen von sogen. Sarcomatosis cutis, dass die mit diesem Namen bezeichneten Affectionen keineswegs ein einheitliches Krankheitsbild darstellen und dass sie mit den echten Sarcomen nicht zu identifizieren sind. Von diesen unterscheiden sie sich namentlich in klinischer, zum Teil aber auch in histologischer Beziehung. Klinisch durch das beschränkte Wachstum der Tumoren und ihre Fähigkeit der spontanen Rückbildung, histologisch, wenigstens in einem Teile der Fälle, dadurch, dass es sich nicht um eine Verdrängung der benachbarten Gebilde durch die Geschwulst handelt, sondern um ein kleinzelliges Infiltrat in das Maschenwerk der Cutis mit nahezu vollständiger Erhaltung der Structur dieser letzteren. In anderen Fällen differieren die Tumoren von gewöhnlichen Sarcomen zwar nicht histologisch, wohl aber klinisch in der schon angegebenen Weise — Verf. hält es deshalb für geboten, diese Affectionen ganz von den Sarcomen abzuscheiden und ihnen, vielleicht unter dem von Kaposi gewählten Namen der „sarcoiden“ Geschwülste, eine eigene Stellung einzuräumen.

H. Müller.

**Goldberg**, Die Antiseptik in der Geburtshilfe. Therapeut. Monatsheft 1894, No. 3. März.

Die äussere Untersuchung ist mehr zu verwerten, die innere soll nur 1—2 Mal vorgenommen werden. Die post partum vorgenommenen Ausspülungen haben sich bei Normalgebärenden als schädlich erwiesen. Die Untersuchungen seitens der Hebammen sind zu beschränken und für die letzteren Wiederholungskurse empfehlenswert. Bei geburtshilflichen Operationen ist vorher eine Ausspülung mit einer Sublimatlösung 1:4000, post partum Desinfection des Geburtskanals mit einer 3proc Carbollösung vorzunehmen. Lysol ist besonders empfehlenswert, weil es dem Geburtskanal die natürliche Glätte erhält. Die Hände des Geburtshelfers und die Instrumente sind auf das peinlichste zu desinficieren.

A. Martin.

**E. Harnack** (Halle), Ueber die Wirkungen des Schwefelwasserstoffs, sowie der Strychnin- und Brucinpolysulfide bei Fröschen. Arch. f. exp. Pat. u. Pharm. XXXIV. p. 156.

Bei vielen Fröschen gelingt es durch stummes Atmen von  $H_2S$  einen Tetanus zu erzeugen, der sich nach Ablauf der ersten Lähmungsphasen einstellt und unangenehm bis 14 Tage andauern vermag. Abgekühlte Sommerfrösche verfallen durch dieselbe Vergiftung in einen monatelang anhaltenden Krankheitszustand, bei welchem Lähmung des Gehirns und Steigerung der Reflexerregbarkeit des Rückenmarks eigenartig combinirt erscheinen. Als Ursache stimmt H. die Bildung von Sulfhämoglobin an, das ein andauerndes Giftdepot für das Nervensystem darstellt. Bemerkenswert ist, dass während der ganzen Zeit der chronischen Vergiftung das Herz kräftig schlägt.

Es gelang ferner mit Strychninpolysulfid,  $(C_{31}H_{22}N_2O)_2H_2S_8$  (durch Prof. Döms dargestellt) wochenlang andauernden Tetanus zu erzeugen. Am Warmblüter ist das, in Wasser unlösliche, Strychninpolysulfid unwirksam.

Brucinpolysulfid ist leichter zersetzlich und so treten dann am Frosch Erscheinungen ein, die gleichartig sind mit denjenigen nach Injection äthlichen Brucinsalzes. Am Kanarienvogel tritt die Brucinwirkung erst nach 2—4 Tagen ein.

Pohl

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Strasse 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

Wöchentlich erscheinen  
1—2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

**Centralblatt**

für die

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

# medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

22. Dezember.

No. 51.

Durch die im Laufe der Jahre wiederholt eingetretenen Erhöhungen der Herstellungskosten sehen wir uns genöthigt, den Abonnementspreis für den Jahrgang des Centralblatts vom Jahre 1895 an auf 28 Mark festzusetzen, zu welchem Preise dasselbe durch alle Buchhandlungen und Postanstalten bezogen werden kann.

Die Herren Abonnenten werden um baldige Erneuerung des Abonnements für das Jahr 1895 ersucht, damit die Zusendung keine Unterbrechung erleide.

Die Verlagsbuchhandlung.

**Inhalt:** NICOLAIS, Ueber die therapeutische Verwendung des Hexamethylen-tetramin. (Orig.-Mitt.).

WINTERSTEIN, Zur Kenntnis der Pilzcellulose. — HILDEBRAND, Pathologische Anatomie der Nierengeschwülste. — HILDEBRAND, Zur Lehre von der Spina bifida und den Hirnbrüchen. — SCHWABACH, Diagnostischer Wert der Stimmgabelprüfungen. — ROUX, Behandlung der Diphtherie mit Heilserum. — FLOOGE, Ueber Auftreten und Verbreitung der Diphtherie. — ALBU, Zur Kenntnis der Influenza-pneumonien. — GOLDSCHMIDT, REDLICH, Zur Kenntnis der Pollomyelitis.

SCHAFFER, Thymusanlage bei Petromyzon. — KAUFMANN, Bildungsstätte des Harnstoffs. — BODDART, Ueber die Entwicklung des Oedems. — JELLES, Operative Behandlung des Magen-carcinoms. — KRONACHER, Wunddrainage und Dauerverband. — CHIANI, Vorkommen von Typhusbacillen in der Gallenblase. — MANSCHUT, Melliturie nach Chloralamid. — BLUMENFELD, Harabeschaffenheit bei Keuchhusten. — GRUBB, Aetiologie der BASSOW'schen Krankheit. — SIMON, Die Hysterie im Kindesalter. — REISNER, Vorkommen von Nervenfasern in Condylomen.

Aus der medicinischen Universitätsklinik zu Göttingen.

## Ueber die therapeutische Verwendung des Hexamethylen-tetramin.

Vorläufige Mitteilung von Dr. med. Arthur Nicolais,  
Privatdocenten zu Göttingen.

Bei Gelegenheit von Versuchen, Urin durch Zusatz von Formalin-Schering (40 proc. Formaldehydlösung) zu conserviren, habe ich bereits im Juni 1893 die Beobachtung gemacht, daß in Urinen, die beim Stehen reichlich Urate oder Harnsäurekrystalle ausschieden,

die Urate bezw. die Harnsäurekrystalle nicht ausfielen, wenn zu ihnen genügend reichliche Mengen von Formalin zugesetzt wurden. Selbst bei Zusatz von Salzsäure trat in solchen mit Formalin versetzten Urinen eine Ausscheidung von Harnsäurekrystallen nicht auf. Eine ähnliche Wirkung zeigte das in Wasser sehr leicht lösliche Hexamethylentetramin<sup>1)</sup>, welches aus Formaldehyd und Ammoniak entsteht. In hinreichend grossen Mengen Urinen zugesetzt, hinderte es, wie der Vergleich mit Controlproben ergab, nicht nur das Ausfallen der Urate, sondern verminderte auch erheblich die Ausscheidung der Harnsäurekrystalle, und vermochte zuweilen sie auch ganz aufzuheben. Bei Zusatz von Salzsäure zu solchen Hexamethylentetramin enthaltenden Harnen fielen anscheinend geringere Mengen von Harnsäurekrystallen aus, als in den Controlproben, und es zeigte sich auch, daß bei ihnen die durch die Wirkung der Salzsäure erzeugte dunklere Färbung der Controlproben nicht in Erscheinung trat. Mit Rücksicht auf diese Beobachtungen habe ich dann die Löslichkeit der Harnsäure in Formalin und wässriger Hexamethylentetraminlösung geprüft und gefunden, daß sowohl das Formalin als das Hexamethylentetramin in wässriger Lösung besonders in der Wärme Harnsäure zu lösen vermag.

Bei der Erwägung, diese Thatsachen für therapeutische Versuche beim Menschen zu verwerthen, konnte das Formalin wegen seiner stark toxischen Wirkung nicht in Betracht kommen, dagegen glaubte ich auf Grund meiner Versuche mit dem Hexamethylentetramin, welche ergaben, daß erst relativ sehr grosse Dosen gewisse, nach Aussetzen des Mittels aber wieder vorübergehende pathologische Erscheinungen hervorrufen, mit diesem Präparat beim Menschen Versuche wagen zu können.

Ich habe bisher das Hexamethylentetramin bei Erwachsenen bis zu 6 g pro die in wässriger Lösung gegeben und habe auch bei dem eine gewisse Zeit fortgesetzten Gebrauch des Mittels bis jetzt keine unangenehmen Nebenwirkungen beobachtet. Größere Tagesdosen habe ich nicht versucht, weil schon bei der Darreichung bis zu 6 g pro die das Hexamethylentetramin bei unseren Patienten wirksam wurde. Für diese Versuche wurden vorzugsweise solche Patienten benutzt, bei denen eine Verminderung der Harnmenge bestand, und bei denen sich aus dem sauer reagirenden Harn konstant Urate oder Harnsäurekrystalle oder beide Formen von Sedimenten abschieden. Ich habe nun beobachtet, dass meist schon nach einmaliger Darreichung von 6 g Hexamethylentetramin pro die die Urinmenge sich vermehrte, die Urate bezw. die Harnsäurekrystalle aus dem Harn nicht mehr ausfielen, und die Reaction des Harns stets sauer blieb. Nach dem Aussetzen des Mittels trat das Urat- bezw. Harnsäuresediment meist schon am nächsten Tage wieder auf, während die Harnmenge in den darauffolgenden Tagen allmählig sank. Dass das Verschwinden des Urat- bezw. Harnsäuresedimentes beim Gebrauch des Hexame-

<sup>1)</sup> Das Präparat war von der chemischen Fabrik auf Actien (E. SCHWABE) dargestellt.

thylentetramin nicht etwa nur eine Folge der unter seinem Einflusse vermehrten Diuresis ist, sondern dass dieses Mittel auch noch eine Einwirkung auf die Harnsäure hat, beweist folgende Beobachtung: Bei einem an Leukämie leidenden Patienten, bei dem Erscheinungen von hämorrhagischer Diathese bereits aufgetreten waren, fand sich während der ersten Tage des Aufenthaltes in der Klinik in dem sauer reagirenden Harn, dessen Menge im Mittel 1000 ccm (Maximum 1200, Minimum 800 ccm) betrug, ein sehr reichliches Sediment von Harnsäure neben geringeren Mengen von Uraten. Als der Patient 6 g Hexamethylentetramin pro die erhielt, waren am Tage darauf, dem 2. Versuchstage, in der Harnmenge von 1500 ccm zwar noch ein mässig reichliches Harnsäuresediment, aber keine Urate vorhanden, am 3. Versuchstage, an dem die Harnmenge 1700 ccm betrug, war auch das Sediment von Harnsäurekrystallen verschwunden, und es trat, solange der Patient das Mittel brauchte, keine Ausscheidung von Harnsäurekrystallen und Uraten im Urin auf selbst dann nicht, als er bei kühler Temperatur (+ 5° C.) aufbewahrt wurde. Beim Zusatz von Salzsäure zu den Urinen schieden sich stets Harnsäurekrystalle ab.

Während der Darreichung des Hexamethylentetramins betrug die Urinmenge im Mittel 1900 ccm (Maximum 2200, Minimum 1600 ccm), und die Reaction des Harns blieb sauer. Auf den leukämischen Process hatte das Mittel keinen nachweisbaren Einfluss.

Am 12. Versuchstage, an dem die Urinmenge 2000 ccm betrug, wurde das Hexamethylentetramin ausgesetzt. Schon am folgenden Tage fand sich in der 1900 ccm betragenden Harnmenge wieder ein reichliches Harnsäuresediment, das am 14. Versuchstage, trotzdem die Harnmenge an ihm noch 2000 ccm betrug, noch erheblich zunahm. An diesem Tage hatten sich auch noch Urate ausgeschieden. Das Harnsäure- und Uratsediment blieb weiter constant. Die Diuresis sank dann und betrug 3 Tage nach Aussetzen des Mittels 1400 ccm.

Ich beschränke mich für heute auf die Veröffentlichung dieser Thatfachen und behalte mir weitere Mittheilungen und die Fortsetzung dieser Versuche mit dem Hexamethylentetramin und seinen Salzen vor. Soweit ich die Sache bis jetzt übersehe, fordert dieses Mittel, welches sich bisher in den angegebenen Dosen bei meinen Patienten als unschädlich erwiesen hat, zu weiterer therapeutischer Verwerthung nicht nur als Diuretikum, sondern auch bei der harnsauren Diathese und bei den von ihr abhängigen Krankheitszuständen auf.

Mich hat zu dieser vorläufigen Publikation der Umstand veranlasst, dass Herr Prof. Tollens in der Sitzung der Göttinger chemischen Gesellschaft vom 11. December 1894 über eine in Wasser sehr leicht lösliche Verbindung von Harnsäure mit Formaldehyd berichtet hat. Herr Professor Tollens hatte die Güte die Veröffentlichung der darauf bezüglichen Mittheilung aus dem Protocoll dieser Sitzung an dieser Stelle zu gestatten. Dieselbe lautet folgendermassen:

Herr Prof. Tollens berichtet vorläufig über eine in Wasser leicht lösliche Verbindung von Harnsäure mit Formaldehyd, welche von Dr. R. Pott im agricultur-chemischen Laboratorium der hiesigen Universität hergestellt worden ist.

Harnsäure löst sich beim Erwärmen (auf 100—120 Grad C.) reichlich in 40 proc. Formaldehyd (circa 12 g in 40 g dieses Formaldehydes). Man dampft das Filtrat zum Syrup ein und fällt den neuen Körper mit Alkohol aus. Er wird aus Wasser umkrystallisirt und bildet ein krystallinisches Pulver.

Die Analysen verschiedener Präparate stimmen annähernd (C und H stimmen gut, N 23,5 pCt. statt 24,56 pCt.) auf  $C_7H_8N_4O_3$ , d. h. eine Verbindung von 1 Mol. Harnsäure und 2 Mol. Formaldehyd.

Göttingen, 12. December 1894.

**E. Winterstein.** Zur Kenntniss der in den Membranen der Pilze enthaltenen Bestandteile. Zeitschr. f. physiol. Chem. XIX. S. 521.

Als Material dienten hauptsächlich *Boletus edulis*, *Polyporus officinalis*, *Agaricus campestris*, *Penicillium glaucum* und *Botrytis*. Die Cellulose wurde nach den verschiedenen Methoden dargestellt, entweder durch Behandlung der mit verschiedenen Extractionsmitteln erschöpften zerkleinerten Materialien mit einem Oxydationsgemisch (Kaliumchlorat + Salpetersäure) oder mit schmelzendem Kali nach HOPPE-SEYLER.

Wenn man nach diesen Methoden aus Phanerogamen Cellulose darstellt, so erhält man Präparate, welche entweder meist oder doch nur sehr wenig gefärbt sind, sich in Kupferoxydammoniak leicht auflösen und durch Jod + Schwefelsäure oder Chlorzinkjod blau gefärbt werden, in ihrer Zusammensetzung der Formel  $C_6H_{10}O_5$  ungefähr entsprechen und eine äusserst geringe Menge Stickstoff einschliessen. Die Pilzcellulosepräparate zeigten wesentlich andere Eigenschaften: sie lösten sich in Kupferoxydammoniak nur spurweise, wurden mit Jod und Schwefelsäure nur braun oder rötlich gefärbt (nur ein Präparat aus *Polyporus* und eines aus *Agaricus campestris* zeigten partielle Blaufärbung), lösten sich zum grossen Teil in kalter verdünnter 5—10 proc. Lauge, in Schwefelsäure von 60—70 pCt. schneller, als gewöhnliche Cellulose und gaben beim Destilliren mit 10 proc. Salzsäure kleine Mengen von Furfurol; sie enthielten ferner constant Stickstoff in nicht unerheblicher Quantität, im Maximum 3.9 pCt., im Minimum 0.7 pCt., der auch durch keinerlei weitere Reinigung zu beseitigen war und nach Verf. wahrscheinlich mit der Cellulose chemisch gebunden ist. Dieser Stickstoff kann nach W. weder auf Beimischung von Eiweiss, noch von Nuclein zurückgeführt werden. Beim Erhitzen mit  $1\frac{1}{4}$  proc. Schwefelsäure verloren die Cellulosepräparate 10.83—22.38 pCt. an Gewicht, während die Phanerogamencellulose dabei nur 1.56—2.96 pCt. ver-

liert; die Cellulose aus den Pilzen besteht also zum Teil aus Hemicellulose. Beim Kochen mit verdünnter Säure gaben alle Pilzcellulose-Präparate Dextrose in wechselnder Quantität, welche jedoch stets wesentlich hinter der theoretischen zurückblieb, nämlich zwischen 59.13 und 94.72 pCt. derselben. Regelmäßig entstand bei der Hydrolyse ausser dem Zucker eine erhebliche Quantität Essigsäure, nur bei Polyporus war dieselbe gering. Weiterhin macht W. Mitteilungen über ein durch verdünnte Schwefelsäure aus den gereinigten Pilzmaterialien ausziehbares Kohlehydrat von der Zusammensetzung  $C_6H_{10}O_5$ , welches bei der Hydrolyse Dextrose giebt. Verf. schlägt für dasselbe den Namen Paradextrose vor. Betreffs der Darstellung und Eigenschaften desselben muss auf das Orig. verwiesen werden, E. Salkowski.

**Hildebrand**, Weiterer Beitrag zur pathologischen Anatomie der Nierengeschwülste. Arch. f. klin. Chir. Bd. 48, p. 343.

1) Kleinzelliges Carcinom der Niere bei einem Kinde.

Es besteht Hufeisenniere mit einem kindskopfgroßen kugeligen Tumor im oberen Ende der ersten Niere, der exstirpiert wird. Die Diagnose Carcinom wird auf den alveolären Bau, die atypische Wucherung der Zellhaufen, das Fehlen der Membrana propria, die ohne Bindegewebe neben einander liegenden Zellen hin gestellt. Der Ausgangspunkt des Tumors muss in die Epithelien der Glomeruli verlegt werden. Die auffallende Kleinheit der Zellen scheint in Verbindung mit der Hufeisenniere auf eine Störung der histologischen Entwicklung hinzuweisen, bei der die Zellen ihren embryonalen Charakter behalten haben.

2) Carcinom des Nierenbeckens.

Bei einer 48jährigen Frau wird ein großer Tumor der rechten Niere exstirpiert, bei dem die epithelialen Geschwulstzellen wie beim Scirrhus angeordnet sind. Der Ausgangspunkt des Tumors ist hier im Nierenbecken und zwar in dessen Papillenteil zu suchen; von hier aus ist der Tumor auf die Nierensubstanz übergegangen. Auch die Nierenkapsel zeigt ausgedehnte carcinomatöse Erkrankung mit enormer Verdickung.

3) Congenitale Cystenniere mit Sarkombildung.

Bei einem 2jährigen Knaben wird ein großer cystisch gallertiger Tumor der rechten Niere entfernt. Die Untersuchung ergibt eine multilokuläre Cystengeschwulst zusammen mit einem Rundzellensarkom, das offenbar erst später zu der kongenitalen Cystenniere hinzugetreten ist. Als Ursache der Cystenbildung sieht Verf. mit VINCOW den Mangel eines durchgängigen Kanals von den Kelchen zu den Tubuli contorti an, macht jedoch dafür nicht eine Papillitis, sondern einen entwicklungsgeschichtlichen Fehler verantwortlich.



Zum Schluss berichtet Verf. noch über 7 Fälle von Nieren-sarkomen mit Rund- und Spindelzellen und einen Fall von Fibro-my-oste-o-Sarkom der Nierenkapsel, der unter den überhaupt seltenen Nierenkapselgeschwülsten wohl als ein Unicum dasteht.

M. Rothmann.

**Hildebrand**, Pathologisch-anatomische und klinische Untersuchungen zur Lehre von der Spina bifida und den Hirnbrüchen. Deutsche Zeitschr. f. Chir. XXXVI, S. 433.

Aus dieser umfangreichen, von einem Literaturverzeichnis und einer Reihe instructiver Abbildungen begleiteten Arbeit, welche in eingehender Weise sowohl eigene wie fremde Untersuchungen berücksichtigt, werden die beiden ersten Abschnitte, die pathologische Anatomie der Spina bifida und die Combination von Hirn- und Rückenmarksbrüchen mit Geschwülsten an einer anderen Stelle dieser Zeitschrift referirt werden. An vorliegender Stelle kann nur über den Schlussabschnitt berichtet werden, in welchem man es mit der operativen Behandlung der Spina bifida zu thun hat. Verf. sieht dabei von den verschiedenen Injectionsmethoden völlig ab und bezieht sich lediglich auf die Radicalverfahren der Entfernung des Sackes auf stumpfem Wege und der Excision desselben. Wahl und Ausführung dieser Verfahren hängen selbstverständlich davon ab, dass man die im einzelnen Falle vorliegende Form der Spina bifida rechtzeitig erkennt. Während aber die Unterscheidung der Myelocoele von der Meningocoele gewöhnlich leicht von statten geht, ist dem nicht so bei der Meningocoele von der Myelocystocoele. Bis zu RECKLINGHAUSEN hielt man letztere für sehr selten; dieser konnte nur 11 hiehergehörige Fälle aufföhren, wogegen Verf. unter 25 eigenen Beobachtungen 12 Myelocystocelen fand, darunter unter 8 Operirten nicht weniger als 3. Als Hauptpunkt, welcher hier zu einer differentialen Wahrscheinlichkeitsdiagnose zu föhren vermag, betont Verf. das Vorhandensein oder Fehlen nervöser Erscheinungen, immerhin kommen auch einzelne Meningocelen mit schweren nervösen Symptomen vor, während sie in gewissen Fällen von Myelocystocoele mangelten. In einigen Beobachtungen letzterer gelingt es, durch Druck auf den Sack eine höhere Spannung im Schädel zu erzeugen, die an den Fontanellen fühlbar wird. Dieses kann man als Entscheidung gegen Meningocoele gebrauchen, bei der dieses Symptom nicht beobachtet wurde. Man muss bei einer derartigen Unsicherheit der klinischen Diagnose daher von allen Verfahren absehen, welche eine genaue Erkennung der Sachlage während der Operation erschweren. Letztere hat daher immer zunächst in einer Incision des Sackes zu bestehen, doch hat man von jedem Eingriff Abstand zu nehmen, dort, wo schwere Lähmungen nicht nur der Extremitäten, sondern auch der Blase und des Mastdarms existiren. Durch die Incision erfährt man, wie weit man den Sack excidiren kann, ohne nervöse Elemente zu

verletzen und gleichzeitig genügendes Material von der Sackwandung zur Bedeckung des Conus medullo-vasculosus stehen lassen darf. Bei der Myelocystocele hat Verf. drei Mal die verdünnten Stellen des Sackes ohne Nachteil nach diesem Princip fortgenommen und nur in einem einzigen Fall, in welchem ein nervöser Strang durchtrennt wurde, eine beschränkte Lähmung zurückbleiben gesehen. Eine weitere Aufgabe des operativen Einschreitens ist die Deckung des Defectes. Man hat hierzu sogar Knochenlamellen aus der Wirbelsäule verwendet, bis jetzt aber sind die hiehergehörigen Verfahren lediglich in vereinzelten Fällen benutzt worden und scheinen dieselben keinerlei Einfluss auf etwaige Recidive zu haben. — Im Ganzen sind die Ergebnisse der neueren Operationen bei Spina bifida keine ganz schlechten. Von den 13 Fällen der Göttinger Klinik wurden 10 geheilt, darunter die letzten 8 sämtlich. Von 7 Operirten der Berliner Klinik genesen 3, von 13 von BAYR Operirten 10 und von 55 aus der Literatur von Verf. zusammengestellten Fällen, von denen bei 54 der Ausgang bekannt ist, wurden 41 geheilt, also boten 87 Fällen nur 23  $\dagger$  = 26  $\frac{1}{2}$  pCt. Dem gegenüber steht die MORTON'sche Jodinations-Methode mit 34 pCt.  $\dagger$  Von den 10 Fällen Heilung aus der Göttinger Klinik trug mit einer Ausnahme keiner eine Lähmung davon. Nur ein Kind, das ausserdem einen Hydrocephalus hatte, zeigte ein Recidiv, und ein zweites starb bald nach der Entlassung, von den 8 anderen dagegen wurde dauernde Heilung für einen zwischen 3 Mon. und 12 Jahren betragenden Termin constatirt. P. Güterbock.

**Schwabach**, Ueber den diagnostischen Wert der Stimmgabelprüfungen auf Grund einer Beobachtung von Tumor der Schädelbasis. Berliner klin. Wochenschr. 1894, No 43.

Bei einer 36jährigen Näherin trat unter andauernden Klagen über heftige Kopfschmerzen eine schnell zunehmende linksseitige Augenmuskellähmung, namentlich im Gebiete des 3. und 4. Hirnnerven und rasche Abnahme der Sehschärfe auf dem linken Auge ein; später constatirte man Herabsetzung der Sensibilität im Bereiche des 2. Trigeminusastes, Ophthalmoplegia totalis beiderseits; weiterhin völlige Erblindung, äusserste Protrusion beider Bulbi, Hervortreibung der rechten Schläfengegend. Im rechten mittleren Nasengang fand man tumorartige Massen, deren mikroskopische Untersuchung das Vorhandensein einer bösartigen Neubildung (zweifelhaft ob Carcinom oder Riesenzellensarkom) ergab. Während des Aufenthaltes im Krankenhaus (am Urban in Berlin) waren auch subjective Geräusche und Schwerhörigkeit auf dem bei der Aufnahme normalhörenden linken Ohr angetreten und man glaubte dort, mit Rücksicht auf die zweifellos durch den Druck eines Tumors an der Schädelbasis bedingten Störungen im Gebiete des I. bis VI. Hirnnerven, annehmen zu müssen, dass die Erscheinungen

Seitens des Gehörorganes auf eine Läsion des Hörnerven zurückzuführen seien. Demgegenüber sprechen die von Sch. eruirten Ergebnisse der Stimmgabelprüfung: „beträchtliche Herabsetzung der Hörfähigkeit für tiefe Töne durch Luftleitung, Verlängerung der Perceptionsdauer für dieselben Töne durch Knochenleitung, negativer Ausfall des RÖNNÉ'schen und positiver Ausfall des WERNIK'Schen Versuches“ dafür, dass der N. acusticus, wenn überhaupt, jedenfalls nicht in erheblichem Grade lädirt sein könne, dass vielmehr die Störungen im Gehörorgan im Wesentlichen durch eine Affection des Schalleitungsapparates bedingt sein müssten. Die anatomische Untersuchung hat die Richtigkeit dieser Schlussfolgerung ergeben: der schallempfindende Apparat, sp. der R. cochlear. des N. acusticus, war frei von jeder pathologischen Veränderung, während die Paukenhöhle von der Neubildung (Epithelialcarcinom) fast vollständig ausgefüllt war. Dass die dadurch bedingte Einbettung der Gehörknöchelchen in die Tumormasse, ganz abgesehen von den Zerstörungen von Knochen, die Schwingungsfähigkeit derselben auf das äusserste beschränken musste, ist ohne Weiteres klar. So darf dann dieser Fall als eine wichtige Stütze für die Bedeutung der Stimmgabelprüfungen in diagnostischer Hinsicht gelten und zwar um so mehr, als er zu den wenigen bisher veröffentlichten gehört, bei denen die Hörprüfung an einem zunächst normal hörenden, erst im Verlaufe der klinischen Beobachtung schwerhörig gewordenem Ohre vorgenommen werden konnte und demnach auch der Vergleich des Ergebnisses der Stimmgabelprüfung am normalen und kranken Ohr ermöglicht wurde.

Schwabach.

- 
- 1) **Roux**, Die Behandlung der Diphtherie mit Heilserum. Wiener med. Presse 1894, No 38
  - 2) **Flügge**, Die Verbreitungsweise der Diphtherie mit specieller Berücksichtigung des Verhaltens der Diphtherie in Breslau 1886 bis 1890. Eine epidemiologische Studie. Zeitschrift f. Hygiene 1894, XVII. S. 403.

1) R. hat seit 1890 die BEHRING'schen Versuche über Diphtherieheilung nachgeprüft und durch eigene Versuche erweitert. Zur Gewinnung des Diphtherieserums ist zunächst ein starkes Diphtherietoxin notwendig, mit dem die Tiere immunisirt werden können. Das rascheste Verfahren um dies zu erhalten besteht in der Züchtung der Bacillen in einem feuchten Luftstrom. R. gebraucht hiezu ERLKENNYER'sche Kölbchen, die mit wenig Nährbouillon gefüllt sind, impft diese und leitet, während sie im Brütofen stehen, einen Luftstrom durch. Nach 4 Wochen ist die Kultur reich an Toxinen; sie wird filtrirt; 0.1 ccm davon tötet ein Meerschweinchen in 2 bis 3 Tagen.

Bei der Immunisirung muss nun das Toxin Anfangs abgeschwächt werden, was R. durch Zusatz von  $\frac{1}{4}$  des Volums an Lu-

Pol'scher Lösung unmittelbar vor dem Gebrauch bewirkt. Ein mittelgroßes Kaninchen verträgt 0.5 ccm dieser Jodtoxinlösung. Nach einigen Tagen wird die Einspritzung wiederholt und so mehrere Wochen lang fort, wobei die Dosis des Jodtoxins erhöht und der Zusatz von Jod herabgesetzt werden kann, bis man zu reinem Toxin gelangt ist.

Während dieser Zeit müssen die Tiere gewogen werden, da bei Abnahme des Gewichts die Injectionen ausgesetzt werden müssen, weil sonst eine tödliche Kachexie erzeugt werden kann.

Das Pferd ist am leichtesten zu immunisieren und am schnellsten, während Schafe und Ziegen sehr empfindlich sind. Das Pferd liefert auch ein sehr wirksames Serum, weshalb R. es zur Gewinnung des Diphtherieserums für das geeignetste Tier hält. R. hatte Pferdeserum mit einem Wirkungswert von 100 000.

Neben seinen Tierversuchen wendete R. das Diphtherieserum auch beim Menschen an; von 300 diphtheriekranken Kindern, die damit behandelt wurden starben 26 pCt., während sonst 50 pCt. unter den gleichen Verhältnissen starben.

Alle neu in das Krankenhaus eintretenden Diphtheriekranken bekamen von dem genannten Pferdediphtherieserum 20 ccm in einer einzigen Injection subkutan, nach 24 Stunden folgte eine zweite ebenfalls von 20 ccm und nur wenn die Temperatur nicht herunterging nach weiteren 24 Stunden eine dritte.

2) Im ersten Abschnitt vorliegender eingehender Abhandlung bespricht F. die mögliche Verbreitungsweise der Diphtherie, wie sie sich aus den biologischen Eigenschaften des Diphtheriebacillus ergibt. Dieselbe geschieht ausschließlich durch Contagion, sei es direkt durch Auswurf Erkrankter oder Gesunder, die bekanntlich auch den Diphtheriebacillus im Mund beherbergen können, oder durch Küsse, Essgeschirre u. a. m. Eine indirekte Infection durch ausserhalb des menschlichen Körpers gewachsene Diphtheriebacillen ist unwahrscheinlich, da etwa auf Nahrungsmitteln gewachsene Diphtheriebacillen durch die konkurirenden Saprophyten rasch vernichtet werden. Dagegen werden die von Kranken expektorirten Bacillen durch niedrige Temperatur, feuchte Luft und Dunkelheit konservirt.

Zur Erleichterung des Transportes der Diphtheriebakterien dient einmal dichtes Zusammenwohnen der Bevölkerung, dann gewisse Sitten und Gebräuche, wie Küssen, Benützen gemeinsamer Ess- und Trinkgefäße etc. Eine individuelle Disposition ist nach den Tierversuchen auch beim Menschen unbedingt anzunehmen. Die angeborene individuelle Disposition ist theils von gewissen Schutzvorrichtungen im Innern des Körpers, theils von dem Zustand der exponirten Schleimhaut abhängig; eine erworbene Immunität kann durch eine frühere Durchseuchung, eine besondere individuelle Disposition auch durch besondere Lebensgewohnheiten der Kinder wie z. B. Nageln an den Fingern bedingt sein.

In dem 2. Abschnitt kritisiert F. die Ergebnisse der bisherigen epidemiologischen Untersuchungen über die Verbreitungsart der Diphtherie. Besonders bespricht er die bekannte ВЧЮЯЛ-ЈАННА'sche Arbeit, die aus der Diphtherie-Mortalitätsstatistik Preußens ihre Schlüsse zieht und zeigt, dass Vergleichen großer Gebiete zu widersprechenden Resultaten führen müssen. Aber auch die Statistiken einzelner Städte kommen zu verschiedenen Resultaten: Bezüglich der localen Disposition des Unterschieds zwischen Stadt und Land, namentlich aber des Einflusses der Wohlhabenheit und Wohndichtigkeit herrscht keineswegs Uebereinstimmung. Ein einheitliches Resultat haben nur die zeitlichen Erhebungen zu verzeichnen, wonach das Maximum in den Winter fällt und die Untersuchung der individuellen Disposition, wonach die Diphtherie fast ausschließlich eine Krankheit des Kindesalters ist und die grösste Mortalität im 2. u. 3. Lebensjahr aufweist.

Nach diesen Erörterungen geht F. an das Studium der Diphtherie in Breslau; hier besteht seit 1886 obligatorische Meldepflicht für Diphtherieerkrankungen. Es wurde das Quinquennium 1886 bis 1890 in Untersuchung gezogen mit im Ganzen 6394 Erkrankungen an Diphtherie. F. beginnt mit der Eintragung der einzelnen Fälle in den Stadtplan von Breslau — eine Photographie dieses mit den Eintragungen versehenen Planes ist beigegeben — das in 8 Stadtteile, diese in 24 Stadtviertel, diese in 157 Bezirke, geteilt ist. Durch verschiedene schraffierte Karten wird gezeigt, dass die Zusammenfassung der kleinen Bezirke in größere Viertel bezw. Stadtteile das Bild der Diphtherieverbreitung verwischt, da oft ganz freie Bezirke dicht neben stark verseuchten vorkommen. Dann berechnet F. die Diphtheriefrequenz, d. h. die Zahl der vorgekommenen Erkrankungen ausgedrückt in Procenten der in dem betreffenden Bezirk wohnhaften erkrankungsfähigen Personen; unter letzteren versteht F. solche unter 15 Jahren. Geringe Frequenz haben in Breslau das Centrum und die Peripherie, hohe der mittlere Ring.

Ein Einfluss des Bodens, der Luft, der Wasserversorgung, des Alters der Häuser oder der Beseitigung der Abfallstoffe auf die Diphtheriefrequenz liefs sich nirgends nachweisen. Dagegen trat der Einfluss der Wohlhabenheit sehr deutlich hervor; unter den 5434 von Diphtherie ergriffenen Familien waren 4103 steuerfrei und nur 1331 steuerzahlend, d. h. ein Verhältniss von 3.07 : 1.0 während das Verhältniss von steuerfreien zu steuerzahlenden Familien überhaupt in Breslau 1.87 : 1.0 beträgt.

Bezüglich der zeitlichen Verschiedenheit der Frequenz konnte auch für Breslau konstatiert werden, dass die Wintermonate die Verbreitung der Diphtherie begünstigen, doch nicht in sehr hohem Masse; in Bezirken mit starkem Verkehr oder solchen die lange nicht durchseucht waren, breitete sich die Krankheit ganz unbekümmert um die Jahreszeit aus.

Die Untersuchungen F.'s bezüglich der Herdbildung in einzelnen Häusern führten ihn zu dem Resultat, „dass Anzeichen für

dieselbe und für einen ausschlaggebenden Einfluss der Lokalität, des Bodens, der Luft oder des Hauses auf die Diphtherieausbreitung nicht bestehen, sondern in erster Linie sind die Menschen, ihre Lebensverhältnisse, ihr Verkehr und ihre Sitten, sowie ihre individuelle Empfänglichkeit bestimmend für die stärkere oder geringere Ausbreitung der Diphtherie; und wenn sie Boden und Wohnung verlassen, um dem tödtlichen Feinde zu entfliehen, so „sitzt der Kobold hinten im Fass“ d. h. die Lebensgewohnheiten und Eigenart der Menschen bringen ihnen meistens am neuen Wohnort die gleichen Gefahren.“ Scheurlen.

**A. Albu,** Zur Kenntniss der Influenzapneumonien. Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 7.

Verf. ist der Ansicht, dass der Influenza eine besondere Form der Pneumonie zukommt, und zwar handelt es sich hierbei um eine katarrhalische oder Bronchopneumonie; dieselbe entsteht durch Ueberreifen der als „Influenzakararrh“ bezeichneten Bronchitis capillaris auf die Alveolen. Klinisch lässt sich die Influenzapneumonie von der croupösen genuinen durch folgende Merkmale scharf trennen: 1) Die Dämpfung über der infiltrirten Lungenpartie fehlt oft ganz (centrale Pneumonie), oder sie ist nur rasch vorübergehend vorhanden oder sie tritt nach kurzer Zeit an einer anderen Stelle auf; in letzterem, nicht seltenen Falle bietet die Influenzapneumonie das Bild der Pneumonia migrans dar. Die Dämpfung ist in den typischen Fällen der Influenzapneumonie nur klein und circumscrip. 2) Das Athmungsgeräusch ist bronchial an den Stellen der Infiltration und oft das einzige Zeichen derselben; Rasselgeräusche sind regelmäßig vorhanden. 3) Das Sputum ist niemals exquisit rostfarben, nur im ersten Beginn öfters gelblich, meist schleimig-schaumig. 4) Das Fieber setzt meist, nicht immer, ohne Schüttelfrost ein, steigert sich nur allmähig, erreicht nur eine geringere Höhe und endet lytisch. 5) Der Verlauf ist ein weit weniger acuter, als der der genuinen croupösen Pneumonie; die Infiltrationen gehen nur langsam zurück, die Reconvalescenz ist eine längere und schwerere. Endlich wäre noch das häufige Auftreten der Pleuritis zu erwähnen, deren Resorption sich auffallend lange, hinzieht, die aber selten in ein eitriges Exsudat übergeht. Anatomisch zeichnet sich die Influenzapneumonie durch folgende Eigentümlichkeiten aus: Die Infiltration dehnt sich nur über einzelne Lobuli aus, die Schnittfläche ist weniger gekörnt, mehr glatt, ihre Farbe ist nicht graurot, sondern heller, rosafarbig, das Infiltrat weicher, ärmer an Fibrin, aber zellenreicher, so dass es zuweilen die Eigenschaft einer eitrigen Flüssigkeit hat; infolge dieser Eigentümlichkeit der Infiltration treten nicht selten Abscesse und Gangrän in den infiltrirten Partien auf, die mitunter zu Pneumothorax führen. Bei der echten croupösen Pneumonie wurde ein solcher Pneumothorax im Ganzen erst 3 Mal

beobachtet. — Eine weitere Frage, in welchem Verhältnisse die genuine croupöse Pneumonie zur Influenza steht, beantwortet Verf. dahin, dass er jede directe Beziehung der beiden Erkrankungen zu einander in Abrede stellt; es handelt sich entweder um eine zufällige Complication oder um eine secundäre Infection. Das häufige Auftreten von Lungenentzündungen während einer Influenzaepidemie vergleicht Verf. mit dem häufigeren Auftreten von Brechdurchfall während einer Choleraepidemie. K. Kronthal.

1) **A. Goldscheider**, Ueber Poliomyelitis. Zeitschr. f. klin. Med. 1893, XXIII. II. 5, 6.

2) **E. Redlich**, Beitrag zur pathologischen Anatomie der Poliomyelitis anterior acuta infantum. Wiener klin. Wochenschrift 1894, No. 16.

1) G. teilt 2 Fälle mit; der erstere betrifft ein 2 $\frac{1}{2}$  jähriges Mädchen, das vor 12 Tagen mit Fieber und Lähmung der Beine erkrankt war; dazu trat Dyspnoe, Atemnot und der Exitus letalis nach 2 Tagen. Die Section erwies neben einer frischen Milzschwellung diffuses Bronchitis- und Bronchopneumonie eine diffuse tiefrote Färbung der Vorderhörner in der Lendenanschwellung; in dieser waren alle Gefäße stark gefüllt und mit Rundzellen bedeckt, am meisten aber die Venen und Capillaren im Sulcus longitudin. anterior und die Centralgefäße, die vom Sulcus anterior in das Vorderhorn eintreten. Die Vorderhörner selbst waren mit Rundzellen besät, und die Ganglienzellen an Zahl vermindert, geschrumpft, gequollen; die Nervenfasern waren gelichtet. Diese Veränderungen erstreckten sich gleichmäßig bis zum Conus medullaris; auch im Dorsalmark und in der Halsanschwellung waren sie vorhanden, wenn auch in geringerem Grade. Im Vordergrund standen entzündliche Gefäßveränderungen; die Veränderung der Ganglienzellen schien secundärer Natur zu sein (Ernährungs-Circulationsstörung, Necrobiose). — Im 2. Fall zeigte ein 21jähriger Phthisiker seit seinem 2. Lebensjahr eine ausgebreitete Muskelatrophie am rechten Bein; bei der Section fanden sich im ganzen Rückenmark Alterationen, doch am meisten im rechten Vorderhorn der Lendenanschwellung; dasselbe war verkleinert und fast vollkommen von Ganglienzellen entblöst; es enthielt fibrilläres, kernreiches Gewebe, erweiterte und verdickte Gefäße, atrophische Ganglienzellen, herdartige sclerotische Stellen; auch das linke Vorderhorn zeigte eine partielle Atrophie; der dem rechten Vorderhorn anliegende Abschnitt des Vorderseitenstrangs zeigte Abnahme der Nervenfasern, Vermehrung der interstitiellen Substanz und der Kerne; auch die Halsanschwellung bot ausgeprägte Veränderungen dar. Ueberall war die Gruppierung der degenerativen Veränderungen um veränderte Gefäße nachzuweisen und die Auswahl der degenerirten Zellen erfolgte nicht nach Zellgruppen, sondern nach

Gefäßbezirken. Nicht nur die Gruppe der Kinderlähmung, auch die Fälle von acuter und subacuter Poliomyelitis der Erwachsenen, von centraler Myelitis, und von disseminirter Myelitis tragen einen vasculären Charakter, wenn man auch zugeben muss, dass ausser der vasculären, acuten Vorderhornkrankung noch eine von den Ganglienzellen ausgehende mehr oder weniger chronische Form vorkommt. Die von den Gefässen ausgehende und sich an Gefässe anschließende Entzündungsform kann sich in sehr verschiedenartiger Ausbreitung und Localisation sowohl diffus wie herdförmig, im Rückenmark wie im Gehirn, in der grauen wie in der weissen Substanz vorfinden. Die Poliomyelitis stellt einen der möglichen Localisationstypen dar (Tractus arteriosus anterior und Centralarterien).

S. Kalischer.

2) Das 5 monatl. Kind war unter Fieber, allmählig sich generalisirender schlaffer Extremitätenlähmung unter Beteiligung einiger Hirnnerven (Facialis (?) Aphonie, Schluckbeschwerden) mit den Zeichen der Respirationsparalyse in wenigen Tagen zu Grunde gegangen. Schon aus der Untersuchung des frischen Präparats war die Diagnose auf Poliomyelitis gestellt worden. Die genauere Exploration am gehärteten Object ergab einen acuten Entzündungsprocess in der ganzen Axe der grauen Vorderhörner, welcher aber auch auf andere Teile der grauen Substanz übergreif und selbst die weisse Substanz nicht ganz verschonte. Die Gefässe waren prall gefüllt, vielfach bestanden kleine Blutungen, in den perivasculären Räumen lagen viel Leucocythen, ebenso vielfach auch sonst in der erweichten grauen Substanz, im frischen Präparat fanden sich massenhafte Körnchenzellen. Die grossen Ganglienzellen zeigten die verschiedenartigsten Formen und Stadien der Nekrobiose, ohne dass sich der Process in gleichmässiger Beschränkung an die einzelnen Zellgruppen hielt. Von der weissen Substanz waren die Hinterstränge am meisten verschont. Die Art. fissur. ant u. Art. centralis waren ebenso erkrankt wie die intramedullären Gefässe. Endlich zeigte sich, dass der Process hinauf in das Hirn gestiegen war und dort die med. obl., das Mittelhirn, die grossen Ganglien, das centr. semiov. zerstreute Entzündungsherde aufwies. Von peripheren Nerven waren der Phrenicus, Laryng. inf. etc. degenerirt, die Muskeln zeigten fettige Entartung. Die Gefässläsion stand so im Vordergrund des anatomischen Bildes, die Erkrankung der Ganglienzellen trat im Gegensatz dazu so sehr zurück, dass Verf. nicht ansteht, sich gegen die CHARCOT'sche Theorie auszusprechen, welche seiner Ansicht nach (falls es nicht zweierlei Typen der Erkrankung giebt), nur dadurch entstanden sein kann, dass Ch. nicht genügend frische Fälle zur Untersuchung vorgelegen haben.

M. Brasch.



**Schaffer**, Ueber die Thymusanlage bei *Petromyzon Planeri*. Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch., z. Wien Abt. III. Bd. 103, H. 5, 7.

Verf. findet bei jungen Ammonoeteslarven knospenartige Wucherungen, welche von der Schleimhaut stromtielher lebend Kiemensackvorkammern ausgehen. Dieselben gleichen nach Form und feinerem Bau den Thymusanlagen älterer Rochenembryonen. Die Entwicklung dieser Anlagen findet „an den dorsalen Kommissuren der Kiemenspalten in Bezug auf die mediane Sagittalebene bilateral symmetrisch“ (dieser Passus ist nicht ganz klar stilisiert Ref.) und in einer horizontal durch die Kiemensacke gelegten gedachten Ebene statt. Hierin besteht ein Gegensatz zu den Selachiern und den übrigen Fischen, bei denen nur die erste Art der Entstehung sich findet. Die Ammonoeteslarven haben also 28, die Selachierembryonen höchstens 14 Thymusanlagen.

Verf. hat sein Material mit Hämalaun-Eosin gefärbt; an einfach gefärbten Präparaten (Carmin, Cochenille) treten die Aulagen nicht deutlich hervor. Ravitz.

**M. Kaufmann**, Recherches sur le lieu de la formation de l'urée dans l'organisme des animaux. Arch. de physiol. 1894, S. 531.

Weder beim Pferd noch beim Hund hat Verf. wesentliche Unterschiede im Harnstoffgehalt des arteriellen und venösen Blutes gefunden; den Harnstoff bestimmte er nach GEBHART in dem Rückstände vom Alcolole-Extrakt durch Zersetzung mit MULLON'S Reagens, wobei je 2.7 mg Harnstoff (aber auch andere N-haltige Extraktionsstoffe, Ref.) je 1 ccm CO<sub>2</sub> und N. gehen. Auch nach Ausschaltung der Leber und Niere mittels Unterbindung der Aorta und unteren Hohlveins in der Brusthöhle zeigte sich kein durchgreifender Unterschied im Harnstoffgehalt des Blutes, doch war letzterer in der Mehrzahl der Versuche etwas höher. Die vergleichende Bestimmung des Harnstoffgehaltes in den verschiedenen Organen nach GEBHART'S und nach v. SCHAUBER'S Methode ergab im gleichen Gewicht Leber 1½—3 Mal soviel Harnstoff als im Blute, auch im Gehirn und in der Milch erheblich mehr. Daraus schließt Verf., dass, wenn auch die Leber die hauptsächlichste Bildungsstätte des Harnstoffs ist, doch auch in den übrigen Geweben Harnstoff entsteht. J. Munk.

**R. Boddart**, Contribution à la pathogénie de l'œdème. La Flandre médicale 1894, VIII.

Im Anschluss an seine früheren einschlägigen Experimente betont Verf. die Bedeutung des Lymphgefäßsystems für die Entwicklung des Oedems. Dasselbe kann sowohl bei Stauungen in den Blutgefäßen, die aus den Gefäßwandungen ausgetretene Flüssigkeit aufnehmen und so die Bildung des Oedems verhindern, als auch bei zu großem Flüssigkeitsandrang oder bei eigener Verstopfung das Entstehen des Oedems befördern. Aber auch ohne Störungen im Blutgefäßsystem kann Verschließung der Lymphbahnen zur Oedembildung führen, wie Verf. beim Kaninchen durch Abklemmung der 4 Hauptlymphstämme am Halse zeigen konnte. Ja sogar Verschließung eines dieser Lymphgefäße kann bereits ein leichtes Oedem hervorrufen. M. Rothmann.

**A. Jeller**, Aus dem Marienhospital in Stuttgart. Ueber die operative Behandlung des Magencarcinoms Corr.-Bl. d. Württemb. ärztl. Landesvereins 1893, LXIII. No. 26, 27.

Verf. hat wegen Krebs 2 Resektionen des Pylorus ausgeführt, von denen eine nach einer unvollständigen Revidivoperation ½ Jahr später durch Erschöpfung tödlich endete, während in dem 2. Fall 6 Wochen nach der Resektion hinter der Narbe ein Recidiv sich zeigte und der Tod ohne weitere Operation ebenfalls nach einem halben Jahr eintrat. Von 4 von Verf. wegen Krebs verrichteten Gastroenterostomien ist eines noch zu neu, um ein abschließendes Urteil zu erlauben; ein Pat. hat die Operation

8 Monate überlebt, ein dritter Fall endete nach 8 Tagen unter Diarrhöen tödlich, ein vierter nach 7 Wochen unter Marasmus. — Im Ganzen konnte Verf. 117 Pylorusresektionen mit † 62 (53 pCt.) und 152 Gastroenterostomien mit † 66 (43.4 pCt. zusammenstellen. Wenn man dagegen diese beiden Operationen vergleicht je nach dem sie von 1881—1885 oder von 1886—1892 angeführt worden sind, so findet man für ersteren Zeitraum 47 Pylorusresektionen mit † 29 (61.4 pCt.) während in dem 2. Zeitraum auf 3) Resektionen † 12 (34.3 pCt.) kamen. Für die Gastroenterostomien waren die analogen Zahlen 20 mit † 14 (70 pCt.) resp. 31 mit † 12 (38.7 pCt.). Haupttodesursache war Schwäche der Oparirten, doch spielten auch technische Fehler (Insufficienz der Naht) eine große Rolle. Hervorzuheben ist, dass von 79 Pylorusresektionen nur 19 Männer betrafen, während sich 85 Gastroenterostomien auf 45 Frauen und 40 Männer verteilten. Leider ist bis jetzt durch die Pylorusresektion noch kein Magenkrebs geheilt worden. Die längste Ueberlebendauer bis zum Recidiv betrug 5 Jahre: bei der Gastroenterostomie hat man demgegenüber Ueberleben bis zu 1 ½ Jahren beobachtet.

P. Güterbock.

### Kronacher, Wunddrainage und Dauerverband. Wiener med. Presse 1894, No. 2.

Zu Gunsten des Süsschen's Vorschlags, die Drainageröhren aus Gummi, um die Heilung unter einem einzigen Verband zu ermöglichen, mit einem langen, den Verband überragenden Faden zu versehen und mit Hilfe dieses frühzeitig d. h. am 2. bis 4. Tage zu entfernen.

P. Güterbock.

### Chiari, Ueber das Vorkommen von Typhusbacillen in der Gallenblase bei Typhus abdominalis. Zeitschr. f. Heilk. 1894, XV. S. 199.

Veranlasst durch einen Fall von nekrosirender Cholecystitis, die durch Typhusbacillen bedingt war, untersuchte C. bei sämtlichen in seinem Institut secirten Typhusleichen die Gallenblase und deren Inhalt auf Typhusbacillen.

Es waren im Ganzen 22 Fälle in den verschiedensten Stadien des Typhus. Sofort nach Eröffnung der Bauchhöhle wurde auch die Gallenblase angeschnitten, auf Glycerin-Zucker-Agar geimpft und Deckglaspräparate gemacht. Um die Diagnose des Typhusbacillus zu sichern, wurden Züchtungen auf Kartoffel, Milch etc. und die sonst gebräuchlichen Reaktionen angestellt.

Das Resultat war, dass nur in 8 Fällen keine Typhusbacillen gefunden wurden. In 4 von den 19 positiven Fällen fanden sich neben den Typhusbacillen noch andere Bakterien; 9 Mal waren die Typhusbacillen in sehr großer Menge zugegen; 10 Mal erwies sich die Gallenblase entzündet.

Scheurien.

### C. Manchot, Ueber Melliturie nach Chloralimid. Sep.-Abdr. s. Virchow's Arch. Bd. 136.

Ein möglicherweise durch Chloralimidvergiftung veranlasster Todesfall regte M. zu eingehenden Untersuchungen von Chloralimidharn an, um festzustellen, ob durch dies Mittel Störungen des Stoffwechsels hervorgerufen wurden. Schon früher war von Lavignus nach großen Dosen Chloralhydrat Zucker im Urin gefunden worden, doch war von anderen Autoren diese Angabe auf das entschiedenste bestritten worden: man wies darauf hin, dass die redocirenden Eigenschaften der nach Chloralhydrat im Urin erscheinenden Urochloralsäure Zucker vergetäuscht hätten. Bei dem dem Chloralhydrat nahe verwandten Chloralimid durfte man ähnliche Verhältnisse erwarten; indessen führten die Untersuchungen zu einem abweichenden Ergebnis. Es zeigte sich, dass nach mittleren Dosen (5 g pro die) selten, nach größeren (6—12 g pro die) ziemlich häufig Zucker im Urin auftrat. Diese Melliturie war im Allgemeinen von kurzer Dauer und geringer Intensität; doch wird auch ein Fall angeführt, in dem nach mehrtägigem Gebrauch von Chloralimid in Tagesdosen von 6—9 g Zucker in Mengen von mehr als 6 pCt auftrat und auch noch nach 6 Wochen Spuren nachzu-

weisen waren. Auch durch Tierversuche ließe sich das Vorkommen einer transitorischen Melliturie nach Chloralamid sicher nachweisen. Bei der polarimetrischen Untersuchung ist daran zu denken, dass die in Chloralamidharnen vorkommende Urochloral-säure links dreht und so die rechtsdrehende Wirkung des Zuckers aufheben kann. Die von M. gegebenen Dosen (Einzelgaben von 9.0 g, Tagesgaben von 12.0 g) scheinen allerdings ein wenig hochgegriffen, doch handelt es sich in allen Fällen um Deliranten.

K. Kronthal.

**Ph. Blumenthal**, Ueber einige Eigenschaften des Harns bei Keuchhusten. Petersb. med. Wochenschr. 1894, No. 17.

Der Harn beim Keuchhusten zeigt, — wie Verf. angiebt, — regelmäßig folgende Eigentümlichkeiten: er ist blassgelb, stark sauer, von hohem spezifischen Gewicht, 1022—1082, und enthält abnorm viel Harnsäure. Diese Eigenschaften zeigt der Harn schon im katarrhalischen Stadium des Keuchhustens und unabhängig von allen Complicationen.

Stadthagen.

**K. Grube**, Zur Aetiologie der Basedow'schen Krankheit. Neurolog. Centralbl. 1894, No. 5.

Verf. führt auf Grund eines plötzlich entstandenen und nach 6 Wochen ietal verlaufenen Falles von Basedow'scher Krankheit mit Lymphdrüsenanschwellung aus, dass dem Leiden eine Infection an Grunde liegen könne. Das infectiöse Virus solle hauptsächlich auf die Medulla oblongata wirken. Die Cardinalsymptome werden einheitlich aus der Erkrankung der Oblongata erklärt, während die mehr allgemeinen Erscheinungen auf der Wirkung des Virus auf den Gesamtorganismus beruhen.

Autorenreferat.

**J. Simon**, Fausse paraplégie et troubles musculaires d'origine hystérique chez les jeunes garçons. Hôpital des Enfants - Malades. Conférence recueillie par le Dr. A.-F. Plicque. Progr. méd. 1894, 6, Jan.

Die klinische Vorlesung knüpft an 7 Fälle kindlicher Hysterie an, von denen die ersten 3 dem bekannten Symptomencomplex der Astasia-Abasia entsprechen, während in den übrigen die oberen Extremitäten der Sitz sonderbarer ticartiger Bewegungen waren. Die Kinder waren meist belastet entweder durch Nervenpathien oder Alcoholismus der Ascendens, sie zeigten auch die psychischen Stigmata der Hysterie. Aetiologie, Diagnose, Verlauf, Prognose und Therapie werden besprochen. Die diesbezüglichen Bemerkungen enthalten nichts Neues, sind aber ansehend und abgerundet in der Form und behandeln den Gegenstand erschöpfend trotz der didactisch gebotenen Knappheit der Darstellung.

M. Brasch.

**A. Reisuier**, Ueber das Vorkommen von Nerven in spitzen Condylomen. (Aus der Klinik des Prof. A. WOLFF in Straßburg). Arch. f. Dermat. u. Syph. XVII. S. 385.

Während bisher in spitzen Condylomen Nervenfasern stets vergeblich gesucht worden sind, gelang es dem Verf. solche mittelst des Golgi'schen Verfahrens regelmäßig in beträchtlicher Menge nachzuweisen. Besonders zahlreich finden sie sich im Rete Malpighi, wo sie durch wiederholte Teilung ein mehr oder weniger dichtes Netzwerk bilden, dessen letzte Ausläufer sich bis nahe an die Hornhaut hinan verfolgen lassen.

H. Müller.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagshandlung (Berlin NW., 58. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

I. F. B.

Wöchentlich erscheinen  
1-2 Bogen; am Schlusse  
des Jahrgangs Titel, Na-  
men- und Sachregister.

# Centralblatt

Preis des Jahrganges  
20 Mark; zu beziehen  
durch alle Buchhandlun-  
gen und Postanstalten.

## für die medizinischen Wissenschaften.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. H. Senator und Prof. Dr. E. Salkowski,

redigirt von

Prof. Dr. M. Bernhardt

in Berlin.

1894.

29. Dezember.

No. 52.

Durch die im Laufe der Jahre wiederholt eingetretenen Erhöhungen der Herstellungskosten sehen wir uns genöthigt, den Abonnementspreis für den Jahrgang des Centralblatts vom Jahre 1895 an auf 22<sup>88</sup> Mark festzusetzen, zu welchem Preise dasselbe durch alle Buchhandlungen und Postanstalten bezogen werden kann.

Die Herren Abonnenten werden um baldige Erneuerung des Abonnements für das Jahr 1895 ersucht, damit die Zusendung keine Unterbrechung erleide.

Die Verlagsbuchhandlung.

**Inhalt:** SALKOWSKI und JAMAGIWA, Ueber das Oxydationsferment der Gewebe. (Orig.-Mitt.).

V. GAWRUSKY, Nervenendigung in den Genitalien. — HODOB, Veränderung der Ganglienzellen im Alter. — STONMANN, Calorischer Wert der Nährstoffe. — BIER, Behandlung der Prostatahypertrophie. — HELFENICH, Operation der Knie gelenksankylose. — HAYO, Zur otitischen Cavistik. — ERKELMANN, Behandlung des Stirnhöhlenkatarrhs. — BUCHNER, Ueber die Hilfskräfte des Organismus gegen Krankheitserreger. — LAZOUK, Behandlung der eitrigen Pleuritis. — DJOWITSCHE, FAUK, Bedeutung der Indicaurie bei Kindern. — v. KUKAWY, Zur Lehre der centralen Lähmungen. — NEISSER, Behandlung der Poriaale — WROSK, Fall von Hamatocele retrouterina mit Ruptur.

LASSAN-CUNN, Die Säuren der menschlichen Galle. — MANNA, Einfluss des Hungers auf die Muskelkraft. — MÖLLEN, Fall von Darmwandbruch. — LINK, Beitrag zur Neurectomie. — KUTSCHER, Diphtheriebacillen in den Lungen. — OGDEN, Salolüberzug für Dampfpillen. — LEBOUX-LEONARD, Einfluss des Lichtes auf die Diphtheriebacillen. — BERNUARD, Fall von infantilem Gesichtsmuskelschwund. — HEUSE, Keratosis und Melanosis nach Arsengebrauch. — PANSECKI, Behandlung der Amenorrhoe.

Aus dem chemischen Laboratorium des Pathologischen Instituts  
zu Berlin

### Ueber das Oxydationsferment der Gewebe

von Prof. E. Salkowski nach Versuchen von Dr. Jamagiwa aus Tokio.

Vor einigen Jahren hat JAQUET<sup>1)</sup> den Nachweis geführt, dass die Gewebe des Körpers ein durch Wasser ausziehbares, das Leben

<sup>1)</sup> Arch. f. exp. Path. Bd. 29. S. 386.

des Protoplasma's überdauerndes Ferment enthalten, welches im Stande ist, die Oxydation von Salicylaldehyd zu Salicylsäure durch den Sauerstoff der Luft zu vermitteln. Kürzlich hat dann W. SPITZER<sup>1)</sup> gezeigt, dass dieses Ferment auch Glucose (Traubenzucker) zu oxydiren vermag. Die Publication von SPITZER veranlasst mich zu der folgenden kurzen Mittheilung.

Im Sommersemester 1893 und Wintersemester 1893/94 hat Herr Dr. JAMAGIWA aus Tokio auf meine Veranlassung und unter meiner Leitung eine grössere Anzahl von Versuchen über das oxydierende Ferment angestellt, welche, neben einer Nachprüfung der Angaben von JAQUET, namentlich den Zweck hatten, die Verbreitung dieses Ferments in quantitativer Beziehung festzustellen.

Zu den Versuchen diente Salicylaldehyd, die Quantität der entstandenen Salicylsäure wurde colorimetrisch mit Eisenchlorid festgestellt. Es wurde theils mit Organbrei und physiologischer Kochsalzlösung, theils mit filtrirten Auszügen der Organe gearbeitet. Die Resultate waren dieselben.

Bei diesen Versuchen ergab sich nun, dass der Gehalt der einzelnen Gewebe an oxydierendem Ferment ganz ausserordentlich differirt. Am grössten erwies sich derselbe in der Milz, fast eben so gross in der Leber, dann folgen Niere, Pankreas, Muskelfleisch. Die Niere euthält nur etwa  $\frac{1}{20}$  bis  $\frac{1}{10}$  soviel wie die Milz, das Pankreas  $\frac{1}{100}$  bis  $\frac{1}{20}$ , der Muskel  $\frac{1}{100}$  und noch weniger, bis auf Spuren. Es war geplant, die Versuche auch auf Glucose (Traubenzucker) auszudehnen — mit Rücksicht auf die Angaben LÉVINE's über das glycolytische Ferment — und auf Natriumhyposulfit (Natriumthiosulfat) mit Rücksicht auf die leichte quantitative Bestimmbarkeit der etwa gebildeten Schwefelsäure. Die Rückkehr des Herrn Dr. JAMAGIWA nach Japan hat diese Versuche vorläufig unterbrochen.

Es fragt sich übrigens noch, ob die quantitativen Verhältnisse sich nicht anders herausstellen, wenn man andere oxydable Substanzen zu den Versuchen wählt.

Auch mancherlei andere Fragen drängen sich auf, auf welche hier nicht eingegangen werden kann, so die Frage nach etwaigen individuellen Unterschieden in der Quantität des oxydierenden Ferments, welche vielleicht bei der sog. individuellen Disposition theiligt sein könnten, nach Abweichungen unter pathologischen Verhältnissen, ferner die Frage, ob nicht an eine therapeutische Verwerthung des oxydierenden animalischen Ferments zu denken sei u. s. w.

<sup>1)</sup> Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 42.

v. **Gawronsky**, Ueber Verbreitung und Endigung der Nerven in den weiblichen Genitalien. Archiv f. Gynäkologie. Bd. 26. H. 12.

Verf. hat mit der schnellen Golz'schen Methode gearbeitet und kommt zu folgenden Resultaten:

In der Vagina von Meerschweinchen, Hunden und Menschen finden sich in der Muscularis teilweise in Begleitung der Gefässe stärkere Nervenstämme, die unter fast rechtwinkligen Knickungen gegen das Oberflächenepithel verlaufen. Von den Knicken gehen Seitenäste in die Muskeln. In der Submucosa bilden die Nerven unter Aenderung ihrer Richtung eine Art Plexus und gehen zur Basis des Epithels. Die einzelnen Nerven treten in das Epithel, in dessen unteren Schichten sie spitz- oder knopfförmig (also frei) enden.

Im Uterus von der weissen Maus, dem Meerschweinchen, Schaf, Hund und Mensch bilden die Nerven in der Muscularis dichte Züge, ohne mit einander in Verbindung zu treten. In der Submucosa sind multipolare Ganglienzellen eingeschaltet. Von denselben gehen Fortsätze aus, die sich nach allen Richtungen verzweigen, in die Mucosa eindringen und im Epithel frei, mit Knöpfchen, enden. Eine andere Gruppe von Nervenfasern tritt direkt, ohne Intercurrenz von Ganglienzellen, an das Oberflächen- und Drüsenepithel und endet frei.

In der Tube von Meerschweinchen und Hunden muss man radiär und circular angeordnete Nervenplexus unterscheiden, von denen die ersteren besonders gross sind. An den circularen unterscheidet man drei Zonen: die erste ist eine circular äussere Schicht, die zweite eine circular innere Schicht. Von letzterer gehen Nerven an das Epithel der Tube und enden entweder direct an und in demselben oder gehen zunächst an Nervenzellen heran. Diese bilden die dritte Schicht und stellen nach des Verf. Ansicht ein Analogon des Meissner'schen Plexus submucosus im Darne dar. Von den Zellen gehen Nerven in das Epithel, um hier frei zu enden.

Am Hilus des Ovariums (Meerschweinchen, Hunde etc.) treten die Nerven theils allein, theils in Begleitung der grösseren Gefässe ein. Sie geben innerhalb der Zona vasculosa Seitenäste an Muskelfasern ab. Im Verlauf der Nerven finden sich vielfach polygonale (soll heissen: polyedrische, Ref.) Gebilde, die möglicherweise Nervenzellen sind. Die Nerven gehen unter Abgabe von Seitenästen zur Follikelzone. Bei den grösseren Follikeln verlaufen sie meist eine Strecke der Basis des Granulosaepithels parallel und geben dabei Aestchen an das Granulosaepithel ab. Ein Eindringen in das Epithel und gar in den Follikel findet nicht statt, Bilder, die dieses vortäuschen, sind durch die Dicke der Schnitte veranlasst.

Die zu den kleinen Follikeln ziehenden Nerven umspinnen die Follikel mit einem ausserordentlich dichten Netze, dringen aber nicht in das Epithel ein.

(Mit welchem Rechte Verf. die schwarzen Striche als Nerven, die schwarzen Flecken als Nervenzellen betrachtet, ist nicht recht erichtlich. Die Reaktion der Golz'schen Methode kann doch un-

möglich allein maassgebend sein, da sich bekanntlich auch Bindegewebsfibrillen mit dem Chromsilber imprägnieren, z. B. die Gitterfasern der Leber und der Milz. Ref.)

Rawitz.

**C. F. Hodge**, Changes in ganglion cells from birth to senile death. Observations on man and honey-bee. Journ. of Physiology., XVII, p. 129.

Nachdem Untersuchungen des Verf.'s eine mikroskopisch erkennbare Veränderung von Ganglienzellen durch die Thätigkeit („Ermüdung“) ergeben hatten, unternahm er die Prüfung der durch SCHÄFFER bestrittenen Angaben von SCHULTZ, dass die Ganglienzellen mit zunehmendem Alter pigmentreicher werden. Zu diesem Zwecke verglich er 1. das Centralnervensystem eines sonst stets gesund gewesenen, im Alter von 92 Jahren an Altersschwäche verstorbenen Greises mit dem Centralnervensystem eines durch Unfall plötzlich ums Leben gekommenen 47jährigen Mannes, sowie mit den Cervicalganglien eines in der Geburt gestorbenen Kindes; 2. die Superoesophagealganglien von 21 altersschwachen Honigbienen mit den entsprechenden Organen von gleichviel soeben aus den Brutzellen gekrochenen jungen Bienen.

Das untersuchte Gehirn des Greises liess durch keine der üblichen Methoden eine mit Sicherheit auf das Alter zu beziehende Veränderung der Ganglienzellen erkennen; dagegen zeigten sich an den Zellen der Spinalganglien des Cervicalmarks die Kerne geschrumpft, dabei aber durchsichtig, nicht wie bei der Ermüdung dunkel; die Färbbarkeit der nucleoli nach Ramon y Cajal mit Kaliumbichromat und Ueberosmiumsäure war aufgehoben. Dagegen zeigte sich das Protoplasma reich an Fett und Pigment.

Auch die Ganglienzellen der alten Bienen liessen Schrumpfung des Kerns erkennen und zahlreiche Vakuolen im Protoplasma. Gleichzeitig war die Zahl der Ganglienzellen stark vermindert relativ zu denjenigen der jungen Bienen, derart, dass die Ganglien ihre Kapsel nicht mehr vollständig ausfüllten. Boruttan (Göttingen).

**J. Stohmann**, Ueber den Wärmewerth der Bestandteile der Nahrungsmittel. Zeitsohr. f. Biol. Bd. 31. S. 365.

Verf. hat die früher von ihm und seinen Mitarbeitern mittelst der Methode der Verbrennung mit chloresurem Kali erhaltenen calorischen Werthe für die Bestandteile der Nahrungsmittel nach der neuen von BERTHELOT eingeführten Methode der Verbrennung in auf 25 Atmosphären comprimirtem Sauerstoff controllirt. Er bediente sich dazu theils der ursprünglichen BERTHELOT'schen Bombe, theils des leichter zu handhabenden auf dem BERTHELOT'schen Princip beruhenden MANLKA'schen Apparates. Als allgemeines Resultat ergab sich,

dafs die nach der älteren Methode ermittelten calorischen Werthe um etwa 2 pCt. zu niedrig sind, so dafs man auch sehr annähernd die richtigen Werthe erhält, wenn man die älteren Werthe um 2 pCt. erhöht. Im Einzelnen sei aus der umfangreichen Arbeit Folgendes angeführt. Der calorische Werth der Eiweisskörper zeigte sich bei einer grossen Zahl untersuchter Präparate schwankend von 5298,8 (Pepton), um 5479 (Conglutin), bis 5941,6 (Pflanzenfibrin) also in ziemlich weiten Grenzen. Das Mittel beträgt 5730,8 und liegt dem BRANKLOT'schen Werth 5691 nahe, Verf. bildet aus dieser Zahl und der seinigen einen Mittelwerth = 5711 für 1 g Eiweiss. Selbstverständlich kommt dieser Wärmewerth im Organismus niemals ganz zur Erscheinung, es ist vielmehr der Wärmewerth der den Körper verlassenden Endproducte des Eiweisstoffwechsels in Abzug zu bringen, also beim Fleischfresser hauptsächlich der des Harnstoffs, beim Pflanzenfresser kommt auch die Hippursäure in Betracht, in welcher oft ein erheblicher Teil des Stickstoffs der Nahrung ausgeschieden wird. (Bezüglich des letzteren sagt Vf.: „Von der Hippursäure kann, wie thermisch leicht nachzuweisen ist, nur das Glycocoll aus dem Eiweiss hervorgehen und es würde 1 g Eiweiss mit 16 pCt. Stickstoff, 0,857 g Glycocoll liefern. Der Wärmewerth von 1 g Glycocoll ist 3128 cal., demnach der Wärmewerth obiger Menge 2618 cal.“ u. s. w. Ref. bemerkt dazu, dafs Theorie und Erfahrung sich in diesem Fall nicht decken, denn es steht zweifellos fest, dafs die der Hippursäure zu Grunde liegende Benzoësäure mindestens ihrem grössten Theile nach aus dem Eiweiss stammt. Selbstverständlich gehen Benzoësäure und Glycocoll aus verschiedenen Eiweissmoleculen hervor.) Der calorische Werth der Albuminoide wurde in noch weiteren Grenzen schwankend gefunden, als der der eigentlichen Eiweisskörper — so lieferte 1 g Elastin 5962,3 cal., 1 g. Chitin dagegen nur 4650, so dafs Verf. von der Aufstellung einer Mittelzahl absieht. Bezüglich des calorischen Werthes von Eiweissderivaten (Glycocoll, Alanin, Sarkosin, Leucin, Hippursäure, Asparaginsäure, Harnstoff, Asparagin u. s. w.) sei auf das Original verwiesen.

Als Mittelwerth für 23 verschiedene Fettsorten von Schwein, Hammel, Rind, Pferd, Mensch, Hund, Gans, Ente ergab sich für 1 g Fett 9,5 grosse Calor. Die Einzelwerthe liegen dabei einander so nahe, dafs eine nennenswerthe Verschiedenheit bei keiner Fettart zu constatiren ist. Dieser Befund steht in Einklang damit, dafs SCHULZE und RÄNNECKE für die verschiedensten Fette die gleiche procentische Zusammensetzung gefunden haben, nämlich  $C_{76,5}H_{120}O_{11,5}$  pCt. Der calorische Werth des Butterfettes ergab sich zu 9231,3 cal., die Pflanzenfette zeigten etwas grössere Schwankungen.

Auch von einer grossen Zahl aus Kohlehydraten ist der calorische Werth neu bestimmt. Derselbe ergab sich für die Pentosen (Arabinon, Xylose, Rhamnose, Fucose) schwankend zwischen 3722 und 4381,1 Calorien, für die Hexosen (d-Glucose, d-Fructose, Galactose, Sorbinose) zwischen 3714,5 und 3755, für die Diaccharide



(Rohrzucker, Milchzucker, Maltose, Trehalose) zwischen 3974 und 3955 (es sind dabei die Bestimmungen auser Betracht gelassen, die sich auf krystallisirte Zuckerarten mit Krystallwasser beziehen, die natürlich niedriger sind, Ref.), für die Trisaccharide (Melitose, Melecitose) zwischen 3913.7 und 4020.8, für die Polysaccharide (Glycogen, Cellulose, Stärkemehl, Dextrose, Inulin) zwischen 4112.3 und 4190.6. Es ist bemerkenswerth, dass isomere Verbindungen wie die Hexosen nicht dieselben Verbrennungswärmen zeigen. Der Grund dafür liegt in den Verschiedenheiten der Constitution und in der grösseren Zersetzlichkeit der Körper. In Bezug auf die theoretischen Betrachtungen in der Einleitung und am Schluss der Abhandlung muss auf das Orig. verwiesen werden. E. Salkowski.

**A. Bier,** Aus der chirurgischen Klinik zu Kiel. Unterbindung der Arteriae iliacae internae gegen Prostatahypertrophie. Wiener klin. Wochenschrift No. 32, 1894.

Die mehrfach betonte Unzulänglichkeit der bisherigen Radicaloperationen bei Prostatahypertrophie, sowie die schon von älteren Schriftstellern gezogenen Parallele zwischen diesen Leiden und den Uterusorganen haben Bier zu einem Kurplan geführt, welcher die Einschränkung der Blutzufuhr zur Vorsteherdrüse erstrebt. Derselbe konnte auf Grund der für letztere maassgebenden Kreislaufverhältnisse in nichts anderem als in einer Unterbindung der Arteriae iliacae internae bestehen. Verf. hält diese Operation für bei Weitem ungefährlicher als jede Eröffnung der Blase oder Harnröhre, sei es vom Bauche, sei es vom Damm her sich darstellt; auch sind Circulationsstörungen bei den zahlreichen Anostomosen der betr. Arterien selbst nach ihrer doppelseitigen Ligatur völlig ausgeschlossen. Ueberdies bietet diese Ligatur in technischer Beziehung keine besonderen Schwierigkeiten, Allerdings ist der an und für sich leichteren transperitonealen Ligatur wegen der Unzukömmlichkeit, die sie bei schlechter Narkose, Unruhe des Pat. etc. besitzt, die für gewöhnlich empfohlene extraperitoneale Unterbindung vorzuziehen. Ein nach ersterer Methode operirter Pat. Verf.'s starb nach einer Operationsdauer von 2 1/2 Stunde, welche zumeist auf künstliche Athmung, Zungenvorziehen und dergl. verwandt wurden, am 4. Tage an septischer Peritonitis. Aber selbst dieser tödtliche Fall zeigte in gleicher Weise wie zwei Fälle glücklicher extraperitonealer Operation den unmittelbar günstigen Einfluss auf die Harnentleerung. Der erste der beiden mit letzterer Operation behandelten Patienten ein 65jähr. Arbeiter hat ca. 4 Monate nach dem Eingriff neben bedeutender Verkleinerung der Prostata bis etwa auf die normale Grösse ein Verhalten des Harnstrahles in der Häufigkeit des Urinirens, wie es Pat. vor Eintritt seiner prostatistischen Harnbeschwerden gehabt; in der Nacht brauchte er wegen Harndrang meist gar nicht mehr aufzustehen. Bei dem anderen Pat.

liess sich ca. Monate post operationem, nachdem vorher Harnverhaltung bestanden, spontanes Uriniren darthun und kam der Strahl, dann sogleich beim Versuche zu uriniren. Der obere Rand der Prostata der vorher in Narkose per rectum mit dem Finger kaum zu erreichen war, liess sich ohne Narkose abtasten, und betrug die Länge der Harnröhre nur noch 22 cm. Allerdings bestand noch immer eine gewisse Hypertrophie des Organes (etwa um  $\frac{1}{3}$  weniger als früher), und Pat. musste während der Residualurin von 150 auf 31—40 ccm abgenommen, sowohl bei Nacht wie bei Tage je 4 bis 5 Mal uriniren.

P. Güterbock.

**Helperich**, Weitere Mitteilungen über die Operation der winkligen Kniegelenksankylose und die bogenförmige Resection des Kniegelenks überhaupt. Arch. f. klin. Chir. XII. VI., S. 445.

Der Hauptteil des vorliegenden von zahlreichen teils die entfernten Knochenstücke, teils die Endergebnisse veranschaulichenden Abbildungen begleiteten Artikels bilden die Berichte über die vom Verf. nach der in der Ueberschrift namhaft gemachten Methode in neuerer Zeit operirten Fälle. Von diesen betrafen 7 Flexionscontracturen bezw. Anchylosen, 2 Arthrodesen, 8 Resectionen bei einer synovialen Gelenktuberculose und 11 solche von Kniegelenkstuberculose mit Knochenherden, z. Th. mit Beugecontractur. Im Allgemeinen ist die bogeförmige Resection des Knies nicht mit der Knieresection auf gleiche Stufe zu setzen. Erstere opfert nicht unnötig Knochensubstanz und ist bei Kindern unter Schonung der Intermediärknorpel ausführbar. Gegenüber der Modification der einfachen Keilresection, welche darin besteht, dass aus dem ausgesägten Keil ein Knochenstück gebildet und wieder eingeschaltet wird, bietet ausserdem die bogeförmige Resection eine grössere Sicherheit glatten Verlaufes. H. hat deren Technik neuerdings durch Anwendung einer Bogensäge mit dünnem und schmalem, leicht zu befestigenden Blatte an Stelle der Stichsäge so erleichtert, dass er sie zur typischen Ausführung der Resectio genu zu empfehlen vermag. Um die bogeförmige Aussägung in der richtigen Ebene — nicht schief vorzunehmen, hat ein Gehilfe, der am Fussende des Operationstisches steht, durch genaues Visiren eine Controle auszuüben und den Operateur zu erinnern, sobald die Säge nicht mehr auf beiden Seiten horizontal steht. Man muss darauf achten, dass der zu durchsägende Knochen völlig vertical steht, beim Femur steht der diesen fixirende Gehilfe auf der rechten Seite des Patienten, der Chirurg dagegen an der linken Seite und er beginnt hier die Durchsägung an der Dorsalgrenze des Knorpelüberzuges, nicht von der Kniekehle aus, weil sonst der Bogen der Säge am Unterschenkel anstossen würde. Umgekehrt befindet sich, um die Tibia concav abzusägen, der den Unterschenkel fixirende und den Fuss fest auf den Operationstisch aufstellende Gehilfe links, der Chirurg rechts

vom Patienten und beginnt hier die Durchsägung ebenfalls vom vorderen Rand der Gelenkfläche. Verschiebungen werden dadurch gehindert, dass dem Lig. lateral. entsprechend 2 dicke Catgutnähte durch die fibrösen Gewebe geführt werden. Bei Resection wegen Winkelstellung wird die Vorsicht gebraucht, die völlige Geraderichtung nicht auf ein Mal zu vollenden. P. Güterbock.

**Haug**, 1. Lähmung der Chorda tympani durch Einträufeln von Carbolglycerin. 2. Emphysem des Trommelfells und Luftgeschwulst der Regio mastoidea. 3. Syphilitischer Primäraffect des pharyngealen Tubenostiums durch Katheterismus. Münchener medicin. Wochenschr. 1894. No. 36.

1. Nach Einträufelung von 10 proc. Carbolglycerin in den äusseren Gehörgang wegen einfacher, katarrhalischer Otitis media trat bei der 27jährigen Patientin eine totale einseitige Geschmacks- lähmung ein, die auch nach mehreren Monaten noch bestand. Verf. glaubt, dass die Lösung durch eine „aufgeworfene Stelle im hinteren oberen Quadranten des Trommelfelles, obschon sie sich nicht als Perforation erkennen liess, durchgesickert“ sei, wodurch eine directe Umspülung der Nerven ermöglicht wurde. 2. Bei einem 25jährigen, sonst gesunden Mann traten unmittelbar nach der wegen beider- seitigen Tubenkatarrhs mittelst des LUCAR'schen Doppelballons vorgenommene Luftdouche, obwohl der angewandte Druck kein besonders starker war, neben multiplen Ecchymosen mehrere Luft- blasen am linken Trommelfell und alsbald auch eine deutliche Emphysemgeschwulst an der linken Regio mastoidea auf. Alle Erscheinungen gingen im Verlaufe von 6 Tagen zurück. Das bisher nur sehr selten beobachtete Auftreten des Emphysems am Trommel- fell glaubt Verf. darauf zurückführen zu sollen, dass die einge- blasene Luft, welcher der Rückweg durch die Nase verschlossen war, auf das „spinnwebendünne, abnorm durchsichtige und deshalb wohl auch widerstandsunfähigere Trommelfell traf, es an sein Mucosa und Fibrosa zerreisend und die Dermislage derselben in Form von Luftsäcken vor sich hertreibend“. Zur Erklärung des Emphysems in der Regio mastoidea nimmt Verf. an, dass die eingeblasene Luft durch eine präformirte Dehiscenz in der Corticalis unter die Haut gelangt sei. 3. Bei einem 30jährigen an doppelseitigem Tubenkatarrh leidenden Manne fand H. neben andere Zeichen ausgesprochen Lues an der rechten Tubenmündung ein erbsengrosses Geschwür mit scharfen Rändern und mit trübem gelben Detritus belegt. Da auch Angina, Drüsenschwellung rechterseits am stärksten ausgeprägt waren, zweifelte Verf. nicht daran, dass das Ulcus an der Tuben- mündung als der Primäraffect der allgemeinen Lues anzusehen sei. Da der Pat. mehrere Wochen vorher wiederholt von anderer Seite (in Budapest) wegen seines Tubenkatarrhs katheterisirt worden war, im übrigen jede Infection leugnete und auch an den Genitalien sich

nicht die Spur eines Schankers nachweisen liess, so unterliegt es, nach Verf., keinem Zweifel, das der Primäraffect durch den Gebrauch eines syphilitisch infectirten Katheters entstanden sei.

Schwabach.

**Engelmann, Der Stirnhöhlenkatarrh.** Fraenkel's Archiv f. Laryngologie Bd. 1. S. 291.

Dieser sehr interessante Aufsatz enthält eine ausführliche Beschreibung dieser Erkrankung; zunächst wird die Aetiologie geschildert, alsdann die Symptome, worauf die Diagnose einer eingehenden Erörterung unterzogen wird. Die Therapie ist recht kritisch besprochen. Die SCHARFFER'sche Methode zwischen Septum und mittlerer Muschel entlang dem Nasenrücken direkt nach der Stirne zu in die Höhe zu gehen wird auf Grund anatomischer Untersuchungen als unzweckmässig erachtet, wie das auch nicht anders zu erwarten war. Wenn die intranasale Behandlung versagt, wird man die Stirnhöhle von aussen eröffnen. Nach Besprechung der verschiedenen Methoden wird die KILLIAN'sche angegeben: 2 bis 3 cm über der Nasenwurzel beginnender Hautschnitt in der Mittellinie bis herunter zur Mitte des Nasenrückens. Zurückschieben der Weichtheile in Bereich der Stirnhöhle mit dem Periost. Aufmeisselung der Höhle. Einführen der Sonde nach der Nase. Erweiterung der Knochenöffnung und sorgfältiges Currettement des Stirnhöhle. Tamponade. Ablösung des Nasenbeins vom Stirnbein durch Meißel und Umklappen desselben mit Haut und Periost; dann wird der Knochen bis auf die Sonde fortgemeißelt und eine breite Verbindung zwischen Stirnhöhle und Nase angelegt mit Eröffnung der oberen Infundibularzellen. Reponirung des Nasenbeins und Schließung der Wunde durch Nath im unteren Theil. Tamponade der Stirnhöhle mit Jodoformgaze. Die beiden derart operirten Fälle sind als geheilt anzusehen. Sonst sind die Resultate nicht sehr glänzend. 3 acute Fälle heilten fast ohne Behandlung; der Verlauf von 2 blieb unbekannt. Von 10 chronischen heilten 2 durch Operation, 1 wurde gebessert; die anderen haben sich, z. Th. gebessert, der Behandlung entzogen.

W. Lublinski.

**Buchner, Ueber die natürlichen Hilfskräfte des Organismus gegenüber den Krankheitsregern.** (Vortrag gehalten auf dem IV. oberbayerischen Aertzetage zu München am 7. Juli 1894.) Münch med. Wochenschr. 1894. No. 30.

In einem kurzen sehr lesenswerthen Aufsatz verbreitet sich B. über die rasche Entwicklung der Immunitätslehre, deren äusserste Konsequenz das gegenwärtige Auftauchen von Antitoxinpräparaten im Handel ist. B. hat das Diphtherieantitoxin der Höchster Farbwerke (BEHRING u. EBERLE) mit demjenigen der SCHAERING'schen

Fabrik (ARONSON) verglichen und gefunden, daß letzteres mehr als doppelt so stark als ersteres ist.

Gegenüber der Entdeckung dieser künstlichen Hilfskräfte ist die Erforschung der natürlichen Abwehrmittel des Organismus langsamer vorgeschritten. Den Anstoß zum Fortschritt gab die MERSCHNIKOFF'sche Phagocytenlehre. Dieser widersprechend entdeckte man zuerst die antiseptische Eigenschaft des Blutes und des Blutserums. Dann kam der Nachweis, daß todt Proteine chemotaktisch auf Leukocyten wirken, und gegenwärtig bricht sich die Ueberzeugung Bahn, daß die Leukocyten nicht durch Auffressen der Bakterien, sondern durch von ihnen ausgeschiedene Stoffe an der Vernichtung der Bakterien beteiligt sind, welche eben den serösen Flüssigkeiten ihre antiseptische Kraft verleihen. So ist das entzündliche Exsudat eine zweckmäßige Einrichtung, und solchen leukocytenhaltigen Exsudaten kommt auch eine höhere bakterienfeindliche Wirkung zu.

Diese Erkenntnis der antiseptischen Wirkung des Blutes erklärt auch die günstigen Resultate der BIKER'schen Stauungshyperämie bei lokaler Tuberkulose der Gelenke. Dasselbe könnte auch das Tuberkulin leisten, wenn es kein so differentes Mittel wäre. In dem gleichen Sinne wirken auch die kalten und die heißen Bäder.

Was die Qualitäten des Blutes betrifft, so ist das Menschenblut außerordentlich stark antiseptisch, und es dürfte zweifellos gelingen, die bakterienfeindliche Eigenschaft zu steigern, dadurch, daß man ihm mehr Leukocyten beimengt.

Scheurlea.

**Laache**, Die Behandlung der eitrigen Pleuritis, ihr Princip und ihre Complicationen. Deutsche med. Wechenschr. 1894. No. 32.

Verf. empfiehlt bei Empyem die Incision mit Rippenresection. — Ueber den Mechanismus der nach dieser Operation erfolgenden Wiederentfaltung der Lunge ist man nicht im Klaren. — Unter den Complicationen des operativen Eingriffes ist namentlich hervorzuheben, die in vielen Fällen eintretende Herzschwäche, die mit einem sehr kleinen und schwachen Pulse von 150—165 Schlägen eine bis zwei Wochen anhalten kann und nach und nach zu der Zeit verschwindet, wo der durch die Fistel secretirte Eiter seinen sanguinolenten Charakter verloren hat und die Temperatur stark heruntergeht; unter Umständen dauert diese vom Verf. als „Stadium debilitatis“ bezeichnete Periode noch länger. — Einer der tödtlichsten Ausgänge ist der plötzliche oder wenigstens rasch eintretende Tod, oft in Begleitung von Hirnerscheinungen (sog. „pleuritische Epilepsie“), wahrscheinlich in Folge von Reflexwirkung (Shock). Zu derselben Kategorie gehören die schwer zu erklärenden Zustände, die in seltenen Fällen bei Einführung eines Drains in die Höhle beobachtet worden sind; Collapse mit

nachfolgendem Tod oder rapid eintretendes Fieber oder in einem Falle — eine lobäre Pneumonie. — Als Complicationen sind endlich noch Pericarditis und Peritonitis zu erwähnen. Perl.

1) Lioubitza Djowitch, Contribution à l'étude de l'indicanurie chez les enfants. Rev. mens des mal. de l'enf 1894. V 49.

2) J. Fahm, Ueber den diagnostischen Werth der Indicanreaction bei Tuberculose im Kindesalter. Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 37. S. 176.

1) Verf. beschäftigte sich mit der von KASSOWITZ, KAHANE, STEFFEN, VOÛTE u. A. discutirten Frage der Indicanurie bei Kindern. Sie fand die Menge des Indicans im Harn vermehrt bei Kindern, welche an acuten und chronischen Krankheiten des Magendarmkanals leiden, ferner bei Typhus, Pneumonie, Bronchitis, schwerer Chorea, Diphtherie während der fieberhaften Periode. Eine constante und permanente Zunahme des Indicans im Harne fand sie bei tuberculösen Kindern, so dass sie auf die Seite derjenigen Autoren tritt, welche der Indicanurie in zweifelhaften Fällen von Tuberculose im Kindesalter diagnostischen Werth beilegen. Die Zunahme des Indicans bei Tuberculose ist nach Verf. unabhängig von Erkrankung des Magendarmtractus.

2) Die Angabe von KASSOWITZ und KAHANE, dass bei tuberculösen Kindern der Indicangehalt des Harns vermehrt sei, haben STEFFEN und VOÛTE für unrichtig erklärt (s. Cbl. 1893, S. 367). Verf. stimmt mit den erstgenannten Autoren darin überein, dass bei tuberculösen Erkrankungen des Kindesalters eine bedeutende Erhöhung des Indicangehaltes sich findet, doch ist dies bei weitem nicht bei allen, selbst schwer tuberculösen, der Fall. Massgebend ist aber nicht eine einmal oder auch selbst öfter gefundene Vermehrung, sondern nur eine längere Untersuchungsreihe in jedem einzelnen Falle. Dagegen weichen die Ergebnisse des Verf.'s von denen KAHANE's darin ab, dass er auch bei nicht tuberculösen Erkrankungen bedeutende Vermehrung des Indicangehaltes fand, freilich nicht so häufig wie bei tuberculösen Kindern. Stadthagen.

A. v. Koranyi, Beiträge zur Lehre der cerebralen Lähmungen.

Ungarisches Archiv für Medicin. 1893. II. 1. Heft.

K. durchschnitt Mai 1891 das Rückenmark eines Hundes rechts oberhalb der Lumbalanschwellung, so dass nur das linke Vorderhorn, der linke Vorder- und Seitenstrang im Zusammenhang blieben; dementsprechend entstand eine aufsteigende Degeneration beider Hinterstränge und eine absteigende der rechten Pyramidenbahn; nach der Operation entstand totale sensible und motorische Paraplexie, die sich nach einigen Wochen besserte; nur rechts blieb an der hinteren Extremität ein spastischer Zustand zurück. März 1892

wurden die motorischen Teile der linken Hemisphäre (Gyrus sigmoideus) extirpiert, wonach eine absteigende Degeneration der entsprechenden Pyramidenbahn eintrat, wie die Section erwies; es erfolgte eine totale Paraplegie, zu welcher sich Lähmung der rechten vorderen Extremität gesellte; nach 3 Tagen verlor sich die Lähmung der linken hinteren Extremität. Nach einigen Wochen besserten sich die Lähmungserscheinungen trotz des Hirndefectes mit folgender Pyramidendegeneration und trotz totaler Durchtrennung der rechtsseitigen Rückenmarkshälfte. Demnach können die Hirnlähmungen beim Hunde keine Ausfallerscheinungen sein. Für die Folgen der Läsionen gelte grade so, wie für die Folgen der Reizungen des Grosshirns das Gesetz, dass ausser dem Ort des Eingriffes auch die Reizbarkeitsverhältnisse der tiefer gelegenen Teile des Nervensystems von Einfluss seien. Die Ursache der Hirnlähmungen ist in einer durch den Reiz vermittelten Fernwirkung zu suchen. Zufolge der vorhergegangenen Rückenmarkläsion waren die Centren beider hinteren Extremitäten im Zustande einer pathologisch gesteigerten Reizbarkeit; infolgedessen hat die Wirkung (Entfernung des linken Gyr. sigmoideus), die bei Thieren mit normalem Rückenmarke in der linken hinteren Extremität keine Veränderung hervorruft, in dem beschriebenen Falle sich manifestirt.

S. Kalischer.

**A. Neisser, Ueber Psoriasis-Therapie nebst Bemerkungen über die Verwendbarkeit des Chrysarobins.** Zeitschr. f. ärztl. Landpraxis. 1894. No. 12. S.-A.

Die Therapie der Psoriasis soll, was die Wahl der Medicamente und die Dauer der Behandlung betrifft, von der Auffassung geleitet werden, dass die Schuppenflechte, wofür ihre ganze klinische Erscheinung spricht, durch einen, allerdings noch nicht nachgewiesenen, pflanzlichen Parasiten veranlasst wird. Von den vier brauchbarsten Mitteln: Theer, Salicylsäure, Pyrogallussäure und Chrysarobin, ist der Theer das am wenigsten zuverlässige. Die Salicylsäure benutzt Verf. wegen ihrer parasitociden und die Degeneration befördernden Eigenschaften in 5—20proc. Salben oder als Salicylseifenpflaster oder in Seifenform (für den Kopf in einer Mischung von Ol. Olivarum und Ol. Ricini gelöst) fast in allen Fällen zur Vorbereitung für die nachfolgende Behandlung mit Pyrogallussäure oder Chrysarobin. Bei diesen beiden wirksamsten Mitteln kommt es wesentlich darauf an, dass sie in einer dem einzelnen Falle angepassten Form, und wegen ihrer unangenehmen Nebenwirkungen mit der nöthigen Vorsicht angewandt werden. Verf. giebt nach beiden Richtungen hin sehr präcise Anleitung für ihren Gebrauch. — Zur Erzielung einer möglichst lange andauernden Heilung ist es unerlässlich, dass man die Behandlung nach Beseitigung der Erscheinungen nicht vorzeitig abbricht, sondern durch monatelang fortgesetzte häufige Bäder

mit energischer Abseifung und tägliche Einreibung einer geeigneten Salbe oder Seife (mit Salicylsäure), sowie sorgfältigste Pflege der Kopfhaut (Pyrogallus- oder weisse Präcipitatsalbe), auch die letzten Reste von Pilzkeimen zu beseitigen sucht. Von innerlichen Mitteln (Arsen, Jodkalium), die allerdings nicht ganz zu entbehren sind, sah Verf. niemals einen erheblichen Einfluss auf die Psoriasis. — Wegen seiner antimycotischen und seiner Entzündung erregenden, damit die Dequamation und Resorption befördernden Wirkung ist das Chrysarobin auch bei zahlreichen anderen Dermatozoen zu verwerthen, namentlich bei vielen Trichophytosiefällen, bei Lichen scrophulosorum, Lichen ruber planus, bei psoriatischen und chronisch infiltrirten Eczemen, bei hartnäckigen Syphilitiden und leprösen Infiltrationen. Zur Heilung der Pityriasis rosea genügen meist einige Einreibungen einer 3proc. Salbe mit nachfolgender Puderung.

H. Müller.

**E. Weber**, Hämatocele retrouterina — Ruptur derselben in die Bauchhöhle —. Wahrscheinliche Graviditas extrauterina. Correspond. f. schweiz. Aerzte. 1894. XXIV. No. 9.

36jähr. kräftige Nullipara erkrankt an heftigen Schmerzen und Metrorrhagie. Der Uterus ist anscheinend vergrößert, seine Umgebung intensiv schmerzhaft, es besteht reichlicher, blutiger, chokoladenfarbener Ausfluss. Diagnose: Dysmenorrhoe, leichte Perimetritis, wahrscheinliche Stenose des Orific. intern.

In den nächsten Tagen trat Verschlimmerung ein, es fand sich im kleinen Becken ein Tumor, der im Douglas nach unten hervorragte. In den folgenden Tagen ist das Befinden abwechselnd besser und schlechter. Bei einer Consultation mit Dr. MATTHEY wird ein Tumor von der Grösse des im 5. Monat schwangeren Uterus festgestellt, von dem der Uterus nicht deutlich abzugrenzen ist. Die Geschwulst ragt im Douglas etwas vor, ist elastisch und erweckt den Eindruck, als sei sie mit Blutcoagulis gefüllt. Patientin wird ins Hospital gebracht, dort der Cervix dilatirt. Der Uterus ist 9 cm lang. Auch die Narkosenuntersuchung ergibt nichts weiter. Diagnose: Hämatocele retrouterina. Nach 8 Tagen stirbt Patientin, als sie unerlaubt aufgestanden war, plötzlich im Collaps (am 19. Tage nach Beginn der Beobachtung).

Die Diagnose ergibt Hämatocele retrouterina, deren Abgrenzungsmembran nach der Bauchhöhle gesprengt war, mit Verblutung in die Bauchhöhle. Die rechte Tube war wurstförmig erweitert und trug am Ende eine sackförmige Aushuchtung, die von der Hämatocele nicht abzugrenzen war, aber das Ovarium zu sein schien. Ein Embryo wurde nicht gefunden. Verf. glaubt, dass Extrauterinschwangerschaft vorlag, und ist der Ansicht, dass ein erfolgreicher chirurgischer Eingriff kaum denkbar gewesen wäre.

(Warum wurde nicht die Koeliotomie gemacht? Ref.)

A. Martin.



**Lassar-Cohn, Die Säuren der menschlichen Galle.** Zeitschr. f. phys. Chem. XIX. S. 563.

Die Methoden, welche bei der Darstellung der in der Rindergalle nach dem Kochen mit Natronauge enthaltenen Säuren am Ziel geführt hatten (Cbl 1892, S. 894), hat Verf. nunmehr auf die menschliche Galle übertragen, von der ihm 2590 ccm zu Gebot standen. Neben wenigem nicht krystallisierbaren sauren Harz fand er in der mit Alkalien gekochten menschlichen Galle: Chelalsäure und Fellinsäure, und zwar der Substanz nach von letzterer mehr als von ersterer; der Fellinsäure kommt nach seinen Analysen die Formel  $C_{31}H_{50}O_4$  (nach S. MORRIS  $C_{31}H_{48}O_4$ ) zu. Daneben fand sich etwas Choleinsäure  $C_{24}H_{40}O_4$  (Schmelzp. 149°). Ferner enthält die Galle die Alkalisalze der Oel-, Palmitin- und Stearinsäure, zusammen etwa 0.2 pCt. der frischen Galle. Endlich ließ sich aus der Menschengalle reichlich Cholesterin krystallinisch gewinnen, während mittelst des gleichen Verfahrens selbst aus vielen Litern Rindergalla Cholesterinkristalle nicht an erhalten waren

J. Munk.

**G. Manea, Influence du jeüne sur la force musculaire.** Archives italiennes de Biologie XXI. p. 221.

Verf. untersuchte den Einfluss des 24- und 86-stündigen Hungerns auf die Muskelkraft, indem er die letztere mit dem Ergographen sowohl bei willkürlichen Bewegungen als auch bei Anwendung des elektrischen Stroms am Vorderarm prüfte. Das Resultat war, dass die Muskelkraft auch während des Hungerns über die normalen Grenzen hinaus weder an- noch abnahm. Die von anderen Untersuchern gefundenen stärkeren Abweichungen müssen auf die von Seiten des Nervensystems, der Circulation und Respiration namentlich bei längerer Dauer des Hungerns ausgeübten Einflüsse zurückgeführt werden. Verf. unterscheidet beim Hungern 2 Stadien, das der Compensation, in dem es dem Nervensystem gelingt, die schädlichen Einflüsse der mangelnden Nahrungszufuhr zu überwinden, und das der gestörten Compensation, in dem die Störungen der einzelnen Organe stark hervortreten, starker Gewichtsverlust und reichliche N.-Abscheidung im Urin vorhanden sind, und endlich der Tod eintritt. Die lange Widerstandsfähigkeit der Muskelkraft erklärt sich durch die bedeutende Resistenz des Muskelglykogens und des Zuckers im Blut, welche Substanzen selbst in vorgeschrittenen Stadien des Hungerns kaum eine Alteration erleiden.

M. Rothmann.

**E. Müller, Ein Fall von Darmwandbruch.** Med. Corr.-Bl. d. Württemb. ärztl. Landesvereins 1894, No. 4.

Bei einer 68jähr. Fran, welche vor einiger Zeit an vorübergehender Darmstenose gelitten, fand sich eine Geschwulst im linken Hypogastrium und ausserdem eine schnell wachsende fluctuierende Prominenz von Hühnereigrösse an der Vorder- und Innenseite des rechten Hypochondrium. Bei Incision der letzteren kam man auf eine große am Per. orale führende, etwas übelriechenden Eiter, keine Gase haltende Höhle, welche unter angemessener Behandlung heilte. Es kam aber wieder zur Darmstenose mit Kolikbrechen und musste bei starkem Kräfteverfall ein Anus praeter naturam angelegt werden. Pat. überlebte diese Eingriff noch einige Wochen und starb dann an Peritonitis mit Blasenperforation. Die Autopsie ergab ein großes Carcinom des S. romanum, daneben eine Verwachsung des Darms dem rechten Per. orale entsprechend mit Verengerng der Lichtung an dieser Stelle. M. denkt sich, dass hier sich eine chronische Darmwandhernie befunden habe, welche abgeschnürt und brandig wurde, während der Darm an der Bruchpforte angeheilt und seine Communication nach aussen unter gleichzeitiger Schrumpfung seiner Lichtung nach aussen geschlossen wurde. Die Varrierung des Bruchsackes erfolgte dann nachträglich, da der Abscess wohl stinkenden Eiter, aber keine Gase enthält.

P. Güterbock.

**I. Link, Ein Beitrag zur Neurektomie nach LÖCKE-LOSSEN-BRAUS.** Wiener klin. Wochenschr. 1894, No. 2.

Betrifft einen 52jährigen kräftigen Mann. Die Operation bot nichts Besonderes. 4 Wochen nach der Operation war die Neuralgie bis auf einige Stiche in der Ober-

lippe geschwunden, doch bestand Kieferklemme, welche Verf. nicht auf die von ihm vermiedene teilweise Durchtrennung des Schließmuskels, sondern auf dessen Zerrung zu schreiben geneigt war. Bei einer späteren Untersuchung war die Kieferklemme geschwunden und zwar ohne jede Behandlung, auch die Neuralgie nicht wiederkehrte.

F. Güterbock.

### Kutscher, Der Nachweis der Diphtheriebacillen in den Lungen mehrerer an Diphtherie verstorbener Kinder durch gefärbte Schnittpräparate. Zeitschr. f. Hyg. 1894, XVIII. S. 167.

In seiner ersten Arbeit über Diphtherie hatte Löffler in 3 Fällen Diphtheriebacillen in bronchopneumonischen Herden der Lunge nachgewiesen. Diesen fügt Verf. 10 neue hinzu; die Organe der Diphtherieleichen wurden gehärtet geschnitten und nach einem modificirten Gaam'schen Verfahren gefärbt.

Die Bacillen fanden sich meist in dem seltigen Exsudat der Lungenalveolen oft innerhalb der Zellen. Das Lungengewebe selbst war frei von Bacillen; einige nur fanden sich in den perivasculären Lymphräumen, noch weniger in den Bronchien. Gleichzeitig wurden nicht selten auch Streptokokken in den Lungen gefunden. In einem Fall fand K. auch Diphtheriebacillen in der Niere.

Scheurten.

### G. Oeder, Salolüberzug für Dünndarmpillen. Berliner klin. Wochenschrift 1894, No 15.

Für solche Pillen, welche den Magen unverändert passieren und erst im Dünndarm ihre Wirkung entfalten sollen, schlägt O. als passendsten Ueberzug einen solchen von Salol vor. Das vielfach zu gleichem Zwecke verwendete Keratin eignet sich bekanntlich nicht dazu. Der Salolüberzug wird einfach dadurch hergestellt, dass die Pillen in einer Schale, in welcher Salol durch Schmelzen verflüssigt wurde, so lange herumgerollt wurde, bis sie gleichmäßig überzogen und der Ueberzug dann erstarrt ist. Von dem letzteren muss, soll er anders brauchbar erscheinen, Folgendes verlangt werden:

- 1) absolute Dichtigkeit für die Stoffe, die er umhüllt.
- 2) eine gewisse Festigkeit gegen mechanische Insulte.
- 3) einen Schmelzpunkt bei mindestens über 89° eventuell bis 43° C.
- 4) Unlöslichkeit und Unzersetzlichkeit im Magen.
- 5) Unbedingte Löslichkeit im Darm.
- 6) Unschädlichkeit.

Durch zahlreiche und ausgedehnte Versuche hat O. nachgewiesen, dass sein Salolüberzug in der That allen den genannten Anforderungen im vollsten Maasse entspricht.

C. Rosenthal.

### Ledoux-Ledard, Action de la lumière sur le bacille diphthérique.

Rev. mens des mal. de l'enf. 1894, S. 66.

Verf. studirte den Einfluss des Lichtes auf die Diphtheriebacillen. Im Allgemeinen ergab sich, dass das direkte Sonnenlicht eine stark baktericide Kraft besitzt, eine weit geringere das diffuse Tageslicht. So verhindert ersteres die Entwicklung der Diphtheriebacillen in Bouillon, — auch wenn sonst alle Bedingungen für das Wachstum günstig sind, — und macht die Bouillon innerhalb weniger Tage vollkommen steril; das diffuse Tageslicht kann dagegen das Wachstum der Bacillen in Bouillon wenig oder gar nicht aufhalten. In destillirtem Wasser, das an und für sich schon schädlich auf die Bacillen wirkt, gehen die Diphtheriekulturen bei diffusem Tageslicht in 9 bis 17 Stunden zu Grunde, d. h. weit schneller als in der Dunkelheit. Auch in trockenem Zustande werden die Diphtheriebacillen, wenn man sie in dünner Lage ausbreitet, schon durch diffuses Tageslicht innerhalb etwa 2 Tagen getödtet, durch directes Sonnenlicht schon innerhalb 15 Stunden oder weniger. — Wirksam sind allein die blauen bis ultravioletten Strahlen des Spectrums. — Nach dem Ergebnis der angeführten Versuche ist anzunehmen, dass Diphtheriebacillen, welche z. B. auf der

Oberfläche von Kleidungsstücken oder an kleinen, verstäubten Partikelchen von Möbeln zufällig haften, durch das diffuse Tages- und noch schneller durch das direkte Sonnenlicht vernichtet werden. Anders bei den Pseudomembranen. Diese vermag das Licht nur an der Oberfläche zu desinficiren, während es auf die in dem Innern der Membranen gelegenen Bacillen keine Einwirkung ausübt.

Stadthagen.

**M. Bernhardt**, Ein Fall von einseitigem (wahrscheinlich angeborenen) infantilen Gesichtsmuskelschwund. Neurolog. Centrall. 1894, No. 1.

B. beschreibt bei einem 24jährigen Mann einen rechtsseitigen Schwund der Gesichtsmusculatur, der seit der Geburt bestand. Dieser Schwund betraf hauptsächlich das obere und mittlere Facialisgebiet, während die eigentlichen Lippenmuskeln und die die Ueberlippe bewegenden Muskeln vorhanden und gewissermaßen intact waren, wie es auch in ähnlichen Fällen infantiler resp. angeborener Facialislähmung der Fall war. Deshalb neigt sich B. zu der Ansicht, dass es sich um eine Kernekrankung resp. um eine mangelhafte Ausbildung desselben handelt. Gegen eine abgelaufene peripherische Facialislähmung sprach das Fehlen jeglicher Contractur, fibrillärer Zuckung und jeglicher Mitbewegung in den noch beweglichen Muskeln der afficirten Gesichtshälfte; ferner das electricische Verhalten; es fehlte jede electricische Erregbarkeit in den atrophischen Theilen (orbiculofrontaler Teil und Nasen-Oberlippenmusculatur), während die Erregbarkeit in den Kinn- und Unterlippenmuskeln nur quantitativ herabgesetzt war. — Ein abortiver Fall von juveniler Muskelatrophie lag nicht vor.

S. Kallischer.

**E. Heuss**, Zwei Fälle von Keratosis und Melanosis nach innerlichem Arsengebrauch. Corr.-Bl. f. Schw. Aerzte 1894, S.-Abdr.

Verf. beobachtete die namentlich von englischen Autoren mehrfach beschriebene, symmetrische schwielenartige Verdickung der Hornhaut an Handtellern und Fingern infolge des Arsengebrauchs bei einem 8jährigen Mädchen und bei einer jungen Frau, von denen das erstere wegen Prurigo, die letztere wegen eines Lupus vulgaris mehrere Wochen lang Sol. Fowleri genommen hatte. Sie trat neben anderen Intoxicationserscheinungen auf und war in dem zweiten Falle noch mit einer diffusen gelb- bis tiefschwarzbrannen Verfärbung so ziemlich der ganzen Körperoberfläche mit Ausnahm der Schleimhäute verbunden. Ein besonderes Befallsseiner der Schweißdrüsenmündungen, welches von Hutchinson als charakteristisch für diese Arsen-Hyperkeratose bezeichnet wird, konnte Verf. nicht konstatiren; allerdings aber waren bei beiden Part. nur die mit Rillen besetzten Partien der Handflächen, die an Schweißdrüsen besonders reich sind, ergriffen, während die tieferen Hautfurchen und die Gelenkbüngen, welche dafür bei der Frau um so tiefer pigmentirt erschienen, frei blieben. — Nach Aussetzen des Arsens schwand die Schwielenbildung in einigen Wochen spontan, ebenso die Melanosis.

H. Müller.

**Pauecki**, Zur Behandlung der Amenorrhoe. Therap. Monatsheft 1894, No. 3. März.

Verf. empfiehlt die Anwendung des faradischen Stromes und zwar sollen beide Pole vermittels einer bipolaren Uterussonde in das Uterincavum hinein versetzt werden. Die Ströme sind so stark anzuwenden, wie sie von der Patientin noch vertragen werden. Gestattet die Enge des cervix nicht die Einführung der Sonde, so ist dieselbe durch die mehrmalige intracervicale Anwendung der Kathode des constanten Stromes zu erweitern. Die für die Behandlung günstigste Zeit ist in lebhaften Fällen etwa 10 Tage vor der nächsten Periode, in hartnäckigen Fällen ist die Elektrizität anzuwenden, gleich nachdem die die Amenorrhoe begleitenden Beschwerden vorüber sind.

A. Martin.

Einsendungen für das Centralblatt werden an die Adresse des Hrn. Prof. Dr. M. Bernhardt (Berlin W. Französische Straße 21) oder an die Verlagsbuchhandlung (Berlin NW., 68. Unter den Linden) erbeten.

Verlag von August Hirschwald in Berlin. — Druck von L. Schumacher in Berlin.

# Sach-Register.

(Die stark gedruckten Zahlen bezeichnen Original-Mitteilungen.)

## A.

- Abort s. Geburtshilfe.  
Abscess, Becken-A. 813.  
Accessorius, Resect. d. nerv. A. 271.  
Accessorius, Nervus A. Willisii 638.  
Aceton 835.  
Achorion, A.-Arten 59.  
Achselhöhle, Ausräum. d. A. 828.  
Aene s. Haut.  
Acromegalie 10. 198, 463.  
Actinomykose, A. d. Ohres 821.  
Acusticus, Gliofibrom. d. A. 646; s. a. Ohr.  
Addison'sche Krankheit 280, 435.  
Adenoide Vegetationen, Operat. d. A. 206, 653. (s. meist Nase).  
Adeps lanae 784.  
Aderlass, Wirk. d. A. 324.  
Aether, A.-Narkose 696, 780.  
Aetherisation, A. d. Hernien 837.  
Aetzmittel, Wirk. d. A. 252.  
Albinismus acquisitus 688.  
Albumin, React. auf A. 685.  
Albuminurie s. Harn.  
Albumosen, Ernähr. mit A. 22; Kenntniss d. A. 108.  
Alexie 492.  
Alcypeptonurie s. Harn.  
Alcohol, A.-Vergift. 332, 575.  
Allocheirie 239.  
Alopecie 560.  
Alumnol s. a. Gonorrhoe.  
Amenorrhoe 928.  
Ammoniak, A.-Umsatz 269.  
Amöben-Enteritis 335.  
Amputation, A. d. Extremitäten 627.  
Amylenhydrat 568.  
Amyloid, Färbung d. A. 362.  
Amyloid, A.-Reaction 428.  
Amyloid, A.-Degeneration 686.  
Anämie, perniciöse A. 154, 318; Bandwurm-A. 282; schwere A. 404; Behandl. d. acut. A. 542.  
Anaerobiose 44.  
Anchylose s. Gelenk.  
Aneurysma, A. d. Aorta 84.  
Aneurysma, A. d. Extremitäten 344.  
Angina, Phlegmonöse A. 254; Aetiologie d. A. 526; rheumat. A. 686.  
Angiom s. Geschwülste.  
Ankylostomiasis 494, 794.  
Antimon, A.-Vergift. 761.  
Antipyrin, A.-Vergift. 656.  
Antiseptik, Darm-A. 144; A. i. d. Geburtshilfe 896.  
Antitoxin, A. b. Trismus 254.  
Anus praeternaturalis 131.  
Aorta, elast. Substanz d. A. 419.  
Aorta, Aneurysma d. A. 84.  
Aorta, Pulsation d. A. 365.  
Aphasie s. Nervensystem.  
Aphonie, A. b. Rhinitis 126.  
Apocodein 44.  
Argentum nitric., Anw. d. A. 165.  
Argyrie 655.  
Arsen, A.-Vergiftung, 79, 761.  
Arsen, Vertheil. d. A. i. Körper. 368.  
Arteritis s. Blutgefäße.  
Arzneiausschläge 475.  
Asepsis, A. und -Blutleere 637.  
Asparagin, Bed. d. A. 148.  
Asphyxie, A. d. Neugeb. 479.  
Asthma, A. u. Psoriasis 288; A. thymicum 767.  
Asthmaspiralen 588.  
Asynergia vocalis 14.  
Athmung, Einfluss d. Psyche auf A. 182; A. b. Fettmast 637; Haut u. Darm-A. 673; Darm-A. 691; graphische Darstell. d. A. 815; Messapparat für die A. 819; Gehirn u. A. 882.  
Athmungswege, Fremdkörper i. d. A. 389.  
Atresie s. die atresischen Organe.  
Atropin 9, 543, 816.  
Attica s. Ohr.  
Auge, Keratitis parenchymatosa 14; Schielen 29; Oberlidcolobom 43; Ueber die optische Iridectomie 43; Wirkung

von Herzgiften auf d. A. 62; Pupillenstarre 88; Ernährung der Netzhaut 117; Behandlung chronischer Conjunctivalerkrankungen 157; Staaroperation 187; Opticus b. Tabes 190; Proteinsubstanzen in den lichtbrechenden Medien d. A. 169; Siderosis bulbi 173; Nervenendigungen i. d. Thränendrüse 209; Scleritis 222; Erythromelalgie u. A.-Leiden 231; Retinitis luctica 237; Tuberculöse Infection d. A. 248; Lichtsinn u. Strychnin 256; Glaucom 286; Function der vorderen Kammer 295; Kupfer im A. 346; Urämie und Rindenblindheit 365; Egyptische A.-Entzünd. 382; Refractions-Anomalie u. Epilepsie 383; Trachom 398; Angreborene Sicel nach innen u. unten 713; A.-Muskellähm. 426; Primäre Geschwülste d. Sehnerven 429; Verschluss d. Art. ophthalmica u. d. Carotis 445; Impftuberculose d. Kaninchen-A. 462; Accommodation 468; Blepharospasmus mit Heilung 511; Amblyopie nach Dininitrobenzol 363; Thränendrüse b. Facialislähm. 270; Keratomycesis aspergillina 539; Siderosis bulbi 550; Scopolamin 558; Abnahme d. Sehschärfe i. Alter 573; Augenstörungen b. Syphilis d. Centralnervensystems 589; Becherzellen d. Conjunctiva 606; Hauthörner d. Augendacrya 624; Tuberculose d. Thränendrüse 622; Stauungspapille 623; Schieloperation 638; Leukämische Tumoren d. Orbita 639; Histol. Veränderungen der Netzhaut nach experimentellen Verwundungen 653; Künstl. Erzeug. von Glaucom 661; Concentrische Gesichtsfeldverengung 670; Augenmuskeldegenerat. nach Trauma 686; Studium über Netzhautablösung 676; Orbitalphlegmone 699; Erblind. nach Käsegift 736; Exophthalm. traumaticus 716; äussere Accommodation durch Muskeldruck 734; Farbenempfindung nach Intoxication 734; Seisoscopische Schuluntersuchung 750; Conjunctivisepidemie 782; Entzündung d. Orbita 797; Mikroben im Conjunctivalsack 806; Rostablagerung i. d. Hornhaut 814; Chemie d. Glaskörpers 828; Bez. zwischen Augenleiden u. Leberkrankung 829; Zellenstudie an der gereizten Hornhaut 836; Eiterung d. N. optic. 869; Glaskörperhlutungen 875; Conjunctivitis diphtherica 875; Nervenendig. d. Conjuunctiva 881.

Auricularis, Neuritis d. N. auric. 799.

Ausräumung, A. d. Leiste 42.  
 Autointoxication, A. b. Psychosen 708.

## B.

Bäder, Salz-B. 3; kalte B. 669.  
 Badewasser, Bacterien i. B. 126.  
 Bandwurm, B.-Auämie 282; Chloroform b. B. 364.  
 Bandwurmmittel, Peritonitis nach B. 430.  
 Barlow'sche Krankheit 680.  
 Basedow'sche Krankheit 79, 127, 617, 665.  
 Basen, B. i. Blut 228.  
 Bauch, Lipoma retroperitoneale 13; Laparotomie b. Bauchfelltuberculose 41, 48, 80; Radicaloperation der Leistenhernien 98; Hernia properitonealis 125; Aetiologie d. peritonealen Adhäsionen 237; Hernia obturatoria 421; Peritonitis nach Magengeschwürperforation 425, 430; Bhd. gangränöser Hernien 467; Tuberculose d. Peritoneum 589; Bhd. d. schweren Contusionen des Bauches 660; Blasenhernie 669; Hernia d. proc. vermiformis 675; Peritonitis tuberculosa 743; Aetherisation eingelegelter Hernien 837.  
 Bauchfell s. Bauch.  
 Bauchwand, Lipom d. B. 270.  
 Becken, Krebs d. Beckenbodens 367; B.-Tumor 317; acetabulärarastitische B.-Abscesse 313; s. auch Kuoehen.  
 Beckenperitonitis s. Gynäkol.  
 Bekleidung, Werth d. B. 176.  
 Benzin, B.-Vergift. 288, 448.  
 Benzoesäure, B. i. d. Nebennieren 13.  
 Beri-Beri 104, 447.  
 Bericht, chirurgischer B. 253.  
 Bier'sche Methode 285, 428, 698, 874.  
 Bindegewebe, Grundsubstanz d. B. 625.  
 Bittermittel, Wirk. d. B. 253, 285, 301, 558.  
 Blei, Olivenöl b. B.-Kolik 110; B.-Vergift. 431, 761.  
 Blepharospasmus 511.  
 Blut, Filaria sanguinis 45; Infectiosität des Bl. tuberculöser Rinder 70; Leukämie, Anämie, Chlorose etc. s. diese; Blutveränderungen nach thermischen Eingriffen 92; Nekrose der roten Blkörperchen 109; Zucker i. Bl. 166; Leukoeytenfrage 213; Alkalescenz d. Bl. 228; Hämophilie 257; hämatologische Notizen 241, 257, 273; Leukoeytose 253; Häminkristalle 269; Quantität d. Lungeblutes 284; Bl.-Krankheiten

- 319; arterielles und venöses Blut 329; Meereshöhe u. Bl.-Beschaffenheit 329; Blutplättchen 338; Wirk. d. Blutserums 350; Defibrinirung des arteriellen Bl. 362; Leukoeytose b. Pneumonie 378; Saccharificationsvermögen d. Serums 381; Chemie d. Leukoeyten 387; Hämatin u. Hämin 396; Blutgerinnung 420. Blutdichtebestimmung 461; Stickstoffgehalt der rothen Blutzellen 461; reducirende Substanz aus dem Globulin 461; *Bacterium coli* i. Bl. 478; Bez. i. Plasma zu den rothen Bl.-Körperchen 548; Thrombenbildung 604; Zusammensetz. d. Menschenblutes 609; Asepsis u. Blutleere 637; artificielle Hyperleukoeytose 654; Blut b. Pneumonie 674; Morphologie des Bl. b. Hunger 723; Zucker i. Bl. 753; Leukoeyten i. Bl. 770; Alkalescenz d. Bl. b. Krankheiten 785; Best. d. Alkalesceus des Blutes 801; Wirk. d. Bl.-Serums 839; Wasser i. B. 883; Fragmentation d. rothen Blutkörper 884.
- Blutdruck, B. i. Fieber 766.  
Blutgelexttract 604.
- Blutgefäße, Hirnsinus s. Gehirn; Aneurysma aortae 84; Venenthrombose b. Influenza 110; Verhalten einiger Rückenmarksnerven zum Blutkreislauf 145, 162; Milchkuren b. Kreislaufstörungen 188; Embolie u. Thrombose 171; Innervation des Bulb. aortae 225; Thrombose d. Sinus lateralis 308; Aneurysmen am Halse 344; Pulsationen der Aorta 365; Bez. d. Nebennieren z. d. Venen 373; die elast. Substanz d. Aorta 419; Veschluss d. Arteria ophthalmica u. d. Carotis 445; Verstopfung der Vena subclavia, incominata u. d. Arteria pulmonal. 461; Unterbindung d. Art. iliaca 429; Unterbind. d. Carotis ext. 521; Arteriitis obliterans 529; Raynaud'sche Krankheit 591; Verletz. d. Vena femoralis 580; Thrombenbildung 604; Phlebitis syphilitica 667; Hautvenenfiguren am Thorax 702; Fettembolie 765; Insufficienz d. Lungenarterienklappe 759; infectiöse Arteriitis 846; Angioneurotisches Oedem 848; Experimentelle Beeinflussung d. Gefissweite 873.
- Blutleere, künstl. B. 637.  
Blutspuren, Unters. v. Bl. 160.  
Blutstillung, B. b. Hämophilie 237.  
Blutung, B. aus d. Urachus 16; B. nach Entfernung adenoider Vegetationen 206; B. nach Tonsillotomie 525; Bl. a. d. Maxillaris interna 885.
- Botriocephalus latus* 120.  
Bradykardie 9; s. a. Herz.  
Brom, B. b. Epilepsie 159, 592; B.-Vergift. 656.  
Bromphenol, B. b. Erysipel 238.  
Brot, Hygiene d. B. 456; verschiedene B.-arten 610.  
Brcinpolysulfid 895.  
Brustdrüse, Erkr. d. B. 756.  
Bubo, Operat. d. B. 42.  
Bubonengift 750.  
Bulbus aortae d. Froschherzens 225.  
Butter, Tuberkelbacillen i. d. B. 814.
- C.**
- Calorimetrie 564.  
Campher, C. b. Epilepsie 592.  
Cangoura 15.  
Cavities 688.  
Cannabin, C.-Vergift. 16.  
Carbol, C.-Vergift. 16, 256, 416, 544, 604, 720; C.-Pillen b. Diarrhoe 540; C. b. Diphtherie 158.  
Carotis externa, Unterbnd. d. C. 521.  
Carunkeln, C. d. Urethra 709.  
Casein, Verd. d. C. 1; über C. 168.  
Cellulose, C. i. Bacillen 149.  
Centralkörper, C. u. Protoplasma 561.  
Cheiropompholix 288.  
Chinin, C. b. Malaria 18; Wirk. d. Ch. 547.  
Chinolin, 64.  
Chloral, C. i. Körper 496.  
Chloralamid 911.  
Chloralose, C.-Vergiftung 544, 717.  
Chloride, Ausscheid. d. C. 196; Einfl. d. C. 401.  
Chloroform, C. b. Bandwurm 364; C.-narkose 504, 628, 648; Wirk. d. C. auf d. Herz 880.  
Chlorose, Ursache d. C. 87; Blutdruck b. Chl. 441; Bruit de diable b. C. 511.  
Chlorophenol, C. b. Erysipel 238.  
Chlorphenole, C. als Antiseptica 597.  
Chlorzinkstifte 416.  
Cholera, Ch.-Diarrhoe 203, 777; C.-niere 34; C. u. Schwangerschaft 48; C.-Theorie 54, 188; Aetiol. d. C. 699, 822; C.-vibrio 726; C.-Bacill. s. Mikroorganismen; C.-Diagnose 430; Nervensystem b. C. 444; Koebsalzfusio n b. C. 489.  
Cholesterin 892.  
Chopart'sches Gelenk s. Gelenk.  
Chorea 541.  
Chorioidea s. Auge.

Chromkali-Sublimat-Eisessig 621, 845.  
 Chylurie 45.  
 Chylusgefässe, Thätigkeit d. C. 185.  
 Cocain, C.-Vergift. 656; C.-ismus 752.  
 Codein 44.  
 Coecum s. Darm.  
 Coffein 180.  
 Coffeinsulfosäure 287.  
 Colobom s. Auge.  
 Colon s. Darm.  
 Columella, Extr. d. C. 875.  
 Compendium, C. d. gerichtszürtl. Praxis 576.  
 Congestionstherapie 285, 428, 698, 874,  
 Coniun 192.  
 Conjunctiva s. Auge.  
 Cornutin 239.  
 Cretinismus 889.  
 Cricothyreoideus, Innervat. d. C. 606.  
 Crodo-Quelle 572.  
 Curarin, C. b. Tetanie 878.  
 Cyan, C.-Vergift. 289, 512.  
 Cylindrurie 533.  
 Cyste, C. d. Pancreas 760.  
 Cystieercus, C. i. d. Haut 746.  
 Cystin 892.  
 Cystitis s. Harnblase.

## D.

Darm. Salol als Darmantisepticum 14;  
 angeb. Dilatat. d. Colon 32; Cholera  
 s. Cholera; secundäre Infection b. d.  
 Krankh. d. Kinder 71; Bleikolik 110;  
 Botrioccephalus latus 120; Anus praeter-  
 naturalis 131; Typhlitis 149; Be-  
 handl. d. Sommerdiarrhoe 158; Ileus  
 171; Atresia ani. 200; Behdl. der  
 Diarrhoe b. Ruhr, Typhus, Cholera  
 208; Laparotomie b. Ileus 238; Darm-  
 fäulniss 253, 857, 858; D.-leiden und  
 Frauenleiden 268; Amöbenenteritis  
 335; Fissura ani 397; Perityphlitis  
 397; D.-chirurgie 404, 486, 522;  
 Colectomie 494; Ankylostomiasis 494;  
 Durchlässigkeit d. D.-wand f. Gase 497;  
 Peristaltik u. Magenverdauung 516;  
 Centrum für den Mastdarm 560; D.-  
 verschluss 583; Verstärk. d. 2. Pul-  
 monaltones nach Perityphlitis 654,  
 735; Hemmnungsnerven d. Darms 671;  
 Darmatmung 673, 691; Dysenterie u.  
 Leberabscess 677; Milzbrand vom D.  
 aus 687; Dilatation u. Hypertrophie  
 d. Dick-D. 716; Aufsaugung i. Dünn-  
 darm 737; Ueber die vom Mastdarm  
 ausgehenden Geburtsstörungen 747;  
 Salol b. Cholera-Diarrhoe 777; Ankylo-

stomiasisfrage 794; Eiweissfäulniss im  
 D. 804; D.-verschluss d. Gallensteine  
 805; Pigmentablagerung i. d. D.-mus-  
 kulatur 858; Wirk. gew. Gifte auf die  
 Darmbewegung 872; Darmausbruch  
 829; Dünndarmpillen 927.

Dauerverband 911.

Dermatin s. Haut.

Desinfection, Sonnen-D. 742.

Dextrose 317.

Diabetes, Heidelbeerblättereextract b. D.  
 112; Knieerflex b. D. 224; D. mit  
 mildem Verlauf 424; Sensibilitätsstör.  
 b. D. 511; Ueber D. 588, 850; Gan-  
 grän b. D. 605; Laevulose b. D. 621;  
 Sympathicus b. D. 623.

Diarrhoe, D. b. Ruhr 203; Carbolpillen  
 b. D. 540.

Diaskopie 138.

Diazoreaction 883.

Digitalinum verum 776.

Dilatator, Neuer D. f. d. Speiseröhre 86.

Dinitrobenzol 863.

Diphtherie, Bhdl. d. D. 158, 734;  
 Schwefel b. D. 830; D.-Antitoxin 552,  
 793, 890, 118, 808, 840, 904 (Serumthera-  
 pie); D.-Uebertragung durch Milch 78,  
 271; D.-baeill. 469, 927, 927; D.-Epid.  
 471; Intubation b. D. 185; Terpent. b.  
 D. 623; D.-Niere 298, 383; D.-Herz  
 399; Hemiplegie b. D. 142; Paralyse  
 b. D. 239; Prognose d. D. 646.

Diureticum, Coffeinsulfosäure als D. 287.

Diuretin 189, 616.

Drucklähmung 353, 181.

Drucksonde, D. b. Hörstörung 382.

Duboisinum 142, 877.

Dünndarmpillen 927.

Dysenterie, D. u. Leberabscess 677.

Dyslexie 809.

## E.

Echinococcus, E. d. Halses 187; E. i.  
 Wirbelkanal 559; E. d. Leber 559.

Eecondrosia physalisifera 739.

Eclampsia 358, 763, s. a. „Geburtshül-  
 u. Kinder.“

Eieralbumin 620.

Eisen, E. i. d. Milch 444.

Eiterung, Quellen d. E. 50; E. i. d. Nase  
 142; Indicanausscheid. b. E. 748.

Eiweiss, E.-verdauende Fermente 108;  
 E. i. d. Niere 130, Secretion d. E-  
 Drüsen 195; Mucoïd i. Hühner-E. 434;  
 E. i. Harn s. Harn, Hühner-E. 567;  
 Oxydation d. E. 652; Fäulniss d. E.  
 804; pflanzliche E.-Stoffe 813; E. i. d.  
 Tuberkelbacillen 830.

Elastische Fasern, Rückbild. d. E. 805.  
 Electricität, Stoffwechsel d. Zitterrochen  
 23; Franklisation b. Hautkrankheiten  
 95; Leitungswiderstand b. traumat.  
 Neurosen 46; Wirkung d. constanten  
 Stromes a. Mikroorganismen 63; elec-  
 trische Erregbarkeit bei veralteten  
 Lähmungen 143; Electricität in der  
 Gynäkologie 144, 159; Magenelectri-  
 sation 152; electr. Schröpfkopf 159,  
 Electricität bei Drucklähm. d. Nerv.  
 radialis 181; über Inductionsströme  
 393; Electrisation 409; Gumpertz'sche  
 Anomalie b. Bleivergift. 431; electr.  
 Reizbarkeit b. Beri-Beri 447; gynäkol.  
 Electrotherapie 479; Electrodyname-  
 meter 495; electr. Erregbarkeit des  
 peripheren Nervensystems 569; Tod  
 d. E. 588; electrofaradische Anästhesie  
 799; Scheintod durch E. 826; E. i.  
 d. Gynäkologie 832.  
 Ellbogengelenk, Frakt. d. E. 749.  
 Embolie, Parenchymzellen-E. 67; Kennt-  
 d. E. 171; Fett-E. 765.  
 Embryo, Infect. d. E., s. Mikroorganismen  
 u. Geburtshilfe; zusammenge-  
 wachscner E. 339.  
 Emmenagag. s. Gynäkologie.  
 Empyem, E. d. Pleura 62; Heilung d.  
 E. 178; E.-Bhd. 538; Zwischenfall b.  
 E.-Operation 622.  
 Endocarditis, E. gonorrhoeica 15; s. a.  
 Herz.  
 Endotheliom s. Geschwülste.  
 Entartungsreaction 217.  
 Entwicklung, Störung d. E. nach Ver-  
 letzung 842.  
 Enuresis nocturna 336.  
 Epilepsie 127, 159, 383, 555, 592, 671.  
 Epiphysenknorpel, Reizung d. E. 302.  
 Epistaxis 622.  
 Erblichkeit 45.  
 Erhängen, Ueber E. 96, 160, 208.  
 Ernährung, Bed. d. Asparagin f. d. E.  
 148.  
 Erschütterung, Bed. d. E. 433.  
 Erysipel 128, 238, 445, 495, 541, 807.  
 Erythem s. Haut.  
 Erythrin 80.  
 Erythromelalgie 231, 705.  
 Eucalyptus, E. b. Masern 189.  
 Exalgin 45.  
 Exophthalmus, E. traumat. 714.  
 Exostosen, cartilaginäre E. 186; s. meist  
 Knochen.  
 Exothyropexie 374.  
 Extractum fol. myrtill. 112.  
 Extremitäten, Amputation d. E. 627.

## F.

Facialis, F.-Lähm. 270, 330.  
 Färbemethode, F. zur Diagnose d. Dia-  
 betes 850.  
 Farbeempfindung, F. nach Intoxicat.  
 734.  
 Fäulniss, F. i. Darm 253, 857, 858;  
 Autointoxication durch Darm-F. 300.  
 Favus, F.-Pilz 255.  
 Feldmäuse, Vertilg. d. F. durch Löffler 94.  
 Femoralis, Verletz. d. ven. F. 580.  
 Fermente, Eiweissverdauende F. 108;  
 Nahrungsmittel-F. 412; Eiweisslösende  
 F. 502.  
 Fermentationen, Ueber F. 262.  
 Ferratin 136, 220, 303.  
 Fett, Eiweissersparung durch F. 372;  
 F. d. Frauenmilch 721 845, F. i.  
 Magen 732.  
 Fettenbolie 765.  
 Fettgewebe, Atrophie d. F. 731; Ent-  
 zündung d. F. 731.  
 Fettmast 637.  
 Fibrin 141, 168, 641.  
 Fibrinogen 641, 878.  
 Fieber, Stoffwechsel i. F. 244; Theorie  
 i. F. 392; Guajacol b. F. 491; Wasser-  
 retention i. F. 527; Blutdruck i. F.  
 766; Kindbett-F. s. Geburtshilfe.  
 Filaria sanguinis 45.  
 Finger, Verwachsung d. F. 141; F.-Ver-  
 renk. 539.  
 Fistel s. a. a. Orten.  
 Fixierungsmittel, Neues E. 845.  
 Fleisch, Vertheil. d. Stickstoffs i. Fl.  
 833.  
 Fleischextract 341.  
 Fleischconserven 223.  
 Fleischmast 222.  
 Fleischmilchsäure, F. i. Harn 796.  
 Fleischnahrung, Hundeharn nach F. 493.  
 Fleischpepton 341.  
 Formaldehyd 429.  
 Frauenmilch, Fett. d. F. 721, 845.  
 Fremdkörper, F. i. Nerv. occipitalis 335;  
 F. i. Larynx 364; F. i. d. Athmungs-  
 wegen 389.  
 Fremdkörperriesenzellen 579.  
 Friedreich'sche Krankheit 681.  
 Frosch, Kreislauf i. d. Membrana nicti-  
 tans d. F. 145, 162.  
 Froschherz, Gummilösung als Nähr-  
 flüssigkeit f. d. F. 784.  
 Fuss, Plattfuss s. Plattfuss.



## G.

- Galle, Secretion d. G. 66; N. i. d. G. 50; Leber-G. d. Menschen 228; Schweine-G. 333; Absond. d. G. 444; Austreib. d. G. 515; Chirurgie d. G. 520; Kenntniss d. G. 685; Säure der menschlichen G. 926.
- Gallenblase, Krebs d. G. 206; Chirurgie d. G. 246; Typhusbacillus i. d. G. 911.
- Gallenblasengang, Verschluss d. G. 790.
- Gallenfarbstoff, G. i. Harn 841.
- Gallengang, Verschluss d. G. 293; Entzünd. d. G. 414; Tubercul. d. G. 642.
- Gallensäure, G. i. d. Nebennieren 13.
- Gallensteine, G.-Kolik 33; Darmverschluss d. G. 805; G.-Bildung 830.
- Ganglienzellen 916.
- Ganglion coeliacum, Bedeut. d. G. 435.
- Ganglion-Giasseri, Entfern. d. G. 660.
- Gangrän, Spontan-G. 111; diabetische G. 605; G. d. Penis 605.
- Gase, Wirkung giftiger G. 336.
- Gaspneumonie 750.
- Gastrotomie s. Magen.
- Gaumenspalte 307, 334.
- Geburtshilfe, Untersuchung intra partum 12; Ovarialtumor bei Gravidität 16; Anwendung der Blase von Champetir de Ribes 48; Cholera u. Schwangerschaft 48, Verleg. d. Beckenböhe 91; Eclampsie 96; Operation der Blasen-scheidenfistel 128; Bhd. d. Uterus-fibrome 144; Einleitung d. Abortus durch den electr. Schröpfkopf 159; Inversio uteri 160; Mechanische Dilatation des Muttermunds 191; Dermoidcyste d. Eierstockes 192; Extrauterinschwangerschaft 208; Puerperale Infection 219; Symphyseotomie 156, 184, 316, 354; Uterusrotation 240; monströser Foetus 240; Scharlach i. d. Schwangerschaft 256; Abortus 288; Zange als Hebel 144; Blutung in die Placenta 320; Schussverletzung des schwang. Uterus 336; Eclampsie 358; Blutung 368; Verhalten des Embryo gegen Infection 296; Geburtsverhältnisse im frühen Lebensalter 443; Pempbigus puerperalis 447; Symphyseotomie 448; Kaiserschnitt 464, 512; puerperale Laetsurie 484; Ovariectomie post partum 496; Selbstinfectionsfrage 427, 534; Stickstoffwechsel in dem Puerperium 546; Ostomalacia cerea 560; Extrauterinschwangerschaft 602; Anheftung des Eies an die Uteruswand 640; Porro-Operation 655; Placenta membranacea und Placenta praevia 656; Albuminurie im Anschluss a. d. Geburtsact 665; Symphyseotomie 684; Ursachen des rechtzeitigen Geburtsantrittes 710; Bestimmung des Geschlechtes 719; Cervicelschwangerschaft 720; Ueber die vom Mastdarm ausgehende Geburtsstörungen 747; Eclampsie 763; Ovariectomie b. puerperaler Sepsis 768; Geistesstörung b. Gravidität u. Puerperium 795; Toxämie b. Schwangerschaft 800; Wehenschwäche 844; Ueber die Grenzen der künstl. Frühgeburt 848; Technik der Einleitung der künstl. Frühgeburt 879; Detritis dissecans puerperalis 880; Hemiplegia puerperalis 895; Antiseptik d. G. 896.
- Gehirn, Meningitisartige Symptome bysterischen Ursprunges 44; Sinustrombose 46, 308, 375; extraduraler Abscess 118; Embolie d. Hirnarterien 171; Hirnabscess 187, 441, 487, 783; Progressive Paralyse bei einem 15jährig. Mädchen 191; Rindenaffection b. Psychosen 207; Pachymeningitis externa 264; G.-Punction 285; G.-Crysten 299; Aphasie, Hemianopsie, Farbenblindh. 303; G.-ruptur 304; Hirntumor 331, 404, 492, 744, 749, 903; Allg. Paralyse 354; Urämie u. Rindenblindheit 365; Aphasie 366; G.-Chirurgie 413; latente G.-Herde 415; G.-Blutung 441; Meningitis serosa 447; G.-Nervenlähmung 505; G.-chirurgie 585; G.-Syphilis 589; Cerebrale Hemiplegie 600; Posthemiplegische Schmerzen 650; Syphilis u. allg. Paralyse 650, 895; Cerebrale Kinderlähmung 717; G. d. Atmung 882; G.-Brüche 902; cerebrale Lähmungen 923.
- Gebörgang 920.
- Geisselfärbung 766.
- Gelatine, Ersatz d. G. 637.
- Gelbfieber, Salol b. G. 649.
- Gelenke, Kieferankylose 13, retroglendale Luxation 28; Arthrogene Kieferklemme 93; Synovia 98; Verrenk. d. Chopart'schen Gelenkes 109; Knie-G.-Resection 125; Arthritis blenorrhoica 191; Bhd. d. G.-Tuberculose 285; Reizung des Epiphysenknoorpels 302; Spondylolisthesis 380; Kenntnis der G.-Körper 477; Verrenkung von Fingern und Zehen 539; Arthritis blenorrhoica 540; G.-Rheumatismus 541; Kniegelenkresection 565; Osteoarthropathie hypertroph. pneumonique 607; Zerreißung der Kniegelenkszwischen-scheibe 638; Lux. im Hüftgelenk 733; Tuberculose des Hüftgelenks

- 739; Ellbogengelenkbrüche 749; Zerrei-  
 ßung d. Bänder i. Kniegelenk 791;  
 Luxatio tali 796; acetabulärastitische  
 Beckenabscesse 813; Schulter-G.-Luxa-  
 tion 831; Tuberculose Gonitis 859;  
 Congestionstherapie b. G.-Tuberculose  
 874; Kniegelenkanehylose 919.
- Genitalien, Nerven d. weibl. G. 915.
- Gerichtsarzt. Compendium für d. G. 576.
- Geschlecht. Bestimm. d. G. 719.
- Geschmacksknospen 221.
- Geschmackstörung. G. b. Trigemini-  
 lähmung 95.
- Geschwülste. G. d. Leber s. Leber; Li-  
 poma retroperitoneale 13; G.Jd. Knochen  
 s. Knochen; G. d. Haut s. Haut; G.  
 d. weibl. Sexualorgane s. Gynäkologie;  
 G. d. Gehirns s. Gehirn; G. d. Rücken-  
 mark s. Rückenmark; G. d. Kehlkopfes  
 s. Kehlkopf; G. d. Magens s. Magen;  
 Allgemeine Careinomtose 61; Lungen-  
 krebs 156; Krebs der hinteren Nasen-  
 gegend 159; Endothelion d. Pachymen-  
 ius spinalis 186; Echinococcus d.  
 Halses 187; Operat. d. adenoid. Ve-  
 getationen 206; Carcinom d. Gallen-  
 blase 207; Lipom d. vord. Bauchwand  
 270; Tumor sacralis congenitus 317;  
 cavernöse Angiome der Zunge 318,  
 333; Entsteuung v. Hirngeschwülsten  
 342; Aneurysma s. Aneurysma; Krebs  
 d. Beckenbodens 367; der Krehserreger  
 369; Kropf s. diesen; Malignes Lym-  
 phom 412; primäre Geschwülste des  
 Sehnerven 429; Erysipelimpf. gegen  
 maligne Tumoren 445; acute Sarco-  
 matose 457; Tumor b. e. Kinde 460;  
 Carcinom u. Tuberculose. 518; Fibrom d.  
 Gehöreinganges 524; Angeb. Epithe-  
 liom 538; Echinococcus s. Echinococ-  
 cus; Polymastie 573; Transform. d.  
 G. d. Highmorshöhle 574; Granula-  
 tionsgeschwülste 579; Lymphosarco-  
 matosis d. Pharynx 640; Myxosarcom  
 d. Rachenhöhle 631; Zungenkrebs  
 643; Gliofibrom d. Acusticus 646;  
 Psammom 749; Cysticercus d. Haut 746;  
 Paukreascyste 764; Lipom 764. 765;  
 muskuläres Osteom 772.
- Gesicht. G.-Muskelschwund 154, 928;  
 Schuss i. d. G. 885.
- Gewebe. Tod d. G. 387; Oxydations-  
 ferment d. G. 913.
- Gicht 306.
- Gifte, krampferegende G. 544, 880; Dif-  
 fusion d. G. i. Leichen 832; Wirk. d.  
 G. a. d. Darmbewegung 872.
- Giftmord 144.
- Gigantismus 463.
- Glandula pituitaria, Psammom d. G. 749.
- Gliofibrom, G. d. Acusticus 647.
- Gliosis spinalis 105.
- Globulin 461.
- Glottiskrampf 878.
- Glyceriophosphorsäure 713.
- Glyeocoll, Best. d. G. 637.
- Glyeogen 49; Darstell. d. G. 81; G. d.  
 Muskeln 333; G. nach Holzzuckerfüt-  
 terung 626; Säureabbau d. G. 652;  
 G. i. d. Muskeln 812.
- Glyeogenie 796; s. a. Zucker.
- Glyeocurie 484, 495, 850.
- Gonococcus 733.
- Gonorrhoe, Ueber G. 283; Endocarditis b.  
 G. 15; Behandl. d. G. 47, 411; Eiter  
 b. G. 155; Arthritis b. G. 191, 540;  
 Steinbildung b. G. 205; Alumenol b. G.  
 752; Bhd., d. G. 795.
- Granulationsgeschwülste 579.
- Guajacol, G. b. Tonsillitis 382; G. b.  
 Fieber 491; G.-Vergiftung 536; G.,  
 äusserlich angewendet 847.
- Gummilösung, G. als Nährflüssigkeit 784.
- Gumpertz'sche Anomalien 431.
- Gynäkologie. Ovarialtumor b. Gravidität  
 16; Axendrehung der Ovarialge-  
 schwülste 39; Bauchfelltuberculose 48;  
 Primäre Genitaltuberculose 59; Adnex-  
 operationen 64; Uterusinverson im  
 78. Lebensjahr 76; Adnextuberculose  
 80; Uterusexstirpation 90, 107; Cervix-  
 myom 91; Reflexio uteri 112; Gleich-  
 zeitige Extra- und Intrauterin-gravidität  
 139; Dermoideyste des Eier-  
 stockes als Geburtshindernis 192; Ver-  
 wendung d. Moorbäder 256; Magen-  
 u. Frauenleiden 268; Zellgewebsent-  
 zündung 272; Metrosalpingitis 284;  
 Durststillung nach Laparotomie 288;  
 Vagin. Uterusexstirpation 357; Krebs  
 d. Beckenbodens 367; Blutungen 368;  
 Hysterectomie 368; Gefahr d. Scheiden-  
 pessare 395; Genitalprolaps 400; Bed.  
 d. Urobilinurie für d. Gynäkologie 396;  
 Beckenperitonitis 416; Schwämme u.  
 Gazestreifen i. d. Bauchhöhle nach  
 Laparotomie 416; Ureteren - Cervix-  
 fistel 432; Stielversorgung bei Myoto-  
 mie 448; Gynäkologie u. Electrotherapie  
 479; Ovariectomie post partum  
 496; Thure Brandt'sche Massage 496;  
 Cystenbildung in Uterusmyomen 507;  
 Ovariectomie 512; Uterusfibrom 535;  
 80 Laparotomien 543; Pyosalpinx 543;  
 Submucöse Myome 571; Fibrome und  
 Uterus 576; Dermoideysten 576; Vagi-  
 nale Hysterectomie 587; Ovarial-

sarcom 592; Metritis u. Menstruation 608; Ventrofixation 620; Salpingotomie 624; Uterusprolaps 640; Ovariectomie 640; Uterussarkom 659; Teratoma ovarii 672; Hysterectomie b. Uterusprolaps 668; Leber Zurücklass. d. Ovarien 688; Dysmenorrhoe 711; Sterilität 719; Dilatation d. Muttermundes 719; Oxalsäure als Emmenagogum 720; Cervicalschwangerschaft 720; Uterus accessorius 736; Stenose d. Uterushalses 736; Metritis 736; Laparotomietechnik 768; Ovariectomie b. Sepsis 768; posttyphöse Eiterung von Ovarialeysten 784; Elektrizität i. d. Gynäkologie 832; Thuja occidentalis als Emmenagogum 832; Behandl. d. Salpingitis 871; Parametritis 879; Zwei seltenere gynäkologische Fälle 879; Wundstarrkrampf 891; Hämatocoele 925.

## H.

Hackfuß 222.

Hals, Echinococcus d. H. 187; Ancyrocyclus a. H. 344; H.-Krankh. durch Kanalgas 782.

Halsfistel 42.

Halswirbel, Verl. d. H. 68.

Hämatemesis, Ipecacuanha b. H. 224.

Hämatin. 124, 397.

Hämatocoele 925

Hämatoporphyrin 124.

Hämatoporphyrinurie 493, 537.

Hämaturie 884.

Hämin 269.

Hämehruextraction 510.

Hämoglobinurie 632.

Hämophilie 237.

Harn, Tag- u. Nacht-H. 13; Kohlehydrate i. H. 23; Wasser- u. Stickstoff i. H. 50; Thier-H. 61; Chylurie 45; H.-secretion 65; Albuminurie 96, 250, 533, 665; Alkapeptonurie 98; Pepton i. H. 113; Toxine i. H. 141; Gallenfarbstoffe i. H. 341; Urämie s. Urämie; Pepton i. H. 386; Urobilinurie 396; Albuminurie 408; Beitrag zur Lehre d. H.-Absonderung 448; Eiweiss i. H. 476; Nucleoalbuminurie 477; Glycosurie, Lactosurie 484; Hämatoporphyrinurie 493, 537; Hundeharn nach Fleischnahrung 493; Glycosurie 495; Harnleylinder 509; Best. d. Harnsäure u. Xanthinbasen i. H. 514; Cylindrurie 533; Schwefel i. H. 537; Hämoglobinurie des Kindes 632; Albuminurie nach dem Geburtsact 665; Methan i. H. 712; Stickstoff i. H. 732;

Aufbewahrung d. H.-Sedimente 755; Pneumaturie 759; H. b. Psychosen 767; Kohlehydrate i. H. 790; Fleischsäure i. H. 796; Harnleylinder 799; Aceton i. H. 835; Ptomaine i. H. 186; Cystin i. H. 892; Hämaturie 884; Meliturie 911; H. bei Keuchhusten 912; Indicanurie 923.

Harnblase, Verletz. d. H. 52; Dehnbarkeit d. H. 221; Ruptur d. H. 116, 749, 820; congenit. Erweit. d. H. 192; Operationen d. H. 157; -Steine u. Tripper 205; Tumor d. H. 460; Durchlässigkeit d. H. für Gase 497; Centrum für d. H. 560; Hernie d. H. 669; Missbildung d. H. 861; Cystitis 870; Steinschnitt s. diesen; Resorption durch d. H. 893.

Harnleylinder 799; s. a. Harn.

Harnleiter, Resect. d. H. 61; H.-Scheidenfistel 432; Undurchgängig. d. H. 670.

Harnorgane, Pichi b. Erkr. d. H. 47.

Harnröhre, Urethritis posterior 38; Cystitis eolli 283; Mikroben d. H. 382; Entzünd. d. H. 479; Stricture d. H. 576; Missbild. d. H. 861; Carunkeln d. H. 709; Photographie des Inneren d. H. 768.

Harnsäure, Fällbarkeit d. H. 40; Trennung d. H. 41; Best. d. H. 514.

Harnstein 60, 764.

Harnstoffgehalt 910.

Haut, Behandl. d. Psoriasis 11, 924; Wirk. d. Wärme b. Trichophytie 47; Aechionarten 59; Erythema multiforme u. Purpura 63; Hautschienen 75; Dermatitis herpetiformis 79; statische Electricität b. Hautkrankheiten 95; Therapie d. Lupus 96; Spontangangrän b. Hysterie 111; Epidermolysis bullosa hereditaria 111; Tinea imbricata 128; Erysipel 128; Lepra 131, 331; Schweinerothlauf 134; Diaskopie b. Hautkrankheiten 138; Hautkrankheiten u. Verdauungsstörungen 143; Lepra tuberosa 143; Hydrotherapie b. Hautneurosen 159; Resorptionsvermögen d. Haut 184; Masern s. Masern; multiple Myome d. H. 191; Selerodermie 190, 223; Nuclein b. Lupus 208; System d. Hautkrankheiten 224; Hautreflexe 238; Favus 255; Tuberculose d. H. 281; Cheiropompholix 288; Asthma u. Psoriasis 288; Porokeratosis 336; Behandl. v. Hautkrankh. m. Thyroideaextract 356; Acne vulgaris 367; Autointoxicationserytheme 300; Leukoderma 357; Erysipel s. Erysipel; Behdl. d. Schweissfüsse 380; Jodoformdermatitis 400; Hautplastik 413; Pemphigus puerpe-

- radis 447; Tuberculosis cutis 442; behaarter Naevus 464; Arzneiausschläge 475; Dermatitis herpetiformis 495; Gesichtscarysipel 495; Lepa anaesthetica 512; Lieben scrophulosorum 532; Wirk. d. Sonnenstrahlen auf d. H. 542; elastische Fasern d. H. 542; Alopecia areata 560; Pachydermie 559; neurotisches Exzem 592; Baeterien d. Aene 590; über Aene 601; Spina bifida occulta mit Hypertrichosis 608; Urticaria infantum 608; Hautplastik 612; Hauthörner d. Augenadnexa 624; Ichthyosis 624; Thyroidextract gegen Hautaffectionen 619; Phaneroskopie b. Lupus 636; Nerven-Naevus 651; Hautpigmentation nach Psorinosis 672; Lepa 672; Albinismus u. Canities 688; Perspiration b. Hautkrankheiten 709; Psorospermen b. Hautkrankheiten 718; Hydroa vacciniforme 719; Entzündung u. Atrophie des subcutanen Fettgewebes 731; Lupus vulgaris 735; Cysticercus cellulosus d. H. 746; Jod b. Psoriasis 778; Lanolin, Adeps lanae 784; Pemphigus vegetans 810; Hautveränderungen b. Spina bifida 816; Lupus teleangiectodes 832; Lichen 843; Färbung von Mikroparasiten a. d. Oberfläche d. Körpers 858; Hautnarben 878; Sklerodermie 879; Sarcomatosis cutis 896; Nerven in spitzen Condylomen 912; Keratosis u. Melanosis 928.
- Hautplastik 413.
- Heilserum — Behring s. Diphtherie.
- Hemihypertrophie 304.
- Hemiplegie, II. b. Diphtherie 142.
- Hernie s. Bauch.
- Herz, Einfl. d. Atropin auf Bradykardie 9; Endocarditis gonorrhoeica 15; seltene H.-fehler 45; Wirk. v. H.-giften auf d. Auge 62; functionelle Insufficienz d. H.-klappen 72; idiopathische H.-vergrößerung 103; Beobachtungen am Embryo-H. 140; Coffein b. H.-krankheiten 180; Fragmentatio myocardii 222; Innervation d. Bulbus aortae d. Frosch-H. 225; Fragmentation d. link. Ventrikels 237; H.-thromben 266; Ernährung d. Säugethier-H. 305; H.-muskelchemie 317; Rhythmophon 321; H.-verlagerung 350; Physiol. d. H. 385; Tabes mit H.-affection 394; Diphtherie-H. 399; Myxom d. H. 415; Versuche am suspendirten H. 417; H.-störungen b. Chlorose 441; Verstärk. des zweiten Pulmonaltons bei Perityphlitis 654; Tachycardie b. Phthise 679; Mitralstenose 759; Gummilösung als Nährflüssigkeit für das Frosch-H. 784; idiopathische H.-schwäche 825; Divertikel d. H. 828; functionelle Kreislaufstörungen 865; Wirk. d. Alkohol auf das Froschherz 880.
- Herzgifte, Wirk. d. H. a. d. Augo 62.
- Hexamethylenetetramin, Wirk. d. H. 897.
- Higlmorshöhle, Entzünd. d. H. 429; Tumoren d. H. 574.
- Hippursäure, H. i. d. Nebennieren 13.
- Ioden, H.-entzündung 713.
- Holzucker, H.-fütterung 626.
- Hufsplitter, H. i. Schädelbruch 477.
- Hüftgelenk s. Gelenk.
- Hühnerei, Brüttemperatur f. d. H. 764.
- Hühnereiweiss, Mucin i. H. 454.
- Hühnercholera 223.
- Hund, H. ohne Grosshirn 545; Hungerruder H. 577.
- Hundswutb 271, 309.
- Hunger, Bild. d. Kohlehydrate b. H. 211; Blut b. H. 723; H. u. Muskelkraft 926.
- Hyalindeneration 686.
- Hydroa vacciniforme 719.
- Hydrocele, Behandl. d. H. 431.
- Hydronephrose s. Nieren.
- Hydrotherapie s. Wasser.
- Hyoscium hydrobromatum 716.
- Hyper-Leucocytose 654.
- Hypertrichosis 608.
- Hypnotismus, H. u. Psychose 778.
- Hypothermie, II. b. Typhus 189.
- Hysterie, H. u. Tetanie 45; II. u. Meningitis 44; Simulation b. H. 111; Hemiplegie b. H. 234; Vagusneurosen b. H. 271; über H. 473, 634; Stottern b. H. 435; H. b. Manne 878; H. b. Kinder 912.

## I.

- Ichthyol 268, 397, 557. <sup>c</sup>
- Ieterus, infectiöser I. 206.
- Idiotie, Chirurg. Behandl. d. I. 767, 783.
- Iliaca, Cuterbind. d. Art. i. 429.
- Immunisirung, I. geg. Schlangengift 504.
- Immunität, Ueber I. 775; Tetanus-I. 377; natürliche I. 921; s. a. Tetanus, Diphtherie etc.
- Impotenz 320.
- Incubation, I.-frist 364.
- Indican, I.-Ausscheid. b. Eiterung 748.
- Indicanurie 923.
- Inductionsstrom s. Electricität.
- Infection, I. mit pyogenen Kokken 887.
- Infectionskrankheiten, I. u. Leukämie 94; Harn b. I. 141.
- Influenza, Venenthromben b. I. 110; Psychosen b. I. 136; I.-Bacillus 598;

Neuritis nach I. 718: I.-Pneumonie 907.  
 Intubation 135, 509, 863.  
 Ipecacuanha 224.  
 Iris s. Auge.  
 Ischiadicus, Schuss i. d. I. 46.  
 Ischias, I. scoliotica 183.  
 Isochinolin 64.

**J.**

Jod, J. b. Psoriasis 779.  
 Jodinjektion, J. i. d. Glaskörper 676.  
 Jodoform 363, 400.  
 Jodreaction 428.

**K.**

Kalb, Tuberculose beim K. 414.  
 Kali chloricum 367.  
 Kali hypermanganicum, Ueber K. 480;  
 Oxydat. d. Eiweiss m. K. 652; K. gegen  
 Morpbilvergift. 720; K. als Antidot  
 800.  
 Kalk, Resorption d. K. 167.  
 Kanalgaese, Schädlichkeit d. K. 782.  
 Kaninchenzunge 221.  
 Käse, K.-Gift 318, 736.  
 Kehlkopf, Asynergia vocalis 14; K.-Ex-  
 stirpation 109; K.-Diphtherie s. Diph-  
 therie; Kehlkopflähmung 175; Demon-  
 stration d. laryngoskopischen Bilder  
 237; Fremdkörper i. K. 364; Laryn-  
 gitis fibrinosa 414; Laryngofissur 422;  
 Kreosot b. K.-Tuberculose 446; Drü-  
 senepithelkrebs d. K. 462; Sprechen  
 ohne K. 478; Intubation 509, 863;  
 Fibrom d. hinteren K.-wand 510;  
 Milchsäure b. K.-Leiden 558; Thyreo-  
 dectomy 590; Oedem d. K. 606; In-  
 nervat. d. K. 606, 638; K.-Geschwür  
 b. Lordose 814; K.-Phthise 829; Mo-  
 dulationsfähige Stimme nach K.-Ex-  
 stirpation 838; Glottiskrampf 878;  
 Prolaps d. Morgagni'schen Ventrikels  
 876.  
 Keratitis s. Auge.  
 Keratosis u. Melanosis 928.  
 Kern, Degeneration d. K. 361.  
 Ketone, K. i. Körper 496.  
 Keuchhusten 303, 670, 912.  
 Kiefergelenk, Ankylose d. K. 13, s. a.  
 Gelenk.  
 Kieferhöhle, Entzünd. d. K. 429.  
 Kieferklemme 93.

Kinder, Ernähr. d. K. 56; Empyem b. e.  
 Kinde 62; infectiöser Darmkrankh. d.  
 K. 71; Meläna b. Neugeb. 77; decal-  
 cinirte Milch 78; Asphyxie d. K. 94;  
 K.-Lähmung 137; Pepton im Säug-  
 lingsmagen 179; Spiegelschrift b. K.  
 204; Sclerodermie d. K. 223; Ileus  
 b. K. 238; Säuglingsernährung 254;  
 K.-Krämpfe 287; Mittelohreiter. b. K.  
 347; angeb. Lungendefect 350; Hy-  
 perplasie d. K. 440; Tumor b. e. K.  
 460; Infect. des Säuglings 470;  
 Asphyxie d. Neugeb. 479; Tuberculose  
 d. K. 494; Lungenentzünd. d. K. 584;  
 Tuberculose b. K. 591; Starrkrampf  
 von Neugeborenen 687; Nachwirk. d.  
 Narkose b. K. 648; K.-Tuberculose  
 715; cerebrale K.-Lähm. 717; Scorbut  
 b. K. 729; Mittelohrentzünd. d. Säug-  
 linge 750; Rückgratverkrümm. b. K.  
 751; Gelenktuberculose d. K. 874;  
 Magensonde zur K.-Ernährung 877;  
 Skrophulose 877; Hysterie b. K. 912.  
 Klauenseuche 794.  
 Klumpfuß 294, 557.  
 Kniegelenk, Resection d. K. 565, s. Gelenk;  
 Zwischknorpel-Zerreiss. d. K. 638;  
 Zerreiss. d. Bänder i. K. 791;  
 Ankylose d. K. 918; Tuberculose d.  
 K. 859; K.-Auchylose 919; s. a. Gelenk.  
 Kniescheibe, Fractur d. K. 172, 638.  
 Knochen, K.-Implantation 4; K.-Trans-  
 formation 5; Sarkom d. Schädelbasis  
 31; Verletz. d. Halswirbel 68; Röh-  
 renknochenfractur 77; Behd. v. verkürzten  
 Unterschenkelbrüchen 117; Spina bifida  
 132; bimaleoläre Fraktur 157; Ischias  
 scoliotica 183; Verschluss v. Schädeldefekten  
 186; cartilaginäre Exostosen 186; Mineralstoffe  
 d. K. 197; Basisfraktur 202; Knochen-  
 plombierung 258; Gaumenspalte 307;  
 Scolioscemeapparat 318; K.-mark naeb  
 Aderlass 324; Schenkelhalsbr. 334, 893;  
 Amputationsstümpfe 363; Schuss i. d.  
 Unterkiefer 381; Pelottenmassage geg.  
 Scoliose 381; Osteomalacie b. Männern  
 394; Schädelbruch 549; Wirbelsäulen-  
 Verkrümmung 479, 477; Osteoarthropathie  
 hypertrophante pneumonique 608;  
 Spina bifida occulta 606; Hochstand  
 d. Scapula 621; Schenkelhalsfracturen  
 622; Spalten des Schädels u. d. Wir-  
 belsäule 696; Chemie der osteomalacischen  
 Knochen 722; Schädelbrüche 765;  
 muskuläres Osteom 772; Craniotomie  
 b. Mikrocephalie 783; Todesursachen  
 b. K.-brüchen 781; Periostitis  
 albuminosa 797; Lordose 814;  
 Verkrümm. d. Wirbelsäule bei De-

mentia 831; Typhusbacillen in ostiti-  
schen Herden 839; Knochenaneurysma  
846; Exostosen des Gehörganges 847;  
Schädeldepression b. Neugeb. 847; Ra-  
diusfraktur 874.  
Kochsalzinfusion, K. b. Vergift. 624.  
Kohlehydrate, K. i. Harn 23, 790; Bildung  
d. K. 211; K. u. Leber 732, 748, 769.  
Kohlenoxyd, K.-Vergift. 400, 752.  
Kohlensäure, Wirk. d. K. 129; Abspal-  
tung v, K. 253.  
Kohlrübenplatten, K. zur Gastroentero-  
stomie 404.  
Kopfschmerz, K. b. Nasenleiden 364.  
Kost, K. in Krankenhäusern 249.  
Kraftsinn 210, 319.  
Krankenhaus, K.-Kost 248.  
Krämpfe, Kinder-K. 287; K. u. Lähmung  
410; Peroneus-K. 431; toxische Kr.-  
formen 880.  
Kreatinin, K.-Ausscheid. 508.  
Krebs s. Geschwülste.  
Kreislauf s. Herz.  
Kreosot, Gegen d. Missbrauch d. K. 446;  
K.-Vergiftung 800; K. b. Scrophulose  
877.  
Kropf, Exchyropexie 374; Histol. d. K.  
611; K.-Operationen 773.  
Kühne, K.'s Pepton 2.  
Kupfer, K. im Augo 346.

## L.

Lachgas, Tod durch L. 816.  
Lactophenin 895.  
Lactosurie 484.  
Laevulose 621.  
Lähmung, L. d. Zwerchfells 384; L. u.  
Krampf 410; s. d. gelähmten Teile  
oder Nerven; Centrale Lehre z. L. 923.  
Lanolin 784.  
Lober, L.-Cyste 77; Ausschaltung d. L.  
115; Resection d. L. 141; L.-Abscess  
213; L. u. Galle d. Menschen 228;  
L. bei Vergiftungen 245; Chirurgie d.  
L. 246; L.-Cirrhose 377; L.-Abscesse  
352, 388; Function d. L. 452; L.-  
Regeneration 477, 481; L.-Echino-  
coccus 559; L.-Leiden und Epistaxis  
622; Dysenterie u. L.-Abscess 677;  
L. und Kohlehydrate 732; L.-Ver-  
ödung 748; Kohlehydrate i. d. L. 769;  
L.-Cirrhose 782; L.-Abscess 829;  
Augenleiden u. L.-Erkrankung 829;  
nervöse L.-Colik 895.  
Leiste, Ausräumung d. L. 42.  
Leistenhernie s. Bauch.  
Leitungswiderstand s. Electricität.

Lepra s. Haut.  
Leucämie 94, 205, 446, 639, 781, 873.  
Leucocyten s. Blut.  
Leucocytose 378, 654.  
Leucoderma 357.  
Lichen s. Haut.  
Licht, Wirkung d. L. auf Bacterien 328;  
Einfl. d. L. auf d. Körper 593.  
Lichtsinn, L. und Strychnin 256.  
Lipoma s. Geschwulst.  
Lippen, Krampf d. L. 335.  
Lobus azygos d. rechten Lunge 95.  
Löffler'sches Mittel 94.  
Lördose, L. d. Halswirbelsäule 814.  
Lunge, Lobus azygos d. r. L. 95; Krebs  
d. L. 156; interlobuläre Pleuritis 216;  
Lungenblut und Körperblut 284;  
Asthma und Psoriasis 288; Angeb.  
L.-Infarkt 350; Pneumonie u. Leuco-  
cytose 378; L. bei Carbolvergiftung  
416; Kreosot b. L.-Tuberculose 446;  
Ueber L.-Entzündungen 519, 554,  
584; L.-Induration 557; Salol bei  
Phthise 649; Pneumonickokkeninfec-  
tion 647; Behandl. fiebernder Phthi-  
siker 671; Tachycardie bei Phthise  
679; über Pnoumonie 674, 685; Pe-  
trol b. L.-Phthise 830; Influenzapneu-  
monie 901.

Lungenproben 128.

Lupus s. Haut.

Luxation s. Gelenk.

Lymphagoga, Wirk. d. L. 361.

Lymphangitis 125.

Lympe, Wirk. d. L. 361; Bildung d.  
L. 278; Ausscheidung d. L. 240.

Lymphome 412; s. Geschwülste.

Lymphorrhagie 653.

Lysol, L.-Vergift. 509, 720; Wirkung d.  
L. 876.

## M.

Magen, Ue. rotund. 57; Soor i. M. 78;  
Wasser i. Hunde-M. 126; Gastro-  
tomie 131; Electr. d. M. 152; Pepton  
im Säuglings-M. 179; M.-Blutungen  
207; Krebs u. M.-Geschwür 238; M.  
u. Frauenleiden 268; M.-Geschwür  
364; Gastrostomie 388, 404; Perito-  
nitis nach M.-Geschwür 425, 430;  
Rhodan i. M. 434; Bedeutung d. M.-  
Saft 451, 857, 858; Milchsäure i. M.  
467; Verdauung u. Peristaltik 516;  
M.-Krebs 528; Analyse d. M.-Inhalts  
575; chronisches M.-Geschwür 590;  
M.-Erweiterung 633; M.-Ausspülung  
670; Wismuthbehandlung 687; Ver-

- dauung ohne M. 690; M.-Erweiterung 703; M.-Wandeyste 716; Fett i. M. 732; Gastrostomie 813; Anwend. b. M.-Sonde 877; M.-Krebs 910.
- Magnesiumsulfat, M. subcutan injicirt 751.
- Maladie des Tics 111.
- Malakin 57, 815.
- Malaria, Chinin b. M. 18.
- Maltoso 817.
- Mamilla, Angiom d. M. 317.
- Mandeln s. Tonsillen.
- Männlicher Gewehr 42, 230.
- Margarin, Untersuch. d. M. 124.
- Masern, Eucalyptusöl b. M. 189; Neuritis nach M. 718.
- Massage, M. u. Stoffwechsel 754.
- Maulsenehe 734.
- Maxillaris, Blutung aus der M. 885.
- Meereshöhe, M. u. Blut 829.
- Mehl, Hygiene d. M. 456.
- Meläna, M. d. Neugeb. 77.
- Melancholie 671.
- Melanosis 928.
- Melliturie 911.
- Membrana nictitans, Kreislauf i. d. M. 145, 162.
- Membranen, Pflanzl. M. 517.
- Meningitis s. Gehirn.
- Mercaptan 291, 253.
- Mesoneuritis 399.
- Methan, M. i. Blut 712.
- Metaphosphorsäure 141.
- Methylierung 360.
- Methylmercaptan 278.
- Mikrocephalie, Operation b. M. 783.
- Mikroorganismen, Mikrotomschnitte aus Bacterienkulturen 8; Uebergang von M. auf den Fötus 43; Gasbildende M. 44; Pleomorphismus d. Achorionarten 59; Wirk. d. constanten Stroms auf d. M. 63; Infectiosität d. Blutes tuberculöser Rinder 70; Bacterienbefund b. Meläna 77; Löffler's Mittel gegen Feldmäuse 94; Kenntniss des Choleraeibacillus 102, 188, 232, 822, 726; Bacillus pyocyaneus 110; Bacterien d. Lymphangitis 125; Bacterien i. Badewasser 126; Schutzimpfung b. Rothlauf 134; Immunisirung gegen Diphtherie s. Diphtherie; Cellulose m. M. 149; Infection mit Hühnercholeraeibacillen 223; Fester Nährboden aus Hühneriere 254; Favuspilz 255; Uebergang von Scharlach auf den Fötus 256; Schutzserum geg. Hundswuth 274, 309; Verhalten d. Embryo geg. Infection 296; Einfl. d. Lichtes auf die Bacterien 328; Mikroben bei Lues 340; Bacterienfreundl. Wirkung d. Blutserums 350; Abtödtung von Tuberkelbacillen 206; Wirkung des Wasserstoffsperoxyd auf M. 286; Caneeromyces 369; Tetanusimmunität 377; Pharyngomyces 382; Mikroben d. weiblich. Harnröhre 382; Typhus exanthematicus 398; Gasförmige Stoffwechselprodukte d. Bacterien 405; Morphologie u. Tuberkelbacillus 423; Bacteriologische Choleraeibacillendiagnose 430; Virulenz d. Choleraeibacillus 446; Einfl. d. Neutralsalze auf Milzbrandsporen 438; Speichel und Bacterien 462; Löffler'scher Diphtheriebacillus 469; Bacterium coli i. Blut 478; Wirkung von Bacteriengemischen 510; Aspergillus fumigatus 538; Erzeugung von Myelitis durch d. Erysipelococcus 541; Antibacterielle Wirkung der Bitterstoffe 558; Choleraeibacillen i. d. Milch 574; Verbreitung d. Choleraeibacillen durch Luftströme 582; Bacterien bei Aene 590; Neue Choleraeibacillart 598; Influenzabacillus 598; Penicillium glaucum 615; Pneumoniokokkeninfection 647; Bacteriologie d. Keuchhustens 670; Psorospermien bei Hautkrankh. 718; Infectiosität d. Choleraeibacillus 726; Gonokokkenfärbung 733; Sonnendesinfection 742; Bacillus der Pest 750; Bacterium lactis aerogenes 759; Tuberkelbacillus in der Nase 766; Geisselfärbung d. Bacterien 766; Perichondritis auriculae 781; Bacillen d. Lungensuche d. Rinder 798; Keimgehalt d. Bindehautsackes 806; Tuberkelbacillus i. d. Butter 814; Actinomykosis d. Mittelohrs 821; Eiweißkörper i. d. Tuberkelbacillen 820; Färbung d. M. auf d. Haut 848; Typhusbacillen i. ostitischen Herden 839; Geisseltragende Bacterien 876; Infection mit pyogenen Kokken 888; Choleraeibacillus 894; Membranen d. Pflanzl. 900; Typhusbacillen i. d. Gallenblase 911; Diphtheriebacillus 927, 927.
- Mikrotomschnitte 8.
- Milch, M. als Träger d. Diphtherie 78; decalcinirte M. 78; Untersuch. d. M. 130; M.-Curen b. Kreislaufstörungen 188; Diphtheriegift i. d. M. 271; Eisen i. d. M. 444; Choleraeibacillen i. d. M. 574; M.-Untersuch. 692; Frauen-M. 721; Fett d. Frauen-M. 845.
- Milchsäure, M. i. Magen 467; Anwend. d. M. 538.
- Milz, Stoffwechsel nach Entfern. d. M. 260; M.-Abscess 281, 686; M.-Chemismus b. Scharlach 335; Exstirp. d. M. 503, 509.

Milzbrand, M. v. Darm aus 687; Serum-  
bhd. d. M. 807.  
Milzbrandsporen 438.  
Mineralstoffe, M. d. Knochen 197.  
Mittheilungen, M. aus d. Billroth'scheu  
Klinik 93, 116; M. aus d. Centralspital  
Münsterlingen 141; physiologisch-  
chemische M. 835; M. d. Obrenklinik  
i. Halle 133, 862.  
Missgeburt 240.  
Moorbäder, Werth d. M. 124.  
Morgagni'scher Ventrikel, Prolaps d. M.  
876, 894.  
Morphin 543.  
Morphium, M.-Vergift. 720, 761.  
Morphinismus, Atropin b. M. 816.  
Mucoid, M. i. Hühnereiweis 434.  
Mundpflege, 367.  
Muskel, M.-Atrophie 89; M.-Schwund i.  
Gesicht 154; Amyotrophische Laterals-  
klerose 190, 890; necrot. M.-Atrophie  
255; M.-Arbeit u. Lymphbild. 278;  
Chemie d. M. 317; Glycogen i. M.  
333; M.-Atrophie 355; Polymyositis  
366; Nucleare Lähm. 426; M.-Chemie  
587; Todtustarre 564; M.-Atrophie  
600; M.-Atrophie d. Schultern 654;  
Myoclonie 730; muskuläre Osteome  
773; M.-Sinn 870; Glycogen i. d. M.  
812; Polymyositis 867; M.-Atrophie  
58; Centripetale Nervenfasern d. M.  
855; Myositis ossificans 895; M.-kraft  
u. Hunger 926; Gesichtsmuskelschwund  
928.  
Myelitis experimentalis 541.  
Myoclonie 730.  
Myon s. Geschwülste.  
Myxödem 10. 41, 309, 356, 415, 531,  
559.

## N.

Nadelholztheer, russischer N. 177.  
Naevus, Nerven-N. 651.  
Nagel, Operat. d. eingewachs. N. 652.  
Nährboden, neuer N. 254.  
Nahrungsaufnahme, N. u. Stoffverbrauch  
193.  
Nahrungsmittel, Wärmewerth d. N. 916;  
N.-fermente 412.  
Narkose, Lachgastod 816; Chloroform-N.  
628, Aether-N. 696, 780.  
Nase, Eiterungen i. d. N. 142; Aphonie  
h. Rhinitis 126; Krebs d. Nasenrachen-  
raumes 159; Tubere. d. Schleimhaut  
188; Perichondritis d. N. 270; Anat.  
d. N.-Höhle 302; Ozaena 318; Kopf-  
schmerz h. N.-Leiden 364; Entz. d.

Kieferhöhle 429; Tuberculose d. N.-  
Schleimhaut 430; Reflexneurosen v. d.  
N. aus 415; Eiterung d. N. 540;  
Athembeschlag als Hilfsmittel d.  
Diagnose 540; erfrorene N. 542;  
Epistaxis u. Leberleiden 622; Ozaena  
genuina 653; Eröffnung d. Neben-  
höhlen 758; Tuberkelbacillen i. d. N.  
766; Stirnhöhlenkatarrh 921.  
Natrium bicarbonic., Gebrauch d. N.  
528.  
Natrium chloro-boracum 639.  
Natrium tetraboricum 206.  
Nebenhoden, N.-Entzündung 713; Lues  
d. N. 799.  
Nebennieren, Unters. d. N. 13; Erk. d.  
N. 342; N. u. Kreislauf 373.  
Nervensystem, Anatomie. Histol. d.  
Nervenfasern 21; Endigung d. motor.  
Nerven in den Muskeln 60; N.-En-  
digungen 205, 209, 881; Innervation d.  
Bulb. aortae h. Frosch 225; Anat. d.  
Rückenmarks 600; Innervat. d. Kehlkopfes  
606, 638; über die Neuroglia  
751; Histologie d. Rückenmarkes 853;  
Nervenendig. in d. weibl. Genital. 915.  
Physiologie. Verh. einiger Rücken-  
marksnerven zum Blutkreislauf i. d.  
Membr. nictitans 145, 162; Abände-  
rung d. electr. Reaction d. Nerven  
182; die Hautreflexe 238; Nerven-  
durchschneidung 333; Regeneration d.  
Nerven 459; Einfl. d. Nervensystems  
auf die Austreib. d. Galle 515; Hund  
ohne Grosshirn 545; Centrum für  
Blase, Darm etc. 560; electr. Erreg-  
barkeit des peripheren Nervensystems  
569; Pique 588; Hemmungsnerven  
des Darms 671; Localisation d. Hirn-  
rinde 688; Reaction d. Ganglienzellen  
auf gewisse Gifte 761; Centripetale  
Nervenfasern i. Muskel 855; Patho-  
logie. Erkrank. einzelner Nerven s.  
diese, z. B. Facialis, Trigemina, etc.;  
Gehirn u. Rückenmark s. diese; Anato-  
mie d. allg. Paralyse 15; Posthemip-  
legische Bewegungserscheinungen 15;  
Ranckenneurom 27; multiple Neuritis  
35, 79, 718; Leitungswiderstand bei  
traumat. Neurose 46; Schusswunde d.  
Nerv. ischiadicus 46; Schussverletzt.  
d. Vagus 74; Bed. d. Pupillenstarre  
88; Trigenimuslähm. 95; Beri-beri  
s. diese; Maladie d. Ties 111; Neu-  
ritis leprosa 131; diphtherische Hemi-  
plegie 142; veraltete periphere Läh-  
mungen 143; Hydrotherapie h. Haut-  
neurosen 159; Kehlkopflähmungen,  
Aphonie etc. s. Kehlkopf; Drucklähm.  
d. Nerv. radialis 181; Ischias scolio-



tica 188; Akromegalie 198; Spiegel-schrift b. Kindern 204; Kraftsinn 210; 319; Entartungsreaction 217; Knie-reflex bei Diabetes 224; Erythromelalgie 231; Monoplegia brachialis 234; diphtherische Lähmung 239; neurotische Muskulatur 255; s. a. Muskeln; Facialislähmung 270, 330; Torticollis 271; Vagusneurose 271; Hemiplegie ohne Herderkrankung 282; Aphasie, Seelenblindheit 303; Hemihypertrophia dextra 304; Inoculation d. Tuberculose i. d. Nervencentra 319; Hautanästhesie nach Thiosinamin 335; Fremdkörper im Occipitalis major 335; Enuresis nocturna 336; Drucklähm. d. Plex. brachial. 353; Kopfschmerz b. Nasenleiden 364; Aphasie 366; Neuromyositis 366; Peroneuskrämpfe 366; Lähm. d. Zwerchfells 384; Mesoneuritis nodulosa 389; Krampf u. Lähmung 410; Reflexneurose v. d. Nase aus 415; Ophthalmoplegie s. Auge; Peroneuskrämpfe 431; Bedeut. d. Gangl. coeliacum 435; electr. Reizbarkeit h. Beri-Beri 447; Nervensystem b. Cholera 444; Trigeminusneuralgie 464, 557; Akromegalie 463; Hysterie u. Norvenleiden 473; Polyneuritis mercurialis 474, Gehirnnervenlähm. 505; Sensibilitätsstör. b. Diabetes 511; Lepra s. Haut; Neuritis u. Arteritis 529; Lähm. d. Nerv. suprascapularis 541; Raynaud'sche Krankheit 591; neurotisches Eczem 592; Verletz. d. Vagus 594; Sympathicus-Veränderungen 623; Nerven-Naevi 651; Neurosyphilide 655; Entfernung d. Gangl. Gasseri 660; Neurastheniebidl. mittelst Injection von Nervensubstanz 671; Syndrome de Weher 687; Erythromelalgie 705; Trigeminusreizung 714; traumatische Neurose 761; Strietur d. Ganglienzellen b. Vergift. 761; Neuritis d. Nerv. auricularis magnus 799; electrofaradische Anästhesie 799; Dyslexie 809; Trigeminusresection 814; Angioneurotisches Leiden 848; nervöse Einflüsse, die nach Verletzung die Entwicklung hemmen 842; multiple Neuritis 869; Progressive Paralyse 895; Hemiplegia puerperalis 895; nervöse Leberkolik 895; Poliomyelitis 908; Neurectomie 926; Gesichtsmuskelschwund 928.

Neurasthenie 671.  
 Neuritis s. Nervensystem.  
 Neuroglia, Eminenten-N. 751.  
 Neurose s. Nervensystem.  
 Neutralsalze, Einfl. d. N. 438.

Netzhaut s. Auge.  
 Nicotin, N.-Vergift. 332, 656.  
 Nieren, nach Nephrotomie 24; Cholera N. 34; Pyelonephritis 62; Harn-Secretion 65, 713; Chronische N.-Entzünd. 153; Coffein b. N.-Krankh. 180; Scharlach-N. 233; N.-Erkr. b. Diphtherie 298; N.-Chirurgie 325, 436, 453, 724; Erkr. d. N. 342; Diphtherie-N. 383; Scharlach-Nephritis 490; N.-Veränder. nach Chloroform 504; Uutersuch. d. N. 599; N.-Kolik 607; N.-Steine 637; Hydronephrose 714; Nephritis suppurativa 894; N.-Geschwülste 901.  
 Nuclein 108, 208, 285, 301.  
 Nucleoalbumin, React. auf N. 685.  
 Nucleoalbuminurie 477.  
 Nucleoproteide 578.

## O.

Oberlippe, Fistel d. O. 589.  
 Oberschenkel, Bruch d. O. 334, 893.  
 Occipitalis, Fremdkörper i. Nerv. o. major 335.  
 Ochsenfleisch, Zusammensetz. d. O. 212.  
 Oedem, Ueber O. 269, 910; Angioneurotisches O. 848.  
 Oesophagus, Strietur d. O. 26; Soor d. O. 78; Verengung d. O. 86; Stenose d. O. 388; Krebs d. O. 813; Divertikel d. O. 867.  
 Ohr, Acustische Uehungen b. Taubstummen 7; Schädelbasisareom 31; Entfernung des Steigbügels 43; einige operative O.-Affectionen 53; Stake'sche Operation 69; Zur Anthropologie d. O. b. Verbrechern 77; Mastoidoperationen 85; Das presbycusische Gesetz 93; Ohrblutungen 109; Einfluss d. Schallintensität auf die obere Ton-grenze 126; Bericht d. Hallenser Klinik 133; Verhalten d. Ductus cochlearis 157; Stapesankylose 173; Basisfractur 202; Extr. d. Proc. mast. 214; Mittelohrreiterung 223, 347, 375; Pachymeningitis suppurat. externa 264; Eiterungen im Proc. mast. 302; Thrombose d. sinus lateralis 308; Percussion d. Proc. mast. 363; Federnde Drucksonde h. Gehörstörungen 382; Hirntumor 404 (s. meist Gehirn); Extraduraler Abscess h. Otitis media 421; Formaldehyd i. d. Ohrenheilkunde 429; Die Häufigkeit der Mittelohrerkrankungen h. kleinen kranken Kindern 445; Taubstummennstitut

- i. München 455; Otitischer Hirnabscuss 487; Fibrom d. Gehöreinganges 524; Otitische Pyämie 525; Stapesfixation 552; Schwerhörigkeit 558; Hörprüfungen 573; Eiterungen d. Attica 589; Ohrlabyrinth b. Tauben 596; Entwicklung d. Bogengänge 613; Myxosarcom d. Paukenhöhle 631; Gliofibrom d. Acusticus 646; Ueber Doppelthören 734; Mittelohrentzünd. d. Säuglinge 750; Tenotomie d. Tensor tympani 757; Neuritis d. Nerv. auricularis magnus 799; Otitis media nach Trigeniumresection 814; Actinomyces d. Mittelohres 821; Exostose d. äusseren Gehörganges 843; Otiatrische Klinik in Halle 862; Extraction d. Columella 875; 3 tödtliche intracranielle Complicationen 886; Stimmgabelprüfung 903; otiatrische Mittheil. 920.
- Olivenöl, O. b. Bleikolik 110; O. bei Thierenkolik 607.
- Opium, O.-Vergift. 256, 800.
- Opticus s. Auge.
- Orbita s. Auge.
- Osteom, Musculäres O. 772.
- Osteomalacie 560, 664, 722.
- Osteo s. meist Knochen.
- Ovarien etc. s. Gynäcologie.
- Oxalsäure, O. als Emmenagogum 720.
- Oxydationsferment, O. d. Gewebe 913.
- Ozaena s. Nase.
- P.**
- Pachymeninx s. Gehirn oder Rückenmark.
- Pancreas, Pharmacologie d. P. 361; Fermente d. P. 362; P.-Kolik 458; Secretion d. P. 480; P.-Cyste 760; P.-Exstirpation 770.
- Papayotin, P. bei Diphtherio 158.
- Paralyse s. Nerven-Syst., Gehirn- oder Rückenmark.
- Paramidophenol 475.
- Parenchymzellenembolie 67.
- Patellarreflex, P. b. Diabetes 224.
- Pelotte 812.
- Pelottenbandage 381.
- Pemphigus 810; s. a. Haut.
- Penicillium glaucum 615.
- Penis, Gangrän d. P. 605.
- Pepsin 301; P. im Magen 451.
- Pepton, Kühne 2; P. i. Haru 113; P. i. Säuglingsmagen 179.
- Peripleuritis 63.
- Peripneumonie 798.
- Perspiration, P. d. Haut 709.
- Petromyzon Planeri 910.
- Periton s. Bauch.
- Peroneus, P.-Krämpfe 366.
- Perversität. Sexuelle P. 629.
- Pessar, Scheiden-P. 396.
- Pest, P. i. Hongkong 701; Bubonen-P. 750.
- Petrol, P. b. Phthise 830.
- Pferdestaube 202, 262.
- Phaneroscopie 636.
- Pharyngomyces 382.
- Pharynx, Lymphosarcom d. P. 614.
- Phenol, Ausscheid. d. P. 340.
- Phimose, Bhd. d. P. 714.
- Phlebitis, P. nach Lues 667.
- Phlegmone, Gas-Phl. 750; P. d. Orbita 699.
- Phosphor, P.-Vergiftung 464; 712, 761.
- Phosphorsäure, Ausscheid. d. P. 501.
- Phthisis s. Lungen.
- Piehi 47.
- Pigment, P. d. Darmmuseulatur 858.
- Pikrotoxin 64.
- Pilz s. Microorganismen.
- Pilzcellulose 40.
- Pilzmembranen 900.
- Piperazin 836.
- Pithecolobin 160.
- Piqure, Einfl. d. P. 588.
- Plasma, Blut-P. 548.
- Plattfuss 539, 733.
- Plecomorphismus, P. d. Aehorionarten 59.
- Pleura, Empyem d. P. 62; Peripleuritis 63; Pleuritis 922.
- Pleuritis 216. 391, 606.
- Pneumaturie 759.
- Pneumonie, Leukoeytose b. P. 378; P. kokkeninfection 647; Blut b. P. 674; Histol. d. P. 685; Influenza-P. 907.
- Polymastie 573.
- Poliomyelitis s. Rückenmark.
- Polymyositis 366; s. a. Muskeln.
- Posokeratosis 336.
- Processus vermiformis, Hernien d. P. 675.
- Prostata, Hypertrophie d. P. 918.
- Protagon 779.
- Protein, P. i. Auge 169.
- Proteine, P. d. Tuberculin 465.
- Protoplasma, Bez. d. Centalkörper z. P. 561.
- Psammom 749.
- Pseudotabes 575.
- Psoriasis s. Haut.
- Psorospermien, P. b. Hautkrankh. 718.
- Psychosen, P. b. Influenza 136; Einfl. d. P. auf Athmung 182; Gehirn b. P. 207; P. b. Urämie 365; reflectorische P. von der Nase aus 415; Gutachten über Geisteszustand 623; Auto-intoxication b. P. 708; Sammeltrieb

717; Zittern b. P. 735; Urin b. P. 767; Chirurgische Behdl. von P. 767; P. a. Hypnotismus 778; P. i. Puerperium 795; P. u. Wirbelsäulenabweichung 831; Duboisin b. P. 877; Progr. Paralyse s. Gehirn.  
 Ptomaine, P. i. H. 186.  
 Pulmonalton, Verstärk. d. 2. P. 654.  
 Purgativ, Subcutane Injection v. Magnes. sulf. als P. 751.  
 Purpura s. Haut.  
 Pyämie 875.  
 Pyelonephritis 62.  
 Pylephlebitis 213.

## Q.

Quadricepssehne, Ruptur d. Q. 363.  
 Quecksilber, Pharmakol. d. Q. 108; Q.-oxyvanid. 205; Q. b. Tabes 218; Q.-Intoxication 426; Polyneuritis durch Q. 474; Darmerkrank. nach Q. 533; Q.-Behandlung 640.

## R.

Rachenverletzung bei Leichen Neugeborener 432.  
 Rachitis, Frequenz d. R. 110; R. u. Urticaria 608.  
 Radialis, Lähm. d. N. rad. 181.  
 Radius, Fractur d. R. 874.  
 Rankenneuron 27.  
 Raynaud'sche Krankheit 591.  
 Reconvalescenten, Bradykardie b. R. 9.  
 Resorbin 235.  
 Retina s. Auge.  
 Retropharyngealabscess 365.  
 Rhodan, R. i. Magen 434.  
 Rhythmophon 321.  
 Riesenzellen 572.  
 Rippenfellentzündung 446.  
 Rohrzucker 845; s. a. Zucker.  
 Rost, R.-Ablagerung i. d. Hornhaut 814.  
 Rotation, R. d. unteren Extremitäten 494.  
 Rühlern, Symptomatologie d. R. 783.  
 Rothlauf, Schutzimpf. geg. R. 134.  
 Rotz, heilbarer R. 265.  
 Ruhr, Diarrhoe b. R. 208.  
 Rückenmark, nur Pathologie: Anat. u. Physiologie s. Nervensystem; Syringomyelitis 11, 36, 105, 706; Spinalneuritische Form d. Muskelatrophie 89; Gliosis 105; Lues d. R. 121, 143, 190; Bedeutung d. Suspension 127; Polio-

myelitis 137; Spinalerkrank. b. perniciöser Anämie 154; Endotheliom d. Pachymeninx spinalis 186; Myelitis dorsalis 190; Lateralsklerose 190, 890; Tabes mit bulbären Symptomen 239, 251; Bulbärparalyse 267; spastische Spinalparalyse 314; Myelitis acuta centralis 320; Allg. Paralyse 354; Stich i. d. R. 478; R.-Compression durch Echinococcus 559; R.-Verletzung 573; sec. Degeneration 600; Degeneration d. hinteren Wurzeln 607; R. nach Amputation d. Extremitäten 627; Poliomyelitis anterior 637; Systemerkr. d. Rückenmarkes 655; Friedreich's Ataxie 681; traumatische Zerstörung des Rückenmarkes 751; spastische Spinalparalyse 815; Histologie d. R. 853; Spina bifida s. Spina bifida; Poliomyelitis anterior acuta 908.

## S.

Salacetol 158.  
 Salicylsaures Natr. 446.  
 Salol, S. b. Schwindsucht 649; S. h. Cholera 777.  
 Salophen 715.  
 Salzäder 3.  
 Salzsäure i. H. 857.  
 Salzwasserinfusion h. Anämie 542.  
 Sammeltrieb 717.  
 Saprämie 219.  
 Saprol 115.  
 Sarkom s. Geschwülste.  
 Sarcomatose, acute 8, 457.  
 Säugling s. Kinder.  
 Säuren, S. i. Blut 228.  
 Scapula, Hochstand d. S. 621.  
 Schädel, S.-Brüche 477, 549, 765; S. Spalte 693; S.-Depression 847; s. a. Knochen.  
 Schanker, weicher S. 400, 304, 767.  
 Scharlach 233, 256, 335, 490.  
 Scheintod, S. durch Electricität 827.  
 Schielen 29; s. a. Auge.  
 Schilddrüse, S.-saft 41; Morphologie d. S. 817.  
 Schimmelpilz s. Mikroorganismen.  
 Schläfenbein s. Knochen oder Ohr.  
 Schlangengift, Immunität gegen S. 504.  
 Schreibstörungen 204.  
 Schröpfkopf, electr. S. 159.  
 Schulter, Muskelatrophie d. S. 654; S.-Gelenkluxation 831.  
 Schulterhant, Exstirpation d. S. 713.

- Schuss, S.-verletzung 42; S. i. d. Ischiadicus 46; S. i. d. Vagus 74; S. mit d. Mannlicher Gewehr 230; S. i. d. Uterus 336; S. i. d. Unterkiefer 381; S. i. d. Gesicht 885.
- Schutzimpfung, S. geg. Rothlauf 134.
- Schwämme, S. i. d. Bauchhöhle 416.
- Schwefel, S. i. d. Ausscheidungen 221; S. i. Gewebe 380; S. i. Harn 537; S. b. Diphtherie 830.
- Schwefelsäure, Bild d. S. 322; S.-Bildung 690.
- Schwefelwasserstoff, Abspalt. v. S. 253; Wirk. d. S. 896.
- Schweissfuss 380, 539.
- Sclerodermie s. Haut.
- Seeliose 318, 381, 539.
- Scopolamin 558.
- Scorbut, S. b. Kindern 729.
- Seelenlähmung s. Nervensystem.
- Schnengewebe, Regencrat. d. S. 301.
- Selbstbefriedigung 639.
- Selbstinfection 427, 534.
- Selbstverstümmelung 639.
- Selen 92.
- Sensibilität, Electrofaradische Anästhesie 799.
- Serum, Wirk. d. Blutserum auf Typhus 839; Giftigkeit d. Blut-S. 766; S.-alexine 438; S.-therapie 807, s. a. die betr. Krankheiten.
- Siderosis, S. bulbi 173, 550.
- Sichel nach unten s. Auge.
- Silber, Pharmakologie d. S. 185.
- Sinus s. Ohr oder Gehirn.
- Skiaskopie 750.
- Somatosen, Ernähr. mit S. 22.
- Sonnendesinfection 742.
- Sonnenstrahlen, Wirk. d. S. auf d. Haut 542.
- Soor, S. d. Oesophagus 78.
- Sophorin 48.
- Speichel, Bed. d. S. für Bacterien 462.
- Spermatorrhoe, Cornutin b. S. 239.
- Sperminum Poehl 703.
- Speiseröhre s. Oesophagus.
- Spiegelschrift 204.
- Spina bifida 42, 132, 608, 686, 816, 902.
- Spondylolisthesis 379.
- Spontangrän 111.
- Starrkrampf, S. d. Neugeb. 687.
- Stauungshyperämie s. Congestionstherapie.
- Staupe 202, 262.
- Stehbett, S. zur Behandl. d. Sebnackel-halsfracturen 622.
- Steigbügel s. Ohr.
- Steinsehnitt, Sectio alta 263, 270.
- Sterilität, S. in d. Ehe 719.
- Stickstoff, Ausscheid. d. S. 3. 50; S.-wechsel 546; S. i. Harn 732; Verteil. d. S. im Fleisch 833.
- Stimme s. Kehlkopf.
- Stüraböblencatarrh 921.
- Stoffverbrauch, S. u. Nahrungsaufnahme 193.
- Stoffwechsel, S. i. d. Tropen 476; S. d. ital. Bauern 435; S. beim Pferd 517; Wirk. d. Icthyolis i. S. 557; S. u. Massage 754.
- Stottern 14, 495.
- Strontiumbromid, S. b. Epilepsie 159.
- Strontiumsalze, Verwend. d. S. 798.
- Struma s. Kropf.
- Strychnin, S. u. Lichtsinn 256; Nachweis d. S. 784; Wirk. d. St. 896.
- Stumpfvorsorgung 363.
- Subclavia, Verstopfung d. Vena S. 461.
- Sulfonal, Wirk. d. S. 671.
- Suprascapularis, Lähm. d. S. 541.
- Suspension, S. b. Rückenmarkskrankh. 127.
- Sympathicus, S. b. Diabetes 628.
- Symphysiotomie s. Geburtshülfe.
- Synonyme de Weber 687.
- Synovia, Kenntniss d. S. 97.
- Syphilis, extragenitale S.-infection 16; Serumtherapie b. S. 80; congenitale S. 95; intermittirende S.-Behdl. 106; S. d. Rückenmarks s. Rückenmark-Incubation d. S. 218; Initialaffection auf der vorderen Bauchwand 239; seltene S.-Formen 255; Icthyol b. S. 268; S.-Tuberculose 272; über S. 349; Einführ. d. S. in Europa 884; Hydrarg. salicylic. b. S. 426; Psammom u. S. 432; extragenitale S. 556; S. d. Centralnervensystems 589; Quecksilberbhd. b. S. 640; S. u. Nervenkrankheiten 650; Neurosyphilide 655; Phlebitis syphilitica 667; S. u. Tuberculose 762; S. d. Nebenhoden 799; S. d. Centralnervensystems 815; Reinfectio syphilitica 831; Antiol. d. S. 890.
- Syngomycelie 10, s. a. Rückenmark.

## T.

- Tabes, Pseudo-T. 143; Opticus b. T. 190; Quecksilber b. T. 218; T. mit Bulbärsymptomen 239, 251; Zwerchfelllähm. b. T. 384.
- Tachycardie 679.
- Talus, T.-Luxation 797.
- Tauben, Ohrstudium b. T. 596.

Taubstumm s. Ohr.  
 Tellur 92.  
 Temperatur, Körper-T. 85.  
 Tensor tympani s. Ohr.  
 Terpentin, T. b. Diphtherie 628.  
 Tetanie 45, 878.  
 Tetanus, T.-Gift 151; Antitoxin b. T. 254; T.-Immunität 377; Immunität geg. T. 662.  
 Tetronal 794.  
 Thierbarn 61.  
 Thioninfärbung 362; T. i. d. Gynäkologie 891.  
 Thiosinamin 335.  
 Thoracometer 318.  
 Thränendrüse, Nervenendig. i. d. Th. 209.  
 Thrombenbildung 604.  
 Thrombose, Th. d. Hirnsinus 46; Kenntniss d. T. 171.  
 Thuja occidentalis 832.  
 Thymaectin 399.  
 Thymol, T. b. Typhus 398.  
 Thymus, Hyperplasie d. T. 440; Asthma thymicum 767; Anlage d. T. 910.  
 Thyroectomie s.  
 Thyroidextract, T. geg. Hautkrankheiten 619; T. gegen Cretinismus 889.  
 Tinea imbricata 126.  
 Tizzoni's Antitoxin 254.  
 Tokelan 128.  
 Tonsillen, Sarcosin d. T. 286; Tuberculose d. T. 348; Guajacol b. T.-Entzündung 382; Blutung nach Tonsillotomie 525; Strangulat. d. T. 622 (s. M.); Behdl. d. T. 750; Strangulation d. T. 798.  
 Torticollis 271.  
 Totenstarre 564.  
 Tornwaldt'sche Krankheit 93.  
 Toxämie, T. b. Tuberculose 189; T. b. Schwangerschaft 800.  
 Toxin, T. i. Harn 141.  
 Tracheotomie 509.  
 Trachom s. Auge.  
 Transfusion 728.  
 Transudation, Lehre v. d. T. 637.  
 Trehalose 412.  
 Trepanation s. Knochen.  
 Trichophyten, Wärme b. T. 47.  
 Trigemini, Lähm. d. T. 95; Neuralgie d. T. 464; T.-Neuralgie 557; T.-reiz. 714; T.-Resection 814.  
 Trional 537, 794.  
 Trismus, Antitoxin a. T. 254.  
 Tropen, Stoffwechsel i. d. T. 476.  
 Trypsin 301.  
 Tuberculose, T. d. Knochen s. Knochen, T. d. Haut s. Haut, T. Kehlkopf s. Kehlkopf, T. d. Lungen s. Lungen, T.

d. Bauchfells s. Bauch, primäre Genitaltuberculose 59; Peripleuritis tuberculosa 63; Tuberculose der Nasenschleimhaut 188; Toxämie b. T. 189; Wirk. d. Wärme auf T. 206; tuberculöse Infection d. Auges 248; T. u. Lues 272; Behandlung d. Gelenk-T. 285; Tuberculin 281; inoculirte T. 319; T. d. Mandeln 348; T. b. Kalbe durch placentare Infection 414; Congestionstherapie 285, 428, 698, 874; Biologie d. Tuberkelbacillus 423; T. der Nasenschleimhaut 430; T. des Kindes 494, 594; Carcinom und T. 518; T. d. Thränenrüse 622; Gallengangs-T. 642; Behandlung der multiplen, örtlichen T. 714; T. i. frühen Kindesalter 715; T. d. Hüftgelenkes 739, Syphilis u. T. 762; T. d. Zange 782; T. d. Kniegelenkes 859; Gelenk-T. d. Kinder 874.  
 Tuberculin 281, 462, 465.  
 Tuberculoïdin 462.  
 Typhilitis s. Darm.  
 Typhus, T. in München 119; T. mit Hypothermie 189; Diarrhoe bei T. 203; Diazoreaction b. T. 383; T. exanthematicus 398, T. abdominalis 398; T. abdomin. 574, 742; T.-Rückfall 607; T.-Bacillen im pleurit. Exsudat 606; posttyphöse Dermocyste? 784; T.-Bacillen i. Knochen, Wirkung d. Blutserum a. Typhus 839; T.-Bacillen i. d. Gallenblase 911.

## U.

Uffelmann'sches Milchsäure-Reagens 434.  
 Unterbindung, U. d. Art. Iliaca 429; U. d. Carotis ext. 521.  
 Unterkiefer, Schuss i. d. U. 381.  
 Unterkiefergelenk s. Gelenk.  
 Unterschenkel, U.-Amputation 363.  
 Uraechus, Blut d. U. 16.  
 Urämie 365.  
 Ureter s. Harnleiter.  
 Urethra s. Harnröhre.  
 Urobilinurie 397.  
 Urtiaria 608.

## V.

Vaccine 334, 406.  
 Vagus, Schussverletzung d. V. 74; V.-Neurosen 271; Verletzung d. V. 594.

Venenkranz. V. a. Thorax 702.  
 Verbrecher, Ohrmuschel d. V. 77.  
 Verdauung, V. des Caseins 1; V.-Störungen, V. bei Hautkrankheiten 143; V. ohne Fermente 604.  
 Vergiftung, Cannabin-V. 16; Arsen-V. 79; Wirkung der Leber b. V. 245; Opium-V. 256; Carbol-V. 256; Benzin-V. 288; Wirkung giftiger Gase 336; Arsen-V. 368; Strychnin-V. 384; Kohlenoxyd-V. 400; Carbol-V. 416, 544; Lachgas-V. 816; Quecksilber-V. 426; Blei-V. 431; Benzin-V. 448; Phosphor-V. 474; 3 Fälle combinirter V. 480; Kali hypermanganicum als Antidot 480, 720, 800; Lysol-V. 509, 720; Cyan-V. 512; Guajacol-V. 536; Chloralose-V. 544; Carbol-V. 604, 720; Kochsalzinfusion b. V. 624; Brom-, Cocain-, Nicotin- u. Antipyrin-V. 656; Phosphor-V. 714; Morphin-V. 720; Käse-V. 736; Kohlenoxyd-V. 752; Phosphor-V., Morphin-V., Blei-V., Arsen-V., Antimon-V. 761; Kreosot-V. 800; Opium-V. 800.  
 Verletzung, Entwicklungshemmung nach V. 842.  
 Verrenkung s. Gelenk.  
 Viper, Gift d. V. 303.  
 Volvulus s. Darm.

## W.

Wangenschleimhaut, Plastik d. W. 670.  
 Wanzen, Blutspuren von zerdrückten W. 160.  
 Wärmedose 463.  
 Wärme, Eindruck der W. auf Tuberkelbakterien 206; Quelle der thierischen W. 244.  
 Wasser, Beurtheilung des W. 32, 863; W.-Resorption 126; Bade-W. 126; W.

b. Hautneurosen 159; Retention d. W. i. Fieber 527; W. i. Blut 883.  
 Wasserstoffsuperoxyd, Wirkung des W. 286.  
 Weber'scher Symptomencomplex 687.  
 Welander's Methode 304.  
 Widerstandssinn 870.  
 Wirbelsäule, Verkrümmung der W. bei P. 831; Stufigkeit d. W. 479; angeb. W.-Spalte 693; Verkrümmung d. W. 751; Lordose d. Hals-W. 814.  
 Wismuth, W. b. Magenleiden 687.  
 Wundbehandlung 893, 911.

## X.

Xanthin, X.-Basen 41.

## Z.

Zange, die Z. als Hebel 144.  
 Zähne, Mineralstoffe d. Z. 197.  
 Zehen, Z.-Verrenkung 539; Abweichung d. grossen Z. 874.  
 Zellen, Degeneration d. Z. 361.  
 Zelltheilung 371.  
 Zellstudie, Z. an d. Hornhaut 836.  
 Zittern, Z. b. Psychose 735.  
 Zitterrachen 23.  
 Zucker, Z. im Organismus 82; Z. im Blut 166; Fermentat d. Z. 371; Z.-Bildung durch d. Blut 381; Abbau d. Trauben-Z. 402; Z.-Bildung 508; Z. i. Blut 753; Glycogenie 796; Verdauung des Rohr-Z. 845.  
 Zunge, Bewegung d. Z. 73; Geschmacksknospen d. Z. 221; Angiom der Z. 318, 333; Krampf d. Z. 335; Krebs d. Z. 643; Tuberculose d. Z. 782.  
 Zwerehfell, Lähmung des Z. bei Tabes 384.

# Namen-Register.

(Die stark gedruckten Zahlen bezeichnen Original-Mitteilungen.)

## A.

Abdel-Fatta Fahmy, Lipom 270.  
Achar, Ch., Basedow'sche Krankh. 617.  
Adamkiewicz, Stauungspapille 623.  
Adams, J., Lachgastod 816.  
Adams, J. A., Neuritis 529.  
Adamüek, E., Ernähr. d. Netzhaut 117.  
Affleck, J. O., Typhlitis 149.  
Ahlfeldt, F., Kindbettfieber 427.  
Albertoni, Hirntumor 331.  
Albertoni, P., Gallenscretion 66;  
Stoffwechsel 485.  
Albu, A., Toxine i. Harn 141; Influen-  
zapneumonie 907.  
Aldinger, J., Pneumonie 685.  
Allen, Ch. W., Lues 799.  
Alten, H., Sprechen ohne Kehlkopf 478.  
Althaus, J., Influenza 136.  
Amat, Ch., Duhoisin 877.  
Ambrosius, W., Knochenbrüche 781.  
Anders, E., Atresia ani 200.  
Andersson, O. A., Schilddrüse 817.  
Andriezen, W. L., Neuroglia 751.  
Andry, Ch., Tripper 795.  
Ansiann, D., Phosphorergift 464.  
Antal, J., Kal. hypermag. 480.  
Antokonens, D. L., Aderlass 324.  
Appleget, F. B., Diphtherie 271.  
Argutinsky, P., Ochsenfleisch 212.  
Arloing, Peripneumonie 798.  
Arnheim, Verletzung der Blase 52.  
Arning, E., Lepra 131.  
Arnold, Muskelatrophie 355.  
Arnold, J., Akromegalie 198; Diverti-  
kel des Herzens 828.  
Aron, E., Athmungstypus 815.  
Aronson, Diphtherieserum 552.  
d'Arsonval, M. A., Calorimetrie 564;  
Elektrisation 409.  
d'Arsonval, Tod durch Electricität  
826.  
Arthus, M., Casein und Fibrin 168.  
Aschoff, L., Pyelonephritis 62.

Asher, Otit. media 814.  
Ashton, Th. S., Angionecrotisches  
Oedem 848.  
Aufrecht, Soor 78; Empyem 178,  
Diarrhoe 203; Fragmentation des l.  
Ventrikels 237; Scharlachnephritis  
490; Harnzylinder 799.  
Aussilloux, Olivenöl 607.  
Aust-Lawrence, A. E., Ovariectomie  
496.  
Aviragnet, E. E., Retropharyngeal-  
abscess 365.

## B.

Baas, K. L., Tuberculin 462; Tuberc. d.  
Thrändrüse 622; Augen- u. Leber-  
leiden 829.  
Babes, V., Leberechinococcus 559;  
Nervensubstanzinfect. 671.  
Bach, L., Retinitis lueticæ 237; Tuberc.  
d. Auges 248; Keime i. d. Conjunctiva  
808.  
Baehmann, G., Ovarientumor 39.  
Badstüber, W., Lungeu. Neugeb. 128.  
Baginsky, A., Scharlachnephritis 233;  
diphtherische Nierenkr. 298.  
Bailey, Arsennachweis 368.  
Baisch, R., Kohlehydrate im Harn 23,  
790.  
Ball, Ch. B., Hirnehirurgie 413.  
Ballantyne, Scharlach u. Schwanger-  
schaft 256.  
Ballet, G., Hysterie 473.  
Bauhölzer, M., Ferratin 303.  
Barabaschew, P., Ophthalmoplegie  
426.  
v. Baracz, R., Mundschleimhautplastik  
670.  
Barbéra, N.-ausscheid. 50.  
Bardol, Hysterie 44.  
Barjon, Oedem d. Larynx 606.  
Barker, A. E., Kieferankylose 13;  
Entz. d. Coecum 149.

- Barlow, Bact. coli im Blut 478.  
 Barling, G., Typhlitis 149.  
 Barth, A., Knocheimplant. 4; Ne-  
 phrotomie 24.  
 Bassi, G., Anämie 403.  
 Bassi, S., Friedeich'sche Krankh. 681.  
 Bastian, Ch., Hirnnervenlähm. 505.  
 Batz, R., Gastroenterostomie 404.  
 Bauer, J., Herzvergrößerung 103.  
 v. Bauer, O., Malakin 815.  
 Baumler, Chr. G. A., Diphtherie  
 830.  
 Bayer, C., Lebereyste 77; Pes calca-  
 neus 222; Ileus 238; Gastrostomie  
 813.  
 Bazy, Harnblase 893.  
 Beadles, C. F., Myxoedem 531.  
 v. Beehterew, W., Suspensionstherapie  
 127; Steifigkeit der Wirbelsäule 479.  
 Bech, C., Emphyem 538.  
 Beck, J., Cholera 188.  
 v. Beck, jun., Schussverletzung 885.  
 Beckmann, W., Indian 748.  
 Bencke, Thymushyperplasie 440.  
 Benda, Th., Erythromelalgie 705.  
 Bendix, B., Massage 754.  
 Beni-Barde, Hautneurosen 159.  
 Bennet, E. H., Schenkelhalsbruch 334.  
 Benzler, Schenkelbruch 477.  
 Berg, G., Ulc. molle 400.  
 Berggrün, E., Leukämie 205; Leuko-  
 cytose 378.  
 Bergh, R., Lues 95, 218.  
 v. Bergmann, E., Kieferklemme 93;  
 Leberchirurgie 247.  
 Berkley, H. J., Strontiumbromid 159.  
 Berliner, C., Cheiropompholix 288.  
 Berndt, Fr., Halswirbelverletz. 68.  
 Bernhard, L., Diphtherieniere 383.  
 Bernhardt, M., Syringomyelie 105.  
 Bernhardt, M., Muskelatrophie 89;  
 Peronenskrämpfe 366; Suprascapularis-  
 lähmung 541; Gesichtsmuskelschwund  
 928.  
 Berthier, A., Osteome 772.  
 Bertrand, Vipergift 303.  
 Besold, G., Friedeich's Krankheit 681.  
 Bezançon, F., Taehyeardie 679.  
 Besold, Striëbügelentfernung 43;  
 Stapesankylose 173; Taubstummheit  
 455.  
 Bial, M., Lymphagoga 361.  
 Bidder, A., Skoliose 381.  
 Bidder, E., Ekklampsie 763.  
 Biedl, A., Gefässweite 873.  
 Bier, A., Stumpfbildung 363; Conges-  
 tionstherapie 428, 698; Prostutahyper-  
 trophie 918.  
 Biernacki, E., Blutuntersuchungen 548.  
 Biller, E., Chlorose 441.  
 Billroth, Th., Aneurysma 344.  
 Binz, C., Chinin b. Malaria 18; Syphilis  
 384.  
 Biondi, D., Leukämie 76.  
 Biro, M., Favus 255.  
 v. Bittö, Bela, Lecithin 873.  
 Blachstein, Kommahacillus 446.  
 Blagowastchensky, N., Knochen-  
 brüche 77.  
 Blecher, A., Muskelsinn 870.  
 Bleibtreu, M., Fettmast 637.  
 Bloch, Stapesfixation 552.  
 Blocq, Muskelatrophie 58.  
 Bloom, H. C., Oxalsäure 720.  
 Bleuler, Hemianopsie 303.  
 Blumenthal, Th. Harnblase b. Keuch-  
 husten 912.  
 Boas, J., Mageninhalt 467.  
 Bobosiewicz, Th., Schussverletzung  
 42.  
 Boddart, R., Oedem 269.  
 Boeck, C., Hautparasiten 848; Hydroa  
 719.  
 Boenneken, H., Quintusueuralgie  
 464.  
 Boer, P., Exstirp. d. Ggl. coeliae. 435.  
 Bohland, R., Harnsedimente 509.  
 Bokenham, T. J., Scharlach 335.  
 Boldt, H., Glycoen 333.  
 Bollinger, Rindertuberculose 70.  
 Bolognesi, Erysipel 495.  
 Bonaduce, S., Lues 80.  
 Bondzynski, St., Kristallinat. 620; Ei-  
 weissoxydat. 652.  
 Bonnafy, Tinea imbricata 128.  
 Bonnevillie, Epilepsie 592.  
 Borchardt, M., Influenzabacillus 598.  
 Borek, Hernia 421; Kniegelenkchirurgie  
 638.  
 Borisson, P., Cystin 892.  
 Borträger, J., Gerichtsärztl. Praxis  
 576.  
 Boruttan, H., Muskelechemie 317.  
 Bose, Serum 766.  
 Bosner, Epilepsie 555.  
 du Bouchet, W., Operation b. Vorfal  
 357.  
 Bourges, M. H., Myelitis 541.  
 Bourget, Salacetol 158.  
 Bourneville, Epilepsie 555; Idiotie  
 767.  
 Bowell, G., Narkose 696.  
 Bowles, R. L., Wirk. d. Sonne 542.  
 Boy-Teissier, Pulsat. d. Aorta 365.  
 v. Bramann, Hautplastik 413.  
 Bramwell, B., Myxoedem 10; Psoriasis  
 11; Hautaffection 619.  
 Braun, H., Drieklähmung 353.  
 Braun v. Fernwald, R., Synphyseo-  
 tomie 184.



- Braunschweig, Tumor d. Opticus 429.  
 Bremer, L., Blutplättchen 338; Neue Färbemethode 850.  
 Breus, C., Cystenbildung 507.  
 Brey, M., Myotomie 448.  
 Bridge, N., Kinderkrämpfe 287.  
 Brieger, Tetanusgift 151.  
 Brieger, A., Hernie 675.  
 Brigatti, Hirntumor 331.  
 Brissaud, E., Facialiscentr. 688; Hirntumor 744.  
 Brown-Belly, Behdl. d. Mandeln 750.  
 Brown, J. S., Symphysectomie 448.  
 Brown, S. S., Schuss i. d. Ischiadicus 46.  
 Brugger, O., Hyalindegenerat. 686.  
 Brühl, Typhus 398.  
 Bruns, L., Hirntumor 492; Zerstör. d. Medull. 771.  
 Bubis, Spermin 703.  
 Buccelli, V., Cocainismus 752.  
 Buchanan, J. J., Hirneysten 299.  
 Buchner, Cholera 54; Selbstreinig. d. Flüsse 328; Blutserum 350; Behring's Heilserum 390; Alexine 438; Immunität 775, 921.  
 Bücklers, Hirnsinusthrombose 46.  
 Bülow, R., Glycerinphosphorsäure 713.  
 Bunge, Bacterienfärb. 766; Gasphlegmone 750; Geisseltragende Bakterien 876.  
 Bunge-Federn, Pneumonie 647.  
 Buret, Dermoidcysten 576.  
 Burger, Hornwaldt'sche Krankheit 93.  
 Burland, C., Ipecacuanha 224.  
 Buschke, Wirk. d. Blutserums 839.  
 Buttersack, Vaccine 334.
- C.**
- Cahen-Braech, Spiegelschrift 204.  
 Calmette, Immunisierung 504.  
 Campbell, J., Ovariectomie 512.  
 Canon, Diphtherieserum 840.  
 Cantab, M. D., Friedrich's Krankheit 681.  
 Carrier, A. E., Pigmentation 672.  
 Carstens, A., Sklerodermie 223.  
 Carter, Myositis 895.  
 Carvallo, J., Verdauung 690.  
 Caspary, Arzneiausschläge 475.  
 Casper, L., Cystitis colli 283; Alumnel 752.  
 Cathcart, Ch. W., Nachbehdl. b. Laparotomie 288.  
 Cattani, Tetanus 377, 662.  
 Cavazzani, A., Diabete 623.  
 Cavazzani, E., Blutserum 381.  
 Centani, Rabies 271.  
 Chabbert, L., Tie 111; Hysterie 473.  
 Chaput, Salpingitis 871.  
 Chareot, J. M., Bulbärparalyse 251.  
 Chareot, J. B., Poliomyelitis 635; Syringomyelie 706.  
 Charpentier, M. A., Eclampsie 358.  
 Charrin, Heredität 43.  
 Chauvel, Mannlicher Gewehr 280.  
 Chiari, H., Anelystomiasis 494.  
 Chiari, Tuberc. d. Nasenschleimhaut 430; Adenoide Vegetat. 653; Intubation 863; Typhusbacill. i. d. Gallenblase 911.  
 Chomatianos, S., Paraplegie 575.  
 Christiani, A., Allg. Paralyse 334; Zitterformen 735.  
 Christowitsch, A., Hysterectomie 576.  
 Chvostek, F., Tabes 239.  
 Clarke, M., Leberabscess 352.  
 Cleemann, W. S., Chir. d. Galleubl. 246.  
 Clonston, T. S., Myxoedem 531.  
 Cnopf, Tuberculose im Kindesalter 591.  
 Cohen, J. S., Sarcem 286.  
 Cohen, S., Larynxextirpation 838.  
 Cohn, Tetanusgift 151.  
 Cohn, H., Sehschärfe 578.  
 Cohn, M., Keuchhusten 670.  
 Cohnstein, W., Transsudate 657.  
 Cole C. S., Schädelbrüche 765.  
 Colella, M. R., Hirnrinde b. Psychosen 207.  
 Colemann, J. O., Syringomyelie 36.  
 Coley, W. B., Erysipel 445.  
 Coley, F. C., Chlorosis 511.  
 Colleville, Myoclonie 730.  
 Collott, J. W., Filaria sanguin. 45.  
 Colohan, A. W., Porrooperation 655.  
 Colombini, P., Ichthyol 268.  
 Combemale, F., Bleikolik 110; Typhus 189.  
 Comby, J., Peritonitis 743.  
 Conitzer, L., Barlow'sche Krankh. 680.  
 Contejean, Ch., Fett im Magen 732.  
 Cooper, D., Angioneuritisches Oedem 848.  
 Cordier, A. H., Hysterectomie 107.  
 Coried, H., Phosphorvergift 464.  
 Cornet, Epilepsie 555.  
 da Costa, J. M., Herzschwäche 825.  
 Cotterell, E., Klumpfuß 294.  
 Craig, J., Graves'sche Krankh. 666.  
 Cramer, Penicillium glauc. 615.  
 Cremer, M., Kohlehydrate 82; Glycogen 652; Glycogenie 796.  
 Cripps, H., Typhlotomie 171.  
 Crocq, Arteritis 846.  
 Curtius, Spina bifida 42.  
 Czapek F., Selen 92.

## D.

Dane, Ohr bei Verbrechern 77.  
 Dagonet, H., Puerperalpsychosen 795.  
 Dana, C. L., Aeromegalie 463.  
 Dane, G., Doppelhören 734.  
 Danion, Elektrofaradische Anästhesie 799.  
 Dardignac, Tuberc. d. Zunge 782.  
 Darier, A., Staaroperation 187.  
 Dastre, A., Fibrinest. 141; Blutmenge 156; Defibrinirung 362; Pancreasferment 362; Blutdichtigkeit 461; Verdauung 604.  
 Dauber, Poliomyelitis 635.  
 David, Ch. N., Eingewachs. Nagel 652.  
 Davis, E., Symphysiotomie 684.  
 Davis, E. P., Toxämie 800.  
 Deaver, J. B., Hysterectomie 587.  
 Dederic Holsten, G., Ezem 592.  
 Dehio, R., Bradykardie 9; Atropin 9.  
 Dehio, Cholera 463.  
 Demoulin, Blasenhernie 669.  
 Demoulin, A., Hydronephrose 714.  
 Deuig, R., Exophthalm. traum. 814.  
 le Dentu, Aortenaneurysma 84.  
 Deschamps, Formal 429.  
 Dew, H. J., Asphyxie d. Nengeb. 479.  
 Dieballa, G., Wirksamk. verschiedener Stoffe der Alkohol- und Chloroformgruppe a. d. Herz 880.  
 Diederichs, C., Skiaskopie 750.  
 Diller, Th., Hirnstein 299; Neuritis 799.  
 Dinkler, M., Quecksilber bei Tabes 218.  
 Dittel, Blasenervivästfel 128.  
 Dyon-Jones, M. A., Hysterie 478.  
 Djowitch, Indicanurie 923.  
 Dmochowski, Angiocholitis 414.  
 Dodd, H. W., Epilepsie 383.  
 Döderlein, Asepsis 768.  
 Doerfler H., Steinniere 325.  
 Van Doesburgh, Lymphorrhagie 653.  
 Dogiel, A. G., Nervenendigungen 209. 881.  
 Dogiel, J., Innervat. d. Bulbus aortae 225; Anat. d. Herzens 385.  
 Dombrowski, W., Klappenfehler 72.  
 Donath, J., Diphtherie 142.  
 Donnellan, P. S., Tod durch Elektrizität 826.  
 Doormann, Anheft. d. Eies 640.  
 Doran, A., Tuberculose der Genitalien 80.  
 Doran, K., Teratom 672.  
 Doyon, M., Nervensystem der Galle 515.  
 Draghiesco, Symphyseotomie 448.

Dresler, H., Quecksilber 108; Strychnin 256.  
 Dreyfuss, Naseneiterungen 540.  
 Dreyfuss, J., Chemie d. Mikroben 149.  
 Drüner, Zellendegeneration 361.  
 Drussmann, H., Johannisspital in Bonn 253.  
 Dubief, Typhus 398.  
 Dührssen, Dilat. d. Muttermundes 111. Tubarschwangerschaft 602.  
 Dumont, F., Craniectomie 783.  
 Düms, Tripper 204.  
 Daucan, J., Typhilitis 149.  
 Duncan, J. T., Autoinfection 534.  
 Dunn, T. D., Leukämie 630.  
 Dutit, A., Neuritis 529; Poliomyelitis 635.  
 Duplay, S., Osteotomie 157.

## E.

Ebert, R., Natr.-chloro-boros 639.  
 Ebstein, W., Wirksamkeit der Kohlensäure 129.  
 Eckert, A., Bandwurmanämie 282.  
 Edebohls, G. M., Uterusfibrom 535.  
 Edel, Bakterien im Badewasser 126.  
 Edgeworth, F. H., Facialislähm. 330.  
 Ehlisch, C., Stiech. d. Rückenmark 478.  
 Ehrlich, P., Diphtherieserum 840.  
 Eichhorst, H., Reinfektio syphilitica 831.  
 Einherm, M., Magenectrisation 152.  
 v. Eiselsberg, Chirurg. Mitteil. 93.  
 v. Eise Isberg, A., Unterschenkelbrüche, 116.  
 Eisenlohr, Syringomyelie 706.  
 Eisenmenger, Lymphosareom 614.  
 Ellist, J. W., Hirnblutung 441.  
 Eisenberg, A., Orchitis 713.  
 Elschmig, A., Verschl. d. Art. ophthalm. 445.  
 Elzholz, Leukoocyten im Blut 770.  
 Embden, H., Alkaptonurie 98.  
 Emmerich, Miltzbrand 807.  
 v. Engel, Polyneuritis 474.  
 Engelmann, Stirnhöhlenkatarrh 921.  
 Engelmann, J., Inductionsströme 393.  
 Engelmann, Th. W., Innervat. des Herzens 417.  
 Engmann, M. T., Hautschienen 75.  
 Erlenmayer, A., Morphinismus 816.  
 Escherich, Tizzoni's Antitoxin 254.  
 Escherich, Th., Diphtherieserum 840.  
 Esmarch, Sonnendesinfection 742.  
 Etienne, G., Muskelatrophie 355; Hirntumor 744.  
 Etter, P., Zange als Hebel 144.

Eulenburg, Erythromelalgie 231.  
 Eulenstein, Percuss. d. proc. mast.  
 363.  
 Ewald, C. A., Lues d. Rückenmarkes  
 143; Ptomaine 186.  
 Exner, S., Dehnbarkeit der Blase 221.  
 Eykmann, Stoffwechsel in den Tropen  
 476.

## F.

Fabry, J., Lues u. Tuberculose 272;  
 Psorospermin 718.  
 Faeklam, Fr. C., Nierenphthise 724.  
 Fajant, Cholera 726.  
 Farlans, M., Riesenzellen 572.  
 Feilchenfeld, H., Ovariotomie 16.  
 Feinberg, Myocloonic 730.  
 Felsenreich, Prolaps 400.  
 Felsenthal, S., Diphtherienere 383.  
 Fenwick, W. S., Scharlach 335.  
 Féré, Ch., Brom b. Epilepsie 159; Chlo-  
 ralose 717; Brütstudien 764.  
 Ferguson, J. H., Uterine Rotation 240.  
 Feurer, G., Oberlippenfistel 589.  
 Fieber, F., Verrenk. d. Chopart'sehen  
 Gelenkes 109.  
 Finger, E., Erythem 63; Ule. molle 767.  
 Firk, Maligne Geschwulsttransformation  
 574.  
 Firotti, E., Laparotomie 543; Pyämie  
 875.  
 Fisch, A., Harnabsonderung 449.  
 Fischel, Tuberkelbacillus 423.  
 Fischer, Eierstockeyste 192.  
 Fischer, Ch. S., Glycozell 637.  
 Fischer, F., Lymphangitis 125.  
 Fischer, H., Ischias 183.  
 Fischer, T., Empyem 622.  
 Fischl, Säuglingsinfection 470.  
 Flatau, Th. S., Albinismus 688.  
 Flatten, H., Carbolium 544.  
 Flügel, Diphtherie 904.  
 Fokker, Löffler's Mittel gegen Feld-  
 mäuse 94.  
 Formänek, E., Kalte Bäder 669.  
 Fournier, A., Tabes 394.  
 Fraenkel, B., Kehlkopfbesichtigung 237;  
 Prolaps d. Morgagni'schen Ventrikels  
 876, 894.  
 Fraenkel, E., Choleraniere 34; Pyo-  
 salpinx 543.  
 Fraenkel, S., Glycogen 81.  
 Francis, A. G., Torticollis 271.  
 Frank, R., Gastrotomie 388.  
 Frank, E., Tumor sacralis 317; Prolaps  
 668.  
 Franklin, G. H., Diphtherie 78.

Franklin, G. C., Darmchirurgie 522.  
 Franks, R., Darmchirurgie 486.  
 Fraser, J. W., Ureterfistel 670.  
 Frederikse, J. J., Fibrin 641.  
 Frontzel, J., Holzzuckerfütterung 626.  
 Freund, S., Enuresis 336.  
 Freund, E., Darmfäulnis 300.  
 Friedeberg, Echinocoecus im Wirbel-  
 kanal 559.  
 Friedeberg, Lysolvergift. 720.  
 Friedeberg, W., Albuminurie 665.  
 Friederichs, W., Eisen i. d. Milch 444.  
 Friedheim, L., Sclerodermie 879.  
 Friedländer, M., Pichi 47.  
 Friedlieb, C., Magenausspül. 670.  
 Fritsch, H., Ventrofixation 620.  
 Froelich, R., Hernie 467.  
 Froelich, H., Terpentin 623.  
 Fuchs, E., Aegypt. Augentzünd. ; 382  
 Keratomycois 539.  
 Fuchs, S., Neuritis 869.  
 Funk, Tripper 47; Urticaria 608; Der-  
 matitis 79.

## G.

Gabriel, S., Chemie d. Knochen 197.  
 Galeotti, G., Amyloid 428.  
 Gallerani, G., Zungenkrampf 335.  
 Galtier, Virulenz d. Bakterien 510.  
 Gantner, Margarin 124.  
 Gara, G., Darmfäulnis 258.  
 Gärtner, Meläna 77.  
 Gay, W., Diphtherie 239.  
 v. Gawronskz, Nervennendigungen 915.  
 Gawronsky, Mikrob. d. Harnröhre 382.  
 Geigel, R., Nervencompression 182.  
 Genersich, G., Darmhypertrophie 716.  
 Gerhardt, C., Gallensteinkolik 33;  
 krankhafte Pulsation 127; Tabes 384.  
 Gerhardt, D., Pleuritis 216.  
 Gerster, A. P., Hirncysten 299.  
 Ghillini, C., Epiphysenknorpel 302.  
 Gibney, V. P., Tuberculöse Gonitis 859.  
 Giese, R., Kalte u. warme Umschläge  
 715.  
 Gieske, E., Verteil. d. N i. Fleisch 833.  
 Gigel, Diphtherie 646.  
 Gillespie, J. C., Qual. d. Mageninhalt.  
 575.  
 Gioffredi, C., Coniith 192.  
 Giovannini, S., Ichthyosis 624.  
 Glax, J., Fieber 527.  
 Gleich, A., Plattfuss 294.  
 Gley, Heredität 43.  
 Glogner, M., Beri-Beri 447.  
 Goebel, C., Pigment i. d. Darmmuskulatur 858.

- Golasz, Lues 349.  
 Gold, L., Syphilis 16.  
 Goldberg, Antiseptik 896.  
 Goldflam, S., Bulbärparalyse 267.  
 Goldscheider, A., Poliomyelitis 137,  
 908; Leukoeyten 213; Muskelsinn 870.  
 Goldschmidt, Syringomyelie 86.  
 Goldschmidt, J., Lepra 331.  
 Goldschmidt, F., Tuberculose 494.  
 Goldspiegel-Sosnowska, Thure  
 Brandt'sche Massage 496.  
 Goldzieher, Facialislähme 270.  
 Goluboff, N., Lebereirrhose 397, 782.  
 Goodhue, E. S., Radiusfractur 874.  
 Gordon, E., Opiumvergift. etc. 256.  
 Gordon, J., Myxoedem 856.  
 Gordon, Kochsalzinfusion 624.  
 Gordon-Dill, J. F., Myxoedem 856.  
 Goseh, F., Epilepsie 127.  
 Gottheil, W. S., Ue. durum. 239.  
 Gottlieb, R., Pancreassecretion 480.  
 Gouguenheim, Larynxphthise 829.  
 Gow, V. J., Hysterectomie 587.  
 Graefe, M., Tubenruptur 208.  
 Graham, D. W., Wanderniere 325.  
 Grawitz, E., Tricuspidalstenose 45;  
 pleurit. Exsudate 391; Speichel 462.  
 Greeff, R., Corpus ciliare 295.  
 Green, A. C., Becherzellen 606.  
 Griegoriew, A., Rückenmarksveränd.  
 627.  
 Griffith, S., Verlegung d. Beckens 91.  
 Griffith, W., Kaiserschnitt 512.  
 Griffiths, J., Angeb. Dilat. d. Colon 32.  
 Groenouw, Gesichtsfeldvereng. 670.  
 Grosz, G., Glaskörperblutung 875.  
 Grube, K., Diabetes 224; Basedow's-  
 che Krankheit 912.  
 Gruber, Wasserhygiene 32; Cholera-  
 bacillus 582.  
 Grueber, R., Hornhautrost 814.  
 Grundzsch, Urticaria 608.  
 Grunert, Staekes Operation 69; Ma-  
 stoidoperationen 85; Otologischer Be-  
 richt 133, 862; Extract. d. Columella  
 875.  
 Grünwald, L., Ozaena 318.  
 Gudden, H., sexuell. Perversität 639.  
 Guinard, Apocodin 44.  
 Guinon, L., Cachexie 559.  
 Gumlich, Nuclein 285.  
 Gumpertz, R., Bemerkungen etc. 431.  
 Gumprecht, Wasser i. Blut 883.  
 Gumprecht, F., Hämaturie 885.  
 Gurlt, E., Narkosen 628.  
 Gussenbauer, C., Pancreaseyste 760;  
 eingekl. Bruch 837.  
 Güterboeck, P., Echinococcus des Hal-  
 ses 187.  
 Guthrie, L. G., Narkose 648.  
 Guttentag, A. Hautnarben 878.  
 Gutzwiller, H., Extrauterine Schwan-  
 gerschaft 139.

## H.

- de Haan, Cholera 574.  
 Haasler, Darmchirurgie 486.  
 Haberda, A., Racherverletzung bei  
 Leichen Neugeborener 432.  
 Hackel, J., Hysterie 634.  
 v. Haeker, V. R., Oesophagusstrietur  
 26.  
 Hagemann, O., Stoffwechsel b. Pferd  
 517; Hautathmung 673.  
 Hall, R. B., Uterusexstirpation 90.  
 Hamburger, H. J., Lymphbild. 278;  
 Blutunters. 323.  
 Hame, G. H., Enterostomie 523.  
 Hammarsten, O., Lebergalle 228;  
 Nucleoprotein 578.  
 Hammerl, Cholera vibrio 892.  
 Hammond, Eiter i. d. Attica 589.  
 Hangen, Fr., elast. Fasern 805.  
 Hanot, V., Leberkrebs 528.  
 Hansemann, D., Zellteilung 371.  
 Harley, V., Verschluss des Gallengan-  
 ges 293; Traubenzucker 402.  
 Harnaek, E., krampferr. Gifte 544;  
 Amylenhydrat 568; Strychnin 896.  
 Harris, Th., Harnsedimente 755.  
 Van der Harst jun., Blasenruptur 749.  
 Hartge, A., Botrioceph. latus 120.  
 Hartmann, Exostosen 186.  
 Hartmann, A., Otitis 750.  
 Hartmann, H., Operation b. Vorfal  
 357.  
 Hasterik, Fleisconserven 223.  
 Haug, Ohrknorpelentzünd. 781; Oti-  
 atrische Mittel. 920.  
 Haultain, Uteruspolyp 240.  
 Hausberg, Trepanation des Schädels  
 487.  
 Hauser, Säuglingsernährung 56, 254.  
 Hayercraft, J. B., Diabetes 621.  
 Heaton, G., Hirnabscess 441.  
 Hedley, W. S., Tod durch Electricität  
 826.  
 Hédon, E., Diabetes experiment. 588.  
 Heelas, W. W., künstl. Geburt 48.  
 Heffter, A., Cacteen 812.  
 Hegel, O., Basedow'sche Krankheit 79.  
 Heidenhain, M., Centralkörper 561.  
 Heidenhain, R., Transsudate 657;  
 Darmresorpt. 737.  
 Heintz, C., Thoracometer 318.  
 Heinz, Coffeinsulfosäure 287.  
 Helbing, H., Bhd. d. ertrunkenen Nase  
 542.

- Helfferich, Gastrotomie 131; Kniege-  
 lenkankylose 919.  
 Hellers, Hämoglobinurie 632.  
 Heller, J., Hauttuberculose 442.  
 Heller, J. B., Crétinismus 531.  
 Helmers, O., Ielthyol 557.  
 Hempel, W., Milch 692.  
 Hennig, C., Asthma 767.  
 Herbig, M., Lungenduration 557.  
 Herrick, E. B., Blasenruptur 116.  
 Herschel, G., Glottiskrampf 878.  
 Hertz, L., Rippenfellentzünd. 446.  
 Herz, M., Blutkrankheiten 319.  
 Herzfeld, E., Epidermolysis 111.  
 Herzog, M., Tubere. d. Nasenschleimb.  
 188.  
 Hess, C., Skioskopie 750.  
 Hesse, Bacterienwachsthum 405.  
 Hesse, B., Diphtherieherz 399.  
 Hesse, W., Cholera 822.  
 Heubner, O., Diphtherieserum 840.  
 Heuer, E., Reentosis 928.  
 Heyse, Herzverlagerung 350; Carbol-  
 vergift. 604; Pneumaturie 759.  
 Higier, H., Stottern 495.  
 Hilbert, R., Farbenempfind. 734.  
 Hildebrand, Spina bifida 132, 902;  
 Nierentumor 901.  
 Hildebrand, H., Albumosen 22.  
 Hiller, A., Fieber 392.  
 Hinsberg, O., Paramidophenol 475.  
 Hinterberger, A., Bauchfelltubereu-  
 lose 48.  
 v. Hippel, E., Keratitis 17; Siderosis  
 bulbi 173, 550.  
 Hirsch, A., Wasserresorption i. Magen  
 126.  
 Hirsch, C., Orbitalphlegmone 699.  
 Hirsch, R., Hauttuberculose 442.  
 Hirschberg, J., Kupfer i. Auge 346.  
 Hirschberg, M., Hautplastik 612.  
 Hirschclaff, W., Venennetze am Tho-  
 rax 702.  
 Hirsh, B. C., Symphysectomie 156.  
 Hirst, B. C., Blut i. d. Placenta 320.  
 Hirs, L., Hysterie 634.  
 Hitzig, Th., Struma 611.  
 Hoehe, A., Curarin 878.  
 Hoehhaus, H., Rückenmarkserkr. 655.  
 Hoehheim, W., krampferreg. Gifte 544.  
 Hoehsinger, C., Lues u. Tubereul. 762.  
 Höek, H., Arthritis 191.  
 Hodarsa, Aene 390.  
 Hodge, C. P., Ganglienzellen 916.  
 Hoffa, A., Plattfuss 733.  
 Hoffmann, F. A., Myxoedem 310.  
 Hoffmann, J., Spinalparalyse 815.  
 Hoffmann, R., Tenotomie d. tens. tym-  
 pani 757.  
 Hofmann, Tuberkelbacillus 830.  
 Hofman, J., Cholera u. Sebwaenger-  
 schaft 48.  
 Hofmeister, F., Metbylierung 360.  
 Hofmeister, D., Farnente 412.  
 Högerstedt, Cholera 699.  
 Höhn, J., Diuretin 189.  
 Holländer, E., Uterus aecess. 736;  
 Geburtsstör. 747.  
 v. Holowinski, A., Rhythmphon 321.  
 Hölseher, R., Asthma u. Psoriasis  
 288.  
 Holt, E., Gavage 877.  
 Holtzmann, Leucoeytose 258.  
 Hongberg, E., Progress. Paralyse 854.  
 Hönigschmied, J., Zerreiss. d. Bän-  
 der im Kniegelenk 791.  
 Hoorweg, Dynamometer 495.  
 Hopman, Ozaena genuina 653.  
 Hoppe, H., Chorea 541.  
 Hoppe, H. H., Lues d. Rückenmarks  
 121.  
 Hoppe, J., Colobom 43.  
 Hoppe-Seyler, F., Respiration 819.  
 Horbaezewski, P., Xanthin 41.  
 Horbaezewski, J., Harnsteine 60.  
 Horsley, V., Hirntumor 585.  
 Howe, W. C., Milzabscess 281.  
 Howse, H. G., Kniegelenkresect. 565.  
 Hubbard, W., Klumpfuß 557.  
 Huber, A., Oesophagusdivertikel 867.  
 Humphrey, G., Verstopfte Pulmonal-  
 arterie 461.  
 Hünermann, Genitaltuberculose 59.  
 Hüppe, Cholera 726.  
 Huysse, Cholera 574.

## I.

- Imagiwa, R., Stadium über Zellen 836.  
 Inoko, Y., Nucleinbasen 301.  
 Inhel-Renoy, Erysipel 495.  
 Ipsen, C., Strychninnaehweis 384.  
 Israel, J., Nierenchirurgie 436, 453.  
 Israel, O., Gewebstod 387.  
 Issaëff, Cholera 822.  
 Ivánoff, Neuer Vibrio 598.  
 Ivanus, A., Toleranz d. Uterus 219.

## J.

- Jaboulay, Struma 374.  
 Jacob, P., Leukoeyten 231, 654.  
 Jacob, C., Kraftsinu 210, 319.  
 Jackson, J. H., Ophthalmoplegie 426.  
 Jacobsou, D. E., Hemiplegie 282.  
 Jacobson, J., Ptomaine 186.

Jaenicke, Nitr. borie. 206.  
 v. Jakseb, R., Blutzellen 461.  
 Jackson, J. B., Hirntumor 744.  
 Jalaghier, M. M. Laparotomie 416.  
 Jam, J., Indicanurie 923.  
 Jamagiwa, Oxydationsferment 913.  
 James, A., Friedeich's Krankh. 681;  
 Extradurale Abscesse 118; Sinusthrom-  
 bose 375; Eiter i. d. Nasenhöhlen 758.  
 Jaquet, A., Malakin 57; Kreislaufstö-  
 rung 865; Laetophenin 894.  
 Jdziuski, V., Schädeltrauma 654.  
 Jeller, A., Magenkrebs 910.  
 Jennings, D. D., Depression d. Schädels 847.  
 Jensen, Pferdestaupe 202.  
 Jesset, P. B., Uterusexstirpation 90.  
 Jessner, S., System d. Dermatologie 224.  
 Jgnatowsky, A., Erhängen 96.  
 Jiberg, Nervenverletzung 74.  
 Joffroy, A., Allg. Paralyse 15; Basedow'sche Krankheit 617; Basedow'sche Krankheit 665.  
 Johannsen, O., Zerzeiss. d. Harnblase 820.  
 Johnson, R. L., Hirnabscess 783.  
 Jolles, A., Galle i. Harn 341, 685.  
 Jolly, F., Arsen-Neuritis 79; Hypnose 778.  
 Jones, E. L., Chlorosis 87.  
 Jones, M. A. D., Krebs des Beckenbodens 367; Peritonitis 416.  
 De Josselin de Jong, Lobus azygos 95.  
 Julien, L., Lues 640.

**K.**

Käfer, B., Aethernarkose 696.  
 Kalt, Thuja occidentalis 832.  
 Kamen, Cholera 822.  
 Kanter, J., Malignes Symptom 412.  
 Kantorowicz, L., Krebs 61; Thionin 362.  
 Kaposi, M., Acno 601.  
 Kappeler, O., Chloroformnarkose 628.  
 Kartulis, Tuberculin 281.  
 Karlinski, Cholera 699.  
 Karpow, Chlorphenol 597.  
 Katz, J., Crodonquelle 572.  
 Katzenstein, Kehlkopfinnervation 606.  
 Kaufmann, M., Harnstoff 910.  
 Kayser, B., Eiweissersparung 372.  
 Keen, W. W., Gastrostomie 813.  
 Kehr, Schuss in den Uterus 336.  
 Kehr, H., Gallenchirurgie 520.  
 Keilmann, Geburtseintritt 710.  
 Keilmann, A., Wehenschwäche 844.

Keitel, Thiosinamin 335; Hydrarg. salicylic. 426.  
 Keith, H., Kaiserschnitt 464.  
 Kelling, Rhodan 434.  
 Kelynaek, Benzinvergift 288.  
 Kemmeriek, F., Fleischextract 341.  
 Kimball, R. B., Myxoedem 531.  
 Kirchner, Polyneuritis 529.  
 Kirk, R., Eclampsie 96.  
 Kirstein, A., Gift i. Leichen 832.  
 Kischensky, D. P., Tubere. d. Bauchfells 41.  
 Kitasato, Pest 750.  
 Klein, M., Osteomalacie 560.  
 Klemm, Perityphlitis 398; Schädelbrüche 549.  
 Klingel, Angina 254.  
 Klippel, M., Entwicklungshemm. nach Verletzung 842.  
 Knauss, Kehlkopfkrebs 462.  
 Knauss, seltene gynäkologische Fälle 879.  
 Kniekenberg, E., Hauttuberculose 442.  
 Knies, M., künstl. Glaucom 661.  
 Knopf, H. E., Diphtherie 158.  
 v. Knorre, G., Ventrofixation 620.  
 Kobert, R., Caugoura 15.  
 Köbner, H., Aetz. d. Schleimhäute 252; Chlorzinkstifte 416; Pemphigus 810.  
 Koch, Ohraffection 53.  
 Koch, R., Magenkrebs 238.  
 Koehler, A., Tuberculose 714.  
 Köhl, E., Quadricepsruptur 363.  
 Kolisch, posthemiplectische Beweg. 15.  
 Kollé, Cholera 822.  
 Kollmann, A., Gonorrhoe 411; Urethrophotographie 768.  
 König, W., Kinderlähmung 717.  
 Koplik, H., Alkoholvergift. 575.  
 Köppen, M., Psychose 365.  
 v. Körányi, A., Harnabsonderung 449; B. cerebrale Lähmung 923.  
 Körner, H., Schuss in d. Unterkiefer 381.  
 Kürte, W., Fractur d. Patella 172; Gangrän des Penis 605; Darmverschluss 805; Heilserum 808.  
 Kosehier, Halslordose 814.  
 Kossa, J., Pikrotoxin 64.  
 v. Kossa, J., Cyanvergiftungen 289.  
 Kossel, H., Diphtherieserum 840; Mittelohreiterung 347.  
 Kostenitsch, J., Skleritis 222.  
 Köster, H., Erysipel 128; Salophen 715.  
 Kotliar, E., Tub. d. Gallengänge 642.  
 Kotliar, E. J., Leber b. Vergift. 215.  
 Koudrevetzykyk, Diphtherie 118.  
 Kower, Lipom 13; Hernia properitoneal. 125; Chloroform 504.

- Kovácz, Fr., Leukämie 94.  
 Kowalewsky, P., Lues der Medulla 190.  
 Kraft, Beri-Beri 104.  
 Kratter, J., Tod d. Electricität 588, 826.  
 Kraus, F., Albuminurie 250.  
 Krause, F., Hautplastik 612; Gangl. Gasserii 660.  
 Krefling, A., Lues 556.  
 Krepuska, Gliofibrom 646.  
 Krestlin, R., Salzbäder 3.  
 Kretschmann, Hirnabscess 187.  
 Krotz, R., Leherdegeneration 477.  
 Krieg, Kehlkopfkrebs 462.  
 Krogus, Hämoglobinurie 632.  
 Kronacher, Wundbehandlung 911.  
 Kronthal, P., Basedow'sche Krankh. 665.  
 Krug, Fleischmast 222.  
 Krug, W., Verkrümm. d. Rückgrats 751.  
 Krüger, H., Harnsäure 40.  
 Krüger, S., Wirk. d. electr. Stromes 63.  
 Kruse, Leherabscess 677, Wasser 863.  
 Kuzenko, Cholera 822.  
 Kuh, S., Lues d. Rückenmarks 121.  
 Kuhn, A., Atresia auris 631.  
 Kühne, W., Albumos. u. Pepton 2.  
 Kühne, Tuberculin 465.  
 Kummell, H., Nierenresect. 325.  
 Külz, E., Zuckerkarten 508, Kohlehydrate i. d. Leber 769.  
 Kurz, E., Ileus 522.  
 Küstner, Prolaps 668.  
 Küster, Gaumenspalte 307.  
 Küster, Resect. d. Ureter 61.  
 Küster, W., Hämaturie 396.  
 Kutscherr, Diphtheriebacillus 927.
- L.**
- Laache, S., Myxoedem 310; Pleuritis 921.  
 Lahadie-Lagrange, Uterusfibrom 144.  
 Laehr, M., Leucocytose 378.  
 Lafoucaude, A., Abweichung d. gross. Zehe 874.  
 Lammimann, Cl., extrauterine Schwangerschaft 602.  
 Lamy, H., Neuritis 529.  
 Landerer, Angiom d. Zunge 333.  
 Landow, M., Gangrän 605.  
 Laue, W. A., Jodoform 363; Spondylolisthesis 379, Radiusfraktur 874.  
 Lang, E., Lues 106.  
 Lange, F., Zungenbeweg. 73; Nierenchirurgie 724.  
 Langer, F., Lipom 765.  
 Langer, J., Aechylostomiasis 794.  
 Langerhaus, A., Carbolvergift. 416.  
 Lanphear, E., Uterusextirp. 107.  
 Lang, A., Gonococcus 733.  
 Lassar-Cohn, Gallensäure 926.  
 Lauenstein, C., Ausräum. d. Leiste 42; Scheukelhalbsbruch 893.  
 Laves, E., Respiratiou 819; Frauenmilch 845.  
 Lavour, Syndrome de Weber 687.  
 Ledermann, Resorbin 235.  
 Ledoux-Lohard, Einfl. d. Lichtes 328. Diphtheriebacillus 927.  
 Leehler, Hirnabscess 783.  
 Lehmann, Fr., Stoffwechsel beim Pferd 517.  
 Lehmann, F., Hautatmung 673.  
 Lehmann, J., Milch 642.  
 Lehmann, R. B., Mehl u. Brod 456.  
 Leichteustern, O., Myxoedem 309.  
 Leistikow, L., Alopecie 560; Neurosyphilide 655.  
 v. Lenhossék, M., Geschmacksknospen 221.  
 Leo, R., Glottiskrampf 878.  
 Lepierre, Schaffkäse 318.  
 v. Lesser, L., Schweissfuss 539.  
 Leuw, C., Radicaloperationen 98.  
 Leva, J., Aphasie 366.  
 Levy, E., Lymphangitis 125; Diphtherie 158.  
 Levy, M., Osteomalacie 722.  
 Leyden, E., Endocarditis 15; Influenza 110; Polyncuritis 474.  
 v. Levers, A. H., Symphysectomie 184.  
 Lewin, A., Eosinophile Zellen 155.  
 Lewin, G., Leucoderma 357; Quecksilberintoxicat 426; Ganglion coeliacum 435; Erythromelalgie 705; Cysticercus 746.  
 Levy B., Polynvotitis 867.  
 Lieblein, V., Leherverödung 748.  
 Liebrecht, Coffeinsulfosäure 287.  
 Liebreich, O., Lupus 636.  
 Lilienfeld, L., Leukoeyten 387; Blutgerinnung 420.  
 v. Limbeck, R., Nekrose d. Blutkörperchen 109.  
 Lindemann, W., Nierensecretion 713.  
 Lingen, Cholera 699.  
 Link, J., Neurektomie 927.  
 Lipps, H., Unterhind. d. Carotis 521.  
 Litten, M., Nierenuntersuch. 599.  
 Lloyd J. H., Hysterie 634.  
 Loeb, J., Zusammengewachs. Embryonen 339.  
 Löhlein, Künstl. Frühgeburt 848.  
 Lohnstein, H., Syringomyelie 38; Metritis 479.  
 Loimann, Moorhäder 124.  
 Loranchet, Gastrorrhagie 207.

Lorand, Ulc. molle 304.  
 Lorenz, Rotlauf 134.  
 Lowy, Dilat. d. Harnblase 192.  
 Löwy, A., Alcalescenz d. Blut. 785.  
 Lubarsch, O., Embolie 67; Neben-  
 nieren 342.  
 Lublinski, W., Periebondrit. d. Nase  
 270.  
 Lucae, Hörstörung 382.  
 Lukaszewicz, Lichen 532.  
 Lungwitz, Tuberculose b. Kalb 414.  
 Lutz, A., Krebs d. Foss. nasal 159.  
 Lyonnet; Salol 649.

## M.

Maas, Lysol 876.  
 Mabou, W., Trioual 794.  
 Macdonald, G., Larynxexcision 109.  
 Mackenzie, W. S., Friedrich's Krankh.  
 681.  
 Mackie, N., Patellabruch 638.  
 Macpball, S. R., Neuritis 718.  
 Maffucci, Infect. d. Embryo 296.  
 Majocchi, D., Lupus 832.  
 Mairet, Serum 766.  
 Makie, W., Nierenchirurgie 325.  
 Mally, Uterusfibrom 832.  
 De Man, Tuberkelbacillus 206.  
 Manasse, P., Nebennieren 373.  
 Manasse, E., Granulationsgeschwulst  
 579.  
 Manley, Th. H., Wirbelsäulenbrüche  
 573.  
 Manchot, C., Melliturie 911.  
 Manclaire, P., Hysterectomie 587.  
 Mandry, Urobilinurie 396.  
 Manee, H., Muskelkraft 927.  
 Manieatide, M., Leberechinococcus  
 559.  
 Mañin, L., Traum. Neurose 46.  
 Mann, F. J. M., Puerperale Infection 219.  
 Mannaberg, J., Verstärk. d. 2. Pul-  
 monaltens 654; II. Pulmonaltens 735.  
 Marandon, E., Thymactine 399; Du-  
 boisin 877.  
 Mareel, Mandelentfernung 622.  
 Mareel-Bukarest, Tonsillenbehand-  
 lung 798.  
 Marcellin, Pulsat. der Aorta 365.  
 Marchand, F., Embolie 171.  
 M<sup>o</sup>Ardle, J. S., Volvulus 171.  
 Marfan, A. B., Darmkrankheiten 71;  
 Cachexie 559.  
 Marfori, Ferratin 220.  
 Marfori, P., Chemie d. Harnstoffe 269.  
 Marie, Lateralsklerose 190.  
 Marie P., Basedow'sche Krankh. 617.  
 Marinesco, Muskelatrophie 58.  
 Marot, F., Darmkrankheiten 71.  
 Marthon, G., CO-Vergift. 752  
 Martin, E., Polymastie 573.  
 Martin, J. W., Eklampsie 358.  
 Masing, E., Hirntumor 744.  
 Massei, Milchsäure 558.  
 Massin, W. N., Epitheliom 538.  
 Matignon, J. J., Gastroenterostomie 404.  
 Matsehke, Jodoformdermatitis 400.  
 Matte, Funct. d. Labyrinthes b. Tauben  
 596.  
 Matthes, M., Ulc. rotundum 57; Wis-  
 muttbehandlung. 687; Leukämie 781.  
 Ma<sup>o</sup>tison, J. B., Tetronal 794; Mor-  
 phinismus 816.  
 Mauclair, P., Gazestreifen i. d. Bauch-  
 höhle 416.  
 Maullin, W. M., Darmchirurgie 486.  
 Mauthner, J., Cholesterin 892.  
 May, A., Stoffwechsel i. Fieber 244.  
 Mayer, J., Gallensteinbild. 830.  
 Mayer, O. J., Knochenplombe 253.  
 McBurney, Ch., Hirnchirurgie 585.  
 McCrea, B. H. E., Darmchirurgie 522,  
 Mehrer, J., Myelitis acuta 320.  
 Meinert, Tetanus 891.  
 Meisels, W. A., Cornutin 239.  
 Melzer, Erschütterung 433.  
 Mendel, E., Epilepsie 555.  
 Mendel, H., Lues 667.  
 Menicanti, G., Lungenblut 284; Brot  
 610.  
 Menzies, J. C., Eczem 619.  
 Merz, H., Blepharospasmus 511.  
 du Mesnil, Th., Hautresorption 184.  
 Messner, Fraet. colli fem. 622.  
 Messter, Magensaft 858.  
 v. Meyer, E., Hämatosalpinx 624.  
 Meyer, P., Hundeharn 493.  
 Meyer, G., Gelenkrheumatismus 541.  
 Meyer, H., Harnsecretion 65.  
 Meyer, H., Amylenhydrat 568.  
 Meyer, P., Asphyxie d. Leukämie 94.  
 Mibelli, V., Porokeratosis 336.  
 Miescher, F., Meereshöhe u. Blutbe-  
 schaffenheit 329.  
 Mill, H., Ovariectomie 640.  
 Miller, A. G., Kniegelenkexcision 125;  
 passive Congestion 285; Operat. b.  
 Neuralgie 557.  
 Miller, N., Lungenentzünd. 584.  
 Milligan, Scharlach i. d. Schwanger-  
 schaft 256.  
 Milroy, Ovarialabscess 256.  
 Milton, H. M. N., Steinschnitt 270.  
 Mingazzini, G., Psychosen 717.  
 Minnich, W., Pauercolik 458.  
 Mitchell, W., Hysterie 473.



- Mitchell, S. W., Hemiplegie 650; Erythromelalgie 705; Demenz 831.
- Mittelbach, F., Fibrinogen 873.
- Mitvalsky, Hauthörner 629.
- Miura, K., Hysterie 284.
- Möbius, P. J., Tabes 394.
- Mollath, Abortus 159.
- Moncorvo, Hammelhirnextract 510.
- Monell, S. H., Franklinisation b. Hautkrankheiten 95.
- Monro, T. R., Neuritis 718.
- Montgomery, D. W., Hypertrophie 154.
- Moutgomery, E. E., Unterleibsblutungen 368.
- Monti, Leukoeytose 378.
- Moore, J. E., Ellenbogenbruch 749.
- Moos, Erkr. d. Proe. mast. 214; Hirntumor 404; Intraeranielle Complicationen 886.
- Morison, R., Colostomie 523.
- Mörner, C. Th., Protein i. Auge 169.
- Mörner, K., Ovumcooid 434.
- Mörner, R. H. A., Globulin 461.
- Moscheles, R., Harnsteine 764.
- Mosen, R., Blutdruck b. Fieber 766.
- v. Mosetig-Moorhof, Peritonealtuberculose 589.
- Motel, CO-Vergiftung 400.
- Mott, Fr. W., Facialislähm. 330.
- Mourak, H., Lupus 208.
- Mouvek, H., Lues d. Rückenmarks 121.
- Mouchin, N., Lues 650.
- Mühsam, Symbiose d. Mikrobe 110.
- Müller, Künstl. Frühgeburt 879.
- Müller, F., Hämatorporphyriurie 537; Basedow'sche Krankh. 617.
- Müller, H. F., Syringomyelie 706.
- Müller, J., Eiter i. Warzenfortsatz 302.
- Müller, R., Symphysotomie 316.
- Müller, E., Darmausbruch 926.
- Münder, Fr., Geburtsverhältnisse 443.
- Munk, J., Milchanalyse 130; Stoffverbrauch 193.
- Munk, H., Hund ohne Grosshirn 545.
- Münzer, E., Funct. d. Leber 452.
- Muret, M., Hysterie 473.
- Muring, Mc., Hysterectomie 587.
- Murray, S. R., Myxoedem 10.
- Muscattello, G., Schädelspalten 693.
- Mussey, G. B., Retrosalpingitis 284.
- N.**
- Nairne, J. S., Ovarialabscess 256.
- Napier, A. D. L., Ventrofixat. 620.
- Nauayn, Syringomyelie 105.
- v. Navratil, E., Larynxinnervation 638.
- Neebo, C. H., Pleomorphismus 59; Schweissfuss 380.
- Neisser, A., Liehen 843; Psoriasis 924.
- Nencki, M., Hämatin 124.
- Nencki, Nadelholztheer 177.
- Neuber, G., Blutleere 637.
- Neuberger, J., Carunkel d. Harnröhre 709.
- Nengebauer, Fr., Scheidenspessare 395.
- Neumann, Anacrobiose 44.
- Neumann, H., Addison'sche Krankheit 280; Keuchhusten 670.
- Neumann, J., Albuminurie 250.
- Neumeister, H., Somatosen 22.
- Neumeister, R., Eiweisslösendes Ferment 502.
- Newcomb, J., Blutung nach Operation 206.
- Newman, W. H., Fremdkörper i. Kehlkopf 364.
- Newmark, L., Syringomyelie 36; spast. Paraplegie 314.
- Niebergall, Verletz. d. Vena femoral. 580.
- Nicoladoni, C., Bossini'sche Operat. 98.
- Nicolaier, A., Hexamethylentetramin 897.
- Nieden, A., Erythromelalgie 231.
- Nielsen, L., Myxoedem 356.
- Niemann, F., S-Ausscheid. 221; Koeben 253.
- van Niessen, M., Krebsreger 369.
- Nikolajevic, Tetanie 45.
- Niles, H. D., Gastrostomie 813.
- Noir, J., Trichophytie 47.
- Nolen, Milzabscess 686.
- Nonne, M., Lepra 131; Spinalerkrank. 154.
- v. Noorden, Vagusneurosen 271.
- v. Noorden, C., Chinin 547.
- v. Noorden, W., Symphysotomie 316; Gastrostomie 888.
- Novi, J., Stoffwechsel 485.
- O.**
- Oaks, Eiterung i. d. Nebenhöhlen d. Nase 142.
- Obermayer, F., Durchlässigkeit des Darms für Gase 497.
- O'Cawoll, J., Syringomyelie 36.
- Oddi, R., Creatinin 508.
- Oeder, G., Dünndarmpillen 927.
- Oehler, R., Knochenaneurysma 846.
- Oertel, Milchkuren 188.
- Oestreich, R., Myocarditis 222.
- Oetru, F., Proseherz 784.
- Oliver, Abortus 288.
- Oliver, Th., Neuritis 529.
- Olshausen, H. D., Argyrie 655.

O'Neale, H., Klumpfuß 294.  
 Onodi, Kehlkopfblähung 174.  
 Oppenheim, H., Neuritis 35; Gliosis 105; Chorea 544.  
 Ord, W. W., Cretinismus 531.  
 Oser, L., Darmverschluss 583.  
 Osler, W., Toxämie 189.  
 Ostermann, Salzinfusion 542.  
 Ostermayer, N., Lues 255.  
 Ostmann, Exostosen d. Gehörganges 847.  
 Otto, Peripleuritis 63.

**P.**

Pachon, V., Verdauung 690.  
 Pacinotti, E., Zungenkrampf 335.  
 Pal, J., Hemmungsbew. d. Darms 671.  
 Palladin, W., Pflanzenweiß 813.  
 Palmer, Giftmord 144.  
 Pander, H., Electrotherapie 479.  
 Pandi, R., Vergiftungen 656.  
 Panecki, Ameuorrhoe 928.  
 Panse, Otologischer Bericht 133.  
 Papiewski, W., Starrkrampf 687.  
 Pariser, Leberkolik 893.  
 Parker, R., Epilepsie 127.  
 Parkhill, Cl., Craniotomie 789.  
 Parlowskaja, R., Herzthromben 266.  
 Pasquale, Leberabscess 677.  
 Paterson, A. G., Cretinismus 531.  
 Paul, F. T., Gastroenterostomie 404.  
 Pautz, W., Glaskörper 828.  
 Pawinski, J., Coffein 180; Diuretin 616; Mitralklappen 759.  
 Péan, Thyreodectomie 590.  
 Peipers, A., Nierensteine 637.  
 Pekelharing, C. A., Pepton 2.  
 Pel, P. R., Traum. Neurose 761.  
 Pellissier, Petrol 830.  
 Penzoldt, Nierenentzündung 153.  
 Péraire, M., Inversio uteri 160.  
 Perles, M., perniciöse Anämie 318.  
 Peters, A., Conjunctivitis 157.  
 Peterson, Fz., Syringomyelie 36; Lues 650.  
 Petrina, Sarcomatose 457.  
 Petrini, Lues 432.  
 Petruschky, J., Phthisis 671; Infection 887.  
 Pettenkofer, Cholera 489, 699.  
 Pfeifer, Cholera 822.  
 Pflug, Glaucom 286.  
 Pflüger, Käsevergiftung 736.  
 Phelps, A. M., Spondylolisthesis 379; Exstirp. d. Scapula 713.  
 Philippson, A., Aene 367.

Philippson, L., Lepra 143.  
 Phisalix, Vipergift 303.  
 Pichter, R., Nucleolalbuminurie 477.  
 Pick, A., Hautkrankheiten 143, reflect. Psychose 415.  
 Pick, E., Ausschalt. d. Leber 115.  
 Pick, Fr., Leber und Stoffwechsel 732.  
 Pickering, J. W., Embryoherz 140.  
 Pieniazek, Laryngofissur 422.  
 Pinard, Ovariectomie 768; Extrauterin schwangerschaft 602.  
 Pinard, A., Symphysectomie 359.  
 Pirard, M., Isehioprotomie 359.  
 Placzek, S., alte Lähmungen 143.  
 Plugge, Sophorin 48; Erythrin 80; Pithecolobin 160.  
 Pohl, J., Darmbewegungen 872.  
 Poletaew, M. P. N., Hungerblut 723.  
 Politzer, A., Schwerhörigkeit 558.  
 Pollard, B., Darmchirurgie 522.  
 Poncelet, A., Struma 374.  
 Ponfiek, E., Leberregeneration 481.  
 Popoff, P. M., Nuclein 108.  
 Popoff, N. M., Cholera 444.  
 Popow, N., Tabes 120.  
 Porter, W. T., Herznervatur 417.  
 Posner, C., eosinophile Zellen 155.  
 Pozzi, S., Uterusprolaps 668; Uterusstenose 736.  
 Prantois, Hirntumor 744.  
 Prausnitz, Kost i. Krankenhaus 248.  
 Prausnitz, W., Brot 610.  
 Prantois, V., Muskelatrophie 355.  
 Preobraschensky, Fremdkörper 389.  
 Pryce, T. D., Neuritis 529.  
 Putnam, J. P., Myxödem 10.  
 Putnam, J. J., Graves'sche Krankheit 665.  
 Pyle, W. L., Opiumvergift. 800.

**Q.**

Quénu, Prolapsusoperation 357; Metritis 736.  
 Quineke, Amöbenenteritis 335.  
 Quineke, H., Harnuntersuchung 12; Meningitis 447; Typhus 574; Einfl. d. Lichtes 393; Muskelatrophie 600; Respiration 709; Typhus 742; puerperale Hemiplegie 895.

**R.**

Rabl, H., Anwendung des Arg. nitr. 165.  
 Rabow, Duboisin 142.

- Raede, M., Lysol-Vergift. 509.  
 Raehlmann, E., Scopolamin 558.  
 Ramaugé, A., Enteropexie 523.  
 Ranson, W. L., Blasen-tumor 460.  
 Ranvier, Eiweissdrüsen 195.  
 Rasch, Otitis med. 445.  
 Raymond, spasmod. Syringomyelie 36;  
   Tonsillitis 382.  
 Real, Gelenkkörper 477.  
 Reche, Iridectomie 43.  
 Reed, R. H., traum. Neurose 761.  
 Redlich, E., Polio-myelitis 908.  
 Regand, Krebs d. Foss. nasal. 159.  
 Regnier, L. R., Uterusfibrom 144.  
 Reichel, O., Phosphorvergift. 712.  
 Reichel, P., Missbild. d. Harnblase 861.  
 Reinhold, H., Lungeninfarct 350.  
 Reisner, A., Condylome 912.  
 v. Reisner, A., Lepra 672.  
 Reizenstein, A., elast. Fasern d. Haut 542.  
 Rekowski, Methylmercur 278.  
 Remak, E., Drucklähmung 181; Ent-  
   artungsreaction 217; Hautreflexe 238;  
   Schulterluxation 831.  
 Remmer, W., Tod nach Bandwurm-  
   mittel 430.  
 Rendu, Hysterie 234.  
 Repler, L., Untersuch. d. Kreissenden 12.  
 Rethi, Fibrom 510.  
 Reuss, Fr., Wirk. d. Bitterstoffe 301.  
 Ribbert, Krebs u. Tuberculose 518;  
   Lungenentzündung 519; Fettembolie 765.  
 Richelot, A., Uterusprolaps 640.  
 Richelot, Leberfixation 247.  
 Richet, M. Ch., Chloralose 717.  
 Richter, G., Hörprüfung 573.  
 Richter, M., Cyanvergiftung 512.  
 Ried, Stroutiumsälze 798.  
 Riedinger, Fingerkrank. 539.  
 Riedinger, J., Lux. d. Hüfte 733.  
 Riegel, F., Gastrectasie 703.  
 Riegner, O., Milchstirpation 503.  
 Rietema, J. A., Impotenz 320.  
 Ringeling, Cholera 430.  
 Ritchie, J., Carbolpillen b. Diarrhoe 540.  
 Robertson, A., Gährung d. Zuckers 371.  
 Robertson, A., Zuckerverdauung 845.  
 Robin, Albuminurie 408.  
 Robin, A., Myxom 415.  
 Robinson, B., Wirk. d. Canalgase 782.  
 Robitschek, W., Peptonurie 386.  
 Robson, A. W. M., Darmchirurgie 486;  
   Spina bifid. 686.  
 v. Rogner-Gusenthal, V., Hernia 421.  
 Röhmann, F., Zitterrochen 23; Lym-  
   phagocytum 361; Todtenstarre 564.  
 Röhrling, Naevus 464.  
 Romberg, E., Diphtherieherz 399.  
 Rommel, C., Herzgift 62.  
 Roos, Amöbeneritis 335; Angina 686.  
 Röse, C., Gaumenspalten 334.  
 Rosenbach, Missbrauch des Natron 528.  
 Rosenberg, Intubation 509.  
 Rosenblatt, H., Syringomyelie 36.  
 Rosenstein, Dilat. d. orificium 719.  
 Rosenthal, E., Benzinvergift. 448.  
 Rosenthal, O., Pemphig. oris. 810.  
 Rossi, C., Athmung 182.  
 Rössler, A., Magenerweit. 633.  
 Roth, Tuberkelbac. i. d. Butter 814.  
 Rothmann, M., Hirnnervenlähm. 505;  
   Entz. d. Panicleus 731.  
 Rothmann, S., Lanolin 784.  
 Rouget, Ch., Nervendplatten 60, 205.  
 Roux, Monströser Foetus 240.  
 Rubner, Bekleidung 176.  
 Roux, Heilserum 904.  
 Rubner, M., Thierische Wärme 244;  
   Mereaptan 291.  
 Rüdell, G., Kalkresorption 167.  
 Ruge, H., Asthmaspirale 538.  
 Ruland, Diphtherie 471.  
 Rumpf, Choleraanerie 34.  
 Ruppel, W., Frauenmilch 721; Lipom 764; Protagon 780.  
 Rupperecht, P., Erkr. der Mamma 756.  
 Russell, J. S. R., Hirntumor 744.  
 Rydygier, Ausräum. d. Achselhöhle 828.  
 Rywosch, D., Thierharn 61; Leukämie 205; Schweinegalle 333.

## S.

- Saake, W., Glycogen 42.  
 Saëze, Tuberc. der Mandeln 348.  
 Saëze, J., Muskelatrophie 355.  
 Sachs, B., Lues d. Rückenmarks 121.  
 Sachs, W., Hernie 467; Zungenkrebs 643.  
 Sachse, W., Verschluss d. Gallenblase 790.  
 Saeki, S., Muskelatrophie 255.  
 Sahli, Wärmdose 463; Blutgeleextract 604; Pleurit. Exsudat 606.  
 Sallet, Neues Pigment 433.  
 Saint-Martin, L., Methan i. Blut 712.  
 Salkowski, E., Synovia 97; Pepton i. Haru 113; Bestimmung d. Harnsäure u. d. Xanthinbasen 514; Vertheil. d. N. i. Fleisch 833; Kleinere Mittheil. 835; Oxydationsferment 913.  
 Salus, Cholera-vibrio 232.

- Salzmann, M., Angeh. Siehof 413.  
 Samojloff, A., Silber 185.  
 Samter, E., Albumol 752.  
 Sandmeyer, W., Pancreasexstirp. 770.  
 Sänger, Conjunctivitis 782.  
 de Sauti, P., Tonsillotomie 525.  
 Sarbo, A., Centra i Rückenmark 560;  
 Ganglienzellen 761.  
 Sattler, H., Accommodation 734.  
 Schaecht, F. T., Extrauterineschwanger-  
 schaft 602; Ventrofixation 620.  
 Schäfer, J., Blutspuren von zerdruck-  
 ten Wanzen 160.  
 Schäfer, K. L., Bogengänge 613.  
 Schaffer Thymus 910.  
 Schaffer, J., Histol. d. Rückenmarks  
853.  
 Schaffer, K., Sec. Degenerat. 600;  
 Ganglienzellen 761.  
 Schaumann, K., Chloride 401.  
 Schauta, Adnexoperationen 64; Inversio  
 uteri 76.  
 Scheck, Laryngitis 414.  
 Sehede, M., Seeliose 539.  
 Schedtler, H., Sulfonal 671.  
 Scheibe, Ohrgeschwulste 524.  
 Scheinmann, Kopfschmerz h. Nasen-  
 leiden 364.  
 Sehenk, F., Zucker i. Blut 753.  
 Scheurle, Saprol 215.  
 Schiess-Bey, Tuberculin 281.  
 Sehilow, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 286.  
 Schimmelbuseh, Symbiose d. Mikro-  
 ben 110.  
 Schlange, H., Halsfistel 42; Hochstand  
 d. Scapula 621.  
 Schlenker, Tuberculose d. Mandeln  
348.  
 Schlesinger, H., Syringomyelie 706.  
 Sebfoeper, Quecksilberoxycyanid 205.  
 Sehlomann, W., Metaphosphorsäure  
141.  
 Schmid, G., Hirnherde 415.  
 Schmidt, A., Beweg. u. Verdauung 516.  
 Schmidt, B., Pyelonephritis 62.  
 Schmidt, G. B., Leberresektion 141.  
 Schmidt, M., Gehirnpunction 285;  
 Beckenabscess 813.  
 Schmiedeberg, Ferratin 136.  
 Schmiedeberg, O., Ferratin 220.  
 Schmiedicke, Basisfrakturen 202.  
 Schmiegeflow, Otitis med. 223.  
 Schmitz, R., Kefir 804; Salzsäure im  
 Magen 857.  
 Schnabel, J., Ule. durum 239.  
 Schnitzler, T., Durchlässigkeit des  
 Darmes f. Gase 497.  
 Scholl, Huhnereiwiss 567.  
 Schon, J., Spina bifida 608.  
 Schönwald, W., Ischias 183.  
 Sebonwerth, Huhnereholera 223.  
 Schöpf, Cl.-Ausseheid. 196.  
 Schotten, E., Myxoedem 309; Perito-  
 nitis 425.  
 Schoumow-Simanowsky, Magensaft  
451.  
 Schrank, W., Periostitis 797.  
 Schreier, L., Dilator d. Oesoph. 86.  
 Schroeder, Periephritis 270.  
 Schrötter, H., Albumosen 108.  
 Schuhert, E., Diphtherieserum 840.  
 Schultz, H., Schwefel i. Harn 537.  
 Schultz-Schultzenstein, C., Alkal-  
 esenz d. Blutes 801.  
 Schultze, E., Hematoporphyrinurie 587.  
 Schultze, Fr., Sklerodermie 190; Leu-  
 kemie 446; Friedrich'sche Krankh. 681.  
 Schultz, H., Schwefel i. Gewebe 380.  
 Schulze, C., Wirk. d. Kohlensäure 129;  
 pflanzl. Membranen 517.  
 Schüssler, H., Nierenchirurgie 325.  
 Schüle, A., Spinalparalyse 314.  
 Schütz, Klauenseuche 734.  
 Schütz, E., Fleischmilchs. i. Harn 796.  
 Schütz, J., Lupus 735.  
 Schütz, A., Lues 890.  
 Schwahach, Pyämie 525; Stimm-  
 gabelprufung 902.  
 Schwarz, H., Aorta 419.  
 Schwarz, J., Congestionstherapie 874.  
 Creosot h. Scrophulose 877.  
 Schwarze, Dysmenorrhoe 711.  
 Schweiger, S., Intubation 135.  
 Schwidop, Sarkom d. Schädelbasis 31.  
 Schwiening, H., Fermentationen 262.  
 See, M. G., Magengeschwür 364.  
 Seegen, J., Zucker i. Blut 166.  
 Seligmann, Sterilität 719.  
 Segall, Norvenfasern 21.  
 Seglas, J., Psychosen 708.  
 Segre, R., Ichthyol 268.  
 Seihert, A., Rachendiphtherie 734.  
 Seifert, Aphonie 634; Psoriasis 779.  
 Seiler, H., Lux. tali 797.  
 Selbaeh, W., Aethernarkose 780.  
 Semmer, Rotz 265.  
 Semon, F., Influenza 429.  
 Senator, H., Polymyositis 366; hered.  
 Ataxie 681; amyotrophische Lateral-  
 sklerose 890.  
 Sendler, P., Milzabscess 281; Bericht  
317.  
 Senn, N., Laparohysterotomie 236;  
 Sectio alta 263.  
 Sergejew, M., Rückenmarksnerven und  
 Blutkreislauf in der Membrana nicti-  
 tans. d. Froesches 145, 162.  
 Sharp, D., Hyoscin 713.

- Shelly, C. E., Maseru 189.  
 Sherrington, C. S., Nervenfasern im Muskel 855.  
 Shoemaker, G. E., Leberabscess 218.  
 Sieber, Nadelholzther 177.  
 Siegert, F., Lungenkrebs 156; Krebs d. Gallenblase 207.  
 Siemerling, E., Querculantenwahnwitz 623.  
 Sieur, Bauchecontusion 660.  
 Simon, J., Hysterie 912.  
 Simpson, Chr., Raynaud'sche Krankh. 591.  
 Sinclair, W. J., Metrostaxis 608.  
 Singer, G., Hysterie 111; Darmfäulnis 800.  
 Sittmann, Bact. coli i. Blut 448.  
 Slocum, H., Ovariectomie 688.  
 Smirnow, Diphtherie 793.  
 Smith, A. J., Colectomie 494.  
 Smith, Ch. J., Harnröhrenstriktur 576.  
 Smith, W. R., Urachusblutung 16.  
 Smith, W., Schwefelsäurebild 822.  
 Smith, W. J., Schwefelsäure 690.  
 Snell, Amblyopie 363.  
 Snellen jr., Entzünd. d. Orbita 797.  
 Sobotka, J., Vaccinierung 406; Arthritis 540.  
 Sollier, P., Hysterie 478.  
 Sommer, Dyslexie 809.  
 Sonnenburg, E., Syringomyelie 706.  
 Sottas, J., Wurzelnecrosis 607.  
 Souhay, Th., Tabes 394.  
 Soupault, M., infectiöser Icterus 206.  
 Southam, Sectio alta 263.  
 van Spanje, Syringomyelie 11.  
 Spencer, H. R., Ovariectomie 543.  
 Spencer, W. G., Gehirn u. Athmung 882.  
 Spenzer, J. G., Aethernarkose 780.  
 Spiegler, P., Sarcomatosis cutis 836.  
 Spietschka, Th., Naevus 651.  
 Spietschka, Th., Spina bifida 816.  
 Spirig, W., Leukämie 873.  
 Spronek, Cholerabacillus 102.  
 Stadclmann, E., Nebenniere 13.  
 Stälin, Conjunctivitis 782.  
 Stamm, Scharlachnephritis 233.  
 Stapfer, Myo-Cellulitis 272.  
 Staub, A., Pemphig. puerp. 447.  
 Staw, A., Myxoedem 10.  
 Staw, M. A., Hirnehirurgie 585.  
 Stscherbak, Phosphorsäure 501.  
 Stofani, Psychose 767.  
 v. Stein, Ohrenblutung 109.  
 Steinbrügge, Craniotomie 157.  
 Steiner, Eehondrosis 732.  
 Steiner, Fr., Oberkieferluxat. 28.  
 Steinthal, Uretheren-Cervixfistel 432.  
 Stembo, L., Gelenkleiden nach Pneumonie 607.  
 Stephan, Heidelbeeren b. Diabetes 112.  
 Stephan, Chloroform gegen Bandwurm 864.  
 Stepp, Magengeschwüre 590.  
 Stern, R., Sulfonal 504; Wirk. d. Blutserum 839.  
 Stornberg, M., Lähm. u. Krampf 410.  
 Stewart, D., Serumalbumin 476.  
 Stewart, D., Nucleoalbumin 685.  
 Stewart, H. M., Typhusrecidiv 607.  
 Stieglitz, L., Hirncysten 299.  
 Stintzing, Wasser im Blut 883.  
 Stocker, S., Cervicischwangerschaft 720.  
 Stockmann, R., Chinolin 64.  
 Stoork, Creosot b. Larynxphthise 446.  
 Stohmann, J., Nahrungsmittel 916.  
 Stoitscheff, N., Digitalis 776.  
 Stolzenburg, Guajacol 431.  
 Stove, W. R., Typhus 383.  
 Straight, H., Rhinitis 126.  
 Strasser, A., Phenol 840.  
 Strassman, R., Gift i. Leichen 832.  
 Straub, Schieloperation 638.  
 Straus, J., Tuberkel i. d. Nase 766.  
 Strieker, S., Eiterung 51.  
 Strümpell, A., Spinalparalyse 314.  
 Stühlen, A., Typhus 574, 742.  
 Suida, Cholesterin 895.  
 Sulzer, M., Kropf 773.  
 Suter, F., Harnsecretion 65.  
 Sutherland, J. A., Skorbut 729.  
 v. Swięcicki, Parametritis 879.  
 Sympson, E. M., Darmantiseptik 14.  
 Szigeti, H., Hämin 269.

## T.

- Tangl, F., Gaswechsel und Verdauung 691.  
 Tappeiner, H., Chloral 496.  
 Taussig, Hundwuth 309.  
 Taylor, J. Cl., Chir. d. Leber 246.  
 Taylor, J. C., Leberabscess 383.  
 Taylor, J. M., Basedow'sche Krankheit 665.  
 Taylor, Hirntumor 744.  
 Tebb, C., Maltose 317.  
 Tedeschi, A., Tuberculose 319.  
 Tempelmann, Strangulation 208.  
 Tepljaschin, A., Netzhaut 658.  
 Thaeving, Th., Tuberc. d. Hüfte 739.  
 Thayer, W. S., Guajacol 847.  
 Theilhaber, Magenleiden bei Frauen 268; Ovarialsarcom 592.  
 Theodor, F., Hydrocele 431.  
 Thomas, Erhängen 160; Pharyngomykosis 382.

Thompson, W. H., Atropin u. Morphin 543.  
 Thomson, J. E., Leberabseess 829.  
 Thomson Cretinismus 889.  
 Tietze, A., Rankenneurom 27; Osteoplastik 186.  
 Tigerstedt, R., Sauergetierherz 305.  
 Tilanus, C. B., Hemihypertrophie 304.  
 Tilanus, Rotation der Beine 494.  
 Tipjakoff, Retroflexio uteri 112.  
 Tizzoni, Rabies 271; Tetanus 377, 662.  
 Toch, S., Pepton i. Magen 179.  
 Tonka, Phimose 714.  
 Toujean, Symphysiotomie 684.  
 Traumann, H., Nervenverletzung 74.  
 Treitel, L., Linkshändigkeit 204.  
 Treub, H., Milzexstirpation 509.  
 Treupel, P., Paramidophenol 475.  
 Treves, Fr., Typhlitis 149.  
 Treyman, M., Submucöse Myome 571.  
 Troitzky, S., Endothelium d. Pachymeninx 186.  
 Truhart, H., Traehom 398.  
 Trzebizky, R., Hernie 467.  
 Tschaurilow, Erysipel 238.  
 Tschorning, M., Accommodation 468.  
 Tschirwinsky, S., Lymphknotenabsch. 230.  
 Tschistowitsch, N., Hämatologische Notizen 251, 257, 273; Berichtigung 368; Osteomalacie 663; Leukocyten 674.  
 Tschudy, E., Verwachs. d. Finger 141.  
 Turner, W. A., Pupillenstarre 88.  
 Turtsehaninow, Toxische Krampf-  
 formen 880.

## U.

Uffelle, Cholera 430.  
 Uffelmann, Cholera bacillus 232.  
 Uthoff, W., Lues 589; Conjunctivitis 875.  
 Unna, G., Mundpflege 367.  
 Unna, P. G., Pleomorphismus 59; Hautschienen 75; Diaskopie 138.  
 Unruh, Keuchhusten 303.  
 Urbantschitsch, Taubstummheit 7.

## V.

Vanlair, C., Mesoneuritis 399; Nerven-  
 degeneration 459.  
 Vas, Bitterstoffe 558.  
 Vas, B., Amara 285; Nicotinvergift. 332.  
 Vassiliew, N., Pancreas 361.  
 Vay, E., Muskelglycogen 812.  
 Veiel, Lupus 96.

Veillon, Angina 526.  
 Vergely, P., Diabetes 511.  
 Vermehren, F., Myxoedem 41, 309.  
 Verneuil, Epistaxis 622.  
 Vickevy, Sinusthrombose 308.  
 Vogel, J., Kohlehydrate i. d. Leber 769.  
 Vogel, L., Gift 906; Combinirte Ver-  
 gift. 480.  
 Vogl, Typhus 119.  
 Vogt, V., Nucleoalbuminurie 477.  
 Voigt, Th., Verlegung d. Bockens 91.  
 Voit, C., Gallenabsonderung 444; Or-  
 gangewicht 577.  
 Voit Fr., N. i. Harn 732.  
 Voswinkel, E., Heilseram 808.

## W.

Waddel, W., Hirntumor 331.  
 Wade, J. P., Subcutane Inject. v. Mag-  
 nesiumsulfat 751.  
 Wahlfors, R. R., Sehnen 29.  
 Walker, J., Angeb. Dilat. d. Colon 32.  
 Walker, H. D., Morphinvergift. 729.  
 Wallach, Rachitis 110.  
 Wallisbod, W., Cretinismus 889.  
 Walsham, W. J., Klumpfuß 294.  
 Walthard, M., Adhäsionen nach Lapa-  
 rotomie 237.  
 Walther, Metritis disseans 880.  
 Walther, H., Atrophie 154.  
 Wassermann, Tuberculose 715.  
 Wassermann, A., Lungendiagnostik 554.  
 Weber, E., Hämatocoele 925.  
 Webster, Extrauterinschwangerschaft 602.  
 Weibel, Cholera 726.  
 Weidenbaum, J., Glycogen 81.  
 Weidner, A., Vagusverletz. 594.  
 Weil, F., Selen 92.  
 Weiss, M., Myoclonie 730.  
 v. Weiss, O., Placenta 656.  
 Weiske, H., Asparagin 148.  
 v. Weissmayr, Tabes 394.  
 Welandner, E., Cylindrurie 533.  
 Wendelstadt, H., Menschenblut 609.  
 Wernicke, Diphtherie 469.  
 Werth, Ovarienzysten 784.  
 Wertheimer, E., Chylusgefäße 185.  
 Wesener, Fester Nährboden 254.  
 Westphal, A., Progress. Paralyse 191,  
354; electr. Erregbarkeit 569.  
 Wetzolds, Polymyositis 867.  
 Wheory, G., Ligatur d. Iliaca 429.  
 White, W. H., Epilepsie 127.  
 Whitfield, A., Muskelchemie 537.  
 Wible, Typhus 328.

- Wichmann, R., Myxoedem 310.  
 Wiekhoff, M., Symphyseotomie 157.  
 Wiglesworth, J., Allg. Paralyse 895.  
 Wilbrandt, Conjunctivitis 782.  
 Wild, Hernie 467.  
 Wildenow, Clara, Casein 1.  
 Willsehanin, P., Rötheln 783.  
 William, Choleraebacillus 582.  
 Williams, D., Incubation 364.  
 Williams, P. W., Chloralose-Vergift. 544.  
 Williams, J. W., Sarcome 659.  
 Willis, Pleuraempyem 62.  
 Van der Willigen, Fissura ani 397.  
 Wills, E., Angioneurotisches Oedem 848.  
 Wilson, J., Wirk. giftiger Gase 336.  
 Wilson, A., Best. d. Geschlechter 719.  
 Wincker, Asynergia vocalis 14.  
 Windscheid, F., Cannabinvergift. 16.  
 Winfield, J. Me., Glycosurie 495; Lep-  
 pra 512.  
 Winkler, Mikrotomschnitte 8.  
 Winternitz, W., Wirk. thermischer  
 Eingriffe 92.  
 Winterstein, E., Pilzcellulose 40; Tre-  
 halose 412; Pilzmembranen 900.  
 Wolkowitsch, M., Salol 777.  
 Wolff, J., Transform. d. Knochen 5.  
 Wolff, W., Jodinject. i. d. Glaskörper  
676.  
 Wolters, M., Myome 191.  
 Woollecombe, W. L., Psammom 749.  
 Worms, J., Diabetes 424.  
 Wreden, R. R., Cystitis 870.  
 Wright, A. E., Entkalkte Milch 78.  
 Wunschheim, Nephritis 894.  
 Wyss, O., Guajacolvergift. 536.
- Y.**
- Yersin, Pest 701.  
 Ymagiwa, R., Zellenstudien 301.  
 Young, R. A., Bindegewebe 625.  
 Younger, E. G., Exalgin 45.
- Z.**
- Zaayer, J., Hirnruprtur 304.  
 Zacharjewsky, U., Stoffwechsel im  
 Wochenbett 546.  
 Zanadski, J., Kreosot 809.  
 Zanolwski, Angiocholitis 414.  
 Zaufal, Pachymeningitis 264; extra-  
 duraler Abscess 421; Actinomycesis  
821.  
 Zenker, R., Fixirmittel 621, 845.  
 Ziegler, Magenwandcyste 716.  
 Ziehl, Fr., Quintuslähmung 95.  
 v. Ziemssen, Transfusion 728.  
 Zoega von Manteuffel, Hämophilie  
237.  
 Zoja, L., Krystalliat. 620; Eiweissoxy-  
 dation 652.  
 Zörkendörfer, Darmmilzbrand 687.  
 Zuckerandl, Nasenhöhle 302.  
 Zülzer, Glycosurie 484.  
 Zuntz, N., Kohlehydrate 211; Alkalesc.  
 d. Blutes 228; Stoffwechsel b. Pferde  
517; Chinin 547; Hautathmung 678.  
 Zwaardemaker, Das presbyacusische  
 Gesetz 23; Beri-Beri 104; obere Ton-  
 grenze 126; Nasenstenose 540.

## Verzeichnis der Original-Mitteilungen.

	Seite
Binz, C., Unsere jetzige Kenntnis von der Malariafieberheilung durch Chinin	18
Saikowski, E., Ueber den Nachweis des Peptons im Harn . . . . .	113
Sergejew, M., Das Verhalten einiger Rückenmarksnerven zum Blutkreislaufe in der Membrana uclitans des Frosches ( <i>R. esculenta</i> ) . . . . .	145 u. 162
Munk, J., Ueber den Einfluss einmaliger oder fractionirter Nahrungsaufnahme auf den Stoffverbrauch . . . . .	193
Dogiel, J., Die Innervation des Bulbus aortae des Froschherzens . . . . .	225
Tschistowitsch, N., Hamatologische Notizen . . . . .	241, 247 u. 273
v. Kossa, J. Zur Therapie der Cyanvergiftungen . . . . .	289
Bremer, L., Ueber die Herkunft und Bedeutung der Blutplättchen . . . . .	338
v. Niessen, M., Der Krebsreger . . . . .	369
v. Korányi, A. u. Fisch, A., Beitrag zur Lehre der Harnabsonderung. — Eine physiologische Gleichung . . . . .	419
Ponfiek, E., Ueber das Wesen der Leber Recreation . . . . .	481
Obermayer, F. u. Schnitzler, J., Ueber die Durchlässigkeit der lebenden Darm- und Harnblasenwand für Gase . . . . .	497
Saikowski, E., Ueber die Bestimmung der Harnsäure und der Xanthinkörper im Harn . . . . .	511
Kütz n. Vogel, J., Zur Kenntnis der Kohlehydrate in der Leber . . . . .	769
Loewy, A., Ueber die Alkaleszenzverhältnisse des menschlichen Blutes in Krankheiten . . . . .	785
Schultz-Schultzeustein, C., Vorläufige Mitteilung über eine neue klinische Methode zur Bestimmung der Alkaleszenz des Blutes . . . . .	801
Saikowski, E. u. Gieske, E., Ueber die Verteilung des Stickstoffs im Fleisch	833
Bremer, L., Ueber eine Färbemethode, mit der man Diabetes und Glycosurie aus dem Blute diagnosticiren kann . . . . .	850
Nicolaier, A., Ueber die therapeutische Verwendung des Hexamethylentetramin	897
Saikowski, E., Ueber das Oxydationsferment der Gewebe . . . . .	913

### Druckfehler.

Seite [114](#), [368](#), [448](#), [560](#), [656](#), [880](#).



A

5024 016

1A





3 2044 102 957 594