



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

Med
215
38



Harvard College Library

FROM THE FUND OF

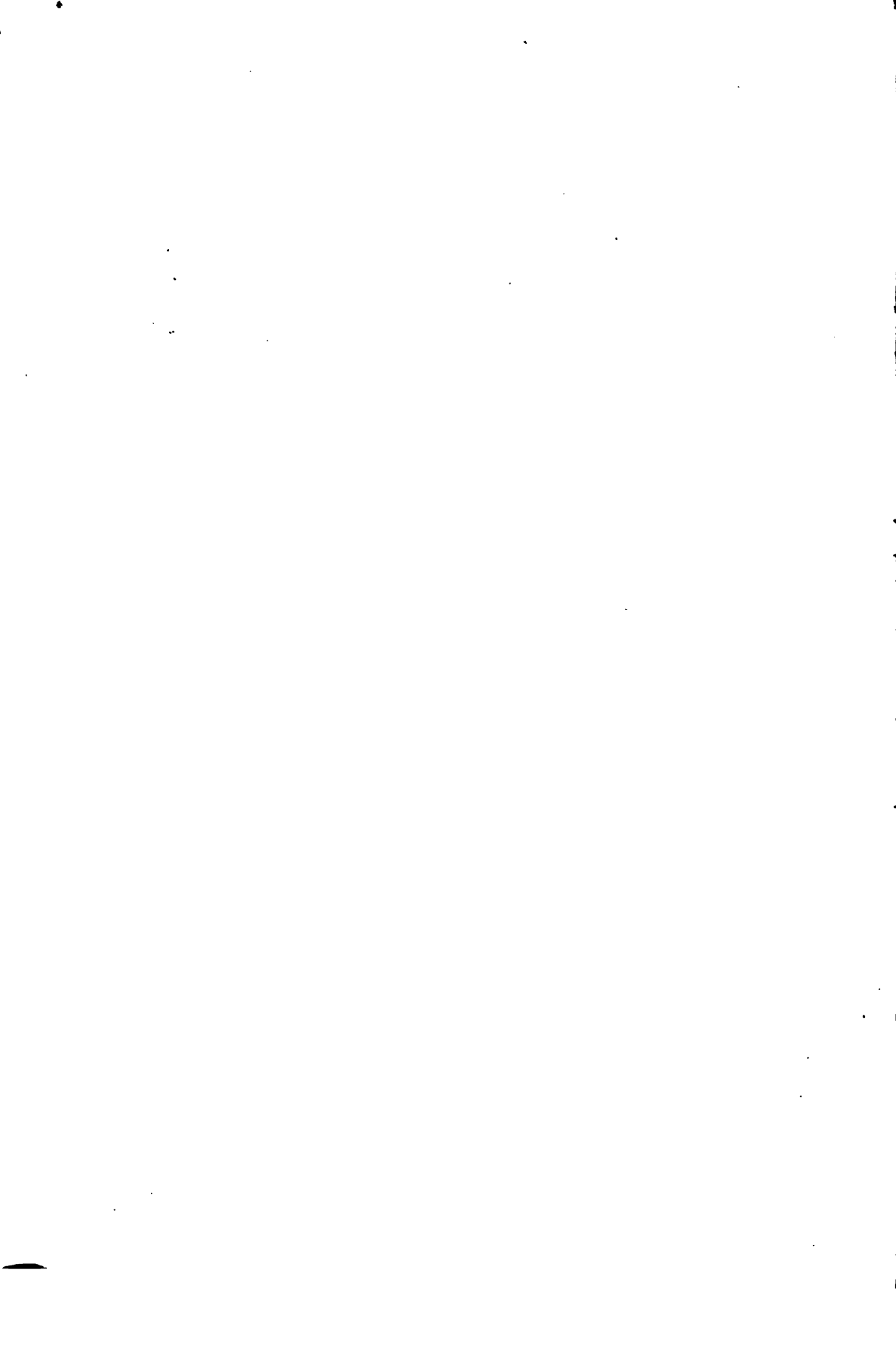
CHARLES MINOT

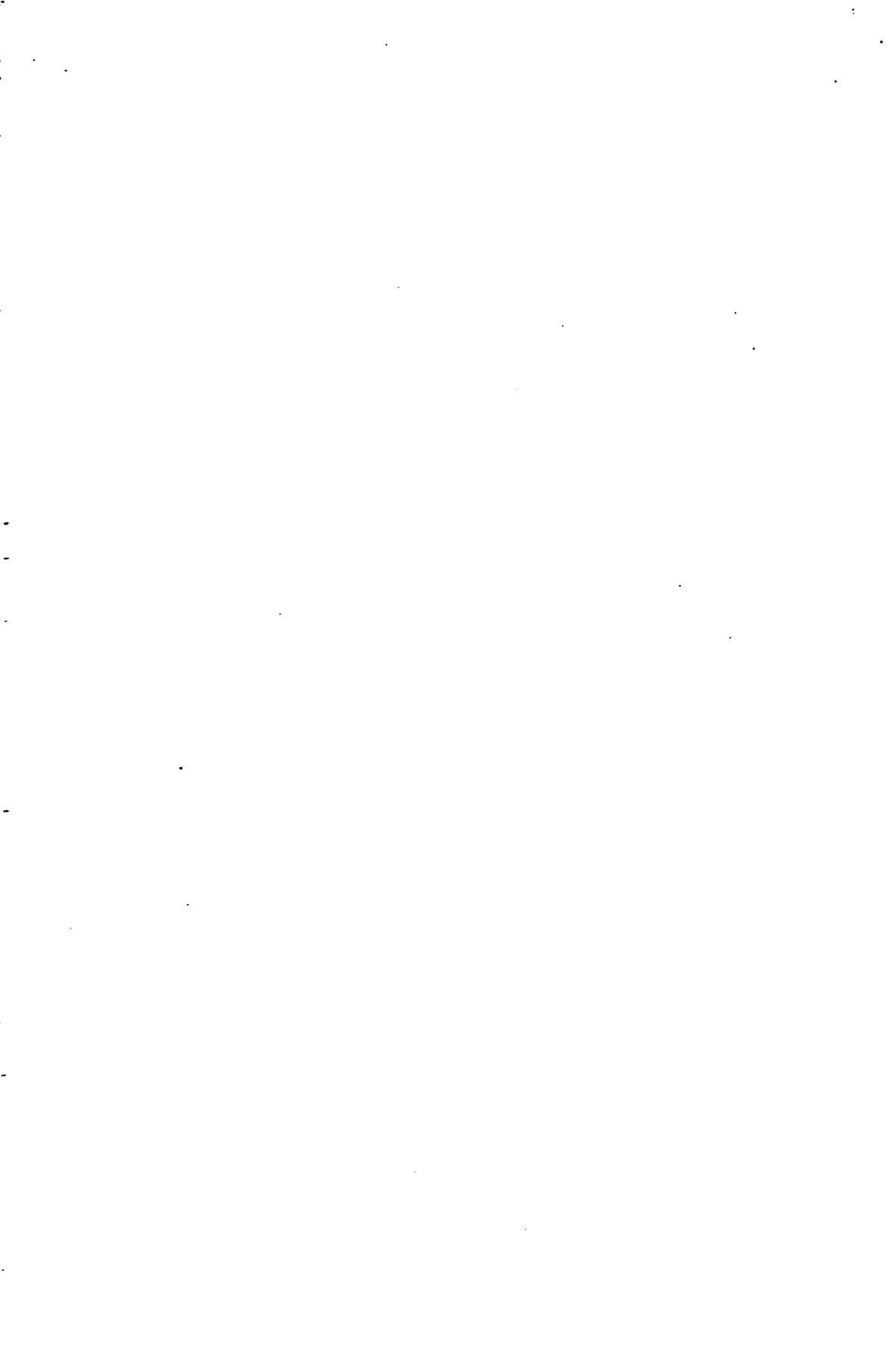
(Class of 1828).

Received SEP 14 1885

G









BIOGRAPHISCHES LEXIKON

DER

HERVORRAGENDEN AERZTE

ALLER ZEITEN UND VÖLKER.

UNTER MITWIRKUNG DER HERREN

Prof. A. ANAGNOSTAKIS, Athen — Prof. E. ALBERT, Wien — Prof. ARNDT, Greifswald — Prof. K. BARDELEBEN, Jena — Dr. BILLINGS, Washington — Prof. Arn. CANTANI, Neapel — Prof. CASPARY, Königsberg — Prof. CHRISTIANI, Berlin — Prof. v. d. CORPUT, Brüssel — Prof. E. von CYON, Paris — Dr. C. E. DANIËLS, „Amsterdam — Primararzt ENGLISCH, Wien — Prof. KULENBURG, Berlin — Doc. FALK, Berlin — Prof. v. FLEISCHL, Wien — Oberstabsarzt FROELICH, Leipzig — Doc. GRUENFELD, Wien — Geh. Med.-Rath H. HAESER, Breslau — Prof. HEDENIUS, Upsala — Dr. HELMREICH, Augsburg — Prof. O. HJELT, Helsingfors — Doc. HOBSTMANN, Berlin — Prof. HUSEMANN, Göttingen — Doc. JACOBI, Breslau — Prof. KLEINWAECHTER, Czernowitz — Prof. KOLLMANN, Basel — Prof. KRONECKER, Bern — Doc. KRONER, Breslau — Prof. KUESSNER, Halle — Prof. LOEBISCH, Innsbruck — Prof. LUCAE, Berlin — Dr. LUTAUD, Redacteur en chef, Paris — Prof. MAGNUS, Breslau — Prof. MARCHAND, Marburg (Hessen) — Prof. MUNK, Berlin — Dr. PAGEL, Berlin — Dr. PESZKE, Warschau — Dr. PETERSEN, Kopenhagen — Arzt PROKSCH, Wien — Prof. PUSCHMANN, Wien — Dr. Max SALOMON, Berlin — Prof. SAMUEL, Königsberg — Prof. SCHEUTHAUER, Budapest — Prof. SCHWIMMER, Budapest — Prof. F. SEITZ, München — Prof. STIEDA, Dorpat — Dr. W. STRICKER, Frankfurt a. M. — Prof. UFFELMANN, Rostock — Dr. L. UNGER, Wien — Prof. WALDEYER, Berlin — Regierungs- und Med.-Rath WERNICH, Cöslin — Prof. WINTER, Leipzig.

UND UNTER SPECIAL-REDACTION

VON
DR. E. GURLT,

PROFESSOR DER CHIRURGIE AN DER UNIVERSITÄT BERLIN,

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. AUGUST HIRSCH,

PROFESSOR DER MEDICIN ZU BERLIN.

ZWEITER BAND.

Chavet — Gwinne.

WIEN UND LEIPZIG.

Urban & Schwarzenberg.

1885.

~~Med 108.84~~

~~Ref 355.8~~

~~Feb 1963~~

Med 215.38
✓

SEP 1 1963

Minat Secor.
(II)

Nachdruck der in diesem Werke enthaltenen Artikel, sowie Uebersetzung derselben in fremde Sprachen ist nur mit Bewilligung der Verleger gestattet.

Vorwort.

Mit dem Erscheinen des Schlusses des zweiten Bandes des Biographischen Lexikons haben die Unterzeichneten von dem inzwischen erfolgten Wechsel in der Redaction desselben Kenntniss zu geben, indem zu Anfang dieses Jahres der bisherige Redacteur, Herr Dr. Wernich, in Folge seiner Ernennung zum Regierungs- und Medicinal-Rath in Cöslin von der Redaction zurückgetreten ist und die Weiterführung derselben, von dem Buchstaben G an, der mitunterzeichnete neue Redacteur übernommen hat.

Gleichzeitig ersuchen wir nochmals alle Diejenigen, welche sich für das Biographische Lexikon interessiren, uns auf die in demselben enthaltenen Lücken und Irrthümer aufmerksam machen und Verbesserungen, Nachträge u. s. w. (auch wichtige Lebensveränderungen betreffend) für die am Schlusse des Werkes zu gebenden „Nachträge“ schon jetzt dem mitunterzeichneten Redacteur (Prof. Dr. E. Gurlt, Berlin, S. W., Bernburger-Str. Nr. 15/16) zugehen lassen zu wollen.

Berlin, Ende April 1885.

Dr. Aug. Hirsch.

Dr. E. Gurlt.



C.

(Fortsetzung.)

Um die Schreibweise der Namen — mit C oder mit K — festzustellen, ist möglichst durchweg auf die Originalwerke der Autoren zurückgegangen. Auf K ist bei einigen latinisirten Namen und dann noch ausdrücklich hingewiesen worden, wenn ein Autor selbst seinen Namen bald mit C, bald mit K geschrieben hat. — Die Namen des Collectiv-Artikels „Chinesische Aerzte“ finden sich nicht noch einmal unter besonderen Spitzmarken wiederholt. — Die mit * bezeichneten Biographien sind die der um Mitte 1884 noch Lebenden.

Chavet, Heinrich Ch., 1742 zu Robertville im Gebiete der Abtei Stablo geboren, war Arzt zu Münster, Fürstbischöflich Paderborn'scher und Fürstlich Hildesheim'scher Leibarzt und verfasste u. A.: „*Vorschlag zur gänzlichen Ausrottung der venerischen Krankheit*“ (Düsseldorf 1782) — „*Fortgesetzte Nachricht von einem merkwürdigen medicinischen Rechtshandel in Münster; u. s. w.*“ (Dresden u. Leipzig 1782) — „*De phthisi pulmonali hereditaria*“ (Münster 1786) — „*Untersuchung, ob die Lungenschwindsucht ansteckend sei*“ (Münster 1786). — Er gab mit einer Vorrede heraus: C. L. HOFFMANN'S „*Opuscula latina medici argumenti, separatim prius edita*“ (Ibid. 1789) und C. L. HOFFMANN'S „*Vermischte medicinische Schriften*“ (4. Thle., Münster 1790 bis 95) u. s. w. Er starb am 29. September 1819.

Rassmann, 1814, pag. 22; 1818, pag. 15; 1824, pag. 15. — Ernst Rassmann, 1866, pag. 62. G.

Chelius, Maximilian Joseph von Ch., in Heidelberg, berühmter Chirurg, war am 16. Januar 1794 zu Mannheim, wo sein Vater Vorsteher der Entbindungsanstalt war, geboren. Mit der Verlegung der letzteren nach Heidelberg (1805) kam auch er dahin, bezog schon mit 15 Jahren die Universität, wurde mit 18 Jahren (1812) Doctor und ging darauf nach München, wo er das Militär- und Civil-Hospital besuchte, dann nach Landshut, wo PHIL. WALTHER lehrte, und übernahm 1813 die Stelle eines Hospitalarztes in Ingolstadt, woselbst unter den französischen Kriegsgefangenen eine Epidemie ausgebrochen war. Hierauf folgte er als Regimentsarzt den badischen Truppen nach Frankreich und besorgte nach dem Friedensschlusse eine Zeit lang im Garnison-Lazareth zu Karlsruhe den ärztlichen Dienst. Bald aber ging er nach Wien, wo er die Kliniken von HILDENBRAND, KERN, ZANG, BEER und RUST besuchte und folgte nach dem Wiederausbruch des Krieges (1815) von Neuem den Truppen nach Frankreich. Nachdem er noch nach beendigtem Kriege Göttingen, Berlin, Halle, Leipzig, Jena, Würzburg, sowie Paris besucht hatte, erhielt er 1817 einen Ruf als Prof. e. o. der Chirurgie nach Heidelberg und wurde bereits 1819 Prof. ordinarius. Das Erste nach seiner Berufung war, dass er in Heidelberg eine chirurgisch-ogenärztliche Klinik gründete, die unter seiner Leitung bald sich eines weit verbreiteten Rufes erfreute. Seine ersten Schriften waren: „*Ueber die durchsichtige Hornhaut des Auges, ihre Functionen und ihre krankhaften Veränderungen*“ (Karlsruhe 1818) — „*Ueber die Errichtung der chirurgischen und ophthalmologischen Klinik an der grossherzoglichen Schule zu Heidelberg und Uebersicht der Ereignisse in derselben vom 1. Mai 1818 bis 1. Mai 1819*“ (Heidelberg 1819, m. Kpft.). Sehr bald folgte

auch sein „*Handbuch der Chirurgie, zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen*“ (2 Bde., Heidelberg 1822, 23; 2. Auflage 1826, 27; 8. Auflage 1857; dasselbe ist in 11 Sprachen übersetzt, darunter in's Dänische von F. W. MANSÄ, Kopenhagen 1834, 35; in's Holländische von G. J. POOL, Amsterdam 1832—37; in's Italienische, Mailand 1837; in's Französische von J. B. PIGNÉ, Paris 1844; in's Englische von JOHN F. SOUTH, London, Philadelphia 1847), ein Werk, welches fast 30 Jahre lang nicht allein in Deutschland das bekannteste und beliebteste Lehrbuch war, sondern auch durch die zahlreichen Uebersetzungen die weiteste Verbreitung, selbst über Europa hinaus gefunden hat. Ch., der sich als Lehrer und Operateur einen ausserordentlichen Ruf erworben hatte, war auch weiterhin noch als Schriftsteller vielfach thätig. Abgesehen von mehreren Aufsätzen in TEXTOR'S „*Neuem Chiron*“ (1821—22), veröffentlichte er namentlich in den von ihm 1825 mitbegründeten Heidelberg klinischen Annalen eine Reihe derselben (Bd. I—III), von denen wir nur folgende anführen: „*Ueber die Anwendung des Decoctum Zittmanni etc.*“ (in's Holländische übersetzt von A. VAN ERPECUM, Amsterdam 1829) — „*Drei klinische Berichte für die Zeit von 1819—27*“ — „*Bemerkungen über die Amputationen*“ — „*Ueber die Verletzungen der Art. intercostal. in gerichtlich-medicinischer Beziehung*“ — „*Excirpation einer sarcomatös entarteten Ohrspeicheldrüse*“ — „*Elephantiasis*“ — „*Völlige Excirpation der äusseren weiblichen Schamtheile*“ — „*Excirpation eines in der Weiche gelegenen scirrösen Hodens u. s. w.*“. Ausserdem noch die folgenden besonderen Schriften: „*Zur Lehre von den schwammigen Auswüchsen der harten Hornhaut und der Schädelknochen*“ (Heidelberg 1831, m. 11 Taff. fol.) — „*Handbuch der Augenheilkunde*“ (2 Bde., Stuttgart 1839, 44; französische Uebersetzung von M. RUEF und J. DEYBER, Paris 1839) — „*Ueber die Heilung der Blasenscheidenfisteln durch Cauterisation. Ein Sendschreiben an Dieffenbach*“ (Heidelberg 1845) — „*Zur Lehre von den Staphylomen des Auges*“ (Heidelberg 1858, m. 1 Taf.). Auch in der Fortsetzung der Heidelberg klinischen Annalen, die unter dem Namen Medicinische Annalen von Ch. zusammen mit seinem Heidelberger Collegen, herausgegeben, von 1835 bis 1847 erschienen, finden sich noch Aufsätze von ihm, darunter ein klinischer Bericht für die Jahre 1830—34. — Für die Chirurgie, noch mehr aber für die Augenheilkunde, war Ch. für Südwest-Deutschland in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts der bedeutendste Vertreter, der weit über dessen Grenzen hinaus Generationen von Schülern 47 Jahre lang gebildet und ihnen als Leiter und Rathgeber gedient hat. Er gehörte aber auch zu den bekanntesten und beliebtesten Aerzten und Chirurgen Europas, der, auch von den Fachgenossen des Auslandes hochgeschätzt, durch seine imponirende Persönlichkeit bei Patienten aller Stände und aller Nationen Sympathie und Vertrauen zu erwecken verstand. — Nachdem er 1827 zum Geh. Hofrath ernannt worden, erhielt er den Titel als Geh. Rath und trat 1864 in den Ruhestand; 1866 wurde ihm der Adel verliehen. Geistig und körperlich frisch und rüstig, war er aber noch bis zu seinem am 17. August 1876 erfolgten Tode thätig, indem er noch vielfach, namentlich von Ausländern, bei äusseren und inneren Krankheiten consultirt wurde.

Sein Sohn *Franz von Ch., geboren am 6. September 1822, machte durch zwei Schriften „*De amputatione in articulo pedis*“ (Heidelberg 1846, 4., c. 4 tabb.) und „*Ueber die Amputation am Fussgelenk*“ (Heidelberg 1846, 4., m. 4 Taff.) die SYME'Sche Amputation auf dem Continent bekannt und schrieb noch: „*Ueber das Staphyloem der Hornhaut*“ (Heidelberg 1847). Er verrichtete eine Reihe von Jahren, noch während der klinischen Thätigkeit seines Vaters, alle in der Klinik vorkommenden Operationen, war bis 1873 in Heidelberg als Professor e. o. thätig, siedelte dann aber nach Dresden über, kehrte jedoch im Jahre 1877 nach Heidelberg zurück, wo er eine Poliklinik für chirurgische und Frauenkrankheiten leitete.

v. Weech, I, pag. 144; III, pag. 212. — Callisen, IV, pag. 94; XXVII, pag. 73. — Brockhaus, Convers.-Lex., 13. Aufl., Bd. IV, 1883, pag. 222. Gurlt.

Chenot, Adam Ch., ist seinen Lebensdaten nach obscur, obgleich wir von ihm wissen, dass er Dr. phil. et med. und in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts Intendant des öffentlichen Gesundheitswesens in Ungarn war. Sein berühmter „*Tractatus de peste*“ (Wien 1766) wurde gefolgt von einer „*Historia pestis Transsylvaniae*“ (nach dem Tode des Autors von FR. VON SCHRAUD, Ofen 1799, herausgegeben).

Dict. hist. II.

Red.

Chenu, J. C. Ch., französischer Militärarzt, geboren am 30. August 1808 zu Metz, gestorben am 20. November 1879 zu Paris im Hôtel der Invaliden, trat am 2. März 1829 in den französischen Militärdienst, war eine Reihe von Jahren Bibliothekar an der militärärztlichen Schule Val-de-Grâce und wurde bekannt durch seine thatkräftige Vertretung des Sanitätsdienstes gegenüber der allmächtigen Verwaltung des französischen Heeres. Seine massgebenden Erfahrungen im Krim- und italienischen Feldzuge legte er nieder in den beiden vielbesprochenen Werken: „*Rapport au conseil de santé sur les résultats du service médico-chirurgical pendant la campagne d'Orient en 1854—1855—1856*“ (Paris 1865) und „*Statistique médico-chirurgicale de la campagne d'Italie en 1859 et 1860*“ (Paris 1869). Zu letzterem schrieb er einen Anhang: „*Pièces justificatives se rattachant à notre rapport sur le service médico-chirurgical etc.*“, in deren Einleitung Ch. sich auslässt: „Nach der Lectüre dieser Correspondenz wird man überzeugt sein, dass, wenn die Prophezeiungen der Médecins inspecteurs MICHEL LÉVY und BAUDENS, des Armee-Chefarztes SCRIVE, sowie der nicht minder ernstesten aller Lazarethärzte, zur rechten Zeit Würdigung gefunden hätten, oder wenn diese Aerzte, anstatt nur rathen oder auf dringende Massregeln hinwirken zu dürfen, selbst hätten handeln können, Cholera, Scorbut, Hospitalbrand und Typhus, wenn auch nicht völlig vermieden, so doch wenigstens beschränkt und zahllose Opfer erspart worden wären.“ Noch gehörte der Feldzug 1870/71 dazu, um diese patriotischen Wünsche Ch.'s so zu verwirklichen, wie es erst im Jahre 1882 geschehen.

Jahresberichte über die Fortschritte des Militär-Sanitätswesens für das Jahr 1879 von W. Roth, pag. 148. — Ueber Entwicklung und Gestaltung des Heeres-Sanitätswesens etc. von E. Knorr, 3. Heft, Hannover 1877.

H. Frölich.

*Chéreau, Achille Ch., zu Paris, ist am 23. August 1817 zu Bar-sur-Seine (Aube) geboren, ist Sohn und Enkel eines Arztes, wurde 1841 in Paris Doctor, war Arzt verschiedener Wohlthätigkeits-Anstalten und wurde 1877 zum Ober-Bibliothekar der medicinischen Facultät ernannt. Obgleich er wichtige Arbeiten über pathologische Gegenstände, wie ein „*Mém. pour servir à l'étude des maladies des ovaires*“ (1845) und über die „*Monomanie suicide*“ veröffentlicht hat, ist er doch hauptsächlich durch seine Arbeiten auf dem Gebiet der Geschichte der Medicin bekannt geworden. Er hat namentlich in der Union médicale und im Bulletin du bibliophile zu verschiedenen Zeiten eine grosse Zahl von Artikeln über die königlichen Leibärzte von Clodwig bis Ludwig XVI. und andere historische Gegenstände veröffentlicht; ferner u. A.: „*Essai sur les origines du journalisme médical français etc.*“ (1867) — „*Le Parnasse médical français, ou Dictionnaire des médecins-poètes de la France etc.*“ (1874). Er gab ferner, mit Commentaren versehen, eine Anzahl alter Werke und Handschriften heraus und ist Mitarbeiter an DECHAMBRE'S Dictionnaire encyclopédique des sc. méd. Auch übersetzte er u. A. aus dem Englischen ARCHIBALD BILLING'S „*Premiers principes de médecine . . . sur la 4. édition*“ (1847).

Vapereau, pag. 418. — Lorenz, I, pag. 515; V, pag. 284.

G.

Cherest, Jules-Omer Ch., zu Paris, war daselbst am 1. März 1817 geboren, wurde 1841 Doctor mit der These: „*Des engorgements inflammatoires de la fosse iliaque après l'accouchement*“ und beschäftigte sich vorwiegend mit Frauenkrankheiten, über die er auch Vorlesungen hielt. Er war Gründer der

Zeitschrift „*Union médicale*“, beschäftigte sich eifrig mit der Redaction derselben und schrieb in ihr eine Anzahl von Aufsätzen; so einen „*Rapport sur le bureau de bienfaisance du 1^r arrondissement*“ (1847) — „*Rapport sur l'organisation des bureaux de bienfaisance*“ (1848) — „*Soc. médicale d'émulation de Paris . . . Études historiques de la Société: etc.*“ (1850) — „*De l'emploi du chlorure de sodium et de l'action de cet agent sur la rate dans les fièvres intermittentes*“ (1851) — „*Consultation sur un cas grave de maladie de la poitrine et du foie*“ (1852). Er war auch Inspecteur adjoint der Quellen von Bourbon l'Archambault und Secretär der Soc. médic. d'émulation und erlag am 19. April 1854 einem typhoiden Fieber.

Beaugrand bei Dechambre, XV, pag. 733.

G.

Chervin, Nicolas Ch., verdienter französischer Arzt, geboren am 6. October 1783 zu Saint-Laurent-d'Oingt (Rhône), wurde 1812 zu Paris Doctor mit der Diss. „*Recherches médico-philosophiques sur les causes physiques de la polygamie dans les pays chauds, etc.*“, besuchte 1813 die Militär-Hospitälern in Mainz, war dann Chirurg am Hôtel-Dieu zu Lyon und begab sich, um das Gelbfieber gründlich zu studiren, 1814 nach Guadeloupe, wo er mehrere Jahre verweilte, bereiste dann von 1818—22 die Antillen, Süd-Carolina, Savannah, die Unions-Staaten, kehrte von Boston aus über Guadeloupe nach Frankreich zurück, um 1823 noch in Spanien sich mit Gelbfieber zu beschäftigen und reichte, da er durch seine Studien zum entschiedensten Anti-Contagionisten geworden war, 1825, 26 bei der Deputirten-Kammer Vorstellungen ein, um sie zur Abschaffung der gegen das Gelbfieber gerichteten Quarantaine-Anstalten zu veranlassen. Seine Schriften betreffen fast ohne Ausnahme diese Krankheit und führen wir von denselben folgende an: „*Examen des principes de l'administration en matière sanitaire*“ (1827) — „*Réponse au discours de M. Audouard, contre le rapport . . . sur mes documens concernant la fièvre jaune*“ (1827) — „*Rapport à l'Académie roy. de méd., en 1827, au nom de la commission chargée d'examiner les documents de M. Chervin etc.*“ (1828). 1828 wurde er, zusammen mit LOUIS und TROUSSEAU nach Cadix und Gibraltar, wiederum zur Erforschung der Krankheit, gesandt, zu der er sein Leben lang in so nahen Beziehungen gestanden hat, konnte aber auch hier nicht zu anderen Ansichten gelangen und schrieb ein: „*Examen critique des prétendues preuves de contagion de la fièvre jaune, observée en Espagne*“ (1829) — „*Examen des nouvelles opinions du Dr. Lassis, concernant la fièvre jaune, etc.*“ (1829) — „*De l'opinion des médecins américains sur la contagion et la non-contagion de la fièvre jaune*“ (1829) — „*Précis historique de l'épidémie . . . à Gibraltar . . . par M. Peters Wilson, . . . traduit etc.*“ (1830) — „*Documents recueillis par MM. Chervin, Louis et Trousseau, commission médic. envoyée à Gibraltar etc.*“ (2 voll. 1830) — „*De l'origine locale et de la non-contagion de la fièvre jaune qui a régné à Gibraltar en 1828, etc.*“ (1832) — „*Pétition adressée à la Chambre des Députés, à l'effet d'obtenir que les résultats de l'enquête officielle que le gouvernement a fait faire aux États-Unis de l'Amérique . . . soient publiés etc.*“ (1833). Ausserdem: „*Lettres sur les expériences pour constater le caractère contagieux ou non-contagieux du choléra-morbus*“ (1831) — „*De l'identité de nature des fièvres d'origine paludéenne*“ (1842) — „*Pétition . . . pour demander la suppression immédiate des mesures sanitaires relatives . . . la réduction de nos quarantaines contre la peste*“ (1843) und zahlreiche Streitschriften in Angelegenheiten des gelben Fiebers. — Nachdem er unter den bescheidensten Verhältnissen 19 Jahre lang in Paris, mit der einzigen Unterbrechung der Reise nach Spanien im Jahre 1828, gelebt hatte, zog er sich nach Bourbonne-les-Bains zurück, wo er am 14. August 1843 starb.

Fréd. Dubois im Bullet. de l'Acad. de méd. 1845—46, XI, pag. 965. — Idem im Mém. de l'Acad. de méd. 1846. XII, pag. XXXVII. — Callisen, IV, pag. 102; XXVII, pag. 78.

G.

Cheselden, William Ch., geboren 1688 zu Burrow in der Grafschaft Leicester, gestorben am 10. April 1752 zu Bath, war einer der berühmtesten englischen Chirurgen und Anatomen des achtzehnten Jahrhunderts. Bereits mit 15 Jahren begann er das Studium der Medicin, und zwar lernte er zuerst eine Zeit lang im Hause des berühmten Anatomen COWFELD. 23 Jahre alt trat er schon als Lehrer der Anatomie auf. Seine hervorragende chirurgische Begabung verschaffte ihm bald genug grossen Ruf und wurde er Chirurg des Thomashospital, Leibchirurg der Königin und Mitglied der Académie de Chirurgie zu Paris. Viele fremde Aerzte kamen nach London, um Ch. operiren zu sehen und scheint seine operative Geschicklichkeit wirklich eine ganz erstaunliche gewesen zu sein; so erzählt ein französischer Arzt, dass er gesehen habe, wie Ch. in 54 Secunden eine Steinoperation ausgeführt habe. Eines seiner ersten Werke war: „*The anatomy of human body*“ (London 1713), ein Buch, welches von seinen Zeitgenossen mit einer wahren Begeisterung aufgenommen wurde und bis zum Jahre 1778 elf Auflagen erlebte. Es enthält viele werthvolle chirurgische Bemerkungen. Besonders hervorragend waren seine Leistungen im Gebiet der Blasensteinoperation; hier bevorzugte er zuerst die hohe Operation und veröffentlichte dartüber: „*Treatise on the high operation of the stone*“ (London 1723). Doch gerieth er in Folge dieser Arbeit in einen Streit mit dem englischen Arzt DOUGLAS, welcher Autor gegen Ch. Prioritätsansprüche erhob und dieselben in einer besonderen, gegen Ch. gerichteten Streitschrift zu erweisen suchte. Schliesslich wurde aber dieser wissenschaftliche Streit überhaupt hinfällig, da Ch. die hohe Operation verliess und die RAU'sche Seitenoperation bevorzugte, durch deren Verbesserung er sich die wesentlichsten Verdienste zu erwerben wusste. Eine ganz besonders hervorragende Probe seines ausgezeichneten chirurgischen Talentes bewies Ch. aber im Jahre 1728 durch die von ihm zuerst ausgeübte und in den *Philosoph. transactions* 1728, Vol. 35, pag. 452 beschriebene künstliche Pupillenbildung. Wenn auch die Idee zu dieser Operation dem Engländer WOOLHOUSE gebühren mag, so war doch Ch. der Erste, welcher dieselbe wirklich ausführte und deren praktische Bedeutung nachwies. In zwei Fällen von Iritis nach Cataractdepression ging er mit einer feinen schneidenden Nadel durch die Selera in das Bulbusinnere ein und spaltete die Iris von rückwärts. Mit dieser nach unseren heutigen Kenntnissen allerdings noch recht unvollkommenen Operationsmethode hat sich Ch. um die Augenheilkunde ein unsterbliches Verdienst erworben und durch die rationelle künstliche Pupillenbildung die ophthalmologische Chirurgie um eine ihrer wirksamsten Operationen bereichert. Darum wird auch zu allen Zeiten Ch. ein hervorragender Platz unter den bedeutendsten Vertretern der Ophthalmologie gesichert bleiben. Uebrigens hat Ch. die künstliche Pupillenbildung auch noch in einer der später erschienenen Auflagen seines Handbuches der Anatomie (4. Aufl. London 1732) kurz beschrieben. Ausser den genannten Aufsätzen liess er noch verschiedene andere in den *Philosoph. transact.* erscheinen, sowie im Jahr 1733 noch eine „*Osteography, or anatomy the bones*“ (London). Auch wegen dieser Arbeit griff ihn sein alter Gegner DOUGLAS an und liess eine polemische Gegenschrift erscheinen; allein die unparteiische Kritik hat die Verdienste, welche Ch. auch durch diese seine Osteography sich erworben hat, gewürdigt und so berufene Autoren, wie HALLER und HUNTER, haben durch ihre gerechte Beurtheilung den wahren Werth dieser Publikation anerkannt. Im Jahre 1737 wurde Ch., der, durch seine ausgebreitete praktische und wissenschaftliche Thätigkeit ermüdet, sich nach einer ruhigeren Lebensweise sehnte, zum Hauptwundarzt des Chelseahospitals ernannt.

Magnus.

Chesneau, Nicolas Ch., geboren 1601 in Marseille, Arzt daselbst und als guter und sicherer Beobachter bekannt. — Schriften von wenig Werth. Unger.

Du Chesne, Joseph du Ch. (bekannter unter seinem latinisirten Namen QUEBECETANUS), war 1546 zu Armagnac in der Gascogne geboren, studirte an verschiedenen deutschen Universitäten Medicin, promovirte in Basel und zog darauf nach

Genf. Hier erhielt er 1584 das Bürgerrecht, ward 1587 in den Rath der Zweihundert gewählt und mit mehreren diplomatischen Sendungen betraut. 1593 siedelte er nach Paris über, wurde Leibarzt König Heinrich's IV., erwarb sich durch diese Stellung, wie durch seine Charlatanerie eine grosse Praxis und starb 1609. Du Ch. war ein eifriger Anhänger des PARACELSUS und der chemischen Mittel und verwickelte sich dadurch in vielfache, lebhaft ausgefochtene Streitigkeiten mit der Pariser Facultät, besonders mit JEAN RIOLAN dem Vater. Seine zahlreichen, breit geschriebenen und gehaltlosen Werke sind eben so viele Zeichen seines Aberglaubens, seines geringen Wissens und seiner Charlatanerie. So glaubt er an Constellationen, vertritt die Signaturen, d. h. die Wirksamkeit der Pflanzen nach ihren Aehnlichkeiten mit menschlichen Körpertheilen oder mit Krankheitsbildern, behauptet die Möglichkeit der Transmutation, d. h. der Verwandlung unedler Metalle in Gold und preist in überschwenglicher Weise die spagirischen Mittel, besonders aber das Antimon. Auf das Publikum wirkte er hauptsächlich durch das Anpreisen seiner unfehlbaren Geheimmittel, deren Präparation er aber auch nicht in seinen wissenschaftlichen Werken kund gab. Er entschuldigt sich damit (z. B. in der Schrift „*Pestis Alexicacus*“), er dürfe solche ausgezeichnete Geheimnisse nicht profaniren und aller Welt mittheilen; tüchtige Chemiker würden schon aus seinen Andeutungen das Richtige herausfinden. Von seinen Schriften nennen wir folgende: „*Ad Jacobi Auberti de ortu et causis metallorum contra chymicam explanationem brevis responsio*“ (Lyon 1575, 8.) — „*Sclopetarius sive de curandis vulneribus, quae sclopetorum et similium tormentorum ictibus accipiuntur*“ (Lyon 1576, 8.). du Ch. vertritt hier den Glauben an die Vergiftung der Schusswunden. — „*Diaeticon polyhistoricum, opus magnae utilitatis et delectationis*“ (Leipzig 1601, 8. und eine Menge von Ausgaben) — „*Pharmacopoea dogmaticorum restituta, pretiosis selectisque hermeticorum flosculis illustrata*“ (Leipzig 1603, 8. und öfters) — „*Pestis Alexicacus, sive luis pestiferae fuga, auxiliariibus selectorum utriusque medicinae remedium copius procurata*“ (Paris 1608, 8.; Leipzig 1609, kl. 8.). Gesammtausgabe seiner Schriften: „*Quercetanus redivivus*“ (Frankfurt 1648, 4. 3 voll.).

Max Salomon.

Chevalier, Jean Damien Ch., aus Angers gebürtig, der um die Mitte des 18. Jahrhunderts in San Domingo ärztliche Praxis übte. — Schriften: „*Chirurgie complète*“ (Paris 1752).

Unger.

Chevalier, Thomas Ch., englischer Chirurg von grossem Rufe. Unter mehreren Schriften erwähnenswerth: „*Introductions à un cours d'opérations chirurgicales*“ (1880) — „*Traité sur les blessures d'armées à feu*“ (1804).

Unger.

Chevallier, Jean-Baptiste-Alphonse Ch., zu Paris, berühmter Chemiker, dessen Arbeiten auch für die Medicin von grosser Bedeutung sind, war am 19. Juli 1793 zu Langres geboren, kam als 14jähriger Knabe in das Laboratorium von Vauquelin, wurde chemischer Gehilfe beim naturhistorischen Museum zu Paris, dann als gemeiner Soldat ausgehoben, bei Leipzig verwundet und aus der Armee entlassen, worauf er zu seinen Studien zurückkehrte. Er erhielt eine grosse Zahl von Preisen, wurde 1834 Mitglied des Conseil d'hygiène et de salubrité de la Seine, 1835 Professeur-adjoint bei der École de pharmacie und war seit 1824 55 Jahre lang Mitglied der Académie de médecine. Seine ausserordentlich mannigfaltigen und fast zahllosen, zum Theil in Gemeinschaft mit Anderen verfassten Arbeiten bewegen sich auf dem Gebiete der Hygiene, der Toxikologie und Pharmakologie und beschäftigten sich u. A. mit der Natur und der Reinheit der Drogen, der Nahrungsmittel, der Producte der Industrie, der Hygiene der Städte und Fabrikanlagen, der Statistik der Vergiftungen u. s. w. Wir führen von denselben nur eine Anzahl derjenigen an, welche mit der Medicin in näherem Zusammenhange stehen, wie: Mit BEULLAC: „*Nouveau guide de l'étudiant en médecine et en pharmacie*“ (Paris 1825) — mit BRICHETEAU & COTTEREAU: „*L'art*

de doser les médicamens“ (1829) — mit COTTEREAU & TRÉVET: „*Traité des eaux minérales naturelles françaises et étrangères etc.*“ (1835) — „*Hygiène publique. Note sur de nouveaux moyens employés pour la désinfection des matières fécales dans les fosses*“ (1836) — „*Essai sur la dissolution de la gravelle et des calculs de la vessie*“ (1837; englische Uebersetzung von EDWIN LEE, London 1837) — mit HENRY: „*Mém. sur le lait*“ (1839) — „*Dict. des altérations et falsifications des substances alimentaires, médicamenteuses et commerciales*“ (1850; 5. Aufl. mit BAUDRIMONT, 1878) — mit O. RÉVEL: „*Note sur le lait, les falsifications qu'on lui fait subir*“ (1856) — „*De la nécessité de bâtir des maisons pour loger les classes moyennes et les ouvriers*“ (1857) — „*Note sur les cosmétiques*“ (1856) — „*Traité des désinfectants sous le rapport de l'hygiène publique etc.*“ (1862) — mit G. LAGNEAU: „*Quelques remarques sur le mouvement de la population de Paris*“ (1873). — Ch. war ein Mit-herausgeber des Journ. de chimie médicale, de pharmacie et de toxicologie seit 1825 und der Annales d'hygiène publique seit 1829; seine Aufsätze finden sich in diesen und in zahlreichen anderen Journalen zerstreut. Sein arbeitsames Leben erreichte am 19. November 1879 sein Ende.

T. Gallard in Annales d'hygiène publique. 3. Série, T. III, 1880, pag. 181. — Dechambre, XXV, pag. 320. — Callisen, IV, pag. 108; XXVII, pag. 81. — Catalogue of Scientific Papers, I, pag. 89; VII, pag. 382.

G.

Chevassieu d'Audebert, Arzt aus Versailles, stand in intimen Beziehungen zu CABANIS und machte sich vorzugsweise durch die noch heute bemerkenswerthe Schrift bekannt: „*Exposé des températures ou les influences de l'air sur les maladies et la constitution de l'homme et des animaux et ses effets dans la végétation*“ (Paris 1808).

Unger.

Chevreuil, Michel Ch., zu Angers, war daselbst am 15. Juni 1754 geboren, begann dort auch seine medicinischen Studien, wurde 1777 in Reims Doctor, kehrte nach Angers zurück, wurde Magister der Chirurgie, widmete sich besonders der Ausübung der Geburtshilfe und begann dieselbe von 1778 an zu lehren. Er schrieb einen „*Précis de l'art des accouchemens en faveur des sages-femmes et des élèves de cet art*“ (Paris 1782; 2. édit. 1826; 1837). Auch machte er einen Fall von Hermaphroditismus und eine von SIGAULT ausgeführte Symphyseotomie bekannt. An weiteren Arbeiten sind noch anzuführen: „*Obs. sur les larves de mouches, sorties de l'oreille d'un enfant*“ (LEROUX' Journ. 1813) — „*Seigle ergoté, comme moyen de hâter l'accouchement*“ (Arch. génér. 1826). Sein Tod erfolgte am 20. Juli 1845. Er war der Vater des berühmten Chemikers Michel-Eugène Ch. (geboren 1786).

Pariset in Mém. de l'Acad. de méd. T. XIII, 1847, pag. I. — Callisen, IV, pag. 123; XXVII, pag. 84.

G.

Cheyne, George Ch., war 1671 in Schottland geboren, wurde in Edinburg ein Schtüler von PITCAIRNE und gehört durch diesen der iatromathematischen Richtung an. Nachdem er Doctor geworden, kam er im Alter von 30 Jahren nach London und begann eine Praxis. Er schrieb: „*A new theory of acute and slow continued fevers etc.*“ (London 1702; 1722; 1724; 7. edit. 1753) — „*Remarks on two late pamphlets writen by Dr. Oliphant against Dr. Pitcairn's new theory of fevers*“ (Edinburg 1702) — „*Philosophical principles of natural religion etc.*“ (London 1705; 1715; 1636). In Folge eines üppigen Lebens war er sehr fett, kurzathmig und gichtbrüchig geworden und suchte Heilung von diesen Uebeln an den Quellen von Bath. Die an sich selbst gemachten günstigen Erfahrungen legte er in den „*Observations concerning the nature and due method of treating the gout, together with an account . . . of the Bath waters etc.*“ (London 1720; 2. edit. 1720; 7. edit. 1729) nieder. Er nahm von da an abwechselnd im Winter und Sommer seinen Aufenthalt in London und in Bath und ist der Hauptwerth seiner in der Folge noch verfassten Schriften, die vielen Beifall fanden,

in den von ihm aufgestellten vortrefflichen Grundsätzen über Hygiene und Diät zu suchen, unter denen er die in Betreff der Milchdiät an seinem eigenen Körper erprobt gefunden hatte. Er schrieb noch ausser mehreren mathematischen Schriften: „*An essay of health and long life*“ (London 1724) — „*De natura fibrae ejusque laxae sive resolutae morbis tractatus*“ (London 1725; Paris 1742; französische Uebersetzung, Paris 1725; Bruxelles 1727) — „*An essay on sickness and health*“ (London 1725) — „*Tractatus de infirmorum sanitate tuenda vitaeque producenda; etc.*“ (London 1726; Paris 1742, 2 voll.) — „*The English malady, or a treatise on nervous diseases of all kinds; etc.*“ (London 1733; Dublin 1733; London 1735; 1739) — „*An essay on regimen; together with five discourses, medical, moral and philosophical, etc.*“ (London 1739; 1740; 1753) — „*The natural method of curing the diseases of the body and the disorders of the mind etc.*“ (London 1742; französische Uebersetzung von LA CHAPELLE, 2 voll., Paris 1749) — „*An account of himself and his various cures*“ (London 1743; 1753). Er starb zu Bath am 12. April 1743).

Dict. hist. I. pag. 686. — Chambers, Vol. 1, P. 2, pag. 521.

G.

Cheyne, John Ch., zu Dublin, war am 3. Februar 1777 zu Leith bei Edinburg, wo sein Vater Arzt war, geboren, wurde mit 13 Jahren bereits der Gehilfe seines Vaters, fing mit 16 Jahren an in Edinburg Medicin zu studiren und wurde mit 18 Jahren (1795) Doctor derselben. Er trat darauf als Assistant Surgeon beim Artillerie-Corps ein, kehrte aber 1799 nach Leith zurück und unterstützte seinen Vater in der Praxis. Sein Hauptstudium betraf die Kinderkrankheiten, über die er Folgendes schrieb: „*Essays on the diseases of children; with cases and dissections. Essay 1. Of cynanche trachealis or croup*“ (Edinburg 1801; 2. edit. 1809 unter dem Titel: „*The pathology of the membrane of the larynx and bronchia*“) — „*Essay 2. On the bowel complaints etc.*“ (1803) — „*Essay 3. On hydrocephalus acutus*“ (1808). — Um das Jahr 1809 verliess er Schottland, liess sich in Dublin nieder, wurde daselbst 1811 Arzt am Meath Hospital und bald darauf Professor der Medicin, als welcher er die Kriegsheilkunde vorzutragen hatte. 1815 bekam er die Stelle als Arzt des House of Industry und wurde 1820 Physician-General to the Forces in Ireland. In Dublin schrieb er: „*Cases of apoplexy and lethargy; etc.*“ (London 1812) — „*A second essay on hydrocephalus acutus etc.*“ (Dublin 1815; 2. edit. 1819; deutsche Uebersetzung von AD. MÜLLER, Bremen 1809) — zusammen mit BARKER: „*An account of the rise, progress and decline of the fever, lately epidemic in Ireland*“ (Dublin 1821) — „*A letter to George Renney, M. D. Director-General . . . On the feigned diseases of soldiers*“ (Dublin 1826); ausserdem eine Reihe von Aufsätzen in den Dublin Hospital Reports (1818, 22, 27, 30), darunter zwei Berichte über das Hardwick Fever Hospital für 1817, 18 und eine Dysenterie-Epidemie im Whitworth Hospital (1818); ferner eine Reihe von Artikeln in der Cyclopaedia of practical medicine. — Durch mehrere Unglücksfälle und Widerwärtigkeiten veranlasst, verliess er Dublin und zog sich auf einen Landsitz in Buckinghamshire zurück, wo er am 31. Januar 1836 starb. Nach seinem Tode erschienen noch: „*Essays on partial derangement of the mind in supposed connexion with religion . . . With a portrait and autobiographical sketch of the author*“ (Dublin 1843). Am bekanntesten ist sein Name durch das von ihm (Dublin Hosp. Reports, Vol. 2) und STOKES beschriebene und nach Beiden benannte Respirationssphänomen des intermittirenden oder periodischen Athmens.

London Medical Gazette. Vol. 17, 1836, pag. 872. — Callisen, IV, pag. 125; XXVII, pag. 84.

G.

*Cheyne, William Watson Ch., M. B. Edinburg und C. M. 1875, bildete sich noch auf Reisen, besonders in Strassburg und in Wien aus, wirkte mehrere Jahre als Assistant surgeon am King's College Hospital, als Demonstrator anatomy an der Edinburger Universität, gegenwärtig wieder an der Royal

infirmary und am King's College in London. Er schrieb mehrere verbreitete Arbeiten über die Principien der antiseptischen Methode, übersetzte R. KOCH's Aetiologie der Wundinfectionskrankheiten und gab in den Verhandlungen der Sydenham Society dieselben als „*Investigations into the etiology of traumatic infective diseases*“ (1880), — in den *Transact. of the pathol. soc.* eine Arbeit: „*On the relation of organisms to antiseptic dressings*“ (1879) — und in *Lancet, Brit. med. Journ., Practitioner etc.* (1880—1884) Verschiedenes über Mikroorganismen, Tuberculose etc. heraus.

Red.

Del Chiappa, Giuseppe Antonio Del Ch., zu Pavia, war 1782 in den Bagni di Lucca geboren, wurde 1804 zu Pavia Doctor, war daselbst von 1819 an eine lange Reihe von Jahren Professor der medicinischen Klinik für Chirurgen und verbreitete mit Enthusiasmus die RASORI'sche Lehre. Von seinen sehr zahlreichen Schriften führen wir an: „*Saggio d'istoria sul catarro epidemico etc. ou Essai historique sur le catarrhe épidémique observé aux bains de Lucques, en 1806*“ (Lucca 1806) — „*Delle pertosse etc.*“ (Pavia 1817) — „*I professori di medicina grandi metafisici*“ (Pavia 1817) — „*Intorno alle opere ed alla condizione personale di A. Corn. Celso*“ (Mailand 1819) — „*Ippocrate modello dei medici*“ (Pavia 1820) — „*Discorsi due sulla medicina*“ (Mailand 1820) — „*Della strettissima unione della medicina e della chirurgia*“ (Pavia 1826) — „*Raccolta di opuscoli medici*“ (3 voll., Pavia 1828, 29). Er übersetzte „*A. C. Celsi libri otto*“ (Mailand 1829; Neapel 1831, in der *Bibl. scelta di opere greche e latine tradotte*) und gab heraus Schriften von ALESSANDRO KNIPS MACOPPE (1822), CHIAPPA (1828—1830), ANTONIO COCCHI (1831), sowie RASORI's „*Opere complete*“ (Florenz 1838); er verfasste Nekrologe von LEONARDO TARGA (1824), LUIGI CACCIALUPI (1829), PAOLO BONGIOVANNI (1830), ANTONIO SCARPA (1832), GIOVANNI RASORI (1838), APOLLONIO MAGGI (1851) und schrieb Aufsätze in den *Annali univers. di medic. u. s. w.* Er starb 1866.

Cantù, pag. 174. — Beaugrand bei Dechambre, XVI, pag. 1. — Callisen, IV, pag. 129; XXVII, pag. 86.

G.

* Chiara, Domenico Ch., geboren im Januar 1839 in Saluggia (Prov. Novara), studirte Medicin in Turin, war speciell Schüler von GIORDANO und wurde im April 1860 zum Doctor promovirt. Im October 1866 begann er als Accoucheur und Gynäkolog in Turin zu practiciren, war mehrere Jahre Professor der Geburtshilfe für Hebammen in Mailand und ist seit 1881 Professor und Director des Istituto clinico ostetrico-gineecologico zu Florenz. Seine am meisten hervorzuhebenden Schriften sind: „*Lezioni di clinica ostetrica*“ — „*Memoria sui fibromi uterini*“ — „*Lezioni sulle malattie di cuore nello stato puerperale*“ — „*Monografia sull'evoluzione spontanea* (mit Atlas) — „*Trattato elementare d'ostetricia*“ — „*Memorie sull'estirpazione utero-ovarica cesarea (operazione di Porro)*“ u. s. w.

Cantani.

Chiari, Johann Ch., aus Salzburg, 1817 bis 1854, in welchem Jahre er zu Wien an der Cholera starb. Erst nach vielen Entbehungen war Ch., von Hause aus mittellos, 1841 zur Promotion gelangt, wurde 1842 unter KLEIN Assistent an der ersten Gebärklinik in Wien und wandte sich dann ganz der Gynäkologie zu. 1853 wurde er als Professor ord. der Geburtshilfe nach Prag berufen, kehrte jedoch noch im folgenden Jahre in die gleiche Stellung an der medicinisch-chirurgischen Josephi-Akademie in Wien zurück, um bald darauf zu sterben. — Seine Hauptarbeit, die mit den Professoren BRAUN und SPÄTH bearbeitete „*Klinik der Geburtshilfe und Gynäkologie*“ erschien erst nach Ch.'s Tode (1855). Die Artikel über Uteruskrankheiten, ein hervorragender Theil des Werkes, waren von Ch. allein verfasst; zahlreiche Einzelbeobachtungen hatte er ausserdem in den Wiener medicinischen Zeitschriften niedergelegt. Man rühmte ihm einerseits eine grosse Gewandtheit und Sicherheit im Operiren, andererseits

eine höchst gediegene Enthaltbarkeit nach, die ihn vor jedem unmotivirten Eingriff zurüchhielt. — Der Sohn, *Hanns Ch., zu Wien am 4. September 1851 geboren und daselbst als Schüler ROKITANSKY'S und HESCHL'S bis zur Promotion 1875 vorgebildet, war 1874—1875 zweiter Assistent ROKITANSKY'S, dann 1875—1879 erster Assistent HESCHL'S. Seit Juli 1878 Dozent für pathologische Anatomie und von 1879—1882 Prosector des k. k. Rudolfsptales in Wien, wurde er 1882 als o. ö. Professor der pathologischen Anatomie an die deutsche Universität zu Prag berufen. Er publicirte selbst zahlreiche casuistische Mittheilungen und kleinere Abhandlungen pathologisch-anatomischen Inhaltes und viele gleichsinnige unter seiner Leitung ausgeführte Arbeiten von Schülern.

Red.

Chiarugi, Vincenzo Ch., am 20. Februar 1759 in Empoli geboren, am 22. December 1820 gestorben, studirte in Pisa, wurde 1782 Assistent im Krankenhaus S. Maria Nuova in Florenz und seit dem Jahre 1788 Director des unter Grossherzog Leopold I. von ihm gegründeten Irrenhauses Bonifazio. Sein grösstes Verdienst besteht darin, dass er noch vor PINEL die Reform der Irrenpflege nicht nur befürwortete, sondern auch ausführte, indem er dem Bau des obgenannten Irrenhauses in Bezug auf die hygienischen Anforderungen desselben vorstand, das Reglement desselben entwarf und als sanitärer Director desselben weiter wirkte. Im Jahre 1793 veröffentlichte er seinen „*Trattato medico analitico della pazzia*“. Ausserdem sind unter seinen Werken noch hervorzuheben: „*Saggio teorico-pratico sulle malattie cutanee sordide*“ (1802) — „*Saggio sulla pellagra*“ (1814).

Cantani.

Chiaverini, Luigi Ch., zu Neapel, war am 2. Mai 1779 zu Palena, Abruzzo citeriore, als Sohn des Professors der Medicin, Francesco Ch. (gestorben 1781) geboren, studirte seit 1798 zu Neapel, trat in das Colleg. med. del grande ospedale degli incurabili, kehrte der politischen Unruhen wegen 1799 nach Hause zurück, beendete 1802 seine Studien zu Neapel, practicirte seit 1804 zu Pescostanzo und seit 1805 zu Palena, ging 1807 wieder nach Neapel, concurrirte daselbst 1810 um einen Lehrstuhl der Physiologie, wurde 1812 Lehrer der Pathologie und 1813 von dem Gouvernement Murat, welches in Neapel eine Thierarzneischule zu errichten beabsichtigte, auf eine Instructionsreise nach Paris geschickt. 1815 trat er an die Spitze der neugegründeten Anstalt und stand ihr bis zu seinem am 27. März 1834 erfolgten Tode vor. Seine Schriften waren: „*Ricerche su le cagioni e sus i fenomeni della vita animale e dell' uomo in particolare*“ (Neapel 1810) — „*Essai d'analyse comparative sur les principaux caractères organiques et physiologiques de l'intelligence et de l'instinct*“ (Paris 1815) — „*Fondamenti della farmacologia terapeutica comparativa . . . nelle malattie della specie umana, e degli animali utili*“ (3 Bde., Neapel 1819—21) — „*Medicina comparativa. Prolusione (prima, seconda)*“ (Daselbst 1818—20) — „*Dell' eccitabilità e dell' eccitamento etc.*“ (1821) — „*Ragguaglio delle principali teoriche mediche esposte nella memoria anzidetta, etc.*“ (1821) — „*Esame sintetico della sanità e della malattia etc.*“ (1822) — „*Esame genealogico e comparativo delle principali scoperte e dottrine mediche etc.*“ (1825) — „*Fondamenti della nosologia generale etc.*“ (1827) — „*Elogio istorico di Ant. Sementini etc.*“ (1829; 1830; 1832) — „*Nosologia speciale*“ (2 Bde., 1829—31). Er übersetzte JOH. FRANK'S Medicinische Briefe und schrieb eine Anzahl von Aufsätzen in verschiedenen Zeitschriften, z. B. in SÉDILLOT'S Journal (T. LII) u. s. w.

L'Osservatore med. di Napoli. 1834. 1. April. — Callisen, IV, pag. 131. — XXVII, pag. 87.

G.

Chicoyneau, François Ch., geboren 1672 in Montpellier, wo sein Vater Kanzler der Universität war, ist hauptsächlich bekannt durch seine Thätigkeit während der Pestepidemie in Marseilles (1720), wobei er sich durch Unerschrockenheit und rastlosen Eifer sehr rühmlich hervorthat; in mehreren

kleineren Schriften publicirte er seine diesbezüglichen Erfahrungen. Im Jahre 1732 wurde er als Nachfolger CHIRAC'S, seines Schwiegervaters (s. diesen), Leibarzt des Königs und starb als solcher 1752.

Unger.

Chifflet, Vater und Sohn. Der Erstere, Jean Ch., war Arzt und Magistratsmitglied in Besançon, wo er 1610 starb. Weniger seine posthum durch den Sohn edirten „*Singulares ex curationibus ex cadaverum sectionibus observationes*“ (Paris 1612), die meistens im astrologischen Sinne verwerthet worden, begründen seine Nennung, als die eigenthümliche Gestalt des Sohnes Jean-Jacques Ch. selbst, 1588—1660, der nach einer kurzen ärztlichen Wirksamkeit in seinem Heimatsorte sich umfangreichen Reisen zuwandte und dieselben in einer Fluth historischer Fabeln schriftstellerisch verwerthete, deren Widersinn das grosse Publikum seiner Zeit zu bezaubern im Stande war. Nur die „*Acia Cornelii Celsi etc.*“ (Antwerpen 1633) und „*Pulvis febrifugus orbis Americani etc.*“ (Daselbst 1653) seien hier genannt.

Ein vollständiges Verzeichniss seiner Schriften in Biogr. méd. III.

Red.

* Childs, George Borlase Ch., beendigte seine Studien 1838, wurde F. R. C. S. Eng. 1846 und fungirte als Surgeon an verschiedenen öffentlichen Anstalten, zur Zeit noch am Metropolitan Free Hospital. Seine Arbeiten bezogen sich zuerst auf Krankheiten der Wirbelsäule, später auf andere chirurgische Themata. Auch gab er „*Lectures and reports on the sanitary condition of the city police force*“ (Resultate eigener, an dieser Institution gemachten Erfahrungen), sowie JOBERT'S Plastic surgery (1858) heraus. Seine frühesten Arbeiten erschienen in der Med. gaz. 1840—1842.

Red.

Chinesische Aerzte, Chinesische Medicin. Die unwidersprochene Thatsache, dass es medicinische Schriften in chinesischer Sprache von dem Alter der hippokratischen giebt, wie der Umstand, dass ein Unterricht in der Medicin dort mindestens seit der Dynastie der Thang (620 unserer Zeitrechnung) installirt gewesen ist, hat lange Zeit unter den Sinologen und unter den Aerzten verschiedener Nationalität, die einen grösseren Theil ihres Lebens in China zubrachten, die Hoffnung wach erhalten, durch Uebersetzungen jener Literaturdenkmäler, durch nähere Beobachtung des Treibens der chinesischen Aerzte, durch Revisionen ihres Heilmittelschatzes oder sonst auf irgend eine Weise die europäische wissenschaftliche Heilkunde zu bereichern. Man beginnt sich neuerdings, d. h. seit etwa 25 Jahren, während deren tüchtige Aerzte aller Bildungsgrade und aller Völker, manche bis zur Dauer von mehreren Jahrzehnten, mit diesen Errungenschaften durch eigene Anschauung vertrauter geworden sind, sehr resignirt über den Werth derselben zu äussern. Ist auch allerdings noch während dieser Periode einmal — durch GUBLER hinsichtlich der chinesischen *Materia medica* — der alte Eifer angeregt worden, ein wirkliches Wissen, und sei es auch nur ein bescheidenes, aus dem Wust der chinesischen Ueberlieferungen herauszuschälen, so gipfeln doch gerade die exactesten Untersuchungen in dem Ergebniss, den in die Schriften oft künstlich hinein interpretirten Sinn in Abrede zu stellen und das von älteren Reisenden mit mysteriöser Ausstattung über den Werth der chinesischen Medicin Berichtete als Anekdotensammlungen und zusammenhanglose Curiosa zu enthüllen. — Es wird sich sonach an dieser Stelle lediglich um eine ganz gedrängte Uebersicht der namhaften chinesischen Werke handeln, während die bei anderen Gelegenheiten oft mit einer gewissen Breite recapitulirten Anschauungen der Chinesen über physiologische oder pathologische Fragen mit einem kurzen Schlusspassus ihre Erledigung zu finden haben werden.

Das barbarische Edict eines Kaisers Chi-Hoangti, der um 213 vorchristlicher Zeitrechnung alle Bibliotheken zu verbrennen befahl, soll ausdrücklich neben den Werken über Musik und Agricultur auch die über Medicin von der Vernichtung ausgenommen haben. Es werden zwei Autoren aus dem vorauf-

gegangenen ältesten Zeitabschnitt namhaft gemacht: SHING-MING und HWANG-TI, hinsichtlich deren jedoch nur von dem Letzteren die Leistung selbst — eine praktische Anleitung zur Behandlung innerer Krankheiten in 34 Bänden — ausdrücklich angegeben wird. Zu diesen tritt dann bald nach dem Bibliothekenbrande WAN-KING mit einem medicinischen Commentar in 24 Bänden hinzu. — „*Nang-King*“ ist der Name eines Buches — nicht des Verfassers, — welches gegen das 2. Jahrhundert unserer Zeitrechnung auftaucht als „*Lösung von 24 zweifelhaften Fragen*“: es wurde noch gegen das 14. Jahrhundert durch sechs umfangreiche Commentare besprochen und erweitert; — sein frühester Commentator ist jedoch SHANG-SHE-HUNG, der den „*Nang-King*“ im 3. Jahrhundert neu edirte — ein Zeitgenosse WANG-SHU-HO's, der zehn enorm dicke Bücher über den Puls (dieses Steckenpferd der chinesischen klinischen Diagnostik) verfasste.

Erst im 10. Jahrhundert soll nach gänzlich unfruchtbarem Zwischenraum ein kleines Werk über Augenkrankheiten, nach diesem — unter der Song-Dynastie — das erste zusammenhängende Buch über *Materia medica*, im 11. oder 12. Jahrhundert eine Abhandlung über die Fieber entstanden sein. Fruchtbarer ist das 13. Jahrhundert, welches ausser zwei bedeutenden Werken unbekannter Verfasser über Frauenkrankheiten, resp. über die Fieber (in 12 Bänden) den berühmten Codex der Chinesen über gerichtliche Medicin (oder medicinische Jurisprudenz) hervorgebracht hat. Das Entstehungsjahr (1247), wie der Verfasser — SUNG-TSE — dieses, „*Si-Yuen-Luh*“ genannten Werkes sind genau bekannt. Von späteren Ausgaben werden ausdrücklich hervorgehoben die von 1400 und nicht weniger als sieben Ausgaben des 18. Jahrhunderts. Der „*Si-Yuen-Luh*“ gilt allgemein, auch im Volke, als der Inbegriff alles Wissens in gerichtlich-medicinischer Beziehung, so dass der richtende Mandarin bei Giftmord und anderen zweifelhaften Todesarten die Mörder einfach schon dadurch, dass er das Buch mit sich führt, zum Geständniss bringt (von Obductionen — auch zu diesem Zweck — ist selbstverständlich nicht die Rede). — 1340 entsteht eine grössere Abhandlung über allgemein constitutionelle Krankheiten, 1360 ein neues umfangreiches Werk des WAN-LI über acute Krankheiten, 1365 die Zusammenstellung eines Arztes TSCHÉ-TI-CHI über die Krankheiten der Haut.

Es folgen nunmehr wieder mehrere sterile Jahrhunderte, während deren die chinesische Medicin nur durch ein grosses Sammelwerk, die Encyclopädie des Prinzen Cho-o-Su (aus der Ming-Dynastie) bereichert wurde. In 160 Bänden enthält dieselbe 770 therapeutische Abhandlungen und 22.000 Recepte. Wie es scheint, gehört auch eines oder das andere der zu anderen Völkern gelangten, am Schluss dieser Uebersicht zu erwähnenden Bücher, deren Entstehungsjahr trotz ihrer Berühmtheit nicht genau bekannt ist, diesen Zwischenperioden oder dem Anfang des wiederum fruchtbareren 16. Jahrhunderts an. — Sicher entstammt dem letzteren die vielumstrittene grosse *Materia medica* der Chinesen: „*Pun-Tsoun-Kang-Mu*“, in 52 Bänden, an welcher 800 Aerzte mitgearbeitet haben sollen. Sie enthält 1890 Heilmittel und eine Vorrede, in welcher als erste Urquelle dieser Collectiv-Arbeit ein kleines Kräuterbuch des SHING-MUNG (aus dem 2. oder 3. Jahrhundert p. Chr.) angegeben wird. Der Autor, welcher das Werk in seiner neuen Gestalt zuerst edirte, ist dem Namen nach ebenfalls bekannt. Er wird LI-SHI-CHIN genannt und lebte um die Mitte des 16. Jahrhunderts. Gegen Ende des letzteren erscheint dann noch eine kurze Abhandlung über die Kunst, Krankheiten zu verhüten und tugendhaft zu leben, in welcher man eine Art hygienischen Enchiridions hat sehen wollen (1591), — ein siebenbändiges illustriertes Werk über die Acupunctur und, in mehreren Monographien, eine Sammlung der Vorschriften älterer und ältester Autoren bei der Behandlung der Kinderkrankheiten (1595). — Diese Art Literatur findet im 17. Jahrhundert ihre weitere Entwicklung in kleinen Compendien über Kinder-, Frauen- und Alterskrankheiten (1602). In einem medicinischen Werke aus dem Jahre 1650 wird weitläufig über die

Behandlung von „Hohluan-tu-sia“ discutirt, — also über eine Krankheit, welche die chinesischen Aerzte des 19. Jahrhunderts mit der Cholera identificirten, wiewohl diese in epidemischer Form — nach dem Zeugniß des Arztes TCHANG — zum allerersten Mal 1820 China heimgesucht haben soll. Das Ende des 17. Jahrhunderts erscheint an medicinischen Literatur-Erzeugnissen ganz besonders fruchtbar; nicht nur, dass — in je 8 Bänden — Werke über die Geburt (jedoch lag die Geburtshilfe stets in der Hand alter Frauen) und über Augenkrankheiten 1684, resp. 1685 erschienen, sondern es traten auch wieder einige berühmte, noch jetzt vielgenannte Namen an die Spitze der Literatur. So SUNG-HU mit einem 16bändigen Werke über Vorbeugung und Behandlung der Krankheiten um 1695; und CHING-LI-TING mit einer Pharmakognostik, Anweisung zur Prüfung echter Drogen. — Dieses Buch wurde 1707 zum zweiten Male stark vermehrt aufgelegt. Ihm folgte zunächst, der Jahreszahl nach nicht genau bekannt, ein Werkchen des KI-KEN-KWANG über die Kunst, bei gewissen Arten des Selbstmordes helfend einzugreifen. 1740 erscheint das ungeheure 90bändige Werk über den Puls, welches neben diesem Gegenstande — aber räumlich sehr zurücktretend — noch zwei andere Themata: die Circulation der Luft im Körper und die Regeln bei Knochenbrüchen behandelt. Der Name des TSCHANG-KIS ist mit der Pulslehre auf's Engste verknüpft; ob dieser Arzt jedoch bereits bei dieser ersten Ausgabe des Werkes die massgebende Persönlichkeit gewesen sei, wird von manchen Seiten stark bezweifelt. Um die Mitte des 18. Jahrhunderts prägt sich in der Literatur eine mehr naturphilosophische Richtung aus: CHIN-KUO-PANG, LI-CHUN-TSE und andere Autoren überlassen sich in grösseren und kleineren Schriften allgemeinen Deliberationen über Medicin, und das einzige weitverbreitete und berühmtere literarische Product des gegenwärtigen Jahrhunderts, das 8bändige Werk des HUNG-YUNG aus dem Jahre 1822, beschäftigt sich mit den Gegensätzen von warm und kalt, von nass und trocken, voll und leer, mit dem Aufsteigenden und dem Absteigenden, dem Männlichen und Weiblichen, Aeusseren und Inneren, mit den geöffneten und verstopften Wegen und dgl. — Zwei Werke konnten ihrer chronologischen Einreihung nach in dieser Bibliographie nicht untergebracht werden, die gleichwohl — wegen der Verbreitung, welche sie der chinesischen Medicin über die Grenzen des Landes hinaus nach dem Nachbarlande Japan gaben — eine gewisse Wichtigkeit und Berühmtheit erlangt haben. Von diesen ist der „*Kin-ki*“ (unbekannten Verfassers) unzweifelhaft neueren Datums, so dass ihn selbst ein grosser Theil der japanischen Aerzte als eine ganz apokryphe Neuerung verketzert. Der „*Shoo-kán-rong*“ dagegen, der die Lehre von den fieberhaften Krankheiten enthält, wird von den Japanern als das grundlegende Werk eines wahren chinesischen Hippokrates, nach japanischer Pronunciation TCHOO-KU-KE (wahrscheinlich corumpirt), hochgehalten, der um 350 vorechristlicher Zeitrechnung gewirkt und geschrieben haben soll. (Ueber den Inhalt des „*Shoo-kán-rong*“ wird bei der „Japanischen Medicin“ das Nöthige anzuführen sein.) Einer besonderen Nennung bedarf endlich, obwohl mit der Medicin nur im mittelbaren Zusammenhange stehend, der „*Pent-sao*“, das 60bändige Hauptwerk der Chinesen über Pflanzenkunde und Ursprung aller Gewächse des LI-STE-CHEU, aus der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts.

Zu einer sehr wohlwollenden Beurtheilung des chinesischen Wissens, was Botanik und *Materia medica* betrifft, haben besonders BRETTSCHEIDER'S (Russ. Gesandtschaftsarzt in Peking) beide Schriften: „*On the knowledge possessed by the ancient Chinese etc.*“ (London 1871) und „*On the study and value of Chinese botanical works*“ (Foochow 1870—1871) Veranlassung gegeben. Die theils auf sie, theils auf die Untersuchungen von DABRY DE THIERSANT und LÉON SUBEIRAN begründeten Mittheilungen von GUBLER über die *Materia medica* bei den Chinesen finden sich im Bull. de l'acad. 1872, Nr. 40 und im Bull. de thérap., Bd. IV. — Die Täuschung, welcher HEDD (1848) verfallen war, der in seiner Reisebeschreibung 4 anatomische Tafeln als original-chinesische herausgegeben hatte, die nur von einem in Canton residirenden englischen Arzt aus einem englischen anatomischen

Atlas entnommen waren, wurde sehr bald aufgedeckt: die Chinesen haben niemals anatomische Forschungen gemacht. Die Physiologie der Chinesen giftelt anerkanntermassen in abstrusen Spielereien mit den zwei Lebensprincipien, dem Yo und dem Jn; so ungläublich es klingen mag, scheint es doch sicher, dass sie selbst von den grobanatomischen Organtheilen (und noch weniger von ihren Functionen) keine Vorstellung haben. — MARTIN erzählt in seiner „*Étude historique et critique sur l'art médicale la Chine*“, dass zwei englische Aerzte sich bemühten, einigen hochstehenden chinesischen Aerzten die anatomisch-pathologischen Einzelheiten eines Typhusfalles zu deuten, aber einfach mit der Erklärung abgewiesen wurden: in den Büchern stände es anders. — Was die Pathologie anlangt, so wurde durch P. GROSIER eine Zeit lang die Angabe aufrecht erhalten, dass BORDEU (s. diesen) in seinen 1756 erschienenen „*Recherches sur le pouls etc.*“ wesentlich aus chinesischen Quellen geschöpft habe. Die blosser Erinnerung an den Umstand, dass die Chinesen über den Vorgang der Circulation nicht die geringste Anschauung haben, lässt die Angabe in dieser Form widerlegen. Vortreffliche Kritiken über die chinesische Pulslehre, speciell auch die des TSCHANG-KIS hat AUG. PFIZMAYER in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie (1865, 1866, 1870) niedergelegt. — Dass die Geburtshilfe von Aerzten nicht betrieben wird, wurde bereits erwähnt; hinsichtlich der Chirurgie haben manche Nebenumstände die abendländischen Aerzte in Verwunderung versetzt, so z. B., dass bei der in China so äusserst häufig vorgenommenen Castration sich Vorbereitungen von Alters her empfohlen finden, welche an die künstliche Blutleere (also eine Errungenschaft neuesten Datums für die europäische Medicin) erinnern. Wer indess die Beschreibungen des operativen Vorganges bei MORACHE (Pékin et ses habitants, Paris 1870) oder bei älteren Darstellern sorgfältig nachliest, kommt gewiss zu der Ueberzeugung, dass die ganze Operation mit ungläublicher Rohheit und Unkenntniss der anatomischen Verhältnisse verübt wird. Weiter sagt E. MARTIN (welchem HENDERSON vollkommen beipflichtet) hinsichtlich dieses Wissenszweiges wörtlich: „Nous nous sommes adressé à un des plus renommés praticiens de Pékin, le grand pontif de l'acupuncture, seule pratique chirurgicale en usage, et nous lui avons demandé toute la série des instruments, qui composent l'arsenal chirurgical chinois: nous possédons donc tous ces instruments et nous avons avec eux la preuve qu'ils sont encore au dessous de l'enfance de l'art“, — ein Urtheil, welches der Unterzeichnete — wenn auch nur aus kürzerer Anschauung — ohne Bedenken unterschreibt. Specialärzte gewisser Fächer mag es wohl geben; den Zweig des Specialistenthums, welcher sich mit der Behandlung der Syphilis befasst, schildert (nach MORACHE) sehr anschaulich W. STRICKER in „*Die Prostitution und die daraus entstehenden Krankheiten in China*“ (VIRCHOW'S Archiv, Bd. 51, pag. 434). Eine hygienische Massregel sucht man in der Variolisation der Kinder, wie sie nach guten Quellen seit dem 10. Jahrhundert Seitens chinesischer Aerzte auf der Nasenschleimhaut — bei Knaben links, bei Mädchen rechts — ausgeführt worden ist.

Ueber die Ausbildung der chinesischen Aerzte ist wenig bekannt. Im 7. Jahrhundert (unter der Thang-Dynastie) wurden in allen Hauptstädten Unterrichts-Collegien für Medicin und Astrologie, bestehend aus einem Director und zwei Professoren, eingerichtet (629). Anfangs des 12. Jahrhunderts (1103) wurden überall Medicinschulen gegründet, 1109 eine medicinische Akademie in Peking eingerichtet. 1220 traten zu den Hauptschulen in allen Kreisstädten noch Secundärschulen hinzu. Unter dem Kaiser Kou-bilaï wurden Einrichtungen, den französischen Concursen ähnlich, unter der Ming-Dynastie drei medicinische Grade geschaffen. Dem Kaiser Canghi schreibt man die Gründung des noch jetzt in Peking bestehenden Ta-i-Yuen („oberstes medicinisches Collegium“) zu.

Quellen im eigentlichen Sinne (chinesisch geschriebene) sind dem Verfasser nicht zugänglich.

Chiocco, Andrea Ch., italienischer Arzt aus Verona und Professor der Medicin daselbst, ausserdem Philosoph und Naturforscher; seine an Zahl nicht geringen Schriften tragen in besonderem Grade das Gepräge der damaligen Geistesrichtung. Er starb in Verona 1624.

Unger.

Chirac, Pierre Ch., 1650 zu Conquest (Rouergne) geboren, war zuerst Jesuitenzögling, dann Student der Theologie in Montpellier, Hauslehrer bei einem Apotheker und studirte endlich von 1680 ab Medicin. Stark protegirt von CHICOYNEAU, erlangte er 1683 den Doctorhut, hielt dann Anatomiecourse und erhielt 1687 den Lehrstuhl der Medicin in Montpellier. Von 1692 ab als höherer Militärarzt an verschiedenen Plätzen thätig, später Begleiter mehrerer Prinzen und Herzöge in den italienischen und spanischen Feldzügen, gelangte er später nach Paris und concipirte hier den Plan zu einer Académie de médecine, der indess nicht zur Ausführung kam. Später nach Montpellier zurückgekehrt, machte sich Ch. um die Beseitigung der Trennung zwischen Medicin und Chirurgie (die allerdings erst nach seinem Tode erfolgte) und durch Gründung von Preisen für bedeutende wissenschaftliche Arbeiten verdient. Am 1. März 1732 starb er mit Hinterlassung folgender grösserer Schriften: „*Specimina vitiosae corporis humani mechanices*“ (Montpellier 1697) — „*De motu cordis adversaria analytica*“ (Daselbst 1698). Eine Schrift über die Wundheilung: „*Quaestio medico-chirurgica etc.*“ (Montpellier 1707) wurde 1742 von FIZES französisch edirt. Eine besondere Berühmtheit hatten ihrerzeit „*Observations sur les incommodités auxquelles sont sujet les équipages des vaisseaux et la manière de les traiter*“ (Paris 1724) und „*Traité des fièvres malignes et des fièvres pestilentiellees qui ont régné à Rochefort en 1694*“ (Daselbst 1742). — Ch. war auch experimentirend thätig und machte zuerst die später von MAGENDIE wieder aufgenommenen Versuche, nach welchen der Brechact bei Unthätigkeit des Magens durch Contraction des Diaphragma und der Bauchmuskeln zu Stande kam, sowie auch die künstliche Respiration bei enthirnten Thieren. (Ephém. des curieux de la nat. IV. Jahrg., resp. Jour. des savans 1688.)

Dict. hist. II.

Red.

Chisholm, Colin Ch., englisch-amerikanischer Arzt, war 1755 zu Inverness in Schottland geboren, studirte in Edinburg, trat bereits 1775 in ein Hochländer-Regiment als Chirurg ein, kam mit demselben 1776 nach Nord-Amerika, blieb daselbst während des ganzen Revolutionskrieges, liess sich nach dem Friedensschlusse 1783, auf Halbsold stehend, zu St. Georges, der Hauptstadt von Grenada in West-Indien, nieder und wurde einige Jahre später Surgeon, 1795 Surgeon-General to the Ordnance, 1797 Inspector-General of Ordnance Hospitals in the Windward Islands, in welcher Eigenschaft er die Artillerie-Hospitäler auf den gedachten Inseln zu inspiciiren hatte. Auch als Schriftsteller hatte er sich bereits durch Beiträge zum Edinb. Med. and Surg. Journ. (1786, 90, 93, 94), Beobachtungen über epidemische Krankheiten betreffend, und durch eine Schrift: „*An essay on the malignant pestilential fever introduced into the West-Indian Islands from Boullani, on the Coast of Guinea, as it appeared in 1793 and 1794*“ (London 1795; 2. Aufl. 2 Bde. 1801) bekannt gemacht. Die Angriffe, welche gegen seine in dieser Schrift niedergelegten Ansichten gemacht wurden, wehrte er ab in „*A letter to John Haygarth . . . exhibiting farther evidence of the infectious nature of the pestilential fever in Grenada . . . in order to correct the pernicious doctrines promulgated by Dr. Edw. Miller, etc.*“ (1809) und in „*Observations on some remarks of Dr. Bancroft, etc.*“ (Edinb. Med. and Surg. Journ. 1813). Dabei publicirte er in dem letztgenannten Journal (1800, 08, 10, 11, 12, 14, 15, 17) eine Reihe von Aufsätzen, unter denen wir folgende anführen „*Cases of yaws and leprosy etc.*“ — „*A short account of the epidemic polypus of Grenada in 1790*“ — „*On the poison of fish*“ — „*Case in which the caesarian operation was successfully performed, twice on the same women*“ — „*On the lues bovina intertropica*“ u. s. w. Nach seiner Rückkehr nach Europa lebte er meistens zu

Bristol oder Clifton und von 1819—24 in Genf, wo er sein letztes und bedeutendstes Werk: „*Manual of the climate and diseases of tropical countries Calculated chiefly as a guide to the young medical practitioner, on his first resorting to those countries*“ (London 1822) verfasste. Er starb in London am 2. Februar 1825.

American Journ. of the med. sc. Vol. 4, 1829, pag. 394.

G.

*Chisolm, Julian J. Ch., amerikanischer Chirurg, der während des Secessionskrieges bei der Stüdstaaten-Armee eine hervorragende Rolle spielte, verfasste bei dieser Gelegenheit: „*A manual of military surgery, for the use of surgeons in the Confederate States Army; etc.*“ (Columbia, 3. Aufl. 1864). Er hat sonst hauptsächlich Augen- und Ohrenkrankheiten Betreffendes in verschiedenen Zeitschriften, wie den *Transact. of the Med. et Chir. Fac. of Maryland* (1873), in den *Arch. of Ophthalm. and Otol.* (1873), den *Virginia Med. Monthly* (1875, 79, 80) u. s. w. geschrieben, darunter: „*Intraocular enchondroma of 22 years growth*“ — „*Neurotomy: as a substitute for enucleation. A new operation in ophthalmic surgery*“ — „*Optico-ciliary neurotomy, the proposed substitute for extirpation of a lost and painful eye ball*“.

Virginia Med. Monthly 1873, pag. 783 (nicht zugänglich). — Index-Catalogue, II, pag. 962.

G.

Chmielnick, Martin de Ch. (CHMIELECIUS A CHMIELNICK), war am 5. November 1559 zu Lublin in Polen geboren, studirte von 1577 an in Basel, zuerst Philosophie und dann Medicin, erhielt 1587 durch FELIX PLATER den Doctorgrad, wurde 1589 in Basel Professor der Logik und 1610 Professor der Physik, in welcher Stellung er bis zu seinem am 3. Juli 1632 erfolgten Tode verblieb. Er war seit 1612 Consiliarius der medicinischen Facultät, fünfmal Decan derselben und dabei ein sehr beliebter Arzt, Archiater bei zwei Bischöfen von Basel. Er hat nur einige Dissertationen (1619, 1623), sowie Briefe, die sich in HORNUNG'S *Cista medica* befinden, geschrieben.

Biogr. méd. III, pag. 272. — Miescher, pag. 27.

K. & P.

Chojnowski, Bronislaw Ch., geboren zu Murzyńce auf der Ukraine am 3. Mai 1836, studirte in Kiew, wo er nach Beendigung seiner Studien längere Zeit hindurch als Assistenzarzt in der therapeutischen Klinik fungirte. Nach einer zweijährigen Studienreise, während welcher er die berühmtesten Krankenhäuser Europas besuchte, wurde er 1865 in Warschau Privatdocent für specielle Pathologie und Therapie; nach zwei Jahren zum ausserordentlichen Professor ernannt, leitete er die therapeutische Klinik. Er starb am 6. April 1870 an Flecktyphus, womit er sich in seiner Klinik angesteckt hatte. Ch. erfreute sich der höchsten Liebe und Achtung seiner Schüler, welche er sowohl durch sein gründliches und gediegenes Wissen, als auch durch sein lebenswürdiges Benehmen an sich zu fesseln wusste. Seine zahlreichen Arbeiten sind in verschiedenen polnischen Fachblättern abgedruckt, in deutscher Sprache veröffentlichte er in VIRCHOW'S Archiv (1870) einen Aufsatz über laryngeales Athmen.

K. & P.

Chomel. Französische Arztfamilie, innerhalb deren das Verwandtschaftsverhältniss Jacques-François Ch.'s nicht positiv festgestellt ist, welcher mit einer These über die Säfte 1708 in Montpellier doctorirte und über das Verhältniss der Physiologie zur Medicin (1709), sowie über die Wässer von Vichy (1738) schrieb. — Bestimmte gehören dagegen zusammen: Pierre-Jean-Baptiste Ch. (dessen Vater und Onkel vielleicht auch schon Aerzte waren), 1671—1748, der sich indess besonders medicinisch-botanischen Studien zuwandte und nur Schriften dieser Richtung verfasste. Sein Verdienst beruht in der Gründung eines pharmaceutisch-botanischen Instituts. — Sein Sohn Jean-Baptiste-Louis Ch., unbekanntes Geburtsjahres, 1765 gestorben, wurde königlicher Leibarzt 1732, Decan der Pariser Facultät 1754. Neben seinem „*Essai historique sur la médecine en France*“ (Paris 1762) und

der „Eloge de Duret“ (Daselbst 1765) haben sich auch der Brief „*Sur les maladies des bestiaux*“ und die „*Dissertation historique sur l'espèce de mal de gorge gangréneux, qui a régné parmi les enfans l'an dernier*“ (Paris 1745, resp. 1749) erhalten. — Jean-Baptiste-Louis' Neffe und Pierre-Jean-Baptiste's Enkel ist Andral(?) François Ch., 1780(?) geboren, Med. Dr. zu Paris 1813. Er war Professor der internen Pathologie an der École de médecine, wurde später Oberarzt am Hôtel-Dieu zu Paris, 1830 Ritter der Ehrenlegion und Mitglied der medicinischen Akademie. Seine schriftstellerische Thätigkeit war eine äusserst fruchtbare (CALLISEN bringt ein bis auf die letzten Jahre vollständiges Verzeichniss) und bewegte sich vorwaltend auf dem intern-klinischen und pathologisch-anatomischen, aber auch auf epidemiologischen, statistischen und encyclopädischen Gebiet. Hervorzubehben sind: „*Essay sur le rhumatisme*“ (Paris 1813) — „*Éléments de pathologie générale*“ (Daselbst 1817, 1824) — „*Traité des fièvres et des maladies pestilentielles*“ (1821; — auch deutsch Leipzig 1822) — „*Constitution médicale de Paris*“ (LEROUX' Journ. de méd. 1813 und ähnlich 1814) — „*Considérations sur les fièvres rémittentes etc.*“ (Nouv. Journ. de méd. 1818) — „*Mélanose du foie, du poumon et du tissu cellulaire de l'orbite droite etc.*“ (Daselbst gleichzeitig) — „*Sonderbarer Fall einer plötzlich eingetretenen Schlafsucht*“ (HORN'S Arch. f. med. Erfahrungen 1828) — „*Tilfaelde af Oedema glottidis*“ (Bibl. for Læger 1829). — Ch. arbeitete mit am „*Dictionnaire de termes de médecine*“ und am „*Nouvelle dictionnaire de médecine*“. 1834 publicirte er: „*Leçons de clinique médicale*“ (Paris; deutsch: „*Ueber das Typhusfieber*“ von J. L. GENEST und F. J. BEHREND).

Biogr. méd. III. — Callisen, IV und XXVII

Wernich.

Chopart, François Ch., berühmter Chirurg zu Paris, war daselbst am 30. October 1743 geboren. Sein Vater hiess François Turlure, seine Mutter Marie-Anne Chopart, deren Namen er annahm und während seines ganzen Lebens führte. Seine medicinische Ausbildung fand im Hôtel-Dieu, unter MOREAU, in der Pitié und im Bicêtre statt. Er erhielt bereits 1767 einen Preis von der Académie de chirurgie für seine Arbeit: „*Essai sur les loupes*“ (Prix de l'Acad. de chir. T. IV) und im folgenden Jahre ein Accessit nebst einer ehrenvollen Erwähnung für sein „*Mém. sur les contrecoups dans les lésions de la tête*“ (daselbst), das er in's Lateinische übersetzte: „*De laesionibus capitis per ictus repercusivos*“ und 1770 als Dissert. benutzte, um die Würde eines Magisters der Chirurgie zu erlangen. Schon 1771 wurde er Professor an der Écolepratique und publicirte 1780 mit P.-J. DESAULT, mit dem er eine innige Freundschaft geschlossen hatte, einen „*Traité des maladies chirurgicales et des opérations qui leur conviennent*“ (2 Bde.; 2. Aufl. An 4, mit einer Éloge DESAULT's von BICHAT; deutsche Uebersetzungen, 2 Bde., Leipzig 1783; Wien 1784). Ch. wurde nacheinander bei der Acad. de chir. Adjoint, Conseiller, Commissaire, endlich Vice-Director des Comités und 1782 BORDENAVE's Nachfolger auf dem Lehrstuhle der Physiologie. Bei der Reorganisation der medicinischen Schulen durch FOURCROY wurde er zum Professor der Pathologie externe ernannt und war von 1790 an bis zu seinem Tode Chirurg des Hospizes derselben. In dieser Zeit schrieb er sein Hauptwerk: „*Traité des maladies des voies urinaires*“ (2 Bde., Paris 1791; nouv. édit. avec des notes et un Mém. sur les pierres de la vessie et sur la lithotomie, par E.-H.-Félix Pascal, 1821). Bald darauf veröffentlichte auch einer seiner Schüler, LAFFITEAU (in FOURCROY's La médecine éclairée par les sciences physiques, T. IV, 1792) die erste Operation der partiellen Fussexarticulation, welche Ch.'s Namen trägt. In den Mém. de l'Acad. de chir. (T. V) finden sich von ihm noch zwei Aufsätze: Ueber einen fungösen Tumor der Dura mater bei einem Kinde und eine scorbutische Affection des Zahnfleisches. Ch. besuchte zweimal London und trat zu JOHN HUNTER in freundschaftliche Beziehungen. Am 21. prairial an 3

(9. Juni 1795) wurde er durch einen Anfall von Cholera-morbus schnell dahingerafft, einige Tage später als sein Freund DESAULT.

P. Sue im Journal de méd., chir., pharm. etc. T. XXV, 1812, pag. 349. — Dict. hist. I, pag. 814.

Gurlt.

Choppin, Samuel Paul Ch., am 20. October 1828 in West-Baton-Rouge (Louisiana) geboren, hatte 1850 am Medical College der Universität von Louisiana die Doctorwürde erlangt, sodann eine mehrjährige wissenschaftliche Reise durch England, Frankreich und Italien gemacht, sich 1854 in New-Orleans habilitirt und ist daselbst 1855 zum Präsidenten des Gesundheitsrathes von Louisiana und Professor der Chirurgie an der medicinischen Schule zu New-Orleans ernannt worden. Während des Insurrectionskrieges nahm er eine hervorragende ärztliche Stellung in der Armee der Conföderirten ein; nach Beendigung des Krieges kehrte er zu seiner früheren amtlichen Thätigkeit zurück, fungirte als Professor der Chirurgie am Charity Hospital med. College und hat sich durch seine Leistungen in den Gelbfieber-Epidemien der Jahre 1878 und 1879 in New-Orleans sehr verdient gemacht. Ch. hat die dort erschienene Zeitschrift „New-Orleans medicine News and Hospital Gazette“ begründet und in den Jahren 1854—57 redigirt, auch mehrere Artikel, besonders chirurgischen Inhaltes in derselben veröffentlicht. Er ist am 24. Mai 1880 an einer acut verlaufenen Lungenentzündung gestorben.

A. Hirsch.

v. Chotkow, Peter v. Ch., als Sohn eines Bauers zu Chotkow bei Bodzanow geboren, studirte bis 1457 in Krakau, darauf in Bologna, wo er zum Dr. med. promovirt wurde und einige Zeit als Lehrer wirkte. Vom Herzog Boleslaw von Masowien berufen, wurde er der Erzieher seiner Söhne und später, nachdem er sich dem geistlichen Stande gewidmet, im Jahre 1471 Kanzler von Masowien und 1481 Bischof von Plock; er starb 1497. Ch. gründete das Hospital zum heiligen Geist in Pultusk; ein von ihm verfasstes, „*Medicinalia secreta ex auctoribus diversis*“ betitelttes Manuscript bewahrt die bischöfliche Bibliothek in Plock.

K. & P.

Choulant, Johann Ludwig Ch., geboren am 12. November 1791 zu Dresden, widmete sich dem Studium der Medicin zu Leipzig und erwarb sich daselbst 1818 nach Vertheidigung seiner Dissertation „*Decus pelvium spinarumque deformatarum*“ die Doctorwürde. Er practicirte hierauf in Altenburg, von wo er 1821 nach Dresden übersiedelte. Hier fungirte er als Arzt am Krankenstifte in der Friedrichsstadt, hielt von 1822 ab Vorlesungen über praktische Medicin an der medicinisch-chirurgischen Akademie und wurde 1828 zum Professor der Klinik, 1843 aber zum Director der Akademie ernannt. Im Jahre 1844 erhielt er die Stelle des Medicinal-Referenten im Ministerium des Innern, in welcher er lange Jahre hindurch einen sehr grossen Einfluss auf das Medicinalwesen des Königreichs Sachsen ausgeübt und in forensischer Hinsicht durch zahlreiche Gutachten eine ausgedehnte Thätigkeit entfaltet hat. Sein Tod erfolgte am 18. Juli 1861. Ch. war ein äusserst scharfsinniger, kenntnissreicher und fleissiger Arzt, dessen hauptsächliche Bedeutung in seinen hervorragenden Leistungen auf dem Gebiete der Geschichte der Medicin im weitesten Umfange zu suchen ist. Er war jedoch auch als Lehrer wegen seines klaren und nüchternen Vortrages geschätzt und für seine praktische Befähigung sprechen namentlich das von ihm verfasste „*Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie des Menschen*“ (1831, von 1845 ab in mehreren Auflagen herausgegeben von H. E. RICHTER), sowie die „*Anleitung zur ärztlichen Receptirkunst*“ (Leipzig 1821, 1834). Beide Werke haben früherhin grossen Beifall gefunden und verdienen in ihren Grundzügen in so mancher Hinsicht auch jetzt noch Beachtung.

Ein Verzeichniss der von Ch. herausgegebenen selbständigen Werke findet sich in Engelmann's Bibliotheca medico-chirurgica (6. Aufl. 1848, pag. 112). Ausserdem aber hat Ch. zahlreiche Aufsätze in medicinischen Zeitschriften (Allg. med. Annalen, Zeitschr. f. Nat. und Heilkunde, mehrere Literatur-Zeitungen u. s. w.) veröffentlicht, sowie auch vielfache Beiträge zu Pierer's Realwörterbuch und zu Callisen's Med. Schriftsteller-Lexikon geliefert.

Winter.

Chretien, Guillaume Ch., französischer Arzt aus dem 16. Jahrhundert, bekannt als Arzt des Herzogs von Bouillon, später des Königs Franz I. und Heinrich II.; beschäftigte sich viel mit den Werken alter Meister und über setzte auch einige Werke von HIPPOKRATES und GALENOS in's Französische. Er starb gegen 1560.

Unger.

Christ, Johann Theobald Ch., zu Frankfurt a. M., war daselbst am 25. Mai 1777 von ganz unbemittelten Eltern geboren, begann 1790 mit sehr geringen Mitteln in Marburg zuerst die Rechte, dann Medicin zu studiren, wurde daselbst 1802 Doctor mit der Diss. „*De conceptione tubaria cum annexa observatione*“, liess sich in demselben Jahre in Frankfurt nieder und war bald der beschäftigtste Geburtshelfer, der von fast 10.000 Geburten, die er geleitet, den Verlauf niedergeschrieben hat. Sein im Laufe der Jahre erworbenes Vermögen von 150.900 fl. bestimmte er testamentarisch zur Errichtung eines noch heute seinen Namen führenden Kinderkrankenhauses, das, nach seinem am 11. August 1841 erfolgten Tode, Anfangs Januar 1845, eröffnet wurde.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 19. 1841, II. pag. 753. — Stricker, pag. 253. G.

Christensen, Anders Ch., verdienter Anatom und Professor an der medicinischen Facultät in Kopenhagen, ist 1551 in Ribe (Jütland) geboren. Nach einem Studium an der Kopenhagener Universität unternahm er 1573 eine mehrjährige Reise nach dem Auslande, studirte in Wittenberg und Jena, gab daselbst auch schon Unterricht in Anatomie, ging weiter nach Padua, wo er die Schriften des V. TRINCAVELLA ausgab. In Basel erlangte er 1583 die Doctorwürde, kehrte zurück nach Kopenhagen und erhielt eine medicinische Professur, beschäftigte sich fortwährend besonders mit Anatomie, auch mit Obductionen, welche er aber bald wieder aufgeben musste, da dieselben allgemeines Entsetzen und Abscheu hervorriefen. Bei dem Besuche des gelehrten Königs Jakob von Schottland im Jahre 1590 hatte er die specielle Ehre, eine Vorlesung vor dem königlichen Zuhörer zu halten. Er starb 1606.

Biographie und Literatur-Verzeichniss in Ingerslev's „Danmarks Laeger“. Petersen.

Christensen, Mads Ch., geboren 1805, rühmlicher medicinischer Kliniker in Kopenhagen, Obermedicus am „Almindelig Hospital“ daselbst, eine kurze Zeit Professor der medicinischen Klinik an der Universität, Mitredacteur der „Hospitals-Meddeleiser“. Ausser seiner Inaugural-Dissertation „*De exploratione veneficii chemica arsenico facti*“ hat er nur wenig publicirt. Gestorben 1864.

Petersen.

* **Christensen, Karl Nikolaus Ch.**, zu Lemvig (Jütland) am 8. December 1833 geboren, studirte in Kopenhagen und bildete sich unter A. v. GRAEFE in Berlin und DONDEES in Utrecht bis zur Promotion am 2. Februar 1867 weiter aus. Seit Januar 1859 als Arzt, seit 1867 als Augenarzt in Kopenhagen wirkend, schrieb er über Glaukom und publicirte kleinere ophthalmologische Abhandlungen in dänischen medicinischen Zeitschriften.

Red.

Christian, Wolfgang Ch., aus Bern, wo er später auch wirkte, vollendete seine Studien in Basel 1702. Seine beiden Dissertationen über die Heredität bei Krankheiten, über das Greisenalter (Basel 1701, resp. 1702) sind nicht unwichtig. Ausserdem schrieb er über die Weissenburger Thermen, eine *Materia medica* unter dem Titel: „*Thesaurus Ludovicianus*“ (Daselbst 1707, Nürnberg und Altdorf 1720) und forderte durch einen leider ohne Druckort und Datum erhaltenen „*Einladungsbrief*“ zu einer Sammelforschung über die Nationalkrankheiten des Schweizerlandes auf.

Biogr. méd. III.

Red.

Christian, Thomas Ch., aus Schalkendorf (Ukraine) 1735—1780, studirte in Klagenfurt, Laibach und Graz, und zwar hier Theologie. In Wien

ging er dann 1760 zur Jurisprudenz, in Laibach aber etwas später zur Medicin über. Von 1766 ab studirte er diese Wissenschaft in Wien unter DE HAËN, VAN SWIETEN und JACQUIN und wurde 1771 promovirt. Vier Jahre lang übernahm er dann die Oberleitung des Hospitals in Raab, kehrte darauf aber nach Wien zurück und widmete sich neben einer ausgedehnten Praxis den durch folgende Schriften gekennzeichneten Studien: „*Beiträge zur Geschichte und Behandlung der natürlichen Pocken*“ (Wien 1781) — „*Geschichte und pathologische Schilderung der neuen Epidemien*“ (1782; im gleichen Jahre Fortsetzung dazu). Ein „*physikalisch-politisches Tagebuch*“ über Entstehung von Ueberschwemmungen erschien 1784, ein Essay über Militärhygiene (speciell in Süd-Ungarn) 1788 in Wien.

Biogr. méd. III.

Red.

* **Christiani**, Arthur Ch., zu Fürstenwalde am 30. December 1843 geboren, wurde 1867 in Berlin nach regelmässigem Studiengange promovirt. Bis 1871 als praktischer Arzt in Berlin, bis 1877 als Privatgelehrter in Berlin mit physikalischen und mathematischen Studien beschäftigt, trat er 1877 als Assistent der physikalischen Abtheilung in das physiologische Institut der Berliner Universität ein, wurde 1879 Privatdocent und 1880 Prof. extraord. daselbst. Monographisch veröffentlichte er: „*Beiträge zur Elektrizitätslehre*“ (Ueber irreciproke Leitung elektrischer Ströme, Berlin 1878; absol. Graduirung des Schlitten-inductoriums von E. DU BOIS-REYMOND und Construction des modificirten Capillarelektrometers) — „*Ueber Resonanz aperiodisirter Resonatoren*“ (Theorie der Wirkung des Trommelfelles, 1879) — „*Athemcentren und Coordinationscentrum im 3. Ventrikel und in den Vierhügeln*“ (1880) — „*Studien über Poroskopie*“ (1881) — „*Ueber Absorption des Schalles durch Resonatoren*“ (1882). Ausserdem verschiedene physikalisch-physiologische Untersuchungen, die in den Berichten der Berliner physiologischen Gesellschaft und einige physiologisch-chemische Untersuchungen, die in HOPPE-SEYLER's Zeitschrift veröffentlicht sind. Als kürzere vorläufige Mittheilung sind die „*Grundzüge einer reinen Mechanik reizbarer organischer Systeme*“ veröffentlicht. 1881 zur internationalen Ausstellung nach Paris entsandt, wurde Ch. als Mitglied der Commission für Elektrophysiologie zum Congresse cooptirt. Die von ZÖLLNER in Leipziger Universitätskreisen angeregten spiritistischen Neigungen wurden von ihm erfolgreich bekämpft.

Red.

* **Christie**, James Ch., zu Glasgow, wurde daselbst ausgebildet und — 1860 — zum Doctor med. promovirt. F. F. P. S. Glasg. wurde er 1877, fungirte längere Zeit als Lecturer über Hygiene am Anderson's College, war auf seinen Reisen Leibarzt des Sultans von Zanzibar und wirkt zur Zeit als House surgeon am Universitäts-Krankenhaus und der Glasgow Infirmary, sowie als Assistant physician am dortigen Lunatic asylum. Seine Publicationen nahmen ihren Stoff aus seiner Reisezeit, so: „*Cholera in East-Africa etc.*“ (1876) — „*Remarks on the epidemic of dengue or Kidinga Pepo, at Zanzibar and east coast of Africa in 1870—1871*“ (Transact. of the Bombay phys. and med. soc. 1871) und „*On epidemics of dengue fever etc.*“ (Glasg. med. Journ. 1881). Ch. giebt das Sanitary Journal for Scotland heraus.

Red.

Christinus, Bernadinus Ch., aus Corsica, studirte Mitte des 17. Jahrhunderts in Montpellier unter L. RIVIERUS. Nach sechsjährigem Studium ging er in ein Franziskanerkloster, fuhr jedoch fort, Medicin zu treiben und practicirte auch öffentlich. Seine Hauptschrift „*Pratica medicinale a osservazioni*“ (Venedig 1680, mit Tafeln, 4.) wird als Plagiat der Lehren des RIVIERUS angesehen. Ausserdem schrieb er noch: „*De lue seu morbo veneres. De febre pestilenti. De regulis astrologicis and medicinam spectantium. Arcana Lazari Rivieri*“ (Venedig 1676). Im ersteren Werke sind 700 Originalbeobachtungen in drei Büchern wiedergegeben, theils nach den einfachen diagnostischen Symptomen, theils als „*mali di donne*“, theils als „*pratica de tutte le febri*“ zusammengefasst.

Red.

Christison, Sir Robert Ch., geboren am 19. Juli 1797 zu Edinburg, wo sein Vater Professor der Philologie war, gestorben ebendasselbst am 27. Januar 1882, erhielt seine wissenschaftliche Erziehung auf der High School und vom 14. Lebensjahre an auf der Universität seiner Vaterstadt. Nachdem er 1819 den Doctorgrad erworben, ging er zuerst nach London, wo er am St. Bartholomews Hospital Medicin und Chirurgie und ausserdem eifrig Chemie trieb, dann nach Paris, um unter ORFILA und ROBIQUET praktische toxikologische und chemische Studien zu machen. In seine Heimat zurückgekehrt, erhielt er 1822 die neugegründete Professur der gerichtlichen Medicin, welche er 1832 mit dem Lehrstuhle der Materia medica vertauschte, welchen er bis 1877, wo er resignirte, inne hatte. Im Jahre 1823 wurde er Mitglied des R. College of Physicians, das ihn 1838 und 1846 zum Präsidenten wählte. 1857 wurde er von der Krone als Vertreter der schottischen Aerzte in das Medical Council berufen, in welcher Stellung er bis 1873 verblieb und in dem er sich namentlich als Vorsitzender des Subcomités zur Entwerfung einer nationalen Pharmacopoe Verdienste erwarb. 1868 wurde er Präsident der Edinburgh Royal Society. 1871 erhielt er die Baronetwürde. — Ch. ist der bedeutendste Toxicologe Grossbritanniens und sein 1829 erschienenes Werk: „*Treatise on poisons*“ (bis 1845 vier Auflagen) zeugt von vielfachen eigenen Erfahrungen und Versuchen und von einer gründlichen Kenntniss der englischen und französischen Literatur. Neben diesem Handbuche der Giftlehre hat sein „*Dispensary*“, ein Commentar zu den drei britischen Pharmacopoen, Verbreitung gefunden, trotz mancher Schwächen, welche die erste Auflage (1842) darbot, die jedoch in der zweiten (1848) beseitigt wurden. Ausserdem publicirte Ch. eine grössere Schrift: „*On granular disease of the kidneys*“ (1839), deren Beziehungen zum Alkoholismus er namentlich aufklärte. Unter seinen toxicologischen und pharmacologischen Untersuchungen sind diejenigen über den Einfluss verschiedener Gasarten auf die Vegetation (mit TURNER), über Oxalsäurevergiftung (mit COINDET), über Gummigutt und Calabarbohne (1855) die hauptsächlichsten. Von Jugend an kräftig und dazu noch durch anhaltende Leibesübungen gestärkt, bewahrte er seine körperliche Rüstigkeit und geistige Frische bis in sein höchstes Alter, so dass er noch 1878 zur Prüfung der Cocawirkung bei anstrengenden Märschen zweimal den 1100 Meter hohen Ben Voirlich bestieg.

Husemann.

Christot, Félix Ch., in Lyon, geboren 1841, schrieb u. A. Folgendes: „*Ovariotomies pratiquées par M. A. Desgranges; observation et tableau statistique*“ (Lyon 1867) — „*Contribution à l'histoire des tumeurs plexiformes*“ (Gaz. hebdomadaire de médecine. 1870) — „*Du drainage dans les plaies par armes de guerre*“ (Paris 1871) — „*Le massacre de l'ambulance de Saône-et-Loire*“ (Lyon médical 1871). Auch gab er heraus A. DESGRANGES' „*Leçons de clinique chirurgicale*“ (Paris 1867, 68). Er starb im Jahre 1871.

Desgranges in Lyon médical 1872, pag. 64 (nicht zugänglich). — Index-Catalogue, III, pag. 176. G.

* **Chrobak, Rudolf Ch.**, zu Troppau (Schlesien) am 8. Juli 1840 geboren, bildete sich in Wien aus und wurde 1866 promovirt. Als Privatdocent wirkte er seit 1870, als Prof. extraordinarius seit 1879 an der Wiener Universität. Ch. publicirte: „*Gynäkologische Mittheilungen und Casuistik*“ (Wiener medic. Rundschau, Wiener medic. Presse, Archiv für Gynäkologie, Wiener medic. Wochenschrift) — „*Ueber bewegliche Niere und Hysterie*“ (Rundschau) — „*Ueber Sterilität*“ (Wiener medic. Presse) — „*Die mikroskopische Anatomie des Uterus*“ (STELCKER's Handbuch der Gewebelehre) — „*Untersuchungsmethoden und gynäkologische Therapie*“ (PITHA-BILLROTH, Handbuch der Frauenkrankheiten).

Red.

/ **Chrościewski, Johann Hieronymus Ch.** (CHROŚCIEŃSKI), Sohn des Posener Arztes und Bürgermeisters Stanislaus Ch., geboren zu Posen, studirte in Krakau und Padua. Er practicirte als geschätzter Arzt in Poscu, wo

er im Jahre 1612 zum Bürgermeister erwählt wurde. Er ist der Herausgeber der Vorlesungen seines Lehrers H. MERCURIALIS über Kinderkrankheiten, welche oftmals abgedruckt wurden; die erste Auflage, welche 1583 in Venedig bei P. MECETUS in 4. erschien, führt den Titel: „*De morbis puerorum, tractatus locupletissimus atque doctissimus, ex ore praeceptoris sui Hieronymi Mercurialis diligenter exceptus inque libros tres digestus*“ (unter der Widmung steht der latinisirte Name Ch.'s JOANNES GROSCESIUS).

K. & P.

Chrouet, Werner Ch., Oculist von Mitte des 17. bis Anfang des 18. Jahrhunderts, machte sich, in Löwen und Lüttich wirkend, besonders um die Erforschung der durchsichtigen Augenmedien (welche NUCK angeregt hatte) berühmt und publicirte (1688) ein Werk: „*De trium humorum oculi origine, formatione et nutritione*“. Später schrieb er noch über die Mineralwässer zu Aachen und Spa (Lüttich 1714) und starb bald darauf.

van den Corput. — Red.

Chrysermus (Χρῦσερμος), ein Schüler des HEROPHILUS, schrieb über den Puls. Sein Schüler war HERACLIDES von Erythrä.

Gal. VIII, 741—746. Sext. Emp. Pyrrh. inst. I, 84. Plin. 22, 22, 71.

Helmreich.

Chrysippus. Mehrere Aerzte des Alterthums führen diesen Namen.
1. Chrysippus von Knidus, um 350 vor Chr., gehört zu den hervorragendsten Aerzten der Knidischen Schule. Er war, wie sein Zeitgenosse und Landsmann EUDOXUS, ein Schüler des Philistion aus Lokri in Unteritalien und besuchte mit EUDOXUS Aegypten, dessen Aerzte in frühester Zeit als Spezialisten (Herod. II, 84) in grossem Ausehen standen. Er verwarf den Aderlass, dessen Wirkungen er durch das Binden der Arme und Füsse zu ersetzen suchte und verordnete Schwitzbäder (διὰ τοῦ πύθου πυρίζ, GAL. IV, 495) gegen die Wassersucht. Von seinen Schriften scheint schon zu GALEN'S Zeit keine mehr vorhanden gewesen zu sein. Seine Schütler waren ARISTOGENES, MEDIUS und METRODORUS.

Diog. Laert. VII, 7, 10. VIII, 8, 2 und 3. Gal. XI, 221, 230, 252 Sext. Emp. adv. gramm 258.

2. Chrysippus, ein Sohn des Vorigen, war Leibarzt des ägyptischen Königs Ptolemäus.

Diog. Laert VII, 7, 10.

3. Chrysippus, der Schüler des ERASISTRATUS, ist vielleicht identisch mit dem von PLINIUS in der Nat. historia lib. XX wiederholt citirten Schriftsteller über den Kohl und mit dem Ch., dessen Werk „περὶ λαχάνων“ der Scholiast zu Nicand. Ther. 838 erwähnt.

4. Chrysippus, ein Anhänger des ASKLEPIADES, wird von Cael. Aurel. chron. IV, 8 als Verfasser einer Schrift: „*Ueber Eingeweidewürmer*“ erwähnt.

Helmreich.

Chuckerbutty, Soorjocoomar Goodeve Ch., zu Calcutta, war von Geburt ein Hindu, aus der Brahminen-Kaste, und war der Jüngste von den vier Eingeborenen, welche 1845 in das University College zu London aufgenommen wurden, um Medicin zu studiren. Er wurde 1849 bei der Londoner Universität Doctor, ging zum Christenthum über und nahm als Beinamen den Namen seines Leiters, Dr. H. H. GOODEVE, des späteren Professors der Anatomie und Geburtshilfe an der Universität zu Calcutta, an. Nachdem er mehrere Jahre in Calcutta gewesen, bestand er 1855 in London glänzend das Examen für den Dienst in Ost-Indien, wurde darauf Assistant Physician und Physician des Hospitals in Calcutta und Professor der Materia medica und klinischen Medicin an der dortigen Universität, auch Surgeon Major bei der Armee von Bengalen. Er hatte 1863 einen hervorragenden Antheil an der Errichtung der Bengal Medical Association, die der British Medical Association als einer ihrer Zweige affiliirt wurde. 1864 hielt er einen Vortrag: „*The present state of the medical profession in Bengal*“ (British Med. Journal 1864; Indian Annals of Med. Sc.) und veröffentlichte in

der erstgenannten Zeitschrift (1862—64) noch eine Reihe von Aufsätzen: „*On iodide of potassium in the treatment of aneurism*“ — „*A case of amyloid degeneration*“ — „*Two cases of cyanosis*“ — „*Cases of typhus fever in Calcutta*“ u. s. w., ebenso in den Indian Annals (Nr. XIX, XXIV): „*Cases illustrative of the pathology of dysentery*“ — „*On the treatment of tetanus by large doses of Indian hemp*“, auch einen Bericht über das Pocken-Hospital zu Chispore u. s. w. Wegen ungünstiger Gesundheit nahm er einen zweijährigen Urlaub, kam nach England, befand sich daselbst auch besser, starb aber am 29. September 1874 im Alter von nur 48 Jahren.

British Medical Journal 1874, II, pag. 511.

G.

Chüden, vier Aerzte in der Altmark und in Hannover. — Johann Joachim Ch. war zu Salzwedel am 9. November 1671 geboren, studirte von 1691 an in Jena und Frankfurt a. O.; wurde 1694 daselbst Licentiat der Medicin, machte eine grössere Reise durch Deutschland, Oesterreich, Ungarn, Italien und wurde darauf Physicus in seiner Vaterstadt. Er starb am 7. Mai 1698 auf einer Reise zu Arneburg. In Frankfurt a. O. hatte er (1694) zwei und in Padua (1695) eine Dissertation geschrieben. — Christian Friedrich Ch. war als jüngster Bruder des Vorigen am 3. Mai 1686 zu Salzwedel geboren, ging 1706 nach Jena, 1709 nach Leyden, wo er in demselben Jahre Doctor wurde. Er liess sich in Salzwedel nieder, wurde 1714 Landphysicus der Altmark und verfasste: „*Methodus nova praeservandi et curandi atrophiam, seu maciem infantum, et per consequens morbum sic dictum Anglicum, etc.*“ (Salzwedel 1726, 4., in vermehrter neuer Auflage als „*Neue Methode, das Abnehmen der Kinder, welches von denen sogenannten Mitessern entsteht, theils zu verhüten, u. s. w.*“ Leipzig und Salzwedel 1733, 4. erschienen). 1735 zog er nach Lüneburg, wo er zum Landphysicus und grossbritannischen Hofmedicus ernannt wurde und am 7. December 1747 starb. — Sein Sohn, Johann Valentin Ch., 1724 zu Salzwedel geboren, wurde 1746 in Göttingen mit der Dissertation „*De methodo praeservandi et curandi atrophiam infantum*“ Doctor, ging 1747 nach Lüneburg, wo er auch starb. — Wilhelm Ludwig Ch., Bruder des Vorigen, 1733 zu Salzwedel geboren, wurde 1756 mit der Dissertation „*De signis foetus vivi et mortui*“ (auch in J. G. ROEDERER's Opuscula medica, 1763, 4.) Doctor und starb 1811 als Landphysicus zu Hannover.

Andraae, I, pag. 41 ff.

G.

Churchill, James Morss Ch., zu Thames Ditton in Surrey, schrieb: „*A treatise on acupuncture: being a description of a surgical operation originally peculiar to the Japanese and Chinese, and by them denominated zin-king, etc.*“ (London 1821; deutsche Uebersetzung von J. WAGNER, Bamberg 1824; französische Uebersetzung von R. CHARBONNIER, Paris 1825) — „*Cases illustrative of the immediate effects of acupuncture, etc.*“ (London 1828) — „*Observations on the diverse treatment of gonorrhoea virulenta, etc.*“ (London 1822; 2. edit. 1834). Auch beschrieb er „*Two cases of fractured clavicle, produced by sudden muscular exertion*“ (Lond. Med. Repository 1822), nebst anderen Aufsätzen in demselben Journal. Er gab ferner mit JOHN STEPHENSON „*Medical botany*“ (London 1827) heraus.

Callisen, IV, pag. 165; XXVII, pag. 98. — Index-Catalogue, III, pag 179.

G.

Churchill, Fleetwood Ch., zu Dublin, berühmter Gynäkolog; war in Nottingham 1808 geboren, studirte in Edinburg, wurde 1831 daselbst Doctor, ging darauf nach Dublin, um dort Geburtshilfe zu studiren, liess sich daselbst nieder, und errichtete, um sich der letzteren ganz zuzuwenden, zusammen mit Dr. SPEEDY eine kleine Gebäranstalt, das Western Lying-in Hospital, wohin er bald eine Anzahl enthusiastischer Zuhörer zog. Seine ersten Veröffentlichungen waren: „*Syllabus of a course of lectures on the theory and practice of midwifery,*

and on diseases of women and children, delivered in the medico-chirurgical school" (Dublin 1834) — „Notes on some of the disorders of menstruation" (Edinb. Med. and Surg. Journ. 1836) — „Outlines of the principal diseases of females. Chiefly for the use of students" (Dublin 1838; Philadelphia 1839; 6 Auflagen) — „Observations on the diseases incident to pregnancy and childbed" (Dublin 1840; Philadelphia 1840) — „Researches on operative midwifery, etc." (Dublin 1841) — „The diseases of females: including these of pregnancy and childbed" (Dublin, 4. edit. 1857; 4. Amer. edit. Philad. 1847; new edit. by D. FR. CONDIE, Philad. 1857; französische Uebersetzungen von WIELAND et DUBRISAY, Paris 1865, 66 und LEBLOND, Paris 1874); dasjenige seiner Werke aber, welches die weiteste Verbreitung gewann, war: „On the theory and practice of midwifery" (London 1842; 2. Aufl. 1850; Amer. edit. by D. FR. CONDIE; a new Amer. from the 4. English ed. Philadelphia 1862); ferner: „The diseases of children" (Dublin 1850; 3. Aufl., 2. Amer. Ausg. Philad. 1856). Die meisten dieser Schriften wurden in fremde Sprachen übersetzt, darunter auch in das Chinesische. — 1856 wurde er zum King's Professor der Geburtshilfe bei der School of Physic ernannt, eine Stellung, in welcher er bis 1864 verblieb. Wiederholt war er Präsident der Obstetrical Society von Dublin und des King's and Queen's College of Physicians; 1851 erhielt er von der Dubliner Universität den Ehrendoctor-Titel. Zu seinen späteren Arbeiten gehört „A manual for midwives and monthly nurses" (Dublin, 3. Aufl. 1872). Ausserdem eine grosse Zahl von Aufsätzen im Dublin Journ. of Med. Sc. und anderen Zeitschriften; auch übersetzte er eine Reihe werthvoller Aufsätze über Puerperalfieber für die Sydenham Society 1849. 1875 zog er sich aus der Praxis, welche die grösste auf dem Gebiete der Gynäkologie in Dublin gewesen war, zurück und starb am 31. Januar 1878 zu Ardrea Rectory, in der Grafschaft Tyrone, bei seinem Schwiegersohne, einem Geistlichen. Er nahm auch grosses Interesse an der Medicinal-Reform und war einer der Gründer der Dublin Sanitary Association im Jahre 1850, sowie der späteren ähnlichen Vereinigung, und anderer Vereine.

T. W. Grimshaw in Dublin Journ. of Med. Sc., Vol. 65, 1878, pag. 285. — Lancet 1878, I, pag. 256. — Med. Times and Gaz. 1878, I, pag. 156. G.

* Churchill, John Francis Ch., englischer Arzt, der theils in London, theils in Paris, theils auf dem Château d'Hargeville (Seine-et-Oise) lebt. Er erwarb die Doctorwürde zu Paris 1848 mit der These „Du traitement de la fièvre ou entéro-mésentérique typhoïde" und zu St. Andrews 1857 und ist Arzt des Dispensaire für Schwindsucht und Brustkrankheiten, Rue Larrey zu Paris. Er schrieb: „On the prevention of consumption by the use of the hypophosphites" (Paris 1859) — „De la cause immédiate de la phthisie pulmonaire . . . et de leur traitement spécifique par les hypophosphites" (2. Aufl. Paris 1864; englische Uebersetzung New York 1859; 1860; 1861) — „Observations, mémoires, . . . sur le traitement des maladies de poitrine par les hypophosphites" (4. édit. Paris 1873) — „Consumption and the hypophosphites" (London 1874) — „Consumption and tuberculosis; . . . specific treatment by the hypophosphites upon the principles of stoichiological medicine" (London 1875) — „Recherches sur le traitement des maladies respiratoires de nature non-tuberculeuse" — „Essai d'une pathologie et d'une thérapeutique stoichiologiques" u. s. w.

Medical Directory for 1881, pag. 97. — Index-Catalogue, III, pag. 179. G.

* Churchill, Frederick Ch., zu London, wurde 1873 zu Edinburg Doctor, ist Chirurg des Victoria Hospital for Children, schrieb: „Auscultation of the heart" und übersetzte LIEBREICH's „Use and abuse of atropine". Für die St. Thomas' Hospital Reports lieferte er: „St. Thomas' Hospital statistical report, 1868—70" — „The complications of hernia" und schrieb noch folgende Aufsätze: „On a new mode of arresting haemorrhage by temporary compression" (Lancet 1865) — „On sutures — the hook and eye suture"

(Med. Times and Gaz. 1867) — „*Mechanical distortions of the spine*“ (Brit. Med. Journ. 1871).

Medical Directory for 1881, pag. 97.

G.

* **Ciaccio, Giuseppe C.**, geboren am 15. October 1824 in Catanzaro, studirte im nun aufgehobenen Collegio-Convitto medico chirurgico von Neapel und dann in London, wo er besonders BAKER BROWN, SPENCER WELLS und vor Allem BEATE zu Lehrern hatte, und zuletzt in Berlin unter VIRCHOW und KÜHNE. Im August 1845 zum Doctor an der neapolitanischen Universität promovirt, ist er seit 1870 Professor der comparativen Anatomie und Histologie an der Universität Bologna, nachdem er einige Jahre lang als Arzt und Chirurg in Neapel prakticirt hatte. Seine wichtigsten Schriften sind: „*Delle epulidi e loro cura pei caustici*“ (Filiatre Sebezio, Neapel 1857) — „*On the nerves of the cornea*“ (mit zwei Tafeln, London 1863) — „*On the distribution of the nerves to the skin of the frog*“ (Transactions of the R. Microsc. Society, mit 2 Tafeln, London 1864) — „*Beobachtungen über die Pacin'schen Körperchen aus dem Mesenterium der Katze*“ (Centralbl. für med. Wissensch. 1864) — „*Intorno alla minuta fabbrica della pelle della rana esculenta*“ (mit 3 Tafeln, gekrönte Preisschrift, Palermo 1867) — „*Anatomia sottile de' corpuscoli Pacinici dell' uomo, dei mammiferi, uccelli ecc.*“ (mit 5 Tafeln, Memorie della Academia delle scienze di Forino 1868) — „*Esperienze comparative intorno all' azione di alcuni fluidi veriformi e materie vaporabili sopra i movimenti degli spermatozoidi*“ (Ibid. 1870) — „*Osservazioni intorno all' intima costituzione de' corpuscoli della linfa, de' corpuscoli bianchi del sangue, de' purulenti, mucosi e salivari*“ (Ebenda 1870) — „*Esperienze fisiologiche comparative intorno all' azione del succo brunniano e delle glandule di Lieberkühn*“ (Ebenda 1870) — „*Nuove ricerche sulla interna tessitura dei tendini*“ (Memorie dell' Academia delle scienze di Bologna, 1872) — „*Osservazioni intorno alla struttura della congiuntiva umana*“ (mit 7 Tafeln, Ebenda 1873) — „*Sulla origine e struttura dell' umor vitreo ecc.*“ (Ebenda 1877) — „*Osservazioni sul modo come terminano i nervi motorii nei muscoli delle torpedini ecc.*“ (mit 6 Tafeln, Memorie etc. 1877) — „*Intorno alla struttura della cartilagine cosi detto cellulare e parenchimatosa*“ (Rendiconto etc. 1878) — „*Sopra l'ossificazione dell' intero umor vitreo dell' occhio umano*“ (mit 2 Tafeln, Memorie etc. 1879) — „*Notizie sulla forma della fovea centralis che e nella macula lutea della retina umana*“ (Rendiconto etc. 1880) — „*Sopra il distribuzione e terminazione delle fibre nervee nella cornea ecc.*“ (Memorie etc. 1881). (Die Arbeiten rein zootomischen Inhaltes sind nicht mit aufgeführt; hervorragende Wichtigkeit haben unter denselben einige über die elektrischen Organe.)

Cantani.

Cichorius, Ludwig Emil C., Professor der Anatomie an der Universität zu Dorpat, wurde zu Leipzig am 4. April 1770 geboren, studirte ebendasselbst und wurde Magister der Philosophie und Baccalaureus der Medicin. Im Jahre 1803 kam er als Hauslehrer nach Eiseküll in Livland und von hier 1804 als Prosector und ausserordentlicher Professor an die neugegründete Universität nach Dorpat. Nach der Berufung BURDACH'S von Dorpat nach Königsberg rückte C. in die Stelle BURDACH'S als Professor der Anatomie und Physiologie ein am 22. April 1814. Wegen Krankheit und wegen seines vorgerückten Alters gab er am 20. September 1827 seine Stellung auf und starb am 15./27. März 1829 in Dorpat. C. war ein äusserst eifriger Lehrer, sonst ein Sonderling. — Schriftstellerisch thätig war C. nur in der Zeitperiode vor seiner akademischen Thätigkeit, jedoch nicht auf medicinischem Gebiet.

Recke-Napiersky, I. Bd., pag. 349. — Beise Nachträge, pag. 131.

L. Stieda.

Cigna, Giovanni Francesco C., zu Mondovi am 2. Juli 1734 geboren, starb 1790 zu Turin. Durch die These „*Sull' uso dell' elettricità nella medicina e sulla irriutabilità Halleriana*“ (Turin 1757) lenkte C. die Aufmerksamkeit

in hohem Grade auf sich. 1770 wurde er Professor der Anatomie in Turin und publicirte in dieser Stellung eine Reihe von Dissertationen über Magnetismus und Electricität, über das Blut, die elektrischen Bewegungen, über Verdunstungskälte, das Auslöschten der Flammen und den Tod, über die Athmung etc. in den Sammlungen der Turiner Akademie. Eine Abhandlung: „*Sulla castrazione dei polli etc.*“ findet sich in den „*Atti publ. a Verona*“, ein Brief: „*Sopra un fenomeno prodotto dal franamento*“ in ROTTLER'S „*Giornale di fisica*“.

Uffreducci. — Red.

Cilano, Georg Christ. C., zu Altona, war am 28. December 1696 zu Pressburg geboren, liess sich nach Beendigung seiner medicinischen Studien in Altona nieder und beschäftigte sich neben der Medicin auch mit archäologischen Forschungen. Abgesehen von seinen Arbeiten auf diesem Felde schrieb er: „*De correptelis artem medicam hodie depravantibus*“ (Altona 1739, 4.) — „*De incrementis anatomiae*“ (1740, 4.) — „*De gigantibus nova disquisitio historica et critica*“ (1756, 4.) — „*De motu humorum progressivo, veteribus non ignoto*“ (1762, 4.). Er erhielt den Titel eines königl. dänischen Justizrathes und starb am 17. Juli 1773.

Dechambre, XVII, pag. 264.

G.

Cinelli-Calvoli, Jean C., italienischer Arzt und Gelehrter, geboren 1625 in Florenz, studirte in Pisa unter TORICELLI, wurde Dr. der Philosophie und Medicin und kehrte 1651 nach Florenz zurück, wo er sich weniger dem ärztlichen Berufe als dem Studium der schönen Wissenschaften hingab. C. ist insbesondere bekannt geworden durch die Herausgabe der sogenannten *Bibliotheca volante*, deren erste Seanzia 1677 erschien. Er starb 1706.

Unger.

Ciniselli, Luigi C., geboren in Pavia 1803, studirte in Pavia als Schüler PORTA'S, war Director des Krankenhauses in Codagno, später chirurgischer Primararzt und zuletzt sanitärer Chef des Krankenhauses in Cremona, wo er am 17. October 1878 starb. In den Kriegsjahren 1848 und 1859 dirigitte er Militärspitäler. Er beschäftigte sich immer vorwiegend mit Chirurgie und besonders mit der therapeutischen Anwendung der Electricität in derselben. Im Jahre 1856 schrieb er sein Werk: „*Sull' elettropuntura nella cura degli aneurismi*“ und entdeckte bei seinen weiteren Studien die chemische Wirkung des elektrischen Stromes auf die Gewebe. Im Jahre 1860 demonstrirte er in der Pariser chirurgischen Gesellschaft seine Entdeckung, im Jahre 1862 veröffentlichte er seine Schrift: „*Dell' azione chimica della corrente elettrica sopra i tessuti organici viventi e delle sue applicazioni alla terapeutica*“, welcher die anderen: „*Sull' elettrolisi considerata negli esseri organizzati e nelli applicazioni terapeutiche delle correnti galvaniche*“ (1874) und „*Sulla elettrolisi applicata alla cura di tumori di varia indole*“ (1875) folgten, in welchen er sein System der Elektropunctur der Aneurysmen vervollkommnete und die Art und Weise, die aus der Bildung des Schorfes im Punkt der Nadeleinstechung entstehenden Gefahren zu vermeiden, auseinandersetzte. Er hatte sich eben vom Hospitaldienst zurückgezogen und war mit der Herausgabe eines grösseren Werkes über Elektrolyse beschäftigt, als ihn der Tod überraschte. Als glücklicher Operateur, namentlich in den subperiostalen Operationen hatte er sich grossen Ruf erworben und war ein warmer Verfechter der Trepanation des Schädels bei Traumen, die von Lähmung gefolgt waren.

Cantani.

Cirillo, Nicolo C., italienischer Arzt und Physiker, geboren 1671, gestorben 1734 in Neapel und daselbst Professor der Physik, ist der Verfasser mehrerer physikalischer und medicinisch-therapeutischer Abhandlungen, u. A.: „*Dissertation sur l'usage de l'eau froide dans les fièvres*“ (Transact. philosoph., 36. Bd.).

Unger.

Cirillo, Domenico C., aus der gleichen Familie wie der Vorhergehende stammend, geboren in Grugno bei Neapel 1734, studirte Medicin und Natur-

wissenschaften und erhielt schon in sehr jungen Jahren den Lehrstuhl der Botanik in Neapel. — Nach einem mehrjährigen Aufenthalte in England und Frankreich, wo er in nähere Verbindung mit HUNTER, BUFFON, D'ALEMBERT und DIDEROT trat, kehrte er nach Neapel zurück, wurde hier Professor der praktischen, später der theoretischen Medicin. Während der politischen Wirren des Jahres 1799 wurde C., der als Philanthrop im besten Sinne des Wortes sich allgemeiner Verehrung in seiner Vaterstadt erfreute, mit Acclamation zum Präsidenten der neapolitanischen Republik gewählt, musste nach der noch im nämlichen Jahre erfolgten Rückkehr Ferdinand's nach Neapel flüchten, wurde gefangen und trotz der Fürbitten Nelson's und Hamilton's hingerichtet. — Neben seinen botanischen Schriften haben seine syphilidologischen, die den besseren seiner Zeit beizuzählen sind, Interesse: „*Aviso intorno alla maniera di adoperare l'unguento di sublimato corrosivo, nella cura delle malattie veneree*“ (Neapel 1780, 8.; deutsch in Sammlung auserlesener Abhandlungen zum Gebrauche praktischer Aerzte. Leipzig 1783, VIII, pag. 526—551; französisch im Journal de méd., chir., pharm. etc., Paris 1783, LIX, pag. 506—526) — „*Osservazioni pratiche intorno alla lue veneree*“ (Neapel 1783, 8., pag. 288; deutsch von J. G. DÄHNE, Leipzig 1790, 8., pp. XIV, 450 und Wien 1791, 8., pp. XVI, 495; französisch von E. AUBER, Paris 1803, 8.). Die Bemerkungen über viscerale Syphilis stützt C. (in diesem Abschnitt der Syphilisforschung überaus selten) auf Leichenbefunde.

Unger. — J. K. Proksch.

Citois (CITESIUS) François C., zu Poitiers, war daselbst 1572 geboren, wurde 1596 zu Montpellier Doctor, kam, nachdem er einige Zeit in seiner Vaterstadt prakticirt, nach Paris, wo er sich der Gunst des Cardinals Richelieu, dessen Arzt er wurde, zu erfreuen hatte. Er beschrieb die Geschichte eines Mädchens zu Confolent in Poitou, welches angeblich zwei Jahre lang keine Speisen zu sich genommen hatte und fügte dazu andere ihm bekannt gewordene Fälle, namentlich den von JOUBERT in der Schrift: „*Abstinens Confolentanea, cui obiter adnexa est pro Jouberto apologia*“ (Poitiers 1602; Bern 1604) und vertheidigte sich gegen die Angriffe von HARVET in Orléans, der die ganze Angelegenheit für Betrügerei erklärte, in der Schrift: „*Abstinentia puellae Confolentanae ab Israëlis Harveti confutatione vindicata*“ (Genf 1602; englische Uebersetzung 1603). Verdient aber machte er sich um die Beschreibung der Kolik von Poitou durch die auf eigene Erfahrung und die seiner Collegen basirte Schrift: „*De novo et populari apud Pictones dolore colico bilioso, diatriba*“ (Poitiers 1616) und schrieb noch einen „*Advis sur la nature de la peste*“ (Paris 1623). Diese Schriften sind vereinigt in seinen „*Opuscula medica*“ (Paris 1639, 4.). Gegen das Ende seines Lebens kehrte er nach Poitiers zurück und starb daselbst als Decan der dortigen medicinischen Facultät im Jahre 1652.

Dreux du Radier, T. IV. — Dict. hist. I, pag. 819.

G.

Civiale, Jean C., zu Paris, war im Juli 1792 zu Salilhes bei Aurillac (Cantal) geboren, wurde während seiner Studienzeit in Paris durch eine Vorlesung von MARJOLIN, in welcher von den durch GRUTHUISEN 1813 in München gemachten Versuchen, den Stein in der Blase zu zertrümmern, die Rede war, darauf geführt, in dieser Richtung weiter zu arbeiten, und nachdem er zuerst vergebliche Versuche gemacht hatte, den Stein in der Blase durch chemische Mittel aufzulösen, gelang ihm die Erfüllung der Aufgabe, denselben auf unblutige Weise in der Blase so zu zerkleinern, dass er in Fragmenten auf dem natürlichen Wege entleert werden kann, einer Aufgabe, mit der sich gleichzeitig auch Andere wie FOURNIER DE LEMPIES, AMUSSAT, LEROY D'ÉTIOLLES, HEURTELOUP beschäftigten, insofern, dass, nachdem er 1820 Doctor geworden und 1823 eine Schrift „*Nouvelles considérations sur la rétention d'urine suivies d'un traité sur les calculs urinaires, sur la manière d'en connaître la nature dans l'intérieur de la vessie, et la possibilité d'en opérer la destruction sans l'opération de la taille*“ geschrieben, er der Erste

war, der die Operation am lebenden Menschen, am 13. Januar 1824, vor einer Commission der Akademie der Wissenschaften und einer grossen Zahl von Pariser Chirurgen ausführte. In Folge des von CHAUSSIER und PERCY erstatteten günstigen Berichtes erhielt er 1826 von der Akademie einen Preis von 6000 Franken und 1827 den Monthyon-Preis von 10.000 Franken zuerkannt. Seit dieser Zeit beschäftigte er sich ausschliesslich mit dieser Operation und der Verbesserung der dazu erforderlichen Instrumente. Bezüglich der letzteren ist zu bemerken, dass, nachdem er bei seinen ersten Operationen und eine Anzahl von Jahren später das sehr umfangreiche und schwer zu handhabende dreiarmige Instrument, mit welchem das Zerbohren des Steines ausgeführt wird, benutzt hatte, er später zur Anwendung der zweiarmigen, noch jetzt gebräuchlichen Instrumente überging. Die Schriften, die über das neue Verfahren in schneller Aufeinanderfolge erschienen, waren: „*Sur la lithotritie ou broiement de la pierre dans la vessie*“ (Paris 1826; deutsche Uebers. von ED. AD. GRAEFE, Berlin 1827) — „*De la lithotritie etc.*“ (Paris 1827, av. 5 pl.; deutsche Uebers. von C. J. W. P. REMER, Breslau 1827) — „*Lettre à M. le chev. Vinc. de Kern etc.*“ (1827; deutsche Uebers. Berlin 1828) — „*Seconde lettre sur la lithotritie*“ (1828 und noch vier weitere unter demselben Titel bis 1848) — „*Note sur le catarrhe vésical chez les vieillards*“ (1829). Von Wichtigkeit für die Verbreitung der Kenntniss der Operation war es, dass 1828 für ihn im Hôp. Necker eine Special-Abtheilung für Steinkranke gegründet wurde, welcher C. bis zu seinem Tode vorstand und zu deren weiterer Aufrechterhaltung er testamentarisch 30.000 Franken vermachte. In dieser Hospital-Abtheilung war Gelegenheit gegeben, seine unvergleichliche Geschicklichkeit bei der Operation zu bewundern, obgleich sein sonstiges Lehrtalent ein sehr geringes war. Auch wird behauptet, dass die später unter seinem Namen erschienenen, von den Krankheiten der Harnorgane handelnden zahlreichen Schriften grösstentheils von Anderen verfasst seien. Hierher gehören: „*Farallèle des divers moyens de traiter les calculeux etc.*“ (1836; deutsche Uebers. von ED. AD. GRAEFE, Berlin 1837) — „*Traité pratique sur les maladies des organes génito-urinaires*“ (3 voll. Paris 1837—42; 3. Aufl. 1858—60; deutsche Uebers. von SIGM. FRANKENBERG und SANSON LANDMANN, 3 Thle., Leipzig 1843, 44) — „*Traité de l'affection calculeuse, etc.*“ (1838, 5 Tafeln) — „*Du traitement médical et préservatif de la pierre et de la gravelle, etc.*“ (1840; deutsche Uebers. von L. HOLLSTEIN, Berlin 1840; engl. Uebers. von HENRY H. SMITH, Philadelphia 1841) — „*Traité pratique et historique de la lithotritie*“ (1847) — „*De l'uréthrotomie etc.*“ (1849, av. 1 pl.). — Die zahlreichen und langwierigen Streitigkeiten, in welche er theils mit anderen concurrirenden Spezialisten, theils mit den berühmtesten Chirurgen seiner Zeit, wie DUPUYTREN, JOBERT, VELPEAU, verwickelt wurde, und die erfüllt sind von Anklagen, Invectiven, boshaften Insinuationen und sich sogar noch in einer der zwei nach seinem Tode erschienenen Schriften: „*Collections de calculs urinaires et d'instruments de chirurgie*“ (1869) — „*La lithotritie et la taille, guide pratique pour le traitement de la pierre, édité par le Dr. Guardia*“ (1870, av. figg.) finden, trugen nicht eben dazu bei, seinen Ruhm zu vermehren; jedoch darf man nicht übersehen, dass jene Streitigkeiten überhaupt in sehr erbitterter Weise geführt wurden, und er andererseits in Folge seines Weltrufes eine ganz enorme Menge von Steinkranken von ihren Leiden befreit, dabei aber auch Millionen erworben hat. Er starb am 18. Juni 1867.

Gaz. hebdomad. de méd. et de chir. 1867, pag. 432. — *Dechambre*, XVII, pag. 617. Gurlt.

Clanny, William Reid C., zu Sunderland, war um 1780 in Irland geboren, wurde 1803 zu Edinburg Doctor, liess sich dann im obigen Orte nieder, wo er 45 Jahre lang Arzt der Bishop Wearmouth Infirmary war. Er gab 1807 eine Analyse der Mineralwässer von Batterley bei Durham heraus, erfand 1813 eine Sicherheitslampe für Bergwerke (*Philosoph. Transactions* 1813), gab eine Methode für die Conservirung der Pockenlympe an (*Annals of Philos.* 1814) und verfasste

ausser einer Anzahl von Aufsätzen in dem letztgenannten Journal, sowie im Edinb. Med. and Surg. Journal, der Lancet und Lond. Med. Gazette einige kleine Schriften über den Typhus (1828), die Cholera (1832, 33). Sein arbeitsreiches Leben endete am 10. Februar 1850.

Dechambre, XVII, pag. 650. — Callisen, IV, pag. 175; XXVII, pag. 101. G.

Clapiès, Charles C., französischer Arzt, geboren in Alais 1724, gestorben daselbst 1801 als praktischer Arzt, übersetzte das sonderbare Buch: „*Mulieres homines non esse*“ und gab es heraus unter dem Titel „*Paradoxes sur les femmes, où l'on tâche de prouver, qu'elles ne sont pas de l'espèce humaine*“ (1766).

Unger.

Claramontius (CLAROMONTIUS), s. Clermont.

Clare, Peter C., englischer Chirurg, der, 1784 gestorben, eine mässige Reihe chirurgischer Publicationen über Syphilisur (London 1780), Tripperbehandlung und Behandlung der Wunden hinterliess. Der „*Treatise on the gonorrhoea*“ erfuhr mehrfache Auflagen (London 3. Ausg. 1780, 1784, posthum 1789). Auch der „*Essay on the cure of abscesses by caustic*“ wurde dreimal (London 1778, 1779, 1799) aufgelegt.

Dict. hist. II.

Red.

Clark, John C., zu Newcastle, war 1744 zu Roxburgh in Schottland geboren, wurde 1768 Assistant Surgeon im Dienste der ostindischen Compagnie und liess es sich angelegen sein, Studien über Krankheiten in den Tropen anzustellen, die unter dem Titel „*Observations on the diseases which prevail in long voyages to the hot countries, particularly on those in the East Indies; etc.*“ (2 voll. London 1773; 1793; 3. Aufl. 1809; deutsche Uebers. Kopenhagen und Leipzig 1798) erschienen. Nach Europa zurückgekehrt, wurde er in St. Andrews Doctor und liess sich zuerst in Kelfs, dann, um 1775, in Newcastle nieder, wo er wiederum die Volkskrankheiten näher zu erforschen begann und sich gleichzeitig um die Einführung von Verbesserungen in der Newcastle Infirmary verdient machte. Er schrieb daselbst: „*Observations on fevers, especially those of the continued type; and on the scarlet fever attended with ulcerated sore-throat, etc.*“ (London 1782) — „*Letter on the influenza, as it appeared in Newcastle, etc.*“ (1783) — „*An account of the plan for the improvement and extention of the Infirmary of Newcastle*“ (Newcastle 1801) — „*A collection of papers intended to promote an institution for the cure and prevention of infectious fevers in Newcastle etc. Part. I, II*“ (Newcastle 1802) und einige Aufsätze in den Medical Commentaries. Er starb am 15. April 1805 zu Bath, wo er Linderung seiner Leiden gesucht hatte.

Fenwick, Sketch of the life, professional life and character of . . . London 1806 (nicht zugänglich). — Dechambre, XVII, pag. 655. G.

Clark, James C., zu San Domingo, war Dr. med., Mitglied der Royal Society und der Colleges of Physicians zu London und Edinburg. Er schrieb: „*A treatise on the yellow fever, as it appeared in the island of Dominica in the years 1793—96; etc.*“ (London 1797) und eine Anzahl von Aufsätzen in DUNCAN'S Med. Comment. (Vol. 13, 14, 16, 1788—91) und in SIMMONS' Med. Facts and Observ. (1797), darunter über eine besondere Art von Aneurysma der Art. femoralis, über Hepatitis und 13 Fälle von Leberabscess, über die giftigen Eigenschaften der Wurzel von *Jatropha manihot* und die Wirksamkeit des Cayenne-Pfeffers gegen diese und andere Vergiftungen, u. s. w.

Callisen, IV, pag. 178; XXVII, pag. 102.

G.

Clark, Sir James C., zu London, war am 14. December 1788 zu Findlater, Co. Banff, geboren, studirte in Aberdeen und Edinburg, woselbst er 1809 Mitglied des College of Surgeons wurde, trat dann in den Dienst der Flotte, in dem er bis 1815 verblieb, um dann in Edinburg seine Studien fortzusetzen und

1817 daselbst zu promoviren. 1818 begleitete er einen Patienten nach Süd-Europa und begann von da seine besondere Aufmerksamkeit dem Einflusse, welchen ein milderer Klima auf Schwindstichtige ausübt, zuzuwenden, indem er sich gleichzeitig 1819 in Rom als Arzt niederliess. Ueber die von ihm in jener Beziehung gemachten Erfahrungen schrieb er „*Medical notes on climates, diseases, hospitals, and medical schools in France, Italy and Switzerland; etc.*“ (London 1820; Neue Ausgabe 1822; deutsch von CHR. AUG. FISCHER, Hamm 1826) und gab einige italienisch geschriebene, an den Prof. GIAC. TOMMASINI gerichtete Briefe über die medicinische Schule von Edinburg und über die englische medicinische Literatur (1822, 23) heraus. In Rom wurde er mit dem Prinzen Leopold von Coburg, dem späteren Könige der Belgier, bekannt, der ihn zu seinem Leibarzte ernannte. 1826 siedelte er nach London über und verfasste daselbst „*Observations on the system of teaching clinical medicine in the University of Edinburgh; with suggestions for its improvement; etc.*“ (London 1827), sowie sein bedeutendstes Werk „*The influence of climate in the prevention and cure of chronic diseases, more particularly of the chest and digestive organs; etc.*“ (London 1829; 2. Aufl. 1830; deutsche Uebers. Weimar 1830, Nachtrag 1831), durch welches sein Ruf und sein Ansehen erheblich gewannen, zumal er durch seinen früheren Aufenthalt in Canada, Nord-Amerika, West-Indien in seiner Eigenschaft als Marinearzt und durch seine Bekanntschaft mit den meisten Mineralquellen, für die er sich stets besonders interessirt hatte, alle seine Collegen an Erfahrung in Betreff von Bade- und klimatischen Curen weit überragte. Vermehrt wurde sein Ansehen noch durch die Schrift „*A treatise on pulmonary consumption; comprehending an inquiry into the causes, nature, prevention, and treatment of tuberculous and scrofulous diseases in general*“ (London 1835; 1837; deutsche Uebersetzungen von AUG. VETTER, Leipzig 1836 und HERM. STANNIUS, Berlin 1836; französische Uebers. Bruxelles 1836), sowie dadurch, dass er 1835 zum Leibarzte der Herzogin von Kent und 1837, bei der Thronbesteigung der Königin Victoria, zu deren erstem Leibarzte und zum Baronet ernannt wurde. Der Einfluss, den er bei Hofe gewann, kam der Errichtung der medicinischen Section der Londoner Universität und des College of Chemistry zu Gute. Er verfasste noch „*Remarks on medical reform, in a letter . . . to . . . Sir James Graham*“ (1842; Zweiter Brief 1843) und „*Memoir of John Conolly, M. D., comprising a sketch of the treatment of the insane in Europe and America*“ (1869), sowie mehrere Artikel in FORBES, TWEEDIE und CONOLLY'S Encyclopaedia und starb hochgeehrt am 29. Juni 1870 zu Bagshot-Park, einer Besitzung, welche die Königin ihm Lebenslang überlassen hatte.

Munk, III, pag. 222. — Callisen, IV, pag. 179; XXVII, pag. 102.

G.

*Clark, Frederick le Gros C., z. Z. in The Thorns, Sevenoaks (Kent) lebend, beendete seine medicinische Ausbildung 1833 und wurde F. R. C. S. Engl. (Hon.) 1843. Er wirkte an der Londoner Universität als Hunterian Prof. of Surg. and Path., als consultirender Chirurg des St. Thomas, Gt. North- und Sourrey Co.-Hospitals und zog bereits 1836 mit einer „*Anatomy and physiology of the nervous system*“ die Aufmerksamkeit auf sich. Später übersetzte er DUPUYTREN'S Knochenkrankheiten, welche durch die Sydenham society 1847 herausgegeben wurden, gab die Verletzungen des Gefässsystems (1855) heraus und trat erst nach geraumer Zeit wieder mit einem grösseren Werke „*Lectures on the diagnosis of shock and visceral lesions*“ (1870) hervor. Spätere Arbeiten sind: „*Outlines of surgery and surgical pathology*“ (2. Ausg. 1872) — „*Plastic operations on the urethra*“ (Med.-chir. Transact. XXVIII) — „*Series of clinical lectures on surgery*“ (Med. times and gaz. 1860—1864), vieles Casuistische und einige populäre Schriften.

Red.

Clarke, Vater und Sohn, beide Geburtshelfer in London. — John 1 C., der Vater, war Physician am General Lying-in Hospital, Store Street und am

Asylum for Female Orphans. Er schrieb „*An essay on the epidemic disease of lying-in women of the years 1787 and 1788*“ (London 1788, 4; deutsche Uebersetzung von G. W. CONSBRUCH, Marburg 1792) — „*Practical essays on the management of pregnancy and labours; and on inflammatory and febrile diseases of lying-in women*“ (1793); ausserdem mehrere Aufsätze im Lond. Med. Journ. (Vol. 7, 8), den Transact. of Med. and Chir. Soc. (1793), Philosophical Transact. (1793, 98) über Entbindung mittelst des Hakens bei Beckenenge, über Tod des Kindes durch Compression der Nabelschnur, über Tubarschwangerschaft, Hernia diaphragmatica, einen Tumor in der Substanz der Placenta u. s. w.

Reuss, pag. 79; Supplement pag. 207.

G.

Clarke, John 2 C., der Sohn, war Surgeon des General Lying-in House und Docent der Geburtshilfe und gab heraus: „*Commentaries of some of the most important diseases of children*“ (London 1815; 2. Ausg. 1821) und schrieb in den Med. Transact. of the College of Physicians (1815) u. s. w.

Callisen, IV, pag. 188; XXVII, pag. 105.

G.

Clarke, Sir Charles Mansfield C., zu London, war daselbst als Sohn von John 1 C. am 28. Mai 1782 geboren, wurde ein Zögling des St. George's Hospital und der Hunterian School und war ein Schüler seines älteren Bruders John 2 C., des sehr gesuchten Geburtshelfers. Nach Beendigung seiner Studien wurde er Militär-Chirurg, anfänglich bei der Miliz, dann bei einem Garde-Regiment, gab jedoch auf Antrieb seines Bruders diese Stellung wieder auf, um sich ganz der Geburtshilfe, den Frauen- und Kinderkrankheiten zu widmen, über welche er von 1804—21 Vorlesungen hielt, während er gleichzeitig Chirurg beim Queen Charlotte's Lying-in Hospital war und die folgende, mehrere Auflagen erlebende Schrift „*Observations on those diseases of females which are attended by discharges*“ (2 Bde., London 1814; spätere Auflagen 1821, 1826; Philadelphia 1824; 2. Aufl. Boston 1826; deutsche Uebers. von PH. HEINEKEN, Hannover 1818) verfasste, nebst einem Aufsätze: „*A case of sudden death during parturition, etc.*“ (Transact. of a Soc. for the Improv. of Med. and Chir. Knowl., Bd. 3). Er erlangte in verhältnissmässig jungen Jahren eine sehr bedeutende geburtshilfliche Praxis, wurde bei der Thronbesteigung des Königs Wilhelm IV. zum Leibarzt der Königin Adelaide und 1831 zum Baronet ernannt, von den Universitäten Oxford und Cambridge durch Verleihung von Titeln (1842, 1845) geehrt, und war Präsident der Society for the Relief of the Widows and Orphans of Medical Men, für die er sich bis zu seinem am 7. September 1857 zu Brighton erfolgten Tode lebhaft interessirte.

Lancet, 1857, II, pag. 281. — Callisen, IV, pag. 184; XXVII, pag. 105.

G.

Clarke, Edward Goodman C., zu London, war Dr. med., Physician to the Forces. Er schrieb: „*Medicinae praxeos compendium, symptomata, exhibens*“ (London 1799; 2. edit. 1800) — „*The modern practice of physic*“ (London 1805; 2. edit. 1807; 7. edit. u. d. T.: „*The new London practice of physic*“) — „*Pharmacopoeiarum Collegiorum Regalium Londini, Edinburgi et Eblanae, conspectus medicus, etc.*“, auch englisch: „*Conspectus of the London, Edinburgh and Dublin pharmacopoeias*“ (London 1810).

Callisen, IV, pag. 185; XXVII, pag. 105.

G.

Clarke, Joseph C., zu Dublin, war 1758 geboren, wurde 1779 zu Edinburg Doctor, war in Dublin Master des Lying-in Hospital, hat, so viel bekannt, keine selbständigen Schriften verfasst, aber eine Reihe von Aufsätzen, z. B. „*Observations on some causes of excess of the mortality of males above that of females*“ (Philos. Transact. 1786), ferner in den Transact. of the Irish Acad. (1788, 89), in SIMMONS' Med. Facts and Observations (1792 etc.), DUNCAN'S Med. Comment. (1790) über Frauenmilch, über eine Krankheit mit grosser Sterblichkeit

unter den Kindern im Dubliner Gebärhause, über Puerperalfieber daselbst, Convulsionen der Kinder; Bericht über das Gebärhause (Transact. of the Assoc. of the King and Queen's College of Physicians in Ireland 1817) und „*Case of amputation of the uterus*“ (Edinh. Med. and Surg. Journ. 1806). Er starb 1834.

R. Collins, A short sketch of the life and writings of the late Jos. Clarke London 1849 (nicht zugänglich). — Callisen, IV, pag. 188; XXVII, pag. 105. G.

Clarke, Jacob Augustus Lockhart C., zu London, war 1817 geboren, wurde ein Zögling des Guy's und St. Thomas' Hospitals, liess sich dann als Arzt in Pimlico nieder und begann sich gleichzeitig mit physiologisch-histologischen Arbeiten, namentlich über das Central-Nervensystem, zu beschäftigen, während er von Neuem im St. George's Hospital Studien oblag. In Anerkennung seiner werthvollen Untersuchungen über das Nervensystem wurde ihm 1864 von der Royal Society die goldene Medaille verliehen und er 1867 zum Honorary Fellow des King and Queen's College of Physicians, Ireland, ernannt. 1871 wurde er Physician des Hospital for Epilepsy and Paralysis, eine Stellung, die er bis zu seinem Tode einnahm. Seine sehr zahlreichen und vortrefflichen Arbeiten finden sich grösstentheils in den Philosophical Transactions (1851, 53, 58, 59, 60, 65, 68), ferner in den Proceedings of the Royal Society (1857, 61), im Microscopical Journal, Brit. and For. Med.-Chir. Review (1864 etc.) u. s. w. und betreffen namentlich die Structur und Function des Rückenmarkes, der Medulla oblongata, des Gehirns, der Nerven u. s. w., während seine späteren Arbeiten sich auch mit pathologischen Zuständen dieser Organe, bei Muskelatrophie, Epilepsie, Diabetes, Tetanus, Paraplegien u. s. w. beschäftigen und in den Medico-Chirurg., Patholog., Clinical Transactions, den St. George's Hosp. Rep. u. s. w. veröffentlicht sind. Er starb am 25. Januar 1880.

Med. Times and Gaz. 1880, I, pag. 138. — Lancet, 1880, I, pag. 189. — Catalogue of Scientific Papers, Vol. I, pag. 936; VII, pag. 395. G.

Clarke, Edward Hammond C., zu Boston, war zu Norton, Mass., am 2. Februar 1820 geboren, wurde 1846 zu Philadelphia Doctor, 1855 Professor der Materia medica bei der medicinischen Schule der Harvard University, welchen Lehrstuhl er bis 1872 beibehielt, wo er zum Mitgliede des Board of Overseers der Universität erwählt wurde. Er publicirte „*Observations on the nature and treatment of polypus of the ear*“ (Boston 1867) — zusammen mit ROB. AMORY: „*The physiological and therapeutical action of the bromide of potassium and bromide of ammonium*“ (Boston 1872; 1874) — „*Sex in education; or a fair chance for girls*“ (1873; 2. Aufl. 1875) — „*The building of the brain*“ (1874) — „*A century of American medicine*“ (1876). Nach seinem am 30. November 1877 erfolgten Tode erschien noch von O. W. HOLMES herausgegeben: „*Vision: a study of false sight (pseudopia). etc.*“ (Boston 1878).

H. A. Marcy, in Transact. of the Americ. Medic. Association. Vol. 29, 1878, pag. 624. G.

* Clarke, William Fairlie C., zu Southborough (Tunbridge Wells), studirte um 1860, wurde F. R. C. S. Engl. 1863, nachdem er seine ärztliche Ausbildung besonders am Oxford und King's College erlangt hatte und Dr. med. der Oxforder Universität 1876. Früher Assistant Surgeon am Charingcross-Hospital, veröffentlichte er neben einem „*Manual of the practice of surgery*“ (welches in 3. Auflage erschien) eine Monographie über Krankheiten der Zunge, dazu auch später noch Casuistisches (Med. chir. transact. 1872, resp. 1874); sowie „*On some rare forms of opacity of the cornea*“ (Brit. med. Journ. 1870). Red.

Clarus, Johann Christian August C., geboren 1774 zu Buch am Forst (Coburg), erwarb sich 1798 zu Leipzig die medicinische Doctorwürde, habilitirte sich 1799 als Docent, wurde 1803 zum ausserordentlichen Professor für Anatomie und Chirurgie, 1820 aber zum ordentlichen Professor der medicinischen

Klinik und Oberarzt am Jacobs-Hospitale daselbst ernannt, in welcher Stellung er bis zum Jahre 1848, wo er resignirte, verblieb. Ausserdem hat er lange Jahre hindurch die Stelle eines Physicus der Stadt Leipzig verwaltet. Er starb, in den letzten Jahren seines Lebens durch Katarakt fast ganz erblindet, am 13. Juli 1854. C.'s literarische Leistungen besitzen keinen höheren wissenschaftlichen Werth. Als Arzt war dagegen C. lange Zeit hindurch in weiten Kreisen ausserordentlich geschätzt; als akademischer Lehrer wirkte er durch die Klarheit seines Vortrages, durch die — für die damalige Zeit ausserordentliche — Rationalität seiner pathologischen und therapeutischen Lehrsätze, sowie die Exactheit seiner Untersuchungsmethode höchst anregend.

Ein vollständiges Verzeichniss der literarischen Publicationen C.'s findet sich in Callisen's med. Schriftsteller-Lexikon. IV, pag. 192; XXVII, pag. 105 und in Engelmann's Bibl. med. chir. 1848, pag. 114.

Winter.

Clarus, Hermann Julius C., geboren am 9. März 1819 zu Leipzig, jüngster Sohn des Vorigen, studirte zu Leipzig und Heidelberg und erwarb sich 1841 die Doctorwürde. C. war Repetent an der Klinik seines Vaters, habilitirte sich 1844 als Docent für allgemeine Pathologie und Therapie, sowie für Arzneimittellehre an der Universität zu Leipzig und wurde 1848 zum ausserordentlichen Professor der Medicin ernannt. Er starb am 6. Mai 1863 nach langem Leiden an den Folgen einer Pericarditis. C.'s literarische Leistungen betreffen namentlich das Gebiet der Arzneimittellehre, auf welchem er sich durch mehrfache Experimental-Untersuchungen über Pflanzenstoffe (Dulcamara, Solanin, Anemonin), die in den Jahren 1854 und 1858 in REIL's Journ. für Pharmakologie und in der Zeitschr. der Wiener Aerzte erschienen sind, durch sorgfältige Jahresberichte (CANNSTATT-EISENMANN, VIRCHOW-HIRSCH) und Referate (SCHMIDT's Jahrbücher), namentlich aber durch sein Handbuch der speciellen Arzneimittellehre vortheilhaft bekannt gemacht hat, von welchem 3 Auflagen (1852—1860) erschienen sind. Von anderweitigen Schriften sind noch zu erwähnen eine Abhandlung „*Ueber die physikalische Untersuchung des Herzens im gesunden und kranken Zustande*“ (Leipzig 1845), sowie mehrere Abhandlungen über den Idiotismus, welche 1848 erschienen sind.

Winter.

*Clason, Edward C., ist zu Furudal (Dalekarlien) am 17. October 1829 geboren. An der Universität Upsala waren ISRAËL HWASSER, FR. SUNDEVALL, auf seiner Reise MAX SCHULTZE seine Lehrer; 1862 wurde er promovirt und wirkte bis 1863 als Prosector, bis 1877 als Adjunct, bis 1882 als ausserordentlicher Professor, von da ab als Professor ord. der Anatomie an der Universität Upsala. Schriften: „*Om Menniskohjernans vindlar och färör*“ (Upsala 1868) — „*Die Morphologie des Gehörorgans der Eidechsen*“ (Leipzig 1871); mehrere Aufsätze im „Upsala Läkare Förenings Förhandlingar“.

Red.

*Classen, August C., dessen Lebensdaten nicht zu erlangen waren, dirigirt eine Augenheilanstalt in Hamburg und theiligt sich an dem dortigen Sanitätswesen. Er veröffentlichte als Habilitationsschrift „*Untersuchung über die Histologie der Hornhaut*“ (Rostock 1858) — „*Gesammelte Abhandlungen über physiologische Optik*“ (Berlin 1868) — „*Entwurf einer Psychologie der Licht- und Farbenempfindung*“ (Jena 1878) — „*Wie orientiren wir uns im Raum durch den Gesichtssinn?*“ (Daselbst 1879).

Red.

Clauder, sächsische Arztfamilie, deren bekanntestes Mitglied Gabriel C. aus Altenburg ist. Er lebte von 1633 bis 1691, studirte in Jena bei ROLFINCK, später in Leipzig, reiste, bevor er (1655) Dr. med. wurde, in Deutschland, Holland, England und Italien und wurde Leibarzt bei mehreren sächsischen Fürsten. Begeisterter Alchymist, hatte er einen grossen Streit mit A. KIRCHER und schrieb eine Reihe von heutzutage gänzlich interessellosen Schriften (Amplographia, Universalinctur etc.). Hervorzuheben ist nur ein Brief an M. RUYSCH „*Ueber den Befund*

einer *Zwerchfellshernie*“ (Padua 1661) und der „*Methodus balsamandi corpora humana*“ (eine umsichtige Compilation, Altenburg 1679). Als Mitglied der naturforschenden Akademie unter dem Namen „Theseus“ hat C. auch in den Berichten derselben sehr viele Schriften niedergelegt. — Sein Sohn Johann Friedrich C. publicirte eine „*Physiologia pulsus*“ (Jena 1689) und ist zu unterscheiden von einem Zwickauer Arzt, Christian Ernst C., der 1674 in Jena doctorirte und viel später „*Ueber Laryngotomie*“ (Chemnitz 1728) und eine „*Praxis medico-legalis etc.*“ (Altenburg 1736) geschrieben hat.

Biogr. méd. III. — Dict. hist. II.

Red.

Claudini, Julius Caesar C., zu Bologna, war ein berühmter Professor der Logik, Philosophie und praktischen Medicin an der dortigen Universität. Von seinen zahlreichen Schriften sind zu erwähnen: „*Paradoxa medica, s. tract. de natura et usu thermarum, lutorum etc.*“ (Frankfurt 1605) — „*Responsionum et consultationum medicinalium, tomus unicus in II. sectiones partitus*“ (Venedig 1606, fol.; 1607; 1646, 4.; 1690, 4.; Frankfurt 1608, 8.; Turin 1628, 4.) — „*De crissibus et diebus criticis*“ (Bologna 1612, fol.; 1628, 4.; Basel 1620, 4.; Venedig 1690, 4.) — „*De catarrho tractatus*“ (Bologna 1612, fol.; Venedig 1690, 4.) — „*De ingressu ad infirmos, libri duo, etc.*“ (Bologna 1612, 4.; 1628; 1663; Basel 1616; 1617; 1641; Venedig 1690, 4.), sein berühmtestes Werk, welches auch die vorher angeführten Abhandlungen enthält. Die handschriftlich hinterlassene Schrift: „*Empirica rationalis libris sex absoluta etc.*“ (2 Bde., Bologna 1653 fol.) wurde nach seinem am 2. Februar 1618 erfolgten Tode von seinem Sohne Franc. C. zum Drucke vorbereitet, aber erst von seinem Enkel, Jul. Caesar C. herausgegeben. Seine gesammelten „*Opuscula etc.*“ (Frankfurt 1676) erschienen noch später.

Biogr. méd. III. pag. 282. — Dict. hist. I, pag. 824.

G.

Claudius, Friedrich Matthias C., zu Marburg, war am 1. Juni 1822 zu Lübeck geboren als Enkel des berühmten Matthias C., studirte in Jena, Göttingen und Kiel Medicin und Naturwissenschaften, wurde 1844 in Göttingen Dr. phil., war von 1849—52 Conservator am zoologischen Museum zu Kiel, nahm als freiwilliger Feldarzt der schleswig-holsteinischen Armee an deren Feldzügen 1848—50 Theil, wurde 1852 in Kiel Dr. med. und Prosector und 1859 als Professor der Anatomie nach Marburg berufen. Seine Arbeiten gehörten grösstentheils der vergleichenden Anatomie an; so seine beiden Dissertationen und seine „*Physiologische Bemerkungen über das Gehörorgan der Cetaceen und das Labyrinth der Säugethiere*“ (Kiel 1858). Meistens das Gehörorgan verschiedener Thierclassen betreffend, finden sich noch Aufsätze von ihm in v. SIEBOLD'S und KÖLLIKER'S Zeitschrift (1856), in DUNKER'S und HERM. MEYER'S Palaeontographica (1864); ferner: „*Ueber das Gehörorgan*“ (Oeffentliche Vorträge, gehalten . . . in Marburg, Bd. II, Stuttgart 1862). Auf die Anatomie und pathologische Anatomie bezüglich gab er heraus: „*Die Entwicklung der herzlosen Missgeburten*“ (Kiel 1859) und in HENLE'S und PFEUFFER'S Zeitschrift (1864): „*Ueber den Schädel der Hemicephalen*“ — „*Ueber die Lage des Uterus*“. Er starb zu Kiel am 10. Januar 1869.

Alberti, I, pag. 131.

G.

Clauser, Christoph C., Arzt in Zürich, bekämpfte die arabistische Diagnostik aus der Harnschau in seiner Schrift: „*Dialogus, dass die Betrachtung des Menschenharns ohne anderen Bericht unnützlich u. s. w.*“ (Zürich 1531).

Haller, Bibliotheca med. II, pag. 531. — Haeser, Gesch. der Med. 1845, pag. 380.
W. Stricker.

Clausier, Jean Louis C., practicirte als Baccalaureus in Paris um die Mitte des 18. Jahrhunderts. Seine chemisch-pharmaceutischen Schriften haben wenig Werth, besser sind seine Uebersetzungen mehrerer deutscher und englischer Werke, so unter Anderen der Pharmacopoe universelle von QUINCY.

Unger.

Clave, Etienne C., lebte als praktischer Arzt in Paris um die Mitte des 17. Jahrhunderts und publicirte mehrere Schriften, meist chemischen Inhaltes.

Unger.

*Clay, Charles C., zu Edinburg 1820—1823 ausgebildet, wurde 1842 Ext. L. R. C. P. Lond. und wirkte lange Zeit als Lehrer und Medical officer am St. Mary's Frauenspital zu Manchester. Er sieht, nachdem er sich hier von der Praxis zurückgezogen, auf eine grössere Anzahl umfassender Arbeiten zurück, von denen nur die auf gynäkologischem Gebiet wichtigen hier angeführt sein mögen: „*Vomiting in pregnancy*“ — „*Caesarian section*“ — „*Results of 314 ovarian operations*“ — „*Handbook of obstetric surgery*“ (mit 90 Abbildungen).

Red.

Clayton, John C., 1693—1773, practicirte in Virginien von 1705 ab, beschäftigte sich aber in erster Reihe nur mit vergleichender Anatomie und Botanik (Aufsätze in der Phil. transact.). — Nach ihm benannt wurde ein Pflanzengenus „Claytonia“ aus der Familie der Portulaceen.

Biogr. méd. III.

Red.

Cleghorn, George C., 1716—1789, aus der Gegend von Edinburg gebürtig, war ein Lieblingsschüler A. MONRO's und FOTHERGILL's und übernahm dann in sehr jungen Jahren eine militärärztliche Stellung auf der Station Minorca. 1750 zurückgekehrt, arbeitete er zunächst in London seine „*Observations on the epidemical diseases of Minorca from 1744 to 1749 etc.*“ (London 1751, 68, 99) aus, begab sich dann nach Dublin und las hier anatomische Repetitionscurse, um 1784 den Lehrstuhl für Anatomie einzunehmen. 1789 starb er und hinterliess neben Aufsätzen in den Med. observ. and inquiries, Bd. III, noch einen „*Index of an annual course of lectures*“ (Dublin 1767).

Dict. hist. II.

Red.

Cleland, Archibald C., war nach der unten angegebenen einzigen Originalquelle ein Zeitgenosse VALSALVA's, englischer Militärarzt und Surgeon to General Wade's regiment of horse. Abgesehen von einer chirurgischen Notiz: „*A description of a Catheter, made to remedy the inconveniencies which occasioned the leaving of the high operation for the stone*“, ist namentlich die ebenfalls kurze, aber inhaltreiche Mittheilung: „*A description of needles made for operations on the eyes and of some instruments for the ears*“ wegen des otiatrischen Theiles dieser Abhandlung für die Geschichte der Ohrenheilkunde von hoher Bedeutung. C. ist der Erste, welcher die jetzt allgemein übliche Einführung des Ohrkatheters durch die Nase angegeben hat. Ausserdem ist historisch wichtig, dass er zu derselben Zeit, wo VALSALVA in seinem berühmten anatomischen Werke den nach ihm benannten Versuch beschreibt, denselben genau ohne Nennung VALSALVA's erwähnt und seinen Kranken empfiehlt. Bei der von ihm getübten Ohruntersuchung, resp. Therapie, beschreibt er seine Beleuchtungseinrichtung (Convexglas), die Erweichung harten Cerumens mittelst Dampf. Ist die Tuba Eust. verstopft, so spritzt er etwas warmes Wasser in diese ein mit Hilfe einer durch die Nase in die Tubenmündung eingeführten biegsamen, silbernen Röhre. Die silbernen Röhren benutzt er ferner zum Lufteinblasen in die Paukenhöhle und zur Erweiterung der Tuben. C. kennt auch bereits die durch starken Knall (Donner, Kanonenschuss etc.) hervorgerufene Taubheit und nimmt an, dass hierbei Trommelfell und Gehörknöchelchen nach innen getrieben seien. Die so entstandene abnorme Concavität des Trommelfells soll vom Patienten durch Anwendung des VALSALVA'schen Versuches (vgl. oben) gehoben werden. Führt dieser nicht zum Ziel, so wendet C. die Luftverdünnung im äusseren Gehörgange an mittelst einer elfenbeinernen, luftdicht und möglichst nahe dem Trommelfell eingeführten Röhre. Schlägt auch dieses — nach ihm oft helfende — Mittel fehl, so verzichtet er auf eine weitere Cur, weil dann durch den heftigen

„Shock“ eine Dislocation der Gehörknöchelchen oder eine Nervenerkrankung stattgefunden hat.

Philos. Transact. Vol. 41, Part. II (mit Tafel 7) for the years 1740, 1741, pag. 844—851; der otolog. Theil übersetzt von Lincke, Sammlung auserlesener Abhandlungen und Beobachtungen aus dem Gebiete der Ohrenheilkunde, V, pag. 42 (mit treuer Nachbildung der Figuren).

A. Lucae.

* Cleland, John C., wurde in Edinburg 1856 promovirt, wirkte zuerst als Professor der Anatomie und Physiologie, sowie als Clinical lecturer am Queens college zu Galway und zur Zeit als ordentlicher Professor der Anatomie zu Glasgow. Seine Preisthese: „*On the structure and mechanism of the gubernaculum testis*“ (1856) verdient ebensowohl der Erwähnung, wie die in den Philos. transactions erschienenen Arbeiten über den Vomer und die Intermaxillarknochen und über Schädelvarietäten (1862, resp. 1870). Auch gab er ein „*Directory for the dissection of the human body*“ (1876) und eine Monographie: „*Evolution, expression and sensation*“ (1881) heraus.

Red.

Clemasius, Matthäus C., zu Greifswald, war am 26. October 1640 zu Eberbach bei Zittau geboren, studirte in Leipzig Medicin und erwarb die Magisterwürde daselbst, war dann 5 Jahre lang Arzt des Baron Taube, sächsischen Kanzlers, mit dem er Prag und Wien besuchte und davon für seine Wissenschaft Nutzen zog. 1674 wurde er in Greifswald Doctor und in demselben Jahre zum zweiten Professor der Medicin und Stadtphysicus daselbst ernannt. Er las über Physik, Anatomie, Physiologie, Botanik, Chymie u. s. w. und schrieb eine „*Physica schematica*“ (Greifswald 1619), ausserdem 17 Dissertationen und Programme. Er starb am 25. December 1702.

Scheffel, pag. 196, 321. — Kosegarten, I, pag. 267.

G.

Clemens, Johann Christian C., studirte in Erfurt Medicin und wurde daselbst 1724 zum Doctor promovirt (*Diss. de funiculo umbilicali foetus humani longiore prae brutis*). Er wurde zuerst als Militärarzt in Kronstadt angestellt und dann am 6. März 1738 zur Armee Münnich's am Dnjepr abcommandirt.

Tschistowitsch, CLXXIX.

L. Stieda.

* Clemens, Theodor C., am 1. Juli 1824 in Frankfurt a. M. geboren, studirte in Heidelberg (MÜNCKE, NAEGELE, TIEDEMANN, PUCHELT) bis 1846, dem Jahre seiner Promotion. Seitdem wirkt er als praktischer Arzt, speciell als Elektrotherapeut in seiner Vaterstadt und ist auch literarisch sehr thätig gewesen. Seine grösseren Arbeiten sind: „*Ein Beitrag zur näheren Erkenntniss des Cloriforms etc.*“ (Deutsche Klinik, 1850) — „*Spasmi sutorum, Schusterkrämpfe*“ (Ebenda 1851) — „*Die Chlorkupferlampe als bestes und einfachstes Desinfectionsmittel der Luft während Cholera-Epidemien*“ (Ebenda 1865) — „*Ueber den Einfluss der magnetischen Polaritäten auf das animale Leben*“ (Ebenda 1872) — „*Reflexionen über Cholera-Aetiologie*“ (Ebenda 1873). — Der angewandten Elektrizität als Heilmittel hat er in den Jahrgängen derselben Zeitschrift von 1858 bis 1875 eine Reihe von Artikeln gewidmet und über dasselbe Thema ein grösseres Werk (Frankfurt a. M. 1876—1879 und 1882) erscheinen lassen; ausserdem Publicationen über Harnröhrenkrankheiten, Diabetes, Heilung von Ovarialtumoren etc.

Red.

Clement, John C., geboren gegen Ende des 15. Jahrhunderts, ward 1579 Professor der Rhetorik, später der griechischen Sprache zu Oxford. Nach einigen Jahren legte er sein Amt nieder, um Medicin zu studiren, practicirte später in London, wo er Mitglied der Gesellschaft der Aerzte wurde und war ein so angesehener Arzt, dass Heinrich VIII. ihn zur Behandlung des erkrankten Cardinal Wolsey sandte. Eingenommen für die katholische Religion, verliess er England unter der Regierung Edward III. und ward von der 1552 erfolgten Amnestie ausgeschlossen. Unter Maria's Herrschaft zurückgekehrt, flüchtete er nach ihrem

Tode wieder und zog sich nach Malines zurück, wo er am 1. Juli 1572 starb. Medicinische Schriften hat er nicht hinterlassen.

Nouvelle Biographie générale.

Max Salomon.

Clementinus, Clementius C., wurde zu Ende des 15. Jahrhunderts in Amelia, im Herzogthume Spoleto geboren, studirte in Padua, ward daselbst Lehrer der Philosophie und Mathematik und später Leibarzt des Papstes Leo X. zu Rom. In seinem Werke: „*Clementia Clementis Clementii Clementini Amerini*“ (Rom 1512, Fol.), später unter dem Titel: „*Clementii Clementini . . . lucubrationes medicae de febribus*“ (Basel 1535, Fol.) zeigt er sich als einen entschiedenen Anhänger des Neuplatonismus und der Astrologie, wie er denn annimmt, die theoretische Medicin sei dem Sternzeichen des Stieres, die praktische dem des Scorpion unterworfen. Zum Ruhme muss es ihm angerechnet werden, dass er als einer der Ersten gegen den Unfug der Uroskopie auftrat.

Max Salomon.

Clémot, Jean-Baptiste-Joachim C., zu Rochefort, war am 17. Juni 1776 daselbst geboren, wo sein Vater Chirurg der Marine und Lehrer der Anatomie war. Er trat 1792, kaum 16 Jahre alt, in das Marine-Hospital, wurde 1793 Sous-aide, setzte seine Studien in Paris fort, wurde 1803 daselbst Doctor, ging dann zur See, wurde in acht Jahren Chirurg erster Classe, und später Professor. Er erfand ein den Zustand der Kranken auf der See erleichterndes Bett, führte als einer der Ersten 1806 eine Resection im Handgelenk (bei einer complicirten Luxation), 1834, ebenfalls als einer der Ersten, in zwei Fällen von schlecht geheilten Oberschenkel-Fracturen Keil-Osteotomien in dem voluminösen Callus (Gaz. des hôpit. 1836) und zwei Vesico-Vaginal-Steinschnitte (LEROUX' Journal de méd. 1817) aus und machte sich durch Angabe eines Verfahrens zur Vermeidung eines Einriffes nach der Operation der Hasenscharte verdient. Ebenso wie er in Rochefort die erste chirurgische Stelle in der Marine als Premier chirurgien en chef und Präsident des Conseil de santé einnahm, so war er auch in der Stadt und in den nächstgelegenen Departements der in chirurgischen Dingen unbedingt zu Rathe gezogene. Nachdem er den Dienst der Marine, um den er sich hoch verdient gemacht hat, verlassen, starb er am 11. Juni 1852.

Duplouty in Archives de médec. navale. T. X, 1868, pag. 449. — Berger et Rey, pag. 52.

Gurlt.

Clerc, Nicolas-Gabriel C. (LECLERC), 1726—1798, aus Baume-les-Domes (Franche Comté), Mitglied einer durch mehrere Generationen reichenden Reihe von mit ihm verwandten Aerzten gleichen Namens. 1757 machte er als Oberfeldarzt den Krieg in Deutschland mit und begab sich 1759 auf Requisition der Kaiserin Elisabeth nach Russland, um Jahre lang den Cosaken-General Rasumowski zu begleiten. 1762 kehrte er nach Deutschland zurück, um Leibarzt des Herzogs von Orleans zu werden. Auf einer zweiten Reise in Russland, 1769—1777, sammelte er das Material zu einer „Geschichte Russlands“ (erschienen 1783—1794). — 1778 nach seiner zweiten Heimkehr nach Frankreich nahm er den Namen „LECLERC“ an, wurde — aber nur auf kurze Zeit — Inspecteur der Hospitäler des Königreiches und verbrachte die übrigen 20 Jahre seines Lebens schriftstellerisch thätig in Versailles. Ausser vielen historischen (vgl. auch oben), politischen, moralischen etc. Schriften verfasste er: „*Mémoire sur la goutte*“ (1750—1751) — „*Dissertatio de hydrophobia*“ (1760) — „*Moyen de prévenir la contagion et d'y remédier . . . avec l'histoire des maladies épidémiques qui ont régné en Ukraine en 1760*“ (Moskau) — „*De la contagion, de sa nature etc.*“ (St. Petersburg 1771) — „*Maladies du coeur et de l'esprit*“ (Paris 1793).

Dict. hist. II.

Red.

Clermont (CLARAMONTIUS, CLAROMONTIUS), Charles C., englischer Arzt aus der 2. Hälfte des 17. Jahrhunderts, der in Wales practicirte und sich dadurch

verdient gemacht hat, dass er die erste medicinische Topographie von England, nach dem Vorbilde des HIPPOKRATES unter dem Titel: „*De aëre, locis et aquis terrae Angliae; deque morbis Anglorum vernaculis*“ (London 1672) herausgab.
Dict. hist. I. pag. 827. G.

Clercqz, Gabriel Le C., der dritte Sohn Thomas' vom Haag, zu Frasnes-lez-Buisnal 1644 geboren, studirte zuerst in Löwen, dann in Montpellier, wo er promovirt wurde. Zunächst liess er sich in Avesnes, dann in Lille (als Armenarzt) nieder und gab zuerst einen „*Discursus . . . de morbis pauperum*“ heraus. Diesem folgte: „*L'école du chirurgien etc.*“ (Paris 1684) und „*Chirurgie complète*“ (Paris 1692 und später noch in 18 Ausgaben). Dieses weitrenommirte Werk veranlasste C.'s Berufung als Leibarzt Ludwig's XIV. In dieser Stellung publicirte er noch: „*L'appareil commode en faveur des chirurgiens*“ (Paris 1700) — „*Catalogue des drogues*“ (Dasselbst 1701) und „*Médecine aisée*“ (Dasselbst 1719). Ein Jahr hierauf starb er.
van den Corput. — Red.

Cleyer, Andreas C., aus Cassel, geboren Anfangs des 17. Jahrhunderts, war Arzt, widmete sich jedoch nach seiner Rückkehr aus Java ganz der Botanik (von 1680 ab) und gab einige chinesische Schriften: „*Herbarium parvum Sinicis*“ (1680) — „*Clavis med. ad Chinae doctrinam de pulsibus*“ (gleichzeitig) anscheinend als selbständiger Uebersetzer, — das „*Specimen med. Sinicae etc.*“ als Plagiator eines Missionärs heraus. Mehrere Pflanzengattungen führen C.'s Namen.
Dict. hist. II. — Allgem. Deutsche Biogr. IV. Red.

Clift, William C., zu London, war am 14. Februar 1775 zu Burcombe bei Bodmin geboren, kam 1792 als Gehilfe und Zeichner zu JOHN HUNTER, nach dessen 1793 erfolgtem Tode er acht Jahre lang, bis das von Diesem hinterlassene Museum vom Staate angekauft und dem Royal College of Surgeons übergeben wurde, dasselbe in gewissenhaftester Weise, bei sehr geringer Besoldung, verwaltete, während er sich einigen Nebenverdienst durch Anfertigung von Zeichnungen für anatomische, chirurgische und naturwissenschaftliche Werke (z. B. von BAILLIE, HOME, RUSSEL) verschaffte. 1801 wurde er als Conservator der Sammlung angestellt und verblieb in dieser Stellung bis wenige Jahre vor seinem am 20. Juni 1849 erfolgten Tode, während er unausgesetzt auf die Unterhaltung, Vermehrung und Nutzbarmachung derselben bedacht war, so dass ihm hauptsächlich der unvergleichliche Zustand, in welchem jenes Museum sich befindet, zu danken ist. Die Zahl seiner literarischen Arbeiten in den Philosoph Transact. (1815, 1823) und Geolog. Transact. ist gering; sie handeln von dem Einfluss des Rückenmarkes auf die Herzaction bei Fischen und über einige fossile Knochen.

Medical Times, 1850, March 2. — Oppenheim's Zeitschrift f. d. ges. Med. Bd. XLIII, 1850, pag. 273. — Callisen, IV, pag. 212. G.

Clifton, Francis C., Londoner Arzt um die Mitte des 18. Jahrhunderts, der zu Oxford mit einer Dissertation „*De distinctis et confluentibus variolis*“ (bei HALLER erwähnt) doctorirt hatte, schrieb später noch einen „*Tractatus de podagra*“ (York 1714) — einen „*Tractatus de morbus endemicis*“ (Dasselbst 1718) — einen für die Geschichte der Medicin seiner Zeit bedeutenden „*State of physic ancient and modern*“ (London 1732, französisch Paris 1742) und übersetzte mehrere Schriften des HIPPOKRATES, die jedoch nur z. Th. edirt wurden (London 1727). Die gesammten Werke C.'s erschienen vier Jahre nach seinem Tode (London 1752) in einer Ausgabe, welche der Sohn — Clifton de Wintringham — publicirt hat. Dieser wurde (sein Geburtsjahr ist unbekannt) Leibarzt beim Herzog von Cumberland 1749, königlicher Leibarzt 1762. Berühmt ist sein „*Inquiry into the exilites of the vessels on the human body*“ (London 1743); ausserdem schrieb er „*An experimental inquiry concerning some parts of the animal structure*“ (London 1740) — „*De morbis quibusdam commentarii*“ (London 1782—91) und persönliche Streitschriften.

Dict. hist. II.

Red.

Clinch, William C., englischer Arzt aus der 1. Hälfte des 18. Jahrhunderts, schrieb eine „*History of the rise and progress of the small-pox*“ (London 1723; 1733) — „*De usu vesicantium in morbis curandis*“ (1726) — „*De tuenda valetudine*“ (1728) — „*Observationes medicae*“ (1733) — „*Historiae medicae*“ (1733). Sein Hauptverdienst ist aber die Herausgabe einer griechischen und lateinischen Ausgabe der übriggebliebenen Schriften des REFUS EPHESIUS: „*De vesicae renumque morbis; de purgantibus medicamentis; de partibus corporis humani*“ (Lond. 1726, 4.).

Diet. hist. I, pag. 830. — Dechambre, XVIII, pag. 125.

G.

Mc. Clintock, Alfred Henry Mc. C., geboren am 21. October 1821, begann seine medicinischen Studien am Krankenhaus zu Louth, ging darauf nach Dublin und trat hier in die Park Streetschool of medecine ein. Im Jahre 1842 wurde er Licentiate, 1844 R. C. S. Irel. und promovirte in demselben Jahre an der Universität Glasgow. Bald darauf begab er sich nach Paris, wo er ein halbes Jahr studirte, um sich dann, nach seinem Vaterland zurückgekehrt, auf den Rath seines Lehrers CHARLES JOHNSON, des damaligen Directors der Rotunda Lying-in Hospitals, speciell der Geburtshilfe und Gynäkologie zu widmen. Im folgenden Jahre trat er als Assistent des letzteren in das Krankenhaus ein und veröffentlichte mit seinem Collegen Dr. HARDY einen Bericht über das Hospital: „*Practical observations on midwifery and the disease incidental to puerperal state*“. Nachdem er 1851 L. K. Q. C. P. geworden, übernahm er 1854 die Direction des Krankenhauses, die er neun Jahre inne hatte. In den 1863 veröffentlichten „*Clinical memoirs on diseases of women*“ liegt uns die Frucht seiner Arbeiten während dieses Zeitraumes vor. Im Auftrage der New Sydenham Society gab er eine neue Auflage von SMELLIE'S Midwifery heraus, die er mit einem Commentar und einer Biographie SMELLIE'S versah. Unter den zahlreichen Beiträgen, die er publicirte, sind besonders zu verzeichnen: „*Secondary haemorrhage after parturition*“ — „*The spontaneous elimination of uterine tumours*“ — „*Foetal therapeutics*“ u. v. A. Zu erwähnen ist noch, dass er bei Gelegenheit eines Congresses der British Medical Association, deren geburtshilflicher Section er wiederholt präsidirte, von der Universität Edinburg zum L. L. D. (honoris causa), von der Universität Dublin zum Master of the Obstetric Art ernannt wurde. Er starb am 21. October 1881.

Red.

*Cloetta, Arnold C., geboren am 28. April 1828, studirte in Zürich, Würzburg, Wien, Berlin, Paris und war besonders Schtler von C. LUDWIG und CLAUDE-BERNARD. 1851 zu Zürich promovirt, wirkte er seit 1854 daselbst als Arzt, seit 1857 als Professor für allgemeine Pathologie, seit 1870 als Professor der Arzneimittellehre und trat 1880 zurück. Von ihm rühren her das „*Lehrbuch der Arzneimittellehre und Arzneiverordnungslehre*“ (1. Auflage 1881, 2. Auflage 1883), sowie mehrere Arbeiten im Gebiete der medicinischen Chemie und Pharmakologie.

Red.

Cloquet, Hippolyte C., zu Paris, war daselbst am 17. Mai 1787 geboren, wurde 1815 mit der „*Dissert. sur les odeurs, sur les sens et les organes de l'olfaction*“ (4.) Doctor, nachdem er bereits mit einem „*Mém. sur les occupations auxquelles doit se livrer le chef des travaux anatomiques, etc.*“ (Paris 1812) concurrirt hatte. Er war Professeur particulier der Anatomie, gab auf Veranlassung der medicinischen Facultät einen „*Traité d'anatomie descriptive*“ (Paris 1816; 1821; 1825; 6. édit. 1835, 2 voll.), dazu „*Planches d'anatomie descriptive*“ (Livr. 1—5, 1832, 34, 4.; englische Uebers. von ROB. KNOX, Edinburg 1828; amerikanische Ausgabe, Boston 1830; belgischer Nachdruck 1834) und als 2. Auflage seiner Dissertation seine „*Osphrésiologie ou Traité des odeurs, du sens et des organes de l'olfaction, avec l'histoire détaillée des maladies du nez et des fosses nasales, et des opérations qui leur conviennent*“ (Paris 1821; deutsche Uebers., Weimar 1824) heraus, wurde 1823 zum Professeur agrégé ernannt,

unterzog sich jedoch niemals einem Concourse um die anatomische Professur in der Facultät, obgleich er ein sehr geschickter Anatom und unterrichteter Arzt war. Seine weiteren Schriften waren: „*Faune des médecins, ou histoire des animaux et de leurs produits sous le rapport de la bromatologie etc.*“ (6 Bde., Paris 1822—25, av. pl. color.) — „*Traité complet de l'anatomie de l'homme, etc.*“ (Paris 1825, 11 Lieferungen mit 110 pl.). Er setzte das von F. VICQ D'AZYR begonnene „*Système anatomique*“ (4 Bde. 1792—1830, 4.) fort, war der Mit-herausgeber des Dict. des sc. méd. seit 1817, des Dict. de médec. seit 1821 und der 2. Ausgabe desselben seit 1832, ferner des Nouv. Dict. de méd., chir. etc. seit 1821, der Illustrations of morbid and descriptive anatomy seit 1833, der Encyclop. des sc. médic. seit 1834, ferner des Nouveau Journal de méd., chir., pharm. etc. und des Journ. complément. du Dict. des sc. méd. seit 1818, der Mém. de la Soc. d'hist. nat. seit 1823. Er übersetzte aus dem Englischen ROB. THOMAS' „*Traité de médecine pratique*“ (Paris 1818) und aus dem Spanischen F. CARBONELL'S „*Éléments de pharmacie*“ (Paris 1820) und lieferte eine grosse Zahl von Aufsätzen in Zeitschriften, Wörterbüchern, Encyclopädien, namentlich in LEROUX' Journal (1812—16), im Nouv. Journ. de médec. (1818—22), Arch. génér. de méd., Journ. hebdom. de méd. über sehr verschiedene Gegenstände aus der pathologischen und vergleichenden Anatomie u. s. w. Er starb am 3. März 1840.

Dechambre, XVIII, pag. 140. — Callisen, IV, pag. 214; XXVII, pag. 111. Gurlt.

Cloquet, Louis-André-Ernest C., zu Teheran, ältester Sohn des Vorigen, war zu Paris am 11. October 1818 geboren, wurde 1843 durch Concours Prosector der Hospitäler, 1846 mit der These: „*De l'hématocèle vaginale*“ Doctor, nachdem er bereits in den Archives génér. und den Bulletins de la Soc. anatomique geschätzte Abhandlungen publicirt hatte. In demselben Jahre wurde er zum Leib-ärzte des Schah von Persien ernannt und erhielt den Auftrag, zu Teheran eine medicinische Schule zu gründen. Er hatte daselbst vorzugsweise Gelegenheit, über die zu jener Zeit herrschende Cholera Studien zu machen, die er der Pariser Akademie mittheilte und von welcher er 1847 den Auftrag erhielt, sich den mit der Untersuchung des Sanitätszustandes des Orients betrauten Aerzten anzuschliessen. 1853 berichtete er der Akademie wiederholt über die furchtbare, die Einwohner von Teheran decimirende Cholera-Epidemie, sowie über einige wenig bekannte Substanzen (Ganderum, Pambul Djebalo), über einen Steinschnitt bei einem Knaben, der am fünften Tage umherging und am neunten definitiv geheilt war u. s. w. Sein Tod erfolgte 1856 an Gift.

H. Larrey, in Mém. de l'Acad. imp. de médec. T. 20, 1856. — Dechambre, XVIII, pag. 140. Gurlt.

Cloquet, Jules-Germain C., zu Paris, war daselbst als jüngerer Bruder von Hippolyte C. am 18. December 1790 geboren, studirte in Rouen Naturwissenschaften und seit 1810 in Paris Medicin, wurde 1811 anatomischer Präparator der medicinischen Schule, 1815 Prosector der Facultät und 1817 mit der These „*Recherches anatomiques sur les hernies de l'abdomen*“ (av. 4 pl.), für welche er mehr als 300 Hernien dissecirt hatte, Doctor. Im Anschluss an dieselbe erschienen später: „*Recherches sur les causes et l'anatomie des hernies abdominales*“ (Paris 1819, 4. av. 14 pl.), nachdem er W. LAWRENCE'S „*Traité des hernies*“ (1818) aus dem Englischen übersetzt hatte. Bereits in eine frühere Zeit fällt seine Schrift: „*De la squelettopée, ou de la préparation des os, etc.*“ (Paris 1815, 4.; 2. édit. augmentée par SERRES, Bruxelles 1824; 1836); ferner ein „*Mém. sur la membrane pupillaire, et sur la formation du petit cercle artériel de l'iris*“ (1818, av. 1 pl.). In demselben Jahre erhielt er von der Akademie der Wissenschaften den Preis für eine erst sechs Jahre später veröffentlichte Abhandlung: „*Anatomie des vers intestinaux: Ascaride lombricoïde et Echinorhynque géant*“ (1824, 4. av. 8 pl.). 1819 concurrirte er mit Erfolg um eine Stelle als Chirurgien en chef adjoint im Hôp. Saint-Louis und schrieb eine interessante Abhandlung:

„*De l'influence des efforts sur les organes renfermés dans la cavité thoracique*“ (Nouveau Journ. de médéc., T. 6), worin Lungen- und Zwerchfells-Hernien, die Fractur der Trachea u. s. w. abgehandelt werden. 1821 wurde er als eines der ersten Mitglieder in die Akademie der Medicin aufgenommen und begann die Publication seiner „*Anatomie de l'homme, ou description et figures lithographiées de toutes les parties du corps humain*“ (5 voll. fol. av. 300 pl. 1821—31; 2. Aufl. u. d. T.: „*Manuel d'anatomie descriptive du corps humain*“ 3 voll., 4., av. 340 pl., 1825—1835; englische Uebers. von JOHN D. GODMAN, Boston 1827, 4.), welche mehr als 1300 Figuren enthält, von denen mehr als die Hälfte vom Verfasser selbst nach der Natur gezeichnet sind. 1822 überreichte er der Akademie der Wissenschaften ein von derselben gekröntes „*Mém. sur les calculs urinaires*“ (4., av. 70 pl.), wurde 1824 Professor agrégé mit der Concours-These: „*An in curanda oculi suffusione (vulgo cataracte) lentis crystallinae extractio hujus depressione praestantior?*“, veranlasste die Herausgabe eines „*Traité de l'acupuncture d'après les observations de M. Jules Cloquet, et publié sous ses yeux par Dantu de Vannes*“ (1826), worüber er eine grosse Zahl von Experimenten gemacht hatte, berichtete (Bullet. des sc. méd., T. 14) über eine von ihm in Folge einer Aufforderung von CHAPELAIN im magnetischen Schläfe amputirte Mamma und wurde 1831 mit der Concours-These: „*Pathologie chirurgicale. Plan et méthode qu'il convient de suivre dans l'enseignement de cette science*“ (4.; englische Uebers. von J. W. GARLICK und W. COPPERTHWAITTE, London 1833) zum Professor derselben ernannt, indem er in jener, ausser einer Anzahl seltener Beobachtungen, die Nothwendigkeit darlegte, die theoretischen Vorlesungen durch Demonstration von Präparaten, Zeichnungen u. s. w. anschaulicher zu machen. Die von ihm im Hôp. Saint-Antoine gehaltenen klinischen Vorträge wurden von HIPPOL. LABREY gesammelt und herausgegeben. 1834 wurde er Professor der chirurgischen Klinik, gab aber, als ihn 1841—42 der Zustand seiner Gesundheit dazu nöthigte, jede praktische Thätigkeit auf, war 1844 noch Mitglied der Ausstellungs-Jury, wurde 1851 zum Chirurgen consultant des Kaisers und endlich 1855 zum Mitgliede der Akademie der Wissenschaften ernannt. Arbeiten aus dieser Zeit sind noch: „*Mém. sur les concrétions intestinales (entérolithes, égagropiles etc.)*“ (1855) — „*Mém. sur une méthode particulière d'appliquer la cautérisation aux divisions anormales des certains organes*“ (1855) u. s. w. Sein Tod erfolgte erst am 23. Februar 1883, im Alter von über 92 Jahren. — Ausser der sehr grossen Zahl von Abhandlungen, hauptsächlich anatomischen und chirurgischen Inhalts, die er während seines langen, nur dem Dienste der Wissenschaft geweihten Lebens verfasst hat und die an den unten angegebenen Quellen vollständig angeführt sind, hat er auch eine ganze Reihe von Instrumenten erfunden, unter denen wir nur das Enterotom, Rhachiotom, ein Instrument zur Extraction von Fremdkörpern, eine Schlundzange, eine Arterien-Pincette, die Sonde à double courant u. s. w. hervorheben wollen.

A. Dureau in Gaz. médic. de Paris 1883, pag. 97, 158, 169. — Callisen, IV, pag. 219; XXVII, pag. 112.

Gurlt.

Closs, Vater und Sohn (CLOSSIUS). Zu Marbach 1735 geboren, führte der Erstere, Johann Friedrich C., ein ziemlich unruhiges Leben, indem er nacheinander in Brüssel, an verschiedenen Plätzen Deutschlands, Belgiens und der Niederlande, zuletzt in Hanau Praxis trieb. Bei seinem 1787 erfolgten Tode hinterliess er (ausser sonstigen Schriften, meistens Dichtungen) „*De gonorrhoea virulenta*“ (Tübingen 1764; sollte ohne Ansteckung entstanden sein) — „*Carmen de cortice Peruviano*“ (Leyden 1765) — „*Nova variolis medendi methodus*“ (Utrecht 1766; Blasenpflaster an die Füsse) — über Universalmedizin Mehreres. Am erwähnenswerthesten sind jedenfalls sein „*Specimen observationum in Cornelium Celsum*“ (Utrecht 1767) — „*Cl. Cornelii Celsi de tuenda sanitate etc.*“ (Tübingen 1785) und eine im folgenden Jahre daselbst erschienene Ausgabe der

Aphorismen des Hippokrates, welche C. besorgte. Er gab endlich noch eine lateinische Uebersetzung von MACBRIDE'S „*Institutions of medicine*“ (Utrecht 1764, Basel 1783) heraus und starb 1787. — Der Sohn, Karl Friedrich C., geboren 1768, wurde bereits 1792 zum Prof. extraord. in Tübingen ernannt; seine drei Jahre später erfolgte Berufung als Ordinarius daselbst überlebte er nur zwei Jahre, da er 1797 starb. Seine Arbeiten über Lithotomie (Marburg 1792, resp. Tübingen gleichzeitig), wie die „*Anmerkungen über die Lehre von der Empfindlichkeit und Reizbarkeit der Theile*“ (Tübingen 1794) — „*Ueber die Enthauptung*“ (Daselbst 1796) — „*Ueber die Lustseuche*“ (Daselbst gleichzeitig) — „*Ueber die Krankheiten der Knochen*“ (Daselbst 1798) wurden sehr geschätzt.

Dict. hist. II.

Red.

Clot-Bey, Antoine-Barthélemy C., war zu Grenoble am 7. November 1793 geboren, wuchs unter den bescheidensten Verhältnissen auf, concurrirte mit Erfolg um die Stelle eines Chirurgen-interne beim Hôtel-Dieu zu Marseille, wurde Prosector bei der dortigen medicinischen Secundärschule und brachte es dahin, in dieser Stellung Doctor der Medicin (1820) und Chirurgie (1823) zu Montpellier zu werden. Er begann darauf die Praxis in Marseille auszuüben, befand sich aber immer noch in einer sehr wenig befriedigenden Lage, als Mehemed-Ali, der Vicekönig von Aegypten, Industrielle, Gelehrte, Aerzte, Arbeiter für sein Land suchte, um dasselbe mehr der Civilisation entgegenzuführen. C. wurde von Demselben 1825 als Chef-Chirurg der Armee engagirt, wusste sich bald das Vertrauen Mehemed-Ali's zu erwerben, zumal er der auch von diesem gekannten italienischen Sprache mächtig war. Er errichtete zunächst den Gesundheitsrath in Cairo, gründete darauf 1828 die medicinische Schule zu Abu-Zabel, einem Dorfe vier Stunden von Cairo entfernt, flügte zu derselben später noch eine Apotheker- und Veterinärschule und 1832 eine Schule für Hebammen und den Unterricht in Frauenkrankheiten. 1837 wurden alle diese Lehranstalten nach Cairo verlegt. Die grössten Schwierigkeiten hatte C. für den Unterricht in der Anatomie zu überwinden, da die Section und gar die Dissection von Leichen bei den fanatischen Muselmännern auf den hartnäckigsten Widerstand stiess; indessen mit Hilfe seines Protector's wurden diese Schwierigkeiten überwunden; er selbst war bereits 1832 zum Bey mit dem Range eines Obersten, später (1836) Generals ernannt worden. Seine Wirksamkeit an den gedachten Schulen war, mit Unterstützung durch Professoren verschiedener Nationen, Deutsche, Italiener, Franzosen, eine ganz ausserordentliche. Er selbst behielt sich speciell die Chirurgie vor und führte in derselben die kühnsten Operationen aus, wie sich aus seinen nachstehenden Publicationen ergibt: „*Obs. de ligature de l'artère iliaque externe, pratiquée à l'hôpital d'Abou-Zabel le . . . 1828*“ (Marseille 1830) — „*Obs. d'une amputation du bras dans l'articulation scapulo-humérale, avec résection du col de l'omoplate, pratiquée, avec succès à l'hôpital . . . 1828*“ (Daselbst 1830) — „*Obs. d'une amputation dans l'articulation coxo-fémorale, pratiquée . . . 1828*“ (Daselbst 1830) — „*Hist. d'une tumeur éléphantiaque du scrotum etc.*“ (Daselbst 1830) — derselbe wog 50 Pfund. Ausserdem gab er regelmässig in der ersten Zeit nach der Errichtung der medicinischen Schule einen „*Compte rendu des travaux de l'École de méd. d'Abou-Zabel pour la première année de sa fonction (1828); suivi d'un plan de l'hôpital*“ (Marseille 1831) und weiter 1832, 33 heraus; dem letzten derselben ist eine Rechenschaft über seine gesammte achtjährige Thätigkeit in Aegypten beigefügt. Er veröffentlichte ferner eine „*Note sur la fréquence des calculs vésicaux en Égypte et sur la méthode employée par les chirurgiens arabes pour en faire l'extraction; suivie de réflexions sur les résultats de 38 opérations de lithotomie*“ (Marseille 1831) — „*Aperçu sur le ver dragonneau, observé en Égypte*“ (Daselbst 1831) — „*Rélation des épidémies de choléra-morbus qui ont régné à l'Héggiaz, à Suez et en Égypte*“ (Daselbst 1832). — 1832 geleitete er zwölf junge Araber nach Paris, die daselbst zu Lehrern der Medicin ausgebildet

werden sollten, besuchte dann London, kehrte aber 1833 nach Aegypten zurück, um den Sanitätsdienst der dortigen Marine zu ordnen und für dieselbe einen Sanitätsrath nach französischem Muster einzurichten. Bei Gelegenheit der grossen Pestepidemie im Jahre 1835 zögerte er nicht, sich AUBERT und anderen Nichtcontagionisten, gestützt auf seine vielfältigen Erfahrungen, anzuschliessen und die Quarantänen, wie sie damals gehandhabt wurden, zu verwerfen. Er verfasste später noch: „*Aperçu général sur l'Égypte*“ (2 Bde., Paris 1840) — „*De la peste observée en Égypte etc.*“ (1840) — „*Compte-rendu de l'état de l'enseignement médical et du service de santé en Égypte du commencement de Mars 1849*“ (1849). Nach dem Tode von Mehemed-Ali (1849) verliess er Aegypten, nahm in Marseille seinen Aufenthalt und schrieb daselbst von Neuem über die Pest: „*Coup d'oeil sur la peste et les quarantaines à l'occasion du congrès sanitaire réuni à Paris etc.*“ (Paris 1851). Er war jedoch genöthigt, 1856 nach Aegypten zurückzukehren, um die Anstalten, welche der Nachfolger Jenes hatte in Verfall gerathen lassen, zu reorganisiren. Nachdem er endlich definitiv seine Heimat wieder erreicht hatte, verfasste er eine Schrift über Mehemed-Ali (1862) und „*De l'ophthalmie, du trichiasis, de l'entropion et de la cataracte observée en Égypte*“ (1869), sowie eine letzte Arbeit über die Pest „*Derniers mots sur la contagion de la peste*“ (Marseille 1866), welche den Beschluss seiner literarischen Thätigkeit machte, die sich im Laufe der Jahre auch auf eine Reihe von Aufsätzen in verschiedenen französischen Zeitschriften erstreckt hatte. Der um die Einführung einer wissenschaftlichen Medicin in Aegypten hochverdiente Mann starb am 28. August 1868 zu Marseille.

Dechambre, XVIII, pag. 141. — Callisen, XXVII, pag. 113. Gurlt.

Clowes, William C. (Lebensdaten nicht überliefert), war zur Zeit der Königin Elisabeth englischer Marinearzt (etwa 1570), erlangte dann in London eine grosse chirurgische Praxis und die consultirende Stellung am St. Bartholomäus-Hospital, bis er 1586 die englische Armees nach den Niederlanden begleitete. 1596 war er königlicher Leibarzt, wieder in London ansässig und sehr gesucht und starb — das Todesjahr ist ebenfalls unbekannt — jedenfalls vor 1631. Seine Arbeit über die Inunctionscur erschien — unter etwas abweichenden Titeln — in vielen Ausgaben (die erste London 1575, die letzte daselbst 1637); auch die Belehrung über die Schusswunden wurde (London 1588, 1591, 1596, 1637) sehr viel benutzt. — Endlich ist der auch von HALLER (Bibl. chir.) aufgenommene „*Right fructfull and approved treatise of the struma*“ (Daselbst 1682) anzuführen.

Dict. hist. II.

Red.

Clusius, s. DE L'ECLUSE, Charles de l'E.

Clutterbuck, Henry C., zu London, war 1770 zu Marazion, Co. Cornwall geboren, kam mit 21 Jahren nach London in die vereinigten Hospitäler von Guy's und St. Thomas' und begann bald, nachdem er in London sich als Arzt niedergelassen hatte, die Herausgabe von „*The Medical and Chirurgial Review*“, eines Journals, das 15 Jahre lang, bis 1807, erschien und fast allein von ihm geschrieben wurde. Auch verfasste er die Schriften: „*An account of a new and successful method of treating those affections which arise from the poison of lead, etc.*“ (London 1794) — „*Remarks on some of the opinions of the late Mr. John Hunter respecting the venereal disease etc.*“ (Daselbst 1799). 1802 ging er noch auf ein Jahr nach Edinburg und wurde 1804 in Glasgow Dr. med., kehrte dann nach London zurück, wurde 1807 Physician des General Dispensary und begann um dieselbe Zeit Vorlesungen über Materia medica und praktische Medicin mit sehr grossem Erfolge zu halten. Er publicirte darauf „*An inquiry into the seat and nature of fever; etc.*“ (Daselbst 1807; 2. Aufl. 1825). Seine Stellung gestaltete sich bald so günstig, dass er als einer der ersten Aerzte in der City von London galt. Von seinen späteren Publicationen sind noch anzuführen:

„*Observations on the prevention and treatment of the epidemic fever, at present prevailing in this metropolis and most parts of the United Kingdom etc.*“ (London 1819) — „*An essay on pyrexia, or symptomatic fever, etc.*“ (1837) — „*On the proper administration of blood-letting*“ (1840) — „*Essays on inflammation and its varieties*“ u. s. w. Seine über theoretische und praktische Medicin 1825 gehaltenen Vorlesungen wurden in der *Lancet* desselben Jahres publicirt. Er starb am 24. April 1856, nachdem er 6 Wochen vorher überfahren worden war.

Munk, I, pag. 14. — Callisen, IV, pag. 229; XXVII, pag. 116.

G.

* Clutton, Henry Hugh C., erlangte das Baccalaureat zu Cambridge 1872 und wurde F. R. C. S. Eng. 1876. Er fungirte als Assistant surgeon und Specialist für Otiatrie am St. Thomas-Hospital und trat zuert mit einer Uebersetzung von ESMARCH'S Handbuch der Kriegsverletzungen auf. Später veröffentlichte er Casuistisches aus der Chirurgie und Otiatrie, speciell über Aneurysmenheilung (*Clin. soc. Transact.*, Bd. XIII und *Brit. med. Journ.* 1880).

Red.

* Clymer, Meredith C., Herausgeber des *Medical Examiner* (1838—1839) und Mitherausgeber des *Journ. of nervous and mental disease* (1878—1880), liess seine erste grosse Monographie: „*Fevers, their diagnosis etc.*“ in Philadelphia (1846) erscheinen. Neben kleineren Schriften sind später noch „*Epidemic cerebro-spinal meningitis*“ (besonders sich auf New-York beziehend; Philadelphia 1876) hervorzuheben.

Red.

Cnöffel. Zwei Brüder, Andreas und Andreas (!) C., von denen der Eine 1658, der Andere 1699 gestorben sein soll. Der ältere C. war Leibarzt Wladislaus' IV. und später Johann Casimir's von Polen. Ihm werden drei Schriften: „*De podagra curata*“ (Amsterdam 1643) — „*Uebel curirter Glied-schwamm*“ (Leipzig 1645) — „*Methodus medendi febribus epidemicus et pesti-lentialibus*“ (Strassburg 1655) zugeschrieben. — Der jüngere C., welcher Leibarzt des Bischofs von Ermland, auch der polnischen Könige Michel und Johann III. war, hat eine Reihe von Beobachtungen in den „*Ephemeriden*“ der naturforschenden Akademie publicirt.

Eloy kennt nur einen C. — Jordan spricht sich entschieden gegen die Rubricirung der Brüder als Eines oder als Vater und Sohn aus; löst jedoch nicht den merkwürdigen Widerspruch, dass beide Brüder ohne Unterscheidung den Vornamen Andreas sollen geführt haben. — Eloy, I. — *Biogr. méd.* III.

Red.

* Coates, Martin C., beendigte seine Studien 1833, bildete sich dann am Bartholomäus-Hospital weiter aus, wurde bald Fellow der bekannten grösseren Gesellschaften und 1882 F. R. C. S. Eng. Er wirkte eine Zeit lang in Paris, und zwar als Lehrer der Anatomie und Geburtshilfe an der *École pratique de méd.* Seine in der Folge herausgegebenen Publicationen behandeln sehr mannigfache Themata, mehrmals die richtige Anwendung der Chloroformnarkose, aber auch Elephantiasis, Puerperalfieber, LISTER'SCHE Methode, Heilung von Kropf und Drüsen-geschwülsten mittelst Jodeinspritzung.

Red.

* Cobbold, T. Spencer C., zu Edinburg 1851 zum Med. Dr. promovirt, hat der Medicin wesentliche Dienste geleistet durch eine Reihe von Forschungen auf helminthologischem Gebiet. Er wirkte früher als Lecturer über parasitäre Krankheiten am Middlesex-Hospital und hat noch jetzt die Stellung eines Lecturer über Botanik, Zoologie und vergleichende Anatomie an demselben Institut, sowie die eines Professors der Helminthologie am Royal vet. college inne. Seine Arbeiten bewegen sich ausschliesslich auf dem Gebiete der parasitären Krankheiten (Makro-parasiten heutigen Sinnes) und der Entozoenlehre.

Red.

* Cobbold, Charles Spencer Waller C., wurde 1874 in Würzburg zum Dr. med. promovirt, bildete sich praktisch besonders am St. Bartholomäus-Hospital aus und wurde M. R. C. P. Edinb. 1880. Er trat zuerst als Assistent an

der weiblichen Abtheilung des Middlesex-Asyl ein und wirkt zur Zeit als Med. Superintendent am Idiolen-Asyl zu Reihill. Neben Arbeiten über die Ohrblutgeschwulst, ein Thema, welches er auch deutsch in seiner These behandelte, existirt von ihm als grössere Arbeit: „*Observations on certain optical illusions of motion*“ (Brain 1881); mehrere Einzelaufsätze in Brain, Lancet etc. Red.

Cocchetti, Carlo C., zu Mailand, war im Juli 1763 auf dem Schlosse Rovato im Bascianischen geboren, studirte in Padua, anfänglich die Rechte, dann Medicin und erhielt in beiden die Doctorwürde. Gegen das BROWN'sche System schrieb er eine „*Memoria contro tale sistema e l'abuso che se ne faceva*“, womit eine Reihe wissenschaftlicher Fehden eröffnet wurde. Während der politischen Wirren von 1797 war er Medico-direttore der Militärspitäler der lombardischen Legion und übernahm noch andere politische Aemter. Er beschäftigte sich später mit der Reorganisation der Militärspitäler von Mailand und wurde Chefarzt des dortigen Militärspitals von San Ambrogio, in welcher Stellung er bis 1814 verblieb. In dieser Zeit hatte auch RASORI seine Klinik eröffnet und einen „*Prospetto*“ seiner 1807—8 erzielten Erfolge herausgegeben. C. liess nun eine Beleuchtung dieses „*Prospetto*“ erscheinen, in welcher er RASORI Ungenauigkeit der Diagnosen, wesentliche Auslassungen in der Darstellung, Ausbeutung der Kranken, ungehörigen Gebrauch gewisser Arzneimittel, gewissenlose Neigung zu Versuchen u. s. w. vorwarf, eine Schrift, die grosses Aufsehen erregte. C. hat sich also das Verdienst erworben, auf die Gefahren sowohl des BROWN'schen als des RASORI'schen Systems aufmerksam gemacht zu haben. Nachdem er 1814 in den Ruhestand getreten, lebte er noch bis zum November 1834.

Schivardi, II, pag. 55. — v. Wurzbach, II, pag. 398.

G.

Cocchi. Vier italienische Aerzte, von deren ältestem, Camillo C. aus Viterbo, nur bekannt ist, dass er des FRANCIANO von Bologna „*De morbis venerereis*“ in neuer Ausgabe (Bologna 1564) erscheinen liess. — Der berühmteste des Namens ist Antonio C., zu Benevento 1695 geboren und im Januar 1758 gestorben. Er ging mit Lord Hastings nach London und wurde unmittelbar nach seiner Rückkehr Professor der Anatomie und Physiologie in Florenz. Ausser rein sprachwissenschaftlichen Werken und Gelegenheitsreden haben wir von ihm: „*Epistolae physico-medicae*“ (1732) — „*Orationes de usu artis anatomicae*“ (Florenz 1736) — „*Del vitto Pitagorico per uso della medicina*“ (Daselbst 1743; auch französisch, Paris 1762, und englisch) — „*Dissertazione sopra l'uso esterno appresso gli antichi dell' aqua fredda sul corpo umano*“ (Rom 1738) — „*Discorso di anatomia*“ (Florenz 1745) — „*Trattato dei bagni di Pisa*“ (Daselbst 1750) — „*Graecorum chirurgici libri*“ (SORANUS und ORIBASIIUS. Daselbst 1754) — „*Discorso sopra Asclepiade*“ (Daselbst 1758) und „*Dei vermi cucurbitini dell' uomo*“ (Pisa 1759). — Der Sohn dieses Antonio, Raimondo C., gestorben 1775, war seines Vaters Nachfolger als Anatomieprofessor und Chirurg am Hospital Sta. Maria Nuova in Florenz. Von ihm rühren „*Lezioni fisico-anatomiche*“ (Livorno 1775 in 4.) her. — Endlich ist Antonio-Celestino C. zu erwähnen, welcher in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts in Rom Medicin und Botanik trieb. Aus seinen Schriften sind hervorzuheben: „*Epistola ad Morganum de lente crystallina oculi, vera suffusionis sede*“ (Rom 1721 in 4.) — „*Epistolae physico-medicae ad Lancisium et Morganum*“ (Rom 1725 in 4.; Frankfurt 1732 in 4.) — „*Narratio de morbo variolari quo affecta est nobilis monialis*“ (Daselbst 1739 in 4.) — „*Lectio de musculis et motu musculorum*“ (Daselbst 1741 und 1743 in 4.) — „*Dissertatio physico-practica continens vindicias corticis Peruviani*“ (Daselbst 1746).

Uffreducci. — Red.

* Coccius, Ernst Adolf C., am 19. September 1825 in Knauthain bei Leipzig geboren, studirte daselbst, sowie in Prag und Paris und war in der Augenheilkunde hauptsächlich RITTERICH'S Schüler. Von 1849—57 wirkte er als

Assistent und Docent, bis 1867 als ausserordentlicher Professor, seitdem ist er ordentlicher Professor der Ophthalmologie in Leipzig. Seine Hauptarbeiten handeln über die Ernährung der Hornhaut u. s. w., über Anwendung des Augenspiegels nebst Angabe eines neuen Instrumentes, über Glaucom, Entzündung und die Autopsie mit dem Augenspiegel, über das Gewebe und die Entzündung des Glaskörpers, über den Mechanismus der Accommodation des menschlichen Auges, über Ophthalmometrie und Spannungsmessung, über die Diagnose des Sehpurpurs im Leben. Auch sind zu nennen die Abhandlungen: „*Ueber die in den Jahren 1868 und 69 in den Augenanstalten beobachteten Augenverletzungen etc.*“ — „*De morbis oculi humani qui e variolis exorti in nosocom. ophthalm. observati sunt*“.

Red.

Cochon-Dupuy, Vater und Sohn, zwei französische Marineärzte zu Rochefort, die daselbst zusammen 116 Jahre lang thätig waren. — Jean C.-D., der Vater, war als Sohn des Arztes Philippe Cochon zu Niort am 11. April 1674 geboren, übte die Praxis in La Rochelle aus, bis er 1704 nach Rochefort berufen wurde, wo er die erste Specialschule der Marine für Chirurgie und Anatomie begründete. Er machte sich sowohl um diese Schule, als bei der Bekämpfung von Epidemien verdient, beispielsweise einer Typhus-Epidemie 1739 und einer Epidemie von pestartigem Scorbut 1745, während welcher bei der Pflege von 3000 Kranken nicht weniger als 156 Personen des Heil- und Pflegepersonals ihren Tod fanden. Von seinen im Druck erschienenen Schriften sind anzuführen: „*Histoire d'une enflure au bas-ventre très-particulière*“ (Rochefort 1698) — „*Manuel des opérations de chirurgie extrait des meilleurs livres*“ (Toulon 1726) — „*An post gravem, ab ictu vel casu, capitis percussione, non juvante etiam iterata terebratione, dura meninx incisione aperienda?*“ (Paris 1736). Er starb am 10. October 1757 und hatte seinen Sohn zum Nachfolger.

Gaspard C.-D., der Sohn, war am 10. Mai 1710 zu Rochefort geboren, studirte in Paris, wo er 1734 Doctor wurde. In demselben Jahre wurde er Gehilfe seines Vaters und erhielt die Leitung der Schule für Anatomie und Chirurgie, sowie des 1741 errichteten botanischen Gartens. Er theilte mit seinem Vater die Anstrengungen bei der Tilgung der erwähnten Epidemien und wurde 1757 dessen Nachfolger als erster Arzt der Marine. Er führte auch die Titel Ecuyer, Conseiller du Roi und starb am 7. Januar 1788, ohne als Schriftsteller aufgetreten zu sein.

Rainguet, pag. 150. — Berger et Rey, pag. 53.

G.

*Cock, Edward C., beendete seine medicinischen Studien in London um 1828, wurde F. R. C. S. Eng. 1843, wirkte am Asyl für Taubstumme, sowie als Consulting surgeon am Guy's Hospital, dessen Reports er eine Zeit lang edirte. Als Schriftsteller trat er auf mit einer „*Practical anatomy of the head, neck and chest*“ — „*Congenital malformations of internal ear*“, mit „*Forty cases of retention of urina in which the bladder was punctured per rectum*“ und mit mehreren Beiträgen zu den Krankheiten der Blase. Diese Arbeiten finden sich in den Guy's hosp. Rep., den Med.-chir. transact., der Med. Gazette.

Red.

Cockburn, William C., bedeutend durch die kritische Schärfe seiner Schriften, war Mitglied der Royal Soc. und des Collegs der Aerzte in London. Sonstige biographische Details über ihn fehlen. Abgesehen von der Schneidigkeit, mit welcher er gegen die voreilige Anwendung der Chemie auf Physiologie und Pathologie kämpfte, gelang es ihm, die übertriebenen Vorstellungen, welche viele Aerzte seines Zeitalters über die Beziehungen der Urethralausflüsse zur Syphilis hatten, wesentlich zu reduciren und die Existenz gutartiger Urethalkatarrhe nachzuweisen. Schriften: „*Oeconomia corporis animalis*“ (London 1695, Augsburg 1696) — „*On the nature, causes, symptoms and cure of the distempers, that are incident to seafaring people*“ (hauptsächlich über Scorbut handelnd; London 1696, 1739; lateinisch, französisch, deutsch, holländisch; Fortsetzung: London 1697) — „*Profluvia ventri*“ (London 1702) — „*The symptoms, nature, causes*

and cure of a gonorrhoea“ (Dasselbst 1713, 1716 und 1718; auch lateinisch und französisch) — „Cure of loosenesses“ (London 1721).

Biogr. méd. III.

Red.

* Cockle, John C., wurde zu Aberdeen 1846 promovirt, wurde F. R. C. S. Eng. 1847, F. R. C. P. London 1867. Hat verschiedene Ehrenstellen an mehreren Instituten der Hauptstadt inne und ist in Thätigkeit als Examinator und Physician des Royal nat. hosp. for consumption und der Infirmary for consumption. Seine Hauptarbeiten sind: „On the poison of the cobra di capello“ (1852), Verschiedenes über das Herz und die grossen Gefässe (im Med. mirror, Vol. 1) — „On the surgical treatment of aortic aneurysm“ (1876) — „On intrathoracic cancer“ (1865) — „Contributions to cardiac pathology“ (1880) — „On insufficiency of the aortic valves in connexion with sudden death“ (2. Aufl. 1880). Red.

* Codorniu y Nieto, D. Antonio C., ist am 11. Juni 1817 zu Clot, einem Flecken ausserhalb Barcelona's, geboren. Mit seinem Vater D. Manuel Codorniu y Ferreras, Director beim Militär-Sanitäts-Corps, kam er nach Sevilla, später nach Mexico, von da nach Paris und darauf nach Madrid, wo er sich der Medicin zu widmen begann. Er diente eine Reihe von Jahren als Arzt in der Armee und wurde 1843 als Chef des Militär-Sanitätsdienstes nach den Philippinen versetzt, nachdem er von 1839 an das „Boletín de Medicina, Cirugía y Farmacia“ redigirt hatte. Er blieb daselbst bis 1856, wurde Mitglied der Junta superior de Sanidad, redigirte die Reglements für die Ausübung der Praxis auf den Philippinen und für die Sanitäts-Polizei im Hafen von Manila und machte sich 1854 beim Ausbruch der Cholera durch die ergriffenen Sanitätsmassregeln verdient. Nach seiner Rückkehr nach Spanien war er Inspector erster Classe beim Militär-Sanitäts-Corps. Er gab heraus ein „Compendio de la Historia de la Medicina“, übersetzte BOUILLAUD'S „Filosofía médica“, sowie TROUSSEAU und PIDOUX' „Terapeutica y materia médica“ und verfasste eine „Topografía médica de las islas Filipinas“ (Madrid 1857). In Manila hat er eine Zeitschrift „La Estrella“ herausgegeben.

Ovilo y Otero, I, pag. 179.

G.

/ Codronchi, Battista C., berühmter italienischer Arzt aus Imola, wo er um die Mitte des 16. Jahrhunderts lebte; er hatte grossen Ruf und hinterliess eine Menge Schriften und Werke, welche alle tiefes Wissen und Originalität bezeugen; eines derselben möge hier aus dem Grunde angeführt werden, weil es, als das erste, sich über gerichtliche Medicin verbreitet: „De vitis vocis libri duo, in quibus non solum vocis definitio traditur et explicatur, sed illius differentiae, instrumenta et causae aperuntur; ultimo de vocis conservatione, praeservatione, ac vitiorum ejus curatione tractatus; opus ad utilitatem concionatorum praecipue editum: cui accedit consilium de raucedine ac methodus testificandi in quibusvis casibus medicis oblati etc.“ (Frankfurt 1597); — ferner: „De morbis veneficis et veneficis libr. IV“ (Venedig 1595; Mailand 1618) — „De rabie, hydrophobia communiter dicta libr. II; de sale absinthii libellus; de vis qui aqua immerguntur opusculum, et de elleboro commentarius“ (Frankfurt 1610). Auch ein geographisch-medicinisches Werk über die Krankheiten in Imola (Bologna 1603) und ein Commentar über die klimakterischen Jahre. Das älteste der Bücher C.'s: „De Christiana ac tuta medendi ratione libr. II“ ist in Ferrara 1591 und nachmals in Bologna 1629 aufgelegt.

Unger. — Uffreducci.

Coen, Giuseppe C., zu Venedig, war 1812 im Venezianischen geboren, studirte die Chirurgie, wurde Assistent des Spitals zu Venedig, erwarb die medicinische Doctorwürde, zeichnete sich während der Cholera-Epidemien aus und hat besonders das Verdienst, die classischen Werke von A. COOPER, DUPUYTREN, BAUDELLOCQUE, SANSON, LARREY, VELPEAU, DEVERGIE u. A. in's Italienische übertragen und mit Anmerkungen und Zusätzen versehen zu haben. Er liess

Abhandlungen über das Kreosot und über die Lagenveränderungen des Uterus erscheinen, veröffentlichte viele Krankengeschichten und im Ateneo veneto „*Fasti della medicina italiana*“ sowie daselbst auch einen Vergleich der drei berühmten gleichzeitigen Chirurgen SCARPA, A. COOPER und DUPUYTREN, unter denen er seinem Landsmanne den Vorzug gab. 1841 begann er die Herausgabe der grossartig angelegten „*Enciclopedia chirurgica*“, an der sich bald die ersten Chirurgen Italiens beteiligten. Im besten Mannesalter erlag er am 18. Mai 1856 einem langen und schweren Leiden.

v. Wurzbach, II, pag. 402.

G.

Cooper, Johann C., zu Bremen, war daselbst am 19. Januar 1615 geboren, studierte auf deutschen und holländischen Universitäten, wurde 1643 zu Basel Doctor, machte Reisen durch Frankreich und Italien, liess sich 1644 als Arzt in Bremen nieder, wurde 1651 Professor der Medicin am dortigen Gymnasium illustre, 1650 dritter Physicus und 1666 wirklicher Physicus. Er schrieb in der Zeit von 1655—1660 eine Anzahl von Dissertationen, von denen die im erstgenannten Jahre erschienene „*De circulatione sanguinis*“ die bedeutendste ist, indem er darin die HARVEY'sche Lehre entwickelte und begründete, gegenüber der älteren Meinung. Er starb am 23. December 1672.

Bremische Aerzte, pag. 114.

G.

Coetsem, Ch. A. van C., Sohn eines Arztes, geboren 1788 zu Genf, wurde Dr. med. zu Leyden 1814. Nach seiner Rückkehr aus den Kämpfen bei Leipzig lehrte er menschliche Anatomie zu Genf an der Medicinschule und wurde nach der Gründung der Universität an dieser innerer Kliniker. Seine Werke: „*Medicinae theoreticae conspectus etc.*“ (Genf 1825) — „*Traité élémentaire de médecine légale*“ (Daselbst 1827) und „*Recherches cliniques . . . sur l'inflammation aigue de l'arachnoïde cérébrale etc.*“ (Daselbst 1830) genossen eine Zeit lang Ruf. Er gehörte der belgischen Akademie der Medicin von 1841 (dem Jahre ihrer Begründung) bis 1865 (seinem Todesjahre) an. van den Corput. — Red.

* Coghill, John George Sinclair C., bildete sich wesentlich in Edinburg aus, wo er 1857 promovirt wurde. Den Grad als F. R. C. P. Edinb. erlangte er 1864. C. fungirte dann längere Zeit als Lecturer über allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie an der Edinburger medicinischen Facultät, war Demonstrator für Anatomie an der Universität Glasgow 1858—1861, auch consultirender Arzt am General-Hospital in Shanghai. Nach England zurückgekehrt, lebt er auf der Insel Wight und hat eine Reihe von Arbeiten publicirt, aus welchen der Hervorhebung bedürfen die „*Pathology and treatment of irritable uterus*“ (Glasg. med. Journ. 1859) — „*New operation for vesico-vaginal fistula*“ (Lancet 1859) — „*Antiseptic inhalation in pulmonary affections*“ (Lancet 1877) — „*The hypophosphites in phthisis*“ (Ebenda 1879).

Red.

Cogrossi, Carlo Francesco C., italienischer Arzt aus dem Venetianischen, wurde 1681 geboren, promovirte in Padua und erhielt daselbst 1710 eine Professur für Medicin. Er eröffnete seine Lehrthätigkeit mit der Dissertation: „*De medicorum virtute adversus fortunam*“ (Brescia 1721), schrieb später Mehreres über Chinarinde (1711, resp. 1716), sowie über die contagiöse Verbreitung der Rinderpest (Mailand 1714) und zeigte sich in seinen allgemeineren Auffassungen vielfach seiner Zeit voraus. So zeugen hiervon: sein Beweis, dass es keine Universalmedicin geben könne (Padua 1723), seine Vorlesung über die Pest (1727) und „*De epidemia rheumatica*“ (Daselbst 1731). — Erwähnenswerth sind auch „*Saggi della medicina Italiana etc.*“ (Daselbst 1727).

Unger — Uffreducci.

Cohausen, Johann Heinrich C., geboren 1665 zu Hildesheim, gestorben am 13. Juli 1750, hatte in Frankfurt a. O. Medicin studirt, daselbst 1699 die Doctorwürde erlangt, wandte sich dann nach Münster in Westphalen und wurde

1717 Leibarzt des Bischofs. Seine Schriften sind polemisch-satirischer Natur und tragen in ihrer wüsten Gelehrsamkeit und dem Mangel jeder Kritik den Stempel des 17. Jahrhunderts. Am bekanntesten ist darunter die nach seinem Tode herausgekommene „*Der wiederlebende Hermippus oder curieuse physikalisch-medizinische Abhandlung von der seltenen Art, sein Leben durch das Anhauchen junger Mädchen bis auf 115 Jahre zu verlängern*“. (Gedruckt in der alten Knaben Buchdruckerei, 1753.)

Biogr. méd. III, pag. 296. — Biogr. univ. — Deutsche Biographie.

W. Stricker.

*Cohen, Levi Ali C., am 6. October 1817 zu Meppel (Drenthe) geboren, studirte in Groningen vorzugsweise unter J. BAART DE LA FAILLE, SEBASTIAN und STRATING sen. und promovirte 1840. Von 1840—1865 war er praktischer Arzt in Groningen, 1865—1869 Inspector, vom Geneeskundig Staatstoezicht für die Provinzen Overijssel und Drenthe und danach für die Provinzen Friesland und Groningen. Schon als Student beantwortete er mit Erfolg zwei geologische Preisfragen und auch nach seiner Promotion beschäftigte er sich viel mit hebräischer Literatur und Dichtkunst. Er publicirte: „*Het wezen en de rationele behandeling van den zozgenaamden Diabetes mellitus*“ (1845) — „*Nieuw statistisch Jaarboek voor het Koninkryk der Nederlanden*“ (VI. Jahrg. 1847—52) — „*Handboekje der openbare Gezondheidsregeling en der geneeskundige Politie*“ (2 Thl., 1872) und sehr viele medico-politische und hygienische Beiträge in verschiedenen Zeitschriften.

C. E. Daniëls.

*Cohen, J. Solis C., Arzt für Kehlkopf- und Athmungskrankheiten in Philadelphia und 1880—1881 Mitherausgeber des dort erscheinenden Archives of Laryngology, publicirte in den Jahren 1867—1882 eine grosse Reihe auf die Therapie der Respirationskrankheiten bezüglicher Arbeiten, so über Inhalation, Laryngoskopie, primäre Tuberculose des Larynx etc. Hervorzuheben ist: „*Diseases of the throat, a guide to the diagnosis and treatment of affections of the pharynx, oesophagus, trachea, larynx and nares*“ (New-York 1872) und „*Croup, its relations to tracheotomy*“ (Philadelphia 1874).

Red.

Cohn, Bernhard C., ist der Verfasser von „*De embolia ejusque sequelis experimenta nonnulla*“ (Breslau 1856) und „*Klinik der embolischen Gefässkrankheiten etc.*“ (Berlin 1860).

Red

*Cohn, Hermann C., geboren zu Breslau am 4. Juni 1838, studirte 1857—60 Naturwissenschaften, besonders Physik und Chemie in Breslau und Heidelberg bei BUNSEN, KIRCHHOFF und HELMHOLTZ, promovirte als Dr. philos. am 20. October 1860 in Breslau auf Grund einer bei BUNSEN gearbeiteten Dissertation: „*De acido hypochlorico*“, studirte dann bis 1863 Medicin in Breslau und Berlin und wurde Med. Dr. an letzterer Universität. Zuerst FÖRSTER's Assistent, und zwar bis 1866, wirkte C. von diesem Jahre ab als Augenarzt in Breslau, dann seit 1868 als Docent und seit 1874 als ausserordentlicher Professor daselbst. Schon mit seiner ersten Arbeit: „*Untersuchungen der Augen von 10.060 Schulkindern nebst Vorschlägen zur Verbesserung der den Augen nachtheiligen Schuleinrichtungen*“ (Leipzig 1867) trat C. in die später von ihm mit Consequenz und Erfolg cultivirte Richtung der ophthalmologischen Schulhygiene ein. Weitere Publicationen sind: „*Schussverletzungen des Auges*“ (Erlangen 1872) — „*Vorarbeiten für eine Geographie der Augenkrankheiten*“ (Jena 1874) — „*Die Schulhäuser und Schultische auf der Wiener Weltausstellung*“ (Breslau 1873) — „*Studien über angeborene Farbenblindheit*“ (Breslau 1879) — „*Die Hygiene des Auges in den Schulen*“ (Wien 1883). Ausserdem 89 in Journalen zerstreute Aufsätze, meist ophthalmologisch-hygienischen Inhaltes.

Red.

*Cohnheim, Julius C., am 20. Juli 1839 zu Demmin in Pommern geboren, besuchte die Universitäten Würzburg, Marburg, Greifswald, Berlin und trat hier als Assistent bei VIRCHOW 1864 ein. Von 1867—1872 wirkte er als Professor

der pathologischen Anatomie in Kiel, bis 1878 in Breslau und von 1878 bis jetzt in Leipzig. C. ist der Verfasser einer Reihe von experimentellen Arbeiten, bei welchen zum Theil neue, sich bald Bahn brechende Untersuchungsmethoden zuerst angewendet wurden, so in der Arbeit: „*Ueber Structur quergestreifter Muskel-fasern*“ (VIRCHOW'S Archiv, 1865?), die Gefriermethode — „*Die Nervenendigungen in der Cornea*“ (VIRCHOW'S Archiv, 1866), die Goldmethode. Weitere Publicationen sind: „*Die Trichinenepidemie zu Hedersleben etc.*“ — „*Ueber das Knochenmark bei prim. Anämie*“ (1876). Mehrere Arbeiten über Entzündung (VIRCHOW'S Archiv, Bd. XL). Neue Untersuchungen (Berlin 1878) und verschiedene polemische Artikel. „*Der embolische Process*“ (Berlin 1869). Arbeiten über Tuberkulose (mit B. FRÄNKEL, 1868; mit SALOMENSEN, 1877, wobei die Impfungen in die vordere Augenkammer zur Anwendung kamen). Ferner: „*Die Tuberculose vom Standpunkte der Infectionslehre*“ (Leipzig 1879 und 1881). Sein Hauptwerk ist die „*Allgemeine Pathologie*“ (Berlin 1878). Ausserdem zahlreiche Arbeiten mit Schülern, die mit dem Titel: „*Aus dem pathologischen Institute zu Leipzig*“ in VIRCHOW'S Archiv und KLEBS' Archiv veröffentlicht sind.

Red.

* Cohnstein, Isidor C., zu Gnesen am 1. August 1841 geboren, wurde nach Besuch der Universitäten Berlin, Prag (SEYFFERDT) und Heidelberg 1864 promovirt. Seit 1866 als Arzt, seit 1871 als Frauenarzt und Geburtshelfer, seit 1877 als Docent an der Universität Heidelberg thätig, verfasste C. ausser der Arbeit: „*Ueber den Muskeltonus*“ (von der Akademie in Brüssel preisgekrönt) ein Reihe gynäkologischer Schriften, darunter: „*Zur Therapie der chronischen Metritis*“ — „*Ueber chirurgische Operationen bei Schwangeren*“ — „*Ueber alte Erstgebärende*“ — „*Ueber ein neues Perforationsverfahren*“ — „*Ueber Vaginitis exfoliativa*“ — „*Untersuchungen über die Innervation des Uterus*“, sowie ein „*Lehrbuch der Geburtshilfe*“ und einen „*Grundriss der Gynäkologie*“.

Red.

Coindet. Die Genfer Arztfamilie Coindet beginnt mit Jean François C., der, 1775 geboren, zu Edinburg am 24. Juni 1797 seine Dissertation „*De variolis*“ vertheidigte, zu Genf als Oberarzt der Militär- und Civilspitäler wirkte, noch ein „*Mém. sur l'hydrencéphale*“ (Genf und Paris 1817), sowie „*Observations sur le diabète*“ (Mém. de la soc. méd. d'émulation 1799) schrieb und 1834 starb. — Von seinen beiden Söhnen ist der weniger berühmte Jean Charles C., ebenfalls zu Edinburg ausgebildet und daselbst mit der Diss. „*De renum pathematibus*“ (1820) promovirt, dem ausserdem ein „*Mémoire sur l'hygiène des condamnés détenus dans la prison pénitentiaire de Genève*“ (Paris 1838) zugeschrieben wird; — der bedeutend berühmtere Charles W. C., der mit LUGOL in Paris das von COURTOIS entdeckte Jod und Jodkalium in die Praxis einführte und auch sonst eine Reihe bedeutender pharmacologischer Arbeiten publicirte. Der Hervorhebung bedürfen: „*Découverte d'un nouveau remède (Jodine) contre le goître*“ (Bibl. univ. de Genève 1820; vielfach abgedruckt, auch einzeln) — „*Nouvelles recherches sur les effets de l'iode etc.*“ (Ebenda 1821) — „*Notice sur l'administration de l'iode par frictions etc.*“ (BAYLE, Bibl. de Thérap. 1828, T. I) — „*Observations on the remarkable effects of iodine in bronchocoele and scrophula*“ (London 1821) — „*Considérations sur la production de l'acide urique*“ (Bull. univ. de Genève 1825); ferner Experimentelles über Oxalsäure, Mohnsaft etc. — C. lebte ebenfalls in Genf, war Mitglied der medicinisch-chirurgischen Societät in Edinburg und vieler gelehrter Gesellschaften. — Endlich ist Léon-Alex.-Hipp. C. zu erwähnen, der 1828—1870 lebte und sich durch epidemiologische und militärchirurgische Publicationen einen Namen machte, in denen gleichzeitig seine verschiedenen Wirkungskreise angedeutet sind, so: „*Considérations sur les fièvres de l'Algérie*“ (Paris 1851) — „*Quelques réflexions pratiques sur un cas de vaste plaie transversale de la région thyroïdienne*“ (Paris 1859) — „*Le Mexique considérée au point de vue médico-chirurgical*“.

Ind. Cat. Vol. III. — Callisen, IV, XXVII.

Red.

Coindre, Jean-Jacques C., französischer Chirurg, aus Lyon, geboren um 1735 daselbst, der während der Revolution hingerichtet wurde (1793). Erwähnenswerth ist seine Abhandlung: „*Mémoire sur la translation des cimetières hors de la ville*“ (Lyon 1791).

Unger.

Coiter, Volcher C., im Jahre 1534 zu Groningen geboren, ging 1555 nach Italien, um in Pisa unter FALLOPIO Anatomie zu studiren. Später folgte er dem Unterrichte von EUSTACHIO in Rom, von ARANZI in Bologna und von RONDELET in Montpellier und wurde von da im Jahre 1569 als städtischer Arzt nach Nürnberg gerufen. Obgleich 1555—1560 mit erheblichen finanziellen Unterstützungen seitens der Regierung von Groningen ausgestattet, kehrte er nicht in sein Vaterland zurück, als er dieses Amt niederlegte, sondern wurde Militärarzt in der deutschen Armee unter Johann Casimir Palatinus und starb 1590 (nach Anderen bereits 1576). — In seiner ersten Arbeit: „*De ossibus et cartilaginibus corporis humani*“ (Bologna 1566) handelt er über Osteologie, in seiner 1659 durch H. EYSSONIUS veröffentlichten Abhandlung: „*Tractatus anatomicus de ossibus foetus abortivi et infantis dimidium anni nati*“ speciell über Osteogenese und gab eine sehr gute Beschreibung und die ersten Abbildungen vom fötalen Skelet, welche beide später durch RIOLANUS, ohne C.'s Namen zu nennen, übernommen sind. Seine „*Tabulae externarum et internarum humani corporis partium*“ (Nürnberg 1572 und Löwen 1653) bilden einen wahren Atlas der topographischen Anatomie, da stets auf den Zusammenhang der einzelnen Theile in gewissen Strecken und zu gewissen Zielen hingewiesen wird. Die Entwicklung des Eies hat er sehr genau studirt, so dass man ihm die Entdeckung der Corpora lutea hat zuschreiben wollen, was jedoch der nöthigen Bestätigung entbehrt, obgleich seine Beschreibung der Ovarien Aufmerksamkeit verdient. Nicht weniger ist dies der Fall mit seinen Mittheilungen über die Knochen und Muskeln des Gehörgans, über den Nervus opticus, dessen Zusammenstellung er in Streit mit der Galenischen Auffassung richtig beschreibt, über die durch ihn zum ersten Male beschriebenen Ganglien der Rückenmarksnerven und über den Ersatz des Humor aqueus nach Verletzungen der Augen. C. war ferner der Entdecker der obersten Nasenmuskeln (durch SANTORINUS als Musculi proceres oder Santorini benannt) und der Entdecker des Musculus corrugator supercilii, den er sehr gut beschrieb. Vom Nutzen der pathologischen Anatomie war er so überzeugt, dass er die Obductionen aller Kranken, die an unbekanntem oder occulten Krankheiten gestorben waren, verlangte. Dass er Vivisectionen an Katzen gemacht hat, zeigen seine Mittheilungen über die Herzwirkung. Sehr grosse Verdienste hat C. sich noch durch die Veröffentlichung seiner „*Diversorum animalium sceletorum explicationes iconibus artificiosis et genuinis illustratae*“ (Nürnberg 1575 und 1595) um die vergleichende Anatomie erworben, besonders durch die darin enthaltenen Bemerkungen über die Schädelform des Menschen, des Affen und anderer Thiere.

Haller giebt an, dass C. auch „*Observationes medico-chirurgicae*“ (Nürnberg 1572) geschrieben habe, worin „*multa sunt melioris notae*“; dieses Werk ist mir jedoch nie zu Gesicht gekommen.

C. E. Daniels.

Col de Villars, Elie C. de V., 1675 in La Rochefoucault (Angoumaix) geboren, Protestant, dann Renegat, Erzieher und erst von 38 Jahren Dr. med., wurde auf den Lehrstuhl der Chirurgie zu Paris berufen, war 4 Jahre hintereinander Decan der Facultät und königlicher Leibarzt und starb 1747 unmittelbar nach seiner Berufung zur Professur der Materia medica. Wir haben von ihm: „*Cours de chirurgie etc.*“ (Paris 1738—1741) und das „*Dictionnaire françois-latin des termes de médecine et de chirurgie*“ (Fortsetzung des vorigen, Paris 1740, 1760).

Dict. hist. II.

Red.

Colbatch, John C., eigentlich Apotheker, wurde Mitglied des Londoner Aerzte-Collegiums und beschäftigte sich sehr intensiv mit Blutstillung und sonstigen

chirurgischen Heilmitteln. Hievon legen Zeugniss ab: „*A new light of chirurgery vindicated from the many ingest aspersions*“ (London 1695, 1699) — „*Relation of sudden and extraordinary cure of a person*“ (Dasselbst 1698) — „*A treatise on the gout*“ (Dasselbst 1697). Ausserdem schrieb er über Säuren und Alkalien in Säufereuren, über die Alkalescenz des Blutes und Aehnliches.

Biogr. méd. III.

Red.

Colberg, August C., zu Kiel, pathologischer Anatom, war am 23. August 1829 zu Oderberg in der Provinz Brandenburg geboren, siedelte in seinen ersten Lebensjahren mit seinem Vater, Apotheker, nach Halle über, studirte von 1850 an daselbst und in Göttingen Medicin, oft gestört durch ein Knieleiden, das aus frühesten Jugend stammte und ihn fast sein ganzes Leben lang gequält hat. Er wurde 1856 mit der Diss.: „*De ratione quae interest inter emphysema atque pulmonum tuberculosin*“ Doctor, war 1856—58 in Würzburg und Berlin ein enthusiastischer Schüler von VIRCHOW, entschloss sich, da sein körperliches Leiden die praktische Laufbahn sehr erschwerte, Doцент der pathologischen Anatomie zu werden, habilitirte sich 1863 in Halle mit der Commentatio pro venia docendi: „*Observationes de penitiora pulmonum structura et physiologica et pathologica*“ und war vor und nach dieser Zeit für die Halle'schen Kliniker und die übrigen Aerzte der Stadt der stets bereite Freund und Berather in pathologisch-anatomischen Dingen. Die Hettstädter Trichinen-Epidemie 1864 gab ihm Gelegenheit, „*Pathologisch-anatomische Untersuchungen über die Veränderungen der Muskelfasern bei der Trichiniasis*“ (Deutsche Klinik, 1864) anzustellen; seine weiteren Erfahrungen über diese Krankheit stellte er in einem amtlichen Gutachten: „*Die Trichinenkrankheit in Bezug auf das öffentliche Gesundheitswohl*“ (Magdeburg 1864) zusammen. In demselben Jahre noch wurde er als Prof. e. o. der pathologischen Anatomie nach Kiel berufen, wurde 1868 Prof. ord. und vollendete daselbst für das neubegründete Deutsche Archiv für klinische Medicin eine grössere Arbeit: „*Beiträge zur normalen und pathologischen Anatomie der Lungen*“ (1866). Im Sommer 1867 stellte sich mit Bestimmtheit ein Brustleiden bei ihm heraus, welches, mit mancherlei Complicationen, bereits in Jahresfrist am 3. Juli 1868 seinen Tod, der zu Halle erfolgte, herbeiführte, ehe es ihm vergönnt war, seine zahlreichen angefangenen Arbeiten, die noch eine erhebliche Förderung der Wissenschaft in Aussicht stellten, zu vollenden. Ausser den angeführten Arbeiten finden sich noch einige weitere in MÜLLER's Archiv (1856, zusammen mit R. HEIDENHAIN) über den Blasenschliessmuskel, im Archiv für Ophthalmologie (Bd. VIII) über Iritis gummosa, in den Charité-Annalen (1862) über gelbe Leberatrophie u. s. w.

Alberti, I, pag. 142. — Ziemssen im Deutschen Archiv für klinische Medicin. Bd. IV, 1868, pag. 616.

G.

*Cold, Daniel Henrik Otto C., zu Fredensborg (Sjælland) am 17. August 1827 geboren, studirte auf der Kopenhagener Universität (IPSEN, ESCHRICHT, STIEN, FENGER, CHRISTENSEN). Promovirt 1858, wirkte er schon vorher seit 1854 als praktischer Arzt in Frederiksvärk, seit 1862 als Districts-, seit 1866 als Amtsarzt und seit 1880 als consultirender Arzt in Kopenhagen. Von ihm rühren her: „*Laegerne og Laegevæsenet under Christian den Fjerdtes Regjering*“ (1588—1648) — „*Om Betingelser for Sundhed*“ und eine Reihe von Artikeln, betreffend medicinische Statistik, Topographie und das dänische Medicinalwesen in verschiedenen dänischen medicinischen Zeitschriften.

Petersen.

Colden, Cadwallader C., amerikanischer Arzt und Naturforscher, war am 17. Februar 1688 zu Dunse in Schottland geboren, studirte bis 1708 in Edinburg, kam 2 Jahre später nach Pennsylvania, wo er bis 1715 prakticirte, ging dann nach England, kehrte aber 1718 nach Amerika zurück und liess sich in New York nieder. Er wendete seine besondere Aufmerksamkeit den Naturwissenschaften zu; so der amerikanischen Flora, aus welcher von LINNÉ eine Pflanzen-

gattung ihm zu Ehren „Coldenia“ genannt wurde, und der Meteorologie; auch verfasste er einige physikalische und botanische Schriften und Abhandlungen. Er war einer der Ersten, der bei Fiebern die abkühlende Behandlung empfahl. 1741, 42, bei einer Typhusepidemie in New York, wies er in einer Denkschrift die Entstehung derselben aus den ungesunden Bodenverhältnissen nach, publicirte Abhandlungen: „*On the cure of cancer*“ und über epidemische, weit verbreitete Halsentzündungen (American Museum, 1753). In der späteren Zeit seines Lebens übernahm er verschiedene politische Aemter, wurde, nachdem er ein Stück Land 1755 angekauft, das er Coldenham (bei Newburgh) nannte und mit seiner Familie bewohnte, 1761 Lieutenant Governor von New York und starb am 28. September 1776 auf einem Landsitze auf Long-Island, indem er eine beträchtliche Menge von wissenschaftlichen Arbeiten in Manuscripten hinterliess.

Amer. Med. and Phil. Reg. 1814, 2. edit., I, pag. 297. — Thacher, I, pag. 234. G.

Cole, William C., geboren in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts, ward im Jahre 1666 Doctor der Medicin in Oxford und practicirte in der Folge in Bristol. Er war ein Freund SYDENHAM'S, jedoch, ungleich diesem, Hypothesen sehr ergeben. Hauptsächlich Anhänger der iatromechanischen Schule, verschmähte er es nicht, für seine Lehren auch in der Chemie Stützen zu suchen und so eine Verbindung der beiden Richtungen herbeizuführen. Seine Werke leiden an Dunkelheit und Unklarheit des Ausdruckes, enthalten aber manche Wahrheiten, so z. B. dass der Gesamtdurchmesser der Arterien mit ihrer Entfernung vom Herzen zunehme. Hauptwerke sind: „*Tractatus de secretionibus animalium*“ (Oxford 1674, 12.) und „*Novae hypotheseos, ad explicanda febrium intermittentium symptomata et typos excogitatae hypotyposis. Una cum aetiologia remedium; speciatimvero de curatione per corticem peruvianum. Accessit dissertatiuncula de intestinorum motu peristaltico*“ (London 1694; beide auch zusammen mit MORTON'S Werken, Amsterdam 1698, 8.).

Max Salomon.

Coler, Johann C., deutscher Art, schrieb von 1592—1632 über Agricultur und Oekonomie, auch über die Zucht des Seidenwurmes.

Biogr. univ.

W. Stricker.

*Coler, Alwin C., geboren am 15. März 1831 zu Gröningen, Kreis Halberstadt, studirte von 1852—1856 Medicin auf den militärärztlichen Anstalten zu Berlin. Als Stabsarzt während der Feldzüge von 1864 und 1866 zeichnete er sich aus und wurde 1867 zum Medicinalstabe der preussischen Armee commandirt, um 1868 als Decernent in das Kriegsministerium einzutreten. In dieser Stellung verblieb er auch, als 1874 seine Ernennung zum Generalarzt (seit 1883 I. Cl.) erfolgte. C. hat sich um die in den Jahren 1868 und 1873 innerhalb des preussischen Militärmedicinalwesens erfolgten Reformen, sowie um die verbesserte Organisation des Feldsanitätswesens — 1878 — wesentliche Verdienste erworben. Auch sind seiner Initiative die Operationseurse für active und dem Beurlaubtenstande angehörige Aerzte, sowie andere für die wissenschaftlich-technische Ausbildung der Militärärzte wichtige Einrichtungen zu verdanken.

Red.

Coletti, Ferdinando C., geboren am 16. August 1819 in Tai di Cadore, gestorben am 27. Februar 1881 in Padua, war Sohn armer Eltern und studirte in Padua, wo er 1845 zum Doctor promovirt und dann Assistent der Lehrkanzel für allgemeine Pathologie und Pharmakologie unter Professor STEER wurde, welchen er öfter in seinen Vorlesungen supplirte. Im Jahre 1848 verliess er diese Stellung und wurde Mitglied der provisorischen Regierung von Padua, als Chef der öffentlichen Gesundheitspflege, weshalb er nach der Rückkehr der Oesterreicher auswandern musste und in Genua als Arzt practicirte. In den ersten Monaten des Jahres 1849 ging er nach Venedig und blieb hier als Arzt des Militärspitals bis zur Capitulation der Stadt, kehrte dann nach Padua zurück und wurde hier Privat-

docent der allgemeinen Pathologie und der Pharmakologie. In dieser Periode veröffentlichte C. verschiedene Werke, die ihm einen Namen machten: „*Dubbio sulla diatesi ipostenica*“ — „*Monografia sull' azione dell' arsenico*“ (1853) — „*Galateo dei medici e dei malati*“ u. s. w. und gründete die „*Gazetta medica italiana, province Venete*“, welche er 23 Jahre lang redigirte. Gleichzeitig entfaltete er bei dem geheimen Comitato veneto auch eine politische Thätigkeit, bevor 1866 Venedig endlich an Italien abgetreten wurde. Nachdem dies geschehen, schlug die medicinische Facultät von Padua C. für die freigewordene Lehrkanzel der Pharmakologie und Pharmakognosie vor. Als Prof. ord. gründete er das pharmakologische Museum in Padua und gab seinen Studien eine experimentelle Richtung. Besonders hervorzuheben sind seine Studien über Chinin und dessen Surrogate, namentlich Cinchonidin, wie auch über die Wermuthessenz; eine kritische Arbeit über die 1877 für Italien herausgegebene Militärpharmakologie und seine „*Memoria sulla cura biologica dei veneficii secondo la scuola tossologica italiana*“. Zugleich beschäftigte er sich viel mit hygienischen Studien, die er zu popularisiren versuchte und wurde eifriger Verfechter der von BARELLAI angeregten Gründung der Ospizii marini für Scrophulöse und Rachitische und der von GORINI eingeführten Leichenverbrennung.

Cantani.

Colignon, Charles C., englischer Arzt, geboren in London 1725, Professor der Anatomie in Cambridge, starb daselbst 1785. Seine Schriften sind von wenig Werth.

Unger.

Colin. Unter den mehr als 20 Trägern des Namens C., welche der Index Catalogue mit einzelnen Schriften aufführt, ragt bei weitem hervor *Léon C., gegen 1830 geboren und 1852 zu Strassburg promovirt. Als Militärarzt hat C. sein Hauptaugenmerk auf die Entwicklung und Verhütung der Armeekrankheiten gelenkt und durch eine Reihe von Schriften besonders über den Typhus abdominalis in der Armee sich bleibende Verdienste erworben. Es sind darunter hervorzuheben: „*Études cliniques de médecine militaire observations et remarques recueillies à l'hôpital militaire du Val-de-Grâce etc.*“ (Paris 1864) — „*De l'ingestion des eaux marécageuses comme cause de la dysentérie et des fièvres intermittentes*“ (Daselbst 1872) — „*La variole et la rougeole à l'hôpital militaire de Bicêtre pendant le siège de Paris*“ (Union méd. de Paris 1873) — „*La variole au point de vue épidémiologique et pratique*“ (Paris 1873) — „*L'expédition anglaise de la Côte d'Or etc.*“ (Gaz. hebdom. de Paris 1874) — „*Épidémies et milieux épidémiques*“ (Paris 1875) und vor Allem die beiden Hauptwerke: „*De la fièvre typhoïde dans l'armée*“ (Paris 1878) und „*Traité des maladies épidémiques*“ (über 700 Seiten starkes Handbuch, Daselbst 1879).

Red.

Collado, Lodovigo C., zu Valenzia um die Mitte des 16. Jahrhunderts thätig, schlug aus Unabhängigkeitsliebe die Stelle eines königlichen Leibarztes aus und wirkte theils durch seine Schriften: „*In Galeni librum de ossibus commentarius*“ (Valencia 1555) — „*Ex Hippocratis et Galeni monumentis isagoge etc.*“ (Daselbst 1561) — „*De indicationibus liber*“ (Daselbst 1572) — theils lehrend; P.-P. PEREDA war sein berühmtester Schüler.

Biogr. méd. III.

Red.

* Collas, Auguste-Marie-Alcibiade C., erster Chefarzt bei der französischen Marine, ist zu Brest geboren, wurde 1845 zu Montpellier Doctor, hat mehrfach über Krankheiten tropischer Länder und über pharmakologische Gegenstände geschrieben in der Revue coloniale (1853, 56), der Union médie. (1854) u. s. w., z. B. über die zu Pondichery beobachteten Krankheiten, die Cholera auf Mauritius, über eine in Indien sehr verbreitete, den Canthariden nahe verwandte, ebenfalls blasenziehende Käfergattung Mylabris, über die medicinischen Eigenschaften des Bel oder Vila, der Frucht von Aegle marmelos, Corr., über den

Haisch-Leberthran. Er gab auch eine Uebersetzung der Schrift von JOHN WIBLIN und A. HARVEY über den Ausbruch des gelben Fiebers auf einem Schiffe heraus.

Berger et Rey, pag. 53, 255.

G.

Colle, Giovanni C., geboren zu Belluna 1558 und gestorben zu Padua 1630, war zuerst praktisch in Venedig, dann als Leibarzt des Herzog von Urbino und endlich als Professor der Medicin in Padua thätig. Unter seinen recht zahlreichen Werken sind ausgezeichnet: „*De omnibus malignis et pestilentibus affectionibus etc.*“ (Pesaro 1616; unter etwas verändertem Titel Padua 1617) — „*De morbis malignis*“ (Padua 1620) — „*Elucidarium anatomicum et chirurgicum ex Graecis, Arabibus, Latinis selectum*“ (Venedig 1621) — „*De cognitu difficilibus in praxi ex libelli Hippocratis de insomniis etc.*“ (Venedig 1628) und Mehreres über Kosmetik (1621) und Arzneibereitung (1628).

Uffreducci. — Red.

Collenbusch, Daniel C., zu Kahla im Herzogthume Sachsen-Altenburg, war am 19. September 1759 zu Duisburg am Rhein geboren, wurde 1789 zu Jena Doctor, 1799 fürstl. Schwarzb.-Rudolst. Medicinalrath und 1803 herzogl. sächs. Physicus des Kreisamtes und der Stadt Kahla, auch Arzt des Irren- und Zucht-hauses Leuchtenburg, welchen Aemtern er, nachdem er bei Gelegenheit seiner goldenen Hochzeit 1839 zum Geh. Hofrath ernannt worden war, bis zu seinem am 14. April 1841 erfolgten Tode vorstand. Er hat sich hauptsächlich um die Volks-medicin durch die Herausgabe einer Anzahl von Schriften, die sich auf dieselbe beziehen, verdient gemacht, so: „*Der aufrichtige Volksarzt*“ (2 Thle., Eisenberg 1796, 98) — „*Mildheimische Gesundheitslehre; u. s. w.*“ (3 Thle., Gotha 1799—1802) — „*Gesundheitslehre*“ (Eisenberg 1800). Auch gab er folgende populäre Zeitschriften heraus: „*Wochenblatt des aufrichtigen Volksarztes*“ (Jahrgang 1—3, 1796—98) — „*Der Rathgeber für alle Stände u. s. w.*“ (4 Jahrgg., Gotha 1799 ff.) und C. W. HUFELAND'S „*Kunst, das menschliche Leben zu verlängern; für den Bürger und Landmann umgearbeitet*“ (Altenburg 1801). Eine wissenschaftliche Arbeit waren seine „*Merkwürdige Abhandlungen holländischer Aerzte, theils ganz, theils auszugsweise aus dem Holländischen übersetzt u. s. w.*“ (Leipzig 1794, 97).

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 19, 1841, I, pag. 419. — Callisen, IV, pag. 264; XXVII, pag. 122.

G.

Colles, Abraham C., zu Dublin, berühmter Chirurg, von dessen Lebens-umständen wir nur sehr wenig zu ermitteln im Stande waren, wurde 1797 zu Edinburg Doctor, war 34 Jahre lang Professor der Anatomie und Chirurgie beim Royal College of Surgeons of Ireland bis zum Jahre 1836, wo er diese Stelle niederlegte, war ferner Chirurg an Dr. Steevens' Hospital, sowie Mitdirector der Cow Pox Institution. Er machte sich bekannt durch einen „*Treatise on surgical anatomy*“ (Dublin 1811; 3. Aufl. 1814; Americ. edit. Philadelphia 1820; 2. Aufl. erläutert von J. R. HOPKINSON, 1831) und schrieb: „*Practical precepts on injuries of the head*“ (Dublin 1824). Seine Untersuchungen über die Fracturen des unteren Radiusendes: „*On the fracture of the carpal extremity of the radius*“ (Edinb. Med. and Surg. Journ., 1814) waren so bahnbrechend, dass noch heutigen Tages in England dieser Knochenbruch als „*Colles' fracture*“ bezeichnet wird. Auch über die Unterbindung der Art. subclavia lieferte er (Daselbst 1815) wichtige Beiträge. Fernere Arbeiten von ihm sind in den Dublin Hospital Reports (1818—27) enthalten, betreffend Mittheilungen über Klumpfuß, Trismus der Neugeborenen, namentlich aber über den Schenkelhalsbruch, mit Sectionsergebnissen; ferner über die schlimmen Folgen der Infection mit Leichengift. Eine Auswahl seiner Vorlesungen wurde 1826 in der Lancet publicirt. Von späteren Arbeiten sind noch „*Practical observations on the venereal disease, and on the use of mercury*“ (London 1837; Philadelphia 1837) anzuführen. Er stand mehr als 20 Jahre unbeneidet und unbestritten an der Spitze der irischen Chirurgie, um die er sich

als Lehrer grosse Verdienste erworben hat. Sein Tod erfolgte am 1. December 1843; über seine letzte Krankheit wurde von WILL. STOKES ausführlich berichtet. Nach seinem Tode erschienen noch: „*Lectures on the theory and practice of surgery. Edited by Simon McCoy*“ (Dublin 1844, 1845; Philadelphia 1845).

W. Stokes im Dublin Quart. Journ. of Med. Sc. 1846, I, pag 303. — Callisen, IV, pag. 266; XXVII, pag. 122.

Gurlt.

*Collie, Alexander C., wurde in Aberdeen 1863 promovirt und siedelte dann nach London über, wo er 1876 M. R. C. P. Lond. wurde. Seine Thätigkeit ist vornehmlich epidemiologischen Aufgaben zugewandt, gleichzeitig fungirte C. an verschiedenen Fieberhospitälern, sowie am Kinderspital in der Ormond-Str. Von ihm rühren her: „*Observations on the contagion of enteric fever*“, mehrere Arbeiten über Pocken (Lancet 1871) — „*Etiology of enteric fever*“ (Brit. med. Journ. 1878—1879) — „*The cold bath in enteric fever*“ (Lancet 1872) und Aehnliches,

Red.

/Collin, Sébastien C., französischer Arzt aus Fontenai-le-Comte, wo er um die Mitte des 16. Jahrhunderts lebte, übersetzte mehrere Schriften des ALEXANDER V. TRALLES, u. A. „*L'onzième livre d'Alexandre Trallien sur les gouttes*“ (Poitiers 1556) und „*Traité de la peste, traduit du grec de Trallien*“ (Poitiers 1566). — Seine Abhandlung: „*L'ordre et régime pour la cure des fièvres avec les causes et remèdes des fièvres pestilentièlles*“ (Poitiers 1558) soll nach ÉLOY eine Uebersetzung des Werkes von RHAZES „*De pestilentia*“ sein.

Unger.

Collin, zwei Aerzte in Wien, Brüder; Heinrich Joseph C., 1731 in Wien geboren, 1760 daselbst Dr. med., übernahm STOERK'S Stelle 1759, setzte auch die von diesem begonnenen Jahresberichte über das Nosocomium Pazmannianum fort (Wien 1764) und übersetzte dessen entsprechendes Werk unter dem Titel „*Traité des Usage de la ciguë*“ in's Französische. Seine eigenen Untersuchungen sind im „*Observationum circa morbos acutos et chronicos factarum Pars II—VI*“ (Daselbst 1772 bis 1781) niedergelegt. 1784 starb er. — Der jüngere Bruder, Matthäus von C., 1739—1817, erfreute sich, als Professor in Wien thätig, neben der Erhebung in den Adelstand noch vieler anderer Auszeichnungen.

Dict. hist. II. — Allg. Deutsche Biogr. IV.

Red.

Collin, Johan Gabriel C., schwedischer Pädiatriker, geboren in Stockholm 1794, gestorben als praktischer Arzt in Norrköping 1879, studirte theils in Upsala, theils am Carolinschen Institut zu Stockholm, bekam den Professor-Titel, wurde Ehrendoctor der Medicin in Upsala 1845. Er war besonders productiv als medicinischer Schriftsteller, übersetzte in's Schwedische G. RICHTER'S Specielle Therapie (1824—1834) und gab „*Afhandlingar om barnsjukdomar*“ Del. I—IV (1841—51) heraus.

Hedenius.

Collineau, Jean-Charles C., zu Paris, war 1781 zu Châtillon-sur-Indre geboren, studirte Medicin zu Angers und Paris, wurde 1808 daselbst Doctor und einige Zeit darauf Arzt des Gefängnisses Saint-Lazare, als Nachfolger seines Lehrers DIDIE, für dessen hilflos hinterlassene Kinder er ein zweiter Vater wurde. Er gab heraus eine von der Soc. méd. zu Paris gekrönte Preisschrift: „*Peut-on mettre en doute l'existence des fièvres essentielles?*“ (Paris 1823) — „*Mém. sur l'absorption par les vaisseaux capillaires, sanguins et lymphatiques*“ — „*Un mot sur les romans envisagés sous le rapport médical.*“ Unter den zahlreichen Berichten, die er an die Akademie der Medicin, deren Mitglied er seit 1843 war, erstattete, sind zwei besonders hervorzuheben: „*Traitement de l'éducation des idiots en général*“ und „*Sur l'emprisonnement cellulaire*“; ausserdem weitere von seinem soliden Wissen Zeugnisse ablegende Mittheilungen an dieselbe Körperschaft über Typhus und Typhoidfieber, Scorbut in Gefängnissen, Geisteskrankheiten, eine medicinische Nomenclatur u. s. w. Er schrieb ferner ein halb

philosophisches Werk: „*Analyse physiologique de l'entendement humain, d'après l'ordre dans lequel se manifestent, se développent et s'opèrent les mouvements sensitifs, intellectuels, affectifs et moraux*“ (Paris 1843). C. starb am 14. August 1860.

A. Devergie im Bulletin de l'Acad. imp. de méd., T. XXV, 1859—60, pag. 1024. — Dechambre, XIX, pag. 10. G.

* Collineau, Alfred-Charles C., zu Paris, ist am 22. März 1832 zu Ancenis (Loire-Inférieure) geboren, studirte von 1850 an zu Paris und wurde 1859 Doctor mit der These: „*De l'ostéo-malaxie en général et au point de vue tocologique en particulier*“. Er schrieb ferner: „*Sur un cas de coxalgie osseuse, suivie de mort et d'autopsie*“ (1864) und zusammen mit FERD. MARTIN: „*De la coxalgie, de sa nature, de son traitement*“ (1864), wofür Beide von der Akademie der Wissenschaften die goldene Medaille erhielten. Er erstattete an die Société médico-pratique einige wichtige Berichte, wie über die Gebärhäuser, die Mängel der Irrengesetzgebung (1870), eine Biographie von SIMONOT (1872), den Einfluss politischer Bewegungen auf die Entstehung von Geisteskrankheiten (1872) und verfasste für das Journal de médec. mentale (1868—70) eine Anzahl einschlägiger Aufsätze. Er war Arzt eines Wohlthätigkeits-Bureaus und Inspections-Arzt der Communalschulen seines Arrondissement u. s. w.

Glaeser, pag. 127.

G.

Collins, Robert C., zu Dublin, berühmter Geburtshelfer, war in der Nähe von Cookstown, Grafschaft Tyrone, 1801 geboren, studirte in Edinburg, Dublin und Paris, wurde 1822 zu Glasgow Doctor und in demselben Jahre Assistent bei PENTLAND, dem damaligen Master des Dubliner Gebärhäuses und nach dessen 1826 erfolgtem Tode sein Nachfolger. Er benutzte die ihm gebotene Gelegenheit, über ein ausserordentlich reichhaltiges Material zu verfügen, in der Weise, dass er ein System von tabellarischen Registern einführte, welches gestattete, jeden kleinsten beobachteten Umstand zu analysiren und statistisch zu verwerthen. Durch seine energischen Massregeln gelang es ihm, die Sterblichkeit der Wöchnerinnen an Puerperalfieber und die der Neugeborenen an Trismus im Gebärhause sehr erheblich zu vermindern. Von seinen literarischen Leistungen erwähnen wir: „*A practical treatise on midwifery, containing the result of 16.654 births, occurring in the Dublin Lying-in Hospital, during a period of seven years, commencing Nov. 1826*“ (London 1835; Philadelphia 1838; Boston 1841), sowie eine Anzahl von Aufsätzen im Dublin Journal (Bd. 9—15) über Trismus, Periodicität der Geburten, künstliche Erweiterung des Muttermundes u. s. w. Er wurde von seinen Collegen durch die Wahl zum Präsidenten des King and Queen's College of Physicians für die Jahre 1847, 48 geehrt, und schrieb noch: „*A short sketch of the life and writings of the late Joseph Clarke, . . . containing . . . his private practice, . . . of 44 years, including 3878 births*“ (London 1849). Längere Zeit vor seinem am 11. December 1868 zu Dublin erfolgten Tode hatte er sich von der Praxis zurückgezogen und zu Ardsallagh Castle in der Grafschaft Meath gelebt.

Medical Times and Gaz. 1869, I, pag. 22.

G.

Collins, Samuel C., bedeutender medicinischer Schriftsteller; vergleichender Anatom; in England geboren, studirte Medicin in Cambridge und Oxford, wurde 1650 hier zum Dr. med. promovirt und 1659 nach Russland berufen. Nachdem er acht Jahre lang Leibarzt des Czaren Alexei Michailowitsch gewesen war, wurde er am 28. Juni 1666 auf seine Bitte aus dem Dienst entlassen und kehrte nach England zurück. Er ist bekannt durch sein „*Systema anatomicum of the body of man, birds, fishes, with its diseases, cases and cures*“ (London 1685, fol. 2 Bände). Ein zweites Werk von ihm ist eine Geschichte Russlands (The present State of Russia in a Letter to a Friend [Lond. 1671]).

Richter, II. 276.

L. Stieda.

* Collins, Edward Wolfenden C., zum Med. Dr. 1871 promovirt; ausser in Dublin, wo die Promotion erfolgte, bildete er sich noch in Paris aus und liess sich später in London nieder. Nach verschiedenen anderen Anstellungen wirkt er hier als House Surgeon am St. Marks ophth. hospital und am Dun's Hospital. Ueber Cerebrospinalarachnitis und Meningitis epidemica schrieb er 1868 (noch in Dubliner Journalen), später über verschiedene chirurgische Probleme und glückliche Operationen in Med. Press (1878), resp. in den Transact. of the pathol. Soc. (1877—1879).

Red.

Collomb, Barthélemy C., französischer Chirurg aus Lyon, geboren 1718, gestorben 1798 daselbst, war Professor der Chirurgie an der Chirurgenschule seiner Vaterstadt und publicirte mehrere Schriften chirurgischen Inhaltes.

Unger.

Collot (nicht COLOT, wie sehr ausführlich E. TURNER in Gaz. hebdomadaire de Paris 1880, Nr. 3 und 4 nachweist), berühmte Arztfamilie zu Paris, deren Stammbaum der soeben genannte Autor genau angiebt. Nach ihm siedelte Laurent 1 C. aus Trésnel, wo er geboren war, 1556 nach Paris über, hinterliess hier zwei Söhne, Laurent 2 C. und Jean C. (1560—1570), die wiederum Aerzte zu Söhnen hatten. Und zwar stammte von Laurent 2 C. nur Philippe 1 C., dagegen von Jean C. sowohl eine Tochter Geneviève (die spätere Gattin S. PINEAU'S), als ein dem Vornamen nach unbekannter X. C., der mehrere unbedeutende Söhne hatte. Philippe 1 C. seinerseits war der Vater einer dem Vornamen nach unbekanntem Tochter (welche GIRAULT heirathete) und Philippe 2 C. (1593—1656), von welchem der unten näher zu erwähnende François C. als Sohn abstammt. — Was in sonstigen Quellen über die Bedeutung der Familie C. und den Lebensgang ihrer einzelnen Mitglieder bekannt gegeben wird, sind folgende Daten. Das historische Renommé der C.'s beruht bekanntlich darin, dass ihre Mitglieder mehrere Generationen hindurch die Operation des Steinschnittes als eine Art Privileg ausübten. Laurent 1 C., der die Methode von OCTAVIEN DE VILLE gelernt hatte, wurde durch Henri II. von Trésnel (Champagne), wo er prakticirte, nach Paris berufen und zu seinem Leibchirurgen ernannt. Es wurde für ihn am Hôtel-Dieu eine besondere Charge als Lithotomist eingerichtet, welche nach seinem Tode Laurent 2 C. einnahm. Von diesem gelangte die Stellung, wie das Geheimniss des grossen Steinschnittapparates an Philippe 1 C. und ging auf Philippe 2 C. über. Letzterer wurde in ganz Europa consultirt und theilte das Geheimniss mit seinem Schwager GIRAULT und mit S. PINEAU. Des Ersteren Sohn überlieferte es endlich an François C., der 1706 starb und das Verfahren in einem posthum von SENAC (Paris 1727) publicirten Werk: „*Traité de l'opération de la taille etc.*“ der Oeffentlichkeit überliefern liess. — Abgesehen von dieser für sich selbst sprechenden Handlung hinterliess dieses jüngste Mitglied der Familie C. den Ruf sehr soliden chirurgischen Wissens und einer gediegenen und doch bescheidenen Kritik.

Red.

Colludrovich, Jacopo Francesco C., zu Venedig, aus einer dort ansässigen slavischen Familie stammend, wurde im December 1744 geboren, studirte in Padua und wurde daselbst mit 20 Jahren Doctor. 1794 wurde er vom Senate in Venedig zum Primararzte im Spital der Unheilbaren ernannt, 1805 von der österreichischen Regierung in eine für die Provinz Venedig errichtete Sanitäts-Commission berufen. Er übersetzte WINTRINGHAM'S „*Trattato sulla podagra*“ und „*Saggio sulle malattie endemiche*“, ferner die Edinburger „*Commentarj medici e filosofici*“; auch soll er BUCHANAN'S „*Medicina domestica*“ übersetzt haben. Er schrieb ferner die „*Orazione di lode di Santorio*“, — „*Lettera sui vantaggi dei vescicanti volanti*.“ Er war der Erste, welcher die Wirkungen des Ricinusöls erprobte und hinterliess bei seinem am 4. Juni 1830 erfolgten Tode mehrere unedirte Schriften in italienischer und lateinischer Sprache.

v. Wurzbach, II, pag. 431. — Levi, pag. 21.

G.

Colombat, Marc C. (genannt COLOMBAT-DE-L'ISÈRE), zu Paris, war am 28. Juli 1798 zu Vienne (Isère) geboren, studirte zuerst die Rechte in Grenoble, musste, in politischen Angelegenheiten verwickelt, nach Savoyen und der Schweiz flüchten, wurde 1824 amnestirt, und studirte darauf Medicin in Montpellier, Strassburg und Paris. Sein mechanisches Talent führte ihn auf die Erfindung verschiedener Instrumente, z. B. eines solchen zur Amputation der Portio vaginalis uteri, das er in der folgenden Schrift: „*De l'hystérotomie, ou l'amputation du col de la matrice dans les affections cancéreuses, . . . avec la description de l'hystérotome et de plusieurs autres instrumens etc.*“ (Paris 1828) beschrieb. Auch beschäftigte er sich in derselben Zeit mit „*De la compression et de la ligature des vaisseaux*“ (Paris 1828) und einer „*Nouvelle méthode de pratiquer la taille sous-pubienne*“ (1830). Lebenslang aber wendete er dem Stottern seine Aufmerksamkeit zu, und indem er ganz richtig den nervösen Charakter des Leidens erkannte, suchte er dasselbe durch ein Verfahren zu bekämpfen, bei welchem besonders auf rhythmische Aussprache der Worte Werth gelegt wurde. Er hatte zur Aufnahme von Zöglingen ein orthophonisches Institut errichtet und erzielte in demselben solche Erfolge, dass ihm von der Akademie der Wissenschaften 1833 ein Preis von 50.000 Franken zuerkannt wurde. Seine Schriften über das Stottern sind: „*Du bégaiement et de tous les autres vices de la parole*“ (Paris 1830; deutsche Uebers. von A. E. F. SCHULZE, Ilmenau 1831; 2. Aufl. 1831 u. d. T.: „*L'orthophonie ou physiologie et thérapeutique du bégaiement*“; deutsche Uebers. von H. E. FLIES, Quedlinburg 1840; 3. édit. 1843 u. d. T.: „*Traité de tous les vices de la parole etc.*“) u. s. w. Auch seine Strassburger Dissertation, mit der er 1838 Doctor wurde, war demselben Gegenstande gewidmet. Er verfasste später noch ein „*Dict. histor. et iconographique de toutes les opérations et des instrumens, bandages et appareils de la chirurgie ancienne et moderne*“ (2 Bde. 1835) — „*Traité complet des maladies des femmes etc.*“ (2 voll. 1838; 1843; deutsche Uebers. von SIEGM. FRANKENBERG, Leipzig 1841; englische Uebers. von CHARLES D. MEIGS, Philadelphia 1845) — „*Mém. sur l'histoire physiologique de la ventriloquie*“ (1840) u. s. w. Er starb am 10. Juni 1851.

Dechambre, XIX, pag. 54. — Callisen, IV, pag. 277; XXVII, pag. 125.

Gurlt.

Colombe, François-Marie-Lécorché C. (oder LÉCORCHÉ-COLOMBE), zu Paris, war am 1. October 1789 zu Avallon geboren, wurde 1813 zu Paris Doctor und concurrirte später wiederholt, um Professeur agrégé im Fache der Chirurgie oder Geburtshilfe zu werden. Die bei dieser Gelegenheit verfassten chirurgischen Concurs-Thesen waren: „*An in educendo calculo apparatus lateralis externus caeteris ateponendus?*“ (1823) — „*De ossium necrosi*“ (1826) — „*De ulceribus et carcinomate uteri et vaginae*“ (1832). Dazwischen fiel eine Schrift über die Cholera (1832) und folgte dann ein geburtshilflicher Concurs mit der These: „*De la délivrance*“ (1834), nach welchem er von seinem erfolgreichen Concurrenten, PAUL DUBOIS, zum Chef de clinique ernannt wurde. Trotzdem concurrirte er nochmals um einen chirurgischen Lehrstuhl mit der These: „*Des avantages et des inconvénients des différentes espèces de sutures etc.*“ (1835). Er starb um 1860 in Folge einer Erkrankung des Central-Nervensystems, von der er seit mehreren Jahren befallen war.

Dechambre, XIX, pag. 55.

G.

Colombier, Jean C., französischer Militärarzt, wurde geboren zu Toul am 2. September 1736 als Sohn eines Chirurgen major, erhielt seine militärärztliche Ausbildung im Militär Lazareth zu Metz und wurde erst als Chirurgien major 1765 promovirt. 1780 wurde er Generalinspector der Lazarethe und Gefängnisse Frankreichs. Sein Tod erfolgte am 4. August 1789 auf der Rückreise von einem amtlichen Auftrage. — Mit Vorliebe trieb C. Gesundheitspflege und Augenheilkunde, am meisten aber zog ihn die Militärmedicin an, für welche er neben seiner reformatorischen Thätigkeit Zeit fand, sich literarisch in namhafter Weise

zu bethätigen. Seine wichtigsten literarischen Arbeiten sind: „*Codé de médecine militaire pour le service de terre etc.*“ (Paris 1772, 4 Bde. in 12.) — „*Médecine militaire, ou traité des maladies etc.*“ (Paris 1778, 7 Bde. in 8. Dieses Werk verfasste C. auf Befehl des Gouvernements in Paris) — „*Préceptes sur la santé des gens du guerre, ou hygiène militaire*“ (Paris 1775, 8.; 1879, 8. — das werthvollste Werk des Verfassers, aber nicht, wie BAAS pag. 532 behauptet, das erste Handbuch der Militär-Hygiene. Auch Deutsch als: „Vorschriften über die Gesundheit der Kriegsleute Bern 1776“ von TRIBOLET).

Biogr. méd. III.

H. Frölich.

Colombo, Realdo C., zu Cremona geboren, studirte anfangs Pharmacie, später unter JOH. ANT. LEONICUS und ANDREAS VESAL Chirurgie und Anatomie, lebte eine Zeit lang in Venedig, ward 1542, als VESAL nach Deutschland gereist war, um den Druck seines grossen anatomischen Werkes zu fördern, von der Universität Padua als dessen Stellvertreter berufen und 1544 nach VESAL'S definitivem Fortgange dessen Nachfolger. Zwei Jahre darauf folgte er einem Rufe nach Pisa und 1549 einer Aufforderung des Papstes Paul IV. nach Rom, wo er 1559 oder 1577 gestorben ist. C. war ein vorzüglicher Anatom, ein würdiger Schüler seines grossen Lehrers. Ein eifriger Zergliederer (gegen 14 Leichen soll er jährlich secirt haben), beschäftigte er sich auch hauptsächlich mit Vivisectionen, zu denen er zuerst, statt der bis dahin gebräuchlichen Schweine, Hunde verwandte. Sein Hauptverdienst ist die selbständige klare Schilderung des kleinen Kreislaufes. Allerdings hatte SERVET denselben schon sechs Jahre früher, 1553, in seinem Werke „*Christianismi restitutio*“, wegen dessen er den Feuertod erlitt, fast in gleicher Weise gelehrt, doch waren die meisten Exemplare schon bald nach Erscheinen von der Geistlichkeit verbrannt worden, und eine Verbindung zwischen SERVET und COLOMBO ist nicht nachzuweisen. Ein Plagiat von Seiten C.'s kann man daher wohl nicht annehmen. C. gewann diese Einsicht hauptsächlich durch Beobachtung des bei der Vivisection freigelegten Herzens. Er hatte richtige Vorstellungen von der Systole und Diastole des Herzens und ihrem Zusammenhange mit den Erweiterungen und Verengerungen der Arterien, er wies nach, dass die Lungenvene Blut führe, dass die Herzscheidewand undurchdringlich sei, und spricht es geradezu aus, das Blut werde von der rechten Herzkammer aus durch die Lungenarterie zur Lunge und von dort durch die Lungenvene nach dem linken Ventrikel geführt „*Quod nemo hactenus aut animadvertit, aut scriptum reliquit*“. Die Erkennung des grossen Kreislaufes blieb ihm fremd, da er die Blutbereitung in der Leber, den centrifugalen Blutstrom in den Venen lehrte. Seine Beobachtungen hat er im folgenden Werke niedergelegt: „*De re anatomica libri XV*“ (Venedig 1559, fol. und öfters; deutsch Frankfurt 1609, fol.).

Max Salomon.

Colon, François C., zu Nevers 1764 geboren, studirte und promovirte in Rheims und wurde nachher Chirurg am Hospital Bicêtre in Paris. C. war einer der eifrigsten Verbreiter der Vaccination in Frankreich; er richtete sein ganzes Wohnhaus in Paris zu diesem Zwecke ein und vaccinirte darin Jedermann unentgeltlich. Alle seine Schriften haben die Vaccination zum Gegenstande. Als er einst in übergroßem Eifer auf den Titel einer seiner Abhandlungen gleichzeitig seine Adresse setzte, wurde ihm dieser Umstand von seinen Collegen derart verübelt, dass er genöthigt war, Paris zu verlassen. Er übersiedelte nach Montfort, wurde bald zum Maire des Ortes gewählt und leistete seinen neuen Mitbürgern in dieser Stellung sowohl, wie als Arzt und Operateur bis zu seinem Tode (1812) die uneigennützigsten, vom Geiste echter Humanität durchwehten Dienste. Unger.

Colot, s. Collot.

Colsmann, Johannes C., geboren 1771, gestorben 1830, berühmter dänischer Chirurg, Professor an der chirurgischen Akademie, sowie Oberchirurg am königl. Friedrichs-Hospital zu Kopenhagen, später Generaldirector der Chirurgie. Seine literarischen Productionen sind unbedeutend.

Petersen.

* Colucci-Pascha, Antonio C., ägyptischer Arzt und Staatsmann, ist 1810 zu Alessandria geboren, studirte Medicin in Bologna, kam als zweiter Leibarzt an den Hof von Mehemed-Ali, wurde nach und nach Vice-Präsident des Gesundheitsrathes in Cairo, Inspecteur des Sanitätsdienstes der Marine und Präsident der im Interesse der internationalen Salubrität in Aegypten eingerichteten General-Sanitäts-Intendanz, bekleidete ausserdem noch mehrere Staatsämter, wurde wiederholt auf wissenschaftliche Reisen nach Europa geschickt und vertrat Aegypten auf mehreren internationalen wissenschaftlichen Congressen. Nachdem er bis dahin nur den Bey-Titel geführt, erhielt er als einer der ersten europäischen Christen vom Khedive Ismail den Rang eines Pascha. Er hat sich besonders um die Beobachtung und Erforschung der Aegypten seit 1830 heimsuchenden Pest- und Cholera-Epidemien verdient gemacht und darüber, abgesehen von einer Anzahl von „*Comptes rendus, Procès-verbaux, Réglements etc.*“ folgende Brochüren verfasst: „*Du choléra en Égypte*“ (1865) — „*Réponse à douze questions sur le choléra de 1865 en Égypte*“ (1866).

Vapereau, 5. édit., pag. 454.

G.

Columba, Gerard C., aus Messina, hatte um die Mitte des 16. Jahrhunderts einen Lehrstuhl der Medicin in Padua inne. — Hauptwerk: „*De febris pestilentis cognitione et curatione etc. libri duo*“ (Messina 1596; Frankfurt 1601—1608).

Unger.

Combalusier, François de Paule C., zu Paris, war am 28. October 1713 in dem Flecken Saint-Andiol (Vivarais) geboren, wurde 1732 zu Montpellier Doctor, hielt daselbst öffentliche Vorlesungen, wurde sodann Professor der Medicin an der Universität zu Valence, ging darauf aber nach Paris, wo er mitten in den zwischen den Aerzten und Chirurgen entbrannten und 1749 zu Gunsten der Ersteren entschiedenen Streit hineinkam, indem er sich auf die Seite derselben mit mehreren Schriften, wie: „*La subordination des chirurgiens aux médecins, démontrée etc.*“ (Paris 1748, 4.) u. s. w. stellte. Er wurde darauf 1750 Mitglied der Facultät und 1755 zum Professor der Pharmacie ernannt. Vorher hatte er ein zu seiner Zeit geschätztes Buch: „*Pneumato-pathologia, seu tractatus de flatulentis humani corporis affectibus*“ (Paris 1747; in's Französische übersetzt von AUG.-FRANÇ. JAULT, Paris 1754, 2 Bde.) geschrieben. Er verfasste noch ausser einer grossen Zahl kleinerer Abhandlungen: „*Observations et réflexions sur la colique de Poitou ou des peintres etc.*“ (Paris 1761) und starb bereits am 24. August 1762.

Biogr. méd. III, pag. 307. — Dict. hist. I, pag. 853. — Dechambre, XIX, pag. 266.

G.

Combe, Andrew C., war am 27. October 1797 in Schottland geboren, wurde 1825 in Edinburg Doctor, war Leibarzt des Königs und der Königin der Belgier und von 1838 an der Königin Victoria, musste aber zur Wiederherstellung seiner geschwächten Gesundheit nach Madeira gehen und starb 1847. Es sind von ihm folgende Schriften verfasst worden: „*Observations on the mental derangement etc.*“ (Edinburg 1831; Boston 1834; nach der 7. Edinburger Ausgabe New York 1843) — „*The principles of physiology applied to the conservation of health*“ (Edinburg 1834; 1842; New York 1834; deutsche Uebers. nach der 5. Edinburger Ausgabe von F. REICHMEISTER, Leipzig 1837; 1839) — „*The physiology of digestion*“ (Edinburg 1836; 1842; nach der 3. Edinburger Ausgabe New York 1845; deutsche Uebers. von CARL NEUBER, Leipzig 1837) — „*A treatise on the physiological and moral management of infancy*“ (Edinburg 1840; 1842). Auch gab er heraus: WILL. BEAUMONT'S „*On the gastric juice etc.*“ (London 1838).

Dechambre, XXV, pag. 343. — Callisen, IV, pag. 282; XXVII, pag. 129.

G.

Combe, George C., 1788—1858, gab zuerst in Edinburg (1838) „*Outlines of phrenology*“ heraus, welche in 7. Auflage erschienen. In späteren Jahren, 1847—1857, erschienen von ihm am gleichen Verlagsorte mehrere Schriften über Erziehung, Gefängniswesen, Popularisirung der Physiologie.

Red.

Combes, Joseph-Marie-Louis-Hippolyte C., war am 13. August 1809 zu Castres geboren, wurde 1832 zu Montpellier Doctor mit der These: „*Essai sur les vivisections*“, besuchte darauf in Paris die Hospitäler und arbeitete an mehreren Zeitschriften mit. 1837 bereiste er Algerien, wurde 1839 zu Montpellier Professeur agrégé mit der These: „*Quelle est la meilleure base d'une classification des maladies?*“ besuchte Italien und knüpfte daselbst wissenschaftliche Verbindungen an, die für ein späteres Werk von ihm von grosser Wichtigkeit waren. 1841 wurde er als Professor der Hygiene und gerichtlichen Medicin nach Toulouse berufen und verfasste um diese Zeit folgende Schriften: „*Des affections typhoides*“ (Paris 1840) — „*De l'importance de la médecine légale*“ (Toulouse 1841) — „*De la médecine politique*“ (Ibid. 1842). In demselben Jahre erschien sein Hauptwerk: „*De la médecine en France et en Italie; administration; doctrines; etc.*“ (Paris 1842; italienische Uebersetzung von SALV. DE RENZI, Neapel 1843), in welchem besonders der historische Theil, die Besprechung der Lehren von RASORI, TOMMASINI, der Vergleich derselben mit den BROUSSAIS'schen Doctrinen von Bedeutung ist. Seine folgenden Arbeiten betrafen wieder das Gebiet der Hygiene: „*De l'éclairage au gaz*“ (Paris 1844) — „*Examen du décret relatif à l'organisation des conseils d'hygiène, etc.*“ (Paris und Toulouse 1849, 4.) u. s. w. 1856 gab er seinen Lehrstuhl auf, fungirte bis 1859 noch als Inspecteur d'Académie zu Foix, Aix und Montpellier, zog sich dann aber in Folge geschwächter Gesundheit nach seiner Geburtsstadt zurück, wo er am 13. Februar 1873 starb.

Dechambre, XIX, pag. 267.

G.

Come, Frère C., s. BASEILHAC.

Comet, Charles-Jean-Baptiste C., zu Paris, war daselbst 1796 geboren, war von 1818 an nur Officier de santé, wurde 1825 aber Dr. med. zu Strassburg. Nachdem er einige kleine Schriften, wie: „*Instruction sur les maladies des enfans; etc.*“ (Paris 1818) — „*Instruction sommaire sur la vaccine, suivie de la description d'un nouvel instrument (dit vaccinateur isole); etc.*“ (Paris 1819) herausgegeben, gründete er 1823 ein medicinisches kritisches Journal: „*Hygie, recueil de médecine, d'hygiène, d'économie domestique; etc.*“ (1826—28), durch welches er, bei seiner kaustischen Schärfe, sich so viele Feinde zuzog, dass er nach Brüssel fluechten musste. Er kehrte jedoch 1830, nach der Vertreibung der Jesuiten, zurück, leitete bis 1834 zu Belleville eine Maison de santé und beschäftigte sich vorzugsweise mit der Anwendung einer besonderen localen Applicationsmethode von Medicamenten, nämlich durch eine auf den erkrankten Körpertheil einwirkende Verdampfung derselben. Er schrieb darüber mehrere Schriften, wie: „*Diachorismos de medicamens simples pour le traitement des maladies*“ (Paris 1836; 5. Ausg. 1837) — „*Méthode curative externe des douleurs rhumatismales, etc.*“ (1836; 8. Ausg. 1842; deutsche Uebers. nach der 4. Aufl., Quedlinburg 1839; 2. Aufl. 1840) — „*Visceralgies, douleurs rhumatismales, . . . Guerisons obtenues par la méthode curative externe*“ (1836). Durch die Ausübung dieses Verfahrens zog er sich die Animositat der Pariser Apotheker zu, wusste sich aber gegen dieselben mit vielem Geschick zu vertheidigen. An die Stelle der wieder in's Leben gerufenen „Hygie“ liess er „L'Esculape“ (1839—41) erscheinen, dem später „L'Abeille médicale“ (1844—56) folgte, eine das Gesamtgebiet der Medicin umfassende Zeitschrift. Später erschien noch: „*La vérité aux médecins et aux gens du monde sur des maladies, claires par le somnambulisme naturel lucide, etc.*“ (1860). Zusammen mit dem berühmten PERCY hatte er herausgegeben: „*Opuscules de médecine, de chirurgie, d'hygiène, et critiques médico-littéraires publies dans l'Hygie*“ (Paris und Brüssel 1827); ausserdem einige kleine Schriften und eine Uebersetzung von J. SWAN's Arbeit über eine neue Methode, trockene anatomische Preparate anzufertigen.

Sachaile, pag. 204. — Callisen, IV, pag. 285; XXVII, pag. 132.

G.

Comini, Michael Ulrich von C., Edler von Sonnenberg, zu Innsbruck, war zu Cassana in Sulzberg (Südtirol) am 25. Februar 1766 geboren, studirte in Padua und Pavia, wurde 1789 daselbst Doctor, besuchte dann die Militärspitäler zu Mailand, erhielt 1790 das Physicat im Thale Fleims und wurde 1797 als zweiter Stadt-Physicus nach Brixen berufen. Er erwarb sich hier, wie in seinem früheren Wirkungskreise, besonders bei der Bekämpfung von Epidemien (er beschrieb 1807 eine solche „Faulfieber-Epidemie“) Verdienste und veröffentlichte seine Erfahrungen über die von CHIARENTI vorgeschlagene endermatische Methode in einer Brochüre: *„Specimen observationum medico-practicarum, quos methodo Chiarentiana instituit . . . Pauculis in calce adjectis ad internam nosocomii Brixensis constructionem spectantibus“* (Brixen 1801). 1799 war er von dem Fürstbischof von Brixen zum Hofrath und Leibarzt und vom Kaiser Franz II. in den Adelstand erhoben worden. Auch während der bayerischen Occupation Tirols und der Kämpfe von 1809 machte er sich um die Behandlung der kranken und verwundeten Kämpfer, sowie durch sein sonstiges patriotisches Verhalten hochverdient, wurde 1811 als Medicinalrath nach Innsbruck berufen, wo er bei den Truppendurchmärschen 1812, 13 ein neues und weites Feld seiner Thätigkeit fand. Nach der Wiedervereinigung Tirols mit Oesterreich in den Ruhestand versetzt, versah er 1819—20 provisorisch das Protomedicat und das med.-chir. Studien-Directorat und wurde 1825 pensionirt. Er wirkte aber noch bis zu seinem am 12. März 1842 erfolgten Tode als beliebter und gesuchter Arzt rastlos weiter.

Stotter im Neuen Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 20., 1842., I, pag. 237. G.

Commissetti, Antonio C., wurde geboren am 12. März 1805 zu Pezzana und trat am 25. Februar 1842 als Chirurgien major 2. Classe in das Heer ein. 1850 wurde er zum Divisionsarzt 2. Classe ernannt und in den Spitalern von Cuneo, Chilmbery und Genua verwendet. Hier gründete er mit einigen Gleichgesinnten 1853 das Giornale di medicina militare, dessen Leiter und zugleich hervorragender Mitarbeiter er lange Zeit blieb. 1855 führten ihn die kriegerischen Ereignisse in die Krim, wo er an der Spitze des sardinischen Sanitätscorps stand. 1856 kehrte er nach Turin zurück, 1857 wurde er Inspector, 1859 und 1860 leitete er den Sanitätsdienst des sardinischen Heeres, 1862 wurde er Präsident des Militär-Sanitäts-Ausschusses. Im Jahre 1873 wurde er, nachdem er den Rang eines Sanitäts-Generalmajors erworben, in den Ruhestand versetzt und verstarb zu Turin im September 1881. An den Verbesserungen des Sanitätsdienstes, die in seine Dienstzeit fallen, hat C. hervorragenden Antheil.

Jahresbericht etc. von W. Roth, Supplement-Band zu der militärärztlichen Zeitschrift, 1863.

H Frölich.

Comparetti, Andrea C., zu Padua, war 1746 zu Vicinale im Friaul geboren, widmete sich zu Padua unter MORGAGNI der Heilkunde, wurde Doctor derselben und übte sie in Venedig aus. Er schrieb hier die Schrift: *„Occursus medici de vaga aegritudine infirmitatis nervorum“* (Venedig 1784) und wurde auf Grund derselben nach BIANCHINI'S Tode als Professor der Medicin nach Padua berufen. Daselbst wusste er auch als Naturforscher sich einen Namen zu machen und schrieb folgende, theils den Naturwissenschaften, theils der Anatomie, theils der praktischen Medicin angehörige Schriften: *„Observationes de luce inflexa et coloribus“* (Padua 1787), in welchen er von den Beobachtungen NEWTON'S und GRIMALDI'S Gebrauch machte. — *„Observationes anatomicae de aere interna comparata“* (Padua 1789, 4. c. tab.), von CHLADNI, nebst dem in demselben Jahre über den gleichen Gegenstand von SCARPA erschienenen Werke für das vorzüglichste über die Gehörgane des Menschen und der Thiere erklärt. Es folgten weiter: *„Prodromo di un trattato di fisiologia vegetale“* (2 Thle., Padua 1791, 99) — *„Ricontri fisico-botanici ad uso clinico“* (1792) — *„Saggio della scuola clinica nello spedale di Padova“* (1798) — *„Osservazioni sulla proprietà della*

china del Brasile“ (1794). Seine „*Riscontri medici delle febbri larvate periodiche perniciose*“ (2 Thle. 1795) sind, ebenso wie die zuerst genannte Schrift, auf gründliche eigene Beobachtungen basirt. Zu seinen letzten Arbeiten gehören die „*Observationes dioptricae et anatomicae comparatae de coloribus apparentibus, visu et oculo*“ (1798, 4. c. fig.) und eine Schrift, welche sich mit der Verbesserung des klinischen Unterrichts beschäftigt: „*Riscontro clinico del nuovo ospedale o regolamenti medico-pratiche*“ (1798); endlich eine wichtige vergleichend-anatomisch-physiologische Arbeit: „*Dinamica animale degl' insetti*“ (1800). Ausserdem schrieb er noch Abhandlungen für Gesellschaftsschriften, z. B. die *Mémoires de Turin* (T. V), pflanzenphysiologischen Inhalts. Der unermüdete Arbeiter starb bereits am 22. December 1801.

Biogr. méd. III, pag. 310. — Dict. hist. I, pag. 854. — v. Wurzbach, II, pag. 437. G.

Concato, Luigi C., am 20. November 1825 in Padua geboren, kämpfte als Sohn armer Eltern mit der grössten Noth, um seine Studien vollenden zu können. Am 6. August 1848 zum Doctor in Padua promovirt, wurde er 1850 Assistent der Anatomie und Physiologie, übersetzte ZEHETMAYER's Werk: „*Ueber die Percussion und Auscultation etc.*“ und ging im September 1855 nach Wien, wo er zwei Jahre lang die medicinische, chirurgische und geburtshilfliche Klinik besuchte und pathologische Anatomie studirte (SKODA, OPOLZER, SCHUH, ROKITANSKY) und 1857—58 nach Prag (JAKSCH, LERCH, TREITZ). Ende 1859 wurde er mit den Vorlesungen über allgemeine Pathologie in Pavia beauftragt und 1860 zum Professor der medicinischen Klinik in Bologna ernannt. Bis 1875 mit grossem Erfolge die neue Richtung einer auf objective Semiotik gegründeten positiven Diagnose hier verbreitend, fand er natürlich viele Gegner in den Aerzten der dortigen alten Schule, verschaffte sich aber trotzdem bald ein grosses Ansehen bei Studenten, wie bei Kranken. Anfangs 1876 liess er sich vorübergehend nach Padua versetzen, siedelte jedoch 1878 wegen vielfacher Anfeindungen nach Turin über, wo er seine Vorlesungen mit weit besserem Erfolge als in Padua bis zum Jahre 1880 fortsetzte. Am 13. August ej. a. starb er zu Riolo (Romagna) an acutem Glottisödem. Als Lehrer hinterliess er viele Schöler, die ihm Ehre machten, mehrere hierunter Professoren an verschiedenen Universitäten Italiens; als medicinischer Schriftsteller war er während seiner wissenschaftlichen Laufbahn äusserst thätig gewesen. Im Jahre 1862 gründete er das „*Ebdomadario clinico*“, eine praktische und wissenschaftliche Zeitschrift, die im Jahre 1865 in die „*Rivista clinica di Bologna*“ umgeändert wurde und heute noch fortbesteht. Unter seinen zahlreichen (120) Schriften verdienen besondere Erwähnung: „*Sopra un caso di carcinoma villosa della vesica*“ (Imparziale 1861) — „*Dei segni diagnostici fisici nella tubercolosi polmonare incipiente*“ (Ebdomadario clinico, 1863) — „*Delle affinità fra tubercolo e cancro e della sostituzione loro ereditaria*“ (Ebenda 1864) — „*Sul tetano*“ (Rivista clinica de Bologna 1865) — „*La percussione nella diagnosi differenziale delle cardiopatie*“ (Ebenda 1868) — „*Apparecchio inamovibile nell' artrite acuta*“ (Ebenda 1869) — „*Sulla fisiologia e fisiopatologia del cuore*“ (Ebenda 1870) — „*Sul reumatismo articolare a corso rapido*“ (Turin 1876, 400 Seiten) — „*Un caso di chiluria*“ (Giornale della R. Accademia di medicina di Torino 1881) — „*La corrente indotta e la compressione meccanica contro i versamenti pleuritici*“ (Piacenza 1881) — „*La diagnosi generale dei tumori addominali*“ (2 Theile, Mailand 1881) und viele andere.

Cantani.

Conde, J. B. de C., aus Brüssel, 1644 zu Löwen promovirt, wirkte als Arzt am Hospital St.-Jean der ersten Stadt. Seine Auszeichnung beruht auf einer in eleganten lateinischen Versen ausgeführten Wiedergabe der Aphorismen des HIPPOKRATES (Brüssel 1647). C. starb 1653, sein Geburtsjahr kennt man nicht.

van den Corput. — Red.

Condoidi, Panajota (in Russland PAUL SACHARJEWITSCH C. genannt), ein um das Medicinalwesen in Russland überaus verdienter Arzt, ein in Corfu

geborener Grieche, kam sehr jung nach Russland und wurde äusserst sorgfältig von seinem Oheim, dem Bischofe von Susdal, erzogen; dann ging er nach Leyden, studirte Medicin und wurde Dr. med. Er verfasste: „*Historiae lateralis ad extrahendum calculum sectionis appendix, sive cystotomia Cheseldiana, auctore Jacobo Douglasso, quam anglice conscriptam Latine donavit P. C. di Corcyraeus*“ (Leyden 1733, 4., mit Fig.). Nach Russland zurückgekehrt, erhielt er das Recht zur Praxis daselbst, wurde 1738 Generalstabsdoctor der Armee Münnich's und entwarf als solcher eine besondere Instruction für dieses Amt, sorgte ausserordentlich für Kranke und Hospitäler und bemühte sich, bestehende Missbräuche abzuschaffen. Nach der Thronbesteigung der Kaiserin Elisabeth von dem Archiater Grafen LESTOCQ nach Petersburg berufen, übernahm C. die Verwaltung des Medicinalwesens (medic. Kanzlei oder medic. Comptoir genannt). Im October 1747 wurde er Hofmedicus und nach dem Tode BOERHAAVE'S Director der medicinischen Kanzlei, sowie erster Leihmedicus des kaiserlichen Hofes. Seine Bestrebungen galten insbesondere der Verbesserung der Hospitäler, er ordnete regelmässige Sectionen in den Hospitälern an und errichtete Hebeammenschulen in Moskau und Petersburg. Sein Tod erfolgte 1760.

Tschistowitsch, CLXXXII. — Richter, III, pag. 436. L. Stieda.

Connor, Bernard C., ein Irländer, um 1666 geboren, bereiste die Länder des Continents und war in Polen einige Jahre Leibarzt Johann Sobieski's. Nach England 1695 zurückgekehrt, hielt er öffentliche medicinische Vorlesungen mit grossem Zulauf, starb aber bereits 1698. Ausser Reisebildern (speciell über den Vesuv), einem Briefwechsel mit J. TYREL u. A. über allgemeine medicinische Fragen, einem „*Evangelium medici*“ und einer (nachgelassenen) Geschichte Polens schrieb C.: „*A compendious plan of the body of physic*“ (Oxford 1697) und „*De secretionibus animalium*“ (London gleichzeitig).

Dict. hist. II.

Red.

Conolly, John C., geboren 1796, gestorben 1866, war Arzt zu Hanwell bei London, einer der grösseren Irrenanstalten von mehr als 1000 Bewohnern, an denen England so reich ist. Seine wissenschaftliche Bedeutung ist weniger ausgesprochen, obgleich er ziemlich viel geschrieben hat; die praktische dagegen um so mehr, als C. der eigentliche Schöpfer des No-restraint Systems ist. Zwar hatte vor ihm schon GARDINER HILL, unterstützt von CHARLES WORTH in Lincoln, einschlägige Versuche gemacht; wirklich durchgeführt hat das System aber erst C.; nach mehr als zwanzigjähriger Thätigkeit in Hanwell konnte er 1856 berichten, dass in 24 englischen Irrenanstalten — mit mehr als 10.000 Kranken — der mechanische Zwang so gut wie abgeschafft sei. Die Bedeutung dieses Factums war die einer neuen Aera für die Psychiatrie.

Arndt.

Conquest, John T. C., zu London, wurde 1789 zu Chatham geboren, war einige Zeit lang Assistant-Surgeon in der Marine, wurde 1813 zu Edinburg Doctor, ging dann nach London, wurde Geburtshelfer am City of London Gebäuhause und Docent der Geburtshilfe am St. Bartholomäus-Hospital. Er verfasste: „*Outlines of midwifery*“ (London, 2. Aufl. 1821; 6. Aufl. 1835; neue Aufl. durch JAMES M. WINN, 1854; deutsche Uebersetzung mit Zusätzen u. s. w. von S. J. OTTERBURG, Heidelberg und Leipzig 1834) und gab, ausser mehreren Aufsätzen im Edinb. Med. and Surg. Journ. (1811), London Med. Repository (1820), Lancet (1829—30) über Missbildung der weiblichen Genitalien, geburtshilfliche Instrumente, Heilung des Hydrocephalus durch Punction, eine in der HUNTER'schen Gesellschaft gehaltene Festrede: „*Observations on puerperal inflammation, commonly called puerperal fever etc.*“ (London 1830) und eine Schrift: „*What is homoeopathy? And is there any, and what amount of truth in it?*“ (London 1859; 2. Aufl. 1859; 2. amer. Ausg. Philadelphia 1861) heraus. Er starb am 24. October 1866 zu Shooter's Hill, wohin er sich seit einigen Jahren zurückgezogen hatte.

Dechambre, XIX, pag. 649. — Callisen, IV, pag. 294; XXVII, pag. 135. G.

Conradi, Georg Christoph C., geboren am 8. Juni 1767 zu Rössing im Amte Calenberg, gestorben am 16. December 1798 als Stadtphysicus zu Nordheim, beendete 1789 seine medicinischen Studien und liess sich als praktischer Arzt in Hameln nieder; 1792 ging er als Physicus nach Nordheim. C. hat durch seine Vorschläge, die getrühte Linse durch Spaltung der Kapsel zur Aufsaugung zu bringen, sich ein erhebliches Verdienst um die Staaroperation erworben, ja man muss ihn sogar eigentlich als den Begründer der modernen Discissio cataractae ansehen. Allerdings war schon vor ihm die Thatsache bekannt, dass die zerstückelte staarige Linse von den Augenflüssigkeiten gelöst und zur Resorption gebracht werden könne und war diese physiologische Erkenntniss bereits auch von POTT zur Grundlage einer besonderen Operationsmethode gemacht worden. Doch war man trotz aller derartigen Versuche sowohl über die Technik, als wie auch über die Indicationen der Discissio cataractae so im Unklaren, dass selbst BEER im Jahre 1799 behauptete: es würde eine derartige Methode der Staaroperation kaum eine praktische Bedeutung erlangen können. Es ist nun das grosse Verdienst C.'s, in seinem Aufsatz: „*Vorschlag zu einer einfachen Methode, den Staar zu stechen*“ (ARNEMANN'S Mag., Bd. I, Göttingen 1797) die Indicationen der Discissio angegeben und diese Methode als nur für weiche Staare passend erkannt zu haben. Er warnt ausdrücklich davor, ältere Personen mittelst dieses Verfahrens operiren zu wollen. Die Technik der Operation gestaltete er auch dadurch rationell, dass er die bis dahin versuchte totale Zerstückelung der Linse beseitigt und nur durch Spaltungen der vorderen Linsenkapsel ersetzt wissen wollte. Auf diesem von C. geschaffenen Boden hat sich unsere moderne Discission, trotz der Widersprüche BEER's, entwickelt. (S. MAGNUS, Geschichte des grauen Staares, Leipzig 1876.) Die sonstigen literarischen Arbeiten C.'s über dasselbe Thema, sowie sein „*Handbuch der pathologischen Anatomie*“ (Hannover 1796) — „*Auswahl aus dem Tagebuche eines praktischen Arztes*“ (Chemnitz 1794) etc. haben nur nebensächliche Bedeutung.

Ein Verzeichniss aller seiner Arbeiten, auch der verschiedenen von ihm gelieferten Journalartikel, findet man in Meusel, 1750—1803.

Magnus.

Conradi, Johann C., geboren in Strassburg i. E., studirte daselbst Medicin und wurde Dr. med., in Petersburg examinirt am 17. December 1787 wurde er Anfangs dem chirurgischen Institute, später dem Hauptspital zugezählt. Am 2. August 1789 wurde er als Lehrer an der Petersburger chirurgischen Schule angestellt; später siedelte er nach Moskau über, um auch hier als Lehrer thätig zu sein. „Er habe“, sagte er, „ein Gelübde gethan, nicht in sein Vaterland zurückzukehren, sich nicht mit der freien Praxis zu beschäftigen, sondern allein mit Unterricht“ — in Erinnerung an seinen unvergesslichen Lehrer FRIEDE. In Moskau lehrte C. Geburtshilfe und gerichtliche Medicin.

Tschistowitsch, CLXXXVII.

L. Stieda.

Conradi, Johann Wilh. Heinrich C., geboren am 22. September 1780 zu Harburg, wo sein Vater Professor der Rechtswissenschaft war, gestorben am 17. Juni 1861 zu Göttingen, studirte von 1797 ab Medicin zu Marburg, promovirte daselbst 1802, habilitirte sich im nämlichen Jahre, wurde 1803 ausserordentlicher, 1805 ordentlicher Professor, erhielt 1809 die Poliklinik und 1812 mit dem Titel Hofrath die Direction der stationären Klinik in dem unter seiner Leitung eingerichteten akademischen Krankenhause. Im Herbst 1814 folgte er einem Rufe als Professor der Medicin nach Heidelberg, wo er das Krankenhaus (Berichte über dasselbe 1817 und 1820) verbesserte. Nachdem er Berufungen nach Bonn und Berlin abgelehnt, folgte er 1823 einem wiederholten Rufe nach Göttingen. Dort leitete er zuerst ein poliklinisches Institut, nach HIMLY's Tode (1837) jedoch übernahm er die Direction des akademischen Krankenhauses, die er erst 1853 bei Gelegenheit seines 50jährigen Professorenjubiläums aufgab. Als Mitglied der Göttinger Gesellschaft der Wissenschaften, legte er in deren Abhandlungen viele

seiner kleinen Schriften nieder. C., ein sehr gelehrter Arzt (s. BALDINGER), ein fruchtbarer Schriftsteller und gewissenhafter, aber etwas trockener Lehrer, war Eklektiker und hat ebensowohl dem schädlichen (BROUSSAIS), wie dem wohlthätigen Neuen (SCHÖNLEIN 1843) opponirt. Seine einst beliebten Handbücher: „*Allgemeine Pathologie*“ (zuerst 1811, 6. Aufl. 1841) — „*Specielle Pathologie*“ (zuerst 1811, 1813, 4. Aufl. 1831) sind jetzt ohne Werth. — Seine Schrift gegen BROUSSAIS erschien zuerst 1821 und erlebte 1823 die zweite Auflage.

Schriftenverzeichniss in Engelmann's Bibliotheca medico-chirurgica. — Nekrolog von Wöhler in Göttinger Nachrichten. 1861, pag. 20. — Deutsche Biographie.

W. Stricker.

Conring, Hermann C., geboren am 9. November 1606 zu Norden (Ostfriesland), gestorben zu Helmstädt am 12. December 1681, war der neunte Sohn eines Geistlichen. Bei schwächlicher Leibesbeschaffenheit war er doch geistig frühreif und gilt als einer der berühmtesten Polyhistoren. Seine volkwirthschaftliche Wirksamkeit hat W. ROSCHER gewürdigt, seine politische Thätigkeit verwarf man nur, da sie gegen die Interessen Deutschlands gerichtet war. C. bezog 1620 die Hochschule Helmstädt und brachte, mit den verschiedensten Studien beschäftigt, 5 Jahre dort zu. 1625, als Helmstädt vom Kriege heimgesucht wurde, siedelte er nach Leyden über. 1632 wurde er Professor der Philosophia naturalis in Helmstädt, 1626 Doctor der Medicin und Philosophie und vertauschte im gleichen Jahre seine Professur mit der der Medicin, wozu er später noch die zweite Professur der Politik übernahm. 1649 wurde er von der Fürstin Juliana von Ostfriesland in seine Heimat berufen und kehrte als Leibarzt und Geheimrath derselben nach Helmstädt zurück. 1650 lud ihn Königin Christine nach Schweden ein und verlieh ihm den Titel eines Leibarztes und Rathes, den ihm später König Karl Gustav bestätigte. 1661 wurde er braunschweig-wolfenbüttelscher Geheimrath und 1669 dänischer Etatsrath. Von seinen eilf Kindern überlebten ihn sieben: ein Sohn und sechs Töchter. — Neben einer ausgedehnten medicinischen Praxis und der gewissenhaften Erfüllung der Pflichten seines akademischen Berufes fand C. Musse zu einer staunenswerthen literarischen Thätigkeit auf den verschiedensten Gebieten menschlichen Wissens. Im Bereiche der Medicin war eine „*Disputation über den Scorbut*“ (Helmstädt 1634) wohl die erste eigene Arbeit. Später erwarb er sich ein besonderes Verdienst, indem er die HARVEY'sche Lehre vom Kreislauf des Blutes auf's Eifrigste verfocht (1640, 1643, 1646). Während er hierdurch und durch häufige Demonstrationen, sowie durch Betonung des Werthes chemischer Untersuchungen sich als einen Anhänger der neuen Richtung kundgab, welche die Medicin ausschliesslich naturwissenschaftlich zu begründen strebt, bekämpfte er die älteren mystischen Theorien in seiner Schrift: „*De hermetica Aegyptiorum vetere et nova Paracelsicorum medicina*“ (1648, 1669).

Biogr. univ. — Deutsche Biographie. — Max, Zur Erinnerung an die Wirksamkeit H. C.'s in Abhandlungen der Göttinger Ges. der Wiss. 1872, Bd. XVII.

W. Stricker.

Consruch, Georg Wilh. Christoph C., geboren am 4. December 1764 zu Herford in Westphalen, geboren im September 1837 in Bielefeld, promovirte 1787 zu Halle. Er war zuerst Arzt in Herford, dann seit 1789 in Bielefeld und wurde 1800 Medicinalrath. Ausser einer Reihe von Artikeln in medicinischen Journalen (besonders in HUFELAND's Journal) und Uebersetzungen einiger englischer medicinischer Werke (z. B. von CULLEN's „*Materia medica*“, 1790), hat er „*Medicinische Ephemeriden nebst einer medicinischen Topographie der Grafschaft Ravensberg*“ (1793) und in Gemeinschaft mit JOH. KASPAR EBERMAIER und J. F. NIEMANN eine „*Allgemeine Encyclopädie für praktische Aerzte und Wundärzte*“ (1802 ff. in 18 Bänden) herausgegeben, von welchen C. mehrere Theile (Anatomie, Physiologie, Materia medica, allgemeine und specielle Pathologie und Therapie) selbst verfasst hat.

Deutsche Biographie. IV.

W. Stricker.

Constantin, Antoine C., französischer Arzt in Aix (Provence) um das Jahr 1616, ist Verfasser des „*Brief traité de la pharmacie provinciale et familière etc.*“, worin er nachzuweisen suchte, dass jedwede Krankheit mit den einheimischen Arten der Pflanzen und Kräuter behandelt werden soll, um geheilt zu werden.

Unger.

Constantinus, mit dem Beinamen AFRICANUS, aus Carthago, lebte in der zweiten Hälfte des 11. Jahrhunderts und soll 40 Jahre lang auf Reisen durch Arabien, Chaldäa, Persien, Indien, Aethiopien und Egypten zugebracht haben. Vor der Anklage, Zauberer zu sein und ihren Folgen rettete er sich nach Salerno, wo er Secretär Rob. Guiscard's wurde und zog sich 1086 vom Hofe nach Monte Casino zurück, um hier in den Benedictiner-Orden einzutreten und Ruhe zu finden. Durch seine zahlreichen medicinischen Schriften — obwohl vorwiegend Uebersetzungen griechischer und arabischer Werke — trug er viel dazu bei, der medicinischen Schule zu Salerno zu ihrem Aufschwunge zu verhelfen, wird sogar von einzelnen Forschern als der eigentliche Reformator derselben betrachtet. In der von H. PETRUS (zu Basel 1536) veranstalteten Gesamtausgabe seiner Opera umfasst der I. Theil die „*De morborum curatione libri VII a capite ad pedes usque*“ — den „*Liber aureus, de remediorum et aegritudinum cognitione*“ — „*De urinis*“ — „*De stomachi affectionibus naturalibus et praeter naturam*“ — „*De victus ratione variorum morborum*“ — „*De melancholia*“ — „*De coitu*“ — „*De animae et spiritus discrimine*“ — „*De incantationibus, adjuratione, colli suspensione etc.*“ — „*De passionibus mulierum*“ und vor Allem den „*Liber de chirurgia*“ (Phlebotomie, Arterienincision, Scarification, Schröpfköpfe, Heilung der Knochenbrüche etc.) und den „*Liber de gradibus simplicium medicamentorum etc.*“; der II. Theil: „*De humana natura*“ — „*De elephantia*“ — „*De remediis ex animalibus*“.

Dict. hist. II. u. a.

Red.

Conygius, s. FABRI.

Cooke. Unter den zahlreichen englischen Aerzten dieses Namens verdienen zunächst Erwähnung: der Nervenarzt John C., welcher in den Jahren 1819 bis 1824 in schneller Folge mehrere umfangreiche Werke über Nervenkrankheiten im Allgemeinen (Croonian lectures of the year 1819; London 1820—1823) und speciell über Epilepsie erscheinen liess; — und William C., in Wem (Shropshire) am 4. August 1785 geboren, sehr früh in die Praxis gelangt und ausgebildet unter ABERNETHY im St. Bartholomäus-Hospital. Im Jahre 1819 gründete er mit einigen anderen Londoner Aerzten die Hunterian Society, in welcher er 1839 die jährliche Rede hielt („*Mind and the emotions*“). Seine Schriften sind (unbedeutende Übergangen): „*A treatise on disorders of the digestiv organs*“ (1828) und eine Uebersetzung von MORGAGNI'S „*De sedibus et causis morborum*“ (1822). — Als er am 20. März 1873 starb, hinterliess er zwei gleichfalls dem ärztlichen Stande angehörende Söhne.

Red.

*Cooke, Thomas C., bildete sich in London und Paris aus und erlangte an letzterer Universität das Baccalaureat 1862; Med. Dr. wurde er 1870 und F. R. C. S. Eng. 1871. Er hat in Paris mehrere Assistentenstellen, so am Bicêtre, Lariboisière, Le Midi innegehabt, auch an der École pratique de la faculté daselbst als Demonstrator für Anatomie gewirkt. Als Lecturer of anatomy, phys. and surgery in London stellte er die „*Tablets of anatomy and physiologie*“ (1873 bis 1879) zusammen, wandte sich später der Chirurgie zu und schrieb: „*On suspension by the head in Sayre's treatment of spinal curvature*“ (Lancet 1879) — „*Treatment of strumous abscesses of the neck*“ (Brit. med. Journ. 1876) und andere Einzelaufsätze.

Red.

Cooper, Sir Astley Paston C., der bedeutendste englische Chirurg im ersten Drittel dieses Jahrhunderts, war am 23. August 1768 zu Brooke in Norfolk

geboren, wurde 1784 ein Zögling von CLINE, dem bekannten Chirurgen am St. Thomas' Hospital in London und von ihm in sein Haus aufgenommen. Diese nahe Verbindung mit einem berühmten Anatomen und Chirurgen war ihm von sehr grossem Nutzen; er hörte nebenbei auch Vorlesungen bei JOHN HUNTER und besuchte während des Winters 1787 Edinburg. 1789 wurde er Demonstrator der Anatomie beim St. Thomas' Hospital und 1791 übertrag ihm CLINE einen Theil seiner Vorlesungen. 1792, nachdem er sich eben verheiratet, ging er mit seiner Frau nach Paris, um noch unter DESAULT und CHOPART Studien zu machen; die Unruhen der Revolution vertrieben ihn jedoch bald wieder. In demselben Jahre begann er seine ersten chirurgischen Vorlesungen zu halten, wurde 1793 als Professor der Anatomie an der Surgeon's Hall angestellt und 1800, statt seines Oheims WILLIAM COOPER, der seine Stellung niederlegte, zum Chirurgen am Guy's Hospital ernannt. In dieselbe Zeit fallen seine ersten bemerkenswerthen wissenschaftlichen Arbeiten: „*A case of strangulated hernia, in which a part of the abdominal viscera was protruded into the left cavity of the chest*“ (Med. Records and Researches, 1798) — „*Three instances of obstruction of the thoracic duct, with some experiments shewing the effects of tying that vessel*“ (Ibid.), sowie einige in der Royal Society gelesene und in den Philos. Transact. (1800 und 1801) publicirte Aufsätze über Zerstörung des Trommelfells und dessen Folgen. Er beschäftigte sich in dieser Zeit unter Anderem auch mit Thierexperimenten und vergleichender Anatomie (secirte z. B. einen Elefanten) und stand mit den Resurrectionisten in Verbindung, durch welche damals allein Leichen für anatomische Zwecke zu erlangen waren; auch war er 1805 einer der Mitgründer der Royal Medico-Chirurgical Society, in deren Transactions der erste Artikel des ersten Bandes (1809): „*A case of aneurism of the carotid artery*“ von ihm herrührte. Er gab darin von der ersten, überhaupt ausgeführten (unglücklich verlaufenen) Ligatur der Carotis communis (1805) Kenntniss, einer Operation, die er 1809 in einem ähnlichen Falle mit Erfolg wiederholte (Ibid.). Eine nicht geringere Berühmtheit erlangten seine Arbeiten über Hernien: „*Observations on inguinal and congenital hernia*“ (London 1803, Fol.) — „*The anatomy and surgical treatment of inguinal and congenital hernia*“ (London 1804, Fol., w. 11 pl.; 2. Aufl. mit Zusätzen durch C. ASTON KEY, London 1827, 1828, 2 Bde.; deutsche Uebers. von J. F. M. KRUTTGE, Breslau 1809, Fol.) und „*The anatomy and surgical treatment of crural and umbilical hernia*“ (London 1807, Fol.), Schriften, in denen er, wie in allen seinen übrigen Arbeiten, allein die Resultate seiner eigenen reichen Erfahrung veröffentlichte, ohne sich um die Anderer — und hieraus muss allen seinen Arbeiten ein Vorwurf gemacht werden — zu kümmern, während es andererseits rühmend hervorzuheben, dass er von allen Theorien und Speculationen sich vollständig frei erhielt. Die beigefügten kostbaren Folio-Kupfertafeln verursachten ihm, selbst nachdem alle Exemplare verkauft waren, einen Verlust von mehr als 1000 Pfd. 1813 wurde er von dem Royal College of Surgeons zu dessen Professor der vergleichenden Anatomie ernannt, folgte darin Sir EVERARD HOME, gab diese Professur 1815 aber wieder ab, indem er durch seine Vorlesungen über Anatomie und Chirurgie beim St. Thomas' und als Chirurg beim Guy's Hospital, sowie durch eine enorme Praxis anderweitig zu sehr in Anspruch genommen war (seine Jahres-Einnahmen aus der Hospital- und Privatpraxis beliefen sich zu dieser Zeit auf mehr als 21.000 Pfd.). Nach der Schlacht von Waterloo sandte er aus eigener Initiative mehrere seiner Schüler und Assistenten zur Behandlung der Verwundeten nach Brüssel. — Eine andere, sehr berühmt gewordene Arterienligatur, nämlich der Aorta abdominalis, machte er, nebst anderen Gegenständen, in den von ihm zusammen mit seinem Schtler BENJ. TRAVERS herausgegebenen „*Surgical essays*“ (London 1818, 19; 3. Ausg. 1820; amer. Ausg. Philadelphia 1821; deutsche Uebers. in der Chirurg. Handbibliothek, Bd. I, Weimar 1821; französische Uebers. von G. BERTRAND, Paris 1823) bekannt, während eine sehr kleine Operation, nämlich die Exstirpation eines Atheroms der

Kopfhaut bei dem Könige Georg IV. (1821) ihm den Baronetstitel eintrug. In dieselbe Zeit fallen auch seine berühmten gewordenen Schriften über Fracturen und Luxationen der Gelenke: „*A treatise on dislocations and fractures of the joints*“ (London 1822, 4. mit 30 Tf.; 1823; 1824; 5. Ausg. 1826; neue vermehrte Aufl. von BRANSBY B. COOPER, London 1842, 8.; 2. amer. Ausg. nach der 6. Londoner Ausg. von J. D. GODMAN, Boston 1832; deutsch in der Chirurg. Handbibliothek, Bd. VI, Weimar 1823) — „*Observations on fractures of the neck of the thigh-bone etc.*“ (London 1823, 4. mit 3 Tf.; deutsch ebendasselbst, Bd. VII, 1824); auch wurden seine Vorlesungen u. d. T.: „*The lectures on the principles and practice of surgery; . . . by Fred. Tyrrell*“ (3 Bde., London 1824—27; americ. Ausg. Boston 1831; deutsche Uebers., 3 Bde., Weimar 1825—28, m. 2 Kpft.) veröffentlicht. — Zu Anfang des Jahres 1825 gab er wegen geschwächter Gesundheit seine Vorlesungen im St. Thomas' Hospital auf und wurde dieser Umstand von den Leitern des Guy's Hospital wahrgenommen, um ihn zu ersuchen, auch bei diesem Hospital eine medicinische Schule zu gründen. C., der sich durch den Hospitalsvorstand von St. Thomas beleidigt fühlte, ging darauf ein und so fand eine Trennung der beiden Schulen der United Borough Hospitals, wie sie bis dahin bezeichnet worden waren, statt und seit jener Zeit datirt die Selbständigkeit der Schule des Guy's Hospital, die durch C., dessen Schüler grösstentheils zu diesem übergingen, einen nicht geringen Glanz erhalten hat. Obgleich C. nur als Consulting Surgeon bei dem Hospital fungirte und nur noch gelegentlich einen Vortrag hielt, war er wissenschaftlich in beträchtlichem Umfange thätig und publicirte kurz nacheinander zwei ebenfalls klassisch gewordene Werke: „*Illustrations of the diseases of the breast*“ (2 Thele., London 1829, 4. mit 9 Tf.; deutsche Uebers. Weimar 1836, 4.) — „*Observations on the structure and diseases of the testis*“ (London 1830, 4., mit 24 Tf.; 2. Ausg. von BRANSBY B. COOPER, 1841; americ. Ausg. Philadelphia 1845; deutsch Weimar 1832, 33, 4.) und bald darauf noch ein drittes: „*The anatomy of the thymus gland*“ (London 1832, 4. mit 5 Tf.; americ. Ausg. Philadelphia 1845; französische Uebers. von PIGNÉ und W. TOBIN, 1832). — Die einige Zeit früher von einem einfachen Manne, einem Gärtner, Namens Read gemachte Erfindung eines wichtigen Instrumentes, nämlich der Magenpumpe, hatte sich sofort des Beifalles und der Protection von C., der alsbald seine Bedeutung erkannte, zu erfreuen. 1828 war er auch zum Sergeant-Surgeon des Königs ernannt worden, eine Würde, die er bei dessen Nachfolger, dem Könige Wilhelm IV. ebenfalls beibehielt. Unter seinem Namen wurden noch „*The principles and practice of surgery, founded on the most extensive hospital and private practice, during a period of nearly 50 years. Edited by Alex. Lee*“ (London 1836; deutsche Uebersetzungen von J. SCHÜTTE, 3 Bde., Cassel 1836—45; 4. Aufl. 1856; andere Uebers. von BURCHARD, 4 Hefte, Erlangen 1844, 45) herausgegeben, ebenso wie u. d. T.: „*Oeuvres chirurgicales complètes. Trad. de l'anglais avec des notes par E. Chassaignac et G. Richelot*“ (Paris 1835) eine französische Uebersetzung seiner Schriften erschien. Seine letzte eigene, im Alter von mehr als 70 Jahren verfasste Arbeit: „*On the anatomy of the breast*“ (2 Bde., London 1840) war eine Erweiterung seiner 1829 erschienenen obengenannten Schrift, für welche er seit jener Zeit, mit Benutzung eines ausserordentlich reichen Beobachtungsmaterials, unausgesetzt thätig gewesen war. Der Tod dieses grossen Chirurgen erfolgte am 12. Februar 1841. — Seine Zeitgenossen erkannten an, dass er die Chirurgie durch die grössere Sicherheit der Diagnose und die Einfachheit der Therapie, namentlich auch in operativer Beziehung, auf eine höhere Stufe gebracht habe; als Lehrer war er von keinem englischen Chirurgen übertroffen; seine unermüdete Thätigkeit bei der Erforschung wissenschaftlicher Aufgaben war bewundernswerth, wobei allerdings der oben schon ausgesprochene Tadel nicht zu unterdrücken ist. Seine Wahrheitsliebe war allgemein bekannt, ebenso wie die Güte seines Herzens und seine Freundlichkeit im Umgange mit Collegen, Schülern und Patienten.

Bransby B. Cooper. The life of Sir A. Cooper. 2 voll., London 1843. — Callisen, IV, pag. 318; XXVII, pag. 143.

Gurlt.

Cooper, Samuel C., 1781 (?)—1849, gewann mit seinem dreimal aufgelegten (London 1807, Boston 1808, Hannover 1811) „*Treatise on the diseases of the joints*“ 1806 den Jacksonian-Preis. Auch sein „*Dictionary of practical surgery*“ erlebte mehrfache Londoner und amerikanische Ausgaben; ebenso die für Studenten geschriebenen „*First lines of the practice of surgery*“ (zuerst London 1826). — 1844 beschäftigte sich C. lebhaft mit Ideen zur Reform des medicinischen Unterrichts.

Red.

Cooper, Bransby Blake C., war am 2. September 1792 zu Great Yarmouth, Norfolk, geboren, als Neffe von Sir Astley Cooper, unter dessen Leitung er, nachdem er zwei Jahre lang im Hospital zu Norwich gewesen war, von 1811 an seine Studien fortsetzte. Er trat 1812 in die Armee ein, machte den Feldzug in Spanien und 1814 eine geheime Expedition nach Canada mit, kehrte 1815 nach England zurück, begann von Neuem Studien, wurde 1817, zusammen mit SOUTH, Prosector seines Onkels und wurden ihm von Lëtzerem anatomische Vorlesungen übertragen, die er an der durch denselben neu begründeten medicinischen Schule des Guy's Hospital fortsetzte. Seine ersten Schriften waren daher anatomische: „*Treatise on ligaments; intended as an appendix to Sir Astley Cooper's work on dislocations and fractures of the joints*“ (London 1825, 4. mit 13 Tf.) — „*Lectures on anatomy; interspersed with practical remarks*“ (4 Bde., London 1829—32, mit Tf.). Auch war er als Assistent seines Onkels, in dessen Hause er wohnte, bei dessen Operationen und wissenschaftlichen Arbeiten sehr in Anspruch genommen. 1825 wurde er Surgeon am Guy's Hospital, nachdem sich sein Onkel aus dem activen Hospitaldienste zurückgezogen hatte. Sir Astley C., der wegen ungünstiger Gesundheit zeitweise auf dem Lande lebte, operirte selbst nur noch wenig und übertrug daher die Operationen meistens ASTON KEY oder seinem Neffen. Letzterer gab heraus: „*Surgical essays; the result of clinical observations made at Guy's Hospital*“ (London 1833, mit Tf.; deutsch in der Chirurg. Handbibliothek, Bd. XVI, Weimar 1837), worin sich eine Reihe von chirurgischen Abhandlungen gesammelt findet. An der Gründung der Guy's Hospital Reports (1836) hatte er einen hervorragenden Antheil und finden sich fast in allen Bänden bis 1850 Aufsätze von ihm. Auch besorgte er die letzte Ausgabe des Werkes über Knochenbrüche und Verrenkungen (1842) und verfasste die Lebensbeschreibung (1843) seines Onkels Sir Astley C. (s. diesen). In den letzten Jahren seines Lebens veröffentlichte er noch: „*Lectures on the principles and practice of surgery*“, die ursprünglich in der London Medical Gazette erschienen waren (auch in Philadelphia 1852 nachgedruckt) und hielt noch ein halbes Jahr vor seinem am 11. August 1853 erfolgten Tode die Hunterian Oration in der neuen Aula des College of Surgeons. — In der nächsten Nähe eines Sternes ersten Ranges wirkend, erhielt er zwar auch von diesem Glanz, aber war doch nicht im Stande, jenem auch nur einigermaßen gleichzukommen.

Lancet 1850, II, pag. 270; 1853, II, pag. 190. — Callisen, IV, pag. 330; XXVII, pag. 147. Gurlt.

Cooper, Elisha Samuel C., 1822—1862, war in San Francisco kurz vor seinem Tode Herausgeber der dortigen Medical Press und publicirte 1857 eine operative Entfernung eines dicht am Herzen sitzenden Fremdkörpers.

Die (nicht zugängliche) Biographie, das obige Journal, Jahrgang 1862. Red.

* Cooper, William White C., beendete seine medicinische Ausbildung am St. Bartholomäus-Hospital 1838, wurde F. R. C. S. Engl. 1845 widmete sich ausschliesslich der Ophthalmiatrie als consultirender Ophthalmologe verschiedener Krankenhäuser und der Blindenlehranstalt in London. Unter seinen einschlägigen Arbeiten sind hervorzuheben: „*Near sight, aged sight and impaired vision*“ (2. Aufl. 1853) und „*On wounds and injuries of the eye*“ (1859). Red.

Coopmans, zwei Niederländer. — Georgius C., 1717 zu Makkum (Friesland) geboren, studierte in Franeker und promovierte daselbst 1740, „*remissa disputatione*“. Nachdem er noch ein Jahr in Leyden studirt hatte, etablirte er sich als praktischer Arzt in Franeker, wo er bald einen grossen Ruf bekam und noch im 80. Jahre zum Curator der Universität ernannt wurde. Drei Jahre später starb er. Er schrieb eine sehr gute Abhandlung über eine Epidemie von Febris maligna (Nova acta Eruditorum 1749), verfasste 1754 eine lateinische Uebersetzung von MONRO'S Abhandlung über die Nerven (1763 in Harlingen zum zweiten Male, „*adjecto libro de cerebri et nervorum administratione anatomica*“ edirt) und eine „*Neurologia et observatio de calculo ex urethra excreto*“ (Franeker 1789, mit Tafeln). — Sein Sohn, Gadso C., wurde 1746 zu Franeker geboren, wo er 1762—67 Student war; darnach studirte er drei Jahre in Amsterdam und Gronigen und wurde 1770 in Franeker zunächst Doctor philosophiae („*Diss. physica de ventis*“), dann Doctor medicinae („*Dissertatio de cyphosi*“). Er etablirte sich als Arzt in Franeker und trat im Jahre 1774 das ihm aufgetragene Lectorat in Chemie und Materia medica an mit einer „*Oratio de medicamentis indigenis, ad morbos familiares feliciter depellendos, suffecturis*“. 1775 wurde er Prof. medicinae, legte jedoch 1787 aus politischen Ursachen (er war ein eifriger Gegner des Prinzen von Oranien) sein Amt nieder und siedelte nach Steinfurt über. Später etablirte er sich in Brüssel, wo man ihm, nachdem er in Löwen honoris causa zum Doctor medicinae ernannt worden war, vergebens eine Professur anbot, darnach in Frankreich und 1791 trat er in Kopenhagen als Prof. chemiae auf. 1793 wurde er ausserordentlicher Professor der Chemie in Kiel, ging 1796 nach Holstein, kam später noch nach Amsterdam und starb daselbst als praktischer Arzt 1810. Als Lehrer hat C. sich in Franeker grosse Verdienste erworben, da er sein Amt sehr fleissig und auf recht wissenschaftliche Weise wahrnahm, wie u. A. aus einigen Abhandlungen „*De urina*“ — „*De sordibus linguae*“ und „*De aphthis*“ erhellt. Sehr bekannt hat er sich durch sein 1787 ausgegebenes „*Varis, sive de Variolis Carmen*“ (holländische Ausgabe von HOFFMAN, Leyden 1787, deutsche Ausgabe von GOETHE), durch ein „*Carmen elegicum*“ auf den Geburtstag Königs Friedrich von Dänemark (Kiel 1795) und durch ein nicht vollendetes Heldengedicht Petreus (auf Peter I. von Russland) als Dichterarzt gemacht.

C. E. Daniels.

Coote, Richard Holmes C., zu London, war daselbst am 10. November 1817 geboren, wurde bereits mit 16 Jahren ein Zögling von Sir WILLIAM LAWRENCE, durchlief die verschiedenen Stadien im St. Bartholomäus-Hospital, machte eine wissenschaftliche Reise nach Wien und Paris, gewann 1845 beim College of Surgeons einen 3jährigen Preis über die Anatomie der Fasern des menschlichen und thierischen Gehirns und machte weitere Untersuchungen über die Anatomie des Centralnervensystems und die Homologien des menschlichen Skelets. Er wurde Prosector bei der Schule des genannten Hospitals und blieb es, bis er 1852 zum Assistant-Surgeon ernannt wurde. Während des Krimkrieges war er in den Hospitalern von Smyrna und Renkioi thätig; hier wurde der Grund zu jener Krankheit gelegt, an welcher er später langsam zu Grunde ging. Er wurde 1863 Surgeon und war 1871, nach dem Abgange von Sir JAMES PAGET, der älteste derselben. Er war auch an dem Hospital for treatment of deformities angestellt und veröffentlicht über die letzteren einige praktische Vorlesungen. Später hielt er, in Verbindung mit LAWRENCE, und 1865 mit Sir JAMES PAGET, Vorlesungen über Chirurgie, die er jedoch wegen erschütterter Gesundheit später aufgeben musste. Er starb im December 1872 an allgemeiner Paralyse. — So viel versprechend seine Anfänge gewesen waren, so war mit seiner Thätigkeit während des Krimkrieges entschieden ein ungünstiger Wendepunkt bei ihm eingetreten, indem seine späteren Arbeiten nicht mehr den früheren gleichkamen. In seinen zahlreichen Aufsätzen über chirurgische Gegenstände verfolgte er eine durchaus praktische Richtung, wie sie ihm auch bei seiner Hospitalthätigkeit eigen war, ohne dass jene Anspruch darauf machen, viel

Neues zu bringen; in dieser Richtung sind namentlich seine Arbeiten über die Krankheiten der Zunge, der Schilddrüse und die Schriften: „*A report upon some of the more important points connected with the treatment of syphilis*“ (London 1857) und „*On joint-diseases; their pathology . . . including . . . deformities and curvatures of the spine*“ (London 1867) verfasst.

Saint Bartholomew's Hospital Reports. Vol. IX, 1873. pag. XXXIX. Gurlt.

Cop, Guillaume C., gebürtig aus Basel, studirte in Deutschland und Paris und stand an letzterem Orte in intimen Beziehungen zu LASCARIS und ERASMUS. Im Jahre 1495 erlangte er die Doctorwürde und wurde bald darauf Oberarzt Ludwig's XII. und dessen Nachfolgers Franz' I. Als solcher starb er 1532. — C. war bewandert in allen Zweigen des Wissens, er war insbesondere ein genauer Kenner der Araber; die allgemeine Bewunderung, deren die letzteren sich bei seinen Zeitgenossen erfreuten, theilte er indessen nicht, er hielt sie vielmehr zum grossen Theile für Compilatoren und Nachahmer, war bestrebt, den dominirenden Einfluss ihrer Schule und Lehre zu brechen und das Studium der alten griechischen Meister wieder anzubahnen. In diesem Sinne kann C., obgleich keine Originalwerke von ihm zurückblieben, als einer der Reformatoren der Heilkunde in Frankreich angesehen werden. Für die Wissenschaft verdient machte er sich ausserdem durch die Uebersetzungen der Werke des PAULUS VON AEGINA, des HIPPOKRATES und GALEN; vgl. u. A.: „*Pauli Aeginetae praecepta salubria*“ (Paris 1510) — „*Hippocratis Cei Prosagiorum libri tres; ejusdem de ratione victus in morbis acutis libri quattuor*“ (Daselbst 1511) — „*Galenii de affectorum locorum notitia libri sex*“ (Daselbst 1513) — „*Galenii de morborum et symptomatum causis et differentiis libri sex*“ (Daselbst 1528). — Berühmt ist ferner die 1526 in Basel erschienene Ausgabe der Hippokratischen Werke, die im Vereine mit anderen Gelehrten von C. herausgegeben wurde: „*Hippocratis Cei medicorum omnium longe principis opera, quibus maxima ex parte annorum circiter duo millia latina caruit lingua, Graeci vero et Arabes, et prisci nostri medici, plurimis tamen utilibus praetermissis, scripta sua illustrarunt, nunc tandem per M. Fabium (Caloum) Rhavennatem, Guillelmum Copem Basiliensem, Nicolaum Leonicum et Andream Bredtium, viros doctissimos, latinitate doctata ac jamprimum in lucem edita*“ (Basel 1526). — Nicolaus C., sein Sohn, war Professor am Collège St. Barbe in Paris, sowie auch Rector der Universität im Jahre 1533. Des Protestantismus verdächtig, flüchtete er nach Basel, wo er, unbekannt wann, starb.

Unger.

Copeman, Edward C., zu Norwich; war am 26. December 1809 zu Great Witchingham (Norfolk) geboren, studirte Medicin im Norfolk and Norwich Hospital unter ARTHUR BROWN und J. G. CROSSE, später im St. George's Hospital zu London, wurde House Surgeon im erstgenannten Hospital, begann in Gemeinschaft mit W. TAYLOR eine Praxis zu Cottishall (Norfolk), behielt nach dessen Tode die grosse Praxis Beider bis 1848 bei, siedelte dann aber nach Norwich über, nachdem er 1847 zu Aberdeen Dr. med. geworden und eine Schrift: „*Collection of cases of apoplexy, with an explanatory introduction*“ (London 1848) herausgegeben hatte. Sein Ruf als Arzt und Geburtshelfer war in den östlichen Provinzen Englands weit verbreitet, und wurde er 1851 Physician des Norfolk and Norwich Hospital, der Norwich Eye Infirmary, des Norwich Magdalen, Consulting Accoucheur der Norwich Lying-in Charity und war der erste Arzt des Jenny Lind Kinder-Hospitals, von dem er einer der Gründer war. Von seinen Schriften, die durch praktischen Sinn sich auszeichnen, sind noch anzuführen: „*History of the Norfolk and Norwich Hospital*“ — „*Records of obstetric consultation practice; and a translation of Busch and Moser on uterine haemorrhage etc.*“ (London 1856) — „*An essay on the history, pathology and treatment of diphtheria*“ (Norwich 1859) — „*A treatise on puerperal fever*“ (London 1860) — „*A report on the cerebral affections of infancy, etc.*“ (Norwich 1873). Dazu eine Reihe von Aufsätzen

in der Lond. Med. Gaz., im Provinc. Med. Journ., British Med. Journal über Blutungen nach der Entbindung, Darm-Occlusion, seltene geburtshilfliche Fälle, Erbrechen der Schwangeren u. s. w. 1878 gab er die Hospital-Praxis auf und starb am 25 Februar 1880.

British Medical Journal. 1880, I, pag. 382. — Med. Times and Gaz. 1880, I, pag. 269, 307. — Lancet 1880, I, pag 389. G.

Copho. Diesen Namen führen zwei der Salernitanischen Schule angehörige Aerzte, welche beide im 11. Jahrhunderte, der Aeltere wahrscheinlich in der Mitte, der Jüngere sicher gegen Ende des Jahrhunderts, gelebt haben; ob und in welchem verwandtschaftlichen Verhältnisse dieselben zu einander standen, ist nicht bekannt, sowie überhaupt die Existenz des älteren C. nur aus einer Notiz hervorgeht, die sich im Eingange zu der dem jüngeren C. angehörigen Schrift: „*Ars medendi*“ findet, in welcher es heisst: „*ego nanque secundum hoc opus de modo medendi a Cophonis ore suisque et sociorum scriptis compendiose collegi*“. Unter dem Namen des C. besitzen wir zwei Schriften, die eine zuvor genannte „*Ars medendi*“, eine nach griechischen Mustern bearbeitete specielle Pathologie und Therapie (abgedruckt im Anhang zu MESUE, Opp. und in DE RENZI, Collectio Salernitana, Neapel 1856, IV, 415—505), die unzweifelhaft dem jüngeren C. angehört und deren Abfassung in die Zeit nach CONSTANTINUS (1020) und vor NICOLAUS PRAEPOSITUS (1100) fällt. Die zweite ist die vielgenannte „*Anatomia porci*“, ein kleiner Abriss der topographischen Anatomie des Schweines, in der sich auch einige pathologisch-anatomische Notizen befinden (gedruckt Hagenau 1532 und DE RENZI l. c. II, 388—391), die offenbar auf eigenen Untersuchungen des Verfassers beruht. Darüber, ob diese Arbeit dem älteren oder jüngeren C. angehört, lässt sich nicht urtheilen. DE RENZI glaubt, dass auch eine kleine, anonym erschienene Schrift der Salernitanischen Schule „*De urinis et earundem significationibus*“ (abgedruckt bei DE RENZI II, 413) den jüngeren C. zum Verfasser gehabt hat.

Ueber Copho, vgl. de Renzi l. c. I, 162, 190.

A. Hirsch.

Copland, James C., zu London, war im November 1791 auf einer der Orkney-Inseln geboren, studirte in Edinburg von 1811 an Medicin und wurde daselbst 1815 Doctor. Er kam nach London, trat in den Dienst der afrikanischen Compagnie, musste jedoch, nachdem er sich ein Jahr lang an der Goldküste aufgehalten hatte, wegen stark angegriffener Gesundheit in die Heimat zurückkehren und liess sich, nachdem er 1818 Frankreich und Deutschland durchreist, in Walworth, 1822 aber in London nieder. Er wurde daselbst Consulting Physician am Queen Charlotte's Lying-in Hospital und Physician an der Royal Universal Infirmary for the Diseases of Children und am South London Dispensary und widmete sich vielfach literarischen Arbeiten, namentlich im London Medical Repository (von 1821 an), dessen Herausgeber er von 1822—26 war, und im London Med. and Phys. Journal; er gab eine Uebersetzung von RICHERAND's „*Elements of physiology*“ mit Anmerkungen heraus und arbeitete mit ANNESLEY an der Herausgabe des grossen Werkes Desselben über die Krankheiten Indiens (1828). Nach einer kleinen Schrift über Cholera (1832) begann er in demselben Jahre die Herausgabe einer allein von ihm verfassten medicinischen Encyclopädie: „*A dictionary of practical medicine*“ (3 Bde. London 1832—58; americ. Ausg. mit Zusätzen von Ch. A. LEE, 3 Bde. Philadelphia 1859; deutsche Uebersetzung von M. KALISCH, Berlin, Posen und Bromberg, 7 Bde., 1834—46), welche seinen Namen mit Recht sehr bekannt gemacht hat, und abgekürzt 1866 von ihm und seinem Neffen James C. Copland noch einmal herausgegeben wurde. 1835 wurde er Docent der Medicin am Middlesex Hospital und erhielt zu wiederholten Malen die Gulstonian (1838), Croonian (1844, 45, 46), Lumleian (1854) Lectures im Royal College of Physicians, sowie die Harveian Oration (1857). Er schrieb später noch: „*Of the causes, nature and treatment of palsy and apoplexy; etc.*“ (London 1850; Philadelphia 1850) — „*Drainage and sewage of London and large towns; their evils and their cure*“

(London 1857) — „*The forms, complications, causes of consumption and bronchitis*“ (London 1866). Er starb am 12. Juli 1870.

British Medical Journal. 1870, II, pag. 107. — Callisen, IV, pag. 338; XXVII, pag. 151. G.

Coppens, Bernard Benoit C., 1756—1811 zu Gent, lehrte hier an der Medicinshule Naturgeschichte und Anatomie. Sein Verdienst beruht auf der energischen Bekämpfung der SIGAULT'schen Symphyseotomie, die er an eine Uebersetzung von dessen Werken knüpfte.

van den Corput. — Red.

Coquereau, Ch. J. L. C., geboren in Paris 1744, gestorben 1796 ebendort, war Professor der Physiologie und Pathologie an der Pariser Faculté. Er publicirte mehrere kleinere physiologische Abhandlungen und vollendete das von HÉRISSAUT begonnene Werk: „*Bibliothèque physique de la France*“ (Paris 1771).

Unger.

Coquerel, Jean-Charles C., französischer Marinearzt, war am 2. December 1822 zu Amsterdam geboren, trat nach dreijährigen Studien zu Paris in die Marine und cultivirte auf seinen zahlreichen Reisen besonders die Naturwissenschaften, namentlich die Entomologie. 1849 wurde er mit der These „*De la cécité nocturne*“ zu Paris Doctor. Von seinen sehr zahlreichen naturwissenschaftlichen Arbeiten sind nur diejenigen für uns von Bedeutung, in denen er seine Beobachtungen über die schädliche Einwirkung von Thieren, namentlich von Insecten, auf Menschen näher beschreibt, wie: „*Note sur des larves appartenant à une nouvelle espèce de diptère (lucilia hominivorax) développées dans les sinus frontaux de l'homme à Cayenne*“ (Annal. de la Soc. entomol. de France 1858) — „*Des larves de diptères développées dans les sinus frontaux et les fosses nasales de l'homme à Cayenne*“ (Arch. génér. de méd. 1858) — „*Sur un nouveau cas de mort produit par le développement des larves dans le pharynx, etc.*“ (Ibid. 1859) — „*Note sur une larve d'oestride extraite du bras d'un homme à Cayenne*“ (Revue et mag. de zool. 1859) — „*Note sur l'examen microscopique des lésions que l'on observe dans l'affection connue sous le nom de Pérical ou pied de Madura*“ (Paris 1865, 4. av. grav.). — Er war während des Krim- und italienischen Krieges im Dienste der Flotte thätig, trat aber 1862 aus derselben aus und in den Colonialdienst, indem er nach der Insel la Réunion gesandt wurde, wo er zu Salazie am 12. April 1867 starb.

Léon Fairmarie in Annales de la Soc. entomologique de France. T. VIII, 1868, pag. 301. — Berger et Rey, pag. 56. G.

Coray, Adamantinus C., zu Smyrna am 27. April 1748 geboren, starb in Paris am 6. April 1833. Er widmete sich zuerst sechs Jahre in Amsterdam dem Handelsstande, begab sich jedoch 1782 nach Montpellier, um dort aus Enthusiasmus Medicin zu studiren. Da sein Vater während dieses (sechsjährigen) Studiums verarmt gestorben war, verschaffte er sich die Mittel zu demselben nur mühsam durch Uebersetzungen englischer und deutscher medicinischer Werke (so SELLE's medicinischer Klinik u. a.). Auch nachdem er mit Aufsehen promovirt war und sich in Paris 1788 niedergelassen hatte, setzte er diese Uebersetzungsthätigkeit fort. Seine These war eine „*Pyretologie synopsis*“ (Montpellier 1786). — C.'s Hauptverdienst beruht in der vorzüglichen Uebertragung hippokratischer und galenischer Schriften, die zu Paris 1800, resp. 1816 erschienen und der medicinischen Renaissance die entscheidende Förderung leisteten. Unedirt blieben bisher in der Bibliothek von Chios: „Γαληνοῦ εἰς τὸ περὶ χυμῶν Ἱπποκράτους“ (französische Uebersetzung), sowie eine Uebersetzung der hippokratischen Aphorismen, ein „*Dictionnaire hippocratique*“ und Noten zu den Werken des GALENOS.

Anagnostakis. — Red.

Corbeil, Giles de C., s. AEGIDIUS CORBOLIENSIS.

Corbejus, Hermann C., wurde am Ende des 14. Jahrhunderts zu Nürnberg geboren und war ein Sohn des Arztes THEODOR CORBEJUS. Er gehörte zur Gruppe jener Aerzte, die gegen das Ende des 14. und in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts die Frauenkrankheiten zu bearbeiten suchten. Er schrieb: „*Gynaecium sive de cognoscendis, praecavendis, curandisque praecipuis mulierum affectibus libr. duo.*“ (Frankfurt 1620). Ausserdem schrieb er noch „*De phrenitide*“ (Helmstädt 1647) — „*De variolis et morbillis*“ (Dasselbst 1641) und Einiges über Wunden — 1647 gab er die Pathologie seines Vaters, mit Zusätzen versehen, heraus.

Jöcher, Thl. I, Sp. 2087. — Siebold: „Vers. einer Gesch. der Geburtshülfe“, Band II, pag. 120.

Kleinwächter.

Corbin, Pierre-Eusèbe C., zu Orléans, war daselbst um 1800 geboren, studirte anfänglich Philologie, erst später in Lyon Medicin, namentlich unter POINTE, darauf auch in Paris, wo er 1829 Doctor wurde. Nachdem er einige Jahre Chef de clinique in der Charité gewesen, liess er sich in seiner Heimat nieder. Er hatte eine Anzahl geschätzter Artikel in den Archives générales (T. 21, 23, 24, 25, 1829—32) über Brucheinklemmung im Bruchsack, über Darm-Perforation, Venen-Obliteration, den Zustand der Leber beim Icterus u. s. w. verfasst und schrieb das folgende grössere Werk: „*Instruction pratique sur les diverses méthodes d'exploration de la poitrine, l'auscultation, etc.*“ (Paris 1831; holländische Uebers. von J. A. VAN OORT, Leeuwarden 1837), ausserdem: „*Recherches sur la médecine et l'anatomie pathologique, la thérapeutique médicale et chirurgicale; etc.*“ (Paris 1832) und eine Anzahl von Artikeln im Journ. univ. et hebdom. de médec. und Journ. complém. du Dict. des sc. méd. Er machte seinem Leben durch eigene Hand im Juli 1855 ein Ende und hinterliess sein beträchtliches Vermögen öffentlichen Wohlthätigkeits-Anstalten.

Dechambre, XX, pag. 421. — Callisen, IV, pag. 345; XXVII, pag. 153.

G.

Corbyn, Frederick C., lebte und wirkte in Calcutta, u. A. von 1836 bis 1842 auch als Herausgeber des dortigen Journal of medical and physical science und behandelte schriftstellerisch die unter dem Einfluss des indischen Klimas hervortretenden Kinderkrankheiten (Calcutta 1828) und die Cholera in den Schriften: „*Sur le choléra spasmodique et épidémique de l'Inde*“ (Brief an G. BLANE, Genf 1831) und „*A treatise on the epidemic cholera as it has prevailed in India together with the reports etc.*“ (Calcutta 1832; Philadelphia gleichzeitig). — Auch gab C. das bald eingegangene India Journ. of med. sc. (1835) heraus.

Red.

Corde, Maurice de la C. (MAURUS CORDATUS, CORDAEUS), zu Paris, war aus Reims gebürtig, soll 1559 Doctor geworden sein, hatte in jener Zeit der religiösen Verfolgung als Hugenot Mancherlei durchzumachen und hat sich als einer der ältesten Uebersetzer und Commentator von zwei Schriften des HIPPOKRATES, nämlich: „*Hippocratis Coi libellus περί παρθένων, hoc est de iis quae virginibus accidunt*“ (Paris 1574) und „*Commentarii in librum priorem Hippocratis Coi de muliebribus*“ (Paris 1585, fol.; Basel 1586, 4.; auch in J. SPACBIUS, Gynaeciorum etc. Strassburg 1597, fol.) einen Namen gemacht.

Dechambre, XX, pag. 423.

G.

Cordus, Euricius C., wurde im Jahre 1486 in Simtshausen, einem Dorfe in der Nähe von Frankenberg in Hessen, als Sohn eines begüterten Bauern geboren. Sein eigentlicher Vorname war Heinrich, den er, der damaligen Sitte gemäss latinisirend und abkürzend, in Ricius umwandelte, wie er sich auch in seinen ersten Schriften nennt. 1515 fügte sein Freund Conrad Mut zum Zeichen seiner Hochachtung dem Namen die griechische Silbe eu hinzu, wodurch Euricius entstand. Sein Familienname ist unbekannt (vielleicht war zur damaligen Zeit die

Familienbenennung auf dem Lande noch gar nicht allgemein durchgeführt), denn CORDUS (der Spätgeborene) nannte er sich, weil er als der letzte von 13 Kindern geboren war. Mit 10 Jahren kam er nach Frankenberg auf die Schule und schloss dort mit dem ein Jahr jüngeren Eoban Hessus, dem später so berühmten Dichter und Philologen, der 1501 ebenfalls nach Frankenberg geschickt war, innige Freundschaft. Vom Jahre 1520 an studirte C. in Erfurt Philosophie und die schönen Wissenschaften und schrieb sein erstes grösseres dichterisches Werk, seine Hirtengedichte („*Ricci Cordi Simshusii Bucolicon per X eclogas jucundissime decantatum*“, Erf. 1514 die X Cal. Jun. 4.). 1514 geht er nach Leipzig und hält dort Verlesungen über Poesie, bei denen er sein Bucolicon zu Grunde legt, kehrt Ende des Jahres wieder nach Erfurt zurück und erwirbt 1515 den Magistergrad. Bald darauf folgte er einem Rufe nach Cassel zur Uebernahme des Rectorates einer gelehrten Schule, verlässt Amt und Stadt aber schon 1516, um in Erfurt eine gleiche Stellung an der Marienschule einzunehmen. C.'s Vermögensverhältnisse waren nicht besonders günstige, zumal der Bedarf bei Vergrößerung der Familie wuchs, die Rectoratsstellung und seine dichterische Thätigkeit gewährten nur wenig Verdienst, und so entschloss er sich denn, an einen reellern Broderwerb zu denken und wandte sich 1519, in seinem 33. Jahre, der Medicin zu. Inzwischen lernte er den Arzt Dr. GEORG STURZ kennen, der ihm vorschlug, ihn zur weiteren Ausbildung auf seine Kosten mit nach Italien nehmen zu wollen. Freudig nahm C. dies Anerbieten an, und so reisten die beiden Freunde denn Anfang des Jahres 1521 nach Ferrara, der damaligen berühmtesten Hochschule der Medicin. Hier sind besonders der berühmte 93jährige NICOLAUS LEONICENUS und JOH. MANARDUS seine Lehrer. Dabei versäumte er aber nicht das Studium der schönen Wissenschaften und arbeitet an seinen schon früher begonnenen Epigrammen. Nachdem C. Ende desselben Jahres durch LEONICENUS zum Doctor promovirt, kehrt er nach Erfurt zurück und nimmt 1523 eine ihm vom Senate der Stadt Braunschweig angebotene Stellung als Stadtarzt an. Nach einigen Jahren wird er dieser Stellung Religions- und persönlicher Streitigkeiten halber überdrüssig und folgt 1527 einem Rufe des Landgrafen Philipp des Grossmüthigen als Professor der Medicin an die neu errichtete protestantische Universität zur Marburg. C. lehrte hier mit grossem Beifalle und schrieb mehrere medicinische Werke: „*Libellus de sudore anglico, calculo et peste*“ (Marburg 1529, 4., auch in deutscher Uebersetzung: „*Regiment, wie man sich vor der neuen Plag, der Englisch Schweiss genannt, bewahren soll*“, Marburg 1529, 4.) — „*Nicandri Theriaca et Alexipharmaca in latinum carmen redacta*“ (Frankfurt a. M. 1532, 8.) — „*Liber de urinis*“ (herausgegeben von DRYANDER, Daselbst 1543, 8.) — „*De abusu uroscopiae conclusiones earundamque enarrationes, adversus mendacissimos errores medicastro, qui imperitam plebeculam vara sua uroscopia et medicatione misere bonis et vita spoliant*“ (Daselbst 1536, 8.). Doch war auch in Marburg seines Bleibens nicht lange; er gerieth mit Collegen und Vorgesetzten in vielfache Zwistigkeiten und dadurch in eine peinliche Stellung, so dass er nach siebenjähriger Wirksamkeit mit Freuden die Gelegenheit, welche ihm eine Berufung nach Bremen als Stadtarzt und Professor am Lyceum bot, ergriff, um Marburg den Rücken zu wenden. Doch schon im nächsten Jahre, am 24. December 1535, raffte ihn eine Zahnkrankheit fort. — C. gehörte seinem Geiste, seinen Kenntnissen und seiner wissenschaftlichen Richtung nach zu den bedeutendsten Männern seiner Zeit. Er war ein begeisterter Vertreter des Humanismus und trug viel zu dessen Verbreitung bei. Als Dichter glänzt er durch Anmuth und Gewandtheit der Sprache, Feinheit des Ausdrucks, reiche Wortfülle und classische Eleganz des Versbaues. Unter seinen Gedichten ragen neben dem schon genannten Bucolicon seine „*Epigrammata*“ (Marburg 1525, 8.) hervor. — Als Arzt zeichnete er sich als Bekämpfer des mannigfaltigen Aberglaubens und der Unwissenheit aus. So erhob er sich gegen die in Uromantie übergegangene Uroscopie und zeigte, wie unwürdig es eines Arztes sei, den fahrenden Quacksalbern und

herumreisenden Harnschauern nachzuahmen. Am Krankenbette bediente er sich mit Vorliebe einer einfachen Heilmethode und einfacher Mittel. Auch als Botaniker ist er von Bedeutung durch sein „*Botanologicon*“ (Cöln 1534, 8.).

Biographische Skizzen verstorbener Bremer Aerzte und Naturforscher, pag. 13 figd., Bremen 1844, 8. — Ernst H. F. Meyer, Geschichte der Botanik, Bd. IV, pag. 246 figd., Königsberg 1857, 8. — C. Krause, Euricius Cordus. Eine biographische Skizze aus der Reformationszeit. Hanau 1863, 8.

Max Salomon.

1 Cordus, Valerius C., dritter Sohn des Euricius C., geboren am 18. Februar 1515 zu Erfurt, wurde von seinem Vater mit grosser Sorgfalt erzogen und beendigte seine medicinischen und botanischen Universitätsstudien in Wittenberg. Dann trat er dort als Docent auf und erklärte dreimal unter grossem Beifalle den DIOSCORIDES. Er widmete sich ganz den Naturwissenschaften, besonders der Botanik, studirte sie aber, ungleich seinen Vorgängern, nicht ausschliesslich in den Werken der Alten, obwohl er auch in ihnen sehr bewandert war, sondern mit Vorliebe in der Natur, indem er Forschungen halber die vornehmsten Gebirge Mitteldeutschlands, das Erzgebirge, den Thüringerwald und den Harz als Botaniker, Mineraloge und Zoologe durchwanderte. Schon mit 19 Jahren hatte C. auf Rath seines Onkels, des Apothekers Ralla in Leipzig, ein Dispensatorium über die Bereitungsart der Arzeneien zusammengestellt, das in einigen Städten Sachsens zu allgemeinem Gebrauche eingeführt war. Auch in Nürnberg, wohin ihn 1535 seine Reisen geführt, ward er um Mittheilung dieses Buches ersucht. C. bat aber den Senat, erst dasselbe durch eine Commission begutachten zu lassen. Dies geschah, die Prüfung fiel sehr gut aus, und der Senat befahl den Druck des Dispensatoriums („*Dispensatorium pharmacorum omnium quae in usu potissimum sunt etc.*“ [Nürnberg 1535, 8. und noch sehr oft bis tief in das 17. Jahrhundert hinein; der Titel der späteren Ausgaben ist: „*Dispensatorium sive pharmacorum conficendorum ratio*“]), sowie seine officielle Einführung. Es war dies die erste Pharmacopöe, die Grundlage aller späteren. — 1542 begiebt sich C. Studien halber nach Italien, verweilt zwei Jahre in Padua, Ferrara, Bologna und Venedig, von wo er am 14. April 1544 einen Brief an ANDREAS AURIFABER über Vipernpastillen zur Theriakbereitung und über neue officinelle Pflanzen schreibt (s. JOH. CRATONIS consil. et epistol. ed. L. SCHOLZ, Frankfurt 1671, lib. III, pag. 265), reist dann im Sommer 1544 theilweise zu Fuss bei glühender Hitze durch unwegsame Gebirgsgegenden, durch sumpfige Ebenen, immer forschend, gleich als wollte er, sein nahes Ende voraussehend, keine Stunde Zeit im Studium verlieren, nach Rom, verfällt bald nach seiner Ankunft in Folge der Strapazen in ein hitziges Fieber und erliegt demselben, nach kurzer trügerischer Besserung, am 25. September 1544 im Alter von 29 Jahren. Ausser dem Dispensatorium ist bei Lebzeiten C.'s nichts von seinen Werken gedruckt. Seine Annotationen zum DIOSCORIDES erschienen erst 1549, fol., Frankfurt a. M., als Anhang zur Uebersetzung des DIOSCORIDES des Ruellius, in verbesserter Gestalt mit mehreren anderen seiner Schriften durch GESNER besorgt zwölf Jahre später: „*In hoc volumine continentur Valerii Cordi Simesusii Annotationes in Pedacii Dioscorides Anazarbei de materia medica libros V longe aliae, quam antehac sunt evulgatae — Ejusdem Valerii Cordi Historiae stirpium libri IV posthumi, nunc primum in lucem editi adjectis etiam stirpium iconibus et brevissimis annotationibus — Sylva, qua rerum fossilium in Germania plurimarum, metallorum, lapidum et stirpium aliquot rariorum notitiam brevissime persequitur, nunquam hactenus visa — De artificiosis extractionibus liber — Compositiones medicinales aliquot non vulgares — Omnia summo studio et industria Conr. Gesneri collecta et praefatione illustrata*“ (Strassburg 1561, fol.). Zwei Jahre später erschien: „*Valerii Cordi Simesusii stirpium descriptionis liber quintus, quo in Italia sibi visas describit, in praecedentibus vel omnino intactas, vel parcius descriptas. Hunc autem morte praeventus perficere non potuit*“ (Strassburg 1563, fol.). Ausserdem

gab C. GESNER noch heraus: „*De halosantho, seu spermate ceti vulgo dicto*“ (zugleich mit GESNER's liber de rebus fossilibus) und „*De artificiosis extractionibus, de destillatione oleorum, de destillatione olei chalcanti*“ (Strassburg 1561, fol.). C. zeichnete sich durch ungewöhnlich hervorragende Geistesgaben, unermüdeten Fleiss und liebenswürdigen Charakter aus. Seine Leistungen in der Botanik stellen ihn unter die ersten Botaniker seiner Zeit. Als erster zuverlässiger Bereiter des Schwefeläthers nimmt er auch in der Geschichte der Chemie einen ehrenvollen Platz ein. Eine glänzende, leider nur zu flüchtige Erscheinung!

Biographische Skizzen verstorbener Bremer Aerzte und Naturforscher, pag. 32 figd., Bremen 1844, 8. — Ernst H. F. Meyer, Geschichte der Botanik, Bd. IV, pag. 317 figd., Königsberg 1857, 8. — K. F. H. Marx, Beiträge zur Beurtheilung von Personen, Ansichten und Thatsachen, pag. 70 figd., Göttingen 1868, 8.

Max Salomon.

Corella, s. ALPHONS DE CORELLA.

* Corfield, William Henry C., studirte in Oxford, wo er 1872 auch promovirt wurde, machte dann Reisen in Frankreich und wurde F. R. C. P. Lond. 1875. C. wandte sich der Hygiene zu und fungirt am London university College als Professor dieses Zweiges. Auch ist er Medical officer of health am St. George's Hospital, sowie zu Islington. Seine Hauptarbeiten sind: „*A resume of the history of hygiene*“ (1870) — „*A digest of facts relating to the treatment and utilisation of sewage*“ (2. Aufl. 1871) — „*A manual of public health*“ (1874) — „*Our homes and how to make them healthy*“ (1882). Auch hat er über Typhusentstehung, Milchtypen und eine Reihe von Themen der allgemeinen öffentlichen Gesundheitspflege Einzelaufsätze im Brit. med. Journ. 1873—1874 publicirt.

R e d.

Cormack, Sir John Rose Baillie C., zu Paris, war am 1. März 1815 zu Stow in Midlothian in Schottland geboren, studirte in Edinburg, wurde 1837 daselbst Doctor mit einer auf Thier-Experimente basirten Diss. „*On the presence of air in the organs of circulation*“, nachdem er schon früher eine preisgekrönte Abhandlung: „*A treatise on the chemical . . . properties of creosote etc.*“ (Edinb. 1836) herausgegeben hatte. Er besuchte darauf Paris, Spanien und Italien, liess sich dann in Edinburg nieder, wo er Physician an der Royal Infirmary wurde und die Redaction des „*London and Edinburgh Monthly Journal of Medical Science*“ von 1841—46 führte. Während der Epidemie von Febris recurrens, die 1843 in Edinburg herrschte, war er Physician am Fever Hospital und veröffentlichte seine in demselben gemachten sorgfältigen Beobachtungen in der Schrift: „*Natural history, pathology and treatment of the epidemic fever, at present prevailing in Edinburgh and other towns*“ (London 1843). Er hielt auch eine Zeit lang Vorlesungen über gerichtliche Medicin bei der extra-akademischen Schule daselbst. 1847 verliess er Edinburg, practicirte eine Zeit lang in Putney und gab daselbst eine Monatsschrift, das „*London Journal of Medicine*“, heraus. Später lebte er bis 1866 in London, redigirte von 1853—56 das „*Association Medical Journal*“ und schrieb: „*Notes on the pathology and treatment of cholera*“ (London 1854) — „*Remarks on the condition, necessities, and claims of the universities of Scotland; etc.*“ (London 1858). Er verliess darauf England, siedelte nach Orléans, und nachdem durch den Tod von Sir JOHN OLIFFE 1866 zu Paris eine Lücke unter den dortigen englischen Aerzten entstanden war, dahin über und wurde 1870 bei der dortigen Facultät Doctor, um das Recht zur Praxis zu erlangen, mit einer These, die einen ähnlichen Gegenstand wie seine Edinburger Dissertation behandelte, nämlich: „*De l'entrée de l'air par les orifices béants des veines utérines considérée comme cause de danger et de mort subite peu de temps après la délivrance*“. Während der Belagerung von Paris 1870—71 und der Communeherrschaft leistete er sowohl den Verwundeten als auch seinen in Noth gerathenen Landsleuten wichtige Dienste und erhielt dafür 1872 von der Königin von England die Ritterwürde. Als das Hertford British Hospital zu Paris durch

die Munificenz von Sir Richard Wallace gegründet wurde, wurde er einer der Physicians desselben. Er erfreute sich einer umfangreichen Praxis und verfasste noch bis zu seinem am 13. Mai 1882 erfolgten Tode, ausser einigen Aufsätzen im Edinb. Med. Journ., eine grössere Schrift: „*Clinical studies, illustrated by cases observed in hospital and private practice*“ (London 1876).

British Medical Journal 1882, I, pag. 761.

G.

✓ **Cornarius**, Diomedes C., um 1535 zu Zwickau als Sohn des JANUS HAGENBUTT (s. diesen), welcher den Namen CORNARIUS annahm, geboren, studirte Medicin in Jena, Wittenberg und Wien, practicirte eine Zeit lang zu Tyrnau in Ungarn, ward dann zum Professor an der Wiener Universität, 1566 von Maximilian II. zum Leibarzt ernannt und starb in hohem Alter. Er schrieb: „*Consiliorum medicinalium habitorum in consultationibus a clarissimis atque expertissimis, apud diversos aegrotos, partim defunctis, partim adhuc superstibus medicis, tractatus*“ (Leipzig 1595, 4.; 1599, 4.).

Max Salomon.

✓ **Cornaro**, Luigi C., 1467 zu Venedig geboren, ein gelehrter Laie, der 99 Jahre alt wurde und die Ueberzeugung, dass er die Herstellung von einem diagnostisch nicht vollständig aufgeklärten Magenleiden, sowie sein langes Leben einem besonderen diätetischen Regime verdanke, begeistert vertheidigt in seinen „*Discorsi della vita sobria*“, die ungemeinen Beifall fanden (12 Auflagen, von Padua 1558 bis Leyden 1724, in italienische Verse, sowie französisch und lateinisch übersetzt).

Dict. hist. II.

Red.

✓ **Cornax**, Mathias C., geboren im ersten Viertel des 16. Jahrhunderts (circa 1520), stammte aus der Romagna und studirte unter dem s. Z. berühmten NICOLAUS MASSA in Venedig. Er hielt sich längere Zeit in genannter Stadt auf. Später ward er Leibarzt Ferdinand's I. und starb als Professor (wahrscheinlich als titularer) in Wien. In geburtshilflich-literarischer Beziehung ist sein Name deshalb erwähnenswerth, weil er einer der Ersten war, der bei einer Extrauterinalschwangerschaft die Laparotomie machte. „*Historia quinquennis fere gestationis in utero, quoque modo infans semiputridus, resecta alvo exemptus sit, et mater curata absque sutura evaserit*“ (Wien 1550, in 4. und ein Supplement dazu „*Historia secunda, quod eadem femina de novo conceperit et gestaverit foetum vivum perfectum masculinum ad legitimum pariendi tempus quodque ex posthabita sectione mater una cum puella interierit*“ (Basel 1554, in 8.). Die Eröffnung des Fruchtsackes und Elimination des verjauchten Fötus nahm (1549) der Chirurg P. DIRLEWANG unter C.'s Auspicien vor. Der weitere traurige Verlauf erhellt aus dem Titel.

Dict. méd. — Siebold's Geschichte der Geburtshülfe. Bd. II, pag. 97 und ff.

Kleinwächter.

* **Cornaz**, Charles-Auguste-Édouard C., zu Marseille am 29. September 1825 geboren, studirte in Bern vier Jahre, dann noch in Montpellier und Paris, bis zu der 1848 zu Bern erfolgten Promotion („*Des anomalies congénitales des yeux et de leurs annexes*“, Lausanne, wozu ein Anhang 1850 in Brüssel und Leipzig erschien). Von 1850 ab fungirte C. als Assistenzarzt, von 1855 bis jetzt als Chefchirurg des Pourtales Hospital in Neuchâtel. Ausser einer botanischen Schrift erschienen dann von ihm bis zum Anfange der Sechziger-Jahre casuistische Mittheilungen, die er in dem seit 1857 von ihm redigirten „*Echo médicale*“ publicirte; daneben „*Mouvement de l'hôpital Pourtales pendant les années 1856—1860*“ (Neuchâtel 1856—1861) und „*Constitution médicale de Neuchâtel . . . pendant l'année météorologique 1857*“ (Dasselbst 1858; fortgesetzt für das letztgenannte Jahr 1859). In der oben genannten Zeitschrift veröffentlichte C. auch: „*De l'existence du catarrhe des foins en Suisse etc.*“ (1860) — „*Les maladies régnantes du canton de Neuchâtel . . .*“ (1859) und eine Reihe von Aufsätzen, welche

Standes- und Ausstellungsangelegenheiten in der Schweiz betrafen. Die folgenden Publicationen erschienen sämmtlich zu Neuchâtel in monographischer Form: „*Voyage médical en Belgique et en Hollande*“ (1862) — „*Les maladies contagieuses et les hôpitaux Neuchâtelois*“ (1869, Nachtrag dazu 1870) — „*Quelques mots sur les revaccinations*“ (1870) — „*Fabriques de soirées et de draps à Neuchâtel*“ (1875) — „*Réduction d'une inversion de matrice au moyen d'un ballon de caoutchouc*“ (1879). Eine noch neuere (jüngste?) Arbeit C.'s handelt über die medicinische Geschichte des Cantons, ein Gebiet, welchem sich C. auch früher bereits in Schriften über die Schule von Besançon (Echo méd. 1858), die medicinischen Familien PASQUIER, LICHTENHAHN, MATHIEU, PRINCE, THOUNET, über E.-L. BOREL etc. zugewandt hatte.

Red.

Corneliani, Giuseppe C., zu Padua, war 1797 zu Pavia geboren, studirte auch daselbst, wurde 1820 klinischer Assistent, unmittelbar darauf Supplent der medicinischen Klinik für die Chirurgen, im folgenden Jahre aber bereits Professor der allgemeinen Pathologie und Pharmakologie und schrieb „*Institutiones pathologiae generalis praelectionibus academicis adcomodatae*“ (2 Bde., Pavia 1829—1830). Als 1833 HILDENBRAND von Pavia nach Wien berufen wurde, erhielt er dessen Stellung und zu gleicher Zeit die Direction des grossen Spitals zu Pavia. Er verfasste ferner noch folgende Schriften: „*Osservazioni intorno alle epidemie stazionarie, suntò compilati*“ (Pavia 1834) — „*Esperienze ed osservazioni sull'uomo e sugli animali intorno alla virtù del creosote*“ (1835) — „*Due storie ragionate di angina croupale e membranacea, etc.*“ (1835). 1843 ging er in gleicher Eigenschaft nach Padua, wo er bis zu seinem im November 1855 erfolgten Tode wirkte. Von weiteren Schriften sind noch anzuführen: „*Mem. intorno alla cura delle peripneumonie*“ — „*Mem. intorno alla applicazione di alcuni principj alla teoria della flogosi*“. Für seinen „*Trattato intorno all' albuminuria ed al diabete*“ erhielt er von der Pariser Akademie der Wissenschaften einen Preis. In der letzten Zeit seines Lebens war er mit einem umfassenden Werke über die Pathologie der Nervenkrankheiten und Entzündungen beschäftigt.

v. Wurzbach, III, pag. 1. — Callisen, IV, pag. 349; XXVII, pag. 155.
G.

Cornelio, Tommaso C., in Cosenza im 17. Jahrhundert geboren, studirte an der Universität Neapel und war hauptsächlich Schüler des berühmten MARCAURELIO SEVERINO. Er widmete sich besonders den physiologischen Studien, denen er eine experimentelle Richtung zu geben strebte, und war als positiver Beobachter seiner Zeit sehr geachtet. Er erkannte unter Anderem vor HALLER die vom Gehirn und den Nerven unabhängige Irritabilität der Muskeln und besonders auch des Herzens und vor HUNTER die peristaltische Darmbewegung. Er schrieb auch über den Nährsaft der Thiere, den er als von dem Capillarblut stammend betrachtete und über das Secret im Kropf der Tauben, die ihre Jungen nähren. Die meisten seiner Beobachtungen sind in seinem Hauptwerk: „*Progymnasmata physica*“ (Venedig 1665—1668) niedergelegt.

Cantani.

Cornelius, Friedrich C., geboren am 20. April 1799 auf dem Pastorat Arrasch bei Wenden (Livland), studirte in Dorpat Medicin und wurde am 4. Juni 1825 zum Dr. med. promovirt („*De membranae tympani usu*“, mit 2 Kupfert.). C. reiste nach Paris, Würzburg und Berlin, um sich weiter auszubilden und war später Flottenarzt, Arzt bei der Gensdarmrie und Oberarzt der Smolnaer Fräuleinstifte in Petersburg, woselbst er am 18. September 1848 starb.

Petersburger Deutsche Ztg. 1848, Nr. 223. — Med. Ztg. Russlands. 1849, pag. 48.
L. Stieda.

Cornette, Cl.-M. C., geboren in Besançon 1744, gestorben in Rom 1794, zeichnete sich durch eine Reihe chemischer Arbeiten, die die Anerkennung der Akademie zu Paris erhielten, besonders aus und wurde später zum Arzte der könig-

lichen Familie ernannt. Während der Revolution verlor er ausser seinem Vermögen auch eine Menge werthvoller Manuscripte.

Unger.

*Cornil, André-Victor C., zu Paris, ist am 17. Juni 1837 zu Cusset (Allier) geboren, studirte von 1855 an in Paris und wurde daselbst 1864 Doctor, 1869 Professeur agrégé bei der dortigen Facultät und 1870 Arzt des Hôp. de Lourcine. Er veröffentlichte zusammen mit HÉRARD: „*De la phthisie pulmonaire, étude anatomique, pathologique et clinique*“ (Paris 1867, mit Fig. und Tf.); ferner allein: „*Contribution à l'histoire du développement histologique des tumeurs épithéliales*“ (1866, mit Tf.) — „*Du cancer et de ses caractères anatomiques*“ (1867, 4., mit Fig.). Im Jahre 1870 war er kurze Zeit Präfect seines heimatlichen Departements, wurde später Deputirter, widmete sich aber dabei auch dem Unterricht in der Histologie und verfasste in Gemeinschaft mit RANVIER ein „*Manuel d'histologie pathologique*“ (1869—76, mit Fig.; 2. Ausg. 1881) und allein: „*Leçons élémentaires d'hygiène*“ (1872) — „*Leçons sur la syphilis, faites à l'hôpital de la Lourcine*“ (1879). Er wurde auch 1874 Chef-Redacteur des „*Journal des connaissances médicales pratiques et de pharmacol.*“

Vapereau, pag. 471. — Glaeser, pag. 135. — Bitard, pag. 313. G.

*Cornilliac, Jean-Jacques C., französischer Marinc-Arzt, geboren zu Saint-Pierre (Martinique), wurde 1859 zu Montpellier Doctor und hat verschiedentlich Studien über das gelbe Fieber gemacht, nämlich: „*Études sur la fièvre jaune à la Martinique de 1669 à nos jours*“ (Moniteur de la Martinique, 1862, 1863 und separat: Fort-de-France, Martinique, 1864; 2. Ausg. 1873), sowie in einer Schrift: „*Recherches chronologiques et historiques sur l'origine et la propagation de la fièvre jaune dans les Antilles*“ (Fort-de-France 1867).

Berger et Rey, pag. 59. G.

*Cornish, William Robert C., beendigte seine Studien 1852, wurde als F. R. C. S. Eng. im Jahre 1868 examinirt, widmete seine Kraft ganz der colonialärztlichen Thätigkeit und wirkt als Surgeon General schon längere Zeit in Madras, wo er Honorary surgeon des Vicekönigs von Indien und Präsident der medicinischen Facultät ist. Seine — fast ausnahmslos in den verbreiteten englischen Wochenjournalen publicirten — Arbeiten beziehen sich auf Epidemiologie (besonders Cholera) und die englischen Sanitätseinrichtungen in Indien. Noch ganz neuerdings erschien in gleichem Sinne seine „*Inaugural address on cholera etc.*“ (Brit. med. Journ. 1884).

Red.

*Cornuel, Armand-Louis C., Chefarzt bei der französischen Marine, ist aus Paris gebürtig, wurde daselbst 1819 Doctor und hat mehrfach über die von ihm in tropischen Klimaten, namentlich zu Basse-Terre (Guadeloupe), beobachteten epidemischen Krankheiten geschrieben; so über Dysenterie (Annal. marit. et colon. 1837; Mém. de l'Acad. de méd. 1840), über Gelbfieber (Annal. marit. et colon. 1837; Bull. de l'Acad. de méd. 1856—57), über Variola (Gaz. offic. de la Guadeloupe 1849) u. s. w.

Berger et Rey, pag. 59. G.

*Coronel, Samuel Senior C., am 28. April 1827 in Amsterdam geboren, studirte daselbst unter C. B. TILANUS, SURINGAR, VAN GEUNS, LEHMANN und promovirte 1850. Zuerst praktischer Arzt in Amsterdam, Middelburg und Leeuwarden, fungirt er seit 1865 als Secretär des „Geneeskundigen Raad“ in Friesland und Groningen. C. publicirte u. A.: „*Middelburg vorheen en thans, bydrage tot de kennis van den voormaligen en tegenwoordigen toestand van het armwezen aldaar*“ (1850) — „*De gezondheidsleer toegepast op de fabrieksnyverheid*“ (1868) — „*De zegeling van het industrieel ondercys in den vreemde, met het oog op Nederland*“ (1862) — „*De bewaarschool, haar verleden, tegenwoordige toestand en hare toekoms*“ (1864) — „*De Diamant-Werkers te*

Amsterdam“ (1864) — „*Schetsen uit het markensche volksleven*“ (1864) — „*Pêcheur-Côtier de l'Île de Marken*“ (herausgegeben durch die Société d'Economie Sociale de Paris 1866) — „*Volksgezondheid en Volksbeschaving*“ (1878) — „*Kinderarbeid*“ (1878) — „*De gezondheidsleer der school en van het schoolkind*“ (1881) neben zahlreichen populären Beiträgen und Uebersetzungen über ökonomische und hygienisch-soziale Gegenstände und einigen philosophischen Essays.

C. E. Daniëls.

Corput, van den, zwei belgische Mediciner. Der Vater, Henri Joseph van den C., aus einer Patricierfamilie zu Antwerpen 1790 geboren, widmete sich vornehmlich chemischen Studien und wurde von Napoleon I. zwecks Studien über die Rübenzuckerfabrication nach Douai und Paris gesandt. Später in Brüssel als Pharmaceut etablirt, wurde er nach der belgischen Revolution von 1830 vom Gouvernement national als Chefpharmaceut der Armee angestellt, präsidirte der Brüsseler Commission médicale und zeichnete sich besonders während der Cholera-invasion 1832 aus. Er betheiligte sich später an der Gründung der Brüsseler Universität (mit E. VERHAEGEN u. A.) und lehrte an derselben Pharmakologie und Toxikologie. Mitten auf dem Wege zu bedeutenderen Ehreustellen starb er als Präsident der medicinischen Facultät am 28. April 1841 an einem Herzleiden, wichtige Vorarbeiten für die bedeutend später — 1854 — edirte „*Pharmacopée belge*“ hinterlassend.

Ebenfalls mit der Chemie und Pharmacie zunächst beginnend, nahm *van den Corput, Bernard Eduard H. J., der Sohn, 1821 in Brüssel geboren, seinen Bildungsgang, bis er von der Universität Bonn heimkehrte und wandte sich später der Medicin zu. Er begleitete — bereits Dr. med. — den Prof. Baron Seutin auf einer Reise durch Europa und führte dessen Kleisterverband an verschiedenen fremden Hospitälern etc. ein. v. d. C. war 1858 ernannt als Arzt und Professor der medicinischen Klinik im Hospitale St. Jean und St. Pierre zu Brüssel, gab 1874 seine Entlassung mit dem Titel Honorararzt und ist seit 1870 Professor der Arzneimittellehre und Therapie an der Universität zu Brüssel, Präsident des Sanitäts-Comité von der Provinz Brabant etc. Unter seinen ausgedehnten Reisen ist erwähnenswerth die im Jahre 1864 im Auftrage der belgischen Regierung nach Russland (um dort das Recurrensfieber zu studiren) unternommene. Reich mit Auszeichnungen bedacht heimgekehrt, übernahm v. d. C. die Redaction des „*Journal de médecine, de chirurgie et de pharmacologie de Bruxelles*“, erfand die Methode der Punction mit Aspiration (13 Jahre vor DIEULAFOY) und machte verschiedene Erfindungen im Bereiche der Pharmakologie. Auch brachte unter seiner Führung das obenerwähnte Journal die entscheidende Initiative zu den monatlichen internationalen Sanitätsbulletins. Von Schriften v. d. C.'s seien hier nur genannt: „*Des eaux minérales naturelles etc.*“ (Brüssel 1846) — „*Notices chimiques et pharmacologiques*“ (Daselbst 1849) — „*Sur les usages industriels des fécules etc.*“ (Daselbst 1857) — „*Note sur un nouveau trocart aspirateur etc.*“ (Bull. de l'acad. R. de méd. de Belg. T. XV) — „*Note sur le thé de caféier*“ (Brüssel 1851) — „*Histoire naturelle et médicale de la trichine*“ (Daselbst 1866). Die oben gedachte Schrift „*Ueber das Petersburger Recurrensfieber*“ erschien 1865, die erwähnten „*Sanitätsbulletins*“ 1865—1875. Dazwischen mehrere nicht medicinische Schriften und neuerdings solche über „*Meningitis*“ (1874), über „*Pest*“ (1879), über „*Organisation einer internationalen Sanitätsliga*“ und über „*Krebs in ätiologischer und prophylaktischer Beziehung*“ (beide 1883). Die von v. d. C. herausgegebenen „*Ephémérides médicales*“ erscheinen seit 1868

Dr Dusilo. — Red.

*Corradi, Giuseppe C., geboren im October 1830 in Bevagna (Perugia), studirte in Pisa und Florenz (BUFALINI, REGNOLI, RENZI, BURCI) und wurde 1859 promovirt. 1860 wurde er Assistent der chirurgischen Klinik und 1870 Professor derselben Lehrkanzel in Rom, von wo er dann in derselben Stellung an das Istituto superiore von Florenz versetzt wurde. Seine am meisten hervorzuhebenden Schriften

sind: „*Études cliniques sur les rétrécissements de l'urèthre, sur la taille et sur les fistules vaginales*“ (Mémoire couronné par l'Académie de médecine, Prix d'Argenteuil, 1869) — „*Trattato delle malattie degli organi urinari*“ (premiato sull'Accademia di Medicina di Torino, Gran Premio Riberi, 1872) — „*Compendio di terapeutica chirurgica*“ (1876), wozu noch viele kleinere, fast sämtlich im „Sperimentale“ von Florenz veröffentlichten kleineren Artikel hinzuzuzählen sind, deren Objecte neben glücklichen Operationen an allen Körpertheilen besonders neue Methoden und Instrumente zur Behandlung der Harnorgane und des verengten Oesophagus darstellen.

Cantani.

*Corradi, Alfonso C., geboren am 6. März 1833 in der Provinz Emilio, studirte Medicin in Bologna und wurde 1855 zum Doctor der Medicin, 1856 zum Doctor der Chirurgie promovirt. Im Jahre 1859 wurde er mittelst Concourses Professor der allgemeinen Pathologie an der Universität Modena und 1863 an der Universität Palermo. Seit 1867 ist er Professor der allgemeinen Therapie, experimentellen Pharmakologie und Pharmakognosie an der Universität Pavia. Besonders als medicinisch-historischer Forscher und Schriftsteller thätig, veröffentlichte er viele Werke diesbezüglichen Inhaltes: „*Annali delle epidemie in Italia dalle prime memorie sino al 1850*“ (Bologna 1865—1883, wovon 6 Bände erschienen sind und der 7. sich unter der Presse befindet) — „*La chirurgia in Italia degli ultimi anni del secolo scorso fino al presente*“ (Bologna 1871) — „*L'ostetricia in Italia della metà del secolo scorso fino al presente*“ (Bologna 1872, in 3 Bänden) — „*Dell' odierna diminuzione della podagra*“ (Memorie dell' Accademia di scienze di Bologna 1860) — „*Come oggi le affezioni scrofulotubercolosi siansi fatte più comuni*“ (Ibid. 1862) — „*In che modo le diatesi o disposizioni morbose ne' popoli si mutino*“ (Dasselbst 1862) — „*Delle morti repentine avvenute in Bologna nel trentacinquennio 1820—1854*“ (Dasselbst 1863) — „*Dell' antica autoplastica italiana*“ (Memorie dell' Istituto Lombardo) — „*Escursioni d'un medico nel Decamerone. Dell' anestesia chirurgica nel medio evo*“ (Dasselbst) — „*Della infermità di Torquato Tasso, prima parte*“ (Ibid. 1881) — „*Tossicologia in re venerea. Delle cantaridi*“ (Annali Universali di Medicina, Vol. 231, 1875) — „*Del veleno dei funghi*“ (Ibid. Vol. 243, 1878) — „*Dell' avvelenamento coi preparati di zinco*“ (Ibid. Vol. 247, 1879) — „*Intorno alla diffusione della tisi e della polmonare*“ (Atti dell' Istituto Veneto 1867).

Cantani.

Corral y Ona, Tomas C., zu Madrid, war zu Leiba en la Roja am 18. October 1797 geboren, studirte in Madrid Medicin, wurde daselbst Professor der Geburtshilfe (1836) und zeichnete sich als geschickter gynäkologischer Operateur aus. Von seinen literarischen Publicationen sind anzuführen: „*De la obliteration del orificio uterino en el acto del parto, y de la histerotomia vaginal*“ (Madrid 1845) — „*Año clinico de obstetricia y enfermedades de mujeres y de niños, o colleccion de las observaciones . . . en la clinica . . . en la Facultad de ciencias medicas de Madrid*“ (Madrid 1846).

Dechambre, XXII, pag. 734.

G.

*Corre, Armand-Marie C., französischer Marinearzt, wurde 1869 zu Paris Doctor mit der These: „*Notes médicales recueillies à la Vera-Cruz (Mexique) 1862, 1865, 1866*“, nachdem er schon vorher über giftige Fische (Arch. de méd. nav. 1865), die pathologischen Veränderungen beim Gelbfieber (Gaz. des hôp. 1867), „*La médecine populaire au Mexique: analyse et fragments du „Trésor de la médecine du R. P. Grégoire Lopez*“ (Gaz. hebdom. de méd. et de chir. 1869) und über den Einfluss der Race auf die Infectionskrankheiten (Ibid.) geschrieben hatte. Er verfasste auch noch: „*La pratique de la chirurgie d'urgence*“ (Paris 1872, mit Fig.) — „*De l'hémoglobinurie paroxystique et de la fièvre bilieuse mélanurique ou hématurique des pays chauds*“ (Arch. de méd. nav. 1881).

Berger et Rey, pag. 59.

G.

Corrigan, Sir Dominic John C., zu Dublin, berühmter irischer Arzt, war am 1. December 1802 daselbst geboren, studirte dort unter der Leitung von O'KELLY und darauf in Gemeinschaft mit seinem berühmten Landsmanne W. STOKES in Edinburg, wo Beide 1825 Doctoren wurden. Nachdem er sich in Dublin niedergelassen, wurde er nacheinander Docent der Medicin an den Schulen in Digges Street, Peter Street und des Richmond Hospital, sowie um 1830 Arzt des Jervis Street Hospital, in welchem er, trotzdem ihm nur sechs Betten zu Gebote standen, eine Reihe von berühmt gewordenen Untersuchungen über die Symptomatologie der Herzkrankheiten anstellte, die er in der *Lancet* (1829), in JOHNSON'S *Med.-Chir. Review* (1830), im *Dublin Journal of Med. Sc.* (1832, 1836, 1838), im *Edinb. Med. and Surg. Journ.* (1832) veröffentlichte und unter denen sich namentlich Untersuchungen über die von TROUSSEAU als „CORRIGAN'S Krankheit“ bezeichnete Aorten-Insufficienz befinden; auch die Benennung „CORRIGAN'Scher Puls“ datirt aus dieser Zeit her. Anderweitige Arbeiten, wie die „*Reports on the diseases of the weather of Dublin*“ (*Edinb. Med. and Surg. Journ.* 1830), eine Anzahl von Artikeln in der *Cyclopaedia of Practical Medicine* und im *Dublin Journ. of Med. Sc.* (1836—1841) über das Neuledergeräusch im Abdomen, über Aortitis, Cirrhosis der Lunge, Anwendung von Medicamenten in Dampfform bei Lungenkrankheiten, Behandlung des acuten Rheumatismus mit Opium, Beobachtungen über Herzkrankheiten u. s. w. trugen weiterhin dazu bei, seinen Weltruf zu vermehren. — 1840 wurde er Physician der Whitworth and Hardwicke Hospitals und erhielt damit ein weites Feld für seine klinische Thätigkeit. Er publicirte nach dieser Zeit, zusammen mit HARRISON: „*Observations on a draft bill for the regulation and support of medical charities in Ireland*“ (Daselbst 1842) — „*On famine and fever a cause and effect in Ireland; etc.*“ (Daselbst 1846) und seine berühmten „*Lectures on the nature and treatment of fever*“ (Dublin 1853), 1849 hatte ihm die Dubliner Universität den Ehren-Doctor-Titel verliehen, 1850 wurde er bei der Gründung der Queen's University Mitglied von deren Senat, 1871 Vice-Kanzler derselben und war seit 1859 ihr Vertreter im Medical Council. 1856 zum Mitglied des King and Queen's College of Physicians ernannt, wurde er fünfmal hintereinander (1859—1864) zum Präsidenten desselben erwählt; auch war er Präsident der 1838 von ihm mitgegründeten Pathological Society und wurde 1875 erster Präsident der Pharmaceutical Society. Er war ausserdem in den letzten zehn Jahren seines Lebens Physician in Ordinary to the Queen in Ireland, auch einer der Commissioners of National Education in Ireland und erhielt 1866 wegen seiner hohen wissenschaftlichen Stellung und wegen der grossen Verdienste, die er sich um Irland in Betreff der öffentlichen Hygiene und des nationalen Unterrichts erworben hatte, den Baronets-Titel; auch war er von 1870—1874 Mitglied des House of Commons. Ausser seinen angeführten Arbeiten finden sich noch weitere in den angegebenen Journalen, sowie in den Proceedings of the Pathol. Soc. of Dublin, den *Dublin Med. Transactions* u. s. w. Er starb am 1. Februar 1880.

British Med. Journ. 1880, I, pag. 227, 266. — *Med. Times and Gaz.* 1880, I, pag. 164. — *Lancet* 1880, I, pag. 268. G.

Cortesi, Giovanni-Battista C., aus Bologna, 1554—1636, trat aus dem Barbierstande zum Studium der Medicin über. Bald nachdem er das Doctorat erlangt hatte, übertrug ihm die Universität Bologna einen Lehrstuhl, welchen er 15 Jahre lang inne hatte. Er lehrte dann Anatomie in Messina, wo er angeblich noch 35 Jahre in Thätigkeit gewesen sein soll. Seine Schriften beziehen sich theils (Messina 1614, 1632, 1633) auf chirurgische Operationen, die er ausführlich berichtete, theils bilden sie, wie die „*Miscellaneorum medicinalium decades*“ (Daselbst 1625) und die „*Practica medicinae*“ (1635) entsprechende Sammelwerke allgemeinen Inhaltes, theils stellen sie nützliche Handbücher dar: „*Pharmacopoea seu antidotarium Messanense etc.*“ (Daselbst 1629). Auch ist C. als Herausgeber von VAROLI'S Anatomie (siehe diesen) zu nennen, die er zu Frankfurt 1591 erscheinen liess.

(Corti, Matteo C. (CURTIUS), zu Pavia 1475 geboren, erlangte bereits mit 22 Jahren daselbst einen Lehrstuhl, den er 18 Jahre lang ausfüllte. Er begab sich dann 1515 nach Pisa, 1524 nach Padua, wurde Leibarzt zuerst bei Papst Clemens VII., dann bei Cosmo I. und kehrte dann an die Universität Pisa zurück. Als er 1542 starb, hinterliess er neben zwei Schriften über den Aderlaass (Venedig 1534, resp. Lyon 1538) noch: „*De curandis febribus ars medica*“ (Venedig 1561) — „*Dosandi methodus*“ (Padua 1536) — „*De prandi ac coenae modo libellus*“ (Rom 1562).

Biogr. méd. III.

Red.

Corti, Marquis Alfonso C., ein geborener Italiener, hat in Wien Ausgangs der Vierziger-Jahre studirt und seinen Namen mit der Histologie der Gehörwerkzeuge durch das nach ihm benannte „Corti'sche Organ“ für immer verknüpft. Die betreffende Abhandlung — der Zeitfolge nach die dritte unter den vier von ihm überhaupt verfassten Arbeiten — führt den Titel: „*Recherches sur l'organe de l'ouïe des mammifères*“ und ist publicirt in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1851. Ebenda (Jahrg. 1854) erschienen die „*Histologischen Untersuchungen, angestellt an einem Elephanten*“. Die früheste Arbeit C.'s war „*De systemate vasorum psammosauri grisei*“ (Wien 1847), dann „*Beitrag zur Anatomie der Retina*“ (MÜLLER'S Archiv 1850. Es war ihm gelungen, die Nervenfasern und Ganglienkugeln der Retina besonders schön zu isoliren und den Zusammenhang multipolarer Ganglienzellen mit Nervenfasern in der Retina festzustellen, wie es kurz vorher LEUCKART und R. WAGNER vom menschlichen Gehirn beschrieben hatten). — Weiteres ist über Lebensgang und Leistungen absolut nicht zu ermitteln gewesen.

Red.

Cortüm, Karl Arnold C., 1745—1824, als Stadtarzt zu Bochum in Thätigkeit, hat vermöge seiner Schriften („*Jobsiade*“, über Bienenzucht, Mode etc.) mehr Beziehungen zur Literaturgeschichte als zur Medicin. 1784—1786 gab er eine selbstbegründete Zeitschrift „*Die magische Laterne*“ heraus.

Allgemeine Deutsche Biographie. IV.

Red.

(Corvi, Guglielmo C. (GUGLIELMO DI BRESCIA, AGGREGATORE), war 1250 zu Canneto geboren, studirte anfänglich Philosophie und wurde dazu berufen, dieselbe in Padua zu lehren, verliess aber nach fünf Jahren seinen Lehrstuhl, um sich der Medicin in Bologna zu widmen, wo er sich durch seine umfassenden Kenntnisse den Beinamen „Aggregatore“ erwarb. Er schrieb: „*Ad unamquamque aegritudinem a capite ad pedes practica*“ (Venedig 1508) — „*De peste, et de consilio observando tempore pestilentiali, ac etiam de cura pestis*“ — „*De medicinis simplicibus ex variis auctoribus*“. Er wurde 1288 in Rom Leibarzt des Papstes Bonifacius VIII und von diesem mit geistlichen Ehrenstellen überhäuft, ebenso wie von dessen Nachfolger Clemens V., dem er nach Avignon folgte. Er hielt an der dortigen Universität Vorlesungen über Medicin und Philosophie, ging aber nach dem Tode des Papstes nach Paris, wo er seinen alten Freund LANFRANCHI von Mailand, den Wiederhersteller der französischen Chirurgie, wiederfand; er starb daselbst 1326.

Schivardi, pag. 9.

G.

Corvisart, Jean Nicolas C. des Marest, aus Vouziers in der Champagne, am 15. Februar 1755 geboren, am 18. September 1821 gestorben, ein Arzt ebenso hervorragend durch gründliche Wissenschaftlichkeit, glänzende Lehrgabe, wie durch Reinheit des Charakters, war der erste Professor an der im Jahre 1794 in's Leben gerufenen medicinischen Klinik zu Paris, gab diese Stellung aber später auf. Seit dem Jahre 1807 war er neben BARTHEZ Leibarzt Napoleon's I., unter der Restauration Chef des französischen Medicinalwesens. C. nimmt in der Geschichte unserer Wissenschaft in doppelter Hinsicht eine wichtige Stelle ein als einer der Hauptbegründer der neueren pathologischen Anatomie, namentlich der

Krankheiten des Herzens, noch mehr durch die Einführung der Percussion in die medicinische Diagnostik (siehe den Art. AUENBRUGGER). Es ist allgemein bekannt, dass die grosse Erfindung AUENBRUGGER'S von den meisten Zeitgenossen desselben entweder geradezu verspottet oder doch gering geachtet wurde und nach kurzer Zeit in völlige Vergessenheit gerieth. Da wurde C. durch einen Artikel im Journal de médecine auf die von ROZIERE DE CHASSAGNE im Jahre 1770 veröffentlichte Uebersetzung der Schrift AUENBRUGGER'S, dann durch mehrere Stellen in den Aphorismen STOLL'S auf die Percussion aufmerksam. Er erkannte sofort ihre hohe Bedeutung und machte sich durch zwanzig Jahre lang fortgesetzte Untersuchungen nicht blos vollständig mit derselben vertraut, sondern war auch im Stande, die nur auf siebenjähriger Beobachtung beruhende Darstellung AUENBRUGGER'S in manchen Punkten zu ergänzen und zu verbessern. Im Jahre 1808 veröffentlichte er eine Ausgabe des „*Inventum novum*“, begleitet von einer französischen Uebersetzung und von umfangreichen Commentaren und Zusätzen. Diese Arbeit erregte sehr bald die allgemeine Aufmerksamkeit zunächst der französischen, dann hauptsächlich der englischen Aerzte. Am längsten blieb sie in Deutschland, dem Vaterlande AUENBRUGGER'S, unbeachtet. — Ihre nächste Bereicherung erfuhr die Percussion durch PIORRY, den Erfinder des Plessimeters; zu ihrer vollen Bedeutung wurde sie erst durch den Wiedererwecker der Auscultation, LAENNEC, erhoben. Die Hauptwerke C.'s sind sein „*Essai sur les maladies et les lésions organiques du coeur et des gros vaisseaux*“ (Paris 1806, 8.; 3. Ausg., Paris 1818, 8. [diese Ausgabe enthält eine ausführliche Abhandlung C.'s über die Percussion]); — „*Nouvelle méthode pour reconnaître les maladies internes de la poitrine . . . par Auenbrugger . . . ouvrage traduit etc.*“ (Paris 1808, 8.). H. Haeser.

* Corvisart, R.-F.-E.-Lucien Baron C., zu Paris, ist zu Thonne-la-Long (Meuse) am 9. Juni 1824 geboren und ist ein Neffe Jean-Nicolas C.'s. Er wurde 1852 mit der These „*De la contraction des extrémités ou tétanie*“ Doctor, publicirte „*Dyspepsie et consomption, etc*“ (1854; deutsche Uebers. von JOS. v. TÖRÖK, Pest 1857), einer vom Institut gekrönten Schrift, mit welcher er das Pepsin in die Therapie einführte, und weiterhin noch: „*Sur une fonction peu connue du pancréas, la digestion des aliments azotés*“ (1858) — „*Collection de mémoires sur une fonction peu connue du pancréas, etc.*“ (1864) u. s. w. 1853 Arzt am kaiserlichen Hofe, 1860 Arzt des Kaisers geworden, wurde er 1866 dessen erstem Leibarzte adjungirt und erhielt 1867 nach dem kinderlos erfolgten Tode des Barons Scipion C. den Titel als Baron des Kaiserreiches.

Vapereau, pag. 475. — Glaeser, pag. 138.

G.

Coschwitz, Georg Daniel C., Sohn eines Apothekenbesitzers, wurde 1679 in Konitz geboren, studirte Medicin in Halle, schloss sich hier der STAHL'schen Schule an und gelangte 1716 zur ausserordentlichen Professur in der Medicin. 1718 ward ihm in Bevorzugung gegen seinen weit tüchtigeren Collegen HEINRICH BASS die ordentliche Professur der Anatomie übertragen, und nun las er in der Folgezeit über Botanik, Anatomie, Chirurgie und Medicin. Er war ein fleissiger, aber mässig begabter Mensch, als dessen Verdienste eigentlich nur die Erbauung eines anatomischen Theaters, das der Universität bis dahin vollständig fehlte, auf seine eigenen Kosten und die Fürsorge und Vervollständigung des ganz vernachlässigten botanischen Gartens zu verzeichnen sind. Neben seinen Lehrämtern war er noch Physicus, vielbeschäftigter Praktiker, besonders Geburtshelfer in Halle und Umgebung und Besitzer einer Apotheke. Literarisch bekannt wurde er hauptsächlich durch einige vorgebliche anatomische Entdeckungen, so von Klappen in den Ureteren: „*De valvulis in ureteribus repertis*“ (Halle 1723, 4.), wo er fälschlich gewöhnliche Erweiterungen und Faltungen für Klappen ansah, und von einem neuen Speichelgange, der von den Glandulis submaxillaris und sublingualis ausgehend einen Bogen auf dem Zungenrücken in der Nähe der Epiglottis machen sollte, von wo aus zahlreiche Zweige über die Zunge vertheilt, an ihrer Oberfläche

sich öffneten: „*Ductus salivalis novus, per glandulas maxillares, sublinguales, linguamque excurrrens, cum vasis lymphaticis variis communicans, et in lingua locum excretionis habens. Nuperrime detectus, et publico adjectis figuris aeneis exhibitus*“ (Halle 1724, 4.). Gegen diese Entdeckung erklärten sich unter Anderen HEISTER, WALTHER und J. G. DUVERNOY. Dessen Schüler ALBRECHT VON HALLER disputirte darüber öffentlich im März 1725 als 17jähriger Student und wählte auch 1727 dasselbe Thema für seine Doctordissertation in Leyden: „*Experimenta et dubia de ductu salivali Coschwitziano*“ (Leyden 1727, 4.), worin er an der Hand von eingehenden anatomischen Untersuchungen auf das Ueberzeugendste nachwies, dass der vermeintliche Speichelgang Venen seien. C. versuchte vergeblich, seine Entdeckung durch eine Streitschrift „*Continuatio observationum de ductu salivali novo*“ (Halle 1729, 4.) zu retten. Ausserdem sind von seinen Arbeiten noch zu nennen: „*Introductio in chirurgiam rationalem*“ (Halle 1722, 4.; Braunschweig 1755, 4.) — „*Dissertatio de parturientium declinatione supina pro facilitando partu inutili*“ (Halle 1725, 4.) und „*Organismus et mechanismus in homine vivo obvius et stabilitus, seu hominis vivi consideratio physiologica*“ (Leipzig 1725, 4.) — „*Consideratio pathologica*“ (Leipzig 1728, 4.), eine Vertheidigung der STAHL'schen Lehre. Er starb 1729.

J. G. Zimmermann, Das Leben des Herrn von Haller. Zürich 1755, 8. — J. Ch. Förster, Uebersicht der Geschichte der Universität zu Halle in ihrem ersten Jahrhundert. Halle 1794, 8.

Max Salomon.

Cosmeli, Michael C., wurde gegen Ende des Jahres 1773 zu Pless geboren, studirte Jurisprudenz zu Halle, Göttingen und Jena bis 1794; war Hauslehrer in Kurland bis 1795, Referendar in Brieg 1796—1797, machte Reisen durch Deutschland, Frankreich und der Schweiz, ging 1802 mit dem persischen Gesandten Tschawtschawadse nach Tiflis, war 1804 in Schlesien, 1806 in der Krim, 1807 in Smyrna. Dann studirte C. in Jena Medicin und wurde 1810 Dr. med.; machte Reisen durch England, Norwegen, Deutschland, Bukowina und Russland, gab in Riga, Moskau und Petersburg Concerte auf der Maultrommel, zuletzt im Jahre 1826 in Riga. Seine zahlreichen Schriften bei RECKE-NAPIERSKY, I, pag. 365 citirt, darunter CHARLES BELL's System der operativen Chirurgie aus dem Englischen, zwei Bände, Berlin 1815. Nach ihm ist durch Mussin-Puschkin eine Pflanze *Carduus Cosmeli* benannt. — Sein Todesjahr ist nicht zu ermitteln.

Recke-Napiersky, I, pag. 365. — Beise, I, pag. 136.

L. Stieda.

Costa da Alvarenga, s. Alvarenga.

Costallat, Arnault C., zu Bagnères-de-Bigorre, war daselbst 1801 geboren, studirte in Paris, wurde dort 1832 Doctor, practicirte auch da einige Zeit, liess sich dann aber in seiner Heimat nieder. Er machte sich zunächst dadurch bekannt, dass er in einem „*Mém. sur l'influence probable du climat d'Alger pour la guérison de la phthisie*“ (Paris 1837) auf die Errichtung eines Hospitals für Schwindstichtige daselbst drang; ferner durch Untersuchungen über die Stricturen des Mastdarmes und eine von ihm empfohlene, allerdings ziemlich complicirte Dilatationsmethode in der Schrift: „*Essai sur un nouveau mode de dilatation particulièrement appliqué aux rétrécissemens du rectum*“ (Paris 1848, mit 1 Tf.). Sodann aber beschäftigte ihn bis zum Ende seines Lebens die Pellagra, deren Entstehung er, den Ansichten BALLARDINI's sich anschliessend, auf den Genuss von Mais, der durch Pilze verdorben ist, zurückführte. Er schrieb darüber Verschiedenes: „*Étiologie et prophylaxie de la pellagre, etc.*“ (Annales d'hyg. publ. 1860) — „*Pellagre et acrodynie*“ (Tarbes 1860) — „*Question de la pellagre*“ (Ebenda 1860) — „*Instruction populaire pour l'extinction de la pellagre*“ (Bagnères-de-Bigorre 1866) — „*De la pellagre*“ (Paris 1868) — „*Deux opuscules à ajouter à l'étiologie et prophylaxie de la pellagre*“ (Bagnères 1871). Er unterschied zwei Arten von Pellagra, nämlich die wahre, durch Pilzerkrankung

des Mais entstandene und eine andere, eine Art von Akrodynie, verursacht durch den Brand des Getreides. Er starb im Beginn des Jahres 1872.

Dechambre, XXI, pag. 32.

G.

Costanza, s. Calenda C.

Costa-Sière, Laurent-François-Raphaël C.-S., zu Paris, war 1797 zu Saint-Laurent-de-Cerdans (Pyénées-Orientales) geboren, stammte aus einer Familie, in welcher die Medicin seit 17 Generationen in directer Linie ausgeübt wurde, erlangte 1820 zu Paris die Doctorwürde, kehrte dann in seine Heimat zurück und wurde zur Zeit der Gelbfieber-Epidemie von Barcelona Chefarzt des Grand Lazaret des Pyénées-Orientales. Nach den von ihm bei dieser Gelegenheit gemachten Beobachtungen erklärte er sich in der Schrift „*Considérations générales sur l'épidémie qui ravagea Barcelone en 1821, et sur les mesures, etc.*“ (Paris 1826), sowie in dem zusammen mit LASSIS und LASSERRE verfassten Bericht: „*Sur la non-contagion de la fièvre jaune*“ (Archiv. génér. 1826) als entschiedener Nicht-Contagionist. Er liess sich darauf als Arzt in Paris nieder und schrieb in den Archives génér. mehrere Aufsätze (1827 etc.), u. A.: „*Réflexions sur le typhus qui a ravagé une partie de la France en 1823*“ — „*Traitement des inflammations cérébrales*“ u. s. w. Er starb zu Ende des Jahres 1863.

Sachaile, pag. 209. — Dechambre, XXI, pag. 31. — Callisen, IV, pag. 356; XXVII, pag. 158.

G.

Coste, Jean-François C., geboren in Ville (Ain) 1741, studirte in Lyon und Paris, wurde nach erlangten akademischen Graden durch Voltaire's Empfehlung zum Chefarzt des eben in Versoy an der Schweizer Grenze erbauten Militärhospitals ernannt und später in gleicher Stellung nach Nancy versetzt. — Als der amerikanische Unabhängigkeitskampf ausbrach, begleitete C. die französischen Hilfstruppen als deren Chefarzt nach Amerika; im Jahre 1796 wurde er zum Chefarzt des Invalidenhauses, 1803 zum Chefarzt der grossen Armee ernannt und machte als solcher die Kämpfe von Austerlitz, Jena und Eylau mit. Er starb 1819. C. leistete Vorzügliches auf dem Gebiete der Militärhygiene und des Militärsanitätswesens und that sich insbesondere hervor als Organisator der Militärhospitäler. Eines seiner besten Werke unter seinen zahlreichen Schriften ist: „*Du service des hôpitaux militaires ramené aux vrais principes*“ (Paris 1790). Unger.

Costello, William B. C., englischer Chirurg, war 1800 in Dublin geboren, machte seine Studien theils dort, theils in Paris, wo er namentlich ein Schüler von HEURTELOUP war. Um 1832 liess er sich in London nieder und war einer der Ersten, der in England die Lithotripsie ausübte. Er wurde später Medical Superintendent und Eigenthümer des Wykehouse Asylum, Brentford, und schrieb zur Reform der Privat-Irrenhäuser die folgende Schrift: „*Reform and management of private lunatic asylums*“ (London 1845). Bereits 1841 fasste er den Plan zu einer chirurgischen Encyclopädie; dieselbe erschien jedoch erst im Laufe von 20 Jahren vollständig als: „*The cyclopaedia of practical surgery, including an etymological and critical terminology*“ (4 Bde., London 1841 bis 1861). Dieselbe ist besonders bemerkenswerth dadurch, dass eine Reihe bekannter französischer Chirurgen und Aerzte, wie BOUVIER, BROCA, DESORMEAUX, FOLLIN, FOUCHER, GALLARD, RAYER u. A., für dieselbe Artikel geliefert haben, die von C. in's Englische übersetzt wurden. Er hatte sich aus der Praxis zurückgezogen und lebte in Paris, verlor in Folge unglücklicher Speculationen sein ganzes Vermögen und starb an Gehirnerweichung in einer Maison de santé zu Saint-Mandé am 15. August 1867.

Medical Times and Gaz. 1867, II, pag. 245. — Dechambre, XXI, pag. 34.

Gurlt.

Costeo (COSTAEUS), Giovanni C., war aus Lodi gebürtig und lebte in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts. Nachdem er lange Zeit zu Turin die

Medicin mit Erfolg gelehrt hatte, wurde er 1581 auf einen Lehrstuhl zu Bologna berufen, den er ebenso ruhmvoll bis zu seinem 1603 erfolgten Tode bekleidete. Von seinen zahlreichen Schriften führen wir an: „*De venarum mesaraicarum usu: veteris opinionis confirmatio etc.*“ (Venedig 1565, 4.) — „*Disquisitionum physiologicarum in primam primi canonis Avicennae sectionem libri III*“ (Bologna 1589, 4.) — „*Adnotationes in Avicennae canonem etc.*“ (Venedig 1595, fol.) — „*De facili medicina per seri et lactis usum libri III*“ (Bologna 1596, 4.; 1604) — „*De igneis medicinae praesidiis, libri II*“ (Venedig 1595, 4.) — „*In J. Mesuae simplicia et composita . . . adnotationes*“ (Venedig 1602, fol.) — „*De humani conceptus formatione, motus et partus tempore*“ (Bologna 1596, 4.; Padua 1604, 4.) — „*De morbis puerorum et mulierum*“ (Bologna 1604, 4.).

Biogr. méd. III, pag. 340. — Dict. hist. I, pag. 875.

G.

Coster, Samuel C., lebte zu Amsterdam als Arzt, wo er nach einer Angabe von 1640 „seit 50 Jahren dem Krankenhause treu gedient hatte“. Seine Singspiele und Gräueldramen gehören nicht hierher — medicinische Schriften sind von ihm nicht aufzuführen.

Allg. Deutsche Biogr. IV.

Red.

Coster, Johann C. (geadelt ROSENBERG oder ROSENBERG), ist geboren zu Gadebusch bei Lübeck 1613, studirte in Königsberg Medicin, war 1640—1641 Lehrer an der Domschule, ging dann nach Leyden, woselbst er 1645 zum Doctor medicinae creirt wurde. Nach Königsberg zurückgekehrt, disputirte er „*De dysenteria*“ und trat in die dortige medicinische Facultät. 1649 wurde er Stadtphysicus in Weimar, dann Arzt der esthländischen Ritterschaft in Reval, dann Leibarzt des Königs Karl Gustav von Schweden, welcher ihm den Adel schenkte. 1667 ging er nach Moskau und wurde Leibarzt des Czaren Alex. Michailowitsch und starb daselbst am 31. Juli 1676 (nach Anderen in Reval am 22. Februar 1685). Er verfaßte: „*Affectuum totius corporis humani praecipuorum theoria et praxis, totalis exhibita*“ (Frankfurt 1663, 4.) und „*Relatio medica morbi et mortis Caroli Gustavi regis Sueviae qua improbantur curationes medici, qui febrim malignam pro scorbutico habuerat*“ (Daselbst 1643).

Recke-Napiersky, I, pag. 368. — Beise, I, pag. 136. — Richter, II, pag. 292—294.

L. Stieda.

Cothenius, Christian Andreas C., geboren am 14. Februar 1708 als Sohn eines schwedischen Regiments-Feldscheerers zu Anclam, trat 1737 als Arzt in Havelberg auf, wurde 1740 Kreis-Physicus in der Priegnitz, im December 1747 Hofmedicus in Potsdam, ferner ordentlicher Medicus des grossen Militär-Waisenhauses und Physicus des Kreises Zauche-Belzig. Im Jahre 1750 wurde er zum wirklichen Leib-Medicus und Generalstabs-Medicus des preussischen Heeres ernannt, als welcher er im siebenjährigen Kriege die oberste feldärztliche Leitung inne hatte. Nachdem er zweiter Decan des Ober-Medicinal-Collegiums, zweiter Director des Collegium medico-chirurgicum, auch Mitglied der Berliner Akademie der Wissenschaften geworden, wurde er 1757 zum geheimen Rath befördert. C. starb am 5. Januar 1789 zu Berlin. Seine amtliche Ueberbürdung hinderte ihn an ausgedehnterer literarischer Beschäftigung. Er schrieb von bekannter Gewordenem nur „*Ueber die Mittel, sich vor den Pocken zu schützen*“ (Berlin 1765) und „*Des medicinischen Obercollegiums Anweisung, wie sich der Landmann vor der rothen Ruhr präserviren und dieselbe mit wenigen Kosten curiren könne*“ (Berlin 1769).

In der Berliner Bibliothek befindet sich eine handschriftliche Selbstbiographie. — Vgl. auch „*Militaria aus König Friedrich's des Grossen Zeit*“, Berlin 1866, pag. 27, von E. Graf zu Lippe und „*Die Kriegs-Chirurgie der letzten 150 Jahre in Preussen*“ von Gurli.

H. Frölich.

Cottureau, Pierre-Louis C., zu Paris, war am 1. December 1797 zu Vendôme geboren, diente einige Jahre (1811—1815) als Militär-Apotheker und -Arzt, widmete sich dann zu Vendôme und Tours der Pharmacie, indem er gleichzeitig Vorlesungen über Anatomie und Physiologie hörte. Er eröffnete 1823 am erstgenannten Orte eine Apotheke, kehrte aber, durch die Medicin von Neuem angezogen, nach Tours zurück, um BRETONNEAU'S Vorlesungen zu besuchen, ging 1825 nach Paris, wo er mit der These: „*De veneficio a miasmatis paludosis*“ in demselben Jahre Doctor wurde. 1826 erhielt er durch Concurs mit der These: „*Ex fluidis imponderabilibus dictis quaenam auxilia therapeutica*“ die Stelle eines Professeur agrégé der Hilfswissenschaften, begann Privatcourse über Pharmakologie und Materia medica zu halten, gab zusammen mit BRICHETEAU und A. CHEVALLIER: „*L'art de doser les médicamens*“ (Paris 1829) heraus, schrieb zusammen mit A. CHEVALLIER über „*Traitement de la phthisie pulmonaire par le chlore*“ (1829) und verfasste: „*De l'emploi du chlore gazeux dans le traitement de la phthisie pulmonaire*“ (Paris 1830). Sechs Jahre lang (1830—36) hatte er den hochbejahrten DEYEUX in der Facultät zu vertreten, gab 1835 einen sehr geschätzten „*Traité élémentaire de pharmacologie. Cours professé à la Fac. de méd. de Paris*“ heraus und concurrirte 1839 mit Auszeichnung, wenn auch ohne Erfolg, mit der These: „*Des modifications que la connaissance des causes des maladies peut introduire dans le traitement*“ um den Lehrstuhl der Materia medica. Auch hatte er zusammen mit VAVASSEUR eine „*Botanique médicale*“ (1835), mit A. CHEVALLIER „*Des eaux minérales*“ (1835), mit CADET DE GASSICOURT ein „*Formulaire magistral*“ (7. Ausg. 1833) herausgegeben und verfasste später noch ein „*Formulaire général, ou guide pratique du médecin, du chirurgien et du pharmacien*“ (1840). Er nahm ferner Theil an der Redaction der „*Botanique médicale et industrielle*“, des „*Dict. universel de botanique agricole*“, der „*Encyclopédie des sc. méd.*“, des „*Dict. de médecine usuelle*“ und rührt ausserdem eine grosse Zahl von Aufsätzen chemischen und naturwissenschaftlichen Inhalts von ihm her.

Sachaile, pag. 24. — Dechambre, XXI, pag. 138. — Callisen, IV, pag. 360; XXVII, pag. 161. G.

Cotton, Richard Payne C., zu London, war 1820 zu Kensington geboren, erhielt seine medicinische Erziehung im St. George's Hospital zu London und in Paris, kam frühzeitig in Verbindung mit dem Hospital for Consumption and Diseases of the Chest zu Brompton, wirkte 25 Jahre lang als ein sehr geschickter und sorgfältiger Arzt unter den Patienten desselben und wurde 1875, als er sich von dem Hospital zurückzog, zu dessen Consulting Physician erwählt. Seine literarischen Arbeiten bezogen sich auch fast durchweg auf Brustkrankheiten; so: „*The form and movements of the chest in phthisis*“ (Lond. Med. Journ. Vol. III) — „*Clinical lectures on the physical diagnosis of phthisis*“ (Lond. Medic. Gaz. 1849). 1852 erhielt er die FOTHERGILL'sche goldene Medaille für sein Werk: „*On consumption: its nature, symptoms, and treatment*“ (2. Aufl. 1858). Auch schrieb er noch ein kleineres Werk: „*Phthisis and the stethoscope; etc.*“ (1864) und Aufsätze, wie: „*The therapeutics of consumption*“ (Med. Times and Gaz. 1868). In seinen Mussestunden bildete die Geologie sein Studium. Er starb am 26. December 1877.

Medic. Times and Gaz. 1878, I, pag. 24.

G.

Cotugno, Domenico C., am 29. Januar 1736 zu Ruvo (Provinz Bari) geboren, studirte an der Universität Neapel und beschäftigte sich fleissig mit Anatomie, für welche er soviel Liebe gewann, dass er sich bald originellen Forschungen hingeben konnte. Im Alter von 25 Jahren entdeckte er die nach ihm benannten „*Aquaeductus Cotunii*“ und später auch den „*Nervus nasopalatinus*“. Als Arzt zeichnete er sich durch seine Studien über die den Nerven des Plexus ischiadicus zukommenden Neuralgien aus, und lehrte besonders die Ischialgia postica

und antica unterscheiden. C. genoss ein sehr grosses Ansehen sowohl als Professor der Anatomie an der Universität Neapel, wie auch als praktischer Arzt, wurde mit vielen Ehrenbezeugungen überhäuft und war auch königlicher Leibarzt. Im hohen Alter von 87 Jahren starb er am 6. October 1822. Cantani.

✓ **Coudenberg, Pierre C.**, zeichnete sich, zu Antwerpen um die Mitte des 16. Jahrhunderts lebend, durch die Herausgabe des „*Valerii Cordi dispensatorium pharmacorum omnium etc.*“ (Antwerpen 1568) aus, welches als „*Guidon des apothicaires etc.*“ (Lyon 1575) in Frankreich und in anderen continentalen Ländern hoch in Ansehen stand (noch 1662 erschien in Amsterdam eine holländische Ausgabe). — 1558 erfand C. ein Mittel gegen die Pest, welches er gratis vertheilte. Antwerpen errichtete ihm 1861 ein Standbild. Red.

* **Coudret, Jean-Florimond C.**, zu Paris, ist am 18. März 1810 zu Verteillac (Dordogne) geboren, studirte Medicin in Paris und wurde daselbst 1835 Doctor, nachdem er sich 1830 bei den Juli-Verwundeten und 1832 bei der Cholera-Epidemie hervorgethan hatte. Er beschäftigte sich darauf mit Untersuchungen über organische und animalische Electricität, suchte eine medicinische elektro-vitalistische Schule zu gründen und veröffentlichte in diesem Sinne eine Reihe von Aufsätzen im Journal complémentaire des sciences médicales, namentlich: „*Sur la cause motrice directe du sang veineux*“ (1837) — „*Recherches médico-physiologiques sur l'électricité animale*“ (1837) und unter dem Namen „*Coudrétévisme*“ eine Anzahl von Studien, welche die von ihm vertretene Lehre betreffen. G.

Glaeser, pag. 141.

Couillard, s. COVILLART.

Coulet, Etienne C., gegen 1730 in Nantes wirkend, verfasste: „*L'éloge de la goutte, ouvrage heroïque, historique, politique etc.*“ (Leyden 1728), sowie einen „*Tractatus historicus de ascaridibus et lumbrico lato*“ (Daselbst 1729), und übersetzte Mehreres aus dem Englischen. Unger.

Coulon, Julius Vitringa C., im Jahre 1767 in Lœuwarden geboren, studirte in Leyden und promovirte daselbst 1791 mit einer Dissertation „*De mutata humorum in regno organico indole a vi vitali vasorum derivanda*“, eine für die Pflanzenphysiologie sehr interessante Abhandlung. Die ärztliche Praxis in seiner Geburtsstadt ausübend, schrieb er: „*Over de beste wyze om kinderen van het tydstip der geboorte af tot den ouden ouderdom van een of twee jaren lichamelyk op te voeden*“ (1797, gekrönte Preisschrift) und gab verschiedene, verdienstvolle Abhandlungen über die Viehseuche, über Cholera und eine sehr ausführliche Mortalitäts-Statistik der Provinz Friesland über die Jahre 1815—1829, sowie „*Een leerboek vooral voor moeders over de opvoeding der kinderen in de kraamkamer*“ heraus. C. war Mitglied des „*Koninklyk Nederlandsch Institut*“ und starb im August 1843. C. E. Daniëls.

* **Coulon, Amédée C.**, zu Amiens, ist am 3. Januar 1834 zu Saint-Just-en-Chaussée (Oise) geboren, studirte in Paris, wurde 1861 daselbst Doctor und 1863 zum Professor an der École préparatoire de médec. et de pharmacie zu Amiens ernannt, woselbst er auch Mitglied des Conseil départemental d'hygiène wurde. Er verfasste einen „*Traité clin. et prat. des fractures chez les enfants*“ (Paris 1861; deutsche Uebersetzung, Leipzig 1863), der von der Société de médecine zu Lille mit einem Preise gekrönt wurde, eine Arbeit „*Sur l'angine couverneuse et le croup*“, die ebenfalls in's Deutsche übersetzt ist, und mehrere Abhandlungen über Kinderkrankheiten. G.

Glaeser, pag. 141.

Coulson, William C., zu London, war 1802 zu Penzance in Cornwall geboren, kam, nachdem er bei einem Chirurgen in der Lehre gewesen, nach London, wo er die anatomische Schule von GRAINGER und das St. Thomas' Hospital besuchte. Als Schüler von TYRBELL veröffentlichte er dessen Vorlesungen in der eben erst entstandenen *Lancet* und trat bald darauf auch in die Redaction dieser Zeitschrift ein. 1824 ging er nach Berlin, blieb daselbst zwei Jahre und trat in nahe Beziehungen zu RUDOLPHI und RUST. Nach London zurückgekehrt, gründete er in Gemeinschaft mit TYRBELL, JONES QUAIN, LAWRENCE und WARDROP die medicinische Schule in Aldersgate Street, in welcher er die Anatomie vortrug, während er frühzeitig seine Kenntniss der deutschen und französischen Literatur bei der Redaction der *Lancet* zur Geltung brachte und sich durch Publication einer Anzahl von Arbeiten aus dem Gebiete der Anatomie und Chirurgie einen Namen machte. Auch gab er heraus die 2. Auflage der von W. LAWRENCE 1807 übersetzten BLUMENBACH'schen „*Comparative anatomy etc.*“ (London 1827) und übersetzte H. MILNE EDWARDS' „*Manual of surgical anatomy*“ (1828). Er wurde 1828 Surgeon des General Dispensary, 1830 Consulting Surgeon des City of London Lying-in Hosp., 1849, nach dem Tode von ASTON KEY, Consulting Surgeon des German Hospital und 1851 Senior Surgeon des Saint Mary's Hospital; 1861 hielt er die Hunterian Oration. Von seinen Schriften sind anzuführen: „*Two lectures on strictures of the urethra etc.*“ (London 1833) — „*On deformities of the chest and spine*“ (London 1836; 2. Ausg. 1837) — „*On the diseases of the hip-joint, etc.*“ (1837, 4.) — „*On diseases of the bladder etc.*“ (1838; 2. Aufl. 1840; 6. Aufl. von WALTER J. COULSON, New York 1881; deutsche Uebers. in den *Analecten der Chirurgie* von BLASIUS und MOSER, Berlin 1839) — „*On lithotomy and lithotrity*“ (1853); ausserdem zahlreiche Artikel im *London Med. and Phys. Journ.*, der *Lancet* u. s. w., sowie in SAMUEL COOPER'S *Surgical Dictionary* und COSTELLO'S *Cyclopaedia*. Er erfreute sich eines grossen Rufes in der Behandlung von Steinkrankheiten und war besonders in der Lithotripsie ein anerkannter Specialist, dabei ein sehr exacter, gewissenhafter, rastlos thätiger und lebenswürdiger Mann. Er starb am 5. Mai 1877.

Lancet 1877, I, pag. 740. — Callisen, IV, pag. 365; XXVII, pag. 164.

Gurlt.

* Coulson, Walter John C., studirte am St. Mary's Hospital bis 1857 und wurde F. R. C. S. Engl. 1860. Er wirkte längere Zeit als Chirurg am St. Peter's- und am Lock Hospital in höherer Stellung. Seine Arbeiten beziehen sich auf Stein- und Blasenkrankheiten, worunter „*Stone in the bladder, its prevention etc.*“ hervorzuheben. Von seines Vaters „*On diseases of the bladder and prostate*“ besorgte er die 6. Auflage. Ausserdem schrieb er einen „*Treatise on syphilis*“.

Red.

de Courcelles, David Cornelis de C., wahrscheinlich im Haag geboren, studirte im Anfang des 18. Jahrhunderts in Leyden und hat sich hauptsächlich bekannt gemacht durch die Herausgabe anatomischer Abbildungen der Fusssohlenmuskeln, welche eine Ergänzung der „*Tabulae musculorum hominis*“ des ALBINUS (s. diesen) bilden, unter dem Titel: „*Icones musculorum plantae pedis eorumque descriptio*“ (Leyden 1739 und Amsterdam 1760). Auch schrieb er: „*Icones musculorum capitis, utpote faciei, aurium, oculorum, linguae, pharyngis, ossis hyoidis, colli, ut et eorum quae capiti adnectuntur*“. (Mit Erklärung in holländischer Sprache Leyden 1743, 1786.)

C. E. Daniëls.

de Courcelles, Étienne Chardon de C., aus Rheims, gestorben 1780 zu Brest als Marine-Chirurg, schrieb ausser einigen chirurgischen Handbüchern: „*Manuel de la saignée*“ (Paris 1746, Brest 1763) und „*Manuel des opérations de chirurgie*“ (für die Marine-Chirurgen, Brest 1756, sowie für Pflegeschwestern); — 1745, dann öfter in Paris 1816 von CAPURON), noch ein „*Mémoire sur le régime végétal des gens de mer*“ (Nantes 1780) und gab die drei ersten Bände des „*Tractatus de materia medica*“ von GEOFFROY heraus.

Dict. hist. II.

Red.

Courvée, Jean-Claude de la C., wurde um das Jahr 1615 zu Vesoul in der Franche-Comté geboren. Seinen medicinischen Studien lag er in Paris ob und übte die Praxis dann im Flecken Argenteuil (vier Meilen von Paris entfernt, im heutigen Departement Seine-Oise) aus. Einen Namen machte er sich dadurch, dass er ganz energisch gegen die seiner Zeit so beliebten häufigen Blutentziehungen auftrat. Diesen seinen Ansichten gab er Ausdruck in der Schrift: „*Frequentis phlebotomiae usus et cautio in abusu, seu in temerarios quosdam saeculi nostri thrasones, qui nulla methodo, nulla ratione ducti, venam utrumque secant, et tanto remedio passim abutuntur*“ (Paris 1647, 8.). Seine Collegen waren ihm dafür nicht wenig gram. — Die Geschichte der Geburtshilfe nennt ihn deshalb, weil er im Jahre 1655 an einer während der Entbindung Verstorbenen die Symphyseotomie mit glücklichem Erfolge für das Kind ausführte. In seiner Schrift: „*Paradoxa de nutritione foetus in utero*“ (Danzig 1665 in 8.) ist er bezüglich der Generation der HARVEY'schen Ansicht, doch nimmt er an, dass die Frucht im Uterus athme und sich von den Fruchtwässern nähere. Die Placentargefäße stossen wohl, meint er, an die Uterusgefäße, doch besteht keine Anastomose zwischen diesen beiderseitigen Gefäßen. In anderer Beziehung wieder steht er noch auf dem hippokratischen Standpunkte, indem er glaubt, die Frucht helfe selbst auch mit, um aus dem Uterus herauszukommen. Er schrieb noch einen „*Discours sur la sortie des dents aux petits enfans etc.*“ (Warschau 1651, 4.) Die zwei letztgenannten Schriften erschienen in Polen, wohin ihn die Königin dieses Landes als Leibarzt berufen hatte. Er starb auch in Polen um das Jahr 1664. Aus dem Jahre 1648 stammt noch die Schrift: „*Ostentum, seu historia mirabilis trium ferramentorum notandae longitudinis etc.*“ (Paris, 8.).

Biogr. méd. — Haeser's Geschichte der Medicin, Bd. II, pag. 732. — Siebold's Geschichte der Geburtshilfe, Bd. II, pag. 501. Kleinwächter.

Courtial, Jean-Joseph C., Professor der Anatomie in Toulouse und königlicher Leibarzt, liess „*Nouvelles observations anatomiques sur les os, sur leurs maladies extraordinaires etc.*“ (Paris 1705, Leyden 1709) und eine Uebersetzung der Abhandlung JUANINI's über die Ursachen der Luftverderbniss in Madrid erscheinen.

Dict. hist. II.

Red.

Courtin, Germain C., der von 1578 bis zu seinem 1587 erfolgten Tode an der Pariser Facultät Anatomie und Chirurgie lehrte, erregte Streit und Aergerniss, da hauptsächlich gegen ihn ein Verbot der Auslieferung von Cadavern zu Lehrzwecken sich richtete. Seine „*Leçons anatomiques et chirurgicales*“ wurden erst lange nach seinem Tode von E. BINET (Paris 1612, dann 1616; Rouen 1656) herausgegeben.

Dict. hist. II.

Red.

* Courty, Amédée-Hippolyte-Pierre C., zu Montpellier, ist daselbst am 19. November 1819 als Sohn und Enkel eines Arztes geboren. Er machte anfänglich seine Studien in Montpellier, wo er Chef de clinique bei LALLEMAND war, dann in Paris, wo er mit der These „*De l'oeuf et de son développement dans l'espèce humaine*“ (1848) Doctor wurde. Er schrieb um diese Zeit noch einige weitere Abhandlungen, wie: „*Mém. sur la structure et les fonctions des appendices vitellins de la vésicule ombilicale du poulet*“ (1845) — „*Lettre à M. le prof. Lordat sur quelques points de physiologie générale*“ (1847) — „*Mém. sur les substitutions organiques*“ (1848), wurde 1849 Professeur agrégé der Facultät zu Montpellier mit der These „*De l'emploi des moyens anesthésiques en chirurgie*“, 1851 durch Concurs Chef des travaux anatomiques, 1852 Chef-Chirurg des Hôpital-Général, 1856 Professor der Operationslehre bei der Facultät, später Professor der chirurgischen Klinik und Chef-Chirurg im Hôp. Saint-Eloi. Ausser einer Anzahl von Abhandlungen in den hauptsächlichsten Journalen von Paris und Montpellier über Pellagra (1850), einige abnorme Muskeln des Menschen

(1853), über Mangel oder unvollkommene Entwicklung der inneren weiblichen Genitalien (1858), über Croup und Diphtherie (1862), über eine chirurgische Excursion nach England (1863), über die Organisation des klinischen Unterrichtes in Deutschland (1867—70) u. s. w. gab er heraus: „*Clinique chirurgicale de Montpellier*“ (2 Bde. 1851, 1872) und einen „*Traité pratique des maladies de l'utérus, des ovaires et des trompes, etc.*“ (1866, mit 200 Fig.; 2. Aufl. 1870; 3. édit. 1879), für den er von der Akademie der Wissenschaften einen Preis von 2500 Franken erhielt.

Glaeser, pag. 143.

G.

Cousinot, Jacques C., 1590 zu Paris geboren, daselbst promovirt 1618 und 1623 zum Professor der Chirurgie am Collège royal ernannt, wurde 1638 zum Arzt des Dauphin's, später Louis XIV. bestellt. Er starb als Archiater 1646. Ausser einigen Gelegenheitsreden, Streitschriften und einer Lobrede auf die Purgantien (letztere mit G. DUPUY'S „*Traité*“ zu Lyon 1654 erschienen) schrieb er besonders über Mineralsäuerlinge und speciell über die Wässer von Forges (Paris 1631, 1647).

Biogr. méd. III.

Red.

*Cousins, John Ward C., studirte Medicin von 1854—1859, wurde im letzteren Jahre zu London Med. Dr. und im darauf folgenden Jahre F. R. C. S. Eng. Er wirkte in früheren Jahren als Surgeon an verschiedenen Hafenspitälern, später am Londoner Hospital für Brustkranke und lebt z. Z. in Riversdale. Seine Hauptleistung in literarischer Beziehung ist: „*Analysis of 182 cases treated in the lock wards*“ (Med. times and gaz. 1871) — „*Lithotomy at royal Portsmouth-hospital*“ (Daselbst 1873) und „*Lithotomy in children etc.*“ (Brit. med. Journ. 1881). Daneben ist C. Erfinder einer grossen Zahl von Instrumenten, Tourniquets, Troicarts, Kathetern, Stethoskopen und Apparaten für die Krankenpflege.

Red.

Coutouly, Pierre-Victor C., zu Paris, bekannter Geburtshelfer, daselbst 1765 geboren, war Conseiller der Acad. royale de chirurgie und hat eine Anzahl von geburtshilflichen Instrumenten, wie Zange, Haken, Craniotom, Beckenmesser u. s. w., erfunden oder verbessert und über die hauptsächlichsten geburtshilflichen Fragen, welche zu seiner Zeit discutirt wurden, wie die hohe Anlegung der Zange, den Kaiserschnitt, die Symphyseotomie, die Amputation eines vorgefallenen Armes u. s. w. sich ausgesprochen. Die meisten seiner Publicationen sind in SÉDILLOT'S Journal général de médec. (1808 ff.) enthalten, darunter „*Mém. sur le forceps brisé*“, das Einschneiden der Ränder des Muttermundes bei Convulsionen während der Entbindung, Auführung eines Falles von Kaiserschnitt, Beschreibung eines Perforatoriums, einer Milchpumpe u. s. w. Seine „*Mémoires et observations sur divers sujets relatifs à l'art des accouchemens, avec description de plusieurs instrumens, etc.*“ (Paris 1807, mit Fig.) enthalten eine Sammlung früherer Abhandlungen.

Dict. hist. I, pag. 879. — Callisen, IV, pag. 373; XXVII, pag. 168.

G.

*Couty, Louis C., seit Anfang der Siebziger-Jahre zu Paris eifrig mit experimenteller Physiologie beschäftigt, ist am bekanntesten durch seine zahlreichen mit LACERDA zusammen publicirten Versuche über Schlangengift (in den Comptes rendus vom 90. Bande ab). Daneben sind noch von ihm namhaft zu machen: „*Étude expérimentale sur l'entrée de l'air dans les veines et les gaz intra-vasculaires*“ (Paris 1875) und „*Étude clinique sur les anesthésies et hyperesthésies d'origine mésocéphalique*“ (Paris 1878).

Red.

Covillart, Joseph C. (auch COVILLARD, exacter COUILLARD) aus Montélimart (Dauphinée), florirte als Chirurg um die Mitte des 17. Jahrhunderts in Lyon. Er galt besonders als ganz excellenter Lithotomist und war vielleicht in praxi der Begründer des seitlichen Steinschnittes (s. P. FRANCO). Er publicirte die

„*Observations iatro-chirurgiques etc.*“ (Lyon 1639, Strassburg 1791, mit Zusätzen von THOMASSIN) und „*Le chirurgien opérateur*“ (Lyon 1633, 1640).

Biogr. méd. III.

Red.

Cowan, Charles C., zu Reading, war 1806 geboren, studirte in Edinburg und Paris und wurde am erstgenannten Orte 1833 und am letztgenannten 1834 Doctor mit der These „*Essai sur la physiologie et la pathologie de l'intermittence*“. Er begann seine Praxis in Bath, siedelte aber bald nach Reading über und wurde Physician am Berkshire Hospital. Als ein Schüler und Freund von LOUIS veröffentlichte er 1835 eine Uebersetzung von dessen Werk über Phthisis. Trotz einer umfangreichen Landpraxis schrieb er in den Provincial Transactions über die Physiologie und Pathologie des Gehirns, hielt 1844 bei der Versammlung der British Medical Association, zu deren ältesten, eifrigsten und beredtesten Mitgliedern er gehörte, die Address in Medicine, schrieb später noch über Brustkrankheiten und gab eine kleine Schrift: „*The danger, irrationality, and evils of medical quackery; etc.*“ (London 1839) heraus. Auf seinen energisch befürworteten Vorschlag wurde das bis 1852 unter dem Titel Provincial Med. and Surg. Journal zu Worcester erscheinende Organ der Association in eine Wochenschrift verwandelt und nach London verlegt. Er starb in den ersten Tagen des November 1868.

British Medical Journal, 1868. II, pag. 604, 649. — Med. Times and Gaz. 1868. II, pag. 710. — Lancet, 1868, II, pag. 786. G.

Coward, William C., zu Winchester 1656 (oder 1657?) geboren, studirte in Oxford und wurde dort 1687 Dr. med. Nach einem Versuche, in Northampton einen Wirkungskreis zu erlangen, liess er sich in London nieder und zog eigentlich die öffentliche Aufmerksamkeit am meisten auf sich durch einige für ketzerisch verdamnte und öffentlich verbrannte metaphysische und theologische Schriften. Er verschwand dann und tauchte erst bedeutend später wieder auf in Ipsavich (um das Jahr 1718). Von 1725 ab ist er auf der Liste der dortigen Aerzte nicht mehr verzeichnet. Ausser zwei Schriften über die menschliche Seele (London 1702, 1703) und dem theologischen „*The grand essay etc.*“ schrieb C. „*De fermento volatili nutritio conjectura rationalis etc.*“ (London 1695) — eine „*Ophthalmiatria*“ (London 1706) und eine „*Remediorum medicinalium tabula generalis tam compositorum quam simplicium*“ (London 1704, 1710). — HALLER allein erwähnt seine Schrift: „*On acid and alkali*“ (London 1698).

Dict. hist. II.

Red.

*Cowell, George C., beendigte seine Studien, die er wesentlich in Birmingham, in Paris und am St. Georgs-Hospital betrieben hatte, 1858 und wurde 1867 F. R. C. S. Eng. Seine schriftstellerische Richtung, wie seine Thätigkeit gehört der Ophthalmologie an, so dass er an verschiedenen Londoner Hospitälern für Erwachsene und Kinder als Cons. Ophth. Surgeon fungirt. C. ist der Verfasser von „*Lectures on cataract*“ und mehreren casuistischen Mittheilungen in den Ophth. hosp. Reports (Bd. V), von „*Retinitis*“ in den St. Georges hosp. Reports (1869) und mehreren kleinen ophthalmiatischen Aufsätzen in der Lancet 1870, 1880—1882.

Red.

Cowper, William C., geboren 1666 bei Alresford in der Grafschaft Hampshire, gestorben den 8. März 1709 zu London, zeichnete sich als Chirurg und tüchtiger Anatom aus. Er war in Gefässinjectionen erfahren und guter anatomischer Zeichner. Sein Hauptwerk: „*Myotomia reformata or a new administration of all the muscles of the human body*“ (Lond. 1694, 8.; 1724, fol.) übertraf durch im Allgemeinen correcte Zeichnungen und manche neue Entdeckungen ähnliche Unternehmen seiner Vorgänger. Einen Flecken auf C.'s Charakter wirft die Herausgabe der durch ihn vom Verleger angekauften Anatomie des BIDLOO

(s. diesen) unter seinem eigenen Namen unter Verschweigung desjenigen BIDLOO's: „*The anatomy of human bodies with figures drawn after the life by some of the best masters in Europe in one hundred and fourteen Copper Plates, illustrated with large explications*“ (Oxford 1697, fol. max., ausserdem noch Leyden 1737, fol. und ibid. lateinisch 1739, fol.). Zu den 105 BIDLOO'schen Tafeln fügte C. 9 hinzu von nicht grossem Werthe, ja 2 derselben sollen nach Gypsabgüssen gezeichnet sein. Gegen BIDLOO's berechnigte Angriffe wegen dieser Aneignung antwortete C. mit „*Eucharistia in qua dotis plurimae et singulares, Godefridi Bidloo, M. D. et in illustri Leydarum Academia, Anatomiae professoris celeberrimi, peritiae anatomica, probitas, ingenium celebrantur et ejusdem citationi humillime respondetur*“ (Lond. 1701, 4.) mit Hinzufügung von „*Glandularum quarundam, nuper detectarum ductuumque earum excretiorum descriptio. Cum figuris*“ (Daselbst 1702, 4.). Die neu entdeckten Gänge sind die nach ihm noch bekannten COWPER'schen Drüsen der Harnröhre, die MÉRY allerdings schon 1684 gesehen hatte, die C. aber genauer beschrieb. Chirurgische Aufsätze von ihm sind in den Philosophical transactions enthalten.

Möhsen, Bildnisse, pag. 107 figd. — Ludwig Choulant, Geschichte und Bibliographie der anatomischen Abbildung nach ihrer Beziehung auf anatomische Wissenschaft und bildende Kunst. Nebst einer Auswahl von Illustrationen. Leipzig 1852, 4., pag. 94 figd. Max Salomon.

COX, Joseph Mason C., 1762—1822, hat seine vornehmlichste Bedeutung als Irrenarzt insofern, als er zu den Aerzten seiner Zeit gehört, welche die Geisteskrankheit als eigentliche körperliche Krankheit (im Gegensatze zu den mittelalterlichen Auffassungen des Behextseins, des Besessenseins, der moralischen Verirrungen) ansahen. Er leitet die Geisteskrankheiten hauptsächlich von einer Hyperämie des Gehirns ab und empfiehlt deshalb zur Behandlung derselben Abführmittel, kalte Umschläge, kalte Bäder. Zur Beruhigung sehr aufgeregter Kranken hält C. die Anwendung der Schaukel für sehr dienlich. (Dieselbe, vorher von ERASMUS DARWIN empfohlen, wird deshalb auch die DARWIN-COX'sche Schaukel genannt, als ob sie von diesen erfunden wäre — während es feststeht, dass sie schon AVICENNA kannte.) Als wissenschaftliches Hauptwerk C.'s werden angesehen seine „*Practical observations on insanity etc.*“ (London 1804—1814, drei Auflagen; auch Philadelphia 1811; französisch 1806, 1815; deutsch von REIL, Halle 1811).

Arndt.

COX, William Sands C., zu Birmingham, war daselbst 1802 geboren als ältester Sohn des Arztes Edward Townsend C. (geboren 1769 oder 70, gestorben 1863), der 40 Jahre lang Surgeon der Town Infirmary und General Dispensary war und sich um die Errichtung der von seinem Sohne in's Leben gerufenen, nachstehend erwähnten Anstalten verdient gemacht hatte. William wurde mit 18 Jahren Zögling seines Vaters, ging dann nach London zum Besuche des Guy's und Thomas' Hospitals und 1824 nach Paris, wo er ein Jahr blieb. 1825 wurde er zum Surgeon der Birmingham General Infirmary gewählt und errichtete 3 Jahre später, mit Unterstützung einiger Collegen, die Royal School of Medicine, die sich allmählig zu einer bedeutenden Anstalt erweiterte, 1843 unter dem Namen Queen's College ein königliches Incorporations-Charter erhielt und später eine noch grössere Erweiterung erfuhr. Auch wurde von C. für dieses College das Queen's Hospital 1840 gegründet, in welchem er als Surgeon bis zum Jahre 1863 wirkte. Er gab Uebersetzungen von MAINGAULT, „*Of amputations*“ (1831, fol.) und Desselben „*Operative surgery*“ (1845, fol.) heraus, verfasste ein Handbuch der Anatomie u. d. T.: „*A synopsis of the bones, ligaments, muscles, . . . of the human body*“ (Birmingham 1831) und schrieb, ausser einer Reihe von Aufsätzen: „*A memoir on amputation of the thigh at the hip-joint, with a successful case*“ (London 1845, fol.). Auch gab er viele Jahre lang den Jahresbericht des Queen's Hospital heraus, veröffentlichte eine Reihe von Schriften über die medicinische Schule von Birmingham und die „*Annals of the Queen's*“

College“ (4 voll., 1873), während er zur Zeit seines Todes, der am 23. December 1876 zu Kenilworth erfolgte, nachdem er seit 12 Jahren Birmingham verlassen und sich gänzlich von einer öffentlichen Thätigkeit zurückgezogen hatte, mit der Vorbereitung eines 5. Bandes der „*Annals of the Queen's Hospital*“ beschäftigt war. Wie aus Vorstehendem zu ersehen, sind ihm die medicinischen Anstalten Birmingham's zu hohem Danke verpflichtet.

British Medical Journal. 1863, II, pag. 613; 1876, I, pag. 29.

G.

/ Coyttar, Jean C., aus London und theils hier, theils in Poitiers praktizirend, wurde an der Facultät der letzteren Stadt Decan als Nachfolger FR. PIDOUX'. Er starb hier 1590. Seine Schrift: „*De febribus purpuratis epidemicis, quae anno 1557 vulgatae sunt liber*“ (Poitiers 1578) kann als eines der ersten Musterbilder moderner Monographien angesehen werden. Ausserdem erschien von ihm ein „*Discours sur la coqueluche . . . à Poitiers 1580*“ (Dasselbst ohne Jahreszahl).

Dict. hist. II.

Red.

Coze, französische Aerzte zu Strassburg in drei Generationen. — Pierre C. war am 17. August 1754 zu Ambleteuse (Pas-de-Calais) geboren, begann seine Studien unter der Leitung eines seiner Verwandten, eines Chirurgien-major beim Civil- und Militärhospital zu Boulogne-sur-Mer, kam um 1774 nach Paris und besuchte 5 Jahre lang die dortigen Vorlesungen und Hospitäler. Zum Chirurgien-major eines Cavallerie-Regimentes ernannt, erlangte er auch den Doctorgrad, wurde bei Beginn der Revolution Arzt bei der Alpen-Armee und etwas später beim Militärhospital zu Lyon, woselbst er sich während der Belagerung dieser Stadt befand. Seine ersten Arbeiten sind im Journ. de méd. milit. (1787, 89) enthalten und betreffen eine „*Topographie médicale de Dôle en Franche-Comté*“ und die epidemische Constitution daselbst, sowie die zu Auch in der Gascogne im Jahre 1785, ferner (Journ. de méd., de chir. et de pharm. 1790, 92) einen Fall von Milzabscess, der sich in den Magen eröffnete, eine zu Schlettstadt im Winter 1790, 91 beobachtete Petechialfieber-Epidemie. Von Lyon wurde C. in das Hospital zu Metz versetzt, verliess darauf den Militärdienst und liess sich in Strassburg nieder, woselbst er bei der Reconstitution der Lehranstalten zum Professor der medicinischen Klinik ernannt wurde, die er durch seine Kenntnisse in der pathologischen Anatomie und Chemie sehr nutzbar für die Schüler zu machen verstand. Auch wurde er 1815 Decan und versah diese Stelle bis zu seinem am 25. Juni 1822 erfolgten Tode. Seine in die Strassburger Zeit fallenden Arbeiten behandelten, ausser Gegenständen, welche die Pathologie, medicinische Topographie und Meteorologie betreffen, auch solche aus der Thierheilkunde und Landwirthschaft und sind namentlich in den Mém. de la Soc. agric. de Strasbourg (1811, 20, 23 u. s. w.) enthalten, z. B. betreffend die Geschichte der Vaccine in Strassburg, den acuten Scorbut, die Temperatur der fliessenden und stehenden Gewässer um Strassburg, die Bevölkerung dieser Stadt u. s. w.; ausserdem im Rec. de mém. de méd. milit. (1815) Beobachtungen aus dem Militärspital zu Lyon 1792, 93.

J. Tourdes im Rec. de mém. de méd. etc. milit. 1823, XIII, pag. 342. — Dechambre, XXII, pag. 296.

G.

Coze, Jean-Baptiste-Rozier C., wurde als Sohn des Vorigen am 9. December 1795 zu Strassburg geboren, leistete bereits 1814 in den vom Typhus heimgesuchten Militärhospitalern gute Dienste, wurde 1817 zu Strassburg Doctor, 1821 bei der dortigen Facultät mit den Vorlesungen über pharmaceutische Chemie betraut und 1827 Professor der Materia medica und Pharmacie. 1835 zum Decan der medicinischen Facultät, wie sein Vater, ernannt, widmete er sich 22 Jahre lang der Organisation und Verbesserung des Unterrichtes bei derselben mit ebensoviel Beharrlichkeit als Erfolg, durch Verbesserung des bis dahin sehr schwach bestellten klinischen Unterrichtes, Gründung von Special-Kliniken, Errichtung von Laboratorien, Vermehrung der praktischen Unterweisung; auch gab er den Anstoss zur Errichtung

einer Schule für Militärmedizin in Verbindung mit der Facultät. Seine Arbeiten sind grösstentheils in den *Compt. rend. de l'Acad. des sc.* (1842, 48, 49 etc.) veröffentlicht und betrafen „*Remarques sur les effets généraux de diverses classes de médicaments*“, die Aetherisation, die Einwirkung des Chloroforms auf den thierischen Organismus, ferner: „*Sur la constriction des conduits biliaires et lymphatiques chez les cholériques*“. Eine andere Reihe von Abhandlungen ist in der *Gaz. méd. de Strasbourg* (1848, 50, 52 etc.) enthalten und handelt von der Desinfection der Senkgruben in Strassburg, ferner: „*De la provocation de l'avortement au point de vue moral et religieux*“; auch finden sich darunter Éloges auf G. MAZURIER und G. TOURDES und die während der Dauer seines Decanates von ihm erstatteten Jahresberichte der medicinischen Facultät. 1857 trat C. in den Ruhestand und zog sich nach Oberbrück (Haut-Rhin) zurück, wo er bis zu seinem am 25. April 1875 erfolgten Tode sich der Behandlung der armen Kranken widmete.

Dechambre, XXII, pag. 297.

G.

*Coze, Léon C., Sohn des Vorigen, Professor der Materia medica und Therapie an der medicinischen Facultät zu Nancy, früher an der zu Strassburg, wurde 1842 am letztgenannten Ort Doctor mit der These „*Du rectocèle vaginal et des opérations proposées pour sa cure radicale*“ (av. 1 pl.), verfasste 1853 die Concurs-These: „*Histoire naturelle et pharmacologique des médicaments narcotiques fournis par le règne végétal*“ (4. av. 3 pl.) und „*Recherches cliniques et expérimentales sur les maladies infectieuses étudiées spécialement au point de vue de l'état du sang, et de la présence des ferments*“ (Paris 1872, av. 6 pl. color.), nachdem er zusammen mit V. FELTZ 4 Mémoires (das letzte 1879) über denselben Gegenstand herausgegeben hatte. Ganz neuerdings erschienen (in Verbindung mit SIMON): „*Recherches . . . sur l'action . . . du muguet (convallaria majalis) et de la digitale*“ (Bull. gén. de thér. 1883).

Index-Catalogue, III, pag. 465.

G.

Coze, F.-M. C., von dessen Lebensschicksalen nur wenig bekannt ist, wurde 1817 zu Strassburg Doctor, ging darauf nach Paris, wurde später der französischen Gesandtschaft am russischen Hofe in St. Petersburg attachirt und blieb daselbst bis zum Jahre 1832. Es findet sich eine Anzahl von Aufsätzen von ihm im *Journ. univ. des sc. méd.* (1819, 20, 21), über „*cataracte noire*“ und „*goutte seréine*“, Operation der Cataract, über Nux vomica, über Krebsgeschwülste der Nerven, Resorption der Linse u. s. w. — C. war später zu Saint-Omer Arzt des Civilhospitals und schrieb einen Aufsatz: „*Du nombre des médecins en Russie (tiré des souvenirs d'un vieux médecin, etc.)*“ (*Gaz. méd. de Strasbourg*, 1855). Er starb 1867.

Dechambre, XXII, pag. 298. — Callisen, IV, pag. 386

G.

Craanen, Theodorus C., wurde im Jahre 1620, wahrscheinlich in s'Hertogenbosch geboren. Er soll erst in Utrecht unter REGIUS Philosophie und dann unter SYLVIVS in Leyden Medicin studirt haben und daselbst zum Dr. med. promovirt sein. Er übte die ärztliche Praxis in Duisburg aus, später wurde er Prof. phil. an dem Athenaeum illustre zu Nimwegen und 1670, nach dem Tode DE RAEI'S, als Prof. ordin. philos. nach Leyden gerufen. Aus der Notiz des *Lectons-Kataloges*: „*Physicam et postea naturam hominis ex principiis mechanicis interpretabitur*“ geht hervor, dass C. ein warmer Anhänger von DESCARTES' Lehre war. Dies gab auch bereits 1673 Anlass, dass das Curatorium, vornehmlich auf Anklage seines theologischen Collegen SPANHEIM, ihn seines Amtes entsetzte, ihn jedoch für den 1672 verstorbenen SYLVIVS zum Prof. med. ernannte, obgleich ihm der Unterricht an dem Collegium practico-medicum nicht aufgetragen wurde vor dem Jahre 1683, als diese nützliche Stiftung des SYLVIVS schon drei Jahre ganz in Verfall gekommen war. Auch als praktischer Arzt blieb er den CARTESI'schen Lehren treu und wandte sie auf Pathologie und Therapie an. Im Jahre 1686

ging er als Leibarzt des Kurfürsten von Brandenburg nach Berlin, wo er 1690 starb. Sein Schüler BERNARD ALBINUS nannte ihn, wie BOERHAAVE erzählt, einen Mann von viel Vernunft mit einem grossen Rednertalent und aus C.'s „*Lumen rationale medicum seu praxis medica reformata*“ geht hervor, dass er sich auch zu der chemiatriischen Theorie des SYLVIVS bekannte. Da er für seine pharmakologischen Vorlesungen die „*Institutiones medicinae*“ des abergläubischen D. SENNERTUS benutzte, so war er auf diesem Gebiete gewiss nicht in Uebereinstimmung mit dem an Allem zweifelnden CARTESIUS.

C. E. Daniels.

Craig, James C., schottischer Arzt, studirte in Edinburg, wo er einer der Lieblingsschüler von GEORGE BELL und während mehrerer Jahre sein Assistent war. Er war Chirurg der Royal Midlothian Yeomanry und übte 40 Jahre lang die Praxis zu Ratho bei Edinburg aus. 1868 gab er die Praxis auf und wohnte in Edinburg. Von seinen literarischen Arbeiten sind zu nennen: „*The law of the coroner; and on medical evidence in the preliminary investigation of criminal cases in Scotland*“ (Edinb. 1855); ausserdem mehrere Aufsätze im Edinb. Med. Journ. (1827, 35, 36), darunter: „*History of a case of spectral illusions etc.*“ u. s. w. Er starb am 20. Februar 1880 im Alter von 80 Jahren.

Dechambre, XXV, pag. 349.

G.

Craigie, David C., zu Edinburg, war in der Parochie von North Leith bei Edinburg am 6. Juni 1793 geboren, wurde 1816 zu Edinburg Doctor, begann bald darauf Anatomie zu lehren, wurde Arzt am Royal Public Dispensary, trat 1820 in die Redaction des von ANDREW DUNCAN 1805 gegründeten und ihm gehörenden Edinburgh Medical and Surgical Journal zusammen mit CHRISTISON ein, blieb mit Letzterem bis 1832 in der Redaction zusammen und übernahm von da an allein dieselbe des in seinen Besitz übergegangenen Journals. In demselben erschien (von 1822—1845) eine grosse Reihe seiner Arbeiten, namentlich: „*On the pathological anatomy of the human brain and its membranes*“ — „*Observations, pathological and practical on whitlow*“, ausserdem über einen Fall von Ileus durch einen grossen Gallenstein, die Missbildung einiger Knochen des Skelets u. s. w. Er schrieb ferner: „*Elements of general and pathological anatomy etc.*“ (Edinburg 1828; 2. Aufl. 1848), wurde 1833 Physician an der Royal Infirmary und begann von da an, ausser über theoretische Medicin, auch klinische Vorträge zu halten und klinische Berichte zu veröffentlichen. 1846 legte er diese Stellung nieder und wurde Honorary Physician, 1861 auch Manager der Infirmary. Er verfasste ferner: „*Elements of the practice of physic*“ (2 Bde., 1836), sein Hauptwerk, das aber nicht die verdiente Verbreitung fand. Seine ungunstige Gesundheit nöthigte ihn, von 1846 an lange Zeit jede praktische Thätigkeit zu unterlassen, jedoch führte er die Redaction seines Journals weiter, bis dasselbe 1855 mit dem „*Monthly Journal of Medicine*“ zu dem „*Edinburgh Medical Journal*“ vereinigt wurde. Er fungirte in den späteren Jahren noch als Examiner beim College of Physicians und bei der Universität von St. Andrews, wurde 1861 zum Präsidenten der erstgenannten Corporation erwählt und starb am 17. Mai 1866, indem er einen höchst geachteten Namen als Forscher hinterliess.

Edinburgh Medical Journal. Vol. XII, 1, 1867, pag. 188.

G.

Cramer. Der Vater Gabriel C., geboren am 24. März 1641 in Genf, Sohn eines Strassburgers, studirte in Strassburg, promovirte daselbst 1664 und starb als Arzt in Genf am 15. Juni 1724. Schriften: „*Theses anatomicae totam anatomiae epitomen complectentes*“ (Strassburg 1663) — „*De obstructione hepatis*“ (Daselbst 1664). — Der Sohn, Johann Isaac C., Dr. med. 1696, publicirte zu Genf 1709 einen „*Thesaurus secretorum curiosorum*“.

Beide in Biogr. univ.

W. Stricker.

Cramer, Antonie C., im Jahre 1822 zu Winschoten geboren, studirte an der Universität Groningen und promovirte daselbst 1844 mit einer Dissertation:

„*De morbo Brightii*“. Mitglied der Redaction der „Tijdschrift der Nederl. Maatschappij tot bevordering der geneeskunde“ lieferte, C. in deren erstem Jahrgang (1850) eine sehr interessante Abhandlung über „*Asthma convulsivum adultorum*“ und begann 1851 seine „*Mittheilungen aus dem Gebiete der Ophthalmologie*“ zu liefern, in denen er die Lage der Iris und das Orthoskop von CZERMAK behandelte. Der „Hollandsche Maatschappij van Wetenschappen“ in Haarlem sandte er auf eine Preisfrage über das Accommodationsvermögen der Augen eine doppelt gekrönte Arbeit ein, in welcher er mit Recht sagen konnte: „*Wij zijn den experimentelen weg gevolgd en hebben resultaten verkregen waar doer de leer van het Accomodatievermogen uit de rij der hypothetische beschouwingen tot eene positieve wetenschap is opgevoerd*“. STELLWAG VON CARION schrieb bei C.'s, im 32. Lebensjahre, im Januar 1855 erfolgten Tode demselben einen Platz in der ersten Reihe der Männer, welche sich um die Ophthalmologie verdient gemacht haben, zu und stellte C.'s Ophthalmoskop neben das von HELMHOLTZ.

C. E. Daniels.

* Cramer, Heinrich C., am 17. December 1831 geboren, studirte in München, Würzburg, Prag, Wien, Zürich bis zu seiner 1860 erfolgten Promotion. Seit 1856 approbirt, fungirte er als Assistent an den Irrenanstalten Pickberg und St. Pirmingsberg; als Director der Anstalten zu Soloturn, Cöln und Marburg. Seit 1877 lehrt er hier als Professor der Psychiatrie und verfasste eine Reihe organisatorischer und klinischer Arbeiten.

Red.

Crampton, Sir Philip C., zu Dublin, berühmter Chirurg, war daselbst am 7. Juni 1777 geboren, wurde ein Schüler von SOLOMON RICHARDS, war Staff Assistant-Surgeon zur Zeit der französischen Invasion 1798, wurde darauf Surgeon am Meath Hospital, ehe er sein 21. Jahr vollendet hatte und errichtete, in Verbindung mit PETER HARKAN, der das anatomische Departement übernahm, die erste private Schule für Anatomie und Chirurgie in Dublin, indem er selbst über Physiologie, Pathologie und Chirurgie las. Seine ersten literarischen Arbeiten waren eine Schrift: „*An essay on the entropion, or inversion of the eyelids*“ (London 1805; 2. Aufl. 1806) und ein Aufsatz (in THOMSON'S Annals of Philos., Bd. I, 1813), in welchem er ein von ihm im Auge der Vögel entdecktes, für die Accommodation desselben auf verschiedene Entfernungen bestimmtes Organ, den später nach ihm benannten „Musculus Cramptonianus“, näher beschrieb. Er beschäftigte sich aber auch mit der Behandlung der äusseren Aneurysmen und verfasste darüber einen grösseren Aufsatz: „*An account of a new method of operating for the cure of external aneurism; . . . experiments illustrative of the effects of the different methods of procuring the obliteration of arteries*“ (Med.-Chir. Transact. Bd. VII, 1816); es erschienen ferner in den Dublin Hospital Reports (1818, 22, 27) mehrere Aufsätze, z. B. über Periostitis, die Application von Blutegeln an inneren Flächen, die Resection cariöser Gelenke, über partielle Resectionen des Unterkiefers u. s. w.; berichtete ferner (1828) über eine von ihm ausgeführte Ligatur der Art. iliaca communis wegen eines Inguinal-Aneurysma. Er wurde auch Surgeon des Lock Hospital, legte diese Stelle aber nieder, als er zum Surgeon-General to the Forces in Ireland ernannt wurde; er war auch Surgeon in Ordinary to the King und erhielt 1839 die Baronetwürde. — Als enthusiastischer Sportsman war er ein kühner Operateur, dabei aber auch ein scharfer Diagnostiker, vorzüglicher Lehrer und unermüdlicher Arbeiter, sowohl im Meath Hospital, dem er 40 Jahre lang angehörte, als auf dem Gebiete der Zoologie, welche Arbeiten ihm die Mitgliedschaft der Royal Society und wiederholt die Präsidentenwürde der Zoological Society und des College of Surgeons eintrugen. Er starb am 10. Juni 1858, nachdem er sich bereits einige Zeit aus der Praxis zurückgezogen hatte.

Med. Times and Gaz. 1858, I, pag. 636. — Dublin Quart. Journ. of Med. Sc. Vol. 33, 1862, pag. 247. — Callisen, IV, pag. 394: XXVII, pag. 175.

Gurlt.

Crantz, Heinrich Johann Nepomuk von C., geboren am 24. November 1722 in Luxemburg, einer der fähigsten Schüler VAN SWIETEN'S, wurde auf des Letzteren Verwendung von Maria Theresia im Jahre 1750 zu seiner vollständigen geburtshilflichen Ausbildung nach Paris und London geschickt, um dereinst dieses Fach im eigenen Vaterlande zu lehren. Er lag in den beiden genannten Städten durch 4 Jahre hindurch seinen Studien unter LEVBRET, PUZOT u. A. ob und erhielt 1754 den neugegründeten Lehrstuhl der Geburtshilfe an der Wiener Universität. Er verfasste ein für seine Zeit vortreffliches Hebammenlehrbuch: „*Einleitung in eine wahre und gegründete Hebammenkunst*“ (Wien 1756, 8.), verbesserte das österreichische Hebammenwesen, suchte aber zugleich auch gute Geburtshelfer heranzubilden. Mit aller Macht trachtete er Vorurtheile, sowie fehlerhaftes Verfahren zu bekämpfen und eiferte gegen voreilige Eingriffe, indem er auf die thätige Naturhilfe bei der Geburt hinwies. Er war ein Feind der zu seiner Zeit missbräuchlich angewendeten scharfen Instrumente und scheute sich nicht nach dieser Richtung hin selbst RÖDERER in Göttingen hart zu tadeln: „*Comment. de instrument. in arte obstetr. etc.*“ (Nov. act. n. cur. Tom. I, Novemb. 1757, 4. App., pag. 73). Ein grosser Freund der LEVBRET'schen Zange, suchte er deren Vortrefflichkeit in das hellste Licht zu setzen. Seine Arbeit über den Riss der Gebärmutter („*Comment. de rupt. in part. dolor. a foet. ut.*“ [Leipzig 1756, 8.]) fand hohe Anerkennung und wurde sogar in das Französische übersetzt. C. trug viel zur damaligen Blüthe der Wiener medicinischen Facultät bei und zog zahlreiche fremde Schüler nach Wien heran. Nach STÖRK des Aelteren Tode übernahm er dessen Lehrkanzeln für Physiologie sowie Materia medica und überliess die seine VALENTIN FERD. LEBMACHER. Aber auch in seiner neuen Stellung leistete er Vorzügliches. In dieser schrieb er ein sehr geschätztes Werk über Materia medica, eines über Gesundbrunnen, endlich eines über Botanik. Bald nach 1770 zog er sich von seiner öffentlichen Stellung zurück und starb im Jahre 1799.

Baldinger, Biographien. 1772, 8., pag. 32. — Hecker, Gesch. der neueren Heilk. 1839, 8., pag. 353. — Siebold's Gesch. der Geburtsh. Bd. II, pag. 431.

Kleinwächter.

Crato v. Krafftheim, Joh. v. Krafftheim (ursprünglich KRAFFT), geboren am 20. oder 22. November 1519, gestorben am 19. October 1585, aus Breslau, einer der angesehensten deutschen Praktiker seiner Zeit, studirte zuerst in Wittenberg 6 Jahre lang Theologie, dann, auf Luther's Zureden, Medicin. Er beendigte seine Studien in Leipzig und Padua, wurde zweiter Stadtarzt in Breslau, wo er sich um die Verbesserung des Apothekerwesens, namentlich aber durch seine aufopfernde Thätigkeit in der Pestepidemie des Jahres 1583 grosse Verdienste erwarb. Indessen veranlassten ihn Zwistigkeiten mit den Aerzten und die Streitigkeiten auf kirchlichem Gebiete, im Jahre 1563 einem Rufe als Leibarzt Kaiser Ferdinand's I. nach Wien zu folgen. Er bekleidete diese Stelle mit kurzen Unterbrechungen auch bei den Kaisern Maximilian und Rudolph VI. und fand durch dieselbe reiche Gelegenheit, der Sache des Protestantismus wichtige Dienste zu leisten. Im Jahre 1582 zog sich C. auf sein Landgut Rückers bei Reinerz, im Jahre 1583 nach Breslau zurück, wo er zwei Jahre später starb. — Unter seinen Schriften ist hervorzuheben: „*Methodus therapeutica ex sententiis Galeni et J. B. Montani*“ (Basel 1555, 8.). — Am wichtigsten sind die nach C.'s Tode erschienenen: „*Consiliorum et epistolarum medicinalium libri VII.*“ (Frankfurt 1589 f.; zuletzt 1671, 8.). — Eine sehr grosse Zahl von an C. gerichteten Briefen verwahrt die Breslauer Stadtbibliothek.

Vgl. Gillet, Crato von Krafftheim und seine Freunde. Ein Beitrag zur Kirchengeschichte. Frankf. a. M. 1860, 8., 2 Bde.

H. Haeser.

Crause, Rudolf Wilhelm C., geboren 1642 zu Naumburg, gestorben 1718 zu Jena als Professor der Medicin, Philosophie und Chemie, verfasste verschiedene Schriften botanischen und chemischen Inhalts.

Biogr. univ.

W. Stricker.

Crawford, Adair C., 1749—1795, war Arzt des Londoner St. Thomas-Hospitals und Chemieprofessor in Woolwich. Sein Nachruhm beruht auf seiner Theorie über die Entstehung der thierischen Wärme, die sich in dem Werke: „*Experiments and observations on animal heat and the inflammation of bodies etc.*“ (London 1779, 1788) niedergelegt findet. Auch über salzsauren Baryt bei Scrophulose, über die Einwirkung der Kälte auf den menschlichen Körper etc. schrieb Adair C. ausserdem. — Von seinem jüngeren Bruder Alexander C. besitzen wir ein posthumes Werk: „*An experimental inquiry into the effects of tonics . . . on the cohesion of the animal fibre*“ (London 1817).

Dict. hist. II.

Red.

Crégut, Friedrich Christian C., Sohn eines französisch-reformirten Geistlichen zu Hanau, geboren am 13. Februar 1675, gestorben 1758, promovirte 1696 zu Basel, war zuerst Arzt und Professor der Physik am Gymnasium zu Hanau, dann Physicus, Rath und Leibarzt daselbst. Er schrieb über Kinderkrankheiten, stellte ein neues System der Medicin auf, lieferte 1737 eine Bibliographie der Anthropologie und gab das Werk von MAGATI: „*De medicatione vulnerum*“ (Nürnberg 1733) heraus.

Biogr. univ.

W. Stricker.

*Credé, Vater und Sohn. — Karl Siegmund Franz C., zu Leipzig, ist am 23. December 1819 zu Berlin geboren, studirte von 1838 an zu Berlin und Heidelberg Medicin, erwarb 1842 in Berlin den Doctorgrad, unternahm darauf eine grössere wissenschaftliche Reise, war von 1843—48 Assistenzarzt in der unter BUSCH's Leitung stehenden Berliner geburtshilflichen Klinik, habilitirte sich 1850 als Privatdocent für Geburtshilfe an der Universität und wurde 1852 zum Director der Berliner Hebammenschule und zum dirigirenden Arzte der Gebärbtheilung sowie einer von ihm begründeten gynäkologischen Abtheilung der Charité ernannt. Sein in diese Zeit fallendes Hauptwerk ist: „*Klinische Vorträge über Geburtshilfe*“ (2 Bde., Berlin 1853—54). Im Herbst 1856 folgte er einem Rufe als Prof. ord. der Geburtshilfe und Director der Entbindungsanstalt und Hebammenschule nach Leipzig, woselbst er nach seinem Amtsantritte eine geburtshilfliche und gynäkologische Poliklinik gründete und auch eine Abtheilung für Frauenkrankheiten in der Gebäranstalt einrichtete. 1860 erhielt er den Titel als Hofrath, 1870 den als Geh. Medicinalrath. Ausser dem genannten Werke und ausser akademischen Gelegenheitschriften veröffentlichte er eine grosse Anzahl von Abhandlungen über einzelne Gegenstände seiner Wissenschaft in den Verhandlungen der Gesellschaft für Geburtshilfe in Berlin, der Neuen Zeitschrift für Geburtskunde, der Monatschrift für Geburtskunde und Frauenkrankheiten, im Archiv für Gynäkologie und anderen Zeitschriften. Von 1853—1869 redigirte er die Monatschrift für Geburtskunde, von 1870 ab das Archiv für Gynäkologie. Das im Königreich Sachsen amtlich eingeführte, von GRENSER verfasste „*Lehrbuch der Hebammenkunst*“ wurde von ihm und WINKEL (3. Aufl., Leipzig 1882) neu bearbeitet.

Sein Sohn, Benno C., zu Dresden, ist am 1. September 1847 zu Berlin geboren, erhielt seine medicinische Ausbildung auf den Universitäten Leipzig und Zürich, wurde 1870 in Leipzig Doctor, machte den Feldzug von 1870/71 mit, unternahm darauf eine einjährige wissenschaftliche Reise, war 3 Jahre lang Assistent an der Leipziger chirurgischen Klinik, sowie Militärarzt in der sächsischen Armee. Seit 1877 in Dresden lebend, gegenwärtig Stabsarzt a. D., hat er eine chirurgische Privatklinik eingerichtet und ist seit 1878 als Lehrer für klinische Chirurgie und seit 1882 auch für den Operationscursus bei den militärärztlichen Cursen angestellt. Von seinen wissenschaftlichen Arbeiten sind anzuführen: Die Aufsätze über den Tornister der englischen Armee (Deutsche militärärztl. Zeitschr. 1873), über die Ventilation u. s. w. des Parlamentsgebäudes (Deutsche Zeitschr. für öffentl. Gesundheitsk. 1874), über Jute und Borsäure als Verbandmittel (Berliner klin. Wochenschr. 1875, 77) — „*Einiges über Fieber nach antiseptischen Operationen*“ (Centralbl.

für Chir. 1877) — „*Ueber chirurgische Behandlung der Lühiasis der Niere*“ (Deutsche Zeitschr. für prakt. Med. 1878); ferner über Total-Exstirpation des Uterus, der Milz, des Kropfes, eine Nephrectomie wegen Ureter-Uterusfistel, Dehnung des 3. Trigeminasastes an der Schädelbasis (im Centralbl. für Chir. 1878, Archiv für Gynäkol. 1879, 80, 83, Archiv für klin. Chir. 1882, Verhandl. der Deutschen Gesellsch. für Chir. 1880, 84) u. s. w.

Brockhaus, Conversations-Lexikon. 13. Aufl., Bd. IV. pag. 663.

G.

Crell, Johann Friedrich C., des berühmten Schriftstellers Ludwig Christian C. Sohn, 1707—1747, studirte in Leipzig bis 1732, dem Jahre seiner Promotion, lehrte bis 1741 in Wittenberg und von da bis zu seinem Tode Anatomie, Physiologie und Pharmacie in Helmstädt. Aus der grossen Reihe seiner an den Orten seiner Wirksamkeit in Druck gegangenen Schriften seien hervorgehoben: „*Dissertatio de motu synchrono auricularum et ventriculorum cordis*“ (Wittenberg 1740) — „*Dissertatio de functione partium solidarum et fluidarum*“ (Daselbst gleichzeitig) — „*Dissertatio de glandularum in coecis et apertas distinctione*“ (Helmstädt 1741) — „*Dissertatio de anatomes viventium necessitate*“ (Daselbst 1742) — „*Dissertatio de causis respirationem vitalem cientibus*“ (Daselbst 1743) — „*Dissertatio de ossibus sesamoidiis*“ (1746).

Crell, Karl Justus Ludwig C., aus Braunschweig, 1772—1793, ist nur der Unterscheidung von dem Obigen wegen anzuführen als Verfasser einer Commentatio über Diätetik mehrerer Aufsätze in F.-L.-F. CRELL's chemischen Annalen und einer „*Commentatio de optima extracta parandi methodo etc.*“ (Göttingen 1793).

Biogr. méd. III.

Red.

Creplin, Friedrich Heinrich Christian C., 1788—1863, entfaltete seine medicinische Thätigkeit mehr in früheren Lebensstadien, als er zu Greifswald unter RUDOLPHI, HASELBERG und WEIGEL, später in Berlin unter MURSINNA und FRIEDLÄNDER studirte, mit der Dissertation: „*Animadversiones in respirationem hominis et animalium*“ (1811) doctorirte und in Wolgast bis 1830 als Arzt thätig war. Später als Assistent der naturwissenschaftlichen Lehranstalten in Greifswald und von 1853 ab daselbst als Conservator des zoologischen Museums, widmete er sich ganz der Bearbeitung der niederen Thierclassen, speciell der Entozoen und erwarb sich neben dem Ruhme eines ausserordentlich glücklichen Sammlers den eines der berühmtesten Helminthologen seiner Zeit.

Allgem. Deutsche Biogr. IV.

Red.

Crescenzi, Francesco C., Arzt aus Palermo, gestorben zu Beginn des 17. Jahrhunderts, ist der Verfasser von „*De morbis epidemicis qui Panormi vagabantur anno 1575, seu de peste ejusque natura et praecautione tractatus*“ (Palermo 1624).

Unger.

Crescenzi, Nicolaus C. (CRESCENZO, auch CRESCENZIO), neapolitanischer Arzt aus dem Anfange des 18. Jahrhunderts, bekämpfte energisch in Wort und Schrift die echauffirenden Heilmethoden des VAN HELMONT und DE LE BOË in den entzündlichen und fieberhaften Krankheiten und setzte an deren Stelle das kalte Wasser und das Eis. Vgl.: „*Tractatus physico-medicus, in quo morborum explicandorum, potissimum februm, nova exponitur ratio*“ (Neapel 1711).

Unger.

*Cresswell, Pearson Robert C., hauptsächlich im Middlesex Hospital, und zwar bis 1859 ausgebildet und F. R. C. S. Edinh. 1873, lebt in Merthyr-Tydvil und fungirt als Chief surgeon an den Dowlais-Eisenwerken, sowie als Oberarzt am dortigen Fieberhospital. Seine schriftstellerischen Leistungen betreffen chirurgische Themata. Bereits 1868 (in der Lancet) legte er in seiner grössten Arbeit: „*Treatment on gun-shot wounds etc.*“ eine auf antiseptische Principien gegründete Methode dar.

Red.

Crichton, Sir Alexander C., zu St. Petersburg, war am 2. December 1763 zu Edinburg geboren, kam zu einem Chirurgen daselbst in die Lehre, wurde 1785 Doctor, studirte weiter in London, Leyden, Paris, von 1786 an in Stuttgart, Wien, Halle u. s. w., liess sich 1789 als Arzt in London nieder, übersetzte J. F. BLUMENBACH'S „*Essay on generation*“ (London 1793), wurde 1794 Physician des Westminster Hospital und hielt daselbst Vorlesungen über Chemie, *Materia medica* und praktische Medicin. 1798 erschien von ihm ein Werk: „*An inquiry into the nature and origin of mental derangement. Comprehending a concise system of the physiology and pathology of the human mind; etc.*“ (2 Bde., London; deutsche Uebers. Leipzig 1798; 2. Aufl. mit Anmerk. u. Zusätzen von J. C. HOFFBAUER, Leipzig 1810; holländische Uebers. von L. BICKER, Rotterdam 1802), durch welches er sich in weiteren Kreisen bekannt machte. Er wurde zum Leibarzt des Herzogs von Cambridge und 1804 des Kaisers Alexander von Russland ernannt, dessen Vertrauen er bald in dem Masse gewann, dass er nach einigen Jahren an die Spitze des Civil-Medicinal-Departements gestellt wurde. Er war wirkl. Staatsrath, General-Stabsarzt u. s. w. und machte sich besonders bei Tilgung der 1809 die südöstlichen Provinzen des russischen Reiches verheerenden Epidemien verdient, nahm Theil an der Redaction der *Pharmacopoea paup. Petropolit.* (1807) und an der Herausgabe der „*Russischen Sammlung für Naturwissenschaft*“ (seit 1815). Er verfasste: „*A synoptical table of diseases, exhibiting their arrangement in classes, orders, etc.*“ (London 1805) — „*An account of some experiments made with the vapour of boiling tar, in the cure of pulmonary consumption*“ (Edinburg 1817; französisch St. Petersburg 1817; deutsch Braunschweig 1819). 1819 kehrte er aus Gesundheitsrücksichten nach England zurück, erhielt von Georg IV. die Ritterwürde und schrieb noch: „*Practical observations on the treatment and cure of several varieties of pulmonary consumption, etc.*“ (London 1823) und „*Commentaries on some doctrines of a dangerous tendency in medicine, and on the general principles of safe practice*“ (Daselbst 1842). Er starb in hohem Alter zu Sevenoaks, Kent, am 4. Juni 1856.

Sein Nachfolger in St. Petersburg als Leibarzt, wirkl. Staatsrath u. s. w. war sein Neffe Sir William C., von welchem, ausser Aufsätzen in der Petersb. verm. Abhandl. der Heilk., eine Schrift: „*An account of the introduction and progress of the cholera-morbus in Russia to the end of the year 1830, etc.*“ (Med.-Chir. Review 1832) bekannt ist.

Munk, II, pag. 416. — Callisen, IV, pag. 409; XXIII, pag. 178.

G.

Crinas, Zeitgenosse des Nero, resp. des THESSALUS, kam nach Rom aus seinem Geburtsorte Massilia, gewann grosses Vermögen mittelst astrologischer Medicasterei. Er wird von PLINIUS u. A. als potenter Gegner des THESSALUS aufgeführt.

Red.

* **Cripps**, William Harrison C., bildete sich bis 1872 zu St. Bartholomäus-Hospital in London aus und wurde F. R. C. S. Eng. 1875. Nach vierjähriger Assistententhätigkeit am St. Barth.-Hospital wurde er Surgeon an demselben und verfasste eine Reihe von Arbeiten über chirurgische Themen und glückliche Operationen. Seine Hauptarbeiten beziehen sich auf die operative Behandlung des Mastdarmkrebses und sind unter den betreffenden Titeln 1876 und 1880 erschienen. In dem *Transact of the path. soc.* (1881) gab er auch eine „*Minute anatomy of adenoid rectal growths*“, in den *St. Barth. hosp. rep.* (1882) eine Darstellung der „*Malformation of rectum and anus*“, in der *Lancet* (1882) eine Mittheilung über „*Polypus of the rectum*“.

Red.

Crisp. Unter den diesen Namen führenden Aerzten ist hervorzuheben Edwards C., welcher sich mit Physiologie und später mit Krankheiten der Gallenblase und des Magens, sowie mit den Choleraepidemien der Jahre 1849, 1853, 1854 und 1866 beschäftigte. Seine bemerkenswerthesten physiologischen Arbeiten sind: „*A treatise on the structure, diseases and injuries of the blood vessels*“

(London 1847, mit dem Jacksonian-Preis 1844 gekrönt) und „*Treatise on the structure and use of the spleen etc.*“ (London 1855). C. gab auch Anfangs der Fünfziger-Jahre das *Statist. Journ. of pract. med.* und den *London med. Examiner* heraus. — In dieser Eigenschaft ist er nicht zu verwechseln mit Frank C., 1879 bis 81, Herausgeber des *Journ. of the R. microscop. soc.* Red.

Crispo, Antonio C., sicilianischer Arzt aus Trapani, 1600—1688. — Seine Schriften rechtfertigen den grossen Ruf nicht, dessen er sich als Gelehrter und Arzt zu erfreuen hatte; er wandte sich in den späteren Jahren seines Lebens von der Ausübung der Heilkunde ab und wurde Priester. Unger.

Critchett, George C., zu London, berühmter Ophthalmolog, war 1817 zu Highgate geboren, war ein Zögling des London Hospital, wurde 1839 anatomischer Prosector und später Surgeon bei demselben und trat fast vom Anfange seiner Laufbahn an mit dem London Ophthalmic Hospital in Verbindung, nacheinander als Assistant-Surgeon, Surgeon und Consulting Surgeon. 1870 wurde er Mitglied des Council des College of Surgeons, war Vice-Präsident der Ophthalmological Society und einige Jahre Ophthalmic Surgeon beim Middlesex Hospital. Er war besonders als sehr geschickter Augenoperateur bekannt und hat einige werthvolle neue Methoden in die Praxis eingeführt, so die Irido-desis und die in England gebräuchliche Methode der Enucleation des Auges. Unter seinen nicht sehr zahlreichen literarischen Leistungen sind anzuführen seine in der *Lancet* (1854) veröffentlichten „*Lectures on the diseases of the eye*“, ein Pamphlet: „*Operation for strabismus by the subconjunctival method*“, eine gehaltreiche Abhandlung über Linearextraction der Cataract (1864) und ein Aufsatz über die Behandlung der oberflächlichen Affectionen des Auges (1873). Sein Tod erfolgte am 1. November 1882. *British Medical Journal*, 1882. II, pag. 921. G.

* Critchett, George Anderson C., des Vorigen Sohn, studirte in Canterbury 1867—1873 und wurde 1872 M. R. C. S. Eng. Er erwählte die Ophthalmiatrie als Specialfach und schrieb, als Cons. oph. surgeon früher am Royal Free Hospital, jetzt am St. Mary's Hospital und einigen anderen, über „*Inoculation in ophthalmic practice*“ (Med. Exam. 1876) — „*Ueber Atropinanwendung zur Correctur von Refractionsirrhümern*“ (1880) — „*Behandlung der angeborenen Cataract*“ (1882) und Aehnl. Auch gab er Karten zur Bestimmung des Sehfeldes heraus. Red.

✓ Croce, Giovanni Andrea della C. (DE CRUCE, A CRUCE, CRUCEJUS), war aus Venedig gebürtig, wo er um 1560 mit grosser Auszeichnung die Chirurgie ausübte. Seine Schriften sind: „*Chirurgiae libri septem*“ (Venedig 1573, fol.) — „*Chirurgiae universalis opus absolutum. etc.*“ (Venedig 1573, fol.; 1596), auch in's Italienische übersetzt als „*Cirurgia universale e perfetta di tutte le parti pertinenti all' ottimo chirurgo*“ (Venedig 1574, fol.; 1583; 1603; 1605); deutsche Uebers. von PETER UFFENBACH u. d. T.: „*Officina aurea, das ist, goldene Werckstatt der Chirurgy oder Wundt Artzney u. s. w.*“ (Frankf. a. M. 1607). Dieses Werk enthält eine Menge werthvoller eigener Beobachtungen, berücksichtigt aber auch gebührendermassen die Leistungen der Griechen und Araber. Besondere Beachtung erfahren die Verletzungen, auch die durch Schusswaffen entstandenen; namentlich ist die Trepanation ausführlich abgehandelt und sind alle bei derselben vor und zu seiner Zeit gebrauchten Instrumente abgebildet.

Brambilla, T. II, P. 2, pag. 196. — *Dict. hist.* I, pag. 889.

Gurlt.

Croce, Vincenzo della C., bekannter als Alsario della C., s. Bd. I, pag. 113.

* Crocker, Henry Radcliffe C., wurde 1875 in London zum Med. Dr. promovirt und M. R. C. P. Lond. 1877. Er bekleidete Assistenzstellen an verschiedenen Hospitalern der Hauptstadt und machte sich bekannt durch die „*Minute anatomy of dysidrosis*“ (zusammen mit TILBURY FOX in den *Pathol. transact.* 1878) — die „*Histologie and pathologie of morphea*“ (Ebenda 1880). Vorher

mehrere therapeutische Mittheilungen, so: „*Goa, araroba powder and chryso-phanic acid in the treatment of ringworm*“ (Lancet 1877) — „*Lectures on true lichen*“ (Ebenda 1881) — „*Thymol in the treatment of skin diseases*“ (Brit. med. Journ. 1878) etc. Red.

* Crocq, Jean C., zu Brüssel am 23. Januar 1824 geboren, ist Universitätsprofessor zu Brüssel, Leiter der inneren Klinik am dortigen Hospital St. Jean, Mitglied des belgischen Senates, Vorsitzender mehrerer belgischer und Mitglied sehr vieler ausländischer Gesellschaften. Seine Arbeiten beziehen sich — wie die über Fracturen (1849), Tumor albus (1853), Behandlung der Gelenkleiden (1856), Abscessbehandlung (1873, sämmtlich in Brüssel erschienen) — mehr auf chirurgische Themata, theils auch auf solche der Veterinärmedizin, so z. B.: „*De la percussion et de auscultation, appliquées aux maladies de poitrine du cheval*“ (Brüssel 1851), über epizootische Pleuropneumonien (1856—1857) etc. — und der inneren Klinik (über Typhus 1849, Anwendung des Silbernitrats 1858, Lungenanthrakose 1862, metastatische Parotitiden 1874 etc.). Auch erschienen von ihm: „*Compte rendu général des travaux etc. [1841—1866]*“ (Brüssel 1867 und Brüssel 1875): „*Louise Lateau devant la physiologie et la pathologie*“. Das Buch C.'s über Fracturen wurde von BURGER, das über die Auscultation und Percussion beim Pferde von KREUTZER deutsch herausgegeben. van den Corput. — Red.

* Croft, John C., vollendete seine Studien am St. Thomas-Hospital 1854 und wurde F. R. C. S. Eng. 1859. Ausser am St. Thomas-Hosp. war er auch längere Zeit an anderen Anstalten thätig, so als Cons. surgeon am Magdalenen-Hospital, Hounslow cott.-Hospital und an dem Seemannsspital „Dreadnought“. Er hat eine Reihe von Arbeiten, besonders chirurgischen Inhalts, geschrieben, darunter eine hervorzuhebende über die chirurgische Bedeutung des Delirium tremens (St. Thomas Hospital reports 1870) sowie neuerdings: „*Excision of hip-joint. 47 cases*“ (Clin. soc. transact. 1880) und „*Tubercular disease of joints*“ (Path. soc. trans. 1881). Red.

Croll, Oswald C., 1580—1609, Leibarzt des Fürsten Christian von Anhalt-Bernburg, war ein begeisterter Paracelsist, der über manche Arzneimittel und Compositionen, die seinerzeit in Ansehen standen, Aufschlüsse gab (Calomel, Tartarus vitriolatus, Knallgold etc.). Sein Werk: „*Basilia chymica*“ wurde zuerst in Frankfurt 1608, dann sehr häufig (18mal) und in sämmtlichen Cultursprachen, zuletzt London 1670 aufgelegt. Sein „*Tractatus de signaturis*“ erschien Leipzig 1634. Allgem. Deutsche Biogr. IV. — Biogr. méd. III. Red.

* Croly, Henry Gray C., zu Dublin, erhielt seine medicinische Ausbildung an dortigen Anstalten 1854—1857, wurde M. R. Q. C. P. Irel. 1881 und fungirte 16 Jahre als Surgeon und Lehrer der operativen Chirurgie am Dublin Hospital, sowie gleichzeitig (20 Jahre) als Surgeon des Armen-Instituts. Seine Arbeiten (sämmtlich im Dublin quart. Journ. of med. sc. publicirt) betreffen chirurgische Themata, resp. bemerkenswerthe gelungene Operationen. Red.

Cronenburgius, Bernhard C., s. DESSEN.

Croone, William C., zu London, war daselbst geboren, erhielt seine Erziehung in Cambridge, wurde dort 1659 Professor der Rhetorik am Gresham College und 1663 Doctor der Medicin. Nachdem er Mitglied des College of Physicians geworden, bekam er 1670 eine Anstellung als Docent der Anatomie bei der Surgeon's Hall in London und starb am 12. October 1684. An schriftstellerischen Arbeiten sind von ihm nur eine Abhandlung: „*De ovo*“ (Philos. Transact.) und eine kleine Schrift: „*De ratione motus musculorum*“ (Amst. 1676) bekannt. Dagegen lebt sein Gedächtniss fort in den von ihm gestifteten, beim Royal College of Physicians und bei der Royal Society zu haltenden und noch heute seinen Namen tragenden Vorlesungen.

Munk, I, pag. 369.

G.

Crosby. Aus der Reihe verstorbener und lebender amerikanischer Aerzte, welche den Namen C. führen, sind hervorzuheben: Dixi C., 1801—1873, der 1854 wegen der Exarticulation der Schulter incl. der Scapula und drei ~~Vorteilen~~ der Clavicula vor dem Windsor county court einen Process zu bestehen hatte — und dessen Sohn Alpheus Benning C., welcher in einer 1875 erschienenen Monographie den vollständigen Bericht über den Hergang dieser Operation, ausserdem jedoch noch eine Reihe von Gelegenheitschriften, Adressen etc. und eine medicinische Geschichte von New-Hampshire publicirte (Nashau 1870). Sein Geburtsjahr war 1832, sein Todesjahr 1877.

Red.

Crosse, John Green C., zu Norwich, verdienstvoller Chirurg, war 1790 zu Stowmarket geboren, machte seine Studien zu London im St. George's Hospital und in der anatomischen Schule von Windmill Street, war einige Zeit lang anatomischer Prosector bei der Dubliner Universität, unternahm 1814, 15 eine Reise nach Frankreich, besuchte namentlich Paris und Montpellier und veröffentlichte darüber „*Sketches of the medical schools of Paris, . . . and exhibiting the actual state of medical instruction in the French metropolis*“ (Glasgow 1815, mit 2 Tf.; französ. Uebers. von ELIE REVEL, Paris 1820). Er liess sich darauf in Norwich nieder und schrieb, ausser verschiedenen Aufsätzen in THOMSON'S Annals of Philos. (1815, 16) und im Lond. Med. Repository (1817): „*A history of the variolous epidemic which occurred in Norwich, in the year 1819, etc.*“ (London 1820). 1823 wurde er im Norfolk and Norwich Hospital Assistant-Surgeon, 1826 Surgeon und füllte diese Stellung eine lange Reihe von Jahren in hervorragender Weise aus, war namentlich als Lithotomist berühmt. Ueber die Steinkrankheit publicirte er ein 1833 mit dem JACKSON'schen Preise gekröntes Werk: „*A treatise on the formation, constituents and extraction of the urinary calculus etc.*“ (London 1835, 4. mit Tf.). Weitere Schriften von ihm sind noch: „*A memoir upon the method of securely closing moist anatomical preparations preserved in spirits*“ (Worcester 1836) — „*The retrospective address upon medical science and literature; delivered . . . at Manchester etc.*“ (Worcester 1836) — „*An essay, literary and practical, on inversio uteri*“ (Th. 1, London 1845); auch gab er eine Biographie von EDW. RIGBIE heraus, die dessen Schrift „*On uterine haemorrhage*“ (6. Aufl. 1822) angehängt ist. Er wurde 1836 Mitglied der Royal Society in London und 1845 wurde ihm von der Universität St. Andrews die Doctorwürde verliehen. Seit der Gründung der Provincial Medical and Physical Association war er eines der eifrigsten Mitglieder derselben und 1846 ihr Präsident. Allgemein betrauert starb er am 9. Juni 1850.

G. M. Humphry in Provinc. Med. and Surg. Journ. 1850, pag. 609 (nicht zugänglich). — Dechambre, XXIII, pag. 406. — Callisen, IV, pag. 418; XXVII, pag. 179.
Gurit.

Crowther, Bryan C., zu London, war 1765 geboren, wurde 1793 Surgeon der Bridewell and Bethlem Hospitals und war später am Bethlem und Middlesex Hospital. Er schrieb: „*Practical observations on the disease of the joints, commonly called white-swelling; etc.*“ (London 1797; 2. Aufl. 1808) — „*Practical remarks on insanity, etc.*“ (London 1807; 2. Aufl. 1811) — „*New diseases. The rabies piratica: . . . ; also, the furor Hippocraticus, or graecomania, with its treatment*“ (London 1810). Er starb 1840.

Dechambre, XXIII, pag. 584. — Callisen, IV, pag. 421.

G.

Crowther, Cabb C., zu Wakefield, wurde 1793 zu Edinburg Doctor, war später Senior Physician am Pauper Lunatic Asylum und dem General Dispensary des erstgenannten Ortes. Er schrieb verschiedene Aufsätze im Edinb. Med. and Surg. Journ. (1806, 26), über einen Abscess in den Bauchmuskeln und vermischte Beobachtungen, sowie einige Schriften: „*Some observations respecting the management of the pauper lunatic asylum at Wakefield*“ (Wakefield 1830) —

„*Observations on the management of mad-houses, etc.*“ (London 1838); ausserdem Aufsätze in der London Med. Gaz. u. s. w.

Callisen, IV, pag. 422; XXVII, pag. 181.

G.

Crügener, L. Michael C., wirkte und schrieb zu Regensburg in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts. Von seinen Publicationen pflegen angeführt zu werden: „*Materia perlata, d. i. Edle und bewehrte Artzney*“ (1676) — „*XXV medicinisch-historische Episteln oder Auffgezeichnete Curen etc.*“ (1679) und deren Fortsetzung (1680).

Red.

Cruikshank, William C., Anatom in Edinburg 1745—1800, war der Freund und Assistent W. HUNTER'S, auch der Erbe von dessen reichen Sammlungen. Bei seinem zu London erfolgten Tode blickte C. auf eine grössere Reihe von Werken zurück, unter welchen in erster Reihe zu nennen sind: „*Experiments on the insensible perspiration of the human body, shewing its affinity to respiration*“ (London 1779, 1795; deutsch Leipzig 1798) — „*An account of two cases of the diabetes mellitus; by John Rollo etc.*“ (London 1797, 2 Bde.; deutsch Leipzig 1800, Stendal 1801; auch französisch) — „*Anatomy of the absorbing vessels of the human body*“ (London 1786; Paris 1787; deutsch Leipzig 1789) — „*Memoirs of the yellow fever in Philadelphia etc.*“ (Philadelphia 1798, mit einer im nämlichen Jahre erschienenen Ergänzung und einem weiteren daselbst 1800 erschienenen Zusatz). Ausser zahlreichen Aufsätzen in den Philos. Transact. ist noch der Brief an M. CLARC über Calomelresorption (London 1779) zu erwähnen.

Biogr. méd. III.

Red.

Cruse, Karl Friedrich Wilhelm C., zu Königsberg i. Pr., war am 13. Mai 1803 zu Mietau in Kurland geboren, studirte von 1820 an in Königsberg und Berlin Medicin, wurde an letztgenanntem Orte 1825 mit einer botanischen Dissertation Doctor, liess sich in Königsberg 1826 als Arzt nieder, wurde 1828 bei der dortigen Universität Privatdocent, 1840 Prof. e. o. und 1844 Prof. ord. der Materia medica. Ausser seiner Diss. pro venia legendi, die ebenfalls ein botanisches Thema behandelt, sind von Schriften nur anzuführen: „*Ueber die acute Bronchitis der Kinder und ihr Verhältniss zu den verwandten Krankheitsformen*“ (Königsberg 1839) — „*Zur Lehre von der Entzündung. Physiologisch-pathologische Bemerkungen*“ (auch in RUST'S Magazin, Bd. LI, 1838). Er starb am 3. Februar 1873.

v. Recke und Napiersky, I, pag. 382; II, pag. 601. — Beise, I, pag. 139. — Callisen, IV, pag. 425; XXVII, pag. 181.

G.

Crumpe, Samuel C., 1766—1796, zu Limerick in Irland praktisch thätig, sicherte sich ein Andenken durch den „*Essay on the best means of providing employment for the people*“ (Dublin 1793, 1795; deutsch Leipzig 1796) und „*Inquiry into the nature and properties of opium etc.*“ (London 1793; deutsch — von SCHEEL — Kopenhagen 1796 und Leipzig 1797).

Biogr. méd. III.

Red.

Cruscianus, s. TORRIGIANO.

Crusell, Gustav Samuel C., Erfinder der Galvanokaustik, Provinzialarzt in Kexholm (Finnland). Geboren den 30. Juni 1810. Studirte in Helsingfors, wurde Licentiat der Medicin 1838 und Medicinae Doctor 1840, Provinzialarzt in Kexholm 1842. Errichtete in Moskwa 1845 und dann in St. Petersburg 1849 Privatheilstalten für galvanokaustische Behandlung. Privatdocent in Helsingfors 1857. Gestorben den 24. October 1858. — C. war einer von den ersten Aerzten, die sich mit der Anwendung des Galvanismus in der Medicin beschäftigten. Mit Verleugnung der vitalen Einwirkungen, sprach er die Ansicht aus, dass der Galvanismus nur chemisch wirken könne. Da er fand, dass der positive galvanische

Pol eine coagulirende und der negative eine auflösende Wirkung hatte, experimentirte er viel mit der Anwendung des Galvanismus in der Behandlung von Stricturen, Carcinomen, Geschwüren u. s. w. und setzte dazu nöthige Instrumente zusammen. Ihm gebührt die Erfindung der Galvanocaustik, obgleich diese Entdeckung nicht seinen Namen trägt. In einem Aufsätze: „*Communication préalable de la galvanocaustie*“ (Bulletin phys. math. de l'Acad. Imp. d. Sciences de St. Petersburg, T. VI, 1848) hat er seine Experimente und seine Ideen dargestellt und in T. XII (1854) findet sich eine „*Lettre (réclamation de priorité contre M. Amussat)*“. Ausser kleineren Aufsätzen in den genannten Bulletins, betreffend die Anwendung des Galvanismus, hat C. noch geschrieben: „*Om det utböjda pyrokaustiska hjulet och den pyrokaustiska knifven*“ (von dem pyrokaustischen Rade und Messer, Helsingfors 1857) und „*Ueber den Galvanismus als chemisches Heilmittel gegen örtliche Krankheiten*“ (St. Peterb. 1841, Zusätze I—III, 1842—1844). Der pyrokaustische Apparat CRUSELL'S ist ein Vorgänger von PAQUELIN'S Thermocauter. O. Hjelt.

Crutta, Dominicus C., geboren in Constantinopel, studirte Medicin in Leyden, wurde Dr. med. ebendasselbst am 24. März 1740, ging nach Petersburg, wurde daselbst am 23. September 1769 examinirt und als jüngerer Physicus angestellt. 1771 wurde er nach Charkow commandirt, kehrte 1772 nach Petersburg zurück und starb am 12. Januar 1799.

Tschistowitsch, CXCII.

L. Stieda.

Cruvellhier, Johann C., wurde am 9. Februar 1791 zu Limoges geboren. Da sein Vater als Militärarzt den Truppen der Republik folgen musste, so fiel die Erziehung des Knaben wesentlich der Mutter zu; die tiefe, obwohl von aller Scheinheiligkeit und Unduldsamkeit gegen Andersdenkende freie Religiosität C.'s dürfte hierin ihre Erklärung finden. Obwohl seine Neigung dem geistlichen Stande galt, musste er doch auf Befehl seines energischen Vaters sich der Medicin widmen. Von seinem Vater an DUPUYTREN empfohlen, der bald sein eifriger Gönner ward, kam der 19jährige C. um die Mitte des Jahres 1810 nach Paris. Die ersten Sectionen aber erregten in ihm ein derartiges Grauen, dass er seiner alten Neigung zum geistlichen Stande nachgab und in das Seminar zum heil. Sulpicius eintrat, aus dem ihn aber der von Limoges herbeigeeilte Vater bald zur Medicin zurücktrieb. 1816, im 25. Jahre, ward C. zum Doctor promovirt, seine These war: „*Essai sur l'Anatomie pathologique en général et sur les transformations et productions organiques en particulier*“ (Paris 1816, 2 vol.). Das wesentlich Neue darin war die Weise der Classification, wobei nicht die Organe, sondern die pathologisch-anatomischen Veränderungen als Eintheilungsprincip verwendet worden, die Hauptgedanken hatte er den Vorträgen DUPUYTREN'S entnommen. Er kehrte in seine Vaterstadt zurück, heiratete bald darauf, practicirte dort bis zum Jahre 1823, wo er auf Andrängen seines Vaters sich am Concourse für eine ausserordentliche Professur betheiligte, den ersten Platz gewann und bald darauf durch DUPUYTREN'S Protection die Professur der Chirurgie in Montpellier erhielt. Er war eben im Begriffe, diese Professur aufzugeben und nach Limoges zu seiner Praxis zurückzukehren, als er durch den Unterrichtsminister, Bischof Frayssinous, der ihn während des Aufenthaltes im Seminar St. Sulpice kennen gelernt hatte, von dem unerwarteten Tode P. A. BÉCLARD'S benachrichtigt und zur Concurrenz um dessen Stelle ermuthigt ward; am 10. November 1825 hielt C. in Paris seine Antrittsrede als Professor der descriptiven Anatomie. 1836, als durch ein Legat DUPUYTREN'S die Mittel zur Creirung einer selbständigen Lehrkanzel für pathologische Anatomie an der Pariser Universität geboten waren, vertauschte C. seine bisherige Professur mit jener der pathologischen Anatomie. Er hat in letzterer Stellung mehr als 30 Jahre gewirkt. Schon 1830 war er Oberarzt und Director des Hospice de la maternité, später an der Salpêtrière und Charité. C. war ein sehr gesuchter Arzt, 1835 ward er Hausarzt TALLEYRAND'S, um dieselbe Zeit öffneten sich ihm die

Pforten der Akademie. Er starb auf seinem Landgute in Sussac bei Limoges an einer rechtsseitigen Lungen-Rippenfellentzündung am 10. März 1874 im 83. Jahre. Ausser dem erwähnten *Essai* schrieb C., noch folgende Werke: „*Médecine éclairée par l'anatomie et la physiologie pathologique*“ (Paris 1821) — „*Anatomie pathologique du corps humain*“ (Paris 1830—1842, 2 vol., gr. Fol. mit 230 Taf., einer der reichhaltigsten Atlanten der pathologischen Anatomie, nach künstlerischer Ausstattung der erste) — „*Traité d'anatomie descriptive*“ (Paris 1833; 5. Aufl. 1872, 3 Bde.) — „*Anatomie du système nerveux*“ (Paris 1845) — „*Traité d'anatomie pathologique générale*“ (Paris 1849—64, 5 Bde.). Ausserdem gab er 1840 das *Leben DUPUYTREN's* heraus und nahm seit 1826 lebhaftesten Antheil an dem *Bulletin de la Société anatomique*, deren Präsident er war. — C., mit MORGAGNI oft verglichen, ist wie dieser ausgezeichnet in der normalen Anatomie und illustriert in ähnlicher Weise seine Sectionsbefunde mit Krankengeschichten. Seine ungenügende Kenntniss der auswärtigen, besonders der deutschen Literatur, der Chemie, der Histologie, obwohl er deren Wichtigkeit bereitwilligst anerkannte, der Umstand, dass sein Atlas der Natur der Sache nach nur eine Blumenlese interessanter Fälle, kein abgeschlossenes Ganze sein konnte, dass sein Hauptwerk (*Traité d'anat. path. gén.*) nach einem sehr unhandsamem Systeme (nicht nach den Organen, sondern nach den Erkrankungen) angeordnet war, der Umstand schliesslich, dass, als dessen letzten Bände nach langer Unterbrechung erschienen, es durch andere Werke in vielen Beziehungen bereits überholt war, haben ausserhalb Frankreichs die volle Würdigung seiner Schriften beeinträchtigt, obwohl sie dem pathologischen Anatomen, besonders in Bezug auf Chirurgie und Erkrankungen des Centralnervensystems, eine Fülle seltener Fälle bieten.

Notice sur la vie et les travaux de M. Cruveilhier, lue dans la séance publique annuelle de l'Académie de médecine, le 4 mai 1875, pag. 259—287 in *Notices et portraits éloges lus à l'académie de médecine* par J. Béclard, Paris, G. Masson, 1878.

G. Scheuthauer.

* Csátáry, Ludwig von C., zu Grosswardein 1832 geboren, an den Kämpfen der Jahre 1848—1849 theilhaftig und bis 1851 in türkischen Diensten, studierte in Wien bis zur Promotion (1855). Sowohl als Physicus des Comitatus Bitar, wie im ungarischen Landes-Sanitätärath widmete er sich der Staatsarzneikunde, schrieb hierauf Bezügliches („*Gerichtliche Medicin*“ — „*Sanitätspolizei*“) und theilhaftigte sich an der Ausarbeitung des ungarischen Gesundheitsgesetzes (1876), sowie an den hygienischen Congressen, resp. Ausstellungen zu Brüssel, Paris, London, Amsterdam, Genf, Berlin.

Red.

/Cuba, Johann von C. (auch CUBE, mit dem Familiennamen WONNECKE oder DRONNECKE). Von seinen Lebensumständen wissen wir, dass er Stadtarzt in Augsburg war, später, 1484—1495, kommt er als Stadtarzt (Physicus) in Frankfurt vor. In dieser Stellung verfasste er ein Kräuterbuch, wozu er die Materialien benutzte, welche er von einem Begleiter der Expedition erhielt, die der Ritter Bernhard von Breydenbach, des Doms zu Mainz Kämmerer, mit dem Grafen Johann von Solms-Münzenberg, Ritter Philipp von Bücken und anderen Adeligen 1483—84 in's heilige Land unternommen hatte. Das erwähnte Kräuterbuch erschien 1484 unter dem Titel „*Herbarius*“ und in mehr populär gekürzter Fassung als „*Ortus (Hortus) sanitatis*“ (1485). Beide Werke sind ihrem Wesen nach eine Armenpharmacopoe, welche die dem Menschen nützlichen Stoffe aus allen drei Naturreichen beschreibt; sie sind zuerst mit Abbildungen ausgestattet und fanden bei der Armuth der Literatur jener Zeit an naturhistorischen Schriften einen so ausserordentlichen Beifall, dass sie in unzähligen Ausgaben erschienen (bis 1630) und in alle Sprachen übersetzt worden sind.

Eine ausführliche biographisch-bibliographische Notiz über J. v. C. habe ich gegeben im *Janus*, 1846, I, pag. 779 und im *Archiv für Frankfurts Geschichte und Kunst*, 7. Heft, 1855; kürzer in meiner *Geschichte der Heilkunde* etc. in Frankfurt a. M., 1847, pag. 287; ausserdem Graefe's *Lehrbuch der allgemeinen Literaturgeschichte des Mittelalters*, II. Abth., I. Hälfte, pag. 574. — *Biogr. univ.* — *Deutsche Biographie*.

W. Stricker.

¹Cuellar, Francisco C., zu Coimbra, war daselbst Professor der Medicin um die Mitte des 16. Jahrhunderts und ist wegen seiner Studien, die er über HIPPOKRATES gemacht hat, anzuführen. Er gab darüber ein auf der iberischen Halbinsel sehr geschätztes Werk heraus: „*Opus insigne ad libros tres praedictionum Hippocratis etc.*“ (Coimbrae 1543, fol.), in welchem er die Commentare des GALENUS Wort für Wort anführt und seine eigenen hinzufügt.

Dochambre, XXIV, pag. 181.

G.

*Culbertson, H. C., seit Anfang der Sechziger-Jahre in Cincinnati thätig, trat zuerst mit einem „*Prize essay on the use of anaesthetics in obstetrics*“ (Cincinnati 1862) schriftstellerisch hervor und behandelte in ausführlicher Monographie die „*Excision of the larger joints of the extremities*“ (Philadelphia 1876). Spätere Publicationen (1877—1880) sind ophthalmologischen Inhalts. R ed.

Cullen, William C., wurde am 11. December 1712 in der schottischen Grafschaft Lamark geboren, war erst Landarzt, dann Bürgermeister zu Hamilton; in sehr bedrängten Verhältnissen lebend, knüpfte er eine innige Freundschaft mit dem in gleicher Lage befindlichen WILLIAM HUNTER an und wurde später, vielleicht nicht ohne Zuthun des Letzteren, zuerst Professor in Glasgow, dann in Edinburg, und zwar war er mit den Vorlesungen über Chemie und dann über Pharmakologie und endlich über theoretische Medicin betraut. Ueberdies lehrte er später praktische Medicin, doch liegt seine Bedeutung nicht in dem klinischen Fache. Wenn er auch, nach seinen Angaben zu urtheilen, ein grösseres Krankenmaterial zur Beobachtung hatte, so erkennt man doch in seinen Schriften keinen hervorragenden diagnostischen Scharfblick; auch sind, obwohl er einen grossen Arzneischatz beherrscht, vorurtheilsfreie, brauchbare Urtheile über Wirkungen der Medicamente nicht eben überreichlich. Bemerkenswerth ist auch unter Anderem, dass er, obwohl von der AUENBRUGGER'schen Entdeckung der Percussion unterrichtet, deren ungeheure Tragweite für die praktische Heilkunde nicht erfasste. In der That wird sein Name immer nur für die Geschichte der medicinischen Doctrinen, also im eigentlichen Sinne nur eine historische Bedeutung beanspruchen können, aber auch hier nur mit etwas Einschränkung, denn einerseits hat er sich eingehend nur mit der Theorie einiger Krankheitsgruppen befasst und andererseits, bei aller scharfen und unleugbar geistvollen Kritik anderer Systeme, keine Consequenz in seinem eigenen bekundet. C. ist hierin, wie es auch schon von anderer Seite mit Recht bezeichnet worden, geradezu einseitig. Den Chemismus des BOERHAAVE, den er mitsammt den Commentarien des VAN SWIETEN eifrig studirt hat und als Praktiker aller Zeiten verehrt, bekämpft er und ebenso tritt er auch dem Animismus STAHL's entgegen; am meisten nähert er sich FB. HOFFMANN, wenn er sich auch nicht ganz dessen bewusst zu sein scheint und freilich im Einklange mit der HALLER'schen Lehre und in Hinblick auf die pathologisch-anatomischen Forschungen MORGAGNI's modificiren will. Er ist gleichsam der Vorläufer der späteren Solidar-Pathologen. Der Ausgangspunkt aller krankhaften Vorgänge ist im Nervensystem zu suchen, welches letztere von einem Fluidum erfüllt ist; Krankheiten entstehen durch vermehrte oder verminderte Bewegung der Nervenmaterie. Krampf oder Schwäche des Gehirns liegen den meisten Krankheiten, diese namentlich den Fiebern, ersterer den Entzündungen zu Grunde. Die Fieber theilt C. je nach der starken oder schwachen Gegenwirkung in Synocha und Typhus ein. Die kritischen Tage des HIPPOKRATES acceptirt er im Wesentlichen. Die Gicht, der er als englischer Arzt viel Aufmerksamkeit zuwendet, ist nicht die Wirkung eines in die Körpersäfte abgelagerten Krankheitsstoffes, sondern eine durch Atonie der Digestionsorgane hervorgerufene Krankheit des ganzen Körpers mit besonderer Afficirung des Gehirns; jene Atonie verursache (vicariirend) Congestionen zu den Gelenken. Die Mehrzahl der Arzneimittel wirken durch Sympathie (reflectorisch) vom Magen aus. Seine Hauptarbeit ist das vierbändige Werk „*First lines of the practice of physick, for the use of students*“ (London 1777, 1816; Edinburg 1785, 1787, 1802; deutsch Leipzig

1778, 1789, 1800; lateinisch Leyden 1779; französisch [durch PINEL] in zwei Bänden, Paris 1785, 1785—1787, 1890; italienisch [durch ROSSI], Siena 1788). Ferner sind hervorzuheben: „*Synopsis nosologiae methodicae etc.*“ (Leyden 1772; Edinburg 1777, 1782, 1785; deutsch Leipzig 1786) — „*Physiology*“ (Edinburg 1785 in drei Aufl.; französisch von BOSQUILLON, Paris 1785; deutsch Leipzig 1786, lateinisch Venedig 1788) — „*A treatise of the materia medica*“ (2 Bde., Edinburg 1789; französisch Paris gleichzeitig; deutsch von CONSRUCH, Leipzig 1790, von HAHNEMANN daselbst gleichzeitig; italienisch mit langen Noten von A. DALLA DECIMA, Padua 1792—1800, 6 Bde.). — C. starb am 5. Februar 1790.

F. Falk.

Cullerier, M. J. C., französischer Chirurg und Arzt, geboren in Angers 1758, studierte in Paris unter DESAULT, LOUIS und CHOPART und erwarb sich vorzugsweise in der Behandlung venerischer Krankheiten nicht geringen Ruf. Seine Schriften behandeln meistens dieses Gebiet. Er starb 1826 als Präsident der chirurgischen Section der Akademie.

Unger.

*Cullimore, Daniel Henry C., vollendete seine medicinischen Studien um 1870, war dann eine Zeit lang Physician am Northwest London Hospital, Arzt in der indischen Armee und Leibarzt des Königs von Birma. Er liess sich nach seiner Rückkehr in Brüssel 1882 zum Dr. med. promoviren und publicirte eine Arbeit über Schwindsuchtsbehandlung nach den neuesten Gesichtspunkten, einiges Anthropologische über die Sepoys und über die Burmesen; demnächst: „*Biliary calculi in India*“ (Med. press and circ. 1881), — über einen durch Aconit geheilten Fall von Hundswuth (Lancet 1882), über Anwendung von Moxen bei chronischem Rückenmarksleiden (Med. press and circ. 1883).

Red.

Culpeper, Nicolas C., welcher 1654 in Spitalsfield starb, hatte in Cambridge studirt und zeichnete sich, obgleich bei seinen Zeitgenossen mehr als Astrolog berühmt, durch regen medicinischen Eifer aus. „*Physical directory etc.*“ (London 1649 und später noch drei Male) — „*Semeiotica uranica*“ (Daselbst 1651) — „*A new metod of physick*“ (1654) — „*The rational physicians library*“ (1657, Supplement 1674) — „*Last legacy*“ (1656; deutsch Hamburg 1675) — „*Director obstetricum etc.*“ (London 1681, 1700) sind seine Hauptschriften. Daneben übersetzte er VESLING's Anatomie.

Biogr. méd. III.

Red.

Cumin, William C., zu London, war 1800 geboren, wurde zu Glasgow Surgeon der Royal Infirmary, des Lunatic Asylum und des Lock Hospital. Er verfasste mehrere Aufsätze für das Edinb. Med. and Surg. Journ. (1823, 24, 25, 27) über Verbrennungen, Harnfisteln des Weibes, die Erkrankungen der Mamma u. s. w. 1833 lehrte er die Botanik an der Glasgow Institution. Er siedelte dann nach London über und wurde Docent der gerichtlichen Medicin an der Aldersgate Street School of Medicine. Er schrieb daselbst: „*The proofs of infanticide considered, etc.*“ (London 1836) — „*The province of forensic medicine defined, etc.*“ (Lond. Med. Gaz. 1833) — „*Practice of forensic medicine, as conducted in this and other countries*“ (Daselbst 1834) — „*Medico-legal disinterments in France and England*“ (Daselbst). Dazu Aufsätze in der Cyclopaedia of Pract. Medic. und der London Med. Gaz. Er starb am 10. April 1837.

Callisen, IV, pag. 438; XXVII, pag. 187.

G.

/Cuneo, Gabriele C., zu Pavia, war aus Mailand gebürtig und wurde Schüler des VESALIUS, den er gegen die Angriffe des FRANCESCO POZZI zu vertheidigte. Er war auch ein grosser Freund des GABRIELE FALLOPIO und lehrte viele Jahre die Anatomie auf der Universität zu Pavia. Auch als er nach Mailand übergesiedelt war, setzte er seine anatomischen Studien fort und erzog viele Schüler. Die Zeit seines Todes ist nicht bekannt. Seine Tabulae anatomicae sind enthalten in einer Schrift:

„*Universae medicinae synopsis*“ (Vicenza 1595, fol.). Die erwähnte Vertheidigungsschrift für VESALIUS ist: „*Apologiae Francisci Putei pro Galeno contra Vesalium in anatome examen*“ (Venedig 1564, 4.).

Sangiorgio, pag. 200.

G.

Cunier, Florent C., geboren 1812 zu Belveil in Belgien, gestorben den 19. April 1852 zu Brüssel, Schüler ONSENOORT'S, war einer der hervorragendsten Ophthalmologen und hauptsächlichsten Begründer des Studiums der Augenheilkunde in Belgien. Die von ihm im Jahre 1840 in Brüssel eröffnete ophthalmologische Klinik erfreute sich eines grossen Zuspruches von Seiten des augenkranken Publicums und zugleich gab sie ihm Material für seinen klinischen Unterricht, der stets von zahlreichen Aerzten besucht war. Von seinem praktischen Scharfblick zeugt die Einführung des Atropin und Hyoscyamin. C. war auch einer der ersten Aerzte, der bei Entropion spasmodicum die Durchschneidung des Orbicularmuskels vornahm. Ferner betrieb er das Studium der Ophthalmia militaris mit ganz besonderem Eifer. Seine bedeutendste literarische Leistung ist (neben zahlreichen Journalartikeln) die Begründung der „*Annales d'oculistique*“, welche er bis zu seinem Tode mit dem besten Erfolg redigirt hat. Er veranstaltete auch eine „*Sammlung ophthalmologischer Preisschriften*“, deren erstes Heft im Jahre 1843 zu Brüssel und Leipzig erschien.

Biographie C.'s von Basch in den *Ann. d'ocul.* 1853; 1875 auch sein Bildniss.

Magnus.

Cuningham, William C. (auch CUNYNGHAM), lehrte um 1563 Chirurgie in London. Sein „*Speculum cosmographiae*“ (5 Bde., London 1559), wie der „*New Almanac etc.*“ (Dasselbst 1566) enthalten viel Astrologie.

Biogr. méd. III.

Red.

Cunitz, Heinrich C., Dr. med. und praktischer Arzt in Schweidnitz, Erbherr der Güter Kunzendorf und Hoehgiersdorf, schrieb selbst „*De Livonia judicium astrologicum ex eclipsi lunari anni vertentis 1599*“, ist aber eigentlich berühmt wegen seiner Tochter Maria, die schlesische Pallas genannt. Ausgezeichnet durch ihre Gelehrsamkeit, Sprachkenntnisse, medicinische und mathematische Kenntnisse verfasste sie die Schrift: „*Urania propitia*“ (October 1650); sie war seit 1630 verheiratet an den gelehrten Arzt ELLAS VON LOEBEN (o. LOEVEN, s. diesen).

Recke-Napiersky, I, pag. 390. — Deutsche Biographie IV. Bd., pag. 641.

L. Stieda.

Cunningham. Der älteste Träger dieses unter britischen Medicinern recht häufigen Namens ist James C., der 1698 nach Indien, dann nach China reiste und sich, nach Englisch-Ostindien zurückgekehrt, in Pulo-Condor ansiedelte. Er war nicht nur chirurgisch thätig, sondern bewies sich auch als tüchtiger Naturforscher und Sammler und hat seine Schriftstellerei in dieser Richtung concentrirt. Ein Pflanzengenus aus der Familie der Rubiaceen trägt seinen Namen.

Red.

*Cunningham, David Douglas C., M. B. Edin. und C. M. 1867, dient zur Zeit als Surgeon-Major in der Bengalischen Armee. Er hat sich eifrig mit den epidemischen Verhältnissen in Indien beschäftigt und veröffentlichte neben den am meisten bekannt gewordenen bezüglichen Arbeiten: „*A report on cholera*“ (Calcutta 1871), und der mit J. R. LEWIS gemeinschaftlich vollendeten „*Cholera in relation to certain physical phenomena*“ (Calcutta 1878), noch eine Reihe gleichsinniger Aufsätze in den englischen Wochenschriften.

Red.

Cunradi, Caspar C., geboren zu Breslau am 9. October 1571, gestorben 1633 im November an der Pest, war daselbst Doctor der Medicin, Physicus, Verfasser der „*Prosopographiae medicae millenariae trio*“ (Hanau 1621).

Deutsche Biographie. IV.

W. Stricker

Curandau, Fr. René C., französischer Chemiker und Pharmaceut, bekannt durch mehrere Erfindungen auf dem Gebiete der Gewerbechemie. Geboren 1765 in Sécz, gestorben 1813 in Paris.

Unger.

Cureau de la Chambre, Marin C., zu Paris, war wahrscheinlich um 1594 (nach Anderen 1613) zu Le Mans geboren, hat sich weniger in medicinischer Beziehung bekannt gemacht, wie als schönwissenschaftlicher Schriftsteller und Philosoph, in welcher Eigenschaft er 1635 Mitglied der Académie française und bei der Gründung der Académie des sciences 1666 auch Mitglied dieser wurde. Nachdem er ein Günstling von Richelieu gewesen, wurde er es auch bei dem Cardinal Mazarin, war zugleich Leibarzt Ludwig's XIV., der ihn vorzugsweise wegen seiner physiognomischen Kenntnisse schätzte und ihn öfter wegen derselben consultirte. Unter seinen zahlreichen Schriften, welche u. A. die Ursachen des Lichtes, des Regenbogens, die Nilüberschwemmung, die Leidenschaften, die Chirromantie, die Seele u. s. w. zum Gegenstande haben, findet sich nur Weniges, was einen Zusammenhang mit der Medicin hat, darunter: „*Nouvelles conjectures sur la digestion*“ (Paris 1636, 4.) — „*Novae methodi pro explanandis Hippocrate et Aristotele specimen*“ (Paris 1655, 4.; 1668, 12.) u. s. w. Er starb am 29. November 1669.

Hauréau, III, pag. 297. — Desportes, pag. 266.

G.

Curio, Jacob C., aus Hof im Vogtlande, 1497—1572, lehrte in Ingolstadt Medicin und Physik bis 1553, von da ab bis zum Tode in Heidelberg. Er edirte die Sectio III der Aphorismen des HIPPOKRATES (Frankfurt 1596) und liess vorher einen Dialog: „*Hermotimus*“ (Basel 1570) erscheinen.

Biogr. méd. III.

Red.

Curling, Thomas Blizard C., seinen Lebensdaten nach völlig unbekannt, hat einige namhafte Schriften verfasst, so den mit dem Jacksonian-Preise 1834 gekrönten „*Treatise on tetanus*“ (London 1836; Philadelphia 1837) — „*A practical treatise on the diseases of the testis etc.*“ (Philadelphia 1843, 1856) — „*The advantages of ether and chloroform in operative surgery*“ (London 1848) und zwei Arbeiten über Krankheiten und Operationen am Rectum (Daselbst 1860, resp. 1863); an der London Hosp. School of med. las er 1846 eine „*Introductory address*“.

Red.

*Curnow, John C., hauptsächlich auf dem Kings College, und zwar bis 1868, medicinisch ausgebildet, wurde C. 1878 F. R. C. P. Lond. und wirkt zur Zeit am Kings College als Professor der Anatomie. Seine Hauptarbeiten, Muskel- und Nerven-Abnormitäten beschreibend, stehen im Journal of anat. and phys. 1873—1874 und 1876. Als Gulstonian Lecture trug er 1879 „*The lymphatic system and its diseases*“ vor und veröffentlichte dieselbe nebst mehren kleineren Arbeiten und noch einer umfangreicheren über acuten Alkoholismus in der Lancet (Jahrg. 1877, resp. 1879 und jüngere).

Red.

Curran, John Oliver C., zu Dublin, war am 30. April 1819 zu Trooperfeld bei Lisburn in der Grafschaft Down als Sohn eines Arztes geboren, begann seine medicinischen Studien 1838 auf der Universität zu Dublin, während sich im Meath Hospital der klinischen Unterweisung von GRAVES und STOKES erfreuen hatte. Von 1843 an hielt er sich einige Zeit lang in Paris auf, rde 1846 Professor der praktischen Medicin bei der Schule der Apothecarie's II und einer der Physicians des Dublin General Dispensary und begann um selbe Zeit für das Dublin Quart. Journal of Med. Sc. eine Anzahl von Aufsätzen liefern, unter denen wir nur (1846, 47) eine Kritik der Schrift: „*Homoeopathy & homoeopathic writings*“ und die Aufsätze „*Medical periscope*“ — „*Observations on scurvy as it has lately appeared throughout Ireland, and in several parts of Great Britain*“ hervorheben. Als im Jahre 1847 Irland von der furchtbaren

Typhus-Epidemie heimgesucht wurde, gehörte er zu den wackersten Kämpfern gegen dieselbe, allein er wurde, erst 28 Jahre alt, ebenfalls ein Opfer derselben, und ein viel versprechendes Leben erreichte am 26. September 1847 sein Ende.

Dublin Quart. Journ. of Med. Sc. Vol. IV, 1847, pag. 500.

G.

Currie, James C. (CURBY), in Kirkpatrick-Fleming (Dumfries, Schottland) 1756 geboren, kam zuerst als Handelscommis nach Virginien, begab sich dann aber, um Medicin zu studiren, nach Edinburg, bildete sich in den Krankenhäusern von Northampton und Liverpool weiter aus und starb als Arzt zu Sidmouth (Devonshire) 1805. Er kann als einer der ersten Vorkämpfer der Wärmeentziehungsmethode gelten, was durch sein Buch: „*Medical reports on the effects of water, cold and warm, as a remedy in febrile diseases etc.*“ (Liverpool 1797, 1798; deutsch Leipzig 1801) documentirt wird. Ausser politischen und volkswirtschaftlichen Aufsätzen ist seiner Ausgabe der Werke von ROBERT BURNS, sowie einer Schrift: „*Popular observations on apparent death from drowning, suffocations etc.*“ (London 1793, 1797; französisch Genf 1800) zu gedenken.

Biogr. méd. III.

Red.

Currie, William C., Ende des vorigen Jahrhunderts in Philadelphia als Arzt thätig, hat sich durch eine Reihe von Schriften über die klimatologischen Verhältnisse seiner Gegend und besonders über Gelbfieber und ihm verwandte Fieber einen bedeutenden Namen gemacht. Von seinen Lebensdaten ist sonst nichts bekannt. Namentlich seien von den gedachten Schriften folgende aufgeführt: „*Historical account of the diseases, which occur in the different parts of the United States of America etc.*“ (Philadelphia 1792) — „*A treatise on the synochus icteroides or yellow fever*“ (Dasselbst 1792) — „*An historical account of the remedies and diseases of the United States etc.*“ (1794) — „*Observations on the causes and cure of remitting or bilious fever*“ (1798 und noch zwei Gelbfieberschriften gleichen Jahres, resp. 1800). Endlich „*On the kine pox and a variety of other medical subjects*“ (1802).

Biogr. méd. III.

Red.

* Curschmann, Heinrich C., geboren zu Giessen am 28. Juni 1846, studirte daselbst von 1863 bis 1868 unter LEUKARDT, ECKHARD, F. SEITZ. Hierauf drei Jahre Assistent des Rochusspitals zu Mainz gewesen, siedelte er 1871 nach Berlin über, wo er sich besonders an TRAURE anschloss und sich 1875 habilitirte. Im Juli 1875 wurde er zum dirigirenden Arzt des städt. Krankenhauses Moabit zu Berlin, im Mai 1879 zum ärztlichen Director des Allgem. Krankenhauses in Hamburg ernannt, wo er zur Zeit in dieser Stellung sowie als consultirender Arzt wirkt. Schriften (abgesehen von denen casuistischen Inhalts): „*Zur Histologie des Muskelmagens der Vögel*“ (Zeitschr. für wissenschaftl. Zoologie. 1866, Heft I) — „*Beiträge zur Physiologie der Kleinhirnschenkel*“ (Giessen 1868, zweite Mitth. im D. Arch. f. klin. Med. Bd. XIII) — „*Ueber das Verhältniss der Halbcirkelecanäle des Ohrlabyrinths zum Körpergleichgewicht*“ (Arch. für Psych. und Nervenkrankh. 1874) — „*Ueber Diastase der Musc. recti abdom.*“ (Berl. klin. Wochenschr. 1878) — „*Ueber das Verhalten des Methylgrün zu amyloid degenerirten Geweben*“ (Virch. Arch. Bd. LXXIX) — „*Ueber Kaffeeintoxication*“ (Deutsche Klinik 1873) — „*Ueber Pilocarpinum muriatic.*“ (Berl. klin. Wochenschr. 1877) — „*Ueber Localbehandlung der putriden Bronchial- u. Lungenaffectionen*“ (Berl. Klin. Wochenschr. 1879) — „*Ueber psychisch Hemianopsie (Rinden-Hemianopsie)*“ (Verhandl. der psychiatr. Gesellsch. 1879) — „*Zur Lehre vom Fettherz*“ (Deutsch. Arch. Bd. XII) — „*Zur Lehre vom traumatischen Leberabscess*“ (Deutsche Klinik 1874) — „*Ueber die Veränderungen der äusseren Haut bei Meningit. cerebrospinal.*“ und „*Ueber Perihepatitis chronica hyperplastica etc.*“ (Verhandl. der Hamb. med. Gesellsch. 1883) — „*Ueber Bronchiolitis exsudativa und ihr Verhältniss zum Asthma bronchiale*“ (Deutsch. Arch.

für klin. Med. Bd. XXXII) — „*Ueber Herpes zoster und multiple Perineuritis*“ (Deutsch. Arch. f. klin. Med. 1884). Monographisch bearbeitete C. „*Die Pocken*“, sowie „*Die functionellen Störungen der männlichen Genitalien*“ (in ZIEMSEN'S Handbuch). Red.

Curtis, Sir John Harrison C., englischer Ohrenarzt, zu Uxbridge 1778 als Sohn eines Wundarztes geboren, gross an Titeln und Würden, aber wissenschaftlich unbedeutend trotz seiner vielen otiatrischen Schriften, von denen hier nur „*A treatise on the physiology and diseases of the ear; etc.*“ (London 1817, 1818 und 1836) und „*Cases illustrative of the treatment of the diseases of the ear, both local and constitutional*“ (London 1818), in's Deutsche übersetzt von H. ROSSI (Leipzig 1819 und 1823) zu nennen sind. Das wenige Gute ist von seinem weit tüchtigeren Zeitgenossen SAUNDERS entlehnt. In seiner Eigenschaft als Ohrenarzt des Königs gelang es ihm, 1816 die erste Ohrenheilstalt in London zu begründen, über die auch zwei Berichte erschienen sind.

Lincke, Handb. der Ohrenheilkunde, Bd. II.

A. Lucae.

Curtis. Unter den amerikanischen Aerzten dieses Namens machte sich ein jüngerer Edward C. durch eine Protoplasmatheorie, die in New York 1873 erschien, neben dem an Schriften sehr fruchtbaren älteren Alva C., 1797—1881 in Cincinnati bemerkbar. Dieses Letzteren Leistungen beziehen sich jedoch meistens auf medicinische Streitfragen vorübergehender Natur, so dass er nur als Herausgeber des Botanico-medical Recorder (1837—1852) und des Journ. of education etc. (Cincinnati 1866) zu nennen ist. Red.

Curtis. Französischer Nationalität ist Thomas B. C., der in Paris 1842—1881 wirkte, mit einer „*Étude sur la dilatation des rétrécissements de l'urèthre*“ (Paris 1873) den Preis CIVIALE gewann und später ausser diesem Gegenstande noch über ein metrisches System in der Medicin und Pharmacie, sowie über Hundswuth schrieb. Red.

Curtius, s. CORTI, Matteo C.

Curtze, Georg Ludwig C., zu Ballenstädt am Harz, war am 29. Januar 1781 zu Pymont geboren, studirte von 1799 an in Göttingen, wurde daselbst 1802 Doctor, liess sich in Pymont nieder, wurde 1805 zum fürstlich Waldeck'schen Hofmedicus und Brunnenarzte ernannt, 1810 aber zum herzoglich Anhalt-Bernburgischen Physicus in Harzgerode und Brunnenarzt in Alexisbad. 1819 wurde er Medicinalrath und 1823, mit Beibehaltung seiner Stelle als Brunnenarzt, Hofrath und Leibarzt des Herzogs. Seine Schriften betreffen fast ausschliesslich den Curort Alexisbad; er hat über denselben theils in Verbindung mit Anderen, wie F. GOTTSCHALK (1819), TROMMSDORFF (1830), theils allein Aufsätze und Schriften (1815, 19, 22, 23, 27, 30) herausgegeben. Er hatte auch Antheil an FR. HOFFMANN, „*Die Heilquellen am Unterharze*“ (1829) und verfasste eine Anzahl von Artikeln für das Encyclopädische Wörterbuch der medicinischen Wissenschaften, herausgegeben von der Berliner med. Facultät. Als Geh. Medicinalrath starb er am 21. April 1846.

Schmidt, Anhaltisches Schriftsteller-Lexikon, pag. 71, 494. — Callisen, IV, . 454; XXVII, pag. 193.

G.

Cuspinian, s. SPIESZHAYMER.

Curvo, João Semmedo C., zu Lissabon, war 1635 zu Villa de Monte, Prov. Alentejo, geboren, war Arzt des Hofes und starb 1719. Er hat viele Schriften verfasst, darunter: „*Tratado da peste etc.*“ (Lisboa 1680, 4.) — „*Olyanthea medicinal, noticias Galenicas e chymicas repartidas en tres tomos, etc.*“ (Lisboa 1713, fol.) — „*Atalaya da vida contra as hostilidades morte etc.*“ (Lisboa 1720, fol.) — „*Observationes aegritudinum fere*

incurabilium“ (1740, fol.) — „*Observações medicas dontrinaes de cem casos gravissimos, etc.*“ (Lisboa 1741, fol.).

Dechambre, XXIV, pag. 444.

G.

*Curwen, John C., hochverdient um das Irrenwesen des Staates Pennsylvania, über welches er eine Reihe von statistischen und sonstigen Mittheilungen geliefert hat. Seine „*Address on insanity*“ erschien Philadelphia 1869, seine umfangreichste Schrift ist: „*History of the association of medical superintendents of American institutions for the insane from 1844—1874 etc.*“ (Harrisburg 1875). Eine neuere Publication (Dasselbst 1880) nimmt den Gegenstand wieder auf.

Red.

Cusack, James William C., zu Dublin, war 1787 in Irland geboren, wurde 1812 Mitglied des College of Surgeons, war dann Resident Surgeon in Steevens's Hospital und später Surgeon bei Swift's Hospital. Er gehörte zu den vorzüglichsten irischen Chirurgen und war, obgleich der conservativen Chirurgie in hohem Grade zugethan, ein kühner Operateur, der gleichwohl Lebenslang an einer gewissen Nervosität vor jeder Operation, die selbst jedoch er mit grösster Kaltblütigkeit ausführte, litt; auch als Lithotomist war er besonders glücklich. Seine Publicationen bestehen nur in Journal-Aufsätzen und finden sich theils in den Dublin Hospital Reports (1817—1830), theils im Dublin Journ. of Med. and Chem. Sc. (1832—46) und im Dublin Quart. Journal und betreffen u. A. die Behandlung der Aneurysmen durch Compression, die Resectionen und Exarticulationen am Unterkiefer, die Ligatur der Carotis, Ruptur der Blase, Gaumenspalte, syphilitische Erkrankungen der Hoden u. s. w. Zusammen mit STOKES schrieb er (1848) über die Mortalität unter den Aerzten Irlands. 1850 erhielt er von der Dubliner Universität den Doctorgrad und 1852 die Professur der Chirurgie; er war dreimal Präsident des College of Surgeons und wurde nach dem Tode von Sir PHILIP CRAMPTON (1858) einer der Surgeons in Ordinary to the Queen. Er starb am 25. September 1861.

Dublin Quart. Journ. of Med. Sc. Vol. 33, 1862, pag. 255. — Callisen, IV, pag. 455; XXVII, pag. 194.

Gurtt.

Cusson, Pierre C., französischer Arzt und Botaniker, geboren in Montpellier 1727, gestorben daselbst als Professor der Botanik 1783, beschäftigte sich hauptsächlich mit der Untersuchung der Familie der Umbelliferen, deren Erkenntniss er durch werthvolle Beiträge förderte.

Unger.

Cuvier. Der berühmte Vertreter der vergleichend-zootomischen Forschung, Baron Georg Leopold Christian Friedrich Dagobert C., 1769—1832, der seine Gelehrten-Ausbildung in Stuttgart genoss, hat Angesichts der bedeutenden Anregungen, welche er der anatomischen Forschung gab, auch an dieser Stelle auf Erwähnung Anspruch. Seine rein zoologischen Arbeiten (die vielfach in's Deutsche übersetzt wurden) übergehend, erinnern wir mit Bezug hierauf an die „*Leçons d'anatomie comparée*“ (gesammelt von DUMÉRIL und DUVERNOY, Paris, fünf Theile, 1800—1805; englisch London 1802; deutsch von FISCHER, FRORIEP und MECKEL, Braunschweig und Leipzig 1800—1810), — sowie an: „*Le règne animal distribué d'après son organisation pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée*“ (Paris 1817, 4 Bde.).

Biogr. méd. III.

Red.

*Cyon, Elie von C., geboren am 25. März 1843 zu Telsch (Gouv. Kowno) studirte auf der medicinischen Akademie von Warschau 1858, auf der Universität Kieff 1859—62, in Berlin 1862—64 und promovirte hier 1864 und in Petersburg 1865. Von der Pariser medicinischen Facultät erhielt er 1878 das Doctor diplom. Als Docent für Anatomie und Physiologie an der physikalisch-mathematische Facultät in St. Petersburg wirkte C. im Jahre 1868, als ausserordentlicher Professor an derselben Facultät 1870. Im Jahre 1872 zum ordentlichen Profess-

der medicinischen Akademie in St. Petersburg ernannt, erhielt er die Aufgabe, diese Akademie, welche der Herd der nihilistischen Umtriebe war, zu reorganisiren, demissionirte jedoch im Jahre 1877, als er sich von der Regierung nicht genügend unterstützt sah. 1877 wurde er vom Kaiser Alexander II. zum wirklichen Staatsrath ernannt, erhielt den erblichen Adel und folgte in demselben Jahre einem Rufe CL. BERNARD'S nach Paris, wo er sich niedergelassen und naturalisirt hat. Schriften: „*Die Lehre von der Tabes dorsualis*.“ (Berlin 1867) — „*Principes d'électrothérapie*“ (Paris 1873; preisgekrönt mit der goldenen Medaille im Jahre 1870 von der Pariser Akad. der Wissensch.) — „*Lehrbuch der Physiologie*“ (2 Bde., Petersburg 1873; russisch) — „*Arbeiten der physiologischen Laboratorien in St. Petersburg*“ (1875; russisch) — „*Methodik der physiologischen Experimente und Vivisectionen*“ (mit Atlas, Giessen 1876) — „*Recherches sur les fonctions des canaux semicirculaires et la formation de la notion de l'espace*“ (Paris 1878) — „*Wissenschaftliche Unterhaltungen*“ (russisch, Petersburg 1870). Zahlreiche Memoiren und Abhandlungen in den Berichten verschiedener Akademien und den Archiven von VIRCHOW, DU BOIS-REYMOND, PFLÜGER und VULPIAN, von denen die wichtigsten betreffen die Entdeckung des N. depressor, des N. acceleratorius und der vasomotorischen Functionen der Splanchnici (MONTYON'scher Preis für 1867), Entdeckung der fettstoffbildenden Function der Leber, der Nervenendigungen des Peritoneums, der Fortpflanzungsgeschwindigkeit im Rückenmark etc.

Red.

Cyprianus, der Vater, Allardus C., aus Leeuwarden, als Chirurg geprüft 1654 in Amsterdam, folgte bei seinen Steinoperationen stets dem „*methodus cum apparatu magno*“ (also der 1540 durch JOAN DE VIGO'S Lehrling MARIANO SANTO, in seinem Buche: „*De lapide renum liber*“ veröffentlichten Methode). Da er jedoch im Jahre 1667 einige Operationen mit unglücklichem Erfolge ausführte, wurde ihm die Erlaubniss dazu durch die städtische Behörde genommen und in Folge eines gegen ihn anhängig gemachten Processes festgestellt, dass jeder Chirurg, der ohne amtliche Erlaubniss Steinschnitte ausübte, eine Geldbusse von 100 holl. Gulden zahlen sollte. Das Todesjahr Allards C. ist unbekannt. — Der Sohn, Abraham C., wurde zwischen 1656 und 1660 in Amsterdam geboren, studirte daselbst und promovirte (Dissert. „*De carie ossis*“) in Utrecht 1680. Er etablirte sich in Amsterdam und bekam bald einen so bedeutenden Ruf als Chirurg und besonders als Steinoperateur, dass er in seiner 12jährigen Praxis 1400 Lithotomien ausgeführt haben soll. RUYSCH nennt ihn „*Lithotomus expertissimus*“ und MORGAGNI spricht auch von dem „*expertissimus A. CYPRIANUS*“ (Epist. ad Celsum, pag. 14). Als nun Professor MATTHAEUS jun. in Franeker gestorben war, wurde C. 1693 dort zum Prof. anat. medic. et chir. ernannt. Eine sehr merkwürdige Laparotomie bei einer Graviditas tubaria von 21 Monaten erhöhte seinen Ruf. Da er indes Monate lang von Franeker abwesend war, legte er schon 1695 sein Amt nieder, um nach Amsterdam zurückzukehren und sich wieder ganz der Praxis zu widmen. 1696 rief der 68jährige Leibarzt des Königs von England, TH. MILLINGTON, ihn nach England, um sich durch ihn vom Stein befreien zu lassen. Seitdem blieb C. in London und wurde bald daselbst als Operateur so gefeiert, dass er sich grosse Schätze und den Neid aller englischer Collegen erwarb. Eine Beschreibung der erwähnten Laparotomie als „*Epistola historiam exhibens etc. ad Th. Millington, Medic. regium Londinensem*“ (von HALLER „*Libellus egregius*“ genannt), worin C. „*plurima addit egregia ad negotium generationis et ad universum chirurgiam pertinentia*“ publicirte er 1700 (französisch Amsterdam 1707; weitere Ausgabe Neapel 1727). Neben den Verbesserungen, mit welchen C. die Operation des eingeklemmten Bruches bezeichnete, wird ihm (von ELOY) eine „*Cystotomia ypogastrica*“ (London 1724) zugeschrieben, wonach also sein im Uebrigen unbekanntes Todesjahr nach dieser Zeit anzugeben sein würde. „*Excellentissimi ajus chirurgi singularem humanitatem atque modestiam, rarum in hoc genere erorum contingens miratus sum*“, rühmte ihn ERNDL 1708. Ein seinen Schülern

versprochenes Werk: „*Observationes chirurgicae*“ ist, soweit die Kenntniss des Unterzeichneten reicht, nicht zur Veröffentlichung gekommen. C. E. Daniels.

Cyrus, Arzt der Livia, der Mutter des Kaisers Tiberius, wahrscheinlich identisch mit dem unter den Namen CYRUS ARCHIATER aus Lampsacus bekannten Arzt des Alterthums. AETIUS citirt einen C., der gleichfalls den Beinamen führte und aus Edessa stammte.

Magnus.

Czegka, s. CEJKA, Johann Joseph C.

Czekierski, Joseph C., geboren zu Warschau am 19. März 1777, studirte zuerst auf der chirurgischen Schule in Warschau, dann in Frankfurt a. O., wo er 1800 promovirt wurde. Von 1801—1818 war C. Lehrer an der Hebammenschule in Warschau und gehörte im Jahre 1809 zu den Gründern der dortigen neuen medicinischen Facultät. Er lehrte Chirurgie und Geburtshilfe und leitete die chirurgische Klinik bis 1818, in welchem Jahre er sich von der Universität zurückzog; am 20. Juni 1826 starb er in Marienbad. In den Jahren 1817—18 publicirte er sein Lehrbuch „*Chirurgia*“ (Warschau 4 Bde. in 8. mit 11 Tafeln).

K. & P.

Czermak. Der ältere C., Joseph C., zu Prag 1826 geboren und daselbst 1848 promovirt, wirkte als Secundararzt an der dortigen Irrenanstalt, dann als Primararzt zu Brünn, wo es seine Aufgabe wurde, an Stelle der irrenärztlichen Abtheilung des St. Anna Krankenhauses die neue mährische Irrenanstalt (1863) zu gründen. Er starb 1870 zu Graz, wohin er 1869 als Professor der Psychiatrie berufen worden war. Sein organisatorisches Talent fand die grösste Anerkennung, schriftstellerisch documentirte es sich in der 1866 erschienenen Abhandlung: „*Die mährische Landesirrenanstalt*“. Seine kleineren — meist statistischen — Specialarbeiten finden sich in der „*Allg. Zeitschr. für Psychiatrie*“ und in der „*Oesterreichischen Zeitschr. für Heilkunde*“. — Johann Nepomuk, der jüngere C., 1828—1873, studirte in seiner Heimatsstadt Prag, dann in Wien, Breslau, Würzburg, habilitirte sich in Prag, nachdem er von grossen Reisen zurückgekehrt war und wurde zuerst Professor der Physiologie in Graz (1855), darauf in Krakau (1856), dann in Pest (1858—1860). Er resignirte dort, kehrte nach Prag zurück und arbeitete hier privatim in seinem eigenen Institut. 1865 folgte er einem Rufe nach Jena, begab sich jedoch 1870 nach Leipzig, wo er drei Jahre später als ausserordentlicher Honorarprofessor starb, nachdem er schon lange Jahre an Diabetes mellitus gelitten. C., dem ein grosses Erfindungs- und Darstellungstalent eigen war, veröffentlichte Untersuchungen „*Zur Physiologie des Gesichtssinnes*“ (Accommodationserscheinungen behandelnd) — „*Ueber den Raumsinn der Haut*“, bearbeitete in z. Th. sehr origineller Weise auch den Einfluss des Nervus sympathicus auf die Speichelabsonderung, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen und einige mikroskopisch-histologische Themata. Durchschlagende Resultate zu erlangen war ihm jedoch nur auf dem Gebiet der Laryngologie vergönnt, wo er dem Kehlkopfspiegel GARCIA'S als Untersuchungsinstrument Bahn brach. Sein mit allen Vorrichtungen zum Experimentiren und Demonstrieren (auch für populäre Darstellungen) mit grossen Mitteln ausgestattetes Privatlaboratorium in Leipzig konnte als ein Muster für solche Institute angesehen werden.

Allg. deutsche Biographie IV.

Red.

* Czerny, Vincenz C., am 19. November 1842 zu Trautenau (Böhmen) geboren, studirte in Wien, wo er hauptsächlich Assistent BILLROTH'S, vorher als auch Assistent bei ARLT und OPFOLZER war. Am 19. December 1866 erfolgte seine Promotion, Ende 1871 seine Berufung als Professor der Chirurgie und Direct der Klinik in Freiburg, eine Stellung, die er 1877 mit der gleichnamigen Heidelberg vertauschte. — C. schrieb „*Beiträge zur operativen Chirurgie*“ (Stuttgart 1875), sowie über Exstirpation des Kehlkopfes, des Oesophagus, d. Niere, des Uterus; Magen- und Darmresection, Operation an Kothfisteln, Radieoperation der Hernien etc.

Re.

Czerwiakowski, Raphael Joseph C., geboren am 24. October 1743 auf dem Landgute seines Vaters bei Pińsk, widmete sich zuerst dem geistlichen Stande und wurde Mitglied der Piaristencongregation; im Jahre 1771 erhielt er vom Papste die Erlaubniss, das Kloster zu verlassen und begab sich nach Rom, um Medicin zu studiren. Hier wurde er 1776 promovirt, blieb dann noch drei Jahre hindurch in Rom und war im Hospital zum heiligen Geist in Saxia thätig. Im Jahre 1780 nach Krakau berufen, lehrte er bis 1805 Anatomie, Chirurgie und Geburtshilfe und starb am 5. Juli 1816. Sein Hauptwerk ist eine umfangreiche Verbandslehre, welche 1816—17 in Krakau mit Zeichnungen von VICTORIN RYBICKI und GEORG KLIMKE erschien: „*Narządu opatrzenia chirurgicznego część I—VI*“.

K. & P.

Czolbe, Heinrich C., in der Nähe von Danzig 1819 geboren und 1873 zu Königsberg in Preussen gestorben, studirte Medicin in Berlin, wo er mit der Dissertation „*De principis physiologiae*“ (1844) promovirte. Er wurde Militärarzt und veröffentlichte eine „*Neue Darstellung des Sensualismus*“ (1855), eine Streitschrift gegen LOTZE: „*Die Entstehung des Selbstbewusstseins*“ (1856). Von einer Abschwächung seiner naturalistischen Anschauungen legt eine Schrift: „*Die Grenzen und der Ursprung der menschlichen Erkenntniss*“ (1865) Zeugnis ab, die C. als Oberstabsarzt a. D. publicirte, und welcher er noch „*Die Mathematik als Ideal für alle andere Erkenntniss*“ (Zeitschr. für exacte Philosophie 1866) folgen liess. — Posthum erschienen in seinem Auftrage von ED. JOHNSON herausgegeben: „*Grundzüge einer extensionalen Erkenntnistheorie*“ (1875).

Allg. deutsche Biogr. IV.

Red.

D.

Unter D sind die mit d', de, de le, della, du etc. anhebenden Namen dann eingereiht, wenn der Gebrauch beim Aussprechen sie als nothwendig zusammenhängende Namen charakterisirte. Mit der Schreibweise stimmt dies noch häufiger im Französischen und Spanischen als im Italienischen überein, wo Namen wie Creccchio, Renzi z. B. ganz andere Namen wären, als de Creccchio, de Renzi und trotzdem das Zusammenziehen in Decrecchio, Derenzi nicht üblich ist (vgl. die Namenlisten der Parlamente u. ähnl.). — Wo Zweifel begründet sind, wird bei den Namen der späteren Buchstaben auf D zurückverwiesen werden.

Die mit * bezeichneten Artikel betreffen die im Sommer 1884 noch Lebenden.

Daça Chacon, s. CHACON.

Daehne. Zwei Leipziger Aerzte, von denen der ältere, Johann Gottlieb D., geboren daselbst 1755, zu Leipzig 1783 promovirte und als sehr beschäftigter Arzt 1830 starb. Er war in allen Fächern der Medicin und Naturwissenschaften bewandert, sowie auch gründlich classisch gebildet, wofür seine Abhandlung „*De medicina Homeri*“ (Leipzig 1776) einen deutlichen Beweis liefert. Als beachtenswerthe Arbeiten D.'s sind ferner zu nennen die Dissertationen: „*Aromatum usus nimius quid nervis noceat ostenditur*“ (Daselbst 1780) und „*De aquis Lipsiensibus*“ (Daselbst 1783, letztere ein sehr beachtenswerther Beitrag zur medicinischen Topographie Leipzigs). — Der jüngere, Karl Friedrich Adolf D., geboren zu Leipzig 1769, promovirte daselbst 1798 („*De obstructionibus in universum primariis multorum morborum causis*“) und starb 1844. Von seinen literarischen Arbeiten sind noch zu erwähnen eine Abhandlung: „*De noxia medicamentorum compositorum in pharmacopœis copia*“ (Leipzig 1797), sowie die „*Beiträge zur Aetiologie und Cur des Scharlachs*“ (Daselbst 1810), in welchen er als neue Behandlungsweise Einreibungen mit Oel empfiehlt und „*Die Milch- und Molken-curen*“ (1817, 2. Aufl. 1820).

Winter.

***Dähnhardt,** Christian D., in Kiel, geboren am 28. November 1844 zu Eckernförde, studirte in Kiel, Tübingen, Wien (HENSEN, HOPPE-SEYLER, BARTE NIEMEYER) und wurde 1869 promovirt. Seit 1869, mit Unterbrechung des Krieges 1870—71 als Privatdocent und später als praktischer Arzt in Kiel thätig, wird D. auch zwei Jahre als Assistent bei HENSEN. Er publicirte Abhandlungen in d von VIRCHOW und von PELÜGER herausgegebenen Archiven.

Rei

Daelmans, Aegidius D., um die Mitte des 17. Jahrhunderts in A werpen geboren, muss in Löwen studirt haben und auch daselbst promovirt s Er machte, als Schiffsarzt im Dienste der ostindischen Compagnie, viele Reis

auch nach Java, Ceylon und Coromandel, wo er sechs Jahre blieb. Später nach Antwerpen zurückgekehrt, wurde er daselbst Stadtarzt. D. war ein sehr eifriger Anhänger der iatrochemischen Lehre des DE LE BOË und bewies dies durch die Ausgabe seiner „*Nieuw hervormde geneeskunst gebouwt op de gronden van het aloali en acidum*“ (Amsterdam 1687; bis 1720 nicht weniger als 5 holländische Ausgaben und 2 deutsche Uebersetzungen, Frankfurt a. O. 1702, Berlin 1715). Die durch ihn in Indien beobachteten Krankheiten beschrieb er in 17 „*Aanmerkingen over verscheidene ziekten, die op het eiland Ceylon, Batavia en de kust van Coromandel, ten tyde des auteurs verblyf aldaar, zyn voorgevallen*“, (zum ersten Male in der 5. Ausgabe, 1720, seines genannten Buches) theilweise interessante Mittheilungen über coloniale Medicin und Tropenkrankheiten. Todesjahr unbekannt.

C. E. Daniëls.

*Dagonet, Henri D., französischer Psychiater, Chefarzt im Asile St. Anne (asile clinique) zu Paris, wurde 1849 daselbst Doctor mit der These: „*Considerations médico-légales sur l'aliénation mentale*“. Für eine Stelle als Professeur agrégé der Faculté zu Strassburg schrieb er die These: „*De la respiration et de l'hématose dans les maladies*“ (Strassburg 1853). Er hat ausserdem verfasst: „*Traité élémentaire et pratique des maladies mentales etc.*“ (Paris 1862) — „*Nouveau traité élémentaire et pratique des maladies mentales etc.*“ (Daselbst 1876) — „*Des impulsions dans la folie et de la folie impulsive*“ (Daselbst 1870) — „*De la stupeur dans les maladies mentales et de l'affection désignée sous le nom de stupidité*“ (Daselbst 1872); dazu eine Anzahl von Aufsätzen in den Annales méd.-psychologiques.

Index-Catalogue. III, pag. 581.

G.

Dahl, Johann Christian D., der Vater, seiner Abstammung nach ein Däne, wurde in Danzig geboren, studirte in Deutschland Theologie, kam nach St. Petersburg und bekleidete hier die Stelle eines Bibliothekars. Weil ihm das Amt nicht zusagte, wandte er sich abermals nach Deutschland, studirte in Jena und Erlangen Medicin und erwarb sich am letzten Orte die Doctorwürde. Ueber Riga nach Russland zurückgekehrt, wurde D. in St. Petersburg von dem medicinischen Collegium examinirt und erhielt am 8. März 1792 das Recht zur ärztlichen Praxis im russischen Reich. Am 6. November 1792 wurde er Arzt im Bezirke zu Gatschina, 1796 Arzt in Petrosowodsk, dann in Luganskoje, zuletzt in Nikolajew, woselbst er als Generalstabsarzt der Schwarzen Meer-Flotte 1823 starb. — Der Sohn, Woldemar Ferdinand D. (russisch Wladimir Ivanovitch D.), berühmter russischer Schriftsteller, Arzt und Naturforscher, wurde geboren am 10. 22. November 1801 in Luganskoje (Gen. Jekaterinoslaw) und zuerst im elterlichen Hause, dann in Nikolajew erzogen; kam früh in das Seecadetten-Corps nach St. Petersburg. Am 2. März 1819 als Midshipman entlassen, musste er nach Nikolajew, um in den Flottendienst zu treten. Allein der Dienst zur See behagte dem jungen D. nicht. Er begab sich 1826 nach Dorpat, um Medicin zu studiren und erwarb sich 18./30. März 1829 den Doctorgrad („*Specimen ing. exhibens observatione duas 1. de terebratione cranii, 2. de renum exulceratione occulta*“). Als Militärarzt machte D. den türkischen Feldzug mit, zog über den Balkan bis nach Adrianopel, dann 1831 nahm er an dem Feldzuge in Polen theil, in welchem er die Weichsel eine Brücke schlagen liess und dadurch auf den Gang des dzuges günstig einwirkte. Als Arzt eines Militärhospitals in St. Petersburg schäftigte er sich eine Zeit lang mit Augenheilkunde, bekämpfte Anfangs die mōopathie und wandte sich schliesslich ihr zu. Wegen einiger Volksmärchenächtigt entging er mit Mühe der Gefahr, eingesperrt zu werden, gab die medicinische Praxis auf und verliess Petersburg. Als Secretär des Gouverneurs assilj Perowski lebte D. etwa 8 Jahre in Orenburg, machte dazwischen Reisen, begleitete seinen Chef während des Winterfeldzuges 1839/40 nach China. Später war er 1841—1848 Secretär des Ministers der inneren Angelegenheiten,

Leo Perowski in Petersburg, dann Dirigender des Apanagen-Comptoirs in Nishni-Nowgorod von 1848—1859, nahm seinen Abschied, siedelte nach Moskau über und starb hier am 22. September 1872. — D. war ein ausserordentlich begabter, überaus thätiger und fleissiger Gelehrter, vielseitig gebildet, Arzt, Naturforscher, Ethnograph, Linguist, Administrationsbeamter. Ausser seiner Dissertation schrieb er über Kumys und Homöopathie. Sein bedeutendstes Werk ist sein „*Wörterbuch der lebenden russischen Sprache*“, welches bereits in 2. Auflage erschienen ist. Er schrieb unter Anderem über die Secten der Skopzen und verfasste ein Handbuch der Botanik. Seine russisch geschriebenen Märchen, Erzählungen und anderen dichterischen Erzeugnisse sind in 8 Bände als gesammelte Werke erschienen. Seine anderen Arbeiten sind vielfach in russischen und deutschen Journalen zerstreut. D. schrieb russisch und deutsch in gleicher Weise vollkommen.

Verhandl. der gel. astr. Gesellsch. Bd. VII. — N. Dorpat'sche Zeitung, 1873, Nr. 92, auf Grundlage russischer Quellen von Stieda. — Russische Encyclopädie von Beresin, Bd. VI, pag. 55—57.

L. Stieda.

Dahlerup, Edoard August D., geboren 1812, renomirter medicinischer Kliniker an dem königlichen Friedrich-Hospital zu Kopenhagen, doctorirte 1841 („*De ulcere ventriculi perforante*“). Er war zugleich eine Reihe von Jahren Redacteur der „Bibliothek for Læger“, Mitglied des königl. Gesundheitscollegiums, Leibarzt des Königs Christian VIII. und als Arzt sehr angesehen. Er starb 1882.

Petersen.

* Dahlerup, Sophus D., geboren zu Kopenhagen am 25. December 1844, studirte auf der Universität zu Kopenhagen und promovirte 1881. Wirkt als Militärarzt zu Nyborg (Tünen). Ausser seiner Dissertation: „*Pneumotometriske Undersøgelser og deres diagnostiske Betydning i de kroniske Lungesygdomme*“ hat er kleinere Artikel in „*Ugeskrift for Læger*“ publicirt.

Red.

Daldianus, s. ARTEMIDORUS VON EPHEBUS.

✓ Dalechamps, Joseph D., aus Caën, 1513—1588, welcher seine Doctorwürde 1547 zu Montpellier erlangt hatte und in Lyon 36 Jahre praktisch thätig war, hat seinen Ruf als Botaniker durch eine „*Historia generalis plantarum etc.*“ (in 18 Büchern, Lyon 1586—1587; von DESMOULINS 1615 französisch neu aufgelegt und 1653 nochmals) begründet. Von medicinischen Werken D.'s sind zu nennen: „*De peste libri tres, in quibus etiam continetur R. Chalin de Vinario liber de peste etc.*“ (Lyon 1552) — „*Chirurgie française*“ (Lyon 1570, 1573; Paris 1610 in 4.). Ausserdem übersetzte D. GALEN'S „*Administrationes anatomicae*“ (Lyon 1566, 1572) und des C. AURELIANUS' „*De morbis acutis et diuturnis*“ (Dasselbst 1566, 1567) und veranstaltete eine lateinische Ausgabe des DIOSCORIDES, sowie eine sehr geschätzte Ausgabe des PLINIUS.

Dict. hist. II.

Red.

van Dale, Antonius van D., im Jahre 1638 in Haarlem geboren, fing erst von seinem 30. Jahre Medicin zu studiren an und wurde praktischer Arzt in Haarlem, wo er sich, obwohl er eine grosse Reputation bekam, eigentlich mehr theologisch-literarischen als medicinischen Studien widmete. Er schrieb unter Anderem „*De oraculis Ethnicorum dissertationes duae*“ (Amsterdam 1683 und 1700, zwei holl. Ausgaben 1687 und 1718) und starb 1708.

Biogr. médicale und v. d. Aa. Biogr. Woordenboek.

C. E. Daniël.

van Dalen, Martinus van D., der am Ende des 17. Jahrhunderts Haag die ärztliche Praxis ausübte und sich „Doctor seiner königlichen Majes von Gross-Britannien“ (des Prinzen von Oranien) nannte, hat sich bekannt gemacht durch die Ausgabe eines Buches: „*Nieuwe Practyck der Medicynen*“ (Amsterdam 1691), worin er die Früchte einer 17jährigen Praxis niedergelegt hat, Aderlässe am kräftigsten bekämpft und den Nutzen von chemischen Stud

für die medicinische Praxis zu beweisen versucht. D. zeichnete sich auch als Dichter aus.

C. E. Daniels.

Dalton, griechischer Arzt und Botaniker, den PLINIUS in seiner nat. hist. lib. XX—XXIII benützt hat.

Plin., nat. hist. XX, §. 148, 191.

Helmreich.

Dalladecima, Angelo D. (DELLADECIMA), 1786 auf der Insel Kephalaria geboren und 1825 gestorben, war Professor der allgemeinen Pathologie zu Padua seit 1817. Hauptwerk: „*Istituzioni di pathologia generale*“ (Venedig 1819).

Anagnostakis. — Red.

Dalman, Johann Wilhelm D., Arzt und Naturforscher, geboren in Westmanland 1787, studirte zuerst unter A. J. RETZIUS und FALLÉN in Lund, nachher unter THUNBERG in Upsala, woselbst er Med. Doctor 1817 wurde. Im folgenden Jahre wurde er Intendant des zoologischen Museums der schwedischen Wissenschafts-Akademie und Botanices Demonstrator am Karolinischen Institut 1819; er starb 1828. Mehrere Versteinerungen haben nach ihm ihren Namen erhalten. Ausser einer Menge entomologischer Aufsätze in den Verhandlungen der Wissenschafts-Akademie hat er „*Analecta entomologica*“ (1823) und „*Ephemerides entomologicae*“ (1824) herausgegeben.

Hedenius.

Dalmas, Jean-Auguste-Adolph D., Sohn des nach Amerika ausgewanderten und durch seine Schriften über Gelbfieber (1805) renommirten südfranzösischen Arztes Antoine D., wurde zu New-York am 4. December 1799 geboren, zu Paris 1826 promovirt und nach mehrfachen ähnlichen Anstellungen Médecin en chef an der Salpêtrière — 1836. Bei sonst vorzüglicher Befähigung zum Arzt war D. taub. Seine Schriften — abgesehen von seiner Mitarbeiterschaft am Dictionnaire de médecine und an fast sämtlichen Pariser Journalen — umfassen therapeutische Themata, so die beiden Aggregationsthesen über Indicationen, über Icterus (Paris 1826, resp. 1829), die Heilmittel der specifischen Krankheiten (Dasselbst 1833, Frucht einer im Jahre 1831 nach Polen unternommenen Choleraexpedition). Mit der Arbeit „*Des métastases*“ concurrirte er um den Lehrstuhl der internen Pathologie und gab vorher „*Recherches sur quelques états pathologiques du tissu cellulaire etc.*“ (Repert. gén. d'anat. et de phys. path. 1826) heraus. D. starb am 4. September 1844.

Chereau bei Dechambre.

Red.

D'Alnoncourt, Franz Ludwig Karl D., geboren zu Leipzig 1800, studirte zu Leipzig und Göttingen und erwarb nach einer grösseren wissenschaftlichen Reise 1826 zu Leipzig die medicinische Doctorwürde („*De aëre puro, praecipue agitato, multis in morbis remedio saluberrimo*“). Er war dann als praktischer Arzt in Leipzig thätig, ging aber Ende der Vierziger-Jahre nach Constantinopel und ist in der Mitte der Fünfziger-Jahre zu Belgrad verstorben. Besonders zu erwähnen ist eine von D'A. verfasste Schrift: „*Die Gehirnaffectationen der Kinder in der Dentitionsperiode für Aerzte und Laien*“ (Leipzig 1846), in welcher er die damals allgemein herrschende Ansicht physiologisch als Unkenntniss, pathologisch als Irrthum, therapeutisch als Mord, in Summa als eine Täuschung der Aerzte bezeichnet.

Winter.

Dalrymple. Ein alterer Jacobus D. disserirte 1731 zu Edinburg „*De tibia*“. Hervorragender ist John D., 1804—1852, mit seinen Leistungen: „*On the anatomy of the human eye*“ (5 Taf., London 1834) und „*Pathology of the human eye*“ (36 Fol.-Taf., Dasselbst 1852).

Red.

Dalton, John D., einer der grössten englischen Chemiker und Physiker der neueren Zeit, 1766 zu Eaglesfield (bei Cockermonth in Cumberland) geboren, Professor der Mathematik und der Naturwissenschaften am Collegium in Manchester, 1802 (nach Verlegung dieser Schule) als Privatgelehrter und Präsident der

Litterary and philosophical Society daselbst lebend, Mitglied der Royal Society in London und der Academie des Sciences in Paris, am 27. April 1844 gestorben, verdient an dieser Stelle einen Platz wegen der von ihm (in Memoirs of the literary and philosophical Society of Manchester 1798, V, 28) beschriebenen und nach ihm benannten Sebstörung (Daltonismus), an welcher er selbst gelitten und auf welche er durch seine Mittheilung die Aufmerksamkeit der Aerzte besonders hingelenkt hat.

A. Hirsch.

*Damaschino, F.-T. D., wirkt seit 1867 als Hospitalarzt in Paris, ist Aggrégé der Facultät und Verfasser von „*Des différentes formes de la pneumonie aiguë chez les enfants*“ (Paris 1867) — „*La pleurésie purulente*“ (Daselbst 1869) — „*Étiologie de la tuberculose*“ (Daselbst 1872) und gab mit H. ROGER zusammen „*Recherches anatomo-pathologiques*“ (1871) heraus.

Red.

Damerow, Heinrich Philipp August D., aus Stettin, 1798—1866, studirte in Berlin vorzugsweise unter NEUMANN und widmete sich sofort der Psychiatrie. Von Reisen (welche besonders eine Ausbildung in der Salpêtrièrie unter ESQUIROL zum Ziel gehabt hatten) zurückgekehrt, wirkte er von 1822 ab in Berlin als Docent, von 1830 als Extraordinarius zu Greifswald und von 1836 als Director des provisorischen Irrenheilinstituts zu Halle. Die unter seiner Leitung erbaute, 1844 eröffnete neue Irren-Heil- und Pflgeanstalt dirigiterte er bis zu seinem Tode, der 1866 an Cholera erfolgte. — An Schriften seien genannt: „*Die Elemente der nächsten Zukunft der Medicin etc.*“ (Berlin 1829) — „*Ueber die relative Verbindung der Irren-Heil- und Pflgeanstalten etc.*“ (1844; befürwortet die Verbindung). Nachdem D. seine zahlreichen kleineren psychiatrischen Arbeiten in den Jahren 1833—1838 meistens der medicinischen Vereinszeitung zugewiesen, erwarb er sich ein besonderes Verdienst durch die Gründung der „*Allgemeinen Zeitschrift für Psychiatrie*“ (mit FLEMMING und ROLLER, 1844), die in jedem Bande vortreffliche Arbeiten von ihm brachte. — „*Sefeloge*“, eine Wahnsinnsstudie, erschien 1853.

Allg. Deutsche Biogr. IV.

Red.

Damianus und Cosmas, zwei Brüder und Aerzte, die in der dioeletianischen Christenverfolgung den Märtyrertod erlitten und später von den Chirurgen als Schutzpatrone verehrt wurden.

Helmreich.

Damion, ein griechischer Arzt, der dem älteren PLINIUS im 20.—27. Buch seiner Naturgeschichte als Quelle diente.

Plin. nat. hist. XX, §. 103.

Helmreich.

Damokrates (oder nach PLINIUS: SERVILIUS DEMOCRATES), ein griechischer Arzt in Rom um die Mitte des ersten Jahrhunderts nach Chr. Seine Schriften, die den Titel führten: „*Περὶ τῆς τῶν ἀντιδότην σκευασίας* (über die Bereitung der Gegengifte, z. B. des Theriak), *φιλάτρος* (*medendi studiosus*), *κλεικός, ποθειός*“, enthielten gute Recepte gegen die verschiedensten Krankheiten und waren wie die seines Zeitgenossen ANDROMACHOS in gebundener Rede, in jambischen Trimetern, abgefasst. GALEN hat umfangreiche Fragmente davon in seinen Schriften, de medicamentor. comp. sec. locos und per genera, erhalten.

Galen, XII, 890; XIII, 40, 220, 349, 455, 820, 914, 940; XIV, 89, 11559, 191, 260 — Plin. nat. histor. XXIV, §. 43, 87.

Helmreich

Dance, James Freeman D., aus Amhurst (New-Hampshire), 1793—1818 an verschiedenen Universitäten Amerikas und Englands medicinisch ausgebild. erhielt den Lehrstuhl für Chemie am Dartmouth College (New-Hampshire) 1818 denselben an der New-Yorker Universität 1826. — Neben seinen rein chemisel. Arbeiten, die hier zu übergehen sind, erregte besondere Aufmerksamkeit: „*Chemical examination of some morbid animal products*“ (SILLIMAN'S Journ. 1822); au ist medicinischen Inhalts „*Concretion from the tonsil*“ (Ebenda 1823).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Daniel, Christian Friedrich D., aus Sondershausen, wurde am 13. December 1714 geboren und starb 1771. In Jena waren WEDEL, TEICHMEYER, HAMBERGER seine Lehrer; in Halle schloss er sich an FR. HOFFMANN an. 1742 promovirt, wurde er bald zum Stadtarzt in Halle, sowie zum fürstlichen Leibarzt ernannt. Seine Schriften athmen einen entschieden modernen Geist, so bereits die „*Dissert. de specialissima medendi methodo omnis felicitis curationis fundamenta*“ (Halle 1742) — „*Sammlung medicinischer Zeugnisse, welche über Besichtigungen und Eröffnungen todter Körper . . . ertheilt worden etc.*“ (Leipzig 1776); weniger die „*Beiträge zur medicinischen Gelehrsamkeit etc.*“ (Halle, I. Th., 1748; II. Th. 1751; III. Th. 1744).

Biogr. méd. III.

Red.

* Daniëls, Carel Eduard D., zu Hillegom bei Leyden am 4. Juni 1839 geboren, studirte in Leyden (G. C. B. SURINGAR, PRUYS VAN DER HOEVEN, SIMON THOMAS, F. W. KRIEGER) und wurde am 4. Juni 1862 in der Medicin, im October 1862 in der Chirurgie und Geburtshilfe promovirt. Seit August 1863 wirkt er in Amsterdam und verfasste folgende Schriften: „*De Kinderpokinenting in Nederland, meerendeels naar onuitgegeven bescheiden bewerkt*“ (Uitgegeven door de Nederl. Maatschappij tot bevordering der Geneeskunde, Amsterdam 1875) — „*Het leven en de verdiensten van Petrus Camper*“ (Met goud bekroond en uitgegeven door het Provinciaal Utrechtsch Genootschap voor Kunsten en Wetenschappen, Utrecht 1880, 4.) — „*De verdiensten der Hollandsche Geleerden ten opzichte van Harvey's leer van den bloedsomloop*“ (door Prof. A. H. ISRAËLS en Dr. C. E. DANIELS, met goud bekroond en uitgegeven door het Prov. Utr. Genootschap v. Kunsten en Wetensch., Utrecht 1883, 8.). Neuerdings: „*Un cas de Leontiasis ossea [Craniosclerosis]*“ (Uitgegeven door de Holl. Maatsch. der Wetenschappen, Haarlem 1883, 4.).

Red.

* Danielssen, Daniel Cornelius D., zu Bergen in Norwegen, ist daselbst am 4. Juli 1815 geboren, war anfänglich Apotheker, studirte dann Medicin in Christiania, liess sich 1839 in Bergen nieder, begann daselbst im St. Georg's-Hospital alsbald seine Untersuchungen über den Aussatz und erhielt zu den dafür zu unternehmenden Reisen eine Unterstützung Seitens der Regierung. 1841 wurde er zum Stiftsarzt ernannt, machte 1843 und 1847 wissenschaftliche Reisen in's Ausland, nachdem er zum Oberarzt der neu errichteten Heilanstalt für Aussätzige ernannt worden war. Gleichzeitig erschien, mit Staatsunterstützung herausgegeben, das von ihm in Gemeinschaft mit C. W. BOECK verfasste grosse Werk: „*Om Spedalskhed*“ (Christiania 1847, mit Atlas von 24 Taff. fol.; französisch als: „*Traité de la spedalskhed ou éléphantiasis des Grecs, traduit sous les yeux de M. D. Danielssen par L. A. Cosson*“, Paris 1846, av. atlas). Seit 1849, wo das Lungegaardshospital zu Bergen seine Wirksamkeit begann, fungirt er bei demselben als Oberarzt. Er gab später noch die Volksschrift: „*Den spedalske Sygdom, dens Aarsager og dens Forebyggelsesmidler*“ (Bergen 1853) heraus, ferner zusammen mit C. W. BOECK: „*Samling af Iagttagelser om Hudens Sygdomme*“ (3 Hefte, Christiania 1855—62, mit illum. Taff., fol., auch mit französischem Text) — „*Syphilisationen anvendt mod Syphilis og Spedalskhed*“ (Bergen 1858). Ausserdem Aufsätze im Norsk Magazin for Lægevid. (namentlich Berichte über die genannten Hospitäler), in der Ugeskrift for Medicin og Pharmacie (I, IV) und den Annales des maladies de la peau et de la syphilis (15); dazu eine Reihe von zoologischen Arbeiten, die Fauna von Norwegen betreffend.

Kiaer, pag. 89.

G.

Dankwerth, Kaspar D., unbekanntes Geburtsjahres, aus Oldensworth, wurde in Basel Dr. med. mit der Dissertation „*De lue Hungarica*“ (1833) und prakticirte bis 1641 in seiner Vaterstadt Husum. Dann aber wurde er

Bürgermeister, wandte sich administrativen und localpatriotischen Aufgaben zu und leistete medicinisch nichts Weiteres.

Allg. Deutsche Biogr. IV.

Red.

Dann, Edmund D., erster Docent für Ohrenheilkunde an der Berliner Universität, habilitirt 1832, machte sich am meisten verdient durch seine übersichtliche „*Skizze einer Geschichte der Ohrenheilkunde*“ (Berlin 1834; abgedruckt in HORN'S, NASSE'S und WAGNER'S Arch. f. med. Erfahrung etc. Jahrg. 1834, Mai und Juni). D. starb 1851.

A. Lucae.

Danyau, Antoine-Constant D., zu Paris, war daselbst 1803 als Sohn des sehr beschäftigten Geburtshelfers Alexis-Constant D. (geboren 1767, gestorben nach 1845) geboren, wurde 1829 mit der These „*Essai sur la métrite gangréneuse etc.*“ Doctor, ging darauf acht Monate lang nach England, war von 1830—34 Chef de clinique bei der medicinischen Klinik der Facultät, concurrirte 1832 für eine Stelle als chirurgischer Professeur agrégé mit der These „*Des abcès de la marge de l'anüs*“, wurde 1837 Chirurg beim Central-Bureau der Hospitäler und von 1839 an beim Hosp. de Bicêtre und bald darauf bei der Maternité, als Chirurgien adjoint von PAUL DUBOIS, indem er sich von da an ausschliesslich der Geburtshilfe widmete. Er gab in dieser Zeit eine Uebersetzung von F. C. NAEGELE'S „*Des principaux vices de conformation du bassin et spécialement du rétrécissement oblique*“ (Paris 1840, av. 16 pl.) heraus. In den Archives génér. de méd. (1841, 50, 51) sind mehrere bedeutende Aufsätze von ihm enthalten: Ueber Dystokie bei einer queren Scheidewand in der Vagina, über Anlegung der Zange bei Gesichtslagen, Exstirpation einer die Entbindung hindernden fibrösen Geschwulst der hinteren Muttermundlippe u. s. w.; ebenso, nachdem er 1850 Mitglied der Akademie der Medicin geworden war, eine Reihe von Berichten in dem Bulletin de l'Acad. de médec. (1853—54; 1855—56; 1864—65) über Secale cornutum, über die Todten-Statistik der Maternité, über abgestorbene Foetus und neugeborne Kinder in gerichtlich-medicinischer Beziehung u. s. w. Er war als Praktiker und als Lehrer, wie als Mensch und Gelehrter, der die Literatur seines Faches vollständig beherrschte, sehr geschätzt und starb am 19. Februar 1871.

Sachaile, pag 219. — Gaz. des hôpitaux 1872, pag. 173. — Dechambre, XXV, pag. 628.

G.

Danz, Ferdinand Georg D., geboren den 26. October 1761 zu Dachsenhausen in der damaligen Landgrafschaft Hessen-Darmstadt, studirte zu Jena und Giessen Medicin und erwarb sich an der Universität der letztgenannten Stadt mit einer Inaugural-Dissertation „*Brevis forcipum obstetriciarum historia*“ (1790) die Doctorwürde. Im nächstfolgenden Jahre trat er in Giessen als Privatdocent auf, wurde Prosector und Professor extraordinarius, starb aber schon am 1. März 1793 im Beginne seiner hoffnungsvollen Laufbahn. D. war zwar eigentlich kein Geburtshelfer von Fach, doch schlugen die meisten seiner Arbeiten in dieses Gebiet oder in die mit demselben im speciellen Zusammenhange stehenden Capitel aus der Anatomie und Physiologie ein. Seine obenerwähnte Inaugural-Dissertation, Giessen 1790, in 4. liefert eine gute kritische Geschichte der Zange. Seine Habilitationsschrift „*Programma de art. obstetricia Aegyptiorum*“ (Giessen 1791, in 4.) hat mehr historischen Werth. Unter SÖMMERRING'S Leitung verfasste er: „*Grundriss der Zergliederungskunde des ungeborenen Kindes in den verschiedenen Zeiten der Schwangerschaft*“ (Bd. I, 1792, Frankfurt und Leipzig; Bd. II, 1793, Giessen, in 8.). SÖMMERRING versah dieses Werk auch mit Anmerkungen. 1797 erschien sein „*Versuch einer allgemeinen Geschichte des Keuchhustens*“ (Marbu in 8.) und 1793 „*Semiotik oder Handbuch der allgemeinen Zeichenlehre f. angehende Wundärzte*“ (Leipzig 1793, in 8.). Kleinere Arbeiten von ihm find sich in dem von seinem Lehrer STARK herausgegebenen „*Archiv für Geburtshilfe etc*“ Bd. III und IV, sowie in BALDINGER'S Magazin.

Biogr. méd. — Biogr. univers. — Deutsche Biogr.

Kleinwächter

Daoud el Antaki, aus Antiochia, lebte grösstentheils in Cairo und starb 1596 in Mekka. Er wird als directer und vornehmster Repräsentant des Spät-Arabismus bezeichnet und verdient unzweifelhaft Erwähnung wegen seines Werkes „*Tedkira*“. Aus vier Büchern bestehend, bietet dasselbe im dritten Buche eine Art Medicamenten-Lexikon — 1712 Artikel über Heilmittel — dar; Kaffee, Resina elemi wurden hier mit aufgezählt. — Das vierte Buch enthält ebenfalls in lexikographischer Anordnung Abhandlungen über Pathologie und Therapie. Ausser der „*Tedkira*“ rühren von D. EL ANTAKI noch Schriften über Augenkrankheiten, Bäder, Anatomie und Aetiologie der Krankheiten her.

Leclerc bei Dechambre.

Red.

Dapper, Olfert D., aus Amsterdam, wurde im Jahre 1658 in Utrecht als *Studioſus medicinae* eingeschrieben. Nach seiner Promotion etablirte er sich in Amsterdam, doch scheint er da die ärztliche Praxis nicht ausgeübt, doch sich hauptsächlich mit historischen und geographischen Studien beschäftigt zu haben. 1663 gab er eine ausgezeichnete „*Historische beschryving van Amsterdam*“ heraus, dem bekannten Bürgermeister Nicolaas Witzzen gewidmet; später hat er eine Reihe von Beschreibungen von Asien, Afrika, Palästina, Arabien etc. und auch eine holl. Uebersetzung der Historien HERODOT's veröffentlicht. Er starb 1690.

C. E. Daniëls.

Daquin, s. AQUIN (D'AQUIN).

Daran, Jacques D., am 6. März 1701 zu St. Farjon geboren, lernte Chirurgie, erlangte zunächst eine Stellung als Regimentsarzt in österreichischen Diensten und trieb sich in Mailand, Turin, Rom und Neapel umher. Es gelang ihm in Messina ebenfalls als Militärarzt anzukommen und sich bei einer Pestepidemie hervorzuthun. Seine Landsleute transportirte er glücklich nach Marseille und erregte durch sein Verhalten bei dieser Affaire geradezu Enthusiasmus. Als sich der Ruf seiner Geschicklichkeit in der Behandlung der Harnröhren-Stricturen weiter verbreitete, rief man ihn nach Paris (1754), wo er seine Bougirkunst mit Erfolg weiter ausübte. Doch hielt er seine Methode der Herstellung elastischer Bougies nicht nur geheim, sondern gerirte sich bei ihrer Anpreisung wie ein echter Charlatan. D. starb 1784 mit Hinterlassung folgender Werke: „*Recueil d'observ. chir. sur les maladies de l'urètre etc.*“ (Avignon 1745; vier weitere z. Th. Pariser Auflagen bis 1768) — „*Traité complet de la gonorrhée virulente etc.*“ (Paris 1756) — „*Composition du remède de M. Daran publiée par lui-même*“ (Daselbst 1770, 1780). Ausserdem mehrere Streitschriften.

Dict. hist. II.

Red.

*Darby, Thomas D., Arzt in Wicklow (Irland), M. R. C. S. Eng. 1832, L. R. Q. C. P. Irel. 1860, hatte seine Ausbildung am *Dubl. Lying-in-Hospital* genossen, als er am *Rattdown Workhouse and Fever Hospital* seine Thätigkeit entfaltete. Eine grössere Schrift von ihm ist „*On the operation of strangulated hernia*“ (Oxford 1868) — „*Cases of spinal arachnitis*“ (erschieden in *Med. Press.*, 1879) — „*On zymosis, septicaemia and blood poisoning*“ (im *Brit. med. Journ.* gleichzeitig). D. erfand einen neuen Apparat zur Blasen-Irrigation. Red.

Darcet, Jean D. (später D'ARCET), französischer Arzt und ausgezeichneter Chemiker, geboren 1725 in Douazil, studirte in Bordeaux unter sehr schwierigen Verhältnissen, wurde dann Hofmeister im Hause Montesquieu's, dessen Wohlwollen und spätere Freundschaft er sich erwarb. Er kam nach Paris und widmete sich hier in der *Rouelle* beinahe ausschliesslich dem Studium der Chemie. Seine Arbeiten auf dem Gebiete der Chemie machten ihm auch ausserhalb der Grenzen seines Vaterlandes einen geachteten Namen. D. starb 1801 als *Membre de l'Institut*.

Unger.

Darcet, den Sohn s. unter D'ARCET.

Darembert, Charles Victor D., in Dijon geboren, studirte in seinem Geburtsorte und promovirte im Jahre 1841 in Paris mit einer Dissert.: „*Exposition des connaissances de Calvin sur l'anatomie, la physiologie et la pathologie du système nerveux*“. Nachdem er einige Jahre als Armenarzt fungirt hatte und auch Assistent am Museum Historiae naturalis gewesen war, wurde er 1846 Bibliothekar der Académie de médecine und 1849 Bibliothekar der Bibliothèque Mazarine. In dieser letzteren Qualität machte er verschiedene wissenschaftliche Reisen in Italien, Deutschland, der Schweiz, Belgien und England, um bibliographische Untersuchungen anzustellen und seltene medicinische Handschriften zu studiren. Als 1871 an der medicinischen Facultät auf's Neue eine Professur in der Geschichte der Medicin und Chirurgie errichtet wurde, ernannte man D. für dieses Amt, obgleich er schon seit 1864 am Collège de France Vorlesungen hielt über die Geschichte und Literatur der medicinischen Wissenschaften. Er war jedoch zu sehr Bücher-Gelehrter, um äusserlich grossen Erfolg zu haben als Dozent, und beschäftigte sich mehr mit seinen privaten Studien und dem Zusammenbringen einer ausgedehnten und vortrefflichen Bibliothek (welche nach seinem Tode durch die Académie de médecine angekauft wurde) als mit seinen Vorlesungen. D. starb im October 1872 auf seinem Landhaus zu Mesnil-le-Roy.

Eine chronologische Uebersicht seiner wissenschaftlichen Arbeiten, unter denen seine Ausgaben von Oribasius (in Collaboration mit Cats Bussemaker) und von Celsus' „*Libri de medicina*“ (Leipzig 1859) einen hervorragenden Platz einnehmen, siehe bei Dechambre, Tom. 25.

C. E. Daniels.

*Dareste, Camille D., trat zuerst im Jahre 1847 wissenschaftlich auf mit „*Propositions d'anatomie, de physiologie et de pathologie*“ (Paris); viel später publicirte er eine „*Note sur l'existence de l'amidon dans le jaune d'oeuf*“ (Dasselbst 1868) und erregte die Aufmerksamkeit besonders durch die „*Recherches sur la production artificielle des monstruosités ou essais de tératogénie expérimentale*“ (16 Taf. Paris 1876). Seit mehreren Jahren ist D. als Director des Laboratoriums für Teratologie an der École des hautes études thätig und veröffentlichte viele Aufsätze teratologischen und allgemein-physiologischen Inhaltes, besonders auch in der Revue scientifique.

Red.

Dariot, Claude D., aus Pomar (Burgund) 1533—1594, schrieb ausser philosophischen und astrologischen Schriften einen „*Discours sur la goutte et trois traités sur la préparation des médicamens*“ (Lyon 1603 und Montbelliard 1608).

Biogr. méd. III.

Red.

Dariste. Von zwei Inhabern dieses Nameus ist nur bekannt, dass D. le jeune zu Martinique zwei Schriften des ebenfalls dort thätigen D. l'aîné über Kaiserschnitt in den Ann. de la soc. de méd. prat. de Montpellier 1816 erscheinen liess. — Der Dritte ist François-Joseph D., zu Martinique geboren und 1820 Dr. med. zu Montpellier, der sich später in Bordeaux niederliess und über Gelbfieber (Bordeaux 1824, resp. Paris 1826), hygienische Massregeln in den Tropen (Bordeaux 1824) und über verschluckte Fremdkörper (Journ. gén. de méd. 1825) schrieb.

Chereau bei Dechambre.

Red.

Darluc, Michel D., französischer Arzt und Naturforscher, geboren in Grimaud 1707, gestorben in Aix 1783, war ein Schüler LIEUTAUD's und ROUELLE's. wurde Professor der Botanik in Aix, woselbst er auch ärztliche Praxis übte und als solcher die Vaccination eifrig propagirte. — Unter seinen Schriften sind zu nennen: „*Histoire naturelle de la Provence contenant ce qu'il y a de plus remarquable dans les règnes végétal, minéral, animal et de la partie géoponique*“ (Avignon und Marseille 1782—1786).

Unger.

Darrach, William D., wurde 1796 geboren, wirkte am medicinischen Departement des Pennsylvanian College bis 1865, seinem Todesjahr. Seine „*Drawings of the anatomy of the groin etc.*“ erschienen Philadelphia 1830, in d

40er Jahren eine Reihe von Vorlesungen über allgemeine medicinische Themata; auch Geschichtliches über das oben erwähnte Institut (1851, resp. 1855).

Vollst. Biogr. (nicht zugänglich): Phil. med. and. surg. Rep. 1864.

Red.

Darwin. Der Grossvater von Charles Robert D., der in allen älteren biographischen Sammelwerken ausführlich besprochene Dichter und Philosoph, Botaniker und Zoolog, Erasmus D., am 12. December 1731 zu Elston (Nottingham) geboren, war nicht nur medicinisch ausgebildet (Cambridge und Edinburg), sondern practicirte auch; anfänglich zu Nottingham, mit nur mässigem Erfolg. In Lichtfield jedoch, wo er sich 1756 niederliess, glückte ihm eine Cur an einem hervorragenden Manne, die ihn schnell in Renommé brachte. Durch eine glückliche Heirat von Aeusserlichkeiten noch mehr unabhängig geworden, wandte sich D. zuerst der Dichtkunst, dann den Naturwissenschaften im ganzen Umfange zu. Die „*Zoonomia or the laws of organic life*“ (London 1794—1796, 2. Bände, 4. — dann Dasselbst in 4 Bänden, später deutsch, französisch, italienisch), das Werk, welches ihn in erster Reihe berühmt machte, begann er bereits 1770. In die Zwischenzeit bis zur ersten Publication desselben fiel sein Wegzug von Lichtfield in Folge einer zweiten Heirat, durch die ihm Schloss Radbourne bei Derby zufiel. In letzterer Stadt starb er am 18. April 1802, nachdem dieser Ehe noch 6 Kinder entsprossen waren, und nachdem er sein Gedicht „*Botanic garden*“ (London 1791—1799, 2 Theile) — die „*Phytologia*“ (London 1800—1801) noch selbst publicirt hatte. Das Gedicht „*The temple of nature*“ erschien posthum (London 1803); die medicinischen Abhandlungen D.'s sind im 3. Theile der *Transact. med. und im 11.—15. Theile der Transact. philos.* veröffentlicht. — In gewisser Weise lehnen sich die darin niedergelegten vitalistischen Ansichten an BROWN'sche Gedankengänge an. Aber D. giebt sich viel weniger einseitig, viel physiologischer im heutigen Sinne. Für ihn existirt zwar auch ein naturphilosophisches Grundprincip, die ewige Bewegung, aber er argumentirt stets mit gediegenen Beobachtungen und räumt dem Experiment an allen bedenklichen Wendepunkten die vornehmste Stimme der Entscheidung ein. Seine eigenthümliche Dunkelheit des Ausdrucks, eine selbstgeschaffene Terminologie, am meisten vielleicht die Unbekümmertheit, mit welcher er Hypothesen, die seinem Zeitalter bizarr erscheinen mussten, unerklärt hinstellte, verhinderten, dass seine geistreichen Essays eine durchschlagende Bedeutung gewannen. — Von seinen Kindern erster Ehe waren zwei Mediciner, nämlich Charles D., welcher indess schon während seiner Studienzeit zu Edinburg im 20. Lebensjahre (1778) starb, nachdem er „*Experiments establishing a criterion between mucilaginous and purulent matter, with an account of the retrograde motions of the absorbent vessels of animal bodies in some diseases*“ (Posthum Lichtfield 1780) bearbeitet hatte, und Robert Waring D., renommirter Arzt in Shrewsbury (Shropshire), der eine Tochter Josiah Wedgewood's, des Reformators der dortigen Thon-Industrie und des bezüglichen Kunstgewerbes, heiratete. — Diesen beiden wurde Charles Robert D. am 12. Februar 1809 zu Shrewsbury geboren. Eine gerechte Würdigung dieses ausserordentlichen Mannes kann aus zwei Gründen an dieser Stelle unmöglich erwartet werden. Einmal hat sich D., als er auf den Wunsch seiner Angehörigen 1825—1827 zu Edinburg Medicin studirte, mehrfach darüber ausgesprochen, dass der ärztliche Beruf ihn abtoss; ja er versuchte sobald es ihm irgend ermöglicht war, das medicinische Studium mit einem andern zu vertauschen und widmete sich in Cambridge der Theologie. Erst die hier mit HENSLOW geschlossene Freundschaft, erst das Studium der HUMBOLDT'schen Reisen regte ihn sich den Naturwissenschaften (aber keineswegs der Medicin) wieder zuzuwenden. Auf der anderen Seite harren die sicher nicht kleinen Anregungen, welche die grosse Persönlichkeit und die dominirende Bedeutung seiner Anschauungen auf die Medicin haben könnte, noch der Bearbeitung: sie sind weder reif genug, um sich von selbst zu ergeben, noch hat sich während der letzten Frist, die seit D.'s Tode verflossen ist, eine geschickte Hand gefunden,

um diese Beziehungen zu erläutern. Wir überlassen deshalb dieselben der weiteren Forschung und fügen dem bekanntlich sehr einfachen weiteren Lebensgange D.'s das Verzeichniss seiner wesentlichsten Arbeiten ohne weiteren Commentar bei. — Auf dem unter Kapitän Fitzroy für diese Forschungsreise speciell ausgerüsteten Schiff „Beagle“ verliess D. am 27. December 1831 sein Vaterland, um es am 2. October 1836 wieder zu betreten. Die Hauptpunkte der Expedition waren gewesen: Bahia, die patagonische Küste, die Falkland-Inseln; die Magelhaen-Strasse, die Galopagos-Inseln. Zwei Abstecher hatten nach den Galopagos stattgefunden; 1836 kreuzte der „Beagle“ im stillen Ocean und legte am oben genannten Datum in Falkmouth an. Drei Jahre hinterher lebte D., ausschliesslich mit seinen Sammlungen beschäftigt, in London, begab sich dann zu seinem Onkel Wedgewood nach Straffordshire und heiratete noch im gleichen Jahre 1839 seine Base Emma. Bereits 1842 zog er sich dann nach dem Landsitze Down, unweit Beckenham (Kent) zurück, um auf demselben fast genau 40 Jahre — nämlich bis zum 19. April 1882, dem Todestage, seinen Experimenten und Studien zu leben. Im Folgenden die Resultate derselben, Werke, deren Inhalt die wissenschaftliche Mitwelt tief bewegte und deren Gegenstände auch der gebildeten Laienwelt nicht fremd blieben: „*Journal of researches into the geology and natural history of the various countries visited by H. M. S. Beagle under the command of Cap. Fitzroy R. N. from 1832—1836*“ (London 1839) — „*On the structure and distribution of coral reefs*“ (1842) — „*Geol. observ. on the volcan islands*“ (1844) — „*Geol. observ. on South America*“ (1846) — „*Monograph of the subclass Cirripedia*“ (1851, 1854 durch die Royal society) — „*On the origin of species by means of natural selection, or the preservation of favoured races in the struggle of life*“ (1859, gleichsinnige Briefe und Aufsätze vorher) — „*The variation of animals and plants under domestication*“ (1868) — „*The descent of man and selection in relation to sex*“ (1871) — „*The expression of emotions in man and animals*“ (1872). — Die deutschen Uebersetzungen anlangend, vgl. J. V. CARUS, Bd. I, S. 675.

Red.

Daubenton, Louis-Jean-Marie D., am gleichen Orte wie BUFFON zu Montlear (Burgund) am 29. Mai 1716 geboren, sollte in Paris Theologie studiren, beschäftigte sich jedoch heimlich mit medicinischen Studien, und zwar vorzugsweise mit Anatomie. Der Tod seines Vaters machte ihn frei, er wurde in Rheims promovirt (1741) und begann in seiner Vaterstadt zu practiciren. Jedoch bereits 1742 zog ihn BUFFON nach Paris, verschaffte ihm 1745 eine Stelle am naturhistorischen Museum und gewann seine Arbeitskraft der Zoologie. Die späteren Streitigkeiten beider Gelehrten wegen der „*Histoire naturelle*“, an welcher D. einen grossen Antheil hatte, fallen aus dieser Betrachtung. Seine selbständig verfassten renommirtesten Arbeiten sind: „*Les différences essentielles de l'homme et de l'orang-outang*“ (Mém. de l'Acad. des sc. 1764, in welchem er der Lage des Foramen occipitale eine ganz besondere Bedeutung vindicirt) und „*Sur les indigestions*“. D. wirkte von 1783 ab als Professor der landwirthschaftlichen Oekonomie zu Alfort und starb am 31. December 1799.

Dict. hist. II.

Red.

Daumont, s. D'AUMONT.

Davaine, Casimir-Joseph D., zu Paris, war zu St. Amand-les-Ea (Nord) um 1811 geboren, wurde 1837 zu Paris Doctor mit der These: „*l'hématocèle de la tunique vaginale*“, widmete sich fast ausschliesslich wissenschaftlichen Untersuchungen und war ein eifriges Mitglied der Société de biologie für deren Comptes rendus er zahlreiche Mittheilungen lieferte. Er bekleidete niem. eine öffentliche Stellung, wurde aber 1868 Mitglied der Akademie der Medic. verfasste ein vom Institut mit einem Preise (1852) gekröntes Mémoire: „*la paralysie générale ou partielle des deux nerfs de la septième paire*“ und widmete seine Aufmerksamkeit besonders den Entozoen, über die er verschiede

Abhandlungen schrieb. Sein Hauptwerk über dieselben ist der „*Traité des entozoaires et des maladies vermineuses de l'homme et des animaux domestiques*“ (Paris 1860). Er ist ferner bekannt durch seine Untersuchungen über die Milzbrand-Bakterien. Er starb am 14. October 1882 auf seiner Besitzung zu Garches (Seine-et-Oise).

Gaz. des hôp. 1882, pag. 959. — Med. Times and Gaz. 1882, II, pag. 537. G.

Davasse, Jules D., seinen Lebensdaten nach unbekannt, trat zuerst mit „*Des fièvres éphémère et synoque*“ (Paris 1847) auf. Später veröffentlichte er unter dem Titel: „*Thérapeutique expérimentale*“ (Dasselbst 1854) Beobachtungen über Strychninanwendung bei Cholera und ein umfangliches Werk: „*La syphilis, ses formes, son unité*“ (1865). Im „*Art médical*“, dessen Herausgeber D. von 1855—1878 war, erschien noch (T. XXI, XXII, XXIII): „*La diathèse purulente méconnue*“ — neben kleineren Mittheilungen.

Red.

*Davey, James George D., in Bristol, genoss seine medicinische Ausbildung hauptsächlich im St. Bartholomäus-Hospital, und zwar bis 1833. M. R. C. S. Eng. wurde er 1836, M. R. C. P. Lond. 1859 und M. D. And. 1863. Er hat einen nicht unbedeutenden Theil seines Lebens, die Zeit von 1841 bis 1852, in Ceylon im dortigen ärztlichen Civildienst zugebracht, legte sich nach seiner Rückkehr hauptsächlich auf Psychiatrie und Nervenkrankheiten und fungirt an der weiblichen Abtheilung des Middlesex Lunatic Asylum als Medical Superintendent. Von ihm rühren her: „*The nature and proximate cause of insanity*“ (London 1853) — „*The ganglionic nervous system etc.*“ (Dasselbst 1858) — „*The prevalence of suicide*“ (Soc. scient. review. 1863) — „*On dipsomania*“ (Transact. of St. Andr. grad. assoc. 1872) und mehrere psychiatrische Abhandlungen in WINSLOW'S Journ. (1875, 1879). Als Lehrer trat D. 1858 vor der Bristol med. school mit „*Lectures on insanity*“ auf.

Red.

David, Jean-Pierre D., aus Gex, 1737—1784, ging nach privater Vorbereitung bei einem Arzte in Segssel, dem er diente, nach Lyon und Paris, wurde zuerst Maître en chirurgie (1764), dann aber trotzdem bald darnach Dr. med. Sein Schwiegervater LECAT (s. diesen) verschaffte ihm die Nachfolgerschaft als Chirurgien en chef am Hôtel-Dieu in Rouen, wo D. noch eine Reihe nicht unbedeutender Arbeiten seinen bereits voraufgegangenen hinzufügt. Diese waren insofern die für ihn wichtigeren gewesen, als eine Reihe von ihnen mit Preisen gekrönt waren, so von der holländischen Gesellschaft zu Haarlem: „*Dissert. sur ce qu'il convient de faire pour diminuer ou supprimer le lait des femmes*“ (Paris 1763); von der Acad. royale de chir. die Arbeit: „*Sur la manière d'ouvrir et de traiter les abcès dans toutes les parties du corps*“ (Dasselbst 1764) und das „*Mém. sur les contrecoups*“; von der Acad. des sc. in Rouen: „*Dissert. sur le mécanisme et les usages de la respiration*“ (Dasselbst 1766). — Aus der späteren Zeit stammen neben dem „*Traité de la nutrition et de l'accroissement etc.*“ (Dasselbst 1771) noch eine „*Dissert. sur les effets du mouvement et du repos dans les maladies chirurgicales*“ (Dasselbst 1770) und — speciell hervorzuheben — „*Observations sur une maladie des os connue sous le nom de nécrose*“ (Dasselbst 1782).

Dict. hist. II.

Red.

David de Pomis, jüdischer Arzt aus Spoleto, 1525—1600, führte, von seinen Bischöfen verfolgt, ein Wanderleben, welches ihn unter Anderem auch nach Rom und Venedig führte. Abgesehen von seinem hebräischen Lexikon schrieb er hierher gehörend: „*De senum affectibus*“ (Venedig 1588).

Halm bei Dechambre.

Red.

Davidson, Wolf D., 1772—1800, erwarb sich, in seiner Vaterstadt in practicirend, einen schriftstellerischen Namen durch Abhandlungen über den Schlaf (1795), thierischen Magnetismus (1798), Einfluss der weiblichen Tracht auf die Gesundheit (gleichzeitig), Briefe über Berlin und einige Uebersetzungen.

Red.

*Davidson. Zwei lebende englische Aerzte, von denen Alexander D. in Liverpool lebt. Er wurde M. D. Edin. 1872, M. R. C. P. Lond. 1874 und wirkte längere Zeit am Northern Hospital und an der Infirmary for children an seinem Wohnorte. Ausser Aufsätzen in der *Lancet* (1874), im *Practitioner* (1872), in den *Transact. der Pathol. soc.* (1877) und an anderen Stellen publicirte er: „*Pseudohypertrophic muscular paralysis*“ und „*Sense of taste in relation to facial paralysis and anaesthesia*“. — *John D., der Med. Superintendent des Irrenhospitals in Chester, wurde von der Universität Edinburg 1863 promovirt, nachdem er längere Zeit am Boro Lunatic Asylum in Birmingham gewirkt hatte. Der frühere Theil seiner Schriften ist gynäkologischen Inhalts, so über Schwangerschaft, Geburt, Puerperalfieber (1863); die späteren beschrieben psychiatrische Reiseerfahrungen: „*Remarks on some of the large asylums of Italy*“ (*Journ. of nat. sc.* 1874) und (Ebenda 1875, 1882) türkische Irrenhäuser und den Missbrauch von Cannabis neben der Syphilis als häufige Ursachen von Geisteskrankheiten in der Türkei.

Red.

Daviel, Jacques D., wurde am 11. August 1696 zu la Barre in der Normandie geboren und starb am 30. September 1762. Er studirte Chirurgie zu Rouen und Paris, ging aber im Jahre 1719, als die Pest in der Provence grosse Verheerungen anrichtete, als Arzt dorthin und leistete während der Dauer der Epidemie so gute Dienste, dass ihm der König eine Decoration verlieh, welche die Inschrift trug: „*Pro peste fugata*“ und die Stadt Marseille ihn unter die Zahl ihrer Wundärzte aufnahm. Er erhielt auch die Stelle eines Chirurgen major auf einer Galeere. Allein vom Jahre 1728 an zog er sich von der Ausübung der allgemeinen Praxis immer mehr zurück und widmete sich ausschliesslich der Augenheilkunde; er erwarb sich in kürzester Zeit einen weitverbreiteten Ruf als Augenarzt und speciell als Augenoperateur und wurde in Folge dessen in die verschiedensten Länder berufen; so 1736 nach Lissabon, 1745 durch Ferdinand VI. nach Spanien, 1750 an den kurfürstlichen Hof nach Mannheim, sodann an den Hof nach Bayern. Man versuchte es auch, ihn dauernd an dieses oder jenes Land zu fesseln; so machte ihm z. B. 1745 die spanische Regierung glänzende Anerbietungen, doch wies er alle derartigen Vorschläge von der Hand und liess sich 1746 dauernd in Paris nieder, wo er 1749 zum königlichen Oculisten ernannt wurde. Mit dem Jahre 1750 beginnt aber eigentlich erst die hervorragend operative Thätigkeit D.'s, speciell seine Extractionsversuche des grauen Staares, durch die er sich für alle Zeiten einen unvergänglichen Namen in der Geschichte der Medicin, ja ganz gewiss sogar in der Geschichte der Menschheit überhaupt, erwerben sollte. Allerdings war die Idee, den grauen Staar auf operativem Wege aus dem Auge zu entfernen, keine neue, vielmehr waren derartige Bestrebungen in den verschiedensten Epochen der Entwicklungsgeschichte der Medicin immer wieder aufgetaucht, doch hatte sich diese Idee zu keiner Zeit zu einer wirklichen Operationsmethode entwickelt. Erst D. war es beschieden, dieser Idee eine lebensfähige Form zu verleihen und aus dem blossen Gedanken der Staaerausziehung die wirkliche That derselben zu gestalten. Und diese Umgestaltung hat D., mögen ihm dieses sein gutes Recht auch noch so oft neidische Concurrenten bestritten haben, in eigenster Originalität geschaffen. Alle die Prioritätsansprüche, die gegen die D.'sche Extraction erhoben wurden, sind hinfällig und können das Verdien D.'s nicht im Geringsten beeinträchtigen. Er muss vielmehr ohne jeden Zweifel als der eigentliche Vater der Staaerausziehung gelten. Der Ruf dieser neuen Operation verbreitete sich in kürzester Zeit über die ganze gebildete Welt und strömte D. in Folge dessen ein Operationsmaterial zu, wie es wohl kaum eine anderen Operateur jemals wieder zu Gebote gestanden hat; so machte er z. B. 1752 in einem Monat 206 Staaeropoperationen, von denen 182 als gelungen bezeichnet werden. Auch die gelehrten Gesellschaften der verschiedensten Länder beiefert sich, den genialen Operateur zu ihrem Mitgliede zu ernennen. Im Jahre 176

wurde er von einem Schlagfluss schwer getroffen und starb an den Folgen desselben in Genf, wohin er sich behufs seiner Behandlung gegeben hatte. — Ausser verschiedenen kleineren Artikeln im *Mercure de France*, *Rec. périod. d'observ. de méd.*, *Mém. de l'Acad. de chir.* hatte er herausgegeben: „*Lettre sur les maladies des yeux*“ (Paris 1748) — „*Deux lettres sur les avantages de l'opération de la cataracte par extraction*“ (Paris 1756). Auch soll sich ein vollständiges Handbuch der Augenheilkunde nach seinem Tode als Manuscript in seiner Hinterlassenschaft vorgefunden haben. Eine Beschreibung seiner Extractionsmethode gab er im *Mém. de l'Acad. de chirurgie*, T. II: „*Sur une nouvelle méthode de guérir la cataracte par l'extraction*“ (Deutsch Altenburg 1755).

Magnus.

Davis. Der bei englischen Aerzten ziemlich häufige Name D. eignet zunächst einem älteren Militärarzte John-Burrell D., der, 1770 geboren und Dr. Edinb. 1808, als Kriegsgefangener in Frankreich einige Zeit verlebte. Später war er zu London Arzt am Kinderhospital und veröffentlichte ausser einigen pädiatrischen Schriften (London 1817 und 1821) noch ein „*Projet de règlement concernant les décès etc.*“ (Verdun 1806) — „*Observations sur les asphyxies*“ (Daselbst gleichzeitig) — „*A scientific and popular view of the fever of Walcheren*“ (London 1810), sowie später (1836) ein populäres Handbuch der individuellen Gesundheitspflege.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Davis, David D., am 15. Juni 1777 geboren, am 4. December 1841 gestorben, bildete sich in Glasgow (MYLNE) bis zu seiner 1801 erfolgten Promotion aus. Zuerst in Sheffield als Arzt, dann in London thätig, erlangte er hier die Stellung als Geburtshelfer am Charlotte' Lying-in-Hospital (1803) und später am Northern Dispensary und an der R. Maternity Charity; 1827 erhielt er den Lehrstuhl dieser Disciplin am University College. Das erste Werk, womit er Aufmerksamkeit erregte, war: „*Elements of operative midwifery etc.*“ (London 1825). Diesem folgten mehrere gleichsinnige (Daselbst 1831—1836), dann eine „*Description of a craniotomy and polypus-forceps etc.*“ (1817) und mehrere Aufsätze in *London med.-chir. transact.* 1823. — Auch übersetzte D. PINEL's „*Geisteskrankheiten*“.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Davis, John Hall D., zu London, war als Sohn des Vorigen 1811 zu Sheffield geboren, studirte in London und in Heidelberg und wurde 1845 Doctor bei der Londoner Universität, nachdem er seinen Vater bis zu seinem 1841 erfolgten Tode in seinem Lehramte unterstützt hatte. 1842 wurde er als Nachfolger seines Vaters Physician an der Royal Maternity Charity und behielt dieses Amt 40 Jahre lang bei. Nachdem er lange Zeit privatim Vorlesungen über Geburtshilfe gehalten, wurde er 1863 Docent derselben an der medicinischen Schule des Middlesex Hospital. Von 1867—69 war er Präsident der Obstetrical Society, in deren Transactions sich zahlreiche Abhandlungen von ihm finden, z. B. über puerperale Convulsionen, Chorea die Schwangerschaft complicirend, über Uterus-Fibroide u. s. w., und war er ausserdem Verfasser der Schrift: „*Illustrations of difficult parturition*“ (London 1858; 2. Ausg. 1865 u. d. T.: „*Parturition d'its difficultes. With clinical illustrations and statistics of 13.783 deliveries*“). Er besass eine grosse geburtshilfliche Praxis und stand bei seinen Collegen hohem Ansehen. Sein Tod erfolgte am 18. März 1884.

British Medical Journal, 1884, I, pag. 746. — Lancet, 1884, I, pag. 779.

G.

Davis, Joseph Bernard D., geboren am 13. Juni 1801 zu York, hatte schon als Student der Medicin 1820 eine Fahrt in die arktischen Regionen. Im Jahre 1823 wurde er Licentiate der Society of Apothecaries, 1843 Mitglied des Royal College of Surgeons, 1862 M. D. of St. Andrews. Kurz vor seinem Jahre 1881 erfolgten Tode erhielt er die Ernennung zum Union Medical Officer

und Public Vaccinator zu Stokes-upon-Trent. Die Lectüre von LAWRENCE'S „Lectures on the natural history of man“ floss ihm, wie er selbst erzählt, die Liebe zu den anthropologischen Studien ein, deren Frucht uns in den 1856 veröffentlichten „*Crania Britannica*“ vorliegt. Noch viele andere Monographien und Beiträge anthropologischen Inhalts zeugen von dem Fleisse, mit dem er sich der Wissenschaft gewidmet hatte. Zu den von ihm gesammelten Schädeln und Skeletten, die zu einer Anzahl von 1700 Stück angewachsen waren, gab er 1867 einen mit erklärenden Noten versehenen Katalog, den „*Thesaurus Craniorum*“, heraus, den er 1875 vervollständigte. Für seine wissenschaftlichen Verdienste wurde er zum Fellow of the Royal Society und zum correspondirenden Mitglied vieler gelehrter Gesellschaften des In- und Auslandes ernannt.

Red.

Davy. Unter den Mitgliedern der englischen Chemiker-Familie D. waren Humphrey D. und John D. medicinisch ausgebildet. Der Erstere, zu Penzance 1778 geboren, fasste während seiner medicinischen Lehrzeit die Vorliebe für die Chemie, in welcher er sich durch die Arbeit über den Respirationsvorgang bei den Seepflanzen, die Entdeckung des Lachgases, die Isolirung mehrerer Metalle einen bedeutenden Namen gemacht hat. Direct für die Medicin wirkte er durch die Errichtung der pneumatischen Anstalt bei Bristol, für die Physik und Agricultur durch eine Reihe wichtiger Arbeiten, die wir hier nicht bringen können. Er starb zu Genf 1829. — Sein jüngerer Bruder, John D., 1791 geboren, in Edinburg 1814 promovirt, diente als Militärarzt in Flandern, Frankreich, Vorderindien, sowie auf den Mittelmeerstationen (Malta). Zu Ambleside, wohin er sich zurückgezogen hatte, starb er 1860 und hinterliess unter einer grösseren Reihe von Arbeiten „*Physiological and anatomical researches*“ (2 Bde., London 1839) — „*On corrosive sublimat*“ (Philos. Transact. 1822) — „*Experiments on the torpedo*“ (Ebenda 1832) — „*On the temperature of man*“ (Ebenda 1845) — „*Experiments on the blood in connection with the theorie of respiration*“ (Ebenda 1838) — „*On the temperature of man within the tropics*“ (Ebenda 1850). — Denkwürdigkeiten aus dem Leben seines berühmten Bruders gab John D. in zwei Bänden zu London 1836 heraus. — Aus derselben Familie stammt Edmund D., der jedoch nur chemisch arbeitete.

Red.

Dawson. Von der unten angegebenen Quelle werden zwei ältere englische Aerzte D. unterschieden, Thomas D. und Ambrosius D. Der Erstere, Arzt am Middlesex-Hospital, starb zu London 1782, nachdem er sich besonders mit Gicht und Rheumatismus (London 1774, 1776), resp. mit Augenentzündungen (Dasselbst 1872: Empfehlung salpetersauren Quecksilbers in Salbenform) beschäftigt hatte. — Ambrosius D., über welchen alle Lebensdaten fehlen, schrieb über Blasenkrankheiten (Med. transact. 1759 und Phil. transact., gleichzeitig), später noch (London 1778) über Hydrocephalus internus und Hydatiden im Schafgehirn. — Von neueren Aerzten des Namens thaten sich hervor: Richard D., zu London mit 1848—1852 erschienenen Schriften über Spermatorrhoe und Missbrauch der Kaltwassercuren. — W. W. D., in Cincinnati, der 12 Chloroformtodesfälle (Dasselbst 1871), einen medicinisch-statistischen Bericht über den Staat Ohio 1872 und mehrere Casuistische veröffentlichte. — B. F. D., Chirurg in New-York, Verfasser mehrerer 1871—1875 daselbst erschienener gynäkologischer Mittheilungen und einer Empfehlung des Chinin gegen Keuchhusten.

Dict. hist. II.

Red.

Day, Henry D., geboren 1814, erhielt seine medicinische Ausbildung im Guy-Hospital und in Paris, promovirte 1858 an der Universität von St. Andrew zum M. D., nachdem er 1835 Licentiate der Society of Apothecaries, 1842 Memb des Royal College of Surgeons geworden war. Im Laufe der Sechziger-Jahre erlang er die Grade eines Extra-Licentiate, eines Member und 1869 eines Fellow des Royal College of Physicians. Ausserdem wurde er 1861 zum Arzt am Allgemein-

Krankenhaus zu Strafford berufen, eine Stellung, die er bis zu seinem 1881 erfolgten Tode beibehielt. Von hier aus veröffentlichte er auch die meisten seiner medicinischen Arbeiten, unter denen wir folgende hervorheben: „*Clinical histories with comments*“ — „*A report on ozone*“ — „*Brain lesions and their consequences*“ — „*Historical steps of modern medicine*“ (1872) — „*Brain injuries*“ (1874) — „*Cerebrospinalmeningitis or so called spotted fever*“ — „*The spinal origin of rheumatism*“ etc.

Red.

Day, John D., geboren am 21. November 1816 zu Pembrokehire, Süd-Wales, empfing seine medicinische Ausbildung am Hospital zu Middlesex, wanderte zur Zeit der Goldentdeckungen nach Australien aus, wo er sich bald eine geachtete Stellung erwarb und am 10. Januar 1881 zu Geeloux, Victoria, starb. Er ist der Autor folgender Arbeiten: „*Allotropic oxygen in its relation to science and art*“ — „*On the use of ozonic ether and lard as a means of preventing the spread of scarlet fever*“ — „*On peroxide of hydrogen as a remedy in Diabetes*“ — „*Wooden hospitals their advantages from a sanitary point of view*“ — „*Application of nascent oxygen to disinfection and desodorisation of wounds and ulcerated surfaces*“. — Auch ist D. der Entdecker einer bekannten Blutprobe.

Red.

*Day, Willibald Henry D., auf dem Bristol and Kings College ausgebildet bis 1854, wurde M. D. St. And. 1857, M. R. C. P. Lond. 1867. Am Samaritan Frauen- und Kinderspital bereits längere Zeit wirkend, gab er eine Reihe verdienstvoller, grösstentheils bezügliche Gebiete bearbeitenden Abhandlungen heraus, so: „*The pulmonary and cardiac complications of abdominal tumours etc.*“ (Transact. of the R. med.-chir. soc. 1875) — „*On headaches; their nature cause and treatment*“ (in 3. Ausg., London 1880) — „*Cerebral complications of typhoid fever in children*“ (Harv. soc. 1875) — „*Diseases of children*“ (in 2. Ausg. 1881) und Casuistisches im Transact. of the clinical soc. (1869, 1877, 1878) und Brit. med. Journ. (1870, 1873, 1881, 1884).

Red.

Dazille, J. B. D., französischer Marinearzt, geboren 1732 in Paris, lebte 28 Jahre in den Tropen, zumeist auf San Domingo, und beschäftigte sich hier in sehr eingehender Weise mit dem Studium der Krankheiten der tropischen Klimate. Seine Schriften verdienen aus diesem Grunde besonderes Interesse: „*Observations générales sur les maladies des nègres*“ (Paris 1776) — „*Observations générales sur les maladies des climats chauds*“ (Paris 1785) — „*Observations sur les tétanos, sur la santé des femmes enceintes et sur les hôpitaux d'entre les tropiques*“ (Paris 1788).

Unger.

De Amicis, Tommaso, s. unter A.

Dease, William D., im vorigen Jahrhundert in Dublin wirkend und dort auch ausgebildet, veröffentlichte eine Reihe chirurgischer casuistischer Mittheilungen und polemisirte gegen die Symphyseotomie, den Kaiserschnitt, die Trepananwendung etc. Bedeutung hatten ihrerzeit seine Schriften über venerische Krankheiten (Dublin 1780) und über die Hydrocelenbehandlung (Dublin 1782).

Dureau bei Dechambre.

Red.

Debout, Emile D., aus Löwen 1811 geboren, hauptsächlich Schüler NAT'S am Bicêtre-Hospice, Dr. med. 1837, gestorben 1865, war nicht nur auf Gebiete der medicinischen Journalistik, sondern auch wissenschaftlich hervor- end thätig. Er trat 1847 in die Redaction des Bull. thérapeutique ein, welche bis zur Uebernahme derselben durch BRICHETEAU fortführte. Mit GOYRAUD öffentlichte er „*De l'état de thérapeutique concernant le traitement des vices conformation génitale*“ (Paris 1858 und eine Ergänzung zu demselben Thema, 1864). Ferner ein „*Recueil de mémoires sur la chirurgie restauratrice*“ (Dasselbst 1855). Vorher war das mit DUCHENNE zusammen geschriebene Werk über

Elektricität bei Lähmungen und Atrophien (1853), noch früher ein Versuch über Phrenologie (1842) erschienen. 1836 hatte D. die SMELLIE'schen geburtshilflichen Tafeln mit einer Uebersetzung des Textes herausgegeben.

Chereau bei Dechambre.

Red.

* Debove, George-Maurice D., geboren zu Paris am 11. März 1849, studirte auf der École de Paris, ein Jahr auch in Berlin und wurde Dr. med. 1873. Als Hospitalarzt in Paris (seit 1877) und Professeur agrégé der Faculté in Paris (seit 1878) hat er zahlreiche klinische Arbeiten in den Verhandlungen der „Société médicale des hôpitaux de Paris“ publicirt.

Red.

De Carro, Giovanni de C., zu Belluno geboren, grösstentheils in Wien lebend, war einer der eifrigsten und thätigsten Verbreiter der Schutzpockenimpfung wobei er die natürlichen, an den lombardischen Kühen entdeckten Kuhpocken benützte und den Impfstoff in fast alle Länder Europas und nach dem fernen Orient verschickte. Ausserdem gründete er in Wien eine Anstalt für Schwefelräucherungen in chronischen Krankheiten. Seine wichtigsten Schriften sind: „*Osservazioni ed esperienze sul vaccino*“ (Wien 1801) — „*Storia della vaccinazione in Grecia, Turchia e nelle Indie orientali*“ (Wien 1814) — „*Lettere sul vaccino*“ (1820) — „*Relazione, istruzione ed osservazioni pratiche per l'applicazione delle fumigazioni solforose*“ (Wien 1817, 1819). Ferner veröffentlichte er verschiedene interessante Beobachtungen über die Anwendung des Jods (in den *Annali Univ. de Med.* 1819, 1820, 1821).

Cantani.

* Dechambre, A. D., zu Strassburg am 6. Februar 1844 mit der These „*Sur l'hypertrophie concentrique du coeur et les déviations de l'épine par rétraction musculaire*“ promovirt, gab von 1853 an die „*Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie*“ heraus, lebt als Mitglied der Academie de médecine und Médecin du conseil d'état in Paris und ist besonders bekannt als oberster Leiter der Publication des grossen „*Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales*“ (Nr. 133 unseres Quellenverzeichnisses), dessen Bedeutung allgemein anerkannt ist. Von seinen früheren Arbeiten sei noch die mit DE PIEDRA SANTA herausgegebene Schrift „*De l'enseignement médical en Toscane et en France*“ erwähnt.

Red.

Deckmann, Christian Gottlieb D., zu Rendsburg am 8. April 1798 geboren, Chirurg im französischen Feldzuge, dann zu Kiel und Kopenhagen weiter ausgebildet, an ersterer Universität 1824 promovirt und bereits 1829 an derselben als Prosector und Extraordinarius, 1833 als Director der chirurgischen Klinik (Nachfolger FISCHER's) angestellt, starb bereits 1837 und vereitelte durch seinen frühen Tod die durch seine Schriften angeregten Hoffnungen. Dieselben behandeln chirurgisch-casuistische Gegenstände und finden sich publicirt in Jahrg. I—II von PFAFF'S Mittheilungen.

Hahn bei Dechambre.

Red.

* De Crecchio, Luigi de C., geboren am 11. September 1832 in Lanciano (Abruzzen), wurde 1855 in Neapel zum Doctor promovirt, 1861 zum Supplenten, 1862 zum ausserordentlichen Professor und 1868 zum ordentlichen Professor der gerichtlichen Medicin an der Universität Neapel ernannt, welche Stellung er auch gegenwärtig inne hat. Zweimal war er auch zum Deputirten der italienischen Abgeordnetenkammer gewählt und vertrat im Parlament lebhaft die Interessen des medicinischen Lehrwesens überhaupt und die des klinischen Unterrichtes in Neapel im Besonderen. Die gesetzlich beschlossene Uebertragung der Kliniken in die Nähe des grossen Krankenhauses der Incurabili hat in ihm den eifrigsten Vorbereiter und Verfechter gefunden. Sein Hauptverdienst aber ist wohl als der Erste in Italien dem Studium der gerichtlichen Medicin eine experimentelle Basis gegeben und ein eigenes Institut für gerichtliche Medicin in Neapel, trotz

grosser Schwierigkeiten, gegründet zu haben, mit welchem auch die Morgue für Neapel verbunden werden soll. — Seine wichtigsten Schriften sind: „*Sulla fondazione di istituti medico-legali*“ (im MORGAGNI, Neapel 1862) — „*Sopra un caso di apparenze virili in una donna*“ (Daselbst 1865) — „*Della morte per freddo, studii sperimentali*“ (Daselbst 1866) — „*Le leggi italiane e la medicina*“ (Daselbst 1869) — „*Casistica medico-legale, raccolta di casi pratici*“ (Daselbst 1872) — „*Lezioni di medicina legale secondo i codici del regno d'Italia*“ (Daselbst 1873—75, in 2 Bänden).

Cantani.

*De Cristoforis, Malachia de C., geboren am 9. November 1832 zu Mailand, studirte an der Universität Pavia, wo er 1856 zum Doctor promovirt wurde. Er widmete sich besonders dem Studium der Geburtshilfe und Gynäkologie und reiste zu seiner Vervollkommnung nach Würzburg, Prag, Wien, London und Paris. Seine bevorzugten Lehrer waren PANIZZA, PORTA, LOVATI, SCANZONI, SEYFFERT, C. BRAUN, SPENCER WELLS, GRAILY HEWITT und M. SIMS. Vom Jahre 1867 bis 1877 fungirte er als Primararzt im Ospedale maggiore von Mailand; gegenwärtig ist er Privatdocent seines Faches. An den italienischen Befreiungskriegen von 1859, 1860 und 1866 nahm er als Militärarzt Theil. Er wirkt in Mailand als Arzt, namentlich für Frauenkrankheiten, und veröffentlichte u. A.: „*Delle deviazioni uterine e della loro cura meccanica*“ (Pavia 1856) — „*Ovariectomia eseguita etc.*“ (Gazz. med. ital. Lombard. 1868) — „*Le malattie della donna, trattato clinico*“ (Mailand 1881) — „*Tosse riflessa da antiversione dell' utero*“ (Giorn. internaz. di sc. med., Neapel 1883) — „*Vulvodinia e metrite cervicale granulosa in giovane nubile*“ (Morgagni 1883) — „*L'ago-elettropuntura negli aneurismi dell' aorta*“ (Rendic. del r. Istituto Lombard. 1870) — „*La trasfusione del sangue*“ (Atti del r. Istituto Lombard. 1875, gekrönte Preisschrift).

Cantani.

Deeroso, Louis-Marie D., 1777—1862, Militärarzt und von 1830 ab in Paris praktisch thätig, machte sich einen Namen durch eine ausgezeichnete Arbeit über Schusswunden (Thèse, Paris 1814) und seine durch eine Medaille gekrönte Opferfreudigkeit während der 1849er Choleraepidemie.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Dedekind, Johann Julius Wilhelm D., 1742—1799, zu Helmstädt 1777 promovirt, war Stadtarzt in Königslutter sowie — von 1789 — in Holzminden und Verfasser von „*De remediis contra formicas*“ (Helmstädt 1777) und „*Curart der natürlichen Pocken*“ (Holzminden 1791).

Dureau bei Dechambre.

Red.

Dee, Arthur D., „einer der gelehrtesten und verdienstvollsten Aerzte seiner Zeit“ (RICHTER), wurde geboren zu Mortlake in der Provinz Surrey am 14. Juli 1579 als Sohn des berühmten Mathematikers Johann D. Er erhielt seine wissenschaftliche Bildung in der Westminster-Schule in London, studirte Medicin in Oxford und London, begleitete seinen Vater auf einer Reise durch Frankreich und Deutschland, Holland, Ungarn und Polen und erwarb sich dabei eine grosse Sprachgewandtheit. Nach seiner Rückkehr wurde er Leibarzt des Königs Jakob I. von England. 1621 siedelte D. nach Moskau über, um beim Czaren Michael Fedorowitsch (Romanow) Leibarzt zu werden. Als besonderes Zeichen der czarischen Gnade ist anzusehen, dass dem D. im Jahre 1626 gestattet wurde, sein Vaterland zu besuchen. Im September 1627 kehrte D. nach Moskau zurück, um seinen Posten wieder einzunehmen. Am 7. Mai 1634 wurde er aus dem czarischen Dienst entlassen, ging in sein Heimatland, um Leibarzt des Königs Karl I. von England zu werden. Nach der Enthauptung Karl's zog D. sich in sein Privatleben zurück und suchte nach dem Stein der Weisen; er starb im September 1651 zu Norwich. D. war in gewissem Masse der Astrologie und Alchymie

zugethan; er verfasste noch in Moskau ein Werk: „*Fasciculus chemicus, abstrusae Hermeticae scientiae ingressum, progressum, coroniden explicans*“ (Paris 1631, von EL. ASHMOLE in's Englische übersetzt).

Richter, G. d. M., Bd. II, 30. — Fechner, Chronik der evang. Gemeinde in Moskau. 1876, Bd. I, pag. 195, 202, 205, 208, 259, 266.

L. Stieda.

van Deen (ursprünglich IZAAK ABRAHAMZON), 1804 in Burgsteinfurt geboren, studirte in Kopenhagen und promovirte im Jahre 1834 in Leyden („*De differentia et nexu inter nervos vitae animalis et vitae organicae*“). v. D. übte die Praxis in Zwolle aus, bis er 1851 als extraord. Professor physiologiae (Antrittsrede: „*Over den omvang der physiologische wetenschap en over de waarneming als het eenige middel om haar te beoefenen*“) nach Groningen gerufen ward, wo er, von 1857 als ord. Professor, bis zu seinem Tode im Jahre 1869 mit dem grössten Eifer wirksam war. v. D. war physiologischen Studien sehr ergeben und beschäftigte sich besonders mit Nervenphysiologie. Von 1845—50 war er Hauptredacteur des „*Nieuw Archief voor binnen- en buitenlandsche geneeskunde in haren geheelen omvang*“. 1846 constituirte er mit DONDEERS und MOLESCHOTT die „*Holl. Beiträge zu den anatomischen und physiologischen Wissenschaften*“. Ausserdem veröffentlichte er im „*Tijdschrift voor natuurlijke geschiedenis en physiologie*“: „*Over de zydelingsche takken van den Nervus vagus by Proteus anguineus*“ (1834) — „*Eenige aantekeningen over de zenuwen, byzonder over de zenuwvlechten*“ (1838) — „*Over de voorste en achterste strengen van het ruggemerg*“ (1838) — „*Over de gevoelszenuwen en het verband tusschen de gevoels- en bewegingszenuwen*“ (1839) — eine „*Anatomische Beschreibung eines monströsen sechsfüssigen Wasserfrosches, Rana esculenta*“ (Leyden 1838) — „*Nieuwe bydragen tot de physiologie der Zenuwen*“ (1838) — „*Nadere ontdekkingen over de eigenschappen van het ruggemerg, byzonder over den daarin gevonden zenuw-omloop*“ (1839) und „*Traité et découvertes sur la physiologie de la moëlle épinière*“ (Leyden 1841). Als akademischer Lehrer war v. D. sehr beliebt und hat sich um den Unterricht der Physiologie in Groningen durch die Stiftung eines neuen, mit einer ausgezeichneten Instrumentensammlung ausgestatteten, physiologischen Laboratoriums sehr verdient gemacht.

C. E. Daniels.

Deering, Karl D., aus dem Sächsischen gebürtig, studirte und promovirte in Leyden und siedelte sich, nachdem er mit einer Gesandtschaft nach England gelangt war, zunächst in London, dann in Nottingham an. Seine bleibenden Verdienste beruhen mehr auf botanischem als auf medicinischem Gebiet. Auf letzterem hatte er sogar mit seiner Neuerung einer antiphlogistischen Pockenbehandlung entschieden Unglück. D. starb 1750, nachdem er einige Entdeckungen auf dem Gebiete der Kryptogamenlehre gemacht hatte, mit Hinterlassung botanischer und topographischer Schriften und eines Briefes über die Pocken an Sir PARKINS.

Biog. méd. III.

Red.

Dehne, Johann Christian Konrad D., geboren zu Celle, Physicus zu Schöningen (Herzogthum Braunschweig) und 1791 gestorben, ist der Verfasser der Schriften: „*Ueber Tinctura acris antimonii*“ (Helmstädt 1779, 1784) und „*Ueber den Mairurm und seine Anwendung gegen Hundswuth*“ (Leipzig 1788, 2 Bde.).

Biographie universelle.

W. Stricker

Deidier, Antoine D., französischer Arzt aus Montpellier, promovi dasselbst 1691, wurde Professor der Chemie und wirkte als solcher 30 Jahre la in Montpellier. Er übersiedelte darauf nach Marseille und übte hier ärztl. Praxis bis zu seinem Tode 1746.

Unger.

Dejean, Ferdinand D., 1728—1797, war längere Zeit in indisel Colonien als Arzt thätig gewesen, als er sich gegen 1790 in Wien niederliess,

war in Leyden 1773 promovirt worden. Er gab Erläuterungen zu GAUB'S Schriften (Wien 1792, 1794, lateinisch übersetzt von GRUNER) heraus und veröffentlichte (Petersburg 1777) eine Dissertation: „*De igne, sanguine etc.*“

Hahn bei Dechambre.

Red.

Deiman, Joan Rudolph D., aus einer alten ansehnlichen Amsterdamer Familie, wurde in Hagen (Ost-Friesland) am 29. August 1743 geboren, studirte in Halle und promovirte daselbst 1776 („*De indicatione vitali generatim*“). Er etablirte sich in Amsterdam als praktischer Arzt und zeichnete sich darnach aus (1778) durch seine mit v. TROOSTWYK veröffentlichten Abhandlungen: „*Proefnemingen omtrent de verbetering der lucht door middel van den groei der planten*“ (über die Lehrsätze von PRIESTLEY). 1779 bekam er (mit v. TR.) eine goldene Medaille in Rotterdam, 1783 noch einmal in Haarlem. Schon 1779 hatte er sich damit beschäftigt, den Einfluss der Electricität auf verschiedene Krankheiten zu studiren und 1783 beantwortete er wieder, mit v. TR., eine Preisfrage darüber in Rotterdam, während er zwei Jahre später in Paris einen Preis bekam wegen einer Abhandlung über den Nutzen der Chinarinde im intermittirenden Fieber. D. war mit v. TR. der Stifter jener kleinen (Mitglieder waren nur NIEUWLAND, BONDT, CAUWERENBURGH und G. VROLIK), doch berühmten chemischen Gesellschaft, die im Auslande allgemein als „les chymistes Hollandais“ bezeichnet wurde und die die Früchte ihrer Wirksamkeit in den „*Recherches physico-chymiques*“ veröffentlichte. Als Louis Napoleon König von Holland war, ernannte er D. zum Leibarzt. D. starb 1807.

J. de Bosch, Lofrede op J. R. Deiman. Amst. 1808.

C. E. Daniëls.

Deisch, Johann Andreas D., lieferte, wie SIEBOLD in seiner Geschichte der Geburtshilfe (Bd. II, pag. 426) richtig sagte, einen traurigen Beweis, dass sich die Geburtshilfe in der Mitte des vorigen Jahrhunderts an gar manchen Orten Deutschlands in einem erbärmlichen Zustande befand. Er bediente sich in seiner Praxis der rohesten und barbarischsten Entbindungsmethoden. Schon seine zu Strassburg (1740) erschienene „*Dissert. inaug. de necessaria in partu praeternaturali instrumentorum applicatione*“ (4.), in der er die Nothwendigkeit des Gebrauches scharfer Instrumente in der geburtshilflichen Praxis vertheidigte, liess vermuthen, welchen Weg er in dieser seiner Fachpraxis betreten werde. Der Erfolg rechtfertigte auch diese Vermuthung, denn in Augsburg, wo er 1743, wie SIEBOLD sagt, seinen Würgungskreis hatte, wüthete er in grässlicher Weise unter den Gebärenden und deren Fröchten. Er perforirte, zerstückelte, decapitirte ohne Rücksicht auf das Leben der Fröchte, so dass es gar nicht selten vorkam, dass Kinder mit angebohrtem Kopf zur Welt kamen. Allein im Jahre 1753 gebrauchte er unter 61 Geburten 29 Mal scharfe Instrumente, so dass von den Müttern 10 starben. Die Zange gebrauchte er nur 4 Mal, 2 operirte Mütter aber verloren bei dieser Operation das Leben. In seiner naiven Unverfrorenheit veröffentlichte er sogar diese Resultate: „*Kurze und in der Erfahrung gegründete Abhandlung, dass weder die Wendung, noch englische Zange in allen Geburtsfällen vor Mutter und Kind sicher gebraucht, noch dadurch die scharfen Instrumente gänzlich vermieden werden können*“ (Augsburg 1754, 8. und 1766, 8.) und führte dabei in der Vorrede an, dass, wenn seine Wirkungsweise auch einigen Wider-
 uch hervorrufen sollte, man bedenken müsse, dass schon lange vor ihm scharfe Instrumente gebraucht worden seien. Der Widerspruch trat auch bald ein, indem er Gericht gezogen wurde. Er suchte sich zwar in neuerlichen Schriften zu verthei-
 en, doch endigte das eingeleitete Verfahren zu seinem Nachtheile, namentlich als sich Universität zu Helmstädt 1755 in einem angesuchten Gutachten in ungünstiger
 ise über sein Treiben und seine Schriften aussprach. 1761 musste er sich u Urtheilsspruche fügen, sich der Augsburger Hebammen- und Accoucheur-
 nung zu unterordnen, den Befehlen der Helmstädter Universität künftig nach-
 ommen und nie ohne Zuziehung eines anderen Arztes von seinen Instrumenten

Gebrauch zu machen. Durch einen Eid musste er sich verpflichten, dieser Anordnung zu gehorchen. Trotz dem Mitgetheilten war D. Mitglied und 1766 sogar Decan des Colleg. med. zu Augsburg und als solcher bestallter Prüfer der angehenden Wundärzte. Seine Geburt fällt in das Jahr 1713. Er studirte in Strassburg, promovirte daselbst 1741 und begab sich dann in seine Vaterstadt Augsburg, in der er zum Stadtarzt bestellt wurde.

Vergl. Meusl, sowie Siebold l. c.

Kleinwächter.

Deiters, Otto Friedrich Karl D., am 15. November 1834 zu Bonn geboren und daselbst 1856 promovirt, diente seine Militärzeit 1857 in Berlin ab und arbeitete fleissig im dortigen pathologischen Institut unter VIRCHOW. 1858 habilitirte er sich in Bonn und erregte bald durch seine mikroskopischen und klinischen Untersuchungen die Aufmerksamkeit. „*Untersuchungen über die Schnecke der Vögel*“ (REICHERT'S und DUBOIS' Archiv 1860) — „*Ueber die Lamina spiralis der Schnecke*“ (Zeitschr. f. wiss. Zoologie, Bd. X) — „*Untersuchungen über die Lamina spiralis membranacea etc.*“ (Bonn 1860) verdienen neben den „*Beiträgen zur Histologie der quergestreiften Muskeln*“ (REICHERT'S und DUBOIS' Archiv 1861) und „*Ueber das innere Gehörorgan der Amphibien*“ (Daselbst 1862) besonders genannt zu werden. In der „*Deutschen Klinik*“ 1849 schrieb D. über die Zellenlehre, Ebenda 1859 über „*Merkwürdige Scharlachfälle*“. — Am 5. December 1863 machte mitten in voller Thätigkeit ein Typhus seinem Leben ein Ende.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Dekkers, Frederik D., 1648 in s'Hertogenbosch geboren, studirte in Leyden unter SYLVIVS, wo er 1668 promovirte, sich als Arzt etablirte und schon im folgenden Jahre eine Ausgabe von BARBETTE'S „*Praxis, cum notis et observationibus*“ besorgte. Bald bekam er einen sehr grossen Ruf, wozu seine 1673 erschienenen „*Excercitationes practicae circa methodum medendi*“ (ein sonderbares Buch, worin die acht Abtheilungen nicht nach den Krankheiten, sondern nach den Arzneimitteln, welche gegen die verschiedenen Krankheitsformen vorgeschrieben wurden, classificirt sind, das jedoch viele sehr gute chirurgische und medicinische Wahrnehmungen und eine genaue Beschreibung der damals herrschenden Krankheiten umfasst) hauptsächlich beitrugen. Als 1694 A. CYPRIANUS aus Franeker und J. C. BRUNNER aus Heidelberg das Professorat verweigert hatten, wurde D. zum Prof. ord. medicinae practicae in Leyden ernannt („*Oratio de medicina et medendi methodo*“). 1697 wurde er auch zum „Prof. collegii practico-medici in nosocomio“ ernannt, wodurch er die sehr gewünschte Gelegenheit bekam, auch praktischen Unterricht am Krankenbette geben zu können, eine Function, die er mit grossem Verdienste erfüllt hat, bis er sie 1719 seinem Nachfolger H. OOSTERDYK SCHACHT übertrug. Er starb im November 1720.

C. E. Daniëls.

Delabarre, Christophe-François D., berühmter Zahnarzt und Sohn eines solchen in Rouen, wurde bald nach seiner Promotion zu Paris 1806 an einer Reihe der grösseren hauptstädtischen Hospitäler als consultirender Zahnarzt angestellt. Bei seinem Tode — November 1862 — hinterliess er eine Anzahl sein Fach wesentlich fördernder Schriften, so: „*Odontologie etc.*“ (Paris 1815) — „*Traité de la seconde dentition etc.*“ (Daselbst 1819) — „*Méthode nouvel' de diriger la seconde dentition etc.*“ (Daselbst 1826), auch Zahntechnisches in gesammelten Vorlesungen.

Hahn bei Dechambre.

Red

Delaberge, Alexandre-Louis D., geboren 1807 als Sohn eines z Strassburg 1819 promovirten Arztes, erlangte selbst die Doctorwürde zu Paris 1833; starb aber bereits 1839 im März. Er war Mitarbeiter am „*Journ. univ. et hebdo madaire*“ und hatte mit MONNERET die Herausgabe des „*Compendium de médecine*“ vorbereitet. Seine im obgenannten Journal publicirten Arbeiten sind klinis-

eastistischer Natur und verrathen ein grosses Beobachtungstalent; nicht weniger „*Quelques réflexions sur une inflammation observée chez des sujets scrofuleux*“ (Thèse, Paris 1833) und die Habilitationsschrift über die Krankheitsdisposition (Dasselbst 1835).

Chereau bei Dechambre.

Red.

Delacoux (DELACOUX-DEROSEAU), französische Arztfamilie, deren ältestes bekanntes Mitglied Alexis D. bereits Sohn eines Arztes war. Alexis D., 1792 geboren, 1817 promovirt, zeichnete sich als Epidemienarzt 1831—1832 besonders aus und siedelte 1834 nach Mexico über. Nach wechselvollen Schicksalen übernahm er das Militärhospital zu Saint-Jean-Baptiste de Tabasco, wurde aber auch hier durch die Föderalisten-Revolution 1840 vertrieben und kehrte 1844 von Mexico nach Paris zurück, wo er 1860 starb. Unter seinen Schriften beanspruchen Erwähnung: das „*Mémoire sur le choléra-morbus observé en Russie etc.*“ (1832) — „*Des maladies tropicales équatoriales*“ (1847) — „*Thermogénoses intertropicales*“ (Journ. des conaiss. méd. et pharm. 1857).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Delacroix, s. ALSARIO DELLA CROCE.

Delafield, berühmter amerikanischer Ophthalmologe, 1794 geboren. Er promovirte zu New-York 1816 mit einer Dissertation: „*On pulmonary consumption*“, führte sich in seiner Professur an der New-Yorker Universität mit einer gehaltvollen Antrittsrede 1837 ein, wirkte zuerst mit RODGERS zusammen und später allein an der New York eye infirmary, deren neues Gebäude er 1856 einweihete. 1857 starb er. — Der Sohn *Francis D. publicirte 1871 zuerst eine Schrift: „*Tumors of the retina*“ (im Arch. f. Ophthalm. und Otologie), später indess ausser einer kleineren Schrift über Dyspepsie (1876) besonders Werke pathologisch-anatomischen Inhalts: „*A handbook of post-mortem examinations and of morbid anatomy*“ (New-York 1872) — „*Studies in pathological anatomy*“ (Dasselbst 1878—79).

Red.

Delaporte, Pierre-Louis D., aus Brest, 1773—1853, wurde daselbst Chirurgieprofessor und Nachfolger DURET's. Er beschäftigte sich wesentlich mit der Ausbildung der Methode, Aneurysmen durch Arterienunterbindung zu heilen (Schriften hierüber Brest 1811 und 1812), gab „*Propositions sur divers points de pathologie*“ (Paris 1819) heraus und schrieb später noch Mehreres über Standesangelegenheiten.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Deleau jeune, Nicolas D., geboren am 21. April 1797, hervorragender französischer Ohrenarzt, begann in Commercy zu practiciren. Dann zog er nach Paris und wurde daselbst am Hospice des orphelins mit der speciellen Behandlung der Ohrenkrankheiten betraut. D. hat das grosse Verdienst, eine wissenschaftliche Diagnostik und Therapie der ohne Continuitätstrennungen des Trommelfells einhergehenden Mittelohrerkrankungen durch allgemeine Einführung der Luftdouche (von ihm zuerst *douche d'air* genannt) und durch Begründung der Auscultation des Ohres angebahnt zu haben. Es gelang ihm dies nur unter grossen Kämpfen mit seinem Landsmanne und bedeutenden Rivalen ITARD. Wie dieser benutzte er den Ohrkatheter zuerst nur zu Einspritzungen, verwarf diese jedoch zu Gunsten der Luftdouche zuerst in seinem „*Rapport adressé aux membres de l'administration des hospices de Paris*“ (Paris 1829) und entwickelte diese Ansichten des Weiteren in seiner bedeutendsten Schrift „*Extrait d'un ouvrage inédit intitulé: De l'auscultation des maladies de l'oreille moyenne etc.*“ (Paris 1830). D. bediente sich des elastischen Katheter und zum Lufteinblasen anfangs einer complicirten Compressionspumpe, später ausschliesslich des noch heute üblichen einfachen Gummiballs. Zur Auscultation der beim Eindringen der Luft in die Trommelhöhle zunehmenden Geräusche lehrt er, das eigene Ohr an das des Kranken zu

legen. Im normalen, lufthaltigen Zustande der Trommelhöhle und bei freier Tuba hört man dabei ein Geräusch, demjenigen ähnlich, welches durch auf Blätter fallenden Regen hervorgebracht wird („bruit sec de la caisse“), bei eitriger etc. Flüssigkeit in der Trommelhöhle ein gurgelndes Geräusch („bruit muqueux“). Die durch katarrhalischen Verschluss der Tuba entstandene Schwerhörigkeit erklärt er bereits in richtiger Weise aus der veränderten Spannung, welche das Trommelfell in Folge der Resorption der Luft in der Trommelhöhle erleidet. Die zuerst von ihm nachgewiesene hörverbessernde Wirkung der Luftdouche in diesen Fällen erklärt er dahin, dass durch öftere Anwendung derselben das pathologische Secret aus der Trommelhöhle entfernt, die verengte Tuba allmählig erweitert und so die Communication zwischen Trommelhöhle und äusserer Luft wieder hergestellt wird. D. starb 1862.

A. Lucae.

Delaroche, zwei Schweizer Aerzte. — Daniel D., zu Genf 1743 geboren, ging 1763 nach Leyden, wo er 1766 promovirte, und dann nach Edinburg (CULLEN). Nach Genf zurückgekehrt, war er 10 Jahre als praktischer Arzt thätig, gelangte dann als Arzt der Schweizergarden nach Paris, floh aber vor der Revolution — 1792. Zurückgekehrt, leitete er das Hospital Necker, bis er 1813 am Flecktyphus starb. Zwei seiner Werke: „Analyse des fonctions du système nerveux“ (Genf 1778) und „Recherches sur . . . la fièvre puerpérale“ (Paris 1783) sind besonders hervorragend. — Der Sohn François D., zu Genf kurz vor 1780 geboren, 1806 Doctor (Paris), starb in derselben Typhusepidemie wie sein Vater. Er hatte besonders naturwissenschaftliche Themata (Effecte der starken Hitze, Respiration der Fische etc.) zu Gegenständen seiner Arbeiten gewählt.

Hahn bei Dechambre.

Red.

*Delasiauve, Louis-J. F. D., im „Almanach de médecine“ als „Médecin honoraire des aliénés“ an der Salpêtrière verzeichnet, trat schriftstellerisch zuerst 1830 mit „Quelques propositions de pathologie générale“ (Paris) auf. In der Folge publicirte er mehrere Casuistische und dann seinen umfangreichen „Traité de l'épilepsie; histoire; traitement; médecine légale“ (Paris 1854). Er redigirte von 1861—1870 das „Journal de médecine mentale“ und schrieb noch Mehreres über medicinischen Unterricht, Phrenologie etc.

Red.

Delens, A. J. D., französischer Arzt und Gelehrter, der keine Praxis übte und blos seinen wissenschaftlichen Neigungen lebte, betheiligte sich an der Redaction der „Bibliothèque médicale“ und an der Herausgabe des grossen „Dictionnaire des sciences médicales“. Im Vereine mit MÉRAT gab er heraus den „Dictionnaire universel de matière médicale et de thérapeutique, contenant l'indication, la description et l'emploi de tous les médicaments connus dans les diverses parties du globe“ (Paris 1830—1846). — D. wurde geboren in Paris 1786 und starb 1846; er war Mitglied der Akademie und während der Restauration Generalinspector der Universität.

Unger.

Deleurye, François Ange D., der am 21. August 1737 zu Paris das Licht der Welt erblickte, zählt, namentlich in operativer Beziehung, zu den hervorragendsten geburtshilflichen Lehrern und Schriftstellern seines Jahrhunderts. Seinen Studien lag er in seiner Vaterstadt unter LEVRET und PUZOS ob. Von ihm rührt der Rathschlag her, den zweiten Fuss bei bestehender Steisslage nicht zu lösen, die Extraction von der Wendung zu trennen und sie erst dann vorzunehmen, bei den Bedingungen zur Vornahme derselben eingetreten sind. Ebenso vortrefflich sind seine Rathschläge bezüglich der Wendung, indem er anempfiehlt, die Eihaut erst im Fundus uteri zu sprengen, um einem vorzeitigen Wasserabfluss vorzubeugen und die Frucht nur auf einen Fuss zu wenden. Den Hebel verwirft er. Beim Kaiserschnitte machte er, gegenüber dem früher empfohlenen Schnitte in der linken Seite, den Schnitt in der Linea alba. Die meisten seiner Lehren haben sich als richtig erwiesen und werden heute noch befolgt. Er trug auch wesentlich zu

Aufschwunge bei, den die Pädiatrik im XVIII. Jahrhunderte nahm, indem er ein Lehrbuch der Kinderheilkunde schrieb: „*Traité sur les maladies des enfants*“ (Paris 1772; deutsche Uebersetzung Nürnberg 1774). Seine geburtshilflichen Schriften sind folgende: „*Traité des accouchemens etc.*“ (Paris 1770; deutsche Uebersetzung von J. G. Flemming, Breslau 1779; dieses Lehrbuch erfreute sich lange Zeit hindurch eines grossen Ansehens) — „*Observations sur l'opération césarienne à la ligne blanche et sur l'usage du forceps la tête arrêtée au détroit supérieur*“ (Paris 1779, 8.).

Kleinwächter.

Delenze, J. Ph. Fr. D., französischer Naturforscher, geboren 1753 in Sisteron, schlug anfangs die militärische Carrière ein und widmete sich erst später den Naturwissenschaften. Er wurde 1802 Gehilfe am naturhistorischen Museum, 1828 Bibliothekar dieses grossen Institutes und publicirte zahlreiche Schriften, hauptsächlich über den animalischen Magnetismus, zu dessen schwärmerischsten Anhängern er zählte. 1835 starb er.

Unger.

Delfino, Fr. D., italienischer Arzt und Astronom, geboren 1477 in Padua, practicirte in Venedig und hatte ausserordentlichen Zuspruch, wurde später wegen der regelmässigen Sicherheit, mit der seine Prognosen am Krankenbette in Erfüllung gingen, der Magie verdächtig und musste Venedig verlassen. Er begab sich nach Padua, widmete sich der Astronomie, wurde Professor dieses Faches und starb als solcher 1547. Seine Schriften sind astronomischen Inhaltes.

Unger.

Delgado. Unter den zahlreichen spanischen Aerzten, welche den Namen D. führen, sind zu erwähnen: Florencio D. y Soto, Arzt zu Sevilla gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, der über einige Aphorismen des HIPPOKRATES (Sevilla 1786, resp. 1789) und über verschiedene therapeutische Fragen seines Zeitalters, auch über thierischen Magnetismus (1787) und über Heredität (1791), schrieb; — und der Augenarzt Jago D., zu Venezuela 1830 von spanischen Eltern geboren. Er besuchte um 1850 die meisten berühmten Universitäten Europas und liess sich 1860 in Madrid nieder. 1872 wurde er mit der Begründung eines staatlichen ophthalmologischen Institutes beauftragt, erlag aber bereits 1875 einem Schlaganfall. Seine Arbeiten in den „Ann. d'oculistique“ fanden viel Beifall; er gab WECKER'S Handbuch und LIEBREICH'S Atlas spanisch heraus. (S. auch unter DELICADO.)

Hahn bei Dechambre.

Red.

Delgras, Mariano D., starb, 57 Jahre alt, zu Madrid, nachdem er sich durch spanische Uebersetzungen medicinischer Werke, durch die Gründung des „Boletin de medicina cirujia y farmacia“ (1852 remplacirt durch den „Siglo medico“), auch durch die Mitbegründung der naturwissenschaftlichen Akademie und des Institute medico, sowie mehrerer medicinischer und wohlthätiger Gesellschaften zu Madrid einen Namen gemacht hatte.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Delicado, Francesco D. (auch DELICATUS und DELGADO, alle drei Namen kommen in seiner Schrift vor), war wohl kein Arzt, sondern ein Priester aus Martos in Andalusien, wahrscheinlich vor 1480 geboren und in Jaen ausgeweiht, doch spielt er in der Geschichte der Syphilidologie keine unbedeutende Rolle. Er acquirirte 1501 oder 1502 die Lues, litt an derselben, in dieser Beziehung ein zweiter Ulrich von Hutten, unsäglich durch 23 Jahre an den heftigsten Schmerzen und hässlichsten Geschwüren, suchte vergeblich Hilfe, bis er endlich 1524 oder 1525 in Rom durch Guajak geheilt wurde. Er schrieb darum, wie er sagt, nur aus purem Mitleid, um den übrigen Kranken den Weg zu zeigen, der zur Genesung führt. Seine Schrift hat übrigens nichts von anderen Schriften über den Guajak aus jener Zeit voraus, nur erwähnt er mehrmals des Vorhandenseins der Syphilis im Jahre 1488 (also lange vor dem Zuge Karl's VIII. nach

Neapel und der Entdeckung Amerikas). D.'s Broschüre heisst: „*Il modo di adoperare il legno di India occidentale salutarifero remedio a ogni piaga e mal incurabile. Impressum Venetiis sumptibus vener. presbyt. Francisci Delicadi Hispani etc. Sic X. Febr. anno dom. MDXXIX*“ (4., 8 Blätter).

Vgl. Janus, 1853, N. F. II, pag. 193—204.

J. K. Proksch.

Delioux de Savignac, Joseph-François-Jacques-Augustin D. de S., aus Paimpol (Côtes-du-Nord), 1812—1876, diente als Marinearzt, wurde Dr. Montp. 1844 und Professor an der Medicinschule zu Rochefort, später auch zu Brest und Toulon. Seine „*Principes de la doctrine et de la méthode en médecine*“ (Paris 1861) machten ihn zuerst vortheilhaft bekannt. Dann folgte der „*Traité de la dysentérie*“ (Daselbst 1863), später sowie vorher Schriften über Ipecacuanha, Ammoniakalien, Argent. nitr., Pflanzensäure, China, Opium, Jodpräparate, Aloë etc., — eine Reihe von über 90 Arbeiten theils in den *Bullet. de therap.*, theils in den Verhandlungen der Acad. de méd. — Als Monographien, die als bedeutend anerkannt wurden, sind noch hervorzuheben: „*Des relations qui existent entre les maladies herpétiques, nerveuses et catarrhales*“ (Paris 1855) — „*De la spedalsked*“ (Daselbst 1857) — „*Des paralyses qui accompagnent et suivent les dysentéries et les coliques sèches*“ (bedeutungsvoll für die Auffassung der letzteren Krankheit, 1867). Zahlreiche Artikel erschienen von D. de S. im *Dictionnaire encycl. des sc. méd.* — Von 1866 ab lebte er in Paris nur seinen Arbeiten, erlangte den Officiersgrad bei der Ehrenlegion 1858 und starb 1876 zu Cherbourg.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Della Bona, Giovanni D. B., im 18. Jahrhundert zu Verona geboren, studirte in Padua und war der Erste, welcher nach der Neubegründung der klinischen Lehrkanzel an dieser Universität, in Folge einer 1764 erfolgten Einladung des Dogen Mocenigo, praktische Medicin lehrte und derselben eine experimentelle Richtung gab. Er schrieb über Scorbut, in welchem er Analogien mit der Elephantiasis und Pellagra zu finden glaubte, über den Gebrauch und Missbrauch des Kaffees, über die Schutzpockenimpfung und über andere Fragen therapeutischen Inhalts.

Cantani.

Della Croce, Vincenzo Alsario, s. ALSARIO DELLA CROCE.

Delle Chiaje, Stefano delle Ch., zu Teano 1794 geboren, studirte in Neapel, wo er namentlich FOLINEA, den Nachfolger COTUGNO's, zum Lehrer hatte und wurde bald nach seiner Promotion zum Doctor Assistent an der anatomischen Lehrkanzel und später Professor der Anatomie an der Universität Neapel, cultivirte aber auch die anderen Naturwissenschaften, namentlich Botanik und Zoologie. Besonders wichtig sind seine anatomischen Studien über das menschliche Auge und über die Hoden, wo er die Endigungen der Samencanälchen demonstrirte, die Strictur des HIGHMORE'schen Körpers und das HALLEE'sche Netz näher beschrieb, die Häufigkeit der abweichenden Samencanälchen im Kindesalter bemerkte und sehr gelungene Quecksilberinjectionen ausführte. Nicht weniger bemerkenswerth sind seine Arbeiten über die Helminthen und die wurmtödtenden Mittel, über die medicinellen Pflanzen („*Iconografia delle piante medicinali*“ [Neapel 1824, 2 Bde. m. Atlas]); sein Lehrbuch „*Istituzioni di anatomia e fisiologia comparata*“ u. s. w. Alle seine Werke und kleineren Schriften wurden später gesammelt und in 20 Bänden herausgegeben.

Cantani.

Delladecima, s. DALLADECIMA.

Dellon, C. D., französischer Arzt und Reisender, lebte viele Jahre als praktischer Arzt in Ostindien und beschrieb seine eigenthümlichen und abenteuerlichen Schicksale daselbst in dem Werke: „*Relations de l'inquisition de Goa*“ (Leyden 1687). Bekannt ist von ihm ausserdem: „*Traité des maladies particulières*

aux pays orientaux“ (Amsterdam 1699; deutsch Dresden 1700). Sein Geburts- und Todesjahr sind nicht überliefert.

Unger.

Delmas. Unter den 13 französischen Aerzten D., welche die unten verzeichnete Quelle mit einzelnen Schriftwerken aufführt, seien hervorgehoben: Polydorus D., welcher mit einer Dissertation über die Inguinalhernien zu Paris 1830 schriftstellerisch auftrat und später noch „*Des retrécissements du canal de l'urètre*“ (1832) und über Schenkelfracturen (1835) schrieb. — Umfangreicher und bedeutender sind die Arbeiten eines jüngeren P. D.: „*Recherches historiques et critiques sur l'emploi de l'eau en médecine et en chirurgie*“ (Paris 1859) — „*De l'hydrothérapie à domicile etc.*“ (1868) und mit L. SENTEX: „*Recherches expérimentales sur l'absorption des liquides à la surface etc.*“ (Preisgekrönt 1869.)

Ind.-Cat.

Red.

Delmas St. Hilaire, Pierre Eugène D.-St. H., bekannt als Verfasser einer Schrift über die Behandlung der erectilen Geschwülste (Paris 1878) und einer „*Étude statistique et clinique du service hydrothérapeutique de l'hôpital St. André de Bordeaux etc.*“ (Bordeaux 1879).

Red.

Delorme. Die französische Arztfamilie dieses Namens ragt weniger hervor durch besondere Leistungen, als durch das Erblichwerden der Leibarztwürde in ihr. Jean D., geboren 1547 in Moulins, studirte und promovirte in Montpellier. Einige Zeit hindurch Professor in Montpellier, wurde er zum ersten Arzte der Gemahlin Heinrich's III. ernannt und bekleidete den gleichen Posten bei Marie von Medici, bei Heinrich IV. und Ludwig XIII. Im Jahre 1626 übertrug er seine Stellung auf seinen Sohn Charles D. (geboren 1584) und starb 1637 in Moulins. Letzterer hatte bei Ludwig XIII. das Leibarztamt bis zu seinem Tode 1678 inne. — Noch ist zu nennen: Guillaume D., der 1648 bei Heinrich IV. und bei Anna von Oesterreich Leibarzt war. — Charles D. schrieb „*Πτελεινοδαρνεϊα*“ (Makrobiotik: Paris 1608; französisch, posthum vom Abbé St. Martin, 1682, 1683).

Chéreau bei Dechambre.

Unger. — Red.

Delpech, Jacques D., geboren zu Toulous 1772, doctorirte zu Montpellier 1801. Seine erste Stellung erhielt er an der Schule für Chirurgie und Pharmacie, die kurz vorher in seiner Vaterstadt gegründet worden war, um hier Anatomie zu lesen und excellirte dabei so, dass er 1812 als Professor der Chirurgie nach Montpellier berufen wurde. Seine operativen Erfolge waren unbestritten; seltsamer Weise erlitt er den Tod durch einen Mordanfall, den ein von ihm an Varicocele operirter Patient gegen ihn verübte, am 28. October 1832. Trotzdem D. neben seiner Professur noch das Krankenhaus St.-Eloi dirigitte und einen grossen Theil seiner Zeit speciell einem von ihm gegründeten orthopädischen Institut widmete, war seine literarische Fruchtbarkeit eine sehr bedeutende. Neben dem „*Mémorial des hôpitaux du midi et de la clinique de Montpellier*“, einer Zeitschrift, die er 1829—1836, ebenso wie die ihr vorangehende „*Chirurgie clinique de Montpellier*“ (1823—1828) gegründet hatte und herausgab, neben vielen Mittheilungen ferner in den „*Annales de la soc. de méd. pratique de Montpellier*“ (Bd. II, III, V, XXXIII), sowie in der „*Revue méd.*“ (Bd. II—IV, VII—IX) bedürfen folgende Publicationen D.'s der Erwähnung: „*Possibilité et degrés de l'utilité de la symphysectomie*“ (Montpellier 1801) — „*Réflexions sur les causes de l'anévrisme spontané*“ (Paris 1813) — „*Recherches sur les difficultés du diagnostic de l'anévrisme*“ (Dasselbst gleichzeitig) — „*Mémoire sur la complication des plaies et des ulcères connue sous le nom de pourriture d'hôpital*“ (1815) — „*Précis élémentaire des maladies réputées chirurgicales*“ (3 Bde., 1816) — „*De l'orthomorphie etc.*“ (2 Bde. mit Atlas, 1828—1829) — „*Étude du choléra-morbus en Angleterre et en Écosse pendant les mois de Janvier et*

Fevrier 1832" (1832). Unter dem Titel: „*Réflexions et observations anatomico-chirurgicales sur l'anévrisme*“ hat er (1809) SCARPA'S Aneurysmawerk übersetzt. Dict. hist. II. Red.

Delpech, Auguste-Louis-Dominique D., zu Paris, war daselbst 1818 geboren als Sohn des Arztes A.-B.-M. D., wurde 1846 Doctor mit der These: „*Des spasmes musculaires idiopathiques et de la paralysie nerveuse essentielle*“, später Professeur agrégé mit den Concours-Thesen: „*De la fièvre*“ (1847) — „*Des principes à observer pour la nomenclature des maladies*“ (1853) und Hospitalarzt in der Maternité und darauf im Hôp. Necker. 1856 las er in der Akademie der Medicin ein „*Mém. sur les accidents que développe chez les ouvriers en caoutchouc l'inhalation du sulfure de carbone en vapeur*“, welches er 1863 durch „*Nouvelles recherches sur l'intoxication spéciale etc.*“ (Annales d'hyg. publ.) vervollständigte. In Folge seiner Arbeiten über die Hygiene der Industrie und einer Denkschrift über die Finnenkrankheit der Schweine: „*De la ladrerie du porc au point de vue de l'hygiène privée et publique*“ (Ebenda 1864) wurde er in demselben Jahre Mitglied der Akademie der Medicin und darauf von der Regierung nach Deutschland geschickt, um sich daselbst über die Trichinen-Epidemie näher zu informiren. Das Ergebniss dieser Reise war sein der Akademie der Medicin erstatteter Bericht: „*Les trichines et la trichinose chez l'homme et les animaux*“ (Paris 1866). Einige Jahre später erstattete er derselben Körperschaft einen Bericht: „*De l'hygiène des crèches*“ (1869) und nahm lebhaften Antheil an der Discussion über dieselben. Von seinen weiteren Arbeiten sind noch anzuführen ein zusammen mit J.-B. HILLAIRET verfasstes „*Mém. sur les accidents auxquels sont soumis les ouvriers employés à la fabrication des chromates*“ (Ann. d'hyg. publ. 1868); ferner: „*Applications de la photographie à la médecine légale*“ (1870) — „*Le scorbut pendant le siège de Paris*“ (1871) — „*Rapport général sur les épidémies pour les années 1871, 1872*“ (Mém. de l'Acad. de méd. T. XXXI, 1875). Ausserdem war er Mitglied des Conseil d'hygiène et de salubrité, dem er zahlreiche Berichte über die verschiedensten hygienischen Gegenstände erstattete, auch Mitglied des Conseil municipal von Paris. Hochgeachtet, starb er am 5. September 1880 plötzlich auf der Jagd, in einem Anfälle von Angina pectoris.

G. Lagneau in Annales d'hyg. publ. 3. Ser., T. IV, pag. 380. — Dechambre, XXVI, pag. 523. G.

Demachy, Jacques-François D., französischer Pharmaceut und Literat, geboren 1728 in Paris, gestorben 1803 ebendort, war Apotheker am Hôtel-Dieu, nachher Director der Apotheken für die Civilspitäler und Verfasser einer Reihe chemisch-pharmaceutischer Schriften. Unger.

Demangeon, Jean-Baptiste D., geboren 1764 zu Hodigny bei Nancy, besuchte Leipzig, Kiel, Königsberg, Kopenhagen, liess sich 1800 zu Paris nieder, wo er 1803 med. et philos. Dr. wurde und prakticirte von 1805 in Epinal, später in Paris; 1839 lebte er noch. Sein „*Tableau historique d'un triple établissement réuni en un seul hospice à Copenhague etc.*“ erschien 1799. — Die „*Physiologie intellectuelle*“ (auf GALL'sche Schädellehre bezüglich) daselbst 1806. — Später noch zwei Schriften über die Macht des Versehens der Schwangeren (1807 und 1829) — „*Anthropogénésie au génération de l'homme*“ (1829) — „*Mémoire sur l'oedème squirrheuse*“ (1830) — „*Plombières, ses eaux, leur usage etc.*“ (1835). Red.

Demarquay, Jean-Nicolas D., 1811—1875, zeigte schon in seinen ersten Arbeiten (über Zerreißung der Triceps-Femoris-Sehne und die Concremente der Fossae nasales) hervorragendes Talent zur pathologisch-anatomischen Betrachtungsweise. Der letztgenannten Arbeit (von 1845) folgten bald: „*Mémoire sur la section sousmouqueuse du sphincter anal dans plusieurs affections chirurgicales*“ (Paris 1846) — „*Recherches expérimentales sur la température animale*“ (1847)

und „*Des tumeurs de l'orbite*“ (1853). — Mit der „*Nouvelle opération pratiquée sur le pied*“ (Amputation in der Continuität des Tarsus, 1858) wandte sich D. ganz dem chirurgischen Specialfache zu, blieb aber in „*Versuch einer medicinischen Pneumatologie*“ (deutsch von REYHER, Leipzig und Heidelberg 1867) und „*De la régénération des organes et de tissus*“ (Paris 1874) auch auf anderen Gebieten thätig. Aus seiner eigenen Feder rühren noch verschiedene Beschreibungen von Apparaten, Empfehlungen des Glycerin etc. her. Posthum erschien die „*Maladies chirurgicales du penis*“, von G. VOELKER und P. CYR (Paris 1877). — Mit GIRAUD-TEULON hatte D. Untersuchungen über den Hypnotismus (1860) mit SAINT-VEL den grossen „*Traité clinique des maladies de l'utérus*“ (1876) bearbeitet. (S. diese.)

Red.

* De Martini, Antonio de M., geboren in Palma (Prov. Caserta) am 26. Februar 1815, wurde in Neapel, wo er seine Studien, mit politischen Schwierigkeiten kämpfend, vollendete, 1836 zum Doctor promovirt. Er widmete sich mit Vorliebe den physiologischen Studien und docirte mehrere Jahre privat Physiologie, bis er 1860, nach dem Sturze der bourbonischen Herrschaft, zum Professor der Physiologie an dem damals noch bestehenden Collegio medico di Napoli und 1861 zum ord. Professor der allgemeinen experimentellen Pathologie an der Universität Neapel ernannt wurde. Eines seiner grössten Verdienste besteht eben darin, die experimentelle Pathologie in Neapel begründet zu haben. Er ist gegenwärtig einer der angesehensten Aerzte der Stadt und consultirender Arzt der Königin und seit 1882 auch Senator des Königreichs. Er hat viele wichtige Schriften veröffentlicht, worunter besondere Erwähnung verdienen: „*Sur la direction de la circulation de Jacobson et sur les rapports entre la sécrétion de l'urine et celle de la bile, chez les reptiles*“ (Comptes rend. de l'Acad. de sc. 1841) — „*Sul foramen occipitale, sito ed inclinazione, nelle razze umane e nelle scimie antropomorfe*“ (Atti della R. Acad. medico-chirurg. di Napoli, 1842) — „*Ricerche sperimentali sulla natura di fermenti fisiologici, considerati come fisio-microbi*“ (Rendiconto dell' Acad. 1843) — „*Sull' ovulazione spontanea della donna e delle femmine dei mammiferi, osservazioni ed esperienze*“ (Atti dell' Acad. 1844) — „*Sur la formation des spermatozoides chez les poissons cartilagineux*“ (Ann. des Sc. natur., Paris 1846) — „*Die Reflexbewegung der Extremitäten und der gestreiften rothen Muskeln, die man durch Reizung der Eingeweide erhalten kann*“ (VALENTIN'S Bericht über die Leistungen in der Physiologie, 1847) — „*Compendio di embriologia*“ (1849) — „*Elementi di osteologia e sindemologia dell' uomo e degli animali domestici*“ (1852) — „*Guida alla fisiologia patologica*“ (1863) — „*Esperienze sulla degenerazione grossa da affievolita respirazione*“ (Rendiconto dell' Acad. 1879).

Cantani.

Demetrius. Mehrere griechische Aerzte führen diesen Namen: 1. Demetrius von Apamea (Δημήτριος ὁ Ἀπαμεύς), ein hervorragender Schüler des XEROPHILUS, schrieb ein umfangreiches Werk: „*De passionibus*“, das CAELIUS AURELIANUS oft citirt; ferner über die Symptome der Krankheiten („*Liber signorum oder σημειωτικόν*“). Scharfsinnig ist seine Lehre von den Blutungen, deren er vier Arten unterscheidet: Durchschwitzen des Blutes durch die unverletzten Gefässe, Anastomose, Zerreissung und Fäulniss der Gefässe. Auch als Geburtshelfer scheint er Bedeutendes geleistet zu haben, wie aus seiner von SORANUS (II, 54 R.) mitgetheilten Theorie der Dystokien zu ersehen ist. — 2. Demetrius, der Archiater Marc Aurel's, der denselben auf seinem Feldzuge gegen die Germanen begleitete. — 3. Demetrius Pepagomenus, der Leibarzt des griechischen Kaisers Michael Paläologus (1261—1282), ist der Verfasser einer Schrift über die Gicht („*περὶ ποδάγρας*“, ed. BERNARD, Lugd. Bat. 1743) und einer Abhandlung über die Pflege und die Krankheiten der Jagdfalken („*περὶ τῆς τῶν ἰεράων ἀνατροφῆς τε καὶ θεραπείας*“, ed. RIGALTUS, Paris 1612).

Cael. Aurel. acut. I, pag. 2; III, pag. 249; chron. II, 10. — Galen, XIV, 4. Helmreich.

Demichelis, s. DE MICHELIS.

Demme, Vater und Söhne, zu Bern. — Der Erstere, Hermann D., war 1802 zu Altenburg geboren, studirte anfänglich Theologie und Philologie, später Medicin und wurde 1830 zu Würzburg Doctor mit der pathologisch-anatomischen Inauguralschrift: „*Ueber ungleiche Grösse beider Hirnhälften*“ (1881). Während der polnischen Insurrection 1831 war er einige Zeit als ordinirender Arzt und Chirurg im Alexander-Hospital zu Warschau thätig, kehrte zu Ende des Jahres 1831, nach dem Falle Polens, nach Deutschland zurück und liess sich in Altenburg nieder. 1832 begleitete er als Schiffsarzt eine Gesellschaft von Auswanderern nach Pennsylvanien, besuchte 1833 Paris und wurde darauf zum Prof. e. o. der Anatomie an der neu errichteten Universität Zürich ernannt. Später wurde er Prof. ord. der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik in Bern. Ausser Aufsätzen in v. GRAEFE'S und v. WALTHKE'S Journal hat er noch geschrieben: „*Ueber endemischen Cretinismus*“ (Bern 1840, m. 1 Taf.) — „*Ueber Entstehung und Verhütung von Rückgratsverkrümmungen in den Berner Mädchenschulen*“ (Bern 1844). Er starb am 18. Januar 1867.

Der ältere Sohn, Karl Hermann D., war 1831 geboren, studirte in Bern, wurde daselbst Doctor, verfasste die gekrönte Preisschrift: „*Ueber die Veränderungen der Gewebe durch Brand. Ein Beitrag zur pathologischen Histologie*“ (Frankfurt a. M. 1857, m. 2 Taff.) und wurde Privatdocent der pathologischen Chemie und Anatomie in Bern. Er schrieb noch: „*Beobachtungen über Carcinosis miliaris acuta*“ (Schweizerische Monatschr. 1858) — „*Beiträge zur pathologischen Anatomie des Tetanus und einiger anderen Krankheiten des Nervensystems*“ (Leipzig und Heidelberg 1859, m. 1 Taf.), war 1859 während des Krieges in Italien in den dortigen Kriegs-Lazarethen thätig, wobei er namentlich mit dem berühmten Chirurgen LUIGI PORTA aus Pavia in Berührung kam und gab darauf heraus: „*Militär-chirurgische Studien in den italienischen Lazarethen von 1859*“ (2 Abthlgn., Würzburg 1861; neue Aufl. 1864); ferner eine mit eigenen Anmerkungen und solchen des Verfassers versehene Uebersetzung der Schrift von L. PORTA: „*Die Blasensteinertrümmerung*“ (Leipzig 1864, mit 9 Taff.). Ausserdem Aufsätze in VIRCHOW'S Archiv (1861) über extracraniale Blut cysten; in der Würzburger med. Zeitschr. (1861, 62) über Tracheostenosis per compressionem, compressive Kropfstenosen der Trachea; in der Schweizerischen Zeitschr. für Heilk. (1862, 63) über Transfusion in der Militärchirurgie, Luxation einer Beckenhälfte, über Glossitis; im Archiv für klin. Chirurgie (1862) und der Wiener Medicinal-Halle (1864) über Osteomyelitis spontanea diffusa, Osteomyelitis epiphysaria multiplex u. s. w. — 1864 wurde er in einen Criminalprocess in Betreff der Vergiftung des Schwiegervaters seiner Verlobten, Trüm p y, verwickelt, jedoch freigesprochen. Er ging darauf mit seiner Verlobten nach Italien und starb mit derselben in der Nacht vom 28. November 1864 zu Nervi bei Genua durch eingenommenes Gift.

Callisen, XXVII, pag. 248. — Dechambre, XXVI, pag. 643. Gurlt.

Der jüngere Sohn, * Rudolf D., geboren in Bern am 12. Juni 1836, besuchte zunächst die Berner Universität, dann Wien, Paris und London. Er war anatomischer Assistent bei VALENTIN, klinischer Assistent bei BIERMER; 1859 wurde er promovirt. Seit Sommer 1862 wirkt er als Arzt des Jenner'schen Kinderspitales und Professor der Klinik und Poliklinik der Kinderkrankheiten (bis 1877 als Privatdocent dieser Fächer) in Bern. Grössere Arbeiten: „*Ueber Myocarditis und perniciosen Icterus*“ (Schweiz. Zeitschr. für Heilk.) — „*Jahresberichte des Jenner'schen Kinderspitales von 1862 an*“ — „*Erkrankungen der Schilddrüse*“ und „*Anaesthetica*“ (in GERHARDT'S Handbuch der Kinderkrankheiten) etc.

Red.

Demokedes, aus Kroton in Unteritalien, floh, wie es heisst, vor dem Zorne seines Vaters nach Aegina, wo er bald die dortigen Aerzte an Geschicklichkeit übertraf, so dass er von den Aegineten mit einem Jahresgehalt von einem Talent öffentlich angestellt wurde. Nach kurzem Aufenthalt in Athen, wo er

hundert Minen erhielt, trat er gegen ein Honorar von zwei Talenten bei Polykrates von Samos in Dienst. Nach dem Sturze desselben (gestorben 522 v. Ch.) kam er als Sklave an den persischen Hof nach Susa, wo er den König Darius Hystaspis von einer gefährlichen Verrenkung des Fusses, welche seine ägyptischen Aerzte ohne Erfolg behandelt hatten, curirte. Auch Atossa, des Königs Gemalin, befreite er von einem krebsartigen Brustgeschwür. Trotzdem er sich dadurch die Gunst des Königs und grosse Reichthümer erworben hatte, konnte er die Heimat nicht vergessen. Unter dem Vorwande, dem Darius als Kundschafter Dienste zu leisten, erlangte er die Rückkehr und schlug in seiner Vaterstadt seinen bleibenden Wohnsitz auf.

Herod., III, 125, 129—137. — Suidas s. h. v.

Helmreich. — Cantani.

Demokrates, Servilius D., s. DAMOKRATES.

Demokritos, aus Abdera, um 460—370 v. Chr., Zeitgenosse des HIPPOKRATES, der bekannte Urheber der Atomenlehre, hat in seinen zahlreichen Schriften, deren Echtheit freilich, von einigen wenigen abgesehen, mehr oder minder zweifelhaft ist, auch medicinische Probleme erörtert, weshalb ihn Manche zum Lehrer des HIPPOKRATES machten. Unter den von DIOG. LAERT., IX, 46 aufgeführten Schriften D.'s scheinen folgende medicinischen Inhalts gewesen zu sein: 1. „περὶ ἀνθρώπου φύσεως“ — 2. „περὶ λοιμῶν ἢ λοιμικῶν κακῶν“ — 3. „πρόγνωσης“ (über Prognosen) — 4. „περὶ δικίτης“ — 5. „περὶ πυρετοῦ καὶ τῶν ὑπὸ νόσου βησσόντων“. PLINIUS erwähnt eine Schrift: „De effectu herbarum“ und „De vi ac natura chamaeleontis“, CAELIUS AURELIANUS citirt Stellen aus Democrit (de Emprosthotonicis, de Opisthotonicis und de Elephantiacis) und GELLIUS kannte ein Werk D.'s: „περὶ ῥυσμῶν ἢ λογικῶν κακῶν“, in welchem als Heilmittel gegen die meisten Krankheiten die Musik (incertiones tibiorum) empfohlen wurde. Keine dieser Schriften kann unbestritten als echt bezeichnet werden, da SUIDAS nur zwei Werke D.'s anerkennt und schon von den Alten ausdrücklich bezeugt wird, dass zahlreiche literarische Erzeugnisse gewissenloser Fälscher unter D.'s Namen umliefen. Ein solches Product ist die dem D. untergeschobene Schrift des BOLOS MENDASIOS: „περὶ συμπλαθειῶν καὶ ἀντιπλαθειῶν“, die auf uns gekommen ist (gedruckt bei Fabricius, Bibl. graeca, IV, c. 29).

Helmreich.

Demons. Ausser einem im 16. Jahrhundert in Amiens berühmten Arzte D. existiren mehrere gleichnamige dieses Jahrhunderts, von denen jedoch keiner Hervorragendes geleistet hat. A. D. war 1872—1878 Mitherausgeber des „Bordeaux médical“.

Red.

Demorgan, s. DE MORGAN.

Demosthenes 1. mit dem Beinamen Philaethes, Schüler des ALEXANDER PHILALETHES, schrieb ein aus drei Büchern bestehendes Werk über den Puls, das GALEN rühmend erwähnt. — 2. Von einem Demosthenes aus Massilia führt GALEN ein Recept gegen Carbunkeln an, eine im narbonensischen Gallien häufig vorkommende Krankheit (la charbon provençale). — 3. Am berühmtesten ist der Augenarzt Demosthenes, dessen (verschollene) Schrift („*Liber ophthalmicus*“) ORIBASIOS in seiner Synopsis excerptirte und noch SIMON von Genua (1270—1303) benutzte. Fragmente bei ORIB., Synops. VIII, 42 und 43 (περὶ γημώσεως und περὶ φληκτινῶν), SIMON JANUENSIS und MATTHÄUS SYLVATICUS. Die Identität der drei D. oder wenigstens der beiden letzteren ist wahrscheinlich.

Galen, VIII, 727; XIII, 856.

Helmreich. — Magnus.

Demours, zwei berühmte Ophthalmologen. Der ältere Pierre D. wurde 1702 zu Marseille geboren, wo sein Vater Apotheker war. Er studirte zu Avignon und Paris Medicin und machte im Jahre 1728 zu Avignon das Doctorexamen. Nach Absolvirung seiner Studien liess er sich in Paris nieder, woselbst er 1730 zum Demonstrator und Aufseher des naturhistorischen Cabinetes bei dem königlichen

Garten ernannt wurde; doch bekleidete er diese Stelle nur zwei Jahre, um dann einer Aufforderung ANTOINE PETIT'S Folge zu leisten, der ihn zur Unterstützung bei seinen anatomischen Arbeiten an seine Seite rief. Diese Berufung führte ihn vollständig der Ophthalmologie zu und diesem Zweig der Medicin widmete er jetzt seine ganze Thätigkeit, sowohl in wissenschaftlicher, wie auch in praktischer Beziehung. Besonders war es die Anatomie des Auges, die D. mit Erfolg bearbeitete; seine Untersuchungen über die Chorioidea, Cornea, Humor vitreus u. s. w. vermehrten die Kenntnisse, die man über diese Gewebe besaß, in hohem Grade. Unter dem Namen „lame cartilagineuse de la cornée“ beschrieb er die innere Basalmembran der Hornhaut (Lettre à M. PETIT, Paris 1767 und Mém. de l'Acad. 1768, pag. 177), die in Folge dessen wohl auch den Namen DEMOURS'sche Haut trägt. Allein wegen dieser Entdeckung gerieth er mit JEAN DESCEMET (s. diesen) in einen sehr lebhaft geführten Streit. Es entbrannte zwischen beiden Autoren nunmehr eine sehr heftige Polemik, die von den Jahren 1769 bis 1771 die französischen wissenschaftlichen Journale nicht zur Ruhe kommen liess. Die Geschichte scheint zu Gunsten DESCEMET'S entschieden zu haben, wenigstens ist der Name „Membrana Descemetii“ der gebräuchlichere geworden. Durch seine Erfolge als praktischer Augenarzt erwarb D. sich inzwischen einen so grossen Ruf, dass er zum königlichen Oculisten ernannt wurde. Auch die Akademie der Wissenschaften nahm ihn unter die Zahl ihrer Mitglieder auf. Er starb am 26. Juni 1795. Ein Verzeichniss seiner Schriften findet man in Nouvelle Biographie générale, Bd. XIII, pag. 622. Uebrigens war er auch als Uebersetzer sehr thätig und hat verschiedene Arbeiten aus dem Englischen in das Französische übertragen. — Der Sohn, Antoine-Pierre D., wurde am 16. December 1762 geboren. Er wandte sich nach dem Vorbilde seines Vaters schon früh vollständig der Augenheilkunde zu und gewann sowohl durch seine wissenschaftliche, wie besonders durch seine praktische Thätigkeit grossen Ruf. Er wurde Augenarzt Ludwig XVIII. und Karl X. Ganz besonderes Verdienst erwarb er sich dadurch, dass er die von HIMLY empfohlene Anwendung mydriatischer Mittel bei Augenoperationen, speciell bei Extraction des Staares und bei Keratomyxis, nicht allein sofort praktisch verwertete, sondern eigentlich die allgemeine Einführung derselben in die französische Oculistik veranlasste. Uebrigens war er ein sehr gewandter und kühner Operateur und hat als solcher der augenärztlichen Chirurgie, speciell der Iridektomie, grosse Dienste geleistet. Die von ihm nach dem WENZEL'schen Verfahren mit dem besten Erfolg an einem an Leucom erblindeten Mann ausgeführte künstliche Pupillenbildung erregte das grösste Aufsehen nicht nur in Frankreich, sondern in ganz Europa. Und wenn D. auch weder die Idee zu einer künstlichen Pupillenbildung selbst gehabt, noch auch das Operationsverfahren angeben hat, so hat er doch durch die Sicherheit, mit der er diese Operation zu einer Zeit ausgeführt hat, wo dieselbe eigentlich noch als ein Curiosum angesehen wurde, der Einführung der Iridektomie in die Augenheilkunde den Weg gebahnt und ihre Indicationen gezeigt. Wie gross übrigens das Staunen über die erste von ihm ausgeführte Iridektomie war, geht am besten daraus hervor, dass einzelne Journale, so z. B. die Gothaische gelehrte Zeitung 1801, Nr. 52, im Ernst versicherten: D. sei im Stande, Erblindeten künstliche Augäpfel einzusetzen, mit denen dieselben zu sehen vermöchten. Von seinen Arbeiten seien besonders hervorgehoben: „Mémoire sur l'opération de la cataracte“ (Paris 1784) — „Observations sur une pupille artificielle, ouverte tout auprès de la sclerotique“ (Paris 1800) — „Traité des maladies des yeux“ (Paris 1818, 3 Bde.) — „Précis historique et pratique sur les maladies des yeux“ (Paris 1821). Er starb am 4. October 1836 aus Kummer über den Tod seines Sohnes, der bei einer Fahrt auf der Seine verunglückte.

Ein vollständiges Verzeichniss seiner Arbeiten findet man bei Callisen V.

Magnus.

Dendy, Walter Cooper D., gegen 1790 geboren, in London medicinisch ausgebildet, 1814 Chirurg am dortigen Kinderhospital, beschäftigte sich mit Hautkrankheiten, besonders auch, soweit sie das Kindesalter betreffen, als Specialität. 1860 lebte er noch, sein Todesjahr ist unbekannt. Ausser vielen Artikeln casuistischen Inhalts in der *Lancet*, im *Lond. med. and. phys. Journ.*, *Psychological Journ.* etc. rühren von ihm her: „*Treatise on the cutaneous diseases incident to childhood*“ (London 1827) — „*Ueber die Verhütungen und Heilcur der Hydrophobie*“ (Augsburg 1825) — „*Practical remarks on the diseases of the skin etc.*“ (London 1838) — „*The physiology of mystery*“ (London 1841) — „*On the cerebral diseases of children etc.*“ (London 1848).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Deneux, Louis Charles D., geboren den 25. August 1767 zu Heilly, Departement Somme, gestorben den 28. October 1846, ein Verwandter und Schüler BAUDELOCQUE's, war von 1823 bis zur Juli-Revolution 1830 Professor der geburtshilflichen Klinik in Paris. In Folge der Reorganisation der medicinischen Facultät nach dieser Revolution verlor er sein Amt und lebte von da an in stiller Zurückgezogenheit seinen Studien. Er schrieb: „*Essai sur la rupture de la matrice pendant la grossesse et l'accouchement*“ (Paris 1804, 4.) — „*Recherches sur la hernie de l'ovaire*“ (Paris 1813) — „*Considérations sur les propriétés de la matrice*“ (Paris 1818) — „*Mém. sur la sortie du cordon ombil. pendant le travail de l'enfantement*“ (1820) — „*Recherches sur la cause de l'accouchement spontané après la mort*“ (Daselbst 1823) — „*Observation sur une tumeur fibreuse de l'utérus expulsée dans le vagin après un avortement au terme de quatre mois, et prise pour l'arrière-faix*“ (1839, 4.) — „*Mémoire sur les tumeurs sanguins de la vulve et du vagin*“ (Paris 1830).

Vergl. Siebold's *Gesch. der Geb.* Bd. II, pag. 713.

Kleinwächter.

Denis, Jean-Baptiste D., zu Paris im 2. Jahrzehnt des 17. Jahrhunderts geboren, studirte in Montpellier und wurde bei seiner Rückkehr nach Paris Professor der Philosophie und Mathematik, gleichzeitig aber auch königlicher Leibarzt. 1664 begründete er öffentliche Conferenzen, in denen über Gegenstände dieser drei Fächer disputirt wurde. 1673 machte er eine Reise nach England. D. hat den Ruf, nicht nur experimentell am Thiere, sondern auch zu curativen Zwecken am Menschen die Transfusion ausgeführt zu haben. Hierauf bezieht sich der Haupttheil seiner Schriften, die als Briefe in Pariser Journalen (Jahrg. 1667 — 1668), aber auch in monographischer Form gleichzeitig erschienen. Die übrigen handeln über Astrologie, eine wunderbare Heilquelle in Polen und andere naturwissenschaftliche Curiositäten. D. starb am 3. October 1704.

Dict. hist. II.

Red.

Denisot, Gérard D., Dr. Paris 1548, gestorben 1594, ist nur erwähnenswerth wegen seiner eleganten „*Hippocratis Aphorismi versibus graecis et latinis expositi*“ (aufgefunden von G. JOLY, in Druck gegeben von J. DENISOT, Paris 1634).

Chéreau bei Dechambre.

Red.

Denman, Thomas D., nimmt unter den englischen Geburtshelfern des 18. Jahrhunderts eine hervorragende Stellung ein. Als er sich der Geburtshilfe widmete, hatte er bereits ein ziemlich bewegtes Leben hinter sich. Er stammte aus Bakewell in der Grafschaft Derby, woselbst er am 27 Juni 1733 als Sohn eines Apothekers das Licht der Welt erblickte. Seinen ersten Studien lag er in seiner Vaterstadt ob, worauf er als Gehilfe in das Geschäft seines Vaters eintrat. 1752 verlor er als 19jähriger Jüngling seinen Vater. Nach dessen Tode verblieb er noch zwei Jahre in dem Geschäfte, dem nun sein älterer Bruder vorstand. 1754 begab er sich nach London, wo er durch drei Jahre hindurch Medicin studirte. Nach dieser Zeit nahm er Dienst in der königlichen Marine, bei der er

bis zu dem 1763 erfolgten Frieden von Paris verblieb. Durch diesen Frieden um seine Stelle gebracht, ging er wiederum nach London, wo er sich unter SMELLIE und HUNTER dem Studium der Geburtshilfe widmete. Hierauf liess er sich in Winchester als Arzt nieder, nachdem er früher den Doctorgrad an der schottischen Universität erworben hatte. Das Glück war ihm aber auch in dieser Stellung nicht hold. Er begab sich zum drittenmale nach London, um da sein Glück zu suchen. Lange musste er hier mit Entbehrungen und selbst mit Noth ringen, bis er endlich durch Verwendung CAVENDISH's und DRAKE's die Stelle des Chirurgen an einer königlichen Yacht erhielt. Von da an lächelte ihm endlich das Glück. Er errang sich eine einträgliche geburtshilfliche Praxis und errichtete eine Privat-Entbindungs- sowie Lehranstalt, die von vielen Schülern aufgesucht wurde. Sein Name wurde durch seine Praxis und seine Werke bekannt, so dass sein Ruhm und Ansehen immer mehr wuchs. Die Folge davon war die Aufnahme als Mitglied in mehrere wissenschaftliche Gesellschaften und die Anstellung als Geburtshelfer am Middlesex-Hospital. An Ehren reich zog er sich 1791 in das Privatleben zurück und brachte von da an sein Leben glücklich und zufrieden in Feltham zu, woselbst er auch 1815 starb. — Trotzdem bereits nahezu 100 Jahre seit D.'s klinischem Wirken verfloßen sind, wird sein Name heute noch immer genannt, wenn von der Selbstentwicklung, der Einleitung der künstlichen Frühgeburt und dem Puerperalfieber gesprochen wird. Er war nämlich der Erste, welcher eine Reihe eigener und fremder Beobachtungen mittheilte, in denen bei bestehender Querlage und vorgefallener oberer Extremität die Wendung auf den Steiss durch die blossen Naturkräfte erfolge und auf diese Erfahrungen hin gestützt von forcirten Wendungsversuchen bei abgeflossenen Wässern warnte und das Abwarten der Selbstwendung oder Selbstentwicklung anempfahl. Ebenso rüht von ihm die Trennung der Wendung von der Extraction her, indem er als Erster in England anrieth, die Expulsion der Frucht nach gemachter Wendung womöglich der Natur zu überlassen. Was die künstliche Frühgeburt anbelangt, so war D. der Erste, welcher dieser damals neuen Lehre ein eigenes Capitel in seinem Lehrbuche widmete und uns die ersten Nachrichten über diese Operation auf englischem Boden gab. Er sprach sich durchaus billigend für diesen operativen Eingriff aus. Das grösste Verdienst aber erwarb sich D. dadurch, dass er die Uebertragungsfähigkeit des Puerperalfiebers auf dem Wege der Aerzte und Hebammen entdeckte. Allerdings wusste seine Zeit die Bedeutsamkeit dieser Entdeckung nicht zu schätzen und mussten 100 Jahre beinahe verfließen, bis dieselbe allgemeine Anerkennung fand, doch wird dadurch der Ruhm seiner Entdeckung nicht geschmälert. Die Werke, die er verfasste, sind folgende: „*An essay on puerperal fever*“ (London 1768; deutsche Uebersetzung Altenburg 1777) — „*An essay on natural labour*“ (London 1786) — „*Introduction to the practice in midwifery*“ (Dasselbst Bd. I, 1787; Bd. II, 1795; weitere Auflagen 1801, 1806, 1816; deutsche Uebersetzung Zürich und Leipzig 1791, 8., besorgt von JOHANN JAKOB RÖMER; französische von J. F. KLUYSKENS, Gand. 1802, 8., ein classisches Werk) — „*Aphorism. on the applicat. and use of the forceps and vectis in prenat. lab.*“ (London 1788, 1817) — „*Collect. of Engrav. to illustrate the generat. and part. etc.*“ (Dasselbst 1791, fol. und 1815, fol.) — „*Engraving of two ut. polyyp.*“ (Dasselbst 1801, fol.) — „*Observat. on the rupt. of the ut. etc.*“ (Dasselbst 1810) — „*Observat. on the cure of cancer*“ (Dasselbst 1814).

Kleinwächter.

Denonvilliers, Charles-Pierre D., berühmter Anatom und Chirurg zu Paris, war daselbst am 4. Februar 1808 geboren, studirte von 1836 an Medicin, wurde 1837 Doctor mit der These: „*Propositions et observations d'anatomie, de physiologie et de pathologie*“, concurrirte viermal um die Stelle als Prosector, wurde 1839 Professeur agrégé und 1840 Chirurg am Central-Bureau der Hospitäler, 1841 Chef des travaux anatomiques. Seine chirurgische Concurr's-These (1839) war: „*Déterminer les cas qui indiquent l'application du trépan sur les os du crâne*“.

Seit 1833 hielt er fast ohne Unterbrechung Curse über descriptive und chirurgische Anatomie, wie über Operationslehre, 1849, nach dem Tode von BRESCHET, erhielt er den Lehrstuhl der Anatomie, nachdem er bereits das Museum der Facultät durch seine schönen, sehr zahlreichen und trefflich conservirten Präparate bereichert hatte, wie er auch dafür sorgte, dass in den Präparirsälen grössere Sauberkeit und Ordnung hergestellt wurde. Seine anatomischen Vorlesungen waren durch ihre Klarheit und Gediegenheit ausgezeichnet und ermangelten alles Gepränges. Obgleich er ein vortrefflicher Operateur war und namentlich in plastischen Operationen excellirte, war er doch dem Publicum wenig bekannt, weil er die Praxis nicht suchte. Von seinen Schriften führen wir, ausser einer anatomischen Concurr.-These: „*Comparaison des deux systèmes musculaires*“ (1846), an: „*Description des os malades du musée Dupuytren*“ (Paris 1842, mit Atlas, 18 Taf.), das von ihm in Gemeinschaft mit AUGUSTE BÉRAUD und GOSSELIN herausgegebene „*Compendium de chirurgie pratique*“ (3 Bde. Paris 1845—61) und den zusammen mit GOSSELIN verfassten „*Traité théorique et pratique des maladies des yeux*“ (Paris 1855). Ausserdem eine Anzahl von Artikeln im Dict. des études médicales pratiques u. s. w. 1858 wurde er zum Inspecteur général de l'instruction publique für die Medicin und zum Mitgliede des bezüglichen Conseil supérieur ernannt, wodurch er Gelegenheit fand, an der Vervollkommnung des medicinischen Unterrichts thätigen Antheil zu nehmen. Häusliche Unglücksfälle trübten die letzten Jahre seines Lebens bis zu seinem am 5. Juli 1872 plötzlich erfolgten Tode.

Sachaile, pag. 234. — F. Guyon in Union méd. 3. Sér. T. 14, 1872, pag. 55; T. 17, 1874, pag. 141, 153, 197, 233. — Dechambre, XXVI, pag. 743. Gurlt.

Denyau. Vater und Sohn. Der Erstere, Mathurin D., aus Vendôme, Dr. med. 1635 und 1680 gestorben, schrieb in den Jahren 1633—1635 Mehreres über das Lachen, über Uterusschmerzen, putride Fieber u. dgl. — Alexandre-Michel D., 1637—1712, Chirurgien du roi, Decanus ad honorem und wie sein Vater als Praktiker hochberühmt, publicirte 1657—1658 einige Schriften, darunter „*Estne solus sanguis puris corporis alimentum?*“

Chéreau bei Dechambre.

Red.

Denys, Jacobus D., wahrscheinlich im Jahre 1670 in Leyden geboren, war einige Jahre in Indien als Chirurg wirksam und etablirte sich nach seiner Rückkehr in seinem Geburtsort, sehr protegirt durch BOERHAAVE, der ihn „*insignis artifex obstetricandi*“ nannte. Er wurde 1720 zum städtischen Geburtshelfer und 1725 zum Lehrer der Hebammen ernannt. Im Jahre 1730 veröffentlichte D. „*Heelkundige aanmerkingen over den steen en het snyden van denzelven*“, wodurch er sich in einen Streit verwickelte mit A. TITINGH, und 1733 „*Verhandelingen over het ampt der vroedmeesters en vroedvrouwen*“, ein „*bonus et laude dignus liber*“ nach HALLER, worin er die Aenderungen, welchen der Uterus in der Schwangerschaft unterliegt, zum ersten Male genau beschrieben hat. Es ist mir nicht gelungen, sein Todesjahr ausfindig zu machen.

C. E. Daniels.

Depaire, Jean-Baptiste D., aus Tougruine (Brabant), am 18. October 1824 geboren, in Brüssel ausgebildet, zeichnete sich als Lehrer der Chemie und als gerichtlicher Chemiker aus. In seiner Stellung als Professor der praktischen und theoretischen Pharmacie und Toxikologie an der Brüsseler Universität und „*Pharmacies du roi*“ erlangte er bald die Mitgliedschaft des obersten Gesundheitsrathes, sowie die Titularmitgliedschaft der königlich belgischen Akademie und trat mit einer beträchtlichen Anzahl von hygienischen Berichten und chemisch wichtigen Mittheilungen in die Oeffentlichkeit. Die „*Recherches chimiques des poisons métalliques*“ und „*Nouvelle méthode pour le dosage de l'urée*“ seien besonders genannt.

van den Corput. — Red.

Depaul, J.-A.-H. D., geboren 1811 zu Pau, kam als 17jähriger Jüngling nach Paris und wurde hier nach Ueberwindung vieler Schwierigkeiten Externe des

hospitaux 1834, Interne titulaire 1836, Dr. med. 1840, Agrégé 1847, Chirurgien des hospitaux 1853. Als Mitglied der beiden Akademien seit 1852 nahm er an den Discussionen vielfach und lebhaft Theil. Sein Arbeitsfeld war während dieser Zeit ein ziemlich mannigfaltiges gewesen, indem er über Puerperalfieber, animale Vaccination, vaccinale Syphilis, Intrauterinpressarien etc. grössere und kleinere Abhandlungen veröffentlicht hatte. 1862 concurrirte er mit Erfolg um den Lehrstuhl der geburtshilflichen Klinik und leistete hier im Lehrfache ebenso Ausgezeichnetes, wie vorher in seinen Specialkursen an der École pratique. Auch setzte er mit ausserordentlichem Fleiss die Publicationen über einzelne klinische Themen fort, so über: Cephalhämatom, viscerale Syphilis, hereditäre Syphilis, Wiederbelebung scheinotdt geborener Kinder, Aderlässe während der Schwangerschaft, Uterusfibrome als Geburtshinderniss, Placentarhämorrhagien etc. Endlich verdienen ausdrückliche Hervorhebung sein: „*Traité théorique et pratique de l'auscultation obstétricale*“ (Paris 1847) — „*Leçons de clinique obstétricale professées à l'hôpital des cliniques*“ (Paris 1872—1876) und die „*Archives de tocologie, des maladies des femmes etc.*“, welche er von 1874—1881 herausgab. — D. starb im October 1883.

Gaz. hebdomadaire 1883, Nr. 43.

Red.

Depré, Johann Friedrich D., aus Mainz, in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts geboren, trat zuerst in den Jesuiten, darauf in den Augustiner-Orden ein. Dann erst entschloss er sich zur Medicin und wurde zu Erfurt 1701 Doctor derselben. Zu Neustadt in der Pfalz wurde er später Amtsarzt und kehrte von da 1717 nach Erfurt zurück, um den dortigen Lehrstuhl für Anatomie, Botanik und Chemie zu übernehmen (als Nachfolger EYSEL'S). Titularleibarzt des Kurfürsten zu Mainz wurde er 5 Jahre vor seinem Tode, der 1727 erfolgte. — D. hat eine ungemein grosse Anzahl von Schriften (63) aus allen Gebieten der Pathologie und Therapie hinterlassen, bezüglich deren, da keine sich besonderen Ruf erworben hat, lediglich auf die sogleich zu nennende Quelle verwiesen werden muss.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Derby, Drei amerikanische Aerzte, von welchen der älteste George D., 1819—1874, über die Schwindsucht im Staate Massachusetts (Boston 1867), dann Mehreres über Anthracitkohle etc. schrieb. — *Hasket D., Augenarzt in Boston, veröffentlichte: „*Eine Analyse von 61 Staaroperationen*“ (Boston 1871) — „*Die Behandlung der Kurzsichtigkeit mit Atropin*“ (New-York 1875) und später — 1879, resp. 1882 — noch einige Arbeiten über diese beiden Themata. — *Richard H. D. studirte zu Wien und publicirte daselbst 1869 eine Abhandlung „*Zur Anatomie von Prurigo*“. Nach Amerika zurückgekehrt, schrieb er noch: „*Color blindness and its acquisition through the abuse of alcohol and tobacco*“ (New-York 1871) und „*Progressive myopia and its operative cure*“ (N. Y. med. Journ. 1873).

Red.

De Renzi, Salvatore de R., 1800 zu Paterno im Primipato Ulteriore des neapolitanischen Ex-Königreichs geboren, studirte in Neapel, wo er zum Doctor promovirte und bald darauf Spitalsarzt wurde. Im Jahre 1836 war er Sanitäts-inspector zur Zeit der Choleraepidemie, lehrte allgemeine Pathologie und Hygiene im Collegio medico und wurde 1860 zum ord. Professor der Geschichte der Medicin ernannt, welche Stellung er bis zum Jahre 1872 inne hatte, in welchem er am 25. Februar nach langem Krankenlager starb. — Seine Hauptwerke, welche für die Geschichte der Medicin immer von hohem Werthe bleiben werden, sind die „*Collectio Salernitana*“, in 5 Bänden (1852—1859 herausgegeben) und die „*Storia documentata della scuola Salernitana*“ (1857), worin er den lateinischen Ursprung dieser medicinischen Schule, ohne hebräische oder arabische Importation, nachwies, obgleich der Anfang derselben zeitlich nicht festzustellen sei. Das dem HIPPOKRATES zugeschriebene Buch „*De vetera medicina*“ wurde von ihm dem ALICMAEON VON CROTON revindicirt. Ein umfangreiches Werk ist ferner die „*Storia*

della medicina italiana“, in 5 Bänden (1845—1848); auch wären noch viele kleinere Schriften, grösstentheils historischen Inhalts, zu erwähnen, wie die „*Storia delle epidemie contemporanee*“, — „*Il Secolo XIII e giovanni da Procida*“ u. A. m.
Cantani.

Derncott. Der englische Anatom D.-G. D., der am anatomischen Theater zu Windmill-Street lehrte, verdient Erwähnung wegen seiner beiden Illustrationswerke über Arterien (London 1824—1827, resp. 1827) und „*A description of the reflections of the peritoneum and pleura, with diagrams*“ (Daselbst 1827).

Hahn bei Dechambre.

Red.

De Roy, s. DUROI.

*Deroubaix, Louis-François-Joseph D. (DE ROUBAIX), zu Estaimpuis (Hennegau) am 11. März 1813 geboren, wurde bei seiner Doctorpromotion — 1836 — durch ein Reiestipendium der belgischen Regierung ausgezeichnet und unmittelbar nach seiner Rückkehr in Brüssel zuerst als Prosector und bald darauf als Professor der Anatomie angestellt. 1850 zum Chirurgen des Hospitals St. Jean ernannt, erwarb er sich seitdem den Ruf eines der besten Operateure und die Mitgliedschaft der belgischen, sowie mehrerer berühmter ausländischer wissenschaftlichen Corporationen. — Unter seinen zahlreichen Schriften verdienen besondere Betonung: „*Nouveau procédé pour la cure radicale des hernies*“ (mit Figg.; Brüssel 1854) — „*Des accidents qui peuvent être la suite des grandes opérations etc.*“ (Daselbst 1857) — „*Des sutures au point de vue technique*“ (Daselbst 1859; Figg.) — „*Clinique chirurgicale de l'hôpital St. Jean de 1877—1879*“ — „*Traité des fistules urogénitales de la femme*“ (Brüssel 1870, mit Figg.; preisgekrönt von der Pariser Acad. de méd). — Auf chirurgischem Gebiet sind noch die bereits 1836 erschienene Behandlung der Knochenbrüche, neue Verfahren zur Beseitigung der Trichiasis (1862), Operationsmethode der Damмнаht (1864), der Nasenpolypen, auch ein von D. erfundener Nadelhalter und Fadenschntirer erwähnenswerth. Auf anderen Gebieten sind die „*Réflexions sur l'esprit scientifique en Belgique*“ (Brüssel 1876) — der „*Discours sur le recrutement des professeurs dans le haut enseignement*“ (Bull. de l'acad. de méd. 1876), sowie eine ältere hygienische Schrift: „*De l'avenir des villes et de Bruxelles en particulier au point de vue de l'assainissement*“ (Brüssel 1866) namhaft zu machen.

van den Corput. — Red.

De Sanctis, Tito Livio de S., geboren am 10. Juli 1817 in S. Martino di Chieti, von einer armen Familie abstammend, ging, von einem Onkel unterstützt, um zu studiren nach Neapel, wo wegen der von der damaligen Regierung den Jünglingen aus der Provinz gesetzten Schwierigkeiten, an der Universität zu studiren, er in die Malerakademie eintrat und neben der Malerei bei den Privatdocenten alle medicinischen Vorlesungen besuchte. Da er in der italienischen Literatur sehr bewandert war, betheiligte er sich, von den Nothwendigkeiten des Lebens gedrungen, an einem Concourse als Professor der italienischen Literatur und erhielt die Stelle. Nach Vollendung seiner medicinischen Studien wurde er auch Marinechirurg, lehrte dann als Privatdocent Chirurgie, von einer grossen Anzahl Studenten besucht, und wurde 1860 mittelst Concurses ord. Prof. der chirurgischen Pathologie an der Universität Neapel. Er war einer der besten Lehrer der medicinischen Facultät und besonders auch wegen der schönen Sprache bei den Vorlesungen sehr beliebt und trug viel zum wissenschaftlichen Fortschritt der neapolitanischen Chirurgie bei. — Als Schriftsteller war de S. besonders in den medicinischen Journalen „*Raccoglitori*“ und „*Morgagni*“ thätig, in welchem letzteren er das chirurgische Fach redigirte. Viele wichtige Artikel verdankt ihm die „*Enciclopedia medica*“ der Firma VALLARDI, und besonders hervorzuheben ist sein Lehrbuch: „*Trattato di Pathologia chirurgica*“. Trotz seiner bedeutenden medicinischen Thätigkeit als Arzt und Schriftsteller verliess er bis zum letzten Augenblicke weder die Malerei, noch seine Lehrkanzel der Literatur, noch seine Stellung als Chirurg

des Marinecollegiums. Von einem Herzschlag überrascht, starb er in Neapel am 8. Februar 1883.

Cantani.

Desault, Pierre D., zu Bordeaux, war 1675 zu Arzac im Béarn geboren, studirte anfänglich auf der Universität zu Pau, dann unter SERIS und TARTAS zu Bordeaux, wo er Doctor wurde. 1697 begab er sich nach Paris, besuchte vier Jahre lang die dortigen Hospitäler und hörte die Vorlesungen von DUVERNEY und TOURNEFORT. Nach Bordeaux zurückgekehrt, wurde er 1704 Mitglied des dortigen Collegiums der Aerzte, dessen Syndicus er von 1718—20 war und gehörte bald zu den gesuchtesten Aerzten. Es rühren von ihm her: „*Nouvelles découvertes concernant la santé et les maladies les plus fréquentes*“ (Paris 1727), ferner eine „*Diss. sur les maladies vénériennes, contenant une méthode de les guérir sans flux de bouche, etc.*“ (Bordeaux 1733), in welcher er sich, im Gegensatz zu ASTRUC, bei der Behandlung der Syphilis gegen die Nothwendigkeit, Salivation herbeizuführen aussprach. Andererseits behandelte er aber auch Krankheiten, die mit der Syphilis in keinem Zusammenhange stehen, indem er einen solchen annahm, mit Mercurialeinreibungen. Es sind ferner von ihm noch bekannt: „*Diss. sur la goutte et la méthode de la guérir radicalement, etc.*“ (Paris 1725; 1728) — „*Diss. sur la pierre des reins et de la vessie, avec une méthode simple et facile pour la résoudre etc.*“ (Paris 1736), zu welchem Zwecke er die innerliche und äusserliche Anwendung der Wässer von Barèges empfahl. Diese Arbeiten erschienen gesammelt als „*Dissertations de médecine*“ (3 Bde., Paris 1735—38). Er starb 1737.

Biogr. m^{éd}. I, pag. 431. — Dict. hist. II, pag. 54.

G.

Desault, Pierre-Joseph D., zu Paris, sehr berühmter Chirurg, war am 6. Februar 1744 zu Magny-Vernais, einem Dorfe bei Lure (Haute-Saône), geboren, wurde von einem dortigen Chirurgen in die Lehre genommen, besuchte darauf drei Jahre lang zu Belfort die dortigen Militär-Hospitäler und kam 1764 nach Paris, woselbst er ein Schüler von ANTOINE PETIT, LOUIS, MORAND, SABATIER wurde und das Collège de chirurgie, sowie die Hospitäler besuchte. Nebenbei ertheilte er, um seine Subsistenzmittel zu verbessern, mathematischen Unterricht, von 1766 an auch Curse in der Anatomie, später in der Chirurgie, mit der Unterstützung von La MARTINIÈRE und LOUIS. Er wurde bei diesen Vorträgen der Schöpfer der chirurgischen Anatomie in Frankreich. In dieser Zeit erfand er den bekannten, nach ihm benannten Schlüsselbeinbruchverband, empfahl statt der sichelförmigen Amputationsmesser die geraden, schränkte überhaupt die Amputation, ebenso wie die Trepanation auf das Aeusserste ein, brachte die seit PARÉ in Frankreich in Vergessenheit gerathene unmittelbare Unterbindung der Arterien (statt der Umstechung) wieder zu Ehren, erklärte sich bei Aneurysmen für die Unterbindung der Arterie an der peripherischen Seite, wenn die centrale Unterbindung nicht möglich war, und gab noch mancherlei andere Verbesserungen an. Nach einer 10jährigen Lehrthätigkeit wurde er 1776 Mitglied des Collège de chirurgie und darauf auch, auf Betreiben seines Protectors LOUIS, Mitglied der Acad. royale de chirurgie, bei welcher Gelegenheit er über das von LOUIS in Frankreich eingeführte HAWKINS'sche Gorgeret die Dissert. „*De calculo vesicae urinariae, eoque extrahendo, praevia sectione, ope instrumenti Hawkinsiani emendati*“ (1776, 4.) verfasste. 1782 wurde er zum Chef-Chirurgen der Charité ernannt und wurden dadurch seinem Genie neue Wege eröffnet, indem er seine früheren Erfindungen zu vervollkommen und neue zu machen Gelegenheit fand. Während er 6 Jahre lang in der Charité die Chirurgie ausübte, vernachlässigte er seine anatomischen Curse nicht und wurde 1788 an das Hôtel-Dieu, in einen noch grösseren Wirkungskreis versetzt, der ihm auch in der Privatpraxis die erste Stelle unter den Pariser Chirurgen sicherte. Dabei widmete er dem Hospitaldienste und dem Unterrichte die grösste Sorgfalt, schief jede Nacht, obgleich er ein eigenes Haus besass, im Hospital und um 8 Uhr Morgens war die Visite bereits beendet, an die sich die Klinik,

Operationen, Sectionen u. s. w. schlossen, die bis Mittag dauerten. Um 6 Uhr Abends kehrte er nach dem Hospital zurück, um es nicht mehr zu verlassen, eine zweite Visite zu machen und eine Abend-Vorlesung über Anatomie und Operationslehre zu halten. Er hat damit die erste chirurgische Klinik in Frankreich und die am besten geleitete in Europa geschaffen und bald strömten auch die Schüler aus dem Auslande nach Paris, um seine Klinik zu besuchen, indem er zur Zeit des Ausbruches der Revolution als der erste Chirurg Europa's galt. Das von ihm in's Leben gerufene, von seinen Schülern redigirte „*Journal de chirurgie*“ (Deutsche Uebers. u. d. T.: „*Desault's auserlesene chirurgische Wahrnehmungen u. s. w.*“ 12 Bde., Frankfurt a. M. 1791—1806) erschien 1791—1792 in 4 Bänden, die seine Lehren fast vollständig enthalten. Obgleich 1792 zum Mitgliede des Comité de santé des armées, dem er gute Dienste leistete, ernannt, entging er der Verfolgung nicht, sondern wurde 1793, mitten aus seiner Vorlesung heraus, verhaftet, jedoch nach 3 Tagen wieder in Freiheit gesetzt. Im folgenden Jahre wurde er bei der an Stelle der Faculté de médecine und des Collège de chirurgie in's Leben getretenen École de santé zum Professor der chirurgischen Klinik ernannt, obgleich er durchaus nicht mit der durch jene Schule angebahnten Vereinigung der Medicin und Chirurgie einverstanden war. Kurz vor seinem am 1. Juni 1795 (13 prairial an 3) nach einem Kranksein von nur wenigen Tagen erfolgten Tode hatte er auch noch den erkrankten, im Tempel gefangen gehaltenen unglücklichen Sohn Ludwig's XVI. besuchen müssen. — D. hat sehr wenig selbst geschrieben. Der von ihm zusammen mit seinem Freunde CHOPART herausgegebene „*Traité des maladies chirurgicales et des opérations qui leur conviennent*“ (2 Bde., Paris, an 4.) rührt von CHOPART her und enthält nur seine Ideen und seinen von XAV. BICHAT verfassten Lebenslauf. Von BICHAT wurden seine „*Oeuvres chirurgicales, ou exposé de la doctrine et de la pratique de . . .*“ (3 Bde., 1798—1803; 3. Ausg. 1813; 1830; deutsch u. d. T.: „*Desault's chirurgischer Nachlass*“, von G. WARDENBURG, 2 Bde., Göttingen 1799, 1800; engl. Uebers. von EDW. DARRELL SMITH, Philadelphia 1814) und von J.-J. CASSIUS ein seinen Vorlesungen entnommener „*Cours théorique et pratique de clinique externe*“ (2 Bde., Paris 1803) herausgegeben.

Descuret in Biogr. méd. I, pag. 432. — Alph. Guérin im Bulletin de l'Acad. de méd. 2. Sér., T. V, 1876, pag. 996.

Gurlt.

Desbois de Rochefort, Louis D. de R., französischer Praktiker von grossem Rufe, war zuerst Arzt bei St. Barbe, darauf Arzt am Hôpital de la Charité. Er ist Verfasser des Werkes: „*Cours élémentaire de matière médicale, suivi d'un précis de l'art de formuler*“ (Paris 1789; nach seinem Tode von M. CORVISART DES MARAIS herausgegeben, machte berechtigtes Aufsehen und erlebte mehrere Auflagen). — D. de R. starb in Paris 1786. Unger.

Desbordeaux, Pierre-François-Frédéric D., zu Caën am 16. März 1763 geboren, wurde in seiner Vaterstadt ausgebildet und promovirt. Wenige Jahre nach seiner Promotion wurde er zum Aggrégé, sehr bald auch zum Professor der Therapie berufen. Später noch Arzt des Irrenhospizes, sowie Oberarzt des Hospitalen in Caën, starb er daselbst am 25. Juli 1821 mit Hinterlassung von „*Nouvelle orthopédie etc.*“ (Paris 1805) und einer Dissertation über die epidemischen Fieber in Europa und ihre Prophylaxe.

Dict. hist. II.

Red.

Desberger, Anton D., geboren in München am 8. December 1789, war bayrischer, später preussischer Militärarzt und lebte in München, Berlin und Bonn. Seine Schriften sind nicht unbedeutend. Ausser einem Schwangerschaftskalender (Berlin 1827, Gotha 1831), cultivirte er das Gebiet der Geburtshilfe mit „*Biargruna*“ (Name für eine Runentafel, die Schrift enthält die Beschreibung und Abbildung des „Pelvimeter pluriformis“, Berlin 1824). Später erschien „*Archaeologia medica Alcorani medicinae historiae symbola*“ (Gotha und Erfurt 1831) — „*Tod,*

Scheintod und Begräbnisswesen“ (Erfurt 1833) — „*Vergleichende Zootomie der Jagd- und Forstthiere*“ (Gotha 1834).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Descartes, René D. DUPERRON (CARTESIUS), im engeren Sinne niemals ärztlich thätig gewesen, aber für die Geschichte der Medicin von bedeutendem Einflusse, ist zu Lahaye (Touraine) 1596 geboren und starb in Stockholm 1650. Nachweisbar hat er sich jahrelang mit physiologischen Problemen im engeren Sinne beschäftigt und auch die Pathologie nicht unberücksichtigt gelassen. Diese Bestrebungen fielen wohl vornehmlich in die Zeit, nachdem er (aus dem Jesuiten-Collegium la Flèche ausgetreten und nach einer kurzen Periode ausschweifenden Lebens in Paris) sich Zwecks einsamen Studiums in die Vorstadt St. Germain zurückgezogen hatte. Das sonstige Skelet seines Lebens, seine Kriegsdienste bei den Niederländern, den Bayern und Kaiserlichen, seine Reisen, sein von der Welt zurückgezogenes und doch unruhiges Leben in Holland, seine durch die Revolution unter Karl I. vereitelte Berufung nach England, sowie seine Uebersiedlung an den schwedischen Hof (1649), die er nur ein Jahr überlebte, steht für unser Interesse ebenso in zweiter Reihe, wie die Bedeutung, welche D. als Vertreter, resp. Begründer der dogmatischen Richtung oder als „Vater der neueren Philosophie“ hat. Bei seinem Streben jedoch, die Philosophie durch die Verbindung der logischen und der mathematischen Methode, des synthetischen und analytischen Verfahrens, zur Sicherheit der Mathematik, zur „Mathesis universalis“ zu erheben, zog er auch die Medicin soweit in den Kreis seiner Betrachtungen, wie sie im Folgenden kurz wiedergegeben sein mögen.

Das Attribut der Körper soll die Ausdehnung, das unseres Geistes das Denken sein. Denn Gewicht, Schwere, Farbe und alle anderen Modi des Körpers sollen ohne Verletzung seines Wesens aufgehoben werden können. Verdünnung und Verdichtung ist nur Veränderung der Gestalt; Quantität, Raum oder innerer Ort mit Ausdehnung identisch, daher es auch keinen leeren Raum giebt. Atome, d. h. untheilbare Theile der Materie, sind undenkbar, da sie, wenn auch noch so klein, immer ausgedehnt, also theilbar gedacht werden müssen. Das Quantum der einen unbegrenzten Materie bleibt ewig dasselbe; ebenso das der ihr von Gott anerschaffenen Bewegung, denn — Gott ist unveränderlich. — Durch die mannigfachen Bewegungen, die Wirbel, welche Gott, die erste Ursache, erregte, erklären sich alle Erscheinungen. Jedes Ding strebt, in seinem Zustande zu beharren, bis es durch ein anderes daraus verdrängt wird; jeder Theil der Materie bewegt sich, soviel an ihm liegt, in gerader Richtung; die Bewegungsgrösse ist gleich dem Product aus Masse und Geschwindigkeit. — Die ursprüngliche Richtung, in welcher die Moleküle sich bewegen, die geradlinige, verwandelt sich, sobald jene ihren Ort verlassen, in die kreisförmige, weil alle benachbarten Moleküle an die leer gewordene Stelle sich hindrängen. — Die Durchführung dieser Sätze führte D. auf die Entdeckung von der Gleichheit des Einfalls- und des Reflexwinkels und auf die Refraction des Lichtes. Durch die Sätze: „Die Summe der Bewegung in der Natur ist unabänderlich“ und „Wärme verwandelt sich in Bewegung, Bewegung in Wärme“, erscheint er als Vorläufer der Lehren von der Constanz der Kraft und dem mechanischen Aequivalent der Wärme. — So fasst also D. die Bewegung nicht als eine nothwendige Bestimmung (Attribut) der Materie, sondern als einen erst von aussen an sie herangebrachten Zustand. Er hatte sich, wie er sagt, vorgenommen, Alles mechanisch, mit Ausschliessung der Zwecke, zu betrachten, oft nennt er seine ganze Philosophie Physik, wie denn auch sein Hauptwerk „*Le monde*“ heissen sollte. Alle Pflanzen und Thiere, auch der Mensch sind Maschinen, das eigentliche Lebensprincip (Seele) ist das Blut, dessen flüchtigste Theilehen im Gehirn sich sammeln und als Lebensgeister die Nerven durchzittern. In der Zirbeldrüse (Gland pinéal) laufen alle Nervenenden zusammen. An diesem Punkte sind auch Leib und Geist, Ausdehnung und Denken, die sonst Gegensätze sind,

verbunden. Der Geist, eine beschränkte Substanz, denkt immer; seine Ideen sind dem Ursprünge nach gemachte, angeflogene und angeborene, der Form nach active (des Willens) oder passive (der Vorstellung), dem Inhalte nach adäquate oder inadäquate. Die angeborenen sollen (nach Obigem) stets adäquat sein; durch kritiklose Bejahung angeflogener und gemachter Ideen entsteht der Irrthum, der also Sache unseres Willens ist. Die niedrigste Freiheit scheint ihm Indifferenz des Willens, die höchste die zur Gewohnheit gewordene Unmöglichkeit des Irrthums zu sein. — Der Dualismus tritt am stärksten in dem Verhältniss hervor zwischen dem Geist und dem Leibe. Beide, „so verschieden wie Eis und Feuer“, sind nur durch ein Wunder Gottes zur „Compositionseinheit“ verknüpft, d. h. so, dass keiner den andern unmittelbar, sondern nur mittelst der Zirbel beeinflusst. Des D. Satz, dass die körperlichen Verrichtungen auf Bewegungen der festen (molekularen) und der flüssigen Gebilde beruhen, ist die Wurzel der beiden medicinischen Systeme, welche das 17. Jahrhundert und einen grossen Theil des 18. beherrschten: des „iathrophysischen“ und „iathromischen“. Die physiologischen Ansichten von D. stimmen mit denen der Aerzte seiner Zeit überein, insbesondere gehört er zu den entschiedensten Anhängern HARVEY'S. Die Fähigkeit der Muskeln zur Bewegung beruht auf den in ihnen eingeschlossenen „Lebensgeistern“, die Bewegung selbst wird erregt durch die vom Gehirn her in die Muskeln einströmenden „Lebensgeister“. — D.'s Hauptwerk, in dem sich auch der grössere Theil seiner hier recapitulirten Physiologie findet, sind die „*Principia philosophiae*“ (Amsterdam 1644, in 4. und viele spätere Ausgaben). Seine sämmtlichen Werke sind zuletzt zu Paris 1857 erschienen.

Red.

Descemet, Jean D., wurde am 20. April 1732 zu Paris geboren und starb am 17. October 1810 in seinem Landhause bei St. Denis. Er war Arzt und Botaniker und vertrat sowohl die Anatomie, als wie auch die Botanik an der Universität. Besonders bekannt hat er sich in ärztlichen Kreisen durch seine anatomischen Arbeiten über das Auge gemacht; vorzüglich war es die Entdeckung der hinteren Basalmembran der Hornhaut, der nach ihm sogenannten Membrana Descemetii, die ihm einen ehrenvollen Namen in der Ophthalmologie sicherte. Allerdings war diese seine Entdeckung insofern nicht ganz unbestreitbar als sein volles Eigenthum anzusehen, als auch DEMOURS (s. diesen) auf dieselbe Anspruch machte; doch scheint D. in der That zuerst jene Membran beschrieben zu haben, und zwar in seiner Dissertation: „*An sola lens crystallina cataractae sedes?*“ (Paris 1758). Er verfocht diese seine Prioritätsansprüche gegen DEMOURS wiederholt in französischen Journalen, in welchen diese Polemik während der Jahre 1769—1771 sich abspielte. Die napoleonische Zeit suchte der Gelehrsamkeit D.'s dadurch gerecht zu werden, dass das neu errichtete kaiserliche Lyceum ihn berief. Doch konnte er diese ihm übertragene Stelle nur kurze Zeit verwalten und musste sich 1808 in Folge der mit seinem hohen Alter verknüpften Gebrechlichkeit zurückziehen. Zwei Jahre später starb er. Er hinterliess ausser seinen medicinischen Arbeiten noch verschiedene Werke botanischen Inhaltes.

Magnus.

Deschamps, J. Fr. L. D., bekannter französischer Chirurg, geboren 1740 in Chartres, starb in Paris 1824. Unter MOREAU, dem damaligen Chefchirurgen des Hôtel Dieu, in die Chirurgie eingeführt, wurde er 1787 Chefchirurg an der Charité und einer der vier consultirenden Operateure Napoleon's I. Im Jahre 1811 gelangte er an Stelle SABATIER'S in's Institut. — Auf wissenschaftlichem Gebiete ist D. hauptsächlich bekannt durch sein Werk: „*Traité historique et dogmatique de l'opération de la taille*“ (Paris 1796—1797).

Unger.

Deschizaux, Pierre D., französischer Arzt und Botaniker, geboren in Mâcon 1687, gestorben 1728 in Paris, bereiste mit Unterstützung Peter's I. von Russland Russland und Persien, um die Flora dieser Länder zu studiren und einen botanischen Garten in St. Petersburg anzulegen. Vgl.: „*Mémoire pour servir à*

l'instruction de l'histoire naturelle des plantes de Russie et à l'établissement d'un jardin botanique à St. Petersbourg (Paris 1724).

Unger.

Descieux, Louis-Cyprien D., aus Thoiry (Seine-et-Oise), 1801—1875, war zu Montfort-Amaury Arzt des Hospitals und ist erwähnenswerth wegen seiner „*Entretiens sur l'hygiène, à l'usage des campagnes*“ (Paris 1861; in 4. Aufl. Dasselbst 1864). Er schrieb noch Mehreres über Kinderhygiene und erregte die Aufmerksamkeit auch durch die Monographie: „*Influence de l'état moral de la société sur la santé publique*“ (Paris 1865).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Descourtilz, Michel-Étienne D., bei Pittiviers am 25. November 1775 geboren, nach 1836 gestorben, wurde in jungen Jahren als Arzt und Naturforscher nach St. Domingo geschickt, wo er in den Aufständen mühsam sein Leben rettete und 1802 floh. Nach seiner Promotion 1814 war er Arzt am Hôtel-Dieu de Baumont und zog sich später nach Paris zurück, wo er Präsident der Linné-Gesellschaft war. D. hat neben seinen botanischen Schriften und einigen Reise werken auch medicinische Arbeiten publicirt, unter denen ein „*Cours d'électricité médicale*“ (Paris 1832) und eine hygienische Anweisung für Europäer in Westindien (Paris 1816, 2. Aufl. 1830) Erwähnung verdienen. Ein Lieblingsthema D.'s scheint die Impotenz in der Liebe — von ihm sowohl in seiner These, als in einer späteren Monographie (1831) behandelt — gewesen zu sein, von der er die Anaphrodisie und die Agenésie wissenschaftlich unterschieden zu sehen wünscht.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Desessartz, Jean-Charles D., zu Bragelogne am 26. October 1729 geboren, verweigerte die Aufnahme in eine Jesuitenschule, promovirte in Rheims und liess sich zunächst in Villers-Cotterets, dann in Noyon nieder. Nach 15jähriger praktischer Thätigkeit siedelte er nach Paris über, wurde hier Professor, später auch Decan der Faculté de médecine und betheiligte sich als solcher an dem Kampfe gegen die Gründung der Soc. royale de méd. Als Mitglied des Institut de France starb D. am 13. April 1811. — Mit seiner fleissigen Feder hat er eine Reihe von Aufgaben der Medicin theils gründlicher bearbeitet, theils mehr gestreift. Viele seiner Schriften haben jedoch rein zu Vorkommnissen in seinem Amte Bezug, so die Nekrologe, eine Reihe Disputationen und Mémoires. Umfangreicher sind: „*Traité de l'éducation corporelle des enfans en bas âge*“ (Paris 1760) — „*Observations sur la complications de la petite vérole avec des dartres etc.*“ (Paris 1779; ein zweites bezügliches Mémoire 1801; ein drittes, die Mercurbehandlung vorzugsweise betreffend, gleichzeitig) — „*Mémoire sur le croup*“ (Paris 1807). Auch sind von ihm eine Reihe von Berichten über herrschende Krankheiten in der holländischen und französischen Armee, ein Bericht über die Gelbfieberinvasion in Livorno (in den Recueils der Soc. de méd. VII, IX, XXIII). Eine grosse Reihe seiner früheren Arbeiten, besonders aber auch die meist therapeutische Gegenstände behandelnden seiner späteren Zeit, sind in einer Sammlung (Paris 1811 erschienen) vereinigt.

Dict. hist. II.

Red.

Desgaultière. Der Vater, Philippe-B.-Raymond D., 1765 in Lyon geboren, Dr. Montp., wurde 1804 zum Arzt des Hôtel-Dieu in Lyon, 1806 zum Professor der dortigen inneren Klinik ernannt. Als er 1840 starb, hinterliess er an Schriften: „*Discours sur les dangers de l'esprit de système dans l'étude et dans l'exercice de la médecine*“ (Lyon 1806) — „*Considérations physiologiques sur les crises*“ (Journ. compl. du Dict. des sc. méd. 1820); Hospitalberichte der obgenannten Anstalt für die Jahre 1813—1815. — Der Sohn, Henry D., der nach einer sehr gedeihlichen ärztlichen Wirksamkeit in Lyon daselbst 1872 starb.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Desgenettes, René-Nicolas-Dufriche Baron D., 1762 zu Alençon geboren, kam früh auf die Pariser Universität, besuchte mehrere zu jener Zeit berühmte Hochschulen des Continents und empfing 1789 zu Montpellier den medicinischen Doctorhut. 1793 trat er in die französische Armee ein, machte schnell Carrière und die ägyptische und syrische Campagne bereits als Médecin en chef der Orientarmee mit. 1802 nach Paris zurückgekehrt, nahm er hier eine gleich hervorragende Stellung an den Militär-Hospitälern ein und 1804 wurde er als General-Inspecteur des Militär-Sanitätswesens angestellt und bald darauf zum ausserordentlichen Professor der medicinischen Physik und Hygiene an der École de santé (späteren Faculté de méd. de Paris) berufen. D. entfaltete in dieser Stellung durch Inspectionsreisen und Vorträge eine bedeutende Wirksamkeit, machte auch die Feldzüge nach Preussen, Polen und Spanien mit und fiel während der russischen Campagne in Gefangenschaft. Erst 1814 kehrte er, vielfach wegen seiner napoleonischen Sympathie angefeindet, nach Paris zurück und erlangte während der 100 Tage noch einmal die Stellung eines Chefarztes in der Armee. Nach Napoleon's Gefangenschaft musste er eine Zeit lang mit bedeutend niedrigeren Stellungen vorlieb nehmen, bis 1810 eine königliche Ordre ihn wieder in seine Stellung beim Militär-Sanitätswesen einsetzte, und er im Anschluss daran eine Reihe hervorragender akademischer und organisirender Ehrenplätze wieder erhielt. Sein Wunsch, Chefarzt des Invalidenhauses zu werden, wurde jedoch nicht gewährt. — D.'s Schriften, abgesehen von den casuistischen, sind: „*Tentamen physiologicum de vasis lymphaticis*“ (Montpellier 1789) — „*Analyse du système absorbant ou lymphatique*“ (Daselbst 1791) — „*Observations sur l'enseignement de la méd. pratique dans les hôpitaux de la Toscane*“ (Journ. de méd. de Paris 1792) — „*Réflexions générales sur l'utilité de l'anatomie artificielle*“ (Ebenda 1793) — „*Fragment d'un mémoire sur les maladies qui ont régné à l'armée d'Italie*“ (Ebenda 1797) — „*Histoire médicale de l'armée d'Orient*“ (Paris 1802). Ausserdem viele vortreffliche Gelegenheitsreden, Uebersetzungen aus dem Italienischen, eine Sammlung sämtlicher Schriften über Gelbfieber u. dgl.

Biogr. méd. III.

Red.

Desgranges, Jean-Baptiste D., wurde zu Mâcon 1751 geboren. Zuerst hier, dann in La Rochelle ausgebildet, begab er sich zur Fortsetzung medicinischer Studien nach Lyon und wurde hier bald Interne des Hôtel-Dieu. 1779 wurde er dem dortigen Collège royal de chirurgie aggregirt, 1788 erlangte er das Doctorat der Universität Valencia und fing an, in Lyon unbeschränkte Praxis zu treiben. Zahlreich waren die Gelegenheiten, bei welchen die Academie royale de chirurgie Arbeiten D.'s mit Preisen krönte; in gleicher Weise ehrten ihn später die Soc. royale de méd. von Paris und die von Montpellier. In dem kurzen Empörungskriege Lyons und als dasselbe von den republikanischen Truppen belagert wurde, fungirte D. als Chefchirurg, musste sich dann auf 9 Jahre nach Bern flüchten und kehrte erst 1802 nach Lyon zurück. Er betheiligte sich darauf noch an der Gründung der dortigen Société de méd. und starb am 23. September 1831. In seinen Schriften regte D. zum Theil gemeinnützige Themata an; so befürwortete er ein Etablissement für Aufnahme und Rettung Ertrunkener (Lyon 1790), nachdem er viel früher bereits populäre Rathschläge zur Wiederbelebung scheidotter Kinder gegeben (Daselbst 1777). Seine „*Réflexions sur la section de la symphyse des os pubis*“ (Daselbst 1790) wurden von BAUDELOCQUE warm gelobt. Später schrieb er über die Anwendung des Mutterkorns (Montpellier 1822) und veröffentlichte viele casuistische Beiträge im Journ. de méd., chir. et pharm. (älterer und der von CORVISART herausgegebenen Serie), sowie im „*Mémorial des hôp.*“, in den „*Ann. de la soc. de méd. pratique de Montpellier*“ und im „*Journ. gén. de méd.*“. Es handelt sich darin meistens um interessante Vergiftungs- und Operationsfälle. Den Gegenstand der Fürsorge für die Ertrunkenen nahm er noch einmal auf in dem kurzen „*Avis sur l'administration des secours aux personnes noyées*“ (Lyon 1804).

Dict. hist. II.

Red.

Desjardins, Jean D. (HORTENSIVS oder DE HORTIS), stammte aus Laon, widmete sich zuerst humanistischen Studien und erst später der Medicin. Er promovirte 1519, wurde Professor an der medicinischen Schule zu Paris und Arzt Franz' I. Sein Ruf in der Behandlung von Krankheiten aller Art war ein bedeutender. 1549 starb er.

Unger.

Designatianus. Unter den Autoren, aus denen er sein umfangreiches Werk „*De medicamentis*“ zusammengetragen, nennt MARCELLUS EMPIRICUS in der Vorrede einen D. und schickt seinem Werke unter den „*Epistolae diversorum de qualitate et observatione medicinae*“ auch einen Brief des HIPPOKRATES an den König Antiochus voraus, dessen Uebersetzer sich Largius D. nennt. Da nun MARCELLUS den grössten Theil des Werkes des SCRIBONIUS LARGUS („*Compositiones medicamentorum*“) in seine Receptensammlung wortgetreu aufgenommen hat, ohne jedoch denselben zu nennen, hielt man den D. mit SCRIBONIUS LARGUS für ein und dieselbe Person und machte einen Scrib. Largus D. daraus. Vor einer solchen Identificirung hätte schon die grosse Verschiedenheit der Sprache des SCRIBONIUS LARGUS und der von Largius D. übersetzten „*Epistolae*“ abhalten sollen.

Helmreich.

Desinnocens, G. D., französischer Chirurg, der um die Mitte des 16. Jahrhunderts in Toulouse mit viel Geschick und Erfolg wirkte. Unter seinen Schriften ist nennenswerth: „*Ostéologie où histoire générale des os du corps humain*“ (Bordeaux 1604).

Unger.

Desirabode, Vater und Söhne, berühmte Zahnärzte in Paris. Der Vater, Antoine-Malagou D., war 1781 zu Angoulême geboren, wurde 1815 Officier de santé-dentiste und war Leibzahnarzt des Königs. Er verstand es, den mechanischen Theil seiner Kunst mit dem wissenschaftlichen in sachgemässer Weise in seinen, zusammen mit seinen beiden Söhnen, herausgegebenen „*Nouveaux élémens complets de la science et de l'art du dentiste*“ (2 Bde. 1843; 2. Ausg. 1845; engl. Uebers. in der American Library for Dental Science, Baltimore 1847), welches das vollständigste Lehrbuch seiner Zeit war, zu vereinigen. Er war einer der Ersten, die sich mit der Orthopädie der Zähne beschäftigten und reichte über dieselbe 1844 dem Institut eine Denkschrift ein. — Der älteste Sohn, Edouard D., wurde 1838 zu Paris Dr. med. mit der These: „*La sortie des dents de sagesse*“, während der jüngere Bruder, Alphonse D., für das Werk seines Vaters die bibliographischen Studien angestellt hat.

Sachailé, pag. 238.

G.

Deslandes, Léopold D., aus Paris, 1797—1852, war Mitarbeiter an verschiedenen Unternehmungen encyclopädischen Charakters und schrieb ein „*Manuel d'hygiène publique et privée*“ (Paris und Montpellier 1826; spanisch 1827); ferner über Entzündung (1824), Pockenpusteln (1825), Vergiftungen durch Lösung von Indigo in Schwefelsäure (gleichzeitig), über Selbstmord durch Erhängen (1824), über Onanismus und andere geschlechtliche Missbräuche (1834).

Chéreau bei Dechambre.

Red.

Deslon, Charles D. (D'ESLON), ein enthusiastischer Anhänger des animalischen Magnetismus und Verehrer MESMER's, den er indessen später aus egoistischen Motiven bekämpfte. Er starb 1786.

Unger.

Desmarres, Louis-Auguste D., zu Paris, berühmter Augenarzt, war am 22. September 1810 zu Evreux geboren, studirte in Paris, wurde daselbst 1839 Doctor, war mehrere Jahre Chef de clinique und Privatsecretär des damals berühmtesten Pariser Augenarztes SICHEL, gründete 1841 eine Privat-Augenklinik, die nacheinander in verschiedenen Stadttheilen sich eines immer grösseren Zuspruches von Patienten, und namentlich von Zuhörern aus dem In- und Auslande erfreute, unter denen ALBRECHT v. GRAEFE (1849) der berühmteste wurde. Er hat das

Verdienst, in die Ophthalmologie richtigere chirurgische Principien, als vorher in derselben üblich waren, eingeführt zu haben, indem er zeigte, was an chirurgischen Eingriffen, selbst bei ambulanter Behandlung, auch dem Auge geboten werden kann. Dabei hat er die Augenheilkunde, namentlich in ihrem therapeutischen Theile, mit mancherlei ihm Eigenen bereichert. Ausser einem „*Mém. sur une nouvelle méthode d'employer le nitrate d'argent dans quelques ophthalmies*“, einer Anzahl von Aufsätzen in der *Gaz. des hôpitaux* und in den *Annales d'oculistique*, sowie einer Publication über seine Art der Kataraktoperation in dem Atlas des *Journ. des connaissances médico-chirurgicales* (1850), ist sein Hauptwerk der „*Traité théorique et pratique des maladies des yeux*“ (Paris 1847; 2. Ausg. 1854—58, 3 Bde.; deutsch übersetzt, umgearbeitet und erweitert von SEITZ und BLATTMANN, Erlangen 1852). 1864 zog er sich aus seiner Klinik zurück und übertrug dieselbe seinem Sohne Alphonse D. Er starb am 22. August 1882 auf seinem Besitzthume in Neuilly (Seine).

Dechambre, XXVIII, pag. 412.

Gurlt.

Desmars, französischer Arzt in Boulogne-sur-mer und Mitglied der Akademie in Amiens. Er übersetzte einige auf die epidemischen Erkrankungen bezüglichen Werke des HIPPOKRATES und schriftstellerte überhaupt nicht wenig in den damaligen Fachblättern. — Vgl.: „*Epidémiques d'Hippocrate, traduites du grec, avec des réflexions sur les constitutions épidémiques suivies de quarante-deux histoires rapportées par les anciens médecins et du commentaire de Galien sur ces histoires etc.*“ (Paris 1767).

Unger.

Desmonceaux, Priester und Arzt, geboren 1734 in Paris, gestorben 1806 daselbst. — Er benutzte als Priester seine Mussestunden, um Medicin zu studiren und beschäftigte sich vorzugsweise mit den Krankheiten der Augen. Seine Kunst uneigennützig Allen widmend, die zu ihm kamen, gewann er Ruf in weiten Kreisen und selbst am Hofe Ludwig's XVI. — D. war ferner ein eifriger Propagator der Vaccination und machte sich ausserdem noch dadurch bekannt, dass er die Geistlichkeit auf das Unzukömmliche aufmerksam machte, die Neugeborenen mit kaltem Wasser zu taufen. Unter seinen Schriften sind nennenswerth: „*Lettres et observations anatomiques, physiologiques et physiques sur la vie des enfants naissants*“ (Paris 1775) und „*Traité des maladies des yeux et des oreilles considérés sous le rapport des quatre ages de la vie de l'homme*“ (Paris 1786).

Unger.

Desmoulins, Jean D. (MOLINAEUS), praktischer Arzt und Botaniker in Lyon gegen Ende des 16. Jahrhunderts. Commerson benannte ihm zu Ehren eine auf Isle de France einheimische Pflanze mit seinem Namen „Molinea“. Unger.

*Desnos, Louis D., promovirt zu Paris 1855 mit der These: „*Sur quelques points de l'histoire des tumeurs cancéreuses pulsatiles*“, wirkt als Hospitalarzt daselbst und hat noch verfasst: „*De la curabilité de la phthisie pulmonaire*“ (Paris 1863) — „*De l'état fébrile*“ (Daselbst 1866) und eine kleinere Schrift über Pocken (Union méd. 1870).

Red.

Desnoues, Guillaume D., im 17. Jahrhundert, französischer Chirurg und Anatomie-Professor in Genua, soll vor GRAAF und SWAMMERDAM die Kunst getbt haben, das Gefäßsystem mit Wachsmasse zu injiciren und Philipp V. von Spanien einen so präparirten Kopf gezeigt haben. Man schreibt ihm „*Lettres de G. Desnoues et de Guillelmini*“ (Rom 1706) zu.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Desormeaux, Marie-Alexander D., als Sohn des älteren Geburtshelfers D. am 5. Mai 1778 geboren, that seine ersten medicinischen Dienste auf der École de santé als sogenannter Élève salarié und Schüler DESAULT's. Von längerem Umherziehen mit der Armee als Militärchirurg 1802 zurückgekehrt und 1804

Doctor geworden („*Précis de doctrine sur l'accouchement par les pieds*“), begann er seine speciell geburtshilfliche Ausbildung und erlangte durch die ausgezeichnete Concursthese „*De abortu*“ (1811) den Lehrstuhl BAUDELOQUE'S. Doch gab er die praktische geburtshilfliche Stellung bald auf zu Gunsten der ihm genehmeren Stellung als Chefarzt am Hospice de la maternité, starb aber bereits am 29. April 1830. Ausser den genannten beschränken sich seine Schriften auf Fachartikel im Dictionnaire de méd. und auf Berichte, die er zu den Bull. de la soc. de l'école de méd. lieferte. Auch an der französischen Uebersetzung der Werke MORGAGNI'S hat er nur einen untergeordneten Antheil.

Dict. hist. II.

Red.

Désoudin, Jean-Gaspard-Charles D., zu Metz am 3. April 1800 geboren und am 14. Juni 1867 gestorben, Sohn des dortigen renommirten Hospitalarztes Gaspard-Antoine D. (der 1832 an der Cholera starb), trat zuerst am Val-de-Grâce in Paris, dann als Militärarzt im spanischen Feldzuge in Thätigkeit und wirkte später in seiner Vaterstadt. Seinen Neigungen folgend, beschäftigte er sich von 1852 ab nur noch mit Reisen und historischen Studien. Ausser seiner These über Coxalgie (1827) rühren von ihm Mittheilungen über die Cholera her (1832, resp. 1836 an die Soc. des sc. méd. de la Moselle gerichtet).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Desparanches (fälschlich DESPARANGES), 1804 Dr. Paris und 1849 an der Cholera gestorben, practicirte als Hospitalarzt in Blois und hat einige interessante Schriften verfasst, so — neben casuistischen Mittheilungen — einen „*Précis historique d'une épidémie dysentérique bilieuse*“ (in der Umgebung von Blois; Journ. gén. de méd. 1818) und: „*Sur le danger de la farine de jarosse (Lathyrus cicera) dans la fabrication du pain*“ (Arch. de méd. 1829).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Despars, Jacques D. (JACOBUS DE PARTIBUS), wurde zu Tournay gegen Ende des 14. Jahrhunderts geboren. Er wirkte als Leibarzt Karl's VII. von Frankreich und des Herzogs von Burgund, sowie als Professor der Pariser Facultät und fungirte als Vertreter der Universität auf dem Constanzer Concil. Durch seine energischen Proteste gegen den Missbrauch, der seinerzeit mit Bädern getrieben wurde, zog er sich die Feindschaft der Baderzunft zu, die mächtig genug war, seine Vertreibung aus der französischen Hauptstadt zu bewirken. D. kehrte in seine Geburtsstadt zurück und starb hier 1465 als Kanonikus und Schatzmeister der Kathedrale von Tournay mit Hinterlassung der später gedruckten Schriften: „*Explanatio in Avicennae uno cum textu ipsius Avicennae a se castigato et exposito*“ (London 1498) — „*Glossa interlinearis in practicam Alexandri*“ (Daselbst 1504. 4.) — „*Collecta Jac. Departibus in medicina pro anatomia*“ (Venedig 1507) — „*Expositio super capitulis etc.*“ (1518) — „*Summula Jac. Departibus . . . super plurima remedia ex ipsius Mesue libris excerptis*“ (London 1523). — RIOLAN vindicirte dem D. ferner die erste Beschreibung des Flecktyphus und lässt ihn in Paris geboren sein. Hiergegen sprechen D.'s eigene Worte: „*Ego JACOBUS DESPARS de Tornaco, magister in medicina Parisiis, exposui ad longum totum primum librum canonis Avicennae incipiens anno Domini 1432 et finiens anno 1453.*“

van den Corput — Red.

Despine. Die berühmteren Träger des so ausgesprochenen Namens — Jean-Henri-Adolph und Marc — schreiben sich stets D'ESPINE (s. diese). — In oben angegebener Weise schreibt sich dagegen *Prosper D., der Marseiller Psychiater in seinen Schriften „*De la contagion morale etc.*“ (Marseille 1870) — „*Le démon alcool etc.*“ (Paris 1871) und neben mehreren kleinen ähnlichen Inhaltes der über tausend Seiten starken Monographie „*De la folie au point de vue philosophique etc.*“ (Paris 1875) — und *Constant D. fils, der 1842, 1868 und 1872 Mehreres über die Bäder in Aix (Savoyen) drucken liess.

Red.

Despiney. Neben einem C. D. („*De l'arsenic considérée comme antidote des maladies infectieuses etc.*“ [Paris 1871]) ist eben zu nennen Felix D., Arzt zu Bourg, der 1821 mit „*Recherches sur la voix*“ zu Paris doctorirte und später noch „*Mélanges physiologiques*“ (Lyon 1822) und ein „*Mém. sur les rétrécissemens de l'urètre etc.*“ (Journ. d'agricult. lettres et arts du départ. de l'Ain, 1826) herausgab.

Red.

Desport, François D., gegen Ausgang des 17. Jahrhunderts geboren, 1760 gestorben, machte sich um die Vereinfachung und Purificirung der Militärchirurgie in seinem Zeitalter verdient, war Mitglied der Acad. royal de chir. und Leibchirurg der Königin. Ruf hat sonst nur sein „*Traité des plaies d'armes à feu*“ (Paris 1749).

Dict. hist. II.

Red.

Desportes, Jean-Baptiste-René-Pouppé D., zu Vitré (Bretagne) am 28. September 1704 geboren, erlangte nach sechsjährigem Medicinstudium zu Paris seinen Doctorhut in Rheims und erhielt 1832 den Platz des Colonialarztes in St. Domingo. Mit grösstem Eifer übernahm er die Abstellung des jammervollen Zustandes, in welchem der dortige militärärztliche Dienst sich befand. Hospitaldienst, Berichterstattung, Studium der dortigen Flora wurden von ihm in einen gewissen Aufschwung gebracht. 1738 zum correspondirenden Mitglied der Acad. des sc. ernannt, starb er am 15. Februar 1748. — Erst lange nach seinem Tode (Paris 1770, in drei Bänden) erschien seine „*Histoire des maladies de Saint-Domingue*“.

Dict. hist. II.

Red.

Després, Vater und Sohn, zu Paris. — Charles-Denis D., der Vater, war am 6. October 1806 zu Seigneley (Yonne) geboren, studirte von 1825 an in Paris, wurde Doctor daselbst 1840 mit der These „*Du bruit de frottement péritonéal*“, war 1837—44 Aide d'anatomie und Prosector, wurde 1846 Chirurg des Bureau central und später Chirurg am Bicêtre, was er bis zu seinem Tode blieb. Er war vielfach mit anatomisch-physiologischen Untersuchungen beschäftigt, die zum Theil unveröffentlicht sind. Ausserdem aber erfand er eine besondere Art von Katheterismus bei Prostata-Hypertrophie (1832), ein Repositionsverfahren bei der Oberschenkel-Luxation nach oben und hinten (1835), ein Verfahren, Prostata-Abscesse vom Mastdarm aus zu eröffnen (1857) und publicirte in den Bulletins de la Soc. anat. Untersuchungen über den Nabelbruch, die Auscultation der Unterleibshöhle, den Bruchschnitt u. s. w. Er schrieb für vier Concourse, und zwar um eine Stelle als Professeur agrégé der Anatomie und Physiologie die Thesen: „*De la valeur du microscope dans les études anatomiques*“ — „*Des gaz qui se développent dans le corps des animaux*“ und um eine solche in der Chirurgie „*Des hémorrhagies traumatiques consécutives*“ (1844) — „*La division congénitale des lèvres, de la voûte et du voile du palais et leur traitement*“ (1841), unter denen die letztgenannte Arbeit die bedeutendste ist. In den Comptes rendus de l'Acad. des sciences finden sich von ihm einige Mittheilungen über übele Zufälle bei der Chloroformirung. Er starb am 21. October 1860.

Chalvet in Bulletins de la Soc. anatom. de Paris. 35. Année. 1860, pag. 526. — Dechambre, XXVIII, pag 429.

G.

* Després, Eugène-Armand D., Sohn des Vorigen, ist zu Paris am 13. April 1834 geboren, studirte von 1855 an daselbst, wurde 1861 Doctor, schrieb ein „*Traité de l'érysipèle*“ (1862), wurde 1863 Professeur agrégé stagiaire mit der These: „*De la hernie crurale*“, 1864 Chirurg des Central-Bureaus der Hospitälern und versah nacheinander den chirurgischen Dienst in den Hospitälern Sainte-Périne (1865), Loureine (1865), Cochin (1872). Seine These, um Professeur agrégé der Chirurgie zu werden, war: „*Des tumeurs des muscles*“ (1866). Ausserdem verfasste er: „*Traité du diagnostic des maladies chirurgicales. Diagnostic des*

tumeurs“ (1868) — „*Du début de l'infection syphilitique*“ (1869) — „*Est-il moyen d'arrêter la propagation des maladies vénériennes?*“ — „*Du délit impuni*“ (1870) — „*De la peine de mort au point de vue physiologique*“ (1870) — „*Traité iconographique de l'ulcération et des ulcères du col de l'utérus*“ (1870, mit Taf.) — „*Traité théorique et pratique de la syphilis etc.*“ (1873) — „*La chirurgie journalière*“ (1877, mit Fig.) nach Vorträgen, die im Hôp. Cochin gehalten wurden, und: „*Conférence sur les causes de la dépopulation*“ (1878), ein Vortrag im Trocadero-Palast während der Weltausstellung. Er hat ferner noch zusammen mit BOUCHUT ein „*Dict. de thérapeutique médicale et chirurgicale*“ (1867; 2. Ausg. 1872, mit Fig.) herausgegeben. 1870 war er Chef einer Ambulanz des französischen Vereines zur Pflege verwundeter Krieger und leistete mit derselben Dienste bei Sedan, Thionville, Metz und bei der Loire-Armee.

Vapereau, 5. édit. pag. 564. — Glaeser, pag. 182.

G.

Desprez, Louis-August D., nicht zu verwechseln mit dem fast gleichzeitigen berühmten Pariser Physiker und Chemiker Charles Amédée D., schrieb über Katarakt und über Croup, beide (nicht sehr bedeutend) Paris 1825. Red.

Desprez. Sechs Träger dieses Namens sind im Ind. Cat. mit je einer wenig bedeutenden These namentlich aufgeführt. Red.

Desruelles, H. M. Joseph D., Professor der Anatomie, Physiologie und der venerischen Krankheiten am Hospital Val-de-Grâce zu Paris, Ritter der Ehrenlegion, Mitglied des königl. Sanitätsraths von Schweden, der medicinischen Gesellschaften zu Paris, Lille, Metz, Strassburg, Rennes, Madrid, Kopenhagen, St. Petersburg, Stockholm, Brüssel und Antwerpen, ist weniger durch seine Monographien über „*Croup*“ (Paris 1822 und 1824) und „*Coqueluche*“ (Paris 1827), als durch seine Schriften über die venerischen Krankheiten bekannt. Schon im Jahre 1819 war ihm unter LARREY eine Abtheilung für Syphilitische eine Zeit lang anvertraut; 1825 übernahm er die Venerischen im Hospital Val-de-Grâce, welche er noch 1854 versah. Ein grosser Theil seiner Werke über Lues handelt von der einfachen, nicht mercuriellen, d. i. hygienischen, diätetischen und topischen Behandlung der Krankheit, namentlich der primären Formen derselben und eifert in warmen Worten gegen den derzeitigen Missbrauch des Quecksilbers, welchem er die schweren secundären und tertiären Erkrankungen der Knochen, Eingeweide, des Gefäss- und Nervensystems zuschreibt. Ein bleibendes Verdienst um die Wissenschaft erwarb sich D. durch die eingehende und treffende Schilderung des Wesens, der graduellen Verschiedenheit und der Ausgänge der von ihm zuerst als Balanitis, Posthitis und Balano-Posthitis benannten Affectionen, welche vorher nur sehr ungenau gekannt und unter anderen Namen beschrieben waren. Von seinen Schriften nennen wir nur: „*Mémoire sur le traitement sans mercure*“ (Paris 1827, 8., pag. 170) „*Traité pratique des maladies vénériennes*“ (Paris 1836, 8., pp. XLIV, 668 u. 1 Taf.; auch Brüssel 1837, 8., II. pp. XX, 605) „*Lettres écrites du Val-de-Grâce sur les maladies vénériennes*“ (Troisième édition, Paris 1847, 8., pp. VIII, 264) und „*Histoire de la blennorrhoe urétrale*“ (Paris 1854, 8., pp. XIV, 407, 32 u. 1 Taf.), welche auch, mit Ausnahme der letzten, in's Deutsche übertragen wurden.

J. K. Proksch.

Desseu, Bernard D. v. Kronenburg (DESSENIUS), geboren zu Amsterdam 1510, begann seine medicinischen Studien in Löwen (GOOSSENS und J. HEEMS), setzte sie in Bologna und Padua fort (M. CURTIUS resp. HELIDORUS), empfing an ersterer Universität (1539) den Doctorhut und kehrte dann nach den Niederlanden zurück. In Groningen lehrte er 8—9 Jahre Medicin, wurde dann aber von J. ECHT nach Cöln gezogen, wo er hohe Vertrauensstellen erhielt und 1574 starb. Seine Bücher: „*De compositione medicamentorum*“ (Frankfurt 1555; London 1556) — „*De peste commentarius vere aureus*“ (Cöln 1564) — „*Defensio medicinae veteris et rationalis etc.*“ (gegen den Paracelsisten G. PHAEDRO gerichtet,

Cöln 1573), wurden eine Zeit lang sehr geschätzt. — D. arbeitete auch an P. HOLTZHEIM'S „*Dispensarium Coloniae etc.*“ mit.

Eloy II.

Red.

Detharding, Arztfamilie in 6 Generationen. Von Michel D., der Arzt in Stralsund war, stammt direct Georg 1 D., in Stettin geboren, ab, der zuerst Arzt in Stralsund, dann Stadtarzt in Gütstrow und Arzt des Herzogs von Mecklenburg war. Seine Schriften sind, ausser dem „*Unterrichteten Krankenkörper*“ (Kiel 1679), dem „*Entwurf von billiger Vorsorge einer Obrigkeit zur Zeit der Pest*“ (Gütstrow 1680) und dem „*Vocabularium latino-germanicum in usum chirurgiae tyrorum*“ (Daselbst 1696), alchymistischen Inhaltes. — George 2 D., des Vorigen Sohn, am 13. Mai 1671 geboren, studirte in Rostock unter GERDES und BRANSDORF. Auf seinen Reisen hörte er in Leyden NUCK, begab sich auch nach England und Frankreich und suchte bei der Rückreise Leipzig auf, das damals durch BOHN, OETOB und RIVINUS eine so bedeutende Anziehungskraft ausübte. In Altdorf (beide HOFFMANN) doctorirte er 1695, aber nicht ohne inzwischen noch umfangreiche Reisen durch Oesterreich, Ungarn und Italien angestellt zu haben. Dann erst kehrte er zu seinem — damals in Gütstrow thätigen — Vater zurück und erhielt 1697 den Lehrstuhl der Medicin in Rostock, den er bis 1732. ehrenvoll ausfüllte. Als um diese Zeit FRANKENAU in Kopenhagen starb, wurde D. sein Nachfolger. Von allen seinem Amte zukommenden hohen Ehren getragen, lebte er dort noch bis zum 23. October 1747. Die unten zuerst angegebene Quelle enthält ein vollständiges Verzeichniss seiner zahlreichen Schriften, aus denen hervorzuheben sind: „*Palaestra medica, exhibens physiologica in alma Rostochiensis . . . ventilata*“ (Rostock 1720, 4.) — „*Fundamenta scientiae naturalis*“ (Daselbst 1735, 1740, 4.) — „*Fundamenta physiologica etc.*“ (Daselbst 1735, 4.) — „*Fundamenta pathologica etc.*“ (Daselbst 1739, 4.) und endlich „*Fundamenta semiologiae medicae*“ (Daselbst 1740, 4.). — Seinem Sohne, George Christoph 1 D., der ihm in Rostock am 10. April 1699 geboren wurde, liess George 2 D. eine womöglich noch splendorösere Ausbildung zu Theil werden. Die deutschen Universitäten von Ruf wurden von ihm sämmtlich besucht, nicht weniger die namhaftesten Englands und der Niederlande. Seinen Doctorhut empfing er 1723, und als sein Vater 9 Jahre später nach Kopenhagen ging, war er gerade im glücklichsten Alter, um ihn zu ersetzen. So wirkte er in Rostock von 1733 ab bis zur Gründung der neuen Universität in Bützow (1760), wo er noch 24 Jahre in Thätigkeit blieb und mit vielen Ehren ausgezeichnet, am 9. October 1784 starb. Auch seine schriftstellerische Fruchtbarkeit ist, wie das Verzeichniss der „*Biogr. méd.*“ an den Tag legt, eine sehr bedeutende gewesen. Aus über 50 Dissertationen und Programmen ragen hervor die „*Historia inoculationis variolarum etc.*“ (Rostock 1722); die Inaugural-Dissertation: „*De mortis cura*“ (1723) — „*Centuria thesium anatomico physiologicarum*“ (1726; eine zweite Folge 1753) — „*Programma de restitutione serosi spontanea*“ (1739) — „*Dissert. de corpore humano semper mutabili*“ (1752) — „*Dissert. de scorbuto Megalopolensium*“ (1759) etc. — Endlich ist George Gustav D., Enkel des Vorhergehenden zu erwähnen, der am 22. Juni 1765 geboren, später in Rostock praktisch und wissenschaftlich thätig war. (Sein Vater, George Christoph 2 D., dritter Sohn des George Christoph 1 D., hat nichts Hervorstechendes geleistet.) Er hatte in Bützow 1783 bei seinem Grossvater Anatomie gehört, seine Studien in Berlin fortgesetzt und begab sich endlich nach Jena, wo er 1788 promovirt wurde (Dissert. über die Zange). Ausser einer „*Commentatio chirurgico-obstetricia de utero inverso*“ (Rostock 1788) und verschiedenen Arbeiten in STARK'S Archiv für die Geburtshilfe verfasste er das „*Systematische Verzeichniss der mecklenburgischen Conchilien*“ (Schwerin 1794) und war einer der Stifter der mecklenburgischen naturforschenden Gesellschaft.

Biogr. méd. III. (wo auf pag. 456 dem 1671 geborenen George 2 D. Schriften aus den Jahren 1653, 1656, 1677 zugeschrieben werden). — Dict. hist. II. — Callisen, V. Red.

Detmold, Johann Hermann D., aus Hameln, 1772—1828, Dr. med. zu Göttingen 1797, schrieb ausser der Dissert.: „*De balneo animalis*“, allerlei Diätetisches, so über das Verdauungsgeschäft, das Wassertrinken, die Pflege der Neugeborenen, Kleidertrachten, Eichelkaffee, Rückgratsverkrümmung (grösstentheils im Neuen Hannover'schen Magazin, Jahrg. 1795, 1796, 1804, 1808, 1820). Ausserdem „*Croupähnliches Leiden ohne Croup*“ (HUFELAND'S Journ., Bd. LI).

Dureau bei Dechambre.

Red.

Detten, Moritz D., aus Münster, wo er im Alter von 25 Jahren, 1795, Professor für Physiologie und Anthropologie wurde, lebte später als Arzt in Luxemburg. Seine Schriften beziehen sich zum Theil auf seine Vorlesungen (so Münster 1795, 1796, 1803), zum anderen Theil auf Zeitfragen: den Aderlass (Chemnitz 1792), den Schwefelbrunnen zu Tatenhausen (Münster 1799), den Brownianismus und die Erregungstheorie (Daselbst 1800). Hervorzuheben ist: „*Beitrag zur Lehre von der Verrichtung des Zellgewebes*“ (Daselbst gleichzeitig).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Deurs, Carl van D., dänischer Militärarzt, geboren 1800, gestorben 1862, hat sehr umfangreiche Sammlungen zu der Personalgeschichte der dänischen Aerzte hinterlassen, welche der grossen königlichen Bibliothek in Kopenhagen einverleibt sind.

Petersen.

Deusing, Anton D. (DEUSINGIUS), aus Mörs, wurde am 15. October 1612 geboren. In Leyden, wo er die letzten Studienjahre zugebracht, 1634 promovirt, kehrte er in seine Vaterstadt zurück, war zuerst hier (von 1637), dann in Harderwyk Professor der Mathematik und Physik und erhielt in letzterer Stadt 1642 einen für ihn errichteten medicinischen Lehrstuhl. Jedoch ging er bereits 1646 nach Groningen, wurde 1647 Maitre des arts, 1648 und 1653 Rector der Groninger Universität, 1652 Leibarzt bei dem Grafen Wilhelm Friedrich von Nassau. 1666 starb er. — Neben einer bedeutenden Zahl philosophischer, astronomischer, mathematischer etc. Schriften (vollständige Liste in den Mémoires DE PAQUOT), hat D. auch medicinische Abhandlungen in grosser Zahl verfasst. Mit Uebergehung der Programme und Reden, sowie der als rein metaphysisch und speculativ gekennzeichneten, bedürfen folgende der Aufnahme: „*Canticum principis Abi-Ali Ibn Sinae (vulgo dicti Avicennae) de medicina etc.*“ (Groningen 1649) — „*Synopsis medicinae universalis*“ (Daselbst gleichzeitig) — „*Dissert. duae prima de motu cordis et sanguinis; altera de lacte ac nutrimento foetus in utero*“ (Daselbst 1651, 4.; vermehrt 1655) — „*Generis microcosmi seu de generatione foetus in utero*“, Dissert. (Daselbst 1653, vermehrt 1663, 1666; enthält viel von HARVEY Entnommenes) — „*Disquisitio gemina de peste etc.*“ (Contagiosität, Prophylaxe, Daselbst 1656; dazu ein weiterer: „*Tractatus*“, 1658) — „*Oeconomia corporis humani in V partes distributa*“ (Th. I über die Ernährung 1660—1661, polemisch gegen BARTHOLIN; von O. BORCH angegriffen, antwortete D. 1662 mehrfach) — „*Oeconomus corporis animalis etc.*“ (zwei so benannte Abhandlungen, die eine Groningen 1661, die andere 1662). — Mehrfache Schriften veranlasste 1662 der „*Foetus Mussipontanus*“ („extra uterum in abdomine genitus“); die Streit- und Schreibesucht D.'s äusserte sich ferner in den Angriffen auf FRANZ SYLVIUS (1663, 1664, 1665) u. A. — In den von DE BILS erregten Streitigkeiten trat D. in „*Disputatio anatomico-medica de chyli a faecibus alvinis secretione*“ (Groningen 1665) und „*Examen anatomae anatomiae Bilsonianae etc.*“ (gleichzeitig) auf des Letzteren Seite (vgl. DE BILS).

Dict. hist. II. — Biogr. méd. III.

Red.

Deutsch, Vater und Sohn. Der Erstere, Christian Friedrich v. D., Geburtshelfer, wurde in Frankfurt a. O. als Sohn eines Geistlichen am 27. September 1768 geboren, studirte zuerst in Halle, später in Göttingen Theologie, dann Medicin und wurde in Halle am 10. November 1792 zum Dr. med.

creirt („*Diss. inaug. de graviditatis abdominalis singulari observatione*“ [4. mit 4 Taf.]). Nachdem er 1796 ausserordentlicher Professor in Erlangen geworden, wurde er 1804 als ordentlicher Professor der Geburtshilfe und Thierarzneikunst nach Dorpat berufen, woselbst er bis 1835 blieb. In Dorpat entwickelte er eine rege Thätigkeit; er war wiederholt Rector und bildete eine Reihe vortrefflicher Schüler aus. D. kehrte als Prof. emerit. in seine Heimat zurück, feierte am 10. November 1842 sein 50jähriges Doctorjubiläum und starb am 5./17. April 1843 in Dresden. Ausser seiner Dissertation hat D. nur „*Protusio de necessitate obstetrices bene institutes publica autoritate constituendi*“ (Erlangen 1798) drucken lassen. — Karl Fried. Wilh. Ludwig v. D., der Sohn, Geburtshelfer und praktischer Arzt, geboren in Erlangen am 25. Juni 1801, studirte Medicin in Dorpat, war Assistent der geburtshilflichen Klinik daselbst, wurde am 13. December 1826 zum Dr. med. creirt („*Diss. medico-obstetricia de versione foetus in pede*“), reiste nach Deutschland und practicirte seit 1831 in Moskau; 1856 wurde er zum Hof-Accoucheur ernannt. Er schrieb: „*Beitrag zur Lehre von der Wendung*“ (Heidelberger Jahrbücher für Med. XIII, 2. Heft, 1820).

Recke-Napiersky, I, 425. — Beisse, I, 150.

L. Stieda.

* **Deutschmann, Richard Heinrich D.**, am 17. November 1852 in Liegnitz geboren, studirte in Göttingen speciell als TH. LEBER'S Schüler und wurde am 11. October 1873 promovirt. Seit 1877 als Docent für Augenheilkunde in Göttingen thätig, publicirte er: „*Experimentelle, klinische und anatomische Untersuchungen zur Pathogenese der Katarakt*“ (in 4 Aufsätzen, v. GRAEFE'S Archiv für Ophthalm. 1877—1880) — „*Experimentelle und klinische Untersuchungen zur Tuberkulose des Auges, resp. Hirns und Auges*“ (in 4 Abth., Ebenda 1879 und 81; Med. Centralbl. 1881; Festschrift zum HENLE-Jubiläum 1882) — „*Experimentelle und chemische Untersuchungen über Feuchtigkeit der vord. Augenkammer*“ (in v. GRAEFE'S Archiv, 1878—81 in 4 Abth.) — „*Klinisch-ophthalm. Miscellen*“ (zusammen mit TH. LEBER (Ebenda 1881—83) — „*Pathologische Anatomie des Auges*“ (Ebenda 1879; ZEHENDER'S Monatsblätter für Augenheilkunde, 1878) — „*Experimentelle Untersuchung über sympathische Augenentzündung*“ (v. GRAEFE'S Archiv, 1882).

Red.

Deval, Charles D., 1806 zu Constantinopel geboren, studirte aus Passion Medicin, widmete sich der ophthalmiatischen Specialität und besuchte, bei SICHEL vorgebildet, sämtliche berühmteren Augenkliniken Europas. Er operirte nie ohne dringende Indication, wurde deshalb bald von operationslustigeren Oculisten überholt und starb arm am 9. April 1862. Ausser seiner These schrieb er eine „*Chirurgie oculaire*“ (Paris 1844) — „*Traité de l'amaurose*“ (Daselbst 1851 und eine Ergänzung dazu 1855) und einen „*Traité théorique et pratique des maladies des yeux*“ (Daselbst 1862).

Chéreau bei Dechambre.

Red.

Devaux, Jean 2 D., der Sohn des Mitgliedes des Collège royal de chirurgie Jean 1 D., am 27. Januar 1649 geboren, widerstand aus Abneigung gegen jede Operation lange dem Wunsch des Letzteren, sich mit Chirurgie zu befassen. Als er endlich das Studium des Faches mit Eifer ergriffen hatte, war es gleichwohl nicht der praktische Erfolg, der ihn hervorragend machte und ihn zweimal zu Prévôt der Pariser Chirurgenschaft ernennen liess, sondern lediglich der kräftige und freimüthige Ton und eine gewisse Originalität in seinen zahlreichen Schriften. Er ging besonders gegen BLEGNY (s. diesen) vor in seiner „*Découverte sans découverte*“ (Paris 1682), gegen PEU (s. diesen) in seinem „*Factum sur les accouchements*“ (Paris 1695) und trat informirend auf in „*Le médecin de soi-même, on l'art de conserver la santé par l'instinct*“ (Leyden 1682); in „*L'art de faire des rapports en chirurgie*“ (Paris 1703, 1730, 1743); in „*Dissertation sur l'opération césarienne*“ und „*Dissertation concernant la*

chirurgie des accouchemens“ (1720, resp. 1727). — Ausserdem hat er sehr viel übersetzt (ausführlich aufgezählt im Dict. hist.) — D. starb am 2. Mai 1729.

Dict. hist. II.

Red.

Devay, Francisque D., aus Lyon, unbekanntes Geburtsjahres, wurde 1834 daselbst Chirurg am Hôtel-Dieu und begab sich 4 Jahre später nach Paris, um hier zu doctoriren (1840). Als die Lyoner Schule reconstituirt wurde, erhielt er 1854 ein Professur an derselben, lehrte jedoch nicht mit Glück, da er sich viel in abstrusen und seinen Schülern nicht verständlichen Speculationen bewegte. Er starb 1863 mit Hinterlassung zahlreicher Schriften, aus denen der Hervorhebung bedürfen: „*Des principes fondamentaux de l'hygiène*“ (Lyon 1841) — „*Des perfectionnements du bien-être de l'individu et de l'espèce*“ (Daselbst gleichzeitig) — „*Sur la nature et le traitement des fièvres graves*“ (Lyon 1844) — „*Nouvelles observations sur les dangers des mariages entre consanguins etc.*“ (Paris 1857; dasselbe Thema 1860 und 1862) — „*De la médecine morale etc.*“ (Lyon 1861) und Mehreres über Familienhygiene, Krankheiten unserer Zeit etc.

Chèreau bei Dechambre.

Red.

Deventer, Hendrik v. D., wurde am 16. März 1651 im Haag geboren, wie aus seiner Grabschrift in der Kirche zu Voorburg hervorgeht. In seiner frühesten Jugend hat er sehr wenig Unterricht genossen und bis zu seinem 17. Jahre trieb er das Goldarbeitergeschäft. 1670 scheint er sein Vaterland verlassen zu haben und entweder in Herford (Westphalen) oder in Altona (1672) mit Jüngern des Jean de Labadie und zugleich mit Dr. WALTER aus Hamburg in Bekanntschaft gekommen zu sein. Bei diesem letzteren („*Chimiae cultor acerrimus*“) hat er bis 1674 Therapie und Pharmacie studirt. Später als Mitglied und „sprechender Bruder“ der frommen Religions-Gesellschaft der „Labadisten“, übte er seit 1675 auf dem Walta-Schlosse zu Wiewerd in Friesland die Chirurgie und seit 1679 auch die Geburtshilfe aus. (Bei der damals noch herrschenden Scheu der Frau vor Geburtshelfern kam es v. D. sehr zu statten, dass auch seine Frau sich mit der Ausübung der Geburtshilfe befasste und nach dieser Richtung hin einen guten Ruf besass, so dass er in der Lage war, sich am Geburtsbette eine reiche Erfahrung zu erwerben.) An diesem Orte erhielt er einen Besuch von dem dänischen Leibarzte H. VON MOINICHEN, welcher ihn einlud, nach Kopenhagen zu kommen, um am Hofe die durch ihn bei Rachitis angewendete Behandlung, Bandagen, Stiefel und Maschinen zu zeigen. Im Jahre 1688 folgte er dieser Einladung, fand im Hause MOINICHEN's die liebevollste Aufnahme und wurde vom König Christian V. seiner orthopädischen Maschinen wegen ausgezeichnet. Darnach lebte er noch einige Jahre zu Wiewerd, begab sich aber am Ende des Jahres 1694 oder Anfang 1695 nach dem Haag. Um hier, wie er wünschte, die geburtshilfliche Praxis ausüben zu dürfen, musste er die Doctorwürde erwerben, was für ihn, der kein Wort Latein verstand, sehr erschwert war. Am 1. November 1694 wurde er jedoch, nachdem er in theoretischer und praktischer Medicin ausnahmsweise in holländischer Sprache examinirt war, einen Fall von Furor uterinus mit Epikrise beschrieben und medicinische Aufsätze, „*sine promotore*“, vertheidigt hatte, durch den Senat der Groninger Universität zum Dr. med. promovirt, wie aus seinem bewahrt gebliebenen Diplom hervorgeht. In diesem Diplom fand das Collegium medicum im Haag jedoch vorläufig keinen Anlass, v. D. die Ausübung der ärztlichen Praxis zuzugestehen und deshalb kaufte er sich ein Landhaus in Voorburg, wo er eine Art von orthopädischer Anstalt einrichtete, jahrelang (von 1709—1724, seinem Sterbejahre, wohnte er dort dauernd) auf recht wissenschaftlicher Weise Beinkrümmungen, Sehnenverkürzungen, Muskelatrophien u. dgl. mit Bandagen und Maschinen behandelte und einen derartigen Ruf bekam, dass nicht allein seine Landsleute, sondern auch viele Ausländer ihn zwecks Behandlung aufsuchten, so dass v. D., mindestens für Holland, sicher als Begründer der wissenschaftlichen Orthopädie betrachtet werden kann. Im Jahre 1695 bekam er jedoch

Erlaubnisse, im Haag die Praxis auszutüben und seitdem widmete er sich, neben der Orthopädie, hauptsächlich der Geburtshilfe. — v. D. ist unstreitig der hervorragendste und wissenschaftlich gebildetste Geburtshelfer seiner Zeit, denn seine Forschungen waren nicht bloß bahnbrechend, sondern bilden heute noch nach einer Richtung hin — nämlich in Bezug auf das enge Becken — die Basis, auf der die moderne Geburtshilfe ruht. Er theilt keine Beobachtungen mit, wie es bis dahin üblich war, sondern bloß die Ergebnisse derselben, steht daher allein deshalb schon höher als seine Vorgänger und Zeitgenossen. Weiter ist er der Erste, der eine klare und verständliche Beschreibung des weiblichen Beckens lieferte und dabei auf die so wichtige Höhle des Beckens aufmerksam macht. In Bezug auf das enge Becken kann man ihn geradezu als den Vater dieser Lehre betrachten, denn er giebt die erste Eintheilung der abnormen Verhältnisse des Beckens. Er kennt bereits das zu grosse, das zu kleine, das allgemein verengte und das platte Becken. Dabei liefert er gleichzeitig schon quasi in nuce die Therapie des engen Beckens, indem er den Rath giebt, bei Enge des Beckens, so lange als möglich, expectativ zu verfahren. Dass er der Wendung sehr warm das Wort redet, darf nicht auffallen, denn die unschädliche Kopfzange war ihm noch nicht bekannt. So grosse Verdienste sich auch v. D. um die Geburtshilfe erwarb, so gab er doch nach einer anderen Richtung hin Anlass, dass sich durch ihn manche unrichtige Anschauungen einbürgerten, die bis heutigen Tages noch nicht vollständig ausgeremert sind. Es sind dies die in übertriebenster Weise geschilderten Folgen der Schiefagen der Gebärmutter, die de facto kaum existiren. Musterhaft ist das Verfahren, das er den Hebammen bei natürlichen Geburten anempfiehlt. Empfiehlt er den Geburtsstuhl, so zeigt er sich nur als das Kind seiner Zeit, ebenso, wenn er die Gesichtsgeburten als gefährlich ansieht und manche Lageverbesserungen des Kopfes befürwortet. Doch gewinnt er in späterer Zeit bessere Ansichten über die Gesichtsgeburten. Schneidende und bohrende Instrumente will er in der Geburtshilfe möglichst selten angewendet wissen. Vortrefflich sind seine Warnungen bezüglich des unnöthigen und vorzeitigen Sprengens der Eihäute, deren Nutzen zur Ausdehnung des unteren Uterinsegmentes er genau kennt. Ueber die *Placenta praevia* hat er noch unrichtige Ansichten, indem er sie stets als eine vorzeitig gelöste und durch ihr Gewicht herabgetretene *Placenta* ansieht. Bezüglich der Lehre vom Nabelschnurvorfalle hat er, wie in vielem Anderen, richtigere Ansichten, als seine Zeitgenossen. Sein hervorragendstes geburtshilfliches Werk ist: „*Operationes chirurgicae novum lumen exhibentes obstetricantibus etc.*“ (Leyden 1701, 4.). 1724 erschien, ebenfalls in Leyden, in 4. der zweite Theil: „*Operationum chirurgicarum novum lumen exhibentium obstetricantibus pars secunda etc.*“. Dieses Werk, zuerst holländisch und noch im selben Jahre lateinisch erschienen, erlebte mehrere Auflagen und wurde mehrfach in das Holländische, Französische, Englische und Deutsche übersetzt. Nächst dem MAURICEAU'schen Werke war es eines der verbreitetsten geburtshilflichen Bücher seiner Zeit. Als Vorarbeit dieses Werkes erschien 1696 zu Leyden in 8.: „*Dageraat der Vroed-trouwen etc.*“. Als posthumes Werk erschien 1739 in 4.: „*Van de ziekten der beenderen, insonderheit van de Rachitis*“ (Leyden).

Vgl. Fr. C. Naegele, Das weibliche Becken. Karlsruhe 1825, 4. Enthält biographische Notizen. Ausführliche Daten finden sich in Siebold's Gesch. der Geburtsh. Bd. II, pag. 465 u. ff., und namentlich bei Kiestra in Ali Cohen, Nieuw prakt. Tijdschrift 1849, 119, 315 und Tijdschrift der Maatschappij ter bevord. der Geneeskunde. 1853, IV, 2; 1854, V, 2, 164. — Banga, pag. 736 u. ff., B. Wartena, Het leven van H. v. Deventer. Amst. 1882.

C. E. Daniëls. — Kleinwächter.

Devergie, Marie Nicolas D. (auch DEVERGIE aîné), Professor der Anatomie und Chirurgie, Demonstrateur im Hospital Val-de-Grâce in Paris, Ritter der Ehrenlegion, Mitglied vieler gelehrten Gesellschaften, wurde im Jahre 1811 mit „*Observationes medico-chirurgicae super lue venerea complicata*“ (in 4., pag. 26) Doctor in Göttingen, darauf in Paris. Schriftstellerisch machte er sich nur als Syphilograph bemerkbar; als solcher zählte er jedoch, allerdings bloß

während der Zeit des ärgsten Verfalles dieser Doctrin, zu den Hervorragendsten. Mit einigen kleinen Schriften, welche von 1812 bis 1836 erschienen sind, kämpfte er gegen den damaligen Gebrauch, eigentlich Missbrauch, des Quecksilbers. Von seinen übrigen Werken ist nur die in Gemeinschaft mit BARD, CULLERIER Onkel und Neffe, DESBUELLES und GAMA herausgegebene „*Clinique de la maladie syphilitique*“ (Paris 1826—1831, 4., II, pp. 274, 290 [Dasselbe Brüssel 1837, 4., pag. 375] sammt „Atlas“, Paris 1833, fol. mit 126 colorirten Tafeln) das erste grössere Bilderwerk über diese Krankheiten, erwähnenswerth. Die Erkrankungen der Eingeweide, des Gefäss- und Nervensystems und der Sinnesorgane waren D., wie der weitaus meisten Syphilographen jener traurigen Periode, völlig unbekannt; auch knüpft sich an seinen Namen keine sonstige wissenschaftliche That von bleibender Bedeutung.

J. K. Proksch.

Devergie, Marie-Guillaume-Alphonse D., wurde am 15. Februar 1798 zu Paris geboren und starb daselbst am 2. October 1879. Er wird mit Recht in Frankreich als einer der Begründer der gerichtlichen Medicin angesehen und vereinigte sich Ende der Zwanziger-Jahre mit ANDRAL, ESQUIROL, LEURET, ORFILA u. A. zur Herausgabe der „*Annales d'hygiène et de médecine légale*“, aus deren Redactions-Comité er erst mit seinem Tode schied. Er war vielleicht der fruchtbarste Mitarbeiter an diesem Organ neben seiner Thätigkeit an den Hospitälern Bicêtre, St. Antoine und St. Louis, die er bis zu seinem 65. Lebensjahre innehatte. Daneben war er unermüdlich schriftstellerisch thätig; seine „*Médecine légale, théorique et pratique*“ erschien in erster Auflage 1835 (2. Aufl. Paris 1840; 3. Aufl. Daselbst 1852). Neben diesem Werke wird der „*Traité pratique des maladies de la peau*“ (Paris 1854, 1857) am häufigsten genannt. Obwohl auf seinem Wissensgebiet sehr anerkannt, glückte es D. doch nicht, den Lehrstuhl der gerichtlichen Medicin an der Pariser Facultät zu erhalten, da er bei COLLARD's Tode (1826) noch gesetzlich zu jung war und 1861 (als TABDIEU auf ADELON folgte) bereits zu alt erschien.

Red.

Devèze, Jean D., französischer Arzt, geboren 1753 in Rabartens, gestorben 1825 in Fontainebleau, practicirte viele Jahre in San Domingo und ist vorzugsweise bekannt durch seine Monographie über das Gelbfieber: „*Traité de la fièvre jaune*“ (Paris 1820), in der er seine reichen, an Ort und Stelle gemachten Erfahrungen über die genannte Krankheit niederlegte; er stellte die Behauptung auf, dass das Gelbfieber nicht contagiös sei und vertrat diese Ansicht auch noch in einer akademischen Publication: „*Mémoire sur la question: la fièvre jaune est-elle contagieuse?*“ (1819).

Unger.

Deville, Amédée D., dessen Geburtsjahr in den unten genannten Biographien nicht angegeben ist und der am 20. August 1879 im Irrenhause zu Jvry nach 17jährigem Aufenthalte daselbst starb, begann seine Carrière unter glänzenden Auspicien, brachte es indessen nur bis zum Prosecteur des hôpitaux, wozu er 1846 ernannt wurde. Zwei weitere Concourse missglückten ihm, und 1851 wurde er ein Opfer des Staatstreiches und zur Deportation nach Cayenne verurtheilt. Diese Sentenz wurde in einfache Ausweisung umgeändert, als es D. geglückt war, das Deportationsschiff gelegentlich eines Sturmes in Brest zu verlassen. Er lebte dann mehrere Jahre in London, rieb sich hier bei wissenschaftlichen Arbeiten fast auf und publicirte unter Anderem: „*Coup d'oeil sur la chirurgie anglaise. Des hernies crurales*“ (Paris 1853) — „*Révue clinique des hôpitaux anglais*“ — „*Mémoire relatif aux hernies du testicule*“. Nach Verdriesslichkeiten mit der Administration des Guy's Hospital legte er sich dann ganz auf die Praxis, erwarb enormes Vermögen, endete aber sein eigentliches thätiges Leben bereits 1861, als ein heftiger Anfall von Verfolgungswahn ihn dem obengenannten Asyl zuzuführen zwang.

Gaz. hebdomad. de Paris 1879, XVI. — Progrès méd. 1879, XII. — Lancet, 1879, II.

Red.

Devilliers, s. DE VILLIERS.

Dewar, Henry D., Schotte, geboren um 1780, Dr. Edinb. 1804, als Militärarzt im ägyptischen Feldzuge thätig (1801), dann Arzt zu Edinburg und 1860 noch am Leben, schrieb über Durchfall und Ruhr während jenes Feldzuges (London 1803) und über ägyptische Augenentzündung (Edinburg 1830). Er beschäftigte sich ausserdem mit verschiedenen hygienischen Objecten und chirurgischen Themen im Edinb. med. and surg. Journ. 1817, 1821, 1828, 1836 und in Lond. med. and chirurg. transact. 1816.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Deweese, William-P. D., aus Pennsylvanien, 1767—1841, practicirte zuerst in Abington, dann — seit 1796 — in Philadelphia, in Philipsburg und wiederum in Philadelphia, wo er 1826 zum Prof. extraord. und 1834 zum Titularprofessor der Geburtshilfe ernannt wurde. Seine geburtshilflichen und gynäkologischen Mittheilungen sind sehr zahlreich und stützen sich auf eine umfangreiche Casuistik. Als classisch galt eine längere Zeit in Amerika sein „*Compendious system of midwifery etc.*“ (Philadelphia 1824, 1825 in London nachgedruckt; 1826 daselbst in 2., 1828 in 3. Aufl.). Auch „*A treatise on the diseases of females*“ (Philadelphia 1826) und „*A treatise on the physical and medical treatment of children*“ (Daselbst 1825, 1826) fanden vielfache Verbreitung.

Dureau bei Dechambre.

Red.

Dewez, Franz Olivier D. (DE WEZ), zu Wien, war am 10. September 1735 zu Luxemburg geboren, kam frühzeitig nach Oesterreich, studirte in Wien Medicin, wurde unter Kaiser Joseph II. Hofmedicus und war von 1792—97 Leibarzt einer Erzherszogin in Prag. Er hat sich besonders durch die Uebersetzung von griechischen medicinischen Classikern einen Namen gemacht; so übersetzte er vom ARETAEUS: „*Von den Ursachen und Kennzeichen rascher und langwieriger Krankheiten*“ (4 Bücher, Wien 1790) und „*Heilart der raschen und langwierigen Krankheiten*“; ferner: „*Hippokrates von der Kunst, oder Schutzschrift der Heilkunst. Aus dem Griechischen*“ (Wien 1791; 2. Aufl. 1802). Ausserdem erschienen von ihm viele wissenschaftliche Abhandlungen in den medicinischen Zeitschriften jener Zeit. Er war Mitglied der medicinischen Facultät, Decan und Procurator der vlämischen Nation an der Wiener Hochschule und starb am 14. Februar 1814 zu Schönbrunn, wohin er sich, nachdem er in den Ruhestand getreten, zurückgezogen hatte.

v. Wurzbach, III, pag. 274.

G.

Dewhurst, Henry-William D., unbekanntes Lebensganges, berühmt durch sein „*Dictionary of anatomy and physiologie*“ (London 1827) — „*Improvement of anatomical nomenclature*“ (Lond. med. and surg. Journ. 1828) und einiges Gleichzeitige über medicinische Ausbildung.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Dexippus (bei GELLIUS und PLUTARCH: DIOXIPPUS), aus Kos, Schüler des HIPPOKRATES, um 390 v. Chr., wurde von dem Fürsten der Karier, Hekatomnus, bei der Krankheit seiner Söhne Mausolus und Pixodarus zu Rathe gezogen. Er lehrte, dass das Getränk trotz der Epiglottis theilweise in die Lunge hinabflesse, welche der Feuchtigkeit zu ihrer Erhaltung bedürfe. Ausserdem wird erwähnt, dass er den Fieberkranken weder Wein noch Wasser zu trinken gestattete. Er schrieb nach SUIDAS über Medicin und über Prognosen in 2 Büchern.

Suidas s. h. v. — Gell., XVII, 11. — Galen, I, 144.

Helmreich.

Deyber, François-Joseph D., 1803—1848, aus Bernwiller (Haut-Rhin), begann in Strassburg Theologie zu studiren, wandte sich indess aus Neigung der Medicin zu und wurde Doctor derselben 1828. Er practicirte dann von 1830 bis zu seinem an Pustula maligna erfolgten Tode in Strassburg und zeichnete sich durch

ein ganz besonderes Erfindungsgenie für Instrumente aus (Sonden, Specula, Herniotom, künstlicher Blutegel etc.). Seine These „*Sur les fistules urinaires vaginales*“ (Strassburg 1828) wird als eine ausgezeichnete Monographie hervorgehoben.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Deyman, Joan D., aus Amsterdam, wurde 1638 Student in Leyden, doch promovirte er am 3. September 1642 in Angers (Frankreich). Er übte die ärztliche Praxis in seinem Geburtsorte aus und wurde 1653, als NICOLAAS TULP zum Bürgermeister ernannt wurde, an dessen Stelle Praelector anatomiae bei der Chirurgens-Gild, in welcher Würde er durch Rembrandt (1656) auf einem nur theilweise erhalten gebliebenen wunderschönen Anatomiestück porträtirt ist. 1655 wurde er erster Arzt am Krankenhause und starb im Jahre 1666.

C. E. Daniëls.

Dezeimeris, Jean Eugène D., 1799—1852, trat zuerst mit „*Quelques réflexions sur l'histoire de la médecine*“ (Paris 1832) auf, denen er „*Lettres sur l'histoire de la médecine et sur la nécessité de cette histoire, suivies des fragmens historiques*“ (Dasselbst 1838) folgen liess. Von 1837—1839 gab D. die „*Experience, Journal de méd. et de chir.*“ mit heraus. Seine bedeutendste Leistung ist aber jedenfalls das unter Nr. 141 unseres Quellenverzeichnisses ausführlich erwähnte, mit OLLIVIER und RAIGE-DELORME herausgegebene, in vieler Beziehung vorzügliche biblio-biographische „*Dictionnaire historique*“, welches in den Jahren 1828—1839 zu Paris erschien.

Arch. gén. de méd. 1852.

Red.

Dezoteux, François D., aus Boulogne-sur-mer, 1724—1803, studirte in Besançon und machte sich schon früh durch seinen Eifer für die Inoculation der Pocken bemerkbar. Seine Militär-Carrière war eine sehr schnelle, da er schon in jungen Jahren GARENGEOT als Chirurgien-major des Leibregimentes succedirte, dann Inspecteur der Militär-Hospitäler, Arzt des Invalidenhauses zu Versailles und endlich consultirender Chirurg der Armee wurde. Zweimal war D. in England und bemühte sich, dortige Erfahrungen in der Auscultationstechnik nutzbar zu machen und zu verbreiten. Er gründete ausserdem die Chirurgenschule des Leibregimentes, die lange Zeit eine erhebliche Anzahl tüchtiger Chirurgen ausbildete. Schriften: „*Pièces justificatives concernant l'inoculation*“ (Lons-le-Sannier 1765) — „*Traité historique et pratique de l'inoculation*“ (Paris 1801).

Dict. hist. II.

Red.

Dhavántari, s. Indische Medicin, indische Aerzte.

Diagoras, ein griechischer Arzt, von dem uns nichts weiter bekannt ist, als dass er bei Augen- und Ohrenkrankheiten die Anwendung des Opiums verwarf und zu den Autoren gehört, die PLINIUS in seiner Naturgeschichte benützt hat. Ihn mit dem bekannten Atheisten DIAGORAS von Melos zu identificiren, ist unberechtigt.

Dioscor., IV, 65. — Plin., XX, §. 198, 200.

Helmreich.

Diannyère, Jean D., französischer Arzt, geboren 1701 in Donjon (Bourbonnais), gestorben 1782 in Moulins als praktischer Arzt daselbst. Schriften: „*Essai sur la meilleure manière d'employer les vermifuges*“ (Journal de méd., T. IV) — „*Considérations sur la paralysie des extrémités*“ (Ibid. T. VII).

Unger.

Diaz de Isla, Rodrigo Ruiz D. de J., in Baeza zu Ende des 15. oder Anfang des 16. Jahrhunderts geboren, galt einst den heute wohl nur mehr sehr spärlich vertretenen Anhängern des Glaubens an den amerikanischen Ursprung der Syphilis als ein Hauptzeuge. Seine Angaben hierüber, sowie die Behauptung, dass die Lues „in insula illa (Hispaniola) ab antiquissimis temporibus“ endemisch sei, entbehren jedweder historischen Stütze, zudem ist seine Schrift voll von confusum Zeug; er war, um nur eine einzige von seinen Geistesblüthen anzudeuten, der einzige Arzt, welcher syphilitischen Kohl gesehen hatte, der durch das Aufhängen

der Wäsche von Luetischen in den Gärten erkrankt war. Seine Schrift: „*Tratado llamado de todos los santos, contra el mal serpentino venido de la Isla española*“ ist in Sevilla 1539, Fol. und 1542 in 4. von ANDRÉS BURGOS edirt.

Vgl. Morejon, II, pag. 286—290. — Astruc, De morb. vener. II, pag. 744. — Girtanner, II, pag. 64 und III, pag. 797—798 und Finckenstein Raphael, Zur Geschichte der Syphilis. Die ältesten spanischen Nachrichten. Breslau 1870, 8, pag. 26—37.

J. K. Proksch.

Dibou, Roger D., französischer Gardechirurg, geboren 1627, gestorben 1777 in Paris, beschäftigte sich zumeist mit venerischen Krankheiten, worüber er Mehreres publicirte.

Unger.

Dick, Hermann D., zu Klingenstein (bayerische Pfalz), Psychiater, war am 25. November 1814 zu Speier geboren, studirte von 1832—36, absolvirte das Biennium practicum theils in Frankenthal, theils in Berlin, erhielt 1849 eine Physicatsstelle in Hornbach, später in Landstuhl und wurde, als in der Pfalz eine eigene Irrenanstalt zu Klingenstein errichtet werden sollte, zu deren Director erwählt. Nach einer 2jährigen Studienreise im In- und Auslande (1853—55), über welche er die mit grosser Sachkenntniss und Einsicht geschriebenen „*Reise-skizzen über das non-restraint-System in englischen und die Beseitigung der Zellen in französischen Irrenanstalten*“ (Allgem. Zeitschr. für Psychiatrie, Bd. XIII, 1856) erscheinen liess, und nach weiteren zwei Jahren konnte er endlich 1857 die Direction der neuen Kreis-Irrenanstalt antreten. Obgleich er erst spät zur Psychiatrie kam und für ihn der Entschluss nicht leicht gewesen war, eine gesicherte Lebensstellung aufzugeben und mit einer anderen zu vertauschen, so wurde er, da er auch ein vorzüglicher Mensch war, ein vortrefflicher Director, von dem ein Theil seines Geistes auf seine Umgebung überging und dessen Eigenart er der ganzen Anstalt aufprägte, die sich in der That mit seinem Namen identificirte. Die bayerische Regierung erkannte seine Bestrebungen durch Verleihung des Hofrathstitels an. Er starb an einem Herzleiden am 22. Februar 1879.

Pelman in Allgem. Zeitschr. für Psychiatrie. 1880. Bd. XXXVI, pag. 504.

G.

Dickinson, Edmund D., zu Appleton (Becks) 1624 geboren, zuerst in Oxford philosophischen Studien ergeben, begann Medicin zu treiben von 1649 ab und erlangte 1656 das medicinische Doctorat. Er hatte dann längere Zeit ein philosophisches Lehramt am Merton's College, wobei er sich besonders mit Chemie beschäftigte, entsagte aber dieser Stellung, um in London medicinische Praxis zu treiben. Als WILLIS (s. diesen) 1684 starb, trat D. an seinen Platz und zog sehr bald die Aufmerksamkeit des Comte d'Arlington auf sich, der ihn Karl II. empfahl. Die Neigungen des Königs begegneten sich mit denen des neuen Leibarztes in der Vorliebe für Chemie. Unklar sind D.'s Beziehungen zu MUNDANUS (s. diesen) der sich grosse Mühe gab, ihn für alchymistische Beschäftigungen zu gewinnen, jedoch allem Ansehen nach nur mit ganz vorübergehendem Erfolg. Die Vertreibung Jakob's II. war für D. der Anlass, sich vom Hofe zurückzuziehen. Er widmete sich ganz literarischen Arbeiten und starb 1707. — Sein Hauptwerk ist: „*Physica vetus et vera sive tractatus de naturali vanitate hercoemeri Mosaia etc.*“ (London 1702; Rotterdam 1703; Hamburg 1705). Neben den Briefen an MUNDANUS ist dann noch bemerkenswerth die „*Epistola de quinta essentia philosophorum et de vera physiologia*“ (Oxford 1686, 1705), während die „*Parabola philosophica*“ wahrscheinlich garnicht aus seiner Feder sind.

Biogr. méd. III.

Red.

*Dickinson, William Howship D., der sich von 1858 ab medicinisch ausbildete und 1862 Dr. med. wurde, machte zunächst eine Assistentenzeit am St. Georg's Hospital in London durch und wurde dann 1865 F. R. C. P. Lond. Er wirkte am Kinderhospital in der Ormond-Str. und publicirte speciell auf Themata der inneren Medicin bezügliche Arbeiten, so: „*Treatise on diabetes*“ (London 1874) —

„*The pathology and treatment of albuminuria*“ (Dasselbst in 2. Aufl. 1876), ferner eine grosse Reihe von Aufsätzen in den Med.-chir. transact., unter denen die über Rheumatismus (Jahrg. 1862), intermittirende Hämaturie (1865), amyloide Infiltration (1865), Tetanus (1868), Rhachitis (1869), disseminirte Nierenerkrankung (1873) und Chorea (1876) namentlich hervorgehoben sein mögen. Ausser in den Berichten des St. George's Hospitals und in der Med.-Chir. Review hat D. dann noch an dem Artikel: „*Influence of cold upon the circulation*“ (BROWN-SEQUARD'S Journ., Paris) mitgearbeitet.

R ed.

Dickson. Den Namen D. führt eine grössere Reihe amerikanischer und englischer Mediciner, unter denen von mehr zurtücktretender Bedeutung sind: Robert D., zu Edinburg Dr. med. 1826, der ausser seiner These über Schwindsucht nur „*A lecture on the dry rot etc.*“ (London 1837) und kleinere Beiträge schrieb. — Samuel D., Dr. med. 1833 zu Glasgow, vorher Marinearzt, nachher in Cheltenham ansässig, von dem wir eine grössere Schrift „*On the epidemic cholera and other prevalent diseases of India*“ (Edinburg und London 1832) und kleinere Beiträge haben. — Stephen D., Dr. med. Edinburg 1783, zu Dublin State physician und Professor am Trinity college, der über Pemphigus (Transact of the Irish Acad. 1787) und verschiedenes Nichtmedizinisches schrieb. — Dagegen sind von hervorragender Bedeutung: Thomas D., aus Dumfries, 1726—1784, der, in Edinburg und Leyden ausgebildet, von letzterer Universität diplomirt wurde und Arzt am London Hospital seit 1759 war. Er galt als grosser Kenner des Griechischen und schrieb einige umfangreiche Werke, so: „*Treatise on blood-letting etc.*“ (London 1765) — „*Observations of the cure of haemoptoe etc.*“ (Med. Observ. and inquiries 1771) und in demselben Journal mehreres Casuistische. — Der Amerikaner Samuel-Henri D. wurde in Charleston (Südcarolina) im September 1798 geboren, fing 1817 während einer Gelbfieberepidemie eine praktische Laufbahn an, frequentirte dann jedoch noch einmal die Universität von Pennsylvanien und wurde 1819 promovirt. Zuerst in Charleston bei C. H. GLOWER Assistent, begann er 1823 eigene praktische Curse über Pathologie und Physiologie und gründete mit RAMSAY und FROST das Medical-College (1824). Hier wirkte er alsdann bis 1847, wo man ihn nach New York berief. Nach 3 Jahren kehrte er auf besonderes Drängen seiner Landsleute nach Charleston zurück, trieb bis 1858 dort Consultationspraxis und ging in diesem genannten Jahre an das Jefferson Medical-College nach Philadelphia, um noch 14 Jahre bis zu seinem 1872 erfolgten Tode dort thätig zu sein. Der grösste Theil seiner Arbeiten erschien in der „*Southern quarterly review*“ von Charleston; andere in „*CHAPMAN'S Phil. Journ.*“ — so über Gelbfieber in Charleston 1817, über Gelbfieber im Allgemeinen 1827, ferner im Amer. Journ. of med. sc. Arbeiten über Dengue (1828), über Hitzschlag (1829). — Als eigene Monographien: „*Outlines of lectures upon the theory and practice of medicine*“ — „*Elements of pathology and praxis etc.*“ — James Hamilton D., Marinearzt, später Arzt in Bristol, Arzt der Dispensary zu Clifton, Inspecteur des Marine-sanitätswesens (auch Arzt des Hospitals zu Plymouth nach CALLISEN), der 1840 noch am Leben war. Er liess erscheinen: „*On the prevalence of fever in various parts of the united kingdom and on the eminent utility of houses of recovery*“ (Bristol 1819). Ferner in Edinb. med. and surg. Journ. 1808—1823 viele Arbeiten über Gelbfieber, Pemphigus und andere Krankheiten der Neugeborenen, den Aderlass, Erysipelas, Chinin etc. — endlich in der Medico-chir. transact. 1816—1818 einige Aufsätze über Tetanus. — J. Thompson D., Psychiater, 1841—1874, der, am Guy's Hospital ausgebildet, M. R. C. P. 1868, an der genannten Anstalt mit einem Curs der Geisteskrankheiten beauftragt wurde und besonders Aufsehen erregte durch sein Werk: „*On matter and force in relation to mental and cerebral phenomena* (. . . .) und eine Anzahl geistreicher Aufsätze in der *Lancet* (1870—1874), deren Fortsetzung sein Tod unterbrach.

R ed.

* Dickson, Walter D., wurde zu Edinburg 1841 promovirt, nachdem er dort, sowie in London und in Paris, seine Studien vollendet hatte. Er trat als Arzt bei der Marine ein und wurde zum Staff Surgeon 1848 ernannt. Auf langen Expeditionen in Westindien, Ostindien, China, zum Theil auch während der dort geführten Kriege, sowie im Krimkriege thätig, zeichnete sich D. vielfach aus und beschrieb die Reisen des Schiffes „Chesapeake“, die antarktische Expedition der „Pagoda“, veröffentlichte „Contributions to antarctic meteorology“ (1846), statistische Gesundheitsberichte (1862—1881), über Syphilis in der Flotte (Tranct. of the epid. soc. 1864), über Skorbut in der Handelsmarine (1866), sowie „On health of merchant seamen“ (Lancet 1866, 1867, 1868).
Red.

* Diday, Paul D., Ex-chirurgien en chef de l'Antiquaille (Hôpital des vénériens de Lyon), ist einer der bekanntesten und schreibseligsten Syphilidologen Frankreichs in der Jetztzeit. Nach dem vierten Decennium bis herein in die allerjüngsten Tage werden wohl nur wenige Jahre vergangen sein, in denen D. nicht mit mindestens einem Artikel oder einer Monographie in die zeitweilig gangbaren Fragen eingegriffen hätte. Seine umfanglichsten Schriften sind: „Traité de la syphilis des nouveau-nés et des enfants à la mamelle“ (Paris 1854, 8., p. 378 [auch in englischen und italienischen Uebersetzungen]) — „Exposition critique et pratique des nouvelles doctrines sur la syphilis, suivie d'une étude sur de nouveaux moyens préservatifs des maladies vénériennes“ (Paris, Londres et New York 1858, 8., p. 560) — „Histoire naturelle de la syphilis, leçons professées à l'école pratique de la faculté de médecine de Paris en mars 1863“ (Paris 1863, 8., p. 276) — „Thérapeutique des maladies vénériennes et des maladies cutanées“ (Paris 1876, 8., p. 887; diese in Gemeinschaft mit A. DOYON verfasst). Ausserdem gründete D. die „Gazette médicale de Lyon“ und gab mit J. ROLLET das „Annuaire de la syphilis et des maladies de la peau“ (Paris et Lyon 1859, 8., p. 400) heraus, von welch' letzterem jedoch nur ein Jahrgang erschien. Seine übrigen dermatologischen und chirurgischen Arbeiten finden sich im Index medicus, den CANSTATT'schen Jahresberichten sammt Folge und SCHMIDT'S Jahrbüchern, die biographischen und historischen bei PAULY verzeichnet.

J. K. Proksch.

Didelot, Nicolas D., aus Bryères (Lorraine), wurde, als Chirurg in Remiremont ansässig, zum ersten Chirurgen des Königs von Polen ernannt und starb 1790. Seine Schriften sind mehr populär gehalten, so der: „Avis aux gens de la campagne on traité des maladies les plus communes“ (Nancy 1772) — „Précis des maladies chroniques et aiguës etc.“ (2 Bde., Nancy 1774) — „Instruction pour les sages femmes etc.“ (Dasselbst ohne Datum) und Badeschriften.
Chéreau bei Dechambre.
Red.

* Didiot, Pierre-Auguste D., ist erwähnenswerth wegen seines sehr umfangreichen „Code des officiers de santé de l'armée de terre“ (Paris 1863). Er beschrieb ferner die Expedition in Cochinchina im Jahre 1861—62 (Paris 1865) und die 1865er Choleraepidemie in Marseille (Dasselbst 1866). Hieran knüpften sich weitere Choleraetudien an, die in Paris und Marseille 1866 herauskamen und im gleichen Jahre erschien auch die Schrift: „La guerre contemporaine et le service de santé des armées etc.“. — Der diesjährige Almanach de méd. bezeichnet D., dessen Lebensumstände im Uebrigen nicht zu eruiren waren, als Méd. inspecteur und als Directeur de l'école du Val-de-Grâce.
Red.

Dieffenbach, Johann Friedrich D., zu Berlin, sehr berühmter Chirurg, war am 1. Februar 1792*) zu Königsberg i. Pr. geboren, kam, frühzeitig seines

*) Als Geburtstag wird von Hirsch und von Rohlf's der 1. Februar 1794, in den Acten der Berliner Universität der 2. Februar 1795 angegeben; der obige Tag ist jedoch der richtige und aus den Taufregistern der evang. Sackheimer Kirche zu Königsberg i. Pr. festgestellt worden.

Vaters beraubt, nach Rostock, der Heimat seiner Mutter, studirte von 1812 an daselbst und in Greifswald Theologie, machte den Krieg von 1813—14 als freiwilliger reitender Jäger mit und wandte sich später der Medicin zu, die er in Königsberg von 1816—20 studirte, indem er sich besonders für Anatomie und Chirurgie interessirte, sich hier bereits mit Transplantationsversuchen mit Haaren und Federn beschäftigte und auch schon seine ersten Operationen machte, überhaupt ein ausgesprochenes mechanisches Talent zu erkennen gab. Obgleich er eine Anstellung als Prosector der Universität erhalten hatte, verliess er in Folge eines unglücklichen Liebesverhältnisses 1820 Königsberg und ging nach Bonn, wo er vorzugsweise an PHIL. v. WALTHER sich anschloss, auf dessen Empfehlung er nach 1 $\frac{1}{2}$ jährigem Aufenthalte in Bonn, eine russische kranke Dame als Arzt nach Paris begleitete, wodurch ihm während eines 6monatlichen Zeitraumes Gelegenheit wurde, die dortigen Celebritäten (DUPUYTREN, BOYER, LARREY, MAGENDIE) kennen zu lernen. Er besuchte auch Montpellier und einige Monate lang die Kliniken von DELPECH und LALLEMAND daselbst, kehrte aber 1822 nach Deutschland zurück, um in Würzburg mit der Diss.: „*Nonnulla de regeneratione et transplantatione*“ Doctor zu werden. 1823 liess er sich als Arzt in Berlin nieder, zu einer Zeit, wo nach den Mittheilungen CARPUE'S über die seit Jahrtausenden in Indien geübten plastischen Operationen, namentlich die Rhinoplastik, C. F. v. GRAEFFE denselben ebenfalls sein vollstes Interesse zuzuwenden begonnen und dieselben in die deutsche Chirurgie eingeführt hatte. Hier fand D. also ein bereits vorbereitetes Feld, auf dem er eine seinen Neigungen und seinen Talenten entsprechende Thätigkeit entwickeln konnte, die ihn dahin geführt hat, der Vater der plastischen Chirurgie zu werden. Es gelang ihm ziemlich bald, sich neben den beiden, die Chirurgie in Berlin beherrschenden Koryphäen, GRAEFE und RUST, Geltung zu verschaffen, namentlich da, wo es sich nicht um verstümmelnde, sondern wiederherstellende Operationen handelte. Er setzte seine Transplantationsversuche, namentlich mit der Ueberpflanzung völlig getrennter Hautstücke, in Berlin fort (GRAEFFE und WALTHER'S Journ. 1824), publicirte dann auch Mittheilungen über die damals ebenfalls erst seit wenigen Jahren bekannte Gaumennaht (RUST'S und CASPER'S Repertorium 1826; HECKER, Litt. Annalen 1826, 27, 28; RUST'S Magazin 1829), nachdem er bereits 1826 die Schrift des Erfinders der Gaumennaht, PH. JOS. ROUX, „*Ueber Staphylorrhaphie*“, übersetzt hatte. Im Jahre 1827 (HECKER'S Annalen) machte er seine Benutzung der Karlsbader Insectennadeln bei der umschlungenen Naht, die ihm die operative Chirurgie seit jener Zeit zu danken hat, bekannt, beschrieb eine neue Methode der Lippenbildung (Cheiloplastik) (RUST'S Magazin 1827) und gab 1828 (Ebendas.) seinen ersten Bericht: „*Ueber eine neue und leichte Art der Wiederherstellung der eingefallenen Nasen aus den Trümmern der alten*“ und 1830 (Ebendas.) Nachricht über eine „*Neue Heilmethode des Ectropium*“. Eine Zusammenfassung seiner sämtlichen Leistungen und Erfindungen auf dem Gebiete der plastischen Chirurgie, als deren Schöpfer, wie gesagt, er bezeichnet werden muss, da er es war, der für dieselbe bestimmte Normen und Principien aufstellte und für alle in Frage kommenden Zustände gewisse Operationstypen ausgab, bieten seine „*Chirurgische Erfahrungen, besonders über die Wiederherstellung zerstörter Theile des menschlichen Körpers nach neuen Methoden*“ (4 Abthlgn., Berlin 1829—34, m. 27 Abbild.; engl. Uebers. von JOHN STEVENSON BUCHNAN, London 1833), in welchen er nicht nur über die bereits genannten plastischen Operationen, sondern auch über die von ihm an der Harnröhre, dem Perineum, den Augenlidern, dem Gesichte u. s. w. ausgeführten Plastiken berichtete. In derselben Zeit erschien von ihm ein anderer, seine Leistungen resumirender Artikel: „*Chirurgia curtorum*“ in RUST'S Handbuch der Chirurgie (Bd. IV, 1831), derselbe auch u. d. T.: „*Ueber den organischen Ersatz*“ (Berlin 1831; 2. Aufl. 1838), separat. Spätere Arbeiten auf dem Gebiete der organischen Plastik betrafen noch die Heilung des künstlichen Afters (CASPER'S Wochenschr. 1834), der Harnröhrenfisteln (Hamburger Zeitschr. 1836), der Blasenscheidenfisteln und des Dammrisses

(Preuss. Vereinszeitung 1836, 37). — Daneben hatte er, vom Beginne seiner chirurgischen Thätigkeit an, Mittheilungen gemacht über eine Mastdarmverletzung (1826), über Afterverschluss (1826), über den Schnitt bei Harnröhrenstricturen (1826), über das Abschneiden der Unterbindungsfäden nahe am Knoten (1827), über einen Fall von Exarticulation des Oberschenkels (1827), über zwei Fälle von Eierstocks-Exstirpation (1827). Dazu kam eine Schrift: „*Die Transfusion des Blutes und die Infusion der Arzneien in die Blutgefässe, u. s. w.*“ (Berlin 1828), die auf historische Untersuchungen, Thierexperimente und Beobachtungen basirt war und bei Gelegenheit der Berlin heimsuchenden Cholera-Epidemien den Anlass abgab, dass die Bluttransfusion von D. auch bei Cholerakranken, wenn auch ohne Erfolg, versucht wurde, worüber die vom Institut de France mit einem Preise gekrönten „*Physiologisch-chirurgische Beobachtungen an Cholera-Kranken*“ (Berlin 1833; 2. Aufl. 1834; franz. Uebers. Berlin 1835; ital. Uebers. Pavia 1835) berichteten. Anderweitige in dieselbe Zeit fallende literarische Leistungen waren die Neubearbeitung der HENCKEL-STARK'schen „*Anleitung zum chirurgischen Verbands*“ (Berlin 1829), seine „*Anleitung zur Krankenwartung*“ (Berlin 1832; dänische Uebers. von C. L. E. WHITE, Kopenhagen 1833), seine Antheilnahme an der Redaction der Hamburger Zeitschr. für die ges. Medicin (1836, 37), eine Anzahl von ihm verfasster Artikel in RUST's Handb. der Chirurgie und in dem Encyclop. Wörterbuch der Berliner med. Facultät, ein Beitrag zu seines Lehrers BURDACH „*Die Physiologie als Erfahrungswissenschaft*“ und Vorreden zu H. E. FRITZE's chirurgischen Schriften (1838, 43) und zu ED. ZEIS, Handb. der plast. Chirurgie (1838). In D.'s äusserer Lebensstellung war insofern auch eine Veränderung eingetreten, als er 1829 zum dirigirenden Arzte der chirurgischen Abtheilung des Charité-Krankenhauses ernannt worden war, woselbst er, nachdem RUST in den späteren Jahren seines Lebens sehr schwachsichtig geworden war, in dessen Klinik die meisten Operationen ausführte, während er 1832 auch Prof. e. o. bei der Universität geworden war. — Hatte D. in der ersten Hälfte seiner chirurgischen Wirksamkeit sein Hauptinteresse der plastischen Chirurgie gewidmet, so wendete er in der zweiten auch den durch STROMEYER in die Chirurgie (1832) eingeführten subcutanen Operationen seine vollste Aufmerksamkeit und sein Erfindungstalent zu, und gebührt ihm das unbestrittene Verdienst, nachdem er sich 1836 an dem Falle des mit einem Klumpfusse behafteten, später als Orthopäden selbst so berühmt gewordenen Dr. LITTLE aus London von der Wirksamkeit des STROMEYER'schen Verfahrens der subcutanen Tenotomie und orthopädischen Nachbehandlung überzeugt hatte, mit dem ihm eigenen Eifer auch auf diesen Zweig der operativen Thätigkeit sich gelegt und zur schnellen und allgemeinen Verbreitung der von ihm verbesserten Operationsmethode sehr erheblich beigetragen zu haben. Seine Publicationen auf diesem Felde finden sich in der Preuss. Vereinszeitung 1838 und in CASPER's Wochenschr. 1839, sowie in der Monographie „*Ueber die Durchschneidung der Sehnen und Muskeln*“ (Berlin 1841, mit 20 Taff.). Nicht unerwähnt wollen wir lassen, dass die ausgedehnteste Anwendung, die zu jener Zeit von der subcutanen Tenotomie gemacht wurde, auch zu einigen chirurgischen Verirrungen führte, unter denen namentlich „*Die Heilung des Stotterns durch eine neue chirurgische Operation u. s. w.*“ (Berlin 1841, mit 4 Taff.; engl. Uebers. von JOS. TRAVERS, London 1841), bestehend anfänglich in einer subcutanen Myotomie der Zungenmuskeln, später in der Ausschneidung eines Keiles aus der Zunge, zu nennen ist. Eine segensreiche Erfindung D.'s aber war die Schieloperation (Preuss. Vereinszeitung 1839, 40), über die er folgende, von dem Institut de France mit dem MONTHYON-Preise von 3000 Francs bedachte Schrift: „*Ueber das Schielen und die Heilung desselben durch die Operation*“ (Berlin 1842, mit 3 Taff.) veröffentlichte und in der er über die Resultate von 1200 Schieloperationen berichtete, die freilich, bei der geringen Aufmerksamkeit, die man damals der Nachbehandlung und dem optischen Effect der Operation zuwendete, bei Weitem nicht so glänzend waren, als in der später eingetretenen neuen Aera der

Ophthalmologie. — Noch ehe D. die durch v. GRAEFÉ'S Tod 1840 erledigte Professur in der medicinischen Facultät und damit die Direction der chirurgischen Universitätsklinik übernommen hatte, waren über seine praktisch-klinischen Leistungen in der Charité zwei Schriften erschienen, von C. TH. MEIER: „*Vorträge in der chirurgischen Klinik der künigl. Charité zu Berlin*“ (2 Lief., Berlin 1840, 4.) und CHARLES PHILIPPS „*La chirurgie de M. Dieffenbach*“ (1. partie, Berlin 1840, av. 4 pl.), während vorher, bei seinem Aufenthalte in Paris 1836, die dortigen Zeitschriften über seine in den Hospitälern ausgeführten Operationen viel zu berichten gehabt hatten und später GERHARD VON BREUNING über seinen Aufenthalt in Wien eine eigene Schrift: „*J. F. Dieffenbach's chirurgische Leistungen in Wien. Dargestellt in ihren Erfolgen*“ (Wien 1841) herausgab. Zu Ende seiner Laufbahn hatte er noch das Glück, die segensreichste Erfindung für die operative Chirurgie, nämlich die der künstlichen Anästhesie, zu erleben, über die er in der Brochüre: „*Der Aether gegen den Schmerz*“ (Berlin 1847) seine Erfahrungen niederlegte. Sein chirurgisches Testament aber bildet das von ihm verfasste Lehrbuch: „*Die operative Chirurgie*“ (2 Bde., Leipzig 1845—48), dessen 2. Band erst ein Jahr nach seinem Tode, von seinem Neffen Dr. JULIUS BÜHRING herausgegeben, erschien, das in fesselndster Sprache seine gesammten Leistungen und Erfahrungen auf dem Gebiete der Chirurgie zusammenfasst und den sehr charakteristischen Ausdruck seines ganzen Strebens und Trachtens, Fühlens und Denkens darstellt. — Eine genial angelegte Natur, von grosser Schnelligkeit und Schärfe der Auffassung, dabei von unzerstörbarer Ruhe, Besonnenheit, Umsicht und Geistesgegenwart, begabt mit einer seltenen manuellen Geschicklichkeit, musste er ein Operateur ersten Ranges sein, für den die Hand das vollkommenste Instrument war. Hierdurch auch übte er auf seine klinischen Zuhörer, alt und jung, einen vollständigen Zauber aus, da seine klinischen Vorträge weder durch ihre Tiefe, noch durch ihre Gelehrsamkeit fesselten. Ausserdem verstand er durch seine Liebenswürdigkeit und Humanität die Herzen Aller, der Patienten, Collegen, Schtüler für sich zu gewinnen. Wie ein Soldat auf dem Schlachtfelde, so starb auch er mitten in seinem Berufe, in seiner Klinik, eben im Begriff, eine Operation vorzunehmen, am 11. November 1847.

A. Hirsch in der Allgem. Deutschen Biographie. Bd. V, pag. 120. — Rohlf's, Deutsches Archiv für die Gesch. der Medicin. Bd. VI, 1883, pag. 452; Bd. VII, 1884, pag. 44. — Callisen, V, pag 196; XXVII, pag. 287. Gurlt.

Diel, August Friedrich Adrian D., zu Gladenbach bei Giessen am 4. Februar 1756 geboren, studirte in Giessen, wo er 1780 promovirt wurde und in Strassburg. Später Stadtarzt in seinem Geburtsorte, dann im Nassauischen und seit 1790 Badearzt in Ems bis 1830, schrieb er allerlei Landwirthschaftliches (Obstbau) und über die Emser Bäder. Er war auch ein sehr fleissiger Uebersetzer zahlreicher englischer und französischer Compendien (die in der unten angegebenen Quelle namhaft gemacht sind) und publicirte viel in BALDINGER'S Magazin für Aerzte. Sein Tod erfolgte 1833.

Biogr. méd. III.

Red.

Diemerbroeck, Ysbrand van D., im Jahre 1609 zu Montfoort geboren, studirte in Leyden und promovirte 1627 zum Doctor medicinae et philosophiae in Angers (Frankreich). Er übte die ärztliche Praxis in Nimwegen aus und fand während der daselbst 1636 und 1637 sehr stark herrschenden Pest den Anlass zur Herausgabe der „*De peste libri quatuor*“ (Arnhem 1644, Amsterdam 1645, 1711, Genf 1721), worin er seine über diese Seuche gewonnenen Erfahrungen auf wissenschaftlicher Weise niederlegte. 1649 wurde er extraord. Prof. anatomiae et medicinae in Utrecht (Antrittsrede: „*De reducenda ad medicinam chirurgiam*“), 1651 Prof. ordinarius, welche Professur er bis zu seinem Tode 1674 mit grossem Eifer wahrgenommen hat. Seine Hauptarbeit, die „*Anatome corporis humani*“ (Utrecht 1672 und verschiedene Ausgaben und Uebersetzungen in Genua, Padua, Lyon, London), durch HALLER „*Compendium anatomes et physiologiae integrum*

eum plurima controversiarum excursione“ genannt, ist ein wirklich gutes Buch mit vielen originalen Mittheilungen auf dem Gebiete der physiologischen Anatomie und einigen interessanten chirurgischen Beobachtungen. Auch die durch D. 1664 veröffentlichten „*Disputationes practicae in morbis capitis, thoracis et infimi ventris*“ verdienen geschätzt zu werden als Leitfaden für Vorlesungen über specielle Pathologie, wofür er sie bestimmt hat. Nach seinem Tode sind seine „*Opera omnia*“ (Utrecht 1685) durch seinen Sohn herausgegeben worden.

C. E. Daniels.

Dierbach, Johann Heinrich D., zu Heidelberg, war daselbst am 23. März 1788 geboren, widmete sich der Pharmacie und begann erst, nachdem er 12 Jahre lang Apotheker gewesen und sich besonders für Botanik interessirt hatte, Medicin zu studiren. 1816 wurde er Doctor, 1817 Privatdocent und 1820 Prof. e. o. in der medicinischen Facultät, indem er seit 1817 *Materia medica* in Verbindung mit der Pharmakognosie lehrte. Er schrieb dafür: „*Grundriss der Receptirkunst, zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen u. s. w.*“ (Heidelberg 1818) und gab heraus ein „*Handbuch der medic.-pharmac. Botanik u. s. w.*“ (Ebendas. 1819). Während er medicinische Praxis nicht ausübte, wendete er sich mehr und mehr der Botanik zu, hielt Vorlesungen über ökonomisch-technische und Forstbotanik und schrieb eine Reihe von botanischen, hier nicht aufzuzählenden Schriften, darunter eine Flora von Heidelberg (1819, 1820), über essbare Schwämme (1822) u. s. w. Für die Medicin von besonderem Interesse waren: „*Die Arzneimittel des Hippokrates, oder Versuch einer systematischen Aufzählung der in allen hippokratischen Schriften vorkommenden Medicamente*“ (Heidelberg 1824) — „*Die neuesten Entdeckungen in der Materia medica. Für praktische Aerzte geordnet, u. s. w.*“ (Heidelberg und Leipzig 1827, 28; 2. Aufl., 3 Bde., 1837—47) — „*Pharmakologische Notizen, für prakt. Aerzte geordnet*“ (1834) — „*Synopsis materiae medicae oder Versuch einer systematischen Aufzählung der gebräuchlichsten Arzneimittel*“ (1841). Nach P. L. GEIGER'S Tode besorgte er die 2. Auflage von dessen „*Pharmaceutischer Botanik*“; auch nahm er Antheil an der Bearbeitung der *Pharmacopoea Badensis*. Ausserdem finden sich von ihm noch zahlreiche Aufsätze in botanischen, medicinischen und pharmaceutischen Zeitschriften. Er starb am 11. Mai 1845. K. SPRENGEL hatte eine südamerikanische Pflanze aus der Familie der Solaneen nach ihm benannt.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 23, 1845, I, pag. 420. — Callisen, V, pag. 204; XXVII, pag. 291.

G.

Diesing, Karl Moriz D., zu Wien, berühmter Helminthologe, war am 16. Juni 1800 zu Krakau geboren, wurde in Lemberg erzogen, studirte von 1819 in Wien Medicin, wurde aber gleichzeitig immer mächtiger von den Naturwissenschaften angezogen, so dass er schon seit 1822 bei der helminthologischen Abtheilung des kaiserlichen zoologischen Cabinets, unter Leitung JOH. GOTTFR. BREMSER'S, unentgeltlich Dienste leistete. Im Jahre 1826 erlangte er die medicinische Doctorwürde mit einer pharmakologischen Diss.: „*De nucis vomicae principio efficaci*“, wurde Assistent bei der Lehrkanzel der Botanik, erhielt 3 Jahre später eine Anstellung am k. k. Naturalien cabinet und rückte bis 1843 in die Stelle des 1. Custos-Adjuncten auf. Niemand war für eine derartige Stellung befähigter als er, der in den weiten Gebieten der Botanik, Mineralogie und Zoologie die umfassendsten Kenntnisse besass. Als der glänzendste Vertreter der Wiener helminthologischen Schule nach BREMSER'S Tode gab er sein auf vieljährigen mühevollen Studien beruhendes, alle Kenntnisse auf dem bezüglichen Gebiete zusammenfassendes „*Systema helminthum*“ (2 Bde., Wien 1850, 1851) auf Kosten der kaiserl. Akademie der Wissenschaften heraus, ein epochemachendes, für alle Zeiten in der Geschichte der Zoologie einen wichtigen Markstein bildendes Werk. Leider wurde er durch ein inzwischen eingetretenes, in Folge seiner angestrenigten Arbeiten mit dem Mikroskop im Zunehmen begriffenes und bis zur völligen Erblindung gesteigertes Augenleiden verhindert, den 3. Band jenes Werkes

zu vollenden. Bereits 1852 musste er pensionirt wurde, und doch findet sich nach dieser Zeit noch bis zum Jahre 1865 eine grosse Reihe von Abhandlungen von ihm namentlich in den Denkschriften und den Sitzungsberichten der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kais. Akademie veröffentlicht, die zusammen genommen einen Band mit 26 prachtvollen Tafeln bilden würden. Es wurde dieses Weiterarbeiten auch nach erfolgter Erblindung nur durch sein staunenswerth treues Gedächtniss und die seltene Aufopferung und Unterstützung eines jüngeren gelehrten Freundes, AUG. v. PELZELN, möglich. Der Tod dieses grossen Naturforschers und bescheidenen Gelehrten erfolgte am 10. Januar 1867.

Almanach der kais. Akademie der Wissensch. Jahrg. 17, 1867, pag. 240. G.

Dieterich, zwei Brüder. — **Helvicius D.** (**HELVICUS DIETERICUS**), geboren zu Mistorf in Hessen am 24. Juni 1601, studirte Theologie in Giessen, wurde 1620 daselbst Magister, dann Lehrer der hebräischen Sprache in Ulm; seit 1622 studirte er Medicin in Tübingen, Altdorf und Wittenberg, reiste 1625 nach Italien, studirte Chemie in Tübingen, wurde Dr. med. in Strassburg 1627, hessendarmstädtischer Leibarzt 1628, brandenburgischer Leibarzt in Berlin 1634, dänischer Leibarzt 1641; zuletzt lebte er als Arzt in Hamburg und starb daselbst 13. December 1655. (Schriften über Schwabach 1631 ff.) — Der andere Bruder, **Johann Konrad D.**, geboren zu Butzbach 19. Januar 1612, studirte zu Marburg, Strassburg und Jena Philologie, wurde Magister in Jena und 1639 Professor der griechischen Sprache in Marburg, studirte dann Medicin und gab das Aphorismen des HIPPOKRATES heraus. Wegen der in Hessen entstandenen Streitigkeiten verliess er sein Vaterland und begab sich nach Hamburg. 1650 wurde er Prof. der griechischen Sprache und der Geschichte in Giessen; er starb daselbst am 24. Juni 1669.

G. Matthiae, Conspect. hist. med. Gotting. 1741, pag. 571. — Jöcher, II, 120. — Biogr. univ. W. Stricker.

Dieterich, Johann Georg Nikolaus D., im Jahre 1681 zu Regensburg geboren, studirte die Arzneiwissenschaft zuerst in Jena und setzte später in Leyden und Oxford seine Studien fort. Im Jahre 1707 zu Giessen zum Dr. promovirt, ward er 1712 Stadtphysicus zu Regensburg. Als solcher hat er die im Jahre 1713 eine diese Stadt, damals der Sitz der deutschen Reichsversammlung, verheerende Pest beobachtet und beschrieben (Miscel. curios. med. phys. Ann. I, pag. 56): *„Zuverlässiger Unterricht, wie man sich bei gegenwärtiger Seuche präserviren und curiren könne“* (Regensburg 1713) — *„Regensburgischer Unterricht, auf was Art in hiesiger Stadt die inficirten Häuser und darin sich befindenden Menschen zu reinigen sind“* (Regensburg 1814) und *„Genaue Untersuchung der Seuche, welche zu Regensburg 1713 grassirte, nebst einem Entwurfe guter Anstalten“* (Regensburg 1714). D. genoss eines ausgebreiteten Rufs als tüchtiger Heilkünstler bis zu seinem Tode am 31. August 1737.

Baader, Gelehrtes Bayern, I. Bd., pag. 237.

F. Seitz.

Dietl, Josef D., geboren im Jahre 1804 zu Podbuze in Galizien, studirte zuerst in Lemberg Philosophie und später Medicin in Wien, woselbst er 1829 promovirt wurde; daselbst practicirte er längere Zeit hindurch und war seit 1841 Primararzt und seit 1848 Director des Wiedner Bezirks-Krankenhauses. Im Jahre 1851 wurde er nach Krakau berufen, wo er bis 1865 als Professor der speciellen Pathologie und Therapie und Director der medicinischen Klinik thätig war. Im Jahre 1861 wurde er zum Landtagsabgeordneten und nachträglich zum Abgeordneten des Reichsrathes erwählt. 1866 wählte man ihn zum Präsidenten von Krakau, einige Zeit darnach wurde er Mitglied des österreichischen Herrenhauses, seit 1872 war er Mitglied und Director der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Krakauer Akademie der Wissenschaften. Er starb am 18. Jänner 1878 und wurde durch ein Begräbniss auf öffentliche Kosten geehrt. — Seine zahlreichen Aufsätze medicinischen Inhaltes sind in polnischen und deutschen Fachblättern

abgedruckt, auch schrieb er viel über die Curorte Galiziens; als politischer Schriftsteller war er gleichfalls thätig.

K. & P.

Dietrich. Unter den zahlreichen Gelehrten dieses Namens, welche sich mit Naturwissenschaften befasst haben, sind auch zwei nennenswerthe Aerzte, nämlich Gottlob Siegfried D., aus Löwenberg in Schlesien, am 16. October 1768 geboren, Dr. med. zu Halle 1788, der, in Glogau ansässig, sich um die Verbreitung der Vaccination in Schlesien verdient machte und über dieses Thema eine der Beachtung würdige Schrift publicirte (Glogau 1801). Ferner Casuistisches in ZADIG und FRIESE'S Arch. der Heilkunde für Schlesien (1799, 1800, 1802, 1826) und „*Foetus in testiculo*“ (FRÖBIER'S Notizen 1826). Todesjahr unbekannt. — Ewald Christian Victor D., zu Grünhayn am 19. Juli 1785 geboren, Militärarzt, 1815 sächsischer Oberstabsarzt, 1817 in gleicher Stellung im 7. preussischen Corps, später Arzt in Moritzburg, resp. Dresden, schrieb eine grosse Reihe seiner Zeit weitverbreiteter Werke, so über „*Zahnen der Kinder*“ (Nordhausen 1836) — „*Bleichsucht*“ (Leipzig gleichzeitig) — „*Keuchhusten*“ (Nordhausen 1837) — „*Influenza*“ (Leipzig 1837) — „*Skropheln und Kropf*“ (Altenburg 1837); auch Badeschriften, populäre Taschenbücher u. Aehnli.

Dechambre, XXIX, pag. 295—296.

Red.

Dietz, Friedrich Reinhold D., 1804 zu Königsberg in Preussen geboren, daselbst 1826 Dr. med., erhielt in Folge des tüchtigen „*Ἱπποκράτους περί τῆς νόσου βίβλιον*“ (Leipzig 1827; griechisch-lateinische Ausgabe der hippokratischen Schrift über die Fallsucht) von der Regierung die Mittel zu einer grösseren wissenschaftlichen Reise (Handschriften griechischer und arabischer Texte in Frankreich, Italien, England, Spanien) und wurde bei der Rückkehr 1833 Extraordinarius und Secundararzt, drei Jahre später Prof. ord. und Director des Königsberger Krankenhauses. — Schon 1830 hatte er in Leipzig als Frucht seiner Reise „*Analecta med. ex libris mss. primum edita. Fasc. I*“ (IBN BEITHAR, DIOSCORIDES enthaltend), dann „*Galenī de dissectione musculorum et de consuetudine libri*“ (Leipzig 1832; περί ἐθῶν hier zum ersten Male griechisch) veröffentlicht, Arbeiten, denen während der Wirksamkeit in Königsberg „*Apollonii Citiensis, Stephanii Palladii, Theophilii . . . et aliorum scholia etc.*“ (2 Bde. Königsberg 1834) und „*Dorani Ephesii de arte obstetricia etc.*“ (1838 von LOBECK herausgegeben) folgten. — D. erlag bereits am 5. Juni 1836 einem Typhus.

Allg. deutsche Biogr. V. — Callisen, XXVII.

Red.

Dieuches war ein griechischer Arzt aus der Schule der Dogmatiker, der wahrscheinlich im 4. Jahrhundert v. Chr. lebte. Er schrieb über die Bereitung der Nahrungs- und Arzneimittel und deren Anwendung in den einzelnen Krankheiten. Fragmente aus seinen Schriften hat uns ORIBASIVS: Coll. med. IV, 5—9 u. Synops. V, 33) erhalten. Auch PLINIUS hat ihn in seiner Naturgeschichte vielfach benützt. Sein Schüler war NUMENIVS von Heraklea.

Galen, XI, 795; XV, 136. — Plin. nat. hist. XX, §. 31, 78, 191; XXIII, §. 60; XXIV, §. 145. — Athen. I, 5.

Helmreich.

Dieudonné, Jean-François-Joseph D., zu Breda, Nordbrabant, am 18. Juni 1810 geboren und in Brüssel, wohin seine Eltern 1817 verzogen, vorgebildet, studirte Medicin in Lüttich bis 1834, dem Jahre seiner Promotion. In Paris hörte er behufs weiterer Ausbildung besonders DUPUYTREN, liess sich dann mit vielem Erfolge in Brüssel nieder und wurde bald Mitglied des Conseil de salubrité, sowie der Société des sc. méd. de Bruxelles (in welcher letzterer er später den Vorsitz führte), weiterhin auch der Akademie der Medicin, der statistischen Commission, des obersten Gesundheitsrathes etc. — Ausser einer grossen Reihe von Beiträgen, die 1845—1865 in dem von D. redigirten „*Journ. de méd., de chir. et de pharmacologie*“ erschienen, sind besonders von seinen Arbeiten zu nennen: „*Compte rendu des travaux du conseil central de salubrité . . . 1860*“ —

„*Mémoire sur la condition des classes ouvrières et sur le travail des enfants*“ — „*Mémoire sur l'emploi de nitrate de potasse à haute dose dans le traitement du rhumatisme articulaire aigu*“ — „*De l'origine de l'ergot de seigle*“. — D. starb an den Folgen eines Aorten-Aneurysmas am 10. August 1865.

van den Corput. — Red.

*Dieulafoy, Georges D., Prof. agrégé und Méd. des hôp., wurde 1869 zu Paris mit der These „*De la mort subite dans la fièvre typhoïde*“ promovirt und betrat bereits mit seiner nächsten Schrift: „*De l'aspiration pneumatique sous-cutanée. Méthode de diagnostic et de traitement*“ (Paris 1870; englische Ausgabe gleichzeitig London) das Gebiet, auf dem er sich auszeichnen sollte. Die Aufsätze „*Du diagnostic et du traitement des kystes hydatiques et des abcès du foie par aspiration*“ (Paris 1872) und „*Du diagnostic et du traitement des épanchements aigus et chroniques de la plèvre par aspiration*“ (Dasselbst gleichzeitig) sind kleineren Umfanges, während in dem dieselben Gegenstände zusammenfassenden „*Traité de l'aspiration des liquides morbides*“ (Paris 1873; London 1873) die Methoden und der von D. eingeführte Troicart ausführlich beschrieben sind. (Doch ist nur irrthümlich D. für den Erfinder der neueren Aspirationsmethoden ausgegeben worden, da bereits 13 Jahre früher VAN DEN CORPUT [s. diesen] ein durchaus analoges Verfahren in die Praxis eingeführt hat). — Noch sind zu erwähnen die beiden Concursthese D.'s: „*De la contagion*“ (Paris 1872) — „*Des progrès réalisés par la physiologie expérimentale dans la connaissance des maladies du système nerveux*“ (Dasselbst 1875).

Red.

Diez, Karl Philipp D., geboren zu Denkendorf 1739, studirte in Tübingen, Strassburg und Paris, promovirte 1762 zu Tübingen (*Diss. de aëre et alimentis militum, praecipuis hygienae militaris momentis*) [Tübing. 1762, 4.], practicirte dann in Stuttgart und ward 1768 als ausserordentlicher Professor der Medicin nach Tübingen berufen. Wir haben von ihm: „*Diss. de nova methodo inserendi variolas anglicana*“ (Tübing. 1768, 4.).

Elwert, pag. 129 flgd.

Max Salomon.

Digby, Kenelm D., der weitgereiste und in viele Intriguen verwickelte Zeitgenosse Cromwell's (1603—1665), der auf medicinischem Gebiet sich allerdings mehr in charlatanistischer Weise bemerkbar machte, kann nicht vollständig übergangen werden wegen seiner vielgenannten Schriften: „*Discours sur la poudre de sympathie*“ (Zuerst Paris 1658, später in vielen englischen, deutschen und holländischen Ausgaben), und „*Medicina experimentalis*“ (Frankfurt 1670, 1676, 1681; auch deutsch Heidelberg 1672; Frankfurt 1672, 1676, 1681, 1687). — Auch das Buch D.'s „*Of bodies and of mans soul with two discourses of the power of sympathy and of the vegetation of plants*“ (London 1669) und ähnlich betitelt machten ihrerzeit colossales Aufsehen.

Dureau bei Dechambre.

Red.

Dillen (DILLENIUS), hessische Arztfamilie. — Der Vater Justus Friedrich D., geboren 1644 zu Darmstadt, studirte Medicin in Giessen seit 1663, Licentiat 1681, Dr. med. 11. Oct. 1688, Leibarzt des Grafen Johann von Nassau-Idstein, dann Arzt in Darmstadt, 1685 Löwenstein-Wertheimischer Leibarzt, in demselben Jahr Mitglied der kaiserlichen Akademie der Naturforscher, 1688 Professor der Medicin in Giessen, gestorben den 18. August 1720. — Von den Söhnen wurde Johann Jakob D., geboren 1687 in Darmstadt, um 1715 Professor der Botanik in Giessen und blieb in dieser Stellung bis 1725. Er verliess Deutschland, um mit dem reichen Liebhaber der Botanik, W. Sherard, nach England zu reisen. D. blieb bei diesem bis 1728, wurde dann Professor der Botanik in Oxford, wo er 1747 starb. Er ist als Begründer des wissenschaftlichen Studiums der Kryptogamen, besonders der Moose, anzusehen. Sein Hauptwerk ist die „*Historia muscorum*“ (mit 85 Tafeln, Oxford 1741, auch engl. Ausgabe 1763).

Ausserdem verfasste er eine Flora von Giessen (Frankfurt 1719) und die Beschreibung des Sherard'schen Gartens zu Eltham. 1732. — Philipp Eberhard D., geboren 1689, starb am 25. Dec. 1727 als Physicus in Wetzlar; er war Mitglied der kaiserlichen Akad. der W., in deren Ephemeriden er zahlreiche Beobachtungen niedergelegt hat.

Pritzel, Thesaurus. — Winkler, Geschichte der Botanik 1854. — Deutsche Biogr. — B. D. Jackson, Guide to the literature of botany. London 1881. W. Stricker.

Dimsdale, Thomas Baron v. D., in Toydon-Garnon 1712 geboren, Sohn eines Arztes, machte seine ersten Studien unter Anleitung der Chirurgen am St. Thomas-Hospital und begann 1734 zu practicieren. Sein Enthusiasmus für die Inoculation, die Verbesserungen der Technik, die er für das Verfahren erfand, verbreiteten seinen Ruf derart, dass ihn die Kaiserin Katharina nach Russland berief. Er impfte mit seinem Verfahren die ersten Familien des Reiches, erhielt sofort bei seiner Rückkehr nach England zu seinen übrigen Ehren die Mitgliedschaft der Royal society, wurde 1780 in's Parlament gewählt und wandte sich nunmehr gänzlich von der Medicin ab. Noch einmal ging er indess (den Kaiser Alexander und den Grossfürsten Constantin zu impfen) 1781 nach Russland, um dann, zurückgekehrt, noch 9 Jahre den parlamentarischen Geschäften und endlich — ganz zurückgezogen — 1790—1800 nur seiner Familie zu leben. Ohne Ausnahme beziehen sich seine Publicationen auf die Inoculation; „*The present method of inoculating for the small-pox*“ (London 1766, 1767, 1772; auch französisch) ging 6 gleichsinnigen, sämmtlich in London, und zwar 1776, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782 erschienenen Schriften voran.

Dict. hist. II.

Red.

Dinghens de Dinghen, Léonard-François D. de D. (DINGHENIUS), aus Campine, vom Anfang des 17. Jahrhunderts bis 1680, wirkte als Professor an der Universität Löwen bis zu seinem Tode und setzte seine ganze Gelehrsamkeit ein, um die Theorien VAN HELMONT's zu bekämpfen, obwohl er mit ihm eine im Blute vor sich gehende Fermentation als Quelle der thierischen Wärme annahm. In seinen „*Fundamenta physico-medica ad scholae acrobologiam studiose adaptata in sex libros divisa, quibus accedit tractatus de febris*“ (Löwen 1677, Fol.) erklärt er sich auch gegen die kritischen Tage, gegen die astrologischen Berechnungen und andere Irrthümer seines Zeitalters und brachte sein Beobachtungstalent und seinen kritischen Scharfblick besonders zur Geltung, wo er über die Inspection des Harns, den Werth der Pulsuntersuchung und ähnliche diagnostische Fragepunkte handelt. Mit DESCARTES verlegte er den Sitz der Seele in die Glandula pinealis.

van den Corput. — Red.

Dino di Garbo, s. unter GARBO.

Diodotus (Διόδοτος), ein griechischer Arzt, kurz vor DIOSKORIDES, schrieb ein Werk über Arzneimittel, das den Titel „*Ἀνθολογούμενα*“ (Blumenlese) führte.

Meyer, Geschichte der Botanik. II. 54.

Helmreich.

Djörup, Michael D., dänischer Militärarzt, geboren 1803, doctorirte 1836 („*De fungo articulari*“), Stabsarzt der Armee, Mitglied des königlichen Gesundheitscollegiums und mehrerer wichtiger Commissionen für die Reformirung des Medicinalwesens, tüchtiger Administrator und Organisator; gestorben 1876.

Petersen.

Diogenes von Apollonia auf Kreta, griechischer Naturphilosoph, Zeitgenosse des ANAXAGORAS, setzte als Grundprincip aller Dinge, aus dem durch Verdichtung und Verdünnung (πύκνωσις und ἀρρίωσις) Alles geworden ist, die Luft. Ein von ARISTOTELES hist. anim. III, 2 erhaltenes Fragment seiner Schrift „*περὶ φύσεως*“, das eine ausführliche Beschreibung der Adern des Menschen enthält und einen interessanten Aufschluss über die anatomischen Kenntnisse jener Zeit gewährt, sichert ihm einen Platz in der Geschichte der Medicin.

Diog. Laert., IX. 9. — Galen, XVII, 1, 1006.

Helmreich.

Diokles aus Karystus auf Euböa, der bald nach HIPPOKRATES lebte, gehört zu den bedeutendsten griechischen Aerzten der früheren Zeit. Er entwickelte eine äusserst fruchtbare literarische Thätigkeit, wie die zahlreichen bei SOBANUS, GALEN, ATHENAEUS, ORIBASIVS und CAELIVS AURELIANVS erhaltenen Fragmente seiner Schriften beweisen. Sie führten den Titel: 1. „ὑγιεινὰ πρὸς Πλείσταρχον“ — 2. „πάθος χιτὶν θεραπειὰ (de passionibus)“ — 3. „Ἀρχιδάμου“ (eine Streitschrift gegen ARCHIDAMVS, der in der Gymnastik die Oeleinreibungen verwarf und die ξηροτριβία [trockene Einreibung] empfahl) — 4. „περὶ τῶν κατ' ἰατρειὸν“ — 5. „περὶ γυναικείων“ — 6. „περὶ λαχάνων“ — 7. „περὶ θανασιμῶν φαρμάκων“ — 8. „De febribus“ — 9. „De egestionibus“ (Ausleerungen) — 10. „Liber Prognosticus“ — 11. „Ῥιζοτομικόν“ (Kräuterbuch) — 12. eine Schrift über Anatomie, die älteste, die GALEN kannte. Unecht ist der von PAULVS AEGIN. I. c. 100 mitgetheilte Brief des D. an den König Antigonos. Die schriftstellerische Thätigkeit des D. erstreckte sich also über Anatomie, Diätetik, Gymnastik, Pathologie und Therapie, Frauenkrankheiten und Embryologie, Arzneimittellehre und Toxikologie. Wie aus CAELIVS AURELIIVS zu ersehen, war er um eine genaue Bestimmung der einzelnen Krankheitssymptome bemüht. In grösstem Ansehen aber stand noch Jahrhunderte später seine Entwicklungstheorie des Embryo, von der uns ORIBASIVS einzelne Angaben erhalten hat.

Galen, II, 905; VI, 511, 455; VIII, 186; XI, 471; XVIII, 2, 629; XVIII, 1. 712. — Soran, pag. 299, 348. — Athen., XV, 681 b. — Cael. Aurel., pag. 39, 536 A. — Schol. Nicand., Ther. 647.

Helmreich.

Dionis. Pierre E., unbekanntes Geburtsjahres, lebte in Paris und starb daselbst am 11. December 1718. Er hatte seit 1673 den doppelten Lehrstuhl für anatomische Demonstration und für operative Medicin am Jardin-du-Roi inne und bildete viele ausgezeichnete Schüler aus. Die geistigen Elemente, welche später zur Gründung der Acad. royale de chir. verworthen wurden, führen sich zum grossen Theil auf D. zurück. Ludwig XIV. entthob ihn 1680 seiner Lehrfunctionen, um ihn mit verschiedenen Leibarztstellen und Ehrenämtern in der königlichen Familie zu betrauen, in welchen D. bis an sein Lebensende thätig war. Seine Hauptschriften sind: „L'anatomie de l'homme, suivant la circulation du sang et les dernières découvertes“ (Paris 1690, 1695, 1701, 1716, 1729; auch Genf 1699, sowie lateinisch, englisch und chinesisches) — „Cours d'opérations de chirurgie démontrées au Jardin-du-Roi“ (Paris 1707, 1714, 1736, 1740, 1751, 1765; auch Brüssel 1708, sowie deutsch, englisch und holländisch) — „Traité général des accouchemens etc.“ (Paris 1718, 1724; Brüssel 1724; englisch, holländisch, deutsch).

Dict. hist. II.

Red.

Dionysius. Von mehreren Aerzten dieses Namens ist uns wenig mehr als der blosse Name bekannt: 1. Von einem Chirurgen D. theilt SCRIBONIIVS LARGVS c. 212 ein Pflaster gegen unbedeutende Verwundungen mit. Dieser könnte identisch sein mit dem D., dessen CELSVS an zwei Stellen gedenkt. 2. PLINIIVS hat in seiner Naturgeschichte das botanische Werk eines griechischen Arztes D. viel benützt (PLIN. nat. hist. XXV, §. 8). 3. Unter den Methodikern wird von GALENOS ein D. aufgezählt, den auch SORANVS (pag. 192 R.) erwähnt. 4. Einen D. mit dem Beinamen ὁ κυρτός citirt RUFVS bei ORIBASIVS (III, 607 ed. DAREMBERG). Darnach hat er über die in Libyen, Aegypten und Syrien häufig vorkommenden pestartigen Bubonen geschrieben. STEPHANVS von Byzanz s. v. Κύρτος bemerkt unter Berufung auf einen HERENNIVS PHILO, D. habe den angegebenen Beinamen nicht von einem körperlichen Gebrechen, sondern von seiner Vaterstadt Κύρτος, in Aegypten geführt.

Helmreich.

Dioskorides (auch DIOSKURIDES), 1. mit dem Beinamen PHAKAS (Διοσκοριδῆς ὁ ἐπικληθεὶς Φακᾶς von φακοί, Flecken im Gesicht), ein Anhänger des HEROPHILVS, war Leibarzt der ägyptischen Königin Kleopatra und schrieb ein medicinisches Werk in 24 Büchern, das nach SUIDAS hochberühmt war.

Suid. s. h. v. Galen, XIX, 63.

2. Dioskorides Pedanius, aus Anazarbus in Cilicien, ist der bedeutendste Botaniker und Pharmakolog des Alterthums. Er lebte unter Nero und Vespasian als ein Zeitgenosse des älteren PLINIUS, der an vielen Stellen seiner Naturgeschichte in so auffallender Weise mit D. übereinstimmt, dass man eine Benützung des Einen durch den Andern annehmen zu müssen glaubte; doch erklärt sich diese Erscheinung auch daraus, dass beide den gleichen Quellen (JOLLAS von Bithynien, HERAKLIDES von Tarent, KRATEUAS, ANDREAS, JULIUS BASSUS, PETRONIUS, SEXTIUS NIGER und DIODOTUS) gefolgt sind. Von den Lebensumständen des D. ist uns weiter nichts bekannt, als dass er in seiner dienstlichen Stellung im römischen Heere, wahrscheinlich als Militärarzt, viele Länder zu sehen Gelegenheit hatte, so dass er die von ihm beschriebenen Pflanzen wohl grösstentheils aus eigener Anschauung kannte. Sein Werk, das aus 5 Büchern besteht, führt den Titel: „περὶ ὕλης;“ und ist einem nicht näher bekannten Arzte AREIOS, dem Günstling des Laecanius Bassus, der im Jahre 64 Consul war und unter Vespasian am Carbunkel starb (c. 77 n. Chr.), gewidmet. Es handelt im ersten Buche von den Aromen, Oelen, Salben, Bäumen und den von ihnen herrührenden Säften (ὄποι), Harzen (δάκρυα) und Früchten; im zweiten von den Thieren, dem Honig, der Milch, dem Fett, ferner von den Getreidearten und Gemüsen, von Lauch, Zwiebeln und Senf; im dritten und vierten von den Wurzeln, den aus denselben bereiteten Säften (γυλισματα), Kräutern und Samen; im fünften vom Weinstock, den Weinen und Mineralien. D.'s Werk war nach GALEN'S Urtheil das vollständigste in seiner Art (GALEN, XI, 794, καὶ μοι δοκεῖ τελεώτατα πάντων οὗτος τὴν περὶ τῆς ὕλης τῶν φαρμάκων πραγματεῖαν ποιήσασθαι) und genoss das ganze Mittelalter hindurch dieses wohlverdienten Rufes. „Eine methodische Anordnung und eine das Auffinden erleichternde, vor Verwechslung sichernde Beschreibung“ der Pflanzen sind seine Hauptvorzüge. Ausserdem werden dem D. noch folgende Werke zugeschrieben: a) „περὶ δηλητηρίων φαρμάκων καὶ τῆς ἀντῶν προφύλακῆς καὶ θεραπειᾶς“ (über Gifte und Gegengifte), b) „περὶ ἰοβόλων“ (über den Biss giftiger Thiere), c) „περὶ εὐπορίστων“ (über Hausmittel), in zwei Büchern. Von diesen werden die beiden ersteren allgemein für unecht gehalten, das dritte dagegen will MEYER dem D. selbst zuschreiben.

3. Dioskorides der Jüngere, unter Hadrian, veranstaltete eine viel gesuchte Ausgabe der Werke des HIPPOKRATES, in welcher er sich nach Art der alten Grammatiker zur Bezeichnung unechter Stellen des Obelos bediente, aber den alterthümlichen Text so willkürlich änderte, dass er deshalb von GALENOS scharf getadelt wird. Auch seine exegetischen Arbeiten zu HIPPOKRATES, die sehr weit-schweifig gewesen zu sein scheinen, fanden an GALENOS einen strengen Beurtheiler.

Meyer, Gesch. der Botanik. II, 96—117 und 148—154. — Galen, XV, 21; XIX, 63. Helmreich.

Dioxippus, s. DEXIPPUS.

Dippel, Johann Conrad D., deutscher Theologe, Arzt und Alchemist, wurde 1673 im Schlosse Frankenstein, nahe bei Darmstadt geboren, begab sich 1689 nach der Giessener Universität, woselbst er sich die Magisterwürde erwarb, wurde aber erst 1711 Med. Doctor in Leyden. D. gehört mehr der Geschichte der protestantischen Kirche, als derjenigen der Medicin an, in welcher letzteren er jedoch durch das nach ihm benannte Oleum animale Dippelii bekannt ist, welche Mischung einer Menge empyreumatischer Bestandtheile zuerst mittelst trockner Destillation von Blut von ihm bereitet wurde. Mit grossem Eifer nahm er Theil an den Kämpfen zwischen dem Pietismus und der lutherischen Orthodoxie, gehörte zuerst der letzteren an, trat nachher zum Pietismus über, verliess zuletzt auch diese Lehre, um sich mehr und mehr theils in religiösen Mysticismus, theils in astrologische und alchemistische Grthbelegen zu vertiefen. Seine theosophischen Ansichten über Gott und die Welt hat er in folgenden Schriften dargelegt: „Wegweiser zum verlohrenen Licht und Recht: I. in der Gottesgelehrtheit, II. in der Erkenntniss der Natur und Medicin“ (1704) — „Fatum fatuum“ (1710)

und „*Vitae animalis morbus et medicina*“. Nach D. ist der äusserste Grund aller Dinge Geist. Es finden sich theils freie, theils nicht freie solche. Im Licht und der Feuermaterie, womit Gott sie versehen hat, liegt der Same der ganzen materiellen Welt. Alle Körper sind Schöpfungen dieser Geister und körperliche Bewegungen und Eigenschaften haben ihren Ursprung im Geiste. Die Ursache der Bewegung findet sich in der Anti- und Sympathie der Geister. — D. führte eine herumirrende Lebensweise unter sehr wechselnden Verhältnissen. Vom Gerichte, ein ausgezeichneter Arzt und grosser Alchemist zu sein, begleitet, wurde er überall, da die Leute damals wie jetzt Gesundheit und Geld nöthig hatten, mit offenen Armen entgegengenommen und gefeiert, bald jedoch wurde er wegen seiner scharfen Angriffe auf die Lehren der Kirche und die Politik der Regierungen verfolgt. Nachdem er flüchtig theils in Deutschland, theils in Holland und Dänemark umhergeirrt war, practicirte er einige Zeit in Altona, trieb Alchemie und polemische Schriftstellerei, sass nachher 7 Jahre gefangen in der Festung Hammershus auf Bornholm und kam endlich 1726 nach Schweden, woselbst er im Anfange beides als Arzt und Theologe freundlich aufgenommen wurde. Aber nachdem er hier gegen die Lehren der lutherischen Kirche von der Rechtfertigung und der Zurechnung des Verdienstes Christi aufgetreten war, wurde er aus dem Königreiche verbannt, welches er 1728 verliess. Nach erneuertem Umherirren in Dänemark und Deutschland während einiger Zeit starb er plötzlich ohne vorhergehende Krankheit auf dem Schlosse Wittgenstein 1734. Die meisten seiner Arbeiten, welche zum grössten Theil theologische Streitschriften sind, finden sich in seinem Werke: „*Eröffneter Weg zum Frieden mit Gott und allen Creaturen*“ (Amsterdam 1709). Das beste Werk über den Einfluss seiner Lehren in Schweden ist: „*Johann Conrad Dippel's vistelse i Sverige samt Dippelianismen i Stockholm 1727—1741*“ von K. F. S. HENNING, Upsala 1881.

Hedenius.

Disdier, H.-Fr.-M. D., geboren in Grenoble 1708, starb in Paris 1781; er studirte in Montpellier Chirurgie, diente im Hospital zu Lyon und kam mit 30 Jahren nach Paris, wo er Privatcourse über Chirurgie eröffnete. Er wurde bald Professor der Anatomie an der Malerschule zu St. Luc und wirkte hier als ausgezeichneter Lehrer bis zu seinem Tode. — Schriften: „*Exposition anatomique ou tableaux anatomiques des différentes parties du corps humain*“ (Paris 1758).

Unger.

* Ditlewsen, Johann Gottlob D., geboren zu Kopenhagen am 22. Mai 1836, studirte an der Kopenhagener Universität, absolvirte Staatsexamen 1862, promovirte 1872. Bis zum Jahre 1872 praktischer Arzt in Slagelse, wurde er 1873 Districtsarzt in Lyngby (in der Nähe von Kopenhagen) und wirkt jetzt zugleich an der Kopenhagener Universität als Docent der Histologie. Er schrieb: „*Undersøgelse over Smagsløgene paa Tungen hos Mennesket og Pattedyrene*“ (1872) und „*Grundtræk af Menneskets Histologie*“ (1883). Seit 1880 ist er Mitglied des königlichen Gesundheits-Collegiums. Für die Förderung der Hygiene ist er auch thätig und hat mehrere hygienische Abhandlungen publicirt.

Petersen.

* Dittel, Leopold Ritter v. D., am 15. Mai 1815 zu Fulneck in Schlesien geboren, absolvirte das Gymnasium zu Troppau in Schlesien und studirte Medicin in Wien, wo er am 9. Juni 1840 zum Doctor der Medicin promovirt wurde und erwarb sich den Grad eines Doctor der Chirurgie und Magister der Geburtshilfe. Nach Absolvirung der Assistentenzeit an der DUMREICHER'schen Klinik habilitirte er sich 1856 als Privatdocent der Chirurgie an der Wiener Universität. Am 25. Juli erfolgte seine Ernennung zum Primararzte der chirurgischen Abtheilung im k. k. allgemeinen Krankenhause in Wien und am 21. Juni 1865 wurde er zum ausserordentlichen Professor der Chirurgie ernannt. Die Arbeiten über Halsfasien und die Kritik der WILDBERG'schen Schrift über Coxalgie (Zeitschr. der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien) hatten zuerst die Aufmerksamkeit auf ihn gelenkt, später ganz besonders die Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane.

Hervorgehoben mögen werden: „*Coaxalgische Studie zur Bestimmung der Grösse der Verkürzung der coaxalgischen Extremitäten*“ (1866, Allgem. Wiener med. Ztg. Nr. 2) — „*Beitrag zur Lehre der Hypertrophie der Prostata*“ (Oesterr. med. Jahrb. 1867) — „*Der A-jour-Verband*“ (Wiener med. Presse 1868) — „*Dilatator für Verengerungen der Harnröhre*“ (Oesterr. med. Jahrb. 1869) — „*Ueber einen neuen Apparat zum hohen Blasenstiche*“ (1869) und „*Ein neuer Apparat zur Hintanhaltung der gefährlichen Folgen beim hohen Blasenstiche*“ (Oesterr. med. Jahrb. 1870) — „*Der Steinsauger*“ (Allgem. Wiener med. Zeitung 1870) — „*Die Stricturen der Harnröhre*“ (im Handbuche der Chirurgie von PITHA-BILLROTH, Bd. III, Abth. 2, 1872; dasselbe in der Deutschen Chirurgie von BILLROTH-LÜCKE) — „*Ueber Enuresis*“ (Wiener med. Jahrb. 1871) — „*Die elastische Ligatur*“ (Allgem. Wiener med. Zeitung 1873) — „*Ablösung der Mastdarmwand*“ (Wiener med. Wochenschr. 1874) — „*Zur Behandlung der Hypertrophie der Vorsteherdrüse*“ (Daselbst 1876) — „*A-jour-Verband bei osteoplastischen Operationen nach Gritti und Pirogoff*“ (Daselbst 1877) — „*Beiträge zur Verbandlehre, Katheterstativ*“ (Daselbst 1878) — „*Operationen der Blasensteine*“ (Daselbst 1880) — „*Ein neuer Heilversuch gegen unheilbare Darm-Blasenscheidenfisteln*“ (Oesterr. med. Jahrb. 1881) — „*Ueber Communication zwischen dem Darmrohre und unteren Harnorganen*“ (Wiener med. Wochenschr. 1881) — „*Ueber das Verhältniss der Lithotripsie und Litholapaxie*“ (Daselbst 1881) — „*Ueber Seitensteinschnitt zur Entfernung fremder Körper aus der Blase*“ (Daselbst 1881) — „*Nierencalculose*“ (Daselbst 1881). Die Zahl der casuistischen Mittheilungen allgemein chirurgischen Inhaltes, insbesondere aber derer, welche die Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane betreffen, ist eine sehr beträchtliche; diejenigen über Blasensteine verdienen besonders hervorgehoben zu werden.

Englisch.

Ditterich, Georg Ludwig D., zu Würzburg am 8. März 1804 geboren, begann sein Universitätsstudium in seiner Vaterstadt und bezog alsdann zur Fortsetzung desselben die Universitäten Jena, München und Erlangen, an welcher letzterem Orte er 1829 zum Doctor promovirt wurde. Später praktischer Arzt zu München, war er literarisch thätig und führte vom Jahre 1843—55 die Redaction der früher in Salzburg herausgekommenen „*Neuen medicinisch-chirurgischen Zeitung*“ und seit dem Jahre 1870 die der „*Blätter für Heilwissenschaft*“. Im Jahre 1849 wurde er zum Honorar- und 1851 zum ausserordentlichen Professor an der Universität ernannt. Er starb am 6. November 1873. Als Schriftsteller und Arzt beschäftigte er sich vorzüglich mit Syphilis, die er monographisch in 2 Bänden 1842 abhandelte, und mit Gesundbrunnen. Er gab eine „*Klinische Balneologie*“ (in 2 Bänden, 1861), ausserdem eine Anzahl von Badeschriften heraus.

Trantl, Bd. II, pag. 561.

F. Seitz.

Dittrich, Franz D., in Nixdorf (Böhmen) am 16. October 1815 geboren, studirte in Prag (HYETL) bis zur Promotion (1841), darauf noch in Wien und übernahm, nach Prag zurückgekehrt, Assistentenstellen (bei seinem Freunde JAKSCH und bei KIWISCH). Dann wurde er Prosector der pathologischen Anatomie, widmete sich diesem Fache mit Erfolg ganz und erhielt 1848 das Professorat desselben zu Wien (als Nachfolger DLAUHY'S), 1850 einen Ruf als Professor der medicinischen Klinik nach Erlangen. Spätere Rufe verschiedener Universitäten lehnte er ab, erlangte in Erlangen dafür die entsprechenden Auszeichnungen, erkrankte aber bereits 1856 an einem Hirnleiden, welches 1859 seinen Tod herbeiführte. — Neben den 1845 begonnenen, in der Prager Vierteljahrsschrift publicirten Berichten über seine Thätigkeit am Prager pathologischen Institut, sind von seinen wenig zahlreichen Schriften zu erwähnen seine Habilitationsschrift: „*Ueber den Laennec'schen Lungeninfarct*“ (Erlangen 1850) und die Untersuchungen über Magenkrebs, Lebersyphilis, Herzstenose, Herzmuskelentzündung (Prager Vierteljahrsschr. Jahrg. 1848, 1849, 1852).

Allgem. Deutsche Biogr. V.

Red.

*Ditzel. Zwei lebende dänische Aerzte. *Christian Andreas D., geboren zu Kirkehvalsoe (Seeland) am 19. April 1805, absolvirte das Staatsexamen an der Kopenhagener Universität 1829 und 1832 und hat in vielen Jahren als Districtsarzt zu Frijsenborg (Jütland) gewirkt. Er schrieb mehrere grössere Abhandlungen über Ergotismus, das jütlandische Syphiloid, Typhus u. A. Ausserdem ist er in Fragen des Medicinalwesens, wie auch in philanthropischer Richtung sehr thätig gewesen. — *Wilken Heiberg D., Sohn des Vorigen, ebenso Arzt in Jütland (Hammel), geboren am 18. November 1841, absolvirte das Staatsexamen in Kopenhagen 1867 und wurde 1876 als Doctor promovirt. Ausser seiner Dissertation („*Ueber partus praematurus artificialis*“) hat er mehrere umfassende geburtsstatistische Arbeiten publicirt.

Petersen.

⁴Diverso, Pierre Salio D. (DIVERSUS), aus Faenza, ein Schüler ALTOMARE'S (s. diesen), wirkte in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts in seiner Vaterstadt, wohin er aus Neapel zurückgekehrt war. D. ist als Pestschriftsteller berühmt, da sich in seinem „*De febre pestilenti tractatus etc.*“ (Bologna 1584, Frankfurt 1586, Harderwyck 1656, Amsterdam 1681; letztere Ausgabe als *Opuscula medica*) ein ausgezeichnetes Beobachtungstalent bemerkbar macht. Auch schrieb er: „*Commentaria in Hippocratis libror. IV de morbis luculentissima*“ (Frankfurt 1602, 1612, 1666) und über das dritte Buch des AVICENNA (Padua 1673).

Dict. hist. II.

Red.

Dix. Der Name D. gehört zwei Amerikanern der neueren Zeit an, von denen John D. sich durch zwei Arbeiten ophthalmologischen Inhalts, die eine über Strabismus (Boston 1841), die andere über krankhafte Empfindlichkeit der Retina (Dasselbst 1849) hervorgethan hat. — *Miss Dorothea D., die später als „Superintendent of women nurses in general hospitals“ eine Stellung und gewisse Bedeutung errang (um 1862), zeichnete sich in den Vierziger- und Fünfziger-Jahren durch ihre unermüdlche Agitation für öffentliche Geisteskrankenasye in den Vereinigten Staaten aus und schuf in den zahlreichen Schriften, die sie in Boston 1843, in Albany 1845, in Philadelphia und Harrisburg gleichzeitig, in Frankfurt 1846, in Washington 1848, in Annapolis 1852 erscheinen liess, eine ganze Literatur des Gegenstandes.

Red.

Dixon, Edward H. D., zu New York, war 1808 geboren, verfasste eine Biographie von ABEL J. STARR (1836) und mehrere populäre medicinische Schriften, wie: „*A treatise on diseases of the sexual organs; etc.*“ (New York 1845; 6. Ausg. 1847) — „*Woman, and her diseases, from the cradle to the grave*“ (1847) — „*The organic law of sexes; etc.*“ (1861) — „*The kidney. its structure, functions, and diseases etc.*“ (1871). Auch war er von 1849—61 Herausgeber der Zeitschrift „*The Scalpel*“. Er starb 1880.

Index-Catalogue. III, pag. 861.

G.

*Dixon, James D., zu London, wurde 1836 Member und 1843 Fellow des Royal College of Surgeons, war Assistant Surgeon am St. Thomas' Hospital und Surgeon des London Ophthalmic Hospital. Er verfasste: „*A guide to the practical study of diseases of the eye*“ (2. Aufl. 1859; 3. Aufl. 1866) und den Artikel „*Diseases of the eye*“ in HOLMES „*System of Surgery*“. Er lebt zur Zeit in Harrow Lands, Dorking, Surrey.

Medical Directory for 1881, pag. 461.

G.

*Dlauhy, Antonius D., 1834 promovirt, wirkte als Professor der pathologischen Anatomie in Prag bis 1848, in welchem Jahre ihn FR. DITTRICH (s. diesen) an dieser Lehrkanzel ersetzte. Er zog sich nach Wien zurück und feierte dort als Emeritus im Juni 1884 sein 50jähriges Doctor-Jubiläum. Schrift: „*De pneumonia adulatorum secundum observationes in nosocomio Pragensi collectas*“ (Prag 1844).

Red.

*Dobell, Horace Benge D., im Bartholomäus-Hospital ausgebildet und M. R. C. S. Eng. 1849, wurde 1856 Dr. med. und widmete seine Thätigkeit dem Lungenkranken-Hospital, an welchem er noch jetzt, ebenso wie an dem Albert-Waisenasyll als consultirender Physician in Thätigkeit ist. Seine umfangreiche publicistische Wirksamkeit richtete sich hauptsächlich auf das Feld der Lungen- und Herzkrankheiten; so erschienen von ihm „*Demonstrations of the diseases of the chest and their physical diagnosis*“ (1858) — „*Tuberculosis its nature, causes and treatment*“ (1866 in 2. Aufl.) — „*Reports on the progress of medicine and of diseases of the chest etc.*“ (1869—1877) — „*Analysis of 100 cases of haemoptysis*“ (Transact. of the R. med.-chir. soc. 1874) — „*On winter cough*“ (1874 in 3. Aufl.) — „*On loss of weight, blood spitting and lung disease*“ (1879 in 2. Aufl.). Die wichtige Frage nach dem Nutzen, resp. der Assimilation der Fette bei Lungenkrankheiten führte ihn auf die genauere Beobachtung der Function des Pankreas, über welche er in verschiedenen Publicationen: „*Report on pancreatic emulsion of fat*“ (1867) — „*On the special action of the pancreas*“ (Proc. of the R. soc. 1867) — „*Assimilation of fat in consumption*“ (Lancet 1864, 1865, 1866) und noch neuerdings: „*The action of pancreatine upon fat*“ (Brit. med. Journ. 1880) berichtete.

Red.

*Dobson, George Edward D., zu Netley, studirte in Dublin bis 1867, wurde M. A. Dub. 1875. Er begann seine literarische Thätigkeit 1867 mit einem preisgekrönten „*Essay on the diagnosis and pathology of the injuries and diseases of the shoulder-joint*“, brachte dann aber mehrere Jahre in Indien zu und widmete sich später ganz zoologischen und anthropologischen Forschungen, deren speciellere Gegenstände hier zu übergehen sind. Hervorzuheben sind dagegen noch: „*Medical hints to travellers*“ (R. Geogr. Soc. 1883).

Red.

Dodart, Denis D., 1634 zu Paris geboren, studirte Rechtswissenschaft und Medicin, entschied sich für letztere und doctorirte 1660. 1673 jedoch trat er in die botanische Section der Acad. des sciences ein, schrieb die Vorrede zu den von diesem Institut 1676 publicirten „*Mémoires pour servir à l'histoire des plantes*“ und widmete sich nun, obwohl er den Titel eines consultirenden Leibarztes Ludwig's XIV. führte, überwiegend seinem neuen Fache. Neben seinen medicinischen Schriften: „*Ergo in hydropo mittendus sanguis?*“ und „*Ergo febribus balneum*“ (beide Paris 1660), stehen mehrere mit der Medicin noch in ziemlich directen Beziehungen, so: „*Lettre sur le seigle ergoté*“ (Mém. de l'acad. des sc. T. IX) — „*Observations sur les évacuations, la transpiration etc.*“ (Ebenda, T. I); endlich die bekannteste seiner Schriften, das „*Mémoire sur les causes de la voix de l'homme et de ses différens tons*“ (Hist. de l'acad. r. des sc. Année 1700 und dazu ein zweiter Artikel, Ebenda 1706 und ein dritter 1707). D. erklärt darin die Entstehung der Stimme durch die Bewegungen der im Kehlkopfe enthaltenen Luft. Er starb am 5. November 1707; erst lange nach seinem Tode wurden von NOGUEZ in „*Statica medica Gallica*“ (Paris 1725) die Experimente D.'s über insensible und cutane Respiration publicirt, mit denen er sich viele Jahre beschäftigt hatte. — Sein Sohn, Claude-Jean-Baptiste D., 1664 geboren und 1730 gestorben, bekleidete ebenfalls den Platz eines königlichen Leibarztes bei Ludwig XIV. und galt als sehr verdienter Mediciner. Von bleibenden Leistungen sind auf uns jedoch nur seine beiden Thesen (Paris 1687) gekommen, von denen die eine das Wesen des wahren Arztes, die andere den hohen Werth des Aderlasses behandelt.

Dict. hist. II. — Biogr. méd. III.

Red.

Dodoens, Rembert D. (DODONAEUS, DODONÉE), zu Mecheln am 29. Juni 1517 geboren, studirte in Löwen bis 1535 und machte in Frankreich, Italien und Deutschland Reisen, die ihn mit den berühmtesten Aerzten seines Zeitalters in Verbindung brachten. Als Leibarzt Maximilian's II. und des Kaisers Rudolph

konnte er sich nicht halten, da er sich mit seinem Specialcollegen GRATO VON KRAFFTHEIM überworfen hatte, und kehrte in den Fünfziger-Jahren in sein Vaterland zurück. Eine Professur an der Löwener Universität, welche man ihm 1557 anbot, hatte er refusirt; dagegen liess er sich noch in den letzten Jahren seines Lebens als Professor der Botanik nach Leyden berufen, wo er am 10. März 1585 starb. — D. galt als bewundernswürdiger Polyhistor und ungemein gelehrter Arzt. Zuerst machte er sich bekannt durch seine Ausgabe von „*Paulus Aegineta*“ (Basel 1546), dann durch die „*Cosmographica in astronomiam et geographiam isagoge*“ (Antwerpen 1548). Hauptsächlich tritt er als botanischer Schriftsteller hervor; jedoch versäumt er, besonders in seinem Hauptwerk „*Cruydtbook*“ (Antwerpen 1553, 1554, Fol., später als „*Historia stirpium*“, Dasselbst 1558 und französisch 1557 von F. DE L'ECLUSE) nie, die pharmakologischen und therapeutischen Eigenschaften der beschriebenen Pflanzen hervorzuheben. Die specifisch botanischen Werke übergehend, heben wir hier noch „*Purgantium aliorumque eo facientium et radicum convolvulorum ac deleteriarum herbarum historiae libr. IV*“ (Antwerpen 1574) hervor; gesammelt erschienen diese Arbeiten als „*Stirpium historiae pemptades sex etc.*“ (mit 1341 Figuren, Antwerpen 1583). In seiner grossen „*Prazis medica*“ endlich gab D. die erste exacte Beschreibung einer Epidemie von Kriebelkrankheit, welche damals in Brabant wüthete, und welche er als Folge kranken, von auswärts importirten Getreides schilderte.

van den Corput. — Red.

Döbelius, Johann Jacob D. (geadelt: VON DÖBELN 1717), Professor der Medicin in Lund, geboren in Rostock, wo sein Vater Professor war, am 29. März 1674, studirte in Rostock und Kopenhagen (BARTHOLINUS) und wurde in Rostock Doctor der Medicin 1695. Provinzialarzt in Malmö 1699 und Professor in Lund 1710. Gestorben am 14. Januar 1743. — v. D. war ein sehr thätiger und beliebter Arzt. Den Ramlöser Gesundbrunnen in Schweden hat er oft untersucht und bekannt gemacht. Seiner Zeit hat ein Mädchen, Esther Norre aus Oby in Skåne, das in mehreren Jahren sehr wenig (oder längere Zeit keine) Nahrung genoss, viel Aufsehen gemacht und die Sache wurde auch gerichtlich untersucht. v. D. hat darüber ein paar Abhandlungen geschrieben: „*Historia incedice diuturnae Esthera Norre Obyensis Scaniae, conscripta*“ (Lund 1715). v. D. hält dieses lange Fasten für bewiesen. Ausserdem hat er „*Historia Academiae Lundensis*“ (1740—1742) herausgegeben. In Nov. act. litterar. Maris Balthici et septemtrionalis (1697—1706) und in Act. Litter. Sveciae sind verschiedene Abhandlungen von ihm veröffentlicht.

Seine Schriften sind verzeichnet in Sacklén's Sveriges Läkare-Historia. I, pag. 629. O. Hjelt. — Hedenius.

Döllinger, Ignaz D., einer der bedeutendsten Anatomen und Physiologen unseres Jahrhunderts, in dessen erste beiden Decennien seine hauptsächlichste Wirksamkeit fällt, wurde am 27. Mai 1770 zu Bamberg geboren und starb am 14. Januar 1841 zu München. D.'s Vater war Leibarzt des Fürstbischofs von Bamberg und zugleich Professor an der damals dort bestehenden Universität, an der auch sein berühmter Sohn seine akademischen Studien begann. Später besuchte D. die Universitäten Würzburg, wo er in der Folge seine Hauptthätigkeit entfalten sollte, dann Pavia und Wien. Als seine hervorragendsten Lehrer werden genannt: PROCHASKA (Wien), PETER FRANK und ANTONIO SCARPA in Pavia. D. promovirte 1794, wurde 1796 zum Professor der Medicin an der Bamberger Universität (für Physiologie und allgemeine Pathologie) ernannt, kam 1803 als Professor der Anatomie und Physiologie nach Würzburg, welches er 1823 mit München vertauschte. München hatte derzeit noch keine Universität; D. trat vielmehr dort in die sogenannte Akademie ein, doch lehrte er auch an der damaligen Lehranstalt für Chirurgen. Als später die Universität von Landshut nach München verlegt wurde, übernahm er wieder die Professur für Anatomie und Physiologie an derselben. Auch war er Secretär der mathematisch-physikalischen Classe der

Akademie der Wissenschaften, sowie (seit 1833) Obermedicinalrath. D.'s Hauptwirksamkeit fällt, wie erwähnt, in die beiden ersten Decennien dieses Jahrhunderts, in die Zeit seines Würzburger Aufenthaltes (man vergleiche das angefügte Verzeichniß seiner Schriften). Vielleicht waren die veränderten Verhältnisse in München, die ja seine bisherige Universitätsthätigkeit unterbrachen, hierbei von Einfluss; jedenfalls trat er später mehr und mehr zurück; und als dann die Universität nach München kam, war D. inzwischen gealtert, so dass damit kein neuer Aufschwung seiner Thätigkeit bezeichnet werden kann. D.'s Ruf gründet sich nicht so sehr auf viele grosse und gelehrte Abhandlungen — er hat im Gegentheil in seiner fast 50jährigen akademischen Thätigkeit verhältnissmässig wenig drucken lassen — als vielmehr auf die mannigfachen neuen Gesichtspunkte und Bahnen der Untersuchung, auf welche er die Aufmerksamkeit lenkte, sowie auf seine eminente Befähigung als Lehrer nicht blos vom Katheder herab, sondern auch, und zwar ganz besonders, im engeren Verkehre mit seinen speciellen Schülern, unter denen hier nur die Namen: C. E. v. BAER, PANDER, D'ALTON, L. SCHÖNLEIN und KALTENBRUNNER genannt werden sollen. Zu all' diesem befähigten ihn aber wieder, abgesehen von aller persönlichen Begabung, eine ganz vorzügliche allseitige Ausbildung im Gesamtgebiete der morphologischen und physiologischen Disciplinen, theoretisch, wie praktisch, verbunden mit einer tüchtigen Kenntniss der Philosophie, von deren Vertretern ihn namentlich Kant anzog. Es sei hier ferner erwähnt, dass er ein Meister der anatomischen Technik war, namentlich einer der besten Injectoren seiner Zeit, dass er das Mikroskop vorzüglich zu handhaben wusste, dass er bedeutende Kenntnisse in der Botanik besass, wie wir unter Anderem aus BAER'S Selbstbiographie erfahren, dass er mit gleicher Tüchtigkeit die menschliche descriptive Anatomie, die vergleichende Anatomie, die Physiologie und Embryologie beherrschte und in allen diesen Disciplinen als selbstständiger Forscher auftrat. Neue Bahnen schlug D. vorzugsweise damit ein, dass er die gesammte Medicin als eine Naturwissenschaft auffasste und behandelte; er stand freilich damit nicht allein, jedoch war er einer der Ersten, der um die Wende des vorigen Jahrhunderts die neue Richtung, die nunmehr glänzend durchgedrungen ist, inaugurierte; mit ihm unter Anderen die Brüder TREVIVANUS und C. A. RUDOLPHI, dem Letzteren, seinem älteren Zeitgenossen, scheint mir D. besonders geistesverwandt. — Um noch Einzelnes hervorzuheben, so erscheinen besonders wichtig die Untersuchungen D.'s über den Blutkreislauf, über die Absonderungsvorgänge, über die Blutbildung und die erste Anlage des Embryo überhaupt, vor Allem die Keimblattbildung. — Er hatte eine richtige Darstellung von der Wellenbewegung des Blutes und der Entstehung des Pulses; bezüglich des Zusammenhanges zwischen Arterien und Venen verdanken wir ihm hauptsächlich mit die feste Begründung der Lehre, dass derselbe durch das Capillarsystem vermittelt werde, doch glaubte er nicht an vollkommen abgeschlossene Capillaren. Freilich in einem anderen Sinne hat hier die neueste Zeit diese Meinung bestätigt. Er lehrte uns das Verhalten der Capillaren in den quergestreiften Muskeln und in der Tunica media der Arterien kennen und zeigte, dass in entzündeten Theilen die Capillargefässe sich an Zahl vermehren (MECKEL'S Archiv VI). Wir finden bei D. (Ibid. VII) eine sehr gute Schilderung der rothen Blutkörperchen, namentlich auch ihres Verhaltens im kreisenden Blute; doch spricht er allen Blutkörperchen Kerne zu. — D. war einer der Ersten, welche den Blutlauf des Fötus gründlich untersuchten; er erkannte die frühzeitige Bildung der Blutkörperchen und die Thatsache, dass die fötalen Blutwege anfangs nicht völlig abgeschlossen sind. Dies letztere übertrug er dann, wie bemerkt, auch auf den erwachsenen Zustand. Stets unvergessen bleiben D.'s grosse Verdienste um die Entwicklungsgeschichte. Abgesehen davon, dass er Männern, wie PANDER und C. E. v. BAER, den Anstoss zu ihren Forschungen gab und vor Allem eine gute Methode der Erforschung früher embryonaler Zustände ausbildete, hat er auch in dem mit PANDER und D'ALTON herausgegebenen grösseren Werke (s. w. u.) die Resultate seiner eigenen Arbeit bekannt gegeben. Alle

embryonalen Gewebe bestehen nach ihm aus körnigen Elementartheilen (worunter er wohl offenkundig unsere jetzigen „Zellen“ verstand). Dass von ihm unsere Lehre von den Keimblättern inauguriert wurde, muss — unbeschadet der Verdienste C. F. WOLFF'S — anerkannt werden. Endlich darf man D. zu Denen rechnen, welche eine vergleichend-anatomische Schule in Deutschland begründen halfen. Wie von seinen Zuhörern allgemein verbreitet wurde, besass D. ein seltenes Lehr-talent; seine Vorlesungen waren in ganz besonderer Weise fesselnd und anregend. Aber auch in der Art, wie er junge Männer an sich zu ziehen wusste und sie als seine Special-Schüler ausbildete, ist er wohl nur von Wenigen erreicht worden. Wir können auch hier wieder auf das vollwichtige Zeugniß C. E. v. BAER'S (Selbstbiographie) uns berufen. Im Zusammenhange mit dieser so ungemein erfolgreich ausgefallenen Wirksamkeit D.'s steht auch die Gründung einer zoologisch-physiologischen Gesellschaft in Würzburg. Man hat D. wohl zu den Naturphilosophen gezählt, doch hielt er sich von den Extremen in richtiger Erkenntniß fern und muss, falls man ihn hierhin stellen will, jedenfalls als einer der würdigsten und besonnensten Anhänger einer philosophischen Richtung im Gebiete der Naturwissenschaften bezeichnet werden. Er war sich dessen voll bewusst, dass die einfache Aneinanderreihung nackter Thatsachen ebensowenig fördert, wie die blosser Speculation; einen Ausdruck seiner Richtung sucht er in seinem „Grundriss der Naturlehre etc.“ zu geben. Dass ihm in seinen theoretisirenden und speculativen Anschauungen auch mancher Irrthum mit untergelaufen ist, beweisen namentlich seine Angaben über den Zeugungsprocess (MECKEL'S Archiv II). — Die wesentlichsten, von ihm publicirten Werke und Abhandlungen sind folgende: „*Grundriss der Naturlehre des menschlichen Organismus. Zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen*“ (Bamberg und Würzburg 1805, 8.) — „*Bemerkungen über die Vertheilung der feinsten Blutgefäße in den beweglichen Theilen des thierischen Körpers*“ (J. FR. MECKEL'S Archiv, IV, pag. 186) — „*Was ist Absonderung und wie geschieht sie? Eine akademische Abhandlung*“ (Würzburg 1819, 8.); ferner: „*Denkschriften der Münchener Akademie*“ (VII, pag. 179); sowie: „*Blutlauf*“ (in MECKEL'S Archiv, II). — „*Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Gehirns*“ (Frankfurt a. M. 1814, Fol.) — „*Ueber das Strahlenblättchen im menschlichen Auge*“ (Nova acta Acad. Caes. Leop. nat. Curiosorum, IX, pag. 268) — „*Illustratio ichnographica fabricae oculi humani*“ (Wirceb. 1817, 4.) — „*Betrachtungen über die Milz*“ (J. FR. MECKEL'S Archiv, Bd. VI, pag. 155 und Dasselbst, pag. 192 [Placentarkreislauf]) — PANDER, DÖLLINGER und D'ALTON: „*Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Hühnchens im Ei*“ (Würzburg 1817, Fol., mit Kupfert. — „*Versuch einer Geschichte der menschlichen Zeugung*“ (MECKEL'S Archiv, Bd. II, pag. 388).

Vergl. über D.'s Leben und Werke: Ph. Fr. v. Walther, Denkrede in der kön. bayerischen Akademie der Wissensch. 25. Aug. 1841. — C. E. v. Baer, Nachrichten aus meinem Leben (Selbstbiographie). — v. Kölliker, Geschichte der medicinischen Facultät an der Universität Würzburg. 1871. — Voit, Artikel „Döllinger“ in Allgem. Deutsche Biogr. Bd. V, pag. 315. — B. Eble, Versuch einer pragmatischen Geschichte der Anatomie und Physiologie vom Jahre 1800—1825. Wien 1836.

Waldeyer.

Dömling, Johann Joseph D., geboren am 13. Januar 1771 zu Markershausen, studirte in Würzburg und wurde mit der für ihre Zeit bedeutenden „*Dissert. inaug. sistens morborum gastricorum acutorum pathologiam*“ (1797) daselbst promovirt. Er wurde dann an der Julius-Universität Professor der Medicin und starb am 7. März 1803. Seine Denkweise war eine durchaus naturphilosophische, wie sie sich am evidentesten in seinem „*Lehrbuch der Physiologie des Menschen*“ (2 Bde., Göttingen 1802—1803) ausspricht. Aber auch seine Abhandlung über die Leber, über die Krankheiten der Säfte (Wien 1798, resp. Bamberg und Würzburg 1800) halten durchaus diesen Standpunkt inne. Am ehesten näherte sich dem Modernen „*Ueber die Ursache der Bewegungen der Regenbogenhaut*“ (REIL'S Archiv für Physiol. 1802), eine Abhandlung, in der

zahlreiche Beobachtungen niedergelegt sind. Mit HORSCH zusammen gründete D. das „Archiv für die Theorie der Heilkunde“, welches Abhandlungen von ihm brachte, aber erst nach seinem Tode — 1804 — erschien.

Dict. hist. II.

Red.

*Dönitz, Friedrich Karl Wilhelm D., aus Berlin, anfangs der Vierziger-Jahre geboren, studirte daselbst (REICHERT, FRIEDRICH) bis zum Jahre 1864. Er schloss sich dann an REICHERT besonders an, schrieb „*De tunicae intestinorum villosae epithelio*“ (Berlin 1864) — „*Beschreibung und Erläuterung von Doppelmissgeburten*“ (Daselbst 1865) und hielt anatomische Demonstrationen. 1872 siedelte er auf besondere Anregung nach Japan über und war hier bis 1875 Lehrer an der medicinischen Akademie in Tokio, später an verschiedenen japanischen Krankenhäusern im Inneren. Arbeiten von ihm (über Ainoschädel, Körpermessungen von Japanern u. Aehn.) finden sich in den „*Mitth. d. D. Ges. f. Natur und Völkerkunde Ostasiens*“.

Red.

Döring, Michael D., aus Breslau, unbekanntes Geburtsjahres, starb, nachdem er eine Zeit lang in Giessen eine Professur bekleidet hatte, in seiner Vaterstadt als praktischer Arzt 1644. Lebhaft für die spagirische Schule interessirt, bestrebte er sich in der Schrift: „*De medicina et medicis adversus iatromasticos et pseudomediticos libr. II*“ (1611), die Paracelsistische Pharmakologie mit dem Hippokratismus zu verbinden, war aber gleichzeitig unbefangener genug, die Irrthümer und Mängel des Paracelsismus offen anzuerkennen. Sein grösseres Verdienst besteht in der Auseinanderhaltung der verschiedenen fieberhaften Exantheme, speciell des Scharlachs von den Masern: Briefwechsel mit seinem Schwiegervater SENNERT („*Sennerti Opera*“ [Wittenberg 1776]) über eine Breslauer Scharlachepidemie des Jahres 1627. In einer eigenen Schrift machte D. einen vom Chirurgen TRAUTMANN in Wittenberg verrichteten Kaiserschnitt bekannt (Wittenberg 1612), eine Mittheilung, die, wie noch mehrere andere D.'s in die *Observ. chir.* seines Freundes FABRICIUS HILDANUS übergegangen ist.

Vollständiges Schriftenverzeichniss im Dict. hist. II. — Allgem. Deutsche Biogr. V.

Red.

Döring, Sebastian Ludwig D., zu Ems, war zu Cassel am 24. Mai 1773 geboren, studirte in Marburg, wurde daselbst 1792 Doctor mit der Diss.: „*Hippocratis doctrina semiotica de vomitu*“, verliess dann Hessen und erhielt zu Herborn im Nassauischen die Erlaubniss zur Praxis, sowie vom Prinzen von Oranien 1793 ihm gestattet wurde, medicinische Collegia auf der dortigen Universität zu halten. 1794 wurde er daselbst Prof. e. o., 1798 ord. und erhielt 1804 den Hofrathstitel. Seine ersten literarischen Arbeiten bestanden in Uebersetzungen von J. P. FRANK: „*Vom Volkseleid, einer fruchtbaren Mutter von Krankheiten. Aus dem Latein.*“ (Marburg 1794) — JOH. FRIEDR. TH. HAEGER: „*Geschichte der Kerzen und ihres Gebrauches in der Wundarzneikunde. Aus dem Latein.*“ (Giessen 1796) — LUDWIG OSKAMP: „*Zwei Vorlesungen über die natürlichen und geimpften Kinderblattern u. s. w. Aus dem Holländ.*“ (Herborn und Hadamar 1799); ferner den Schriften von ALBB. VAN STIPRIAAN-LUISCIUS über Fäulniss (1800) aus dem Holländ. und von H. M. HUSSON über die Kuhpockenkrankheit (1801) aus dem Französischen. Er selbst verfasste: „*Kurzer Unterricht . . . über die Schutzpockenimpfung, u. s. w.*“ (Herborn 1801) und gab heraus zusammen mit GOTTL. SALOMON in Leyden ein „*Journal für die neueste Holländische medicinische und naturhistorische Literatur*“ (Bd. I, St. 1—4, 1802—04) und „*Critisches Repertorium der auf in- und ausländischen hohen Lehranstalten vom Jahre 1781—1800 herausgekommenen Probe- und Einladungsschriften aus dem Gebiete der Arzneigelahrtheit und Naturkunde*“ (1. Abth., Herborn 1803). Auch übersetzte er J. J. J. WESTRA „*Vom Spiessglanz u. s. w. Aus dem Latein*“ (Hadamar 1802). Unter der französisch-bergischen Regierung 1810—13 war er Cantonsarzt neben der medicinischen Professur, wurde 1814 Medicinalrath bei der

fürstlichen Regierung zu Dillenburg und bekleidete seit 1818 bis zu seinem am 7. Juli 1835 zu Bad Ems erfolgten Tode die Stelle eines Obermedicinalrathes und ordentlichen Mitgliedes der herzogl. nassauischen Landesregierung zu Wiesbaden und seit 1821 dabei noch die eines Badearztes zu Ems. Ausser den genannten Schriften haben ihn mehrere medicinische Aufsätze im Reichsanzeiger und der Med. National-Zeitung für Deutschland (1798, 99), in KOPP'S Jahrb. der Staatsarzneikunde (1819) und mehr als 200 Recensionen in der Salzburger med.-chir. Zeitung, Erlanger Lit.-Zeitung u. s. w. zum Verfasser; er war Mitherausgeber der „Jahrbücher der Heilquellen Deutschlands“ (1822); auch erschienen anonym von ihm 1822 Nachrichten über das Selterser, Fachinger, Weilbacher Wasser.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 13, 1835, I, pag. 585. — Sachs., Medic. Almanach für 1837, pag. 3. — Callisen, V, pag. 259; XXVII, pag. 321.

G.

Doerner, Christian Friedrich D., zu Dürrmting am 15. Februar 1776 geboren, beendete sein medicinisches Studium mit der Promotion in Tübingen 1798. Von einer Bildungsreise nach Paris heimgekehrt, liess er sich in Stuttgart nieder und machte sich durch eine Reihe sehr brauchbarer Uebersetzungen fremdsprachiger Werke, so von BICHAT'S „Traité des membranes“, von NYSTEN'S „Expériences galvaniques sur les muscles“, von DESCHAMP'S des Aelteren „Traité historique et dogmatique de la taille“ und DESCHAMP'S des Jüngeren „Maladies des fosses nasales“, sowie von DESAULT'S „Oeuvres chirurgicales“ einen Namen. Seine eigenen Arbeiten sind ausser der Dissertation über Knorpelerkrankungen die selbständig erschienene „Genaue Abbildung der Kuhpocken etc.“ (1803) und verschiedene Abhandlungen in SIEBOLD'S „Chiron“ (1806), über Harnröhrenstricturen und über Steinschnitt handelnd.

Dict. hist. II.

Red.

van Doeveren, zwei Niederländer. Der Vater, Walther v. D., wurde 1730 zu Philippine in Flandern geboren, studirte 1747—1753 unter B. S. und F. B. ALBINUS, GAUBIUS, v. ROYEN und WINTER in Leyden und promovirte daselbst im October dieses letzten Jahres, nachdem er schon einige Zeit in Paris studirt hatte, mit einer „Dissert. de vermibus intestinalibus hominum, praecipue de taenia“ (in's Französische und Deutsche übersetzt). Nach 4monatlicher Praxis in Leyden wurde er 1754 als Prof. med. anatom. chirurg. et art. obstetr. nach Groningen gerufen, welches Amt er 17 Jahre wahrgenommen hat. In diesen Zeitraum fällt die Herausgabe seines „Specimen observat. academic. ad monstrorum historiam, anatonem, pathologiam et artem obstetriciae praecipue spectantium“ (Groningen und Leyden 1765). 1771 nach Leyden berufen, trat er sein Amt an mit einer ausgezeichneten „Sermo academicus de recentiorum inventis medicinam hodiernam veteri praestantiorem reddentibus“. Nur 12 Jahre hat er die Professur in Leyden wahrgenommen, da er 1783, nach jahrelangem Leiden, an Gicht starb. v. D. war nicht nur ein ausgezeichnete Lehrer, sondern auch ein thätiger pathologischer Anatom (seine Sammlung anatomischer Präparate wurde durch die Universität angekauft und durch SANDIFORT in seinem „Museum anatomicum“, T. I, beschrieben) und nicht weniger ein bahnbrechender Gynäkolog, wie aus seinen im Jahre 1775 erschienenen „Primae lineae de cognoscendis mulierum morbis“ (Leipzig 1786 durch J. C. T. SCHLEGEL auf's Neue aufgelegt) erhellt. Da er den klinischen Unterricht in Leyden bei seiner Ankunft sehr vernachlässigt vorfand, richtete v. D. (der auch bei seinem grossen Ruf als Kliniker nach dem Tode GAUBIUS' erster Arzt des Prinzen Statthalters und dessen Familie wurde) eine Art Poliklinik („Collegium casuale“ genannt) ein, welche unter Anderem durch seinen damaligen Schüler E. L. HEIM sehr gelobt wurde. Die Inoculation als Prophylacticum gegen Variola beim Menschen und gegen die Viehseuche bei den Thieren fand in v. D. einen warmen Beförderer, wie seine mit P. CAMPER (s. diesen) angestellten Versuche bewiesen. — Antonie Jacob v. D., ältester Sohn des Vorigen, wurde 1763 zu Groningen geboren, studirte in Leyden und promovirte daselbst

mit einer vortrefflichen Dissertation: „*Observationes pathologico-anatomicae*“. Er etablierte sich als praktischer Arzt in Leyden und bekam dort bald einen sehr grossen Ruf; doch starb er bereits 1805 an Gicht, ohne Schriften zu hinterlassen.

C. E. Daniels.

* **Dogiel, Johannes D.**, geboren am 7. März 1830 zu Zalesie (Litthauen), studirte in Petersburg; er war daselbst eine Zeitlang als Arzt am ersten Militärhospital thätig, im Jahre 1865 wurde er auf Staatskosten nach Deutschland geschickt, arbeitete zuerst in Heidelberg unter HELMHOLTZ's, KIRCHHOFF's und BUNSEN's Leitung, und begab sich hierauf nach Leipzig, wo er zwei Jahre hindurch in LUDWIG's Laboratorium sich mit Histologie und Physiologie des Kreislaufes befasste; anserdem studirte er unter HUPPERT's Leitung physiologische Chemie. Zurückgekehrt wurde er 1868 Privatdocent für Physiologie in Petersburg, und im folgenden Jahre ord. Professor der Pharmakologie an der Universität Kasan, wo er bis jetzt thätig ist. — Seine zahlreichen meist experimentellen Arbeiten auf dem Gebiete der Physiologie und Pharmakologie sind in polnischen, russischen und deutschen Archiven und medicinischen Zeitschriften publicirt worden. Die rein zootomischen, chemischen und physikalischen übergehend heben wir hervor: „*Gegenwärtiger Standpunkt der Frage über die Structur und Function der Lymphdrüsen*“ (Moskau 1863, in russischer Sprache) — „*Ueber den Musculus dilatator pupillae bei Säugethieren, Menschen und Vögeln*“ (M. SCHULTZE'S Arch. f. mikr. Anat. 1870) — „*Zur Lehre der Irisbewegung*“ (mit BERNSTEIN, Verh. d. naturhist. medic. Vereins zu Heidelberg 1866) — „*Ueber die Methodik der Untersuchungen physiologischer Vorgänge im Thierorganismus*“ (Moskau 1868, medic. Zeitung, in russischer Sprache) — „*Die Ausmessung der strömenden Blutvolumina*“ (Ber. d. k. s. Gesell. d. Wiss. math.-phys. Cl. 1867) — „*Ein neuer Versuch über den ersten Herzton*“ (mit C. LUDWIG, Ber. d. math.-phys. Cl. d. k. s. Gesell. d. Wiss. 1868) — „*Die Ganglienzellen des Herzens bei verschiedenen Thieren und beim Menschen*“ (Arch. f. mikr. Anat. Bd. XIV) — „*Ueber den Husten nebst einigen Bemerkungen über den Einfluss des Chloroforms auf die Athmung der Thiere*“ (M. KANDARAZKI, PFLÜGER'S Archiv 1881) — „*Ueber den Einfluss der Musik auf den Blutkreislauf*“ (Arch. f. Anat. u. Physiol. 1880) — „*Ueber den Einfluss des N. ischiadicus und N. cruralis auf die Circulation des Blutes in den unteren Extremitäten*“ (PFLÜGER'S Archiv 1872) — „*Ueber die Ursache der Geldrollenbildung im Blute des Menschen und der Thiere*“ (Arch. f. Anat. und Physiol. 1879, und Fortsetzung des Themas, Ebenda 1883) — „*Ueber Ozon und seine Wirkung auf das Blut*“ (Centrbl. f. d. med. Wiss. 1875) — „*Zur Kenntniss der Eiweissreactionen und von dem Verhalten des Albumins der lichtbrechenden Medien des Auges*“ (PFLÜGER'S Archiv 1879) — „*Ueber das Vorkommen flüchtiger Fettsäuren in der Galle*“ (Zeitschrift für Biologie) — „*Ueber die Wirkung des Chloroforms auf den Organismus der Thiere im Allgemeinen und besonders auf die Bewegung der Iris*“ (Arch. f. Anat. und Physiol. 1866) — „*Beiträge zur Lehre von der Arsenikwirkung auf den thierischen Organismus*“ (PFLÜGER'S Archiv 1881) — „*Die Infectionswege des Pestgiftes*“ (Journ. d. Gesell. d. Aerzte bei d. k. Univ. zu Kasan 1879, russisch) — „*Handbuch der Pharmakologie*“ (Receptur, Petersburg 1883, in russischer Sprache). Unter der Leitung D.'s haben seine Schüler zahlreiche Themata aus der Blut- und Nervenphysiologie bearbeitet.

Red.

Dohlhoff, Georg Eduard D., zu Magdeburg, war am 24. Juli 1799 zu Halle geboren, studirte von 1816 an daselbst Medicin und erlangte 1819 die Doctorwürde. Nach einer wissenschaftlichen Reise liess er sich 1822 in Magdeburg nieder, wurde 1826 Assessor, 1832 Rath beim Medicinal-Collegium der Provinz Sachsen. Er hatte schon früher ALLAN BURNS' „*Bemerkungen über die chirurgische Anatomie des Kopfes und Halses; mit Vorrede von Joh. Fr. Meckel*“ (Halle 1821) und ROB. BINGHAM'S „*Praktische Bemerkungen über die Krankheiten*

und Verletzungen der Blase“ (Magdeburg 1823) übersetzt, auch für GRAEFFE's und WALTHER's Journal (1823) einige Aufsätze geliefert, darunter: „*Ueber die Augenheilkunde des Celsus*“. 1827 wurde ihm die Stelle als Lehrer der Chirurgie an der neu errichteten medicinisch-chirurgischen Lehranstalt und die chirurgische Station des städtischen Krankenhauses übertragen. Seine literarischen Arbeiten bewegten sich auf dem Gebiete der Chirurgie und finden sich in RUST's Magazin (1828, 1837, 1838, 1839); darunter: „*Ueber die Function und Excirpation krankhaft vergrößerter Ovarien*“ — „*Zwei Fälle von Unterbindung der Carotis communis dextra und darauffolgende Lähmung der linken Körperhälfte*“. Von seinen zwei besonderen Schriften: „*Beobachtung einer sehr grossen Balggeschwulst in der Unterleibshöhle, welche durch eine Operation beseitigt wurde. Programm u. s. w.*“ (Magdeburg 1832) und „*Geschichte einer unglücklich abgelaufenen Operation*“ (Magdeburg 1838) ist bezüglich der letzteren anzuführen, dass es sich dabei um einen unabsichtlichen Kaiserschnitt, statt einer vermeintlichen Geschwulstexcirpation, mit tödtlichem Ausgange für die Mutter handelte, in Folge dessen D. angeklagt, verurtheilt, bei dem Thronwechsel 1840 aber begnadigt wurde. Er starb am 27. Mai 1852, den Ruf eines tüchtigen Praktikers hinterlassend.

Andreae, pag. 51.

G.

Dohneh, Johann Justinus D., geboren im Sachsen-Gothaischen, praktisch thätig zuerst in Neuenschütz und Narwa, begab sich nach Leyden, studirte daselbst und wurde 1695 Dr. med. „*Diss. inaug. de paralyti*“. D. war eine Zeitlang Physicus in Narwa und Ingermanland, dann Mitglied des medicinischen Collegiums in Stockholm, wurde bei Narwa von den Russen gefangen und zum Leibarzt Peter's I. ernannt. Er verliess Russland und starb vor 1711 in Posen.

Recke-Napiersky, I, pag. 442. — Tschistowitsch, CLXII. — Richter, Gesch. d. Med. III, pag. 113.

L. Stieda.

*Dohrn, Rudolf D., geboren in Heide (Norderdithmarschen) am 24. August 1836, studirte in Kiel und Leipzig (LITZMANN, SCHWARTZ und CRÉDÉ). Am 18. Juli 1859 promovirt, wurde er Ostern 1863 Prof. ordinarius und Director der geburtsh. Klinik zu Marburg, Ostern 1883 Director der gynäkologischen Klinik zu Königsberg in Preussen. Schriften: „*Ueber Torsion der Nabelschnur*“ (Monatschr. f. Geburtsh. 1861) — „*Untersuchungen von Abortivmitteln aus früheren Schwangerschaftsmonaten*“ (Ebenda 1863) — „*Ueber die Form der Thoraxbasis bei Schwangeren und Wöchnerinnen*“ (Abhdl. der Naturf.-Vers. zu Giessen 1864) — „*Zur Kenntniss der menschlichen Eihüllen*“ (Monatschr. f. Geburtsh. 1865) — „*Ueber Lungencapacität bei Schwangeren und Wöchnerinnen*“ (Ebenda) — „*Ueber den Harn bei Neugeborenen*“ (Ebenda 1867) — „*Ueber Hyperplasia deciduae polyposa*“ (Ebenda 1868) — „*Ueber die Müller'schen Gänge*“ (Schriften der Naturforsch. Gesellsch. zu Marburg 1869) — „*Ueber den Einfluss der Operationsfrequenz auf die Todtgeburten*“ (Arch. f. Gynäk. 1872) — „*Die geburtshilflichen Operationen Kurhessens*“ (Schriften der Naturf. Gesellsch. zu Marburg 1873) — „*Die geburtshilflichen Operationen Nassaus*“ (Ebenda) — „*Ueber die Entwicklung des Hymens*“ (Ebenda 1875) — „*Ueber künstliche Frühgeburt bei engem Becken*“ (Samml. klinischer Vorträge 1877) — „*Zur Behandlung der Nachgeburtszeit*“ (drei Artikel, Deutsche Med. Wochenschr. 1880, 1881 und 1883) — „*Ueber die Gartner'schen Canäle*“ (Arch. f. Gynäk. 1883). Red.

Doison, Marc D., aus Vandegies-aux-Bois, wirkte als Stadtarzt von Tournay und erhielt in der Kirche St. Briel ein Denkmal für die Verdienste, die er sich durch viele Untersuchungen der Wässer von St. Amand (1698 bis zu seinem Tode 1737) erworben hatte.

van den Corput. — Red.

Dolaeus, Johann D., geboren am 7. September 1651 zu Hofgeismar, studirte Medicin in Heidelberg, Paris, London und Oxford, wurde Dr. med. zu Heidelberg 1673, Leibarzt der Prinzessin Albertine von Nassau und Stadtphysicus

zu Limburg an der Lahn, Leibarzt des Fürsten von Nassau und Dietz, Stadtphysicus zu Hanau, 1682 Leibarzt des Landgrafen von Hessen und Cassel. Er starb zu Cassel am 12. September 1707. — D. gehörte der paracelsisch-helmontischen Schule an. Sein Geheimmittel „Liquor antivariolosus“ brachte ihm viel Geld ein. Seine Hauptwerke sind: „*Encyclopaedia medica theoretico-practica*“ (1684 ff.) — „*Encyclop. chirurg. rationalis*“ (1689 und öfter) — „*Opera omnia*“ (1703).

Jöcher-Stricker, Deutsche Biographie. — Haller, Biblioth. med. pract. III, 406. W. Stricker.

*Dolan, Thomas Michael D., zu Halifax wohnhaft, erhielt seine medicinische Ausbildung zu Edinburg (L. R. C. P. Edin. 1866 — F. R. C. S. Edin. 1879), nachdem er eine Zeitlang auch in London Studien betrieben hatte. Später in verschiedenen Militär- und Civilstellungen thätig, publicirte er: „*The nature and treatment of rabies or hydrophobia*“ (1878) — einen preisgekrönten Essay: „*The treatment of whooping cough*“ (1881); ebenso wurden seine Schriften: „*Life assurance*“ (1881) — „*Sewer gas, its physiological and pathological effects etc.*“ (1882) durch Preisverleihungen ausgezeichnet. Aelter ist „*Cases of thoracic aneurism*“ (illustriert, Med. times and gaz. 1877). Ganz neuerdings erklärte sich D. gegen die Methode der Sammelforschung (Brit. med. Journ. 1834). Red.

Dolbeau, Henri-Ferdinand D., zu Paris geboren am 2. April 1830, starb am 10. März 1877 daselbst. Unter den Auspicien von BÉRARD, ORFILA, DUBOIS ausgebildet, legte er in den Jahren 1850—1860 alle Stufen der ärztlichen Carrière vom „Externe“ bis zur „Aggrégation“ zurück. 30 Jahre alt, hatte er bereits eine Reihe seiner wichtigsten Arbeiten (über die Gefässe des Beckens, die erectilen Organe beim Weibe etc.) vollendet und widmete sich in seiner Stellung am Hôpital St. Eugénie und De l'enfant Jésus der Chirurgie, besonders der auf den kindlichen Körper bezüglichen (Frühzeitige Tarsusverknöcherung, Spina bifida, Lacrymaltumor); 1864 trat D. im Hospital du Midi ein, nachdem er seit 1860 CIVIALE am Hôpital Necker vertreten hatte. In diese Periode fallen seine Arbeiten über Blasenkrankheiten und Bezügliches. Sein Renommé in diesem Felde war bedeutend genug, um NÉLATON zu veranlassen, ihn Napoléon III. zu empfehlen, doch wurde THOMPSON vorgezogen. Durch die unten näher aufgeführten Arbeiten bewirkte D. während der ersten Siebziger-Jahre leicht seine Aufnahme in die Akademie der Medicin und in's Institut; zum Professor der Faculté war er 1868 ernannt worden. Seine praktische, wie seine Lehrthätigkeit ging nunmehr ganz im chirurgischen Fache auf. Gelegentlich der Communekämpfe in Paris hatte er grosse Missverständnisse und Cabalen seitens seiner Schüler durchzustehen, die allem Anscheine nach den Grund einer später eintretenden geistigen Störung bei ihm legten. Von seinen Werken seien namentlich angeführt: „*Étude sur les grands kystes de la surface convexe du foie*“ (Paris 1856) — „*De l'emphysème traumatique*“ (Concursthese, Paris 1860) — „*De l'épispadie ou fissure uréthrale supérieur et de son traitement*“ (Daselbst 1861) — „*Traité pratique de la pierre dans la vessie*“ (Daselbst 1864) — „*Leçons de clinique chirurgicale*“ (Gesammelt von E. BESNIER, Daselbst 1867).

Edinb. med. Journ. — Gaz. des hôp. 1880.

Red.

*Domanski, Stanislaus D., geboren in Krakau am 29. April 1844, studirte daselbst und in Wien, wurde 1868 Doctor der Medicin, 1869 Doctor der Chirurgie, 1870 Magister der Geburtshilfe. Von 1871 ab als Docent, von 1879 als a. ö. Prof. für Nervenkrankheiten an der Jagellonischen Universität in Krakau wirkend, verfasste D. folgende grössere Arbeiten: „*Lehrbuch der Elektrotherapie*“ (Warschau 1876, polnisch) — „*Ueber Syphilis des Nervensystems*“ (Krakau 1881, polnisch).

Red.

Dominalus, s. DONNOLO.

/Dominico, D.-P. D., italienischer Arzt und Physiker, geboren in Foligno (Umbrien) 1524, gestorben in Aquila 1590, besass ein bedeutendes Wissen

und ist bekannt als Commentator des ARISTOTELES und GALENOS. — Sein Sohn Augustin D. wirkte als berühmter Arzt in Padua. Unger.

Van Dommelen, Gomarus Franciscus van D., der 1849 mit einer These über Urethralstricturen promovirt wurde, schrieb neben einem Gesundheitsbericht über die Garnison zu s'Gravenhage (1869) ein ausführliches Werk: „Geschiedenis der militaire geneeskundige dienst in Nederland etc.“ (Nymwegen 1857) und „Essay sur les moyens de transport et de secours en général au blessés“ (mit 22 Foliotafeln. Im Haag 1870). Red.

Domnolus, s. DONNOLO.

Donati. Unter den fünf historischen Trägern dieses Namens, welche mit der medicinischen Wissenschaft in Verbindung standen, ist Bernardo D. aus Verona der älteste. Er veranstaltete eine lateinische Uebersetzung der Galenischen Abhandlung über die Geisteskrankheiten, welche durch CORNARIUS (Basel 1549) herausgegeben wurde. — Dann folgt Giovanni Battista D. aus Lucca, der sich nach Frankreich begab, in Lyon und Bordeaux practicirte und später Stadtarzt in Lucca wurde. Auch dieser commentirte den GALENOS (Lyon 1566, Venedig 1580, Lyon 1581, 4.), des HIPPOKRATES Buch über die Krankheiten der Jungfrauen (Lucca 1582) und schrieb: „Rei medicae studii stipendia sex πικρα Πικρολευκοθιων“ (Frankfurt 1591) und „Libri III de maturitate in materiae morbis“ (Daselbst 1591). — Marcello D., der nur irrthümlich ebenfalls zuweilen „DONATI“ genannt wird, ist unter seinem richtigen Namen „DONATO“ besonders besprochen. — Nur der Unterscheidung wegen sind hier anzuschliessen: Antonio D., Pharmaceut in Venedig 1606—1659 und der spätere Vitaliano D., 1713 bis 1763 in Rom, welche Beide zwar auch medicinisch ausgebildet waren, aber sich ganz den Naturwissenschaften zuwandten und Beide über die Fauna des adriatischen Meeres schrieben. Der Letztgenannte wurde besonders wegen seiner ausgedehnten Reisen früher viel genannt; ein Pflanzengenus aus der Familie der Caryophylleen führt nach ihm den Namen „Donatia“.

Biogr. méd. III.

Red.

Donato, Marcellus D. (DONATUS), Leibarzt des Fürsten von Mantua, wirkte daselbst in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts und hinterliess: „De variolis et morbillis“ (Mantua 1569, 1591, 1597) — „De medicina historia libr. VI“ (Daselbst 1586; Venedig 1588, 1597; Frankfurt 1613, 1664; bemerkenswerth durch eine begeisterte Lobrede auf den Werth der Sectionen) und „De radice purgante seu mechoacane liber“ (Mantua 1569 und französisch).

Dict. hist. II.

Red.

Donatus ab Altomari, s. ALTOMARE.

*Donders, Frans Cornelis D., geboren am 27. Mai 1818 zu Tilburg in Noord-Brabant, trat im Alter von 17 Jahren zu Utrecht als Zögling in das grosse Reichs-Hospital für Militärmedizin und widmete sich an dortiger Universität von 1835—1840 dem Studium der Medicin. Während zweier Jahre, nach beendigtem Studium erst in Vliessingen, darauf im Haag, als Militärarzt angestellt, promovirte D. an der Universität Leyden auf Grund einer „Dissertatio sistens observationes anatomico-pathologicas de centro nervoso“ und wirkte dann als „Lector anatomiae et physiologiae“ an der Utrechter militärärztlichen Reichsschule bis zum Jahre 1848, dem Zeitpunkte seiner Berufung zum ausserordentlichen Professor an die medicinische Facultät der Utrechter Universität. So gross war bereits das wissenschaftliche Ansehen des damals eben erst Dreissigjährigen, dass die genannte Facultät, obwohl kein Lehrstuhl vacant war, seiner Lehrthätigkeit in den anatomisch-physiologischen Fächern nicht entzuthen mochte. In der bei dieser Gelegenheit gehaltenen Oratio inauguralis: „De harmonie van het dierlyke leven, eene openbaring van wetten“, hebt D. die Bedeutung hervor, welche Gewohnheit, Uebung und Erblichkeit für das thierische Leben haben. Angeregt durch die Forschungen

eines SCHLEIDEN und eines SCHWANN, angeregt aber auch und unterstützt von einem Chemiker, wie MULDER, hatte sich D. zunächst mikroskopischen und mikrochemischen Untersuchungen der thierischen Gewebe zugewendet und die Ergebnisse derselben (1846) in den „Holländischen Beiträgen zu den anatomischen und physiologischen Wissenschaften“, welche er im Vereine mit VAN DEEN und MOLESCHOTT herausgab, veröffentlicht. Aber schon vorher noch hatte D. durch seine 1844 gehaltene und 1845 im Druck erschienene Rede: „*Blik op de stofwisseling als bron der eigen warmte van planten en dieren*“, die Aufmerksamkeit auf sich gelenkt. In dieser Rede wird die Haut als Wärmeregulator des thierischen Körpers erklärt und es werden, wie man heutzutage sagen kann, dem Principe von der Erhaltung der Arbeit entsprechende Anschauungen über die Vorgänge des Stoff- und Kraftwechsels in den organischen Leibern entwickelt. — Auch der grosse Ophthalmologe, zu dem heute hochachtungsvoll die wissenschaftliche Welt aufschaut, regte sich in D. schon in diesen ersten Jahren seiner schriftstellerischen Thätigkeit. Es erschienen die Abhandlungen: „*De bewegingen van het menschelyk oog*“ (Holländ. Beiträge 1846) — „*Ueber die Bestimmung des Sitzes der mouches volantes*“ (Zeitschr. für physiolog. Heilk. 1847). Und die von D. seit 1845 redigirte medicinische Zeitschrift „*Het Nederlandsch Lancet*“, von welcher zwölf Bände erschienen sind, brachte 1848 die Abhandlung: „*De anvending van prismatische brillenglozen tot geneezing van scheelzien*“. In demselben Jahre erschienen die Arbeit „*Ueber den Zusammenhang zwischen dem Convergiere der Sehaxen und dem Accommodationszustande der Augen*“ und die Untersuchungen über die Regeneration der Hornhaut. Mit seiner 1852 erfolgten Ernennung zum ordentlichen Professor wandte sich D. vornehmlich der Ophthalmologie zu und übte bis zum Jahre 1862 augenärztliche Praxis aus. Die Veranlassung hierzu war einerseits der Umstand, dass in dieser Zeit Anatomie und Physiologie als Lehrfächer an der Universität in würdigster und verdienstvollster Weise durch SCHRÖDER VAN DER KOLK vertreten waren, während andererseits die Ausübung der augenärztlichen Praxis in Holland vernachlässigt und nur von den Chirurgen nebenher betrieben wurde. So finden wir denn D. neben ARLT seit 1855 als Mitredacteur des v. GRAEFE'schen „*Archivs für Ophthalmologie*“. Wir sehen ihn im Jahre 1858 das aus freiwilligen Beiträgen hervorgegangene „*Nederlandsch Gasthuis voor ooglijders*“ zu Utrecht eröffnen und in demselben augenklinischen, auch von Ausländern, namentlich von Deutschen stark besuchten Unterricht ertheilen. An schriftstellerischen Leistungen ist aber, trotz der zeitraubenden praktischen Thätigkeit, auch dieses Decennium des D.'schen Lebens überreich. Es erschienen unter Anderem „*De 1852: voedings-beginselen. Grondslagen eener algemeene voedingsleer*“ (in deutscher Uebersetzung von BERGRATH 1853) — „*Over den invloed des luchtdrukking op de hartswerking*“ (Ned. Lancet; deutsche Uebersetzung in Zeitschr. für rat. Med.) — „*Bewegingen van longen en hart by de ademhaling*“ (Ebenda). 1853: „*De werking der oogspieren*“ (Ned. Lancet) — „*Over de verhouding der onzichtbare stralen van sterke breekbaarheid tot de vochten van het oog*“ (Ned. Lancet; MÜLLER'S Archiv für Anat. und Phys.). 1854: „*Over den M. Cramptonianus en over het accommodatie vermogen by vogels*“ (Utrechtsch Genootschap. Sectie-Vergadering). 1855: „*De zichtbare verschynselen van den bloedsomloop in het oog*“ (Ned. Lancet; deutsch im Archiv für Ophthalmologie) — „*De invloed des hartswerking op de bloedsdrukking*“ (Ned. Lancet; deutsch in MÜLLER'S Archiv für Anat. und Phys.). 1856: „*Physiologie des Menschen*“ (übersetzt von THEILE; deutsche Originalausgabe der von D. und BAUDUIN verfassten „*Allgemeene (1850) en bijzondere (1853) natuurkunde van den gezonden mensch*“). 1857: „*Ueber die Natur der Vocale*“ (Archiv für die Holländ. Beiträge). 1858: „*Over de afwykingen in de grenzen der accomodatie en over de keuze en het gebruik van brillen*“ (Ned. tijdschr. v. Gen.) — „*Winke über den Gebrauch von Brillen*“ (Archiv für Ophthalmologie). 1860: „*Ametropie en hare gevolgen*“ (8. v. d. Post).

1861: „*Het lichtbrekend stelvel van het menschelyk oog in gezonden en zieke-lyken toestand*“ (Versl. en med. k. Acad.). 1862: „*Astigmatisme en cilindrische glazen*“ (8^o v. d. Post). — Im Jahre 1862 starb SCHRÖDER VAN DER KOLK; es erhielt nunmehr 1863 D. die ordentliche Professur der Physiologie, und es wurde im Jahre 1866 das ganz nach D. Angaben eingerichtete neue physiologische Laboratorium in Utrecht eröffnet, wo er noch heute mit jugendlicher Kraft wirkt. Von den vielen seit 1862 erschienenen Arbeiten D.'s erwähnen wir zunächst: 1863: „*Refraktionsanomalien, oorzaken van strabismus*“ (Versl. en med. k. Acad.; deutsch: „*Zur Pathogenie des Schielens*“ [Archiv für Ophthalmologie]) und „*Ueber einen Spannungsmesser des Auges*“ (Ophthalmotonometer; Ebenda). Sodann aber vor Allem 1864: „*The anomalies of refraction and accommodation*“ (edit. by the New-Sydenham Society; 1866 erschien hiervon die deutsche Uebersetzung von O. BECKER, eine italienische von A. QUAGLINO und eine französische von WECKER in „*Manuel d'ophthalmologie*“). Ferner: „*De l'action des mydriatiques et des myotiques*“ (Ann. d'oculist. LIII) — „*Klangfarbe der Vocale*“ (Archiv für die Holländ. Beiträge). 1865: „*Over stem en spraak*“ (Arch. voor Natuur en Geneeskunde). Im selben Jahre (1865) erschien auch J. J. DE JAAGER'S Dissertation: „*De physiologische tijd bij psychische processen*“, eine Arbeit, welche unter D.'s Leitung und wesentlicher Mitarbeiterschaft entstand. Um die Zeit zwischen Reiz und psychischem Effect zu bestimmen, erdachte D. den „*Noëmotachographen*“ und das „*Noëmotachometer*“ (Ned. Arch. v. G. en N. III) und veröffentlichte 1868 im REICHERT und DU BOIS-REYMOND'S Archiv die Arbeit: „*Die Schnelligkeit psychischer Prozesse*“. Von den neueren und neuesten Arbeiten D.'s heben wir noch hervor: „*De rhytmus der hartstoonen*“ (Ned. Arch. 1866) — „*Invloed der accommodatie op de voorstelling van afstand*“ — „*Het binoculaire zien en de herkenning der derde dimensie*“ (Archiv für Ophthalmologie XIII) — „*Over de innervatie van het hart in verband met die der adembeweging*“ (Onderzoekingen gedaan in het physiologische Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool Pitg. door Donders) — „*Over de wetten van den electrotonus, getoetst aan den invloed van den constanten stroom op den vagus*“ (Ak. v. Wetensch. te Amsterdam 1869/70) — „*Over den stand der oogen bij bloedsaandrang door uitademingsdrukking*“ (Ned. Arch. v. G. en N.) — „*Over schijnbare accommodatie bij aphakie*“ (Onderz. physiol. Lab. Utr. [3] II) — „*Die Grenzen des Gesichtsfeldes in Beziehung zu denen der Netzhaut*“ (Archiv für Ophthalmologie, XXIII) — „*Die quantitative Bestimmung des Farbenunterscheidungsvermögens*“ (Ebenda) — „*Ueber Farbensysteme*“ (Ebenda XXVIII) — „*Explication sur les systèmes chromatiques*“ (Annal. d'oculist. 1882).

Photographs of eminent medical men. Nr. 7, London 1866, enthält eine vollständige Aufzählung von D.'s Werken bis zu diesem Jahre. Für die folgende Zeit siehe D. Snellen und E. Landolt, Optometrologie, Nr. 89. Arthur Christiani. — C. E. Daniels.

∕ Dondi. Name dreier Descendenten einer paduensischen Patricierfamilie, die im 14. Jahrhundert sich neben Astronomie und Mathematik auch mit Medicin beschäftigten. Giacomo de D. (auch DONDES), war 1298 geboren, ging 1318 nach Chioggia, 1333 nach Venedig und zog dann in vielen Städten Italiens bis zu seinem Tode 1359 als Heilkünstler umher. Eine von ihm in Padua gebaute Uhr galt für das Wunder des Zeitalters. An Schriften rühren von ihm her: „*Promptuarium medicinae etc.*“ (Venedig 1481, Fol., 1543, 1576; auch daselbst 1536 und 1540 in italienischer Sprache) — „*De modo conficiendi salis et aquis calidis Aponensibus etc.*“ (Venedig 1571, 4.). — Sein Sohn, Giovanni D., nannte sich DONDI DALL' OROLOGIO, trieb dieselben Studien wie sein Vater, baute eine noch künstlichere Uhr und schrieb in der Collection „*De balneis*“ über die heißen Mineralquellen bei Padua. Er starb gegen Ende des Jahrhunderts bald nach seinem Sohne, Gabriel D., der als Arzt in Venedig sehr renommirt war, aber nichts Schriftliches hinterlassen hat.

Donné, Alfred D., zu Paris, war 1801 zu Noyon (Oise) geboren, machte seine medicinischen Studien in Paris, wurde 1829 Chef de clinique in der Charité, 1831 Doctor mit der These: „*Recherches physiologiques et chimico-microscopiques sur les globules du sang, du pus, du mucus, et sur ceux des humeurs de l'oeil*“, die bereits eine von ihm eingeschlagene besondere Richtung von Forschungen auf dem Gebiete der Mikroskopie und Chemie, wie sie zu jener Zeit noch sehr wenig üblich waren, andeutete. Er gab mikroskopische Curse, wurde zum Unterbibliothekar der Faculté ernannt, bewarb sich in mehreren Concursen mit den Thesen: „*De la part que peut avoir l'inflammation dans le développement des lésions dites organiques*“ (1832) und „*Du rôle que jouent les sympathies et les synergies dans les maladies*“ (1835) um eine Stelle als Professeur agrégé und verfasste ausser Aufsätzen in den Arch. génér., Journ. de chimie méd., Journ. univ. et hebd. des progrès, Journ. complément, Revue méd. u. s. w., eine Reihe von Schriften, unter denen wir die folgenden hervorheben: „*Recherches sur l'état du poulx, de la respiration et de la température du corps dans les maladies etc.*“ (1835) — „*Histoire physiologique et pathologique de la salive etc.*“ (1836) — „*Recherches microscopiques sur la nature des mucus et de la matière des divers écoulemens des organes génito-urinaires chez l'homme et chez la femme; description des nouveaux animalcules découverts dans quelques-unes de ces fluides; etc.*“ (1837) — „*Nouvelles expériences sur les animalcules spermatices, et sur quelques-unes des causes de la stérilité chez la femme; etc.*“ (1837) — „*Du lait et en particulier de celui des nourrices, etc.*“ (1837, mit Taf.; 2 deutsche Uebersetzungen, Weimar 1838 und von HEILBRONN, Minden 1838) — „*Mademoiselle Pigiaire somnambulisme; magnétisme animal*“ (Noyon 1838) — „*Tableau des différens dépôts de matières salines et de substances organisées qui se font dans les urines, etc.*“ (1838, mit Fig.). Er schrieb ferner: „*Quelques lettres sur les eaux minérales*“ (1839), übersetzte aus dem Italienischen MELLON's „*Rapport sur le daguerréotype etc.*“ (1840), verfasste treffliche „*Conseils aux mères sur l'allaitement et sur la manière d'élever les enfans nouveau-nés, etc.*“ (1842; 4. Ausg. 1869; engl. Uebers. Boston, 3. Ausg. 1860); ferner einen „*Cours de microscopie complémentaire des études médicales, etc.*“ (1844), und dazu gehörig einen „*Atlas du cours de microscopie exécuté d'après nature au microscope daguerréotype avec M. Léon Foucault*“ (1846, fol., 20 Taf.). Kurze Zeit vor dem Ausbruch der Revolution 1848 war er zum Sous-inspecteur adjoint der Quellen von Enghien und zum Inspecteur général der Universität für die Medicin ernannt worden. Nach Aufhebung dieses letzteren Titels erhielt er den als Recteur der Akademie zu Strassburg, später der zu Montpellier und verfasste noch eine „*Hygiène des gens du monde*“ (1869; 2. Ausg. 1878). D. war auch als Mitarbeiter an der Revue des deux mondes und dem Buche der Cent-et-Un thätig gewesen, hatte auch früher viele Jahre lang für das Journal des Débats die Berichte über die Sitzungen der Acad. des sciences verfasst und war dabei in eine lange Polemik mit FRANÇOIS ARAGO gerathen. Er starb am 7. März 1878. — D. hat sich unbestreitbare Verdienste um die Mikroskopie, Mikrophotographie und organische Chemie erworben, wenn auch nicht alle seine Entdeckungen sich als stichhaltig erwiesen haben.

Sachaile, pag. 250. — Bitard, pag. 387. — Vapereau, 5. édit., pag. 586. — Callisen, V, pag. 274; XXVII, pag. 326.

G.

Donnolo. Unter diesem Namen (eine Abkürzung von DOMNOLUS oder DOMINALUS) hat man neuerlichst die in hebräischer Sprache abgefasste Schrift eines dem 10. Jahrhunderte angehörigen jüdischen Arztes SABBATI BEN ABRAHAM (genannt DONNOLO, der Arzt, wie er selbst sich bezeichnet) kennen gelernt, in welcher die Anwendung von 120 zumeist pflanzlichen Heilmitteln für den inneren und äusseren Gebrauch (in Form von Salben, Pflastern u. A.) erörtert wird. — Aus einer anderen Schrift des Autors geht hervor, dass er 913 in Oria (bei Otranto) geboren ist, im Jahre 925 von den Arabern gefangen genommen worden war, nach seiner Befreiung Medicin und Astrologie studirt, grosse Reisen gemacht hat,

unter Anderem nach Rossano gekommen ist und hier dem Mönche Nilus (dem Heiligen) seine Dienste angeboten hat, von demselben aber abgewiesen worden ist. Ueber die Zeit seines Todes ist nichts bekannt; jedenfalls ist derselbe nicht vor dem Jahre 965 erfolgt.

Vergl. hierzu Steinschneider, Donnolo, Fragment des ältesten medicinischen Werkes in hebräischer Sprache. Berlin 1868 und in Virchow's Archiv für path. Anatomie, 1867, Bd. XXXVIII, pag. 65; Bd. XXXIX, pag. 296; Bd. XL, pag. 80; 1868, Bd. XLII, pag. 51. A. Hirsch.

Donoli, Fr. Alphonse D., toscanischer Arzt aus der Schule von Siena, nachher Professor in Padua, wo er sich durch Gelehrsamkeit sowohl, wie insbesondere als Redner durch die Leichtigkeit, mit der er bis in sein hohes Alter seinen Gedanken Klarheit und Schärfe zu geben verstand, einen grossen Ruf erwarb. Er lebte von 1635—1724. Unger.

Donovan. Neben Michael D., welcher im *Dubl. Journ. of med. sc.* 1840 den „*Statement of the medical effects of the liquor hydiiodatis arsenici et hydrargyri*“ und Nachträge über die Heilkraft der „Donovan'schen Solution“ (Ebenda 1842—1843, sowie in *Dubl. med. Presse* 1860) publicirte und 1876 starb, kennen ältere Quellen noch einen Savagesius D., der 1796 in Edinburg über „*Cynanche maligna*“ disserirte, und Daniel D., 1809—1877, von dem literarisch nichts bekannt ist.

Quelle für M. Donovan: *Med. Press and circ.* London 1876 (nicht zugänglich). Red.

Donzelli, Joseph D. (Baron von DIGLIOLA), im 17. Jahrhundert in Neapel geboren, beschäftigte sich mit Medicin und Chemie und verfasste zwei Schriften: „*Synopsis de opobalsamo orientali*“ (Neapel 1640) und „*Liber de opobalsamo, additio apologetica ad suam de opobalsamo orientali synopsis*“ (Daselbst 1643). Unger.

Donzellini, Giuseppe Antonio D., venezianischer Arzt, begeisterter Anhänger der iatromathematischen Schule, schrieb in diesem Sinne ein „*Symposium medicum*“ (Venedig 1707).

Dict. hist. II.

Red.

Doppelmair (auch DOPPELMAYER), zwei fast gleichalterige süddeutsche Aerzte (Brüder?). Der ältere, Joh. Georg Gottfried D., geboren zu Hof 1753, studirte Medicin in Jena und Erlangen, wurde in Erlangen Dr. med. („*Diss. inaug. quae de difficili in observationes anatomicas epicrise commentationem sistit*“) am 28. Februar 1776. Arzt im Dienste verschiedener kleiner Fürsten in Deutschland erhielt D. 1783 das Recht zur Praxis in Russland und wurde bei der Armee angestellt. Im Auftrage der Geschäfte der neu gegründeten Universität Dorpat ging er als deren „Correspondent“ 1803 nach Deutschland und blieb daselbst bis 1810. Nach Russland zurückgekehrt, wurde er in Moskau Stadtphysicus, erlebte den grossen Brand von 1812, wurde in's Innere des Reiches verschlagen, war an verschiedenen Lazarethen angestellt und starb in Narwa am 28. März 1826. — Der jüngere, Joh. Gabriel Gottfried D., geboren in Anspach, studirte in Jena, wurde in Tübingen Dr. med. und erhielt nach bestandener Prüfung in Petersburg das Recht zur Praxis in Russland 1781.

Beise, I, 154. — Recke-Napiersky, I, 445. — Tschistowitsch, CLXII. L. Stieda.

Doppet, Fr.-Amedée D., französischer Arzt, geboren in Chambéry 1753, gestorben gegen 1800 in Ain (Savoyen). Anfangs Soldat, studirte er später Medicin und wurde in Turin promovirt. Die Excentricitäten, durch die er in seinem Privatleben bekannt war, finden auch in seinen Schriften Ausdruck, deren er eine grosse Menge, meist den animalen Magnetismus behandelnd, verfasste. In den Revolutionsjahren war er General der Republik. Unger.

*Dor, Henri D., dessen Lebensdaten auf keine Weise zu erhalten waren, wurde 1857 zu Würzburg mit einer These geburtshilflichen Inhalts promovirt,

betrat aber bereits 1861 mit „*De la vision chez les arthropodes*“ (Arch. des sc. phys. et nat. 1861) das Gebiet der Ophthalmologie. In der zweiten Hälfte der Sechziger-Jahre wurde er als Professor dieses Faches nach Bern berufen; hierüber: „*Compte-rendu statistique de la clinique ophthalmologique de l'université de Berne*“ (du 6. Mai 1867 au 15. October 1876)“ (Kassel 1878). In Bern (1870) erschien noch von ihm: „*Kurze Anleitung zur Untersuchung der Sehschärfe*“; dagegen liess D. die Schrift, in welcher er gegen die Theorien Gladstone's und MAGNUS' von der Entwicklung des Farbensinnes auftrat: „*De l'évolution historique du sens des couleurs*“ 1878 in Paris erscheinen. Er wirkt (wahrscheinlich seit diesem Jahre) in Lyon und hat über diese Thätigkeit eine „*Étude sur l'hygiène oculaire au lycée de Lyon*“ (Paris 1878) publicirt; seit 1882 giebt er die „*Revue générale d'ophthalmologie*“ mit heraus.

Index-Catalog. III.

Red.

Dorn, Gerhardt D. (DORNAEUS), gegen Ende des 16. Jahrhunderts Arzt in Frankfurt a. M., später in Strassburg und Basel, Paracelsist, verfasste verschiedene Streitschriften zu Gunsten des PARACELTUS gegen ERASTUS, übersetzte und edirte seit 1570 mehrere Schriften des PARACELTUS und gab 1583 ein „*Dictionarium obscuriorum Theophrasti vocabulorum*“ heraus.

Jöcher, II, 193. — Haller, Bibl. med. pract. II, 183. — Biogr. univ. — Biogr. méd. — Haeser, Gesch. der Med. — Deutsche Biogr.

W. Stricker.

Dornau, Caspar D. (DORNAVIUS), wurde zu Ziegenrück im Vogtlande am 11. October 1577 geboren, machte seine Studien, die neben der Medicin mehr noch die Philosophie zum Gegenstande hatten, in Jena und zog als Dolmetscher des Venetianers Gregorius Jordanus an den Höfen umher, bis er nach Prag gelangte und hier bei dem Hofarzt MUSCAGLIA Dienste nahm. Dann aber bezog er mit einem Freiherrn von Smirsitz als dessen Erzieher 1603 die Universität Basel, erlangte den dortigen medicinischen Doctorhut für sich, setzte aber mit seinem Zögling dessen Studienreise noch fort durch Süddeutschland, Frankreich, die Niederlande und England. In diese Zeit fällt seine medicinische Thätigkeit, die allerdings eine literarische war und ausser der Dissertation „*De luxatione brachii*“ (Basel 1604) mehr allgemeine Themata, Reden, Panegyriken, geschichtliche Controversen betraf. D. wurde von seiner Heimkehr — 1608 — ab nicht nur als Schulmann hochberthmt (in Görlitz und Beuthen), sondern trat ganz in die diplomatische Carrière über und wurde im Jahre 1621 fürstlicher Rath und Leibarzt beim Herzog Johann Christian von Brieg. In dieser Stellung blieb er bis zu seinem am 28. September 1632 erfolgten Tode.

Red.

Dornblüth, zwei mecklenburgische Aerzte. Der Vater, Albert Ludwig D., geboren in Ludwigslust am 14. April 1784, promovirt 1813 in Rostock, war praktischer Arzt und seit 1828 Kreisphysicus in Plau in Mecklenburg. Er starb daselbst am 13. März 1857. Als sehr angesehener Arzt war D. gleichzeitig auch literarisch thätig und arbeitete speciell über Behandlung der Knochenbrüche und Deformitäten (1827, 29, 31, 37); Wiederersatz verlorener Gliedmassen (1831, 37, 44 und 45), theils selbständige Werke, theils Aufsätze in Zeitschriften aus. Ferner schrieb er über Pocken und Impfung, geburtshilfliche und gerichtlich-medicinische Casuistik in den Zeitschriften von HUFELAND, HORN, RUST, CASPER, HENKE, FRICKE, HANNEMANN und populäre Aufsätze im Mecklenb. Freimüthigen Abendblatte 1822—1847. Eine „*Darstellung der Medicinalpolizei-Gesetzgebung und gesammten Medicinal- und Sanitätsanstalten in Mecklenburg*“ erschien Schwerin 1834 — „*Die Medicinalordnung in Mecklenburg-Schwerin kritisch erörtert*“ (1840) — „*Die neue Medicinaltaxe und die neuen Medicinalgesetze kritisch beleuchtet*“ (1845). — Der Sohn, *Friedrich Karl Johann D., wurde zu Plau in Mecklenburg am 31. Juli 1825 geboren und studirte in Rostock, Leipzig, Heidelberg (STANNIUS, HENLE, PFEUFFER, OPOLZER, NAEGELE u. A.); 1829 erfolgte

seine Promotion, worauf er zuerst als Militärarzt im badischen Feldzuge, seit October 1849 als praktischer Arzt in Rostock in Thätigkeit trat. Neben mehr populär gehaltenen, hier übergangenen Abhandlungen angesehener Volkszeitschriften veröffentlichte er: „*Bau der Cornea oculi*“ (Zeitschr. für rat. Med. N. F., Bd. VII und VIII) — „*Mechanismus der Harnsecretion*“ (Ebenda Bd. VIII) — „*Ursachen etc. der Cholera*“ (Rostock 1860) — „*Anleitung zum Gebrauche des Seebades*“ (Daselbst 1864) — „*Johnston's Chemie des täglichen Lebens*“ (Neu bearbeitet, Stuttgart 1882) — „*Hueter's Theorie der Scoliose*“ (VIRCHOW'S Archiv 1879) — „*Die Scoliosen*“ (Samml. Klin. Vortr. Nr. 172, 1879) — „*Die chronische Tabakvergiftung*“ (Dieselbe Samml. 1877) — „*Kuhmilch als Kinder-nahrung*“ (Jahrb. für Kinderheilk. 1879) — „*Milchversorgung der Städte*“ (Deutsche Vierteljahrsschr. für öffentl. Gesundheitspflege).

Vollständiges Verzeichniss in Blanck, Die Mecklenb. Aerzte. Schwerin 1874.

Red.

Dorndorf, Johann Karl D., geboren zu Riga am 10. December 1761, erlernte die Chirurgie beim Riga'schen Stadtoperateur TRUBLER dem Jüngeren, studirte ein halbes Jahr in Königsberg und drei Jahre in Berlin und practicirte in Riga als Stadtchirurgus. 1797 creirte ihn die Universität Königsberg auf Grundlage seiner „*Diss. inaug. medico-chirurg. vulneribus sclopetariis cum adjuncta observatione*“ zum Dr. med. Er schrieb ausserdem: „*Beobachtung einer viertägigen Urinverhaltung*“ (in LEDER'S Journ. für Chirurg., Bd. I, pag. 431—440, 1797) und starb am 17. April 1803.

Recke-Napiersky, I, 446.

L. Stieda.

Dornkreilius, Tobias D. ab Eberhertz, aus Iglau (Mähren), 1571 bis 1605, verdankt sein literarisches Renommé neben der sehr umfangreichen Schrift: „*Medulla totius praxeos medicae aphoristica etc.*“ (Erfurt 1656), noch verschiedenen kleineren, viel aufgelegten Schriften, so dem „*Dispensatorium novum*“, zusammen mit dem „*De purgatione tractatus*“ (Hamburg 1600), dem „*Consilium von zweyen ungewöhnlichen neuen unnd ankleblichen Kranckheiten, die dieses 1602. Jahr entstanden etc.*“ (Magdeburg 1602) und „*Kurtzer, doch gründlicher und Vollnkömmlicher Bericht von der angehenden und hin und wieder bereits grassirenden Pestilenz dieses 1603. Jahrs etc.*“ (Hamburg 1604).

Eloy, II und Ind. cat. Vol. III.

Red.

Dorpe, J. F. van D., aus Courtrai und dort gegen Ende des 18. Jahrhunderts in Wirksamkeit, zeichnete sich durch eine vorzügliche Beschreibung der grossen Ruhrepidemien aus, welche 1794 auf den Kriegsschauplätzen Flanderns wütheten. Er machte sich von den Anschauungen STOLL'S, die ihn sonst stark beeinflussten, in manchen Punkten der Localisationsfrage und der ätiologischen Anschauungen los und verwerthete in Bezug hierauf seine zahlreichen Beobachtungen selbständig.

van den Corput. — Red.

Dorsey, John D., zu Philadelphia, am 23. December 1783 geboren, promovirt daselbst 1802, Professor der Chirurgie 1807 und der *Materia medica* bald darauf, sollte 1818 den Lehrstuhl der Anatomie übernehmen, wurde aber durch seinen Tod (12. November) daran gebindert. Er publicirte: „*An essay on the lithontriptic virtues of the gastric liquor*“ (Philadelphia 1802) und „*Elements of surgery*“ (2 Bde. mit Tafeln, Daselbst 1813).

Dict. hist. II.

Red.

/ **Dorsten, Grossvater und Enkel.** Der Erstere, Theodor D., aus Westphalen, geboren 1492, Professor der Medicin in Marburg, dann Arzt in Cassel, wo er am 18. Mai 1552 starb, schrieb: „*Botanicon, continens herbarum . . . quarum usus in medicina est, descriptiones*“ (Frankfurt 1540). — Der Enkel, Johann Daniel D., geboren am 24. April 1643 zu Marburg, studirte daselbst seit 1661: ausserordentlicher Professor wurde er 1673, ordentlicher 1678, fürstlicher

Leibarzt 1689, Professor der Physik 1695; seit 1684 Mitglied der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, starb er am 20. September 1706, mit Hinterlassung verschiedener anatomischer Schriften.

Jöcher — Stricker. — Biogr. univ. — B. D. Jackson, Liter. botan
W. Stricker.

∧ Dortoman, Nicolaus D., französischer Arzt, geboren in Arnheim (Holland) zu Anfang des 16. Jahrhunderts, gestorben in Montpellier 1596, studierte und promovierte in Montpellier und wurde noch in jungen Jahren Professor an der Universität daselbst. Von Heinrich IV. zum Leibarzte ernannt, erwarb er sich ein besonderes Verdienst durch die Untersuchung der damals sehr besuchten Thermen von Ballaruc bei Montpellier. Vgl.: „*De causis et effectibus thermarum Bellilucanarum, parvo intervallo a Montpellienſi urbe distantium*“ (Leyden 1579).

Unger.

Double, François-Joseph D., zu Paris, am 11. (oder 6.) März 1777 zu Verdun-sur-Garonne geboren, aus einer Asklepiadenfamilie stammend, war anfänglich Apotheker, studierte dann in Montpellier Medicin, wurde 1798 Doctor daselbst, kam darauf (im Jahre VIII) nach Paris, wurde mit J. SÉDILLOT, dem Herausgeber des Journals, das nacheinander die Titel *Recueil périodique de la Soc. de méd.* und *Journ. général de méd.* führte, bekannt und übernahm aus dessen Händen die Redaction desselben, das unter seiner Leitung bald neues Leben erhielt. Er betheiligte sich an dem grossen, von Napoleon I. ausgeschriebenen Concourse über den Croup und erhielt mit seinem „*Traité du croup*“ (Paris 1811) zwar nicht den Preis, aber die erste ehrenvolle Erwähnung; er gab ferner eine neue Ausgabe von KLEIN'S „*Interpres medicus*“ (1809) mit einer lateinischen Vorrede heraus, während sein bedeutendstes Werk, an dem er 11 Jahre gearbeitet hatte, „*Séméiologie générale, ou traité des signes etc.*“ (3 Bde., Paris 1811—22) war. In der Akademie der Medicin, der er seit deren Gründung angehörte, brachte er weniger originale Arbeiten, als eine Reihe von geschätzten Berichten über die Leistungen Anderer zum Vortrage, gehörte überhaupt zu den besten Rednern der Versammlung. 1832 wurde er auch, als Nachfolger von PORTAL, Mitglied der Akademie der Wissenschaften; dagegen nahm er keinerlei Stellung, weder bei den Hospitälern, noch an den Lehranstalten, noch bei Hofe ein. Noch kurze Zeit vor seinem am 12. Juni 1842 erfolgten Tode hatte er eine neue Ausgabe der Uebersetzung J.-M. GOUDAREAU'S von J. P. FRANK'S „*Traité de médecine pratique*“ mit einer Einleitung versehen. Ueber seine sonstigen sehr zahlreichen Aufsätze und Mittheilungen vgl. CALLISEN nachstehend, BOUSQUET im *Bulletin de l'Acad. roy. de méd.* T. IX, 1843—44, pag. 792 und in *Mém. de l'Acad. roy. de méd.* T. XI, 1845, pag. 1.

Roux in *Revue méd. franç. et étrang.* 1842, II, pag. 450. — Callisen, V, pag. 288; XXVII, pag. 331.

G.

Doublet, François D., zu Chartres am 30. Juli 1751 geboren, begab sich sehr früh auf Reisen nach Holland und Italien. Zuerst war er, dem väterlichen Willen gemäss, in der Pariser juristischen Facultät inscribirt (bis 1773); dann studierte er Medicin bis 1776 und wurde sogleich Assistent an der Charité de St. Sulpice (später Hôpital Necker). 1786 gelangte er, nach mehrfachen anderweitigen Hospitalstellungen, in die Soc. royale de méd. und 1794 zu einer Professur für interne Pathologie an der École de méd. Seine Arbeiten sind klinischen Inhalts, so: „*Mémoire sur les symptômes et le traitement de la maladie vénérienne dans les enfans nouveau-nés*“ (Paris 1781) — die „*Observations sur une fièvre maligne pétechiale qui a régné à l'hospice de St. Sulpice*“ (*Journ. de Bacher*, T. LVIII) — „*Observations faites dans les departemens des hôpitaux civils*“ (Paris 1755—1758). In seinen Schriften über Puerperalfieber, die theils im oben genannten Journalbände, theils monographisch — Paris 1789—1791 — herauskamen, erklärt er dasselbe für eine Milchmetastase. Seine Anregungen hinsichtlich

der Gefängnisshygiene (gleichzeitig) verrathen ein gesundes Urtheil neben viel Philanthropie.

Dict. hist. II.

Red.

Dougall, Joseph D., der seine Studien in Edinburg 1858 beendigt hatte, trat in den militärärztlichen Dienst für Indien ein und ging 1860 nach den chinesischen Stationen. Sowohl durch die Vornahme glücklicher Operationen (Elephantiasis), als durch eine für die Regierung fertiggestellte Arbeit über die Alkaloide der Chinarinde und im Rapportwesen sich auszeichnend, blieb er 11 Jahre im Colonialdienst, besuchte aber nach der Heimkehr noch einmal die Universität Edinburg und promovirte auf Grund der oben genannten Arbeit 1873. Nach Indien zurückgekehrt, machte er hier nunmehr seine Beobachtungen über den Nutzen des Gurjunöls bei Aussatz, die ihrerzeit grosse Beachtung fanden. D. wandte sich dann, in Nordindien reisend, anthropologischen Forschungen zu, legte Schädel- und Skelettsammlungen an und lieferte ausgezeichnete Photographien von den Bewohnern der Andamanen- und Nikobaren-Inseln. Am 9. Februar 1879 starb er (in Indien) am Typhus.

Edinb. Med. Journ. 1879, pag. 1053.

Red

*Dougall, John D., in Glasgow, hier auch ausgebildet und 1871 Med. Dr., trug an der Glasg. Infirmary Materia medica vor und wirkte später als Medical officer. Seine Arbeiten über Desinfection, welche besonders auch die experimentelle Seite des Themas zum Gegenstande nahmen, sind von Wichtigkeit — auch nach den Fortschritten, welche neuerdings auf diesem Gebiet zu verzeichnen sind. So: „On the relative power of various substances to prevent generation of animalculae“ (Transact. of the Brit. assoc. advert. sci. 1871—1872) — „The science of disinfection“ (Transact. of the sc. congr. 1874) — „Putrefiers and antiseptics“ (Glasg. med. journ. 1873). Ausser den etwas älteren „Researches of bromal hydrate“ (Ebenda 1870) ist auch noch die Arbeit über Verbreitung ansteckender Krankheiten durch die Milch (Ebenda 1873) zu erwähnen.

Wernich.

Douglas. Unter den verstorbenen englischen Aerzten dieses Namens sind folgende besonders hervorragend: James D., ein geborener Schotte, 1675—1742, der sowohl als Gelehrter wie als Arzt, auch Leibarzt der Königin von England einen bedeutenden Nachruhm erwarb. Die Zahl seiner Schriften (vollständig in der unten zuletzt genannten Quelle) ist sehr bedeutend. Besonderer Hervorhebung bedürfen: „*Myographiae comparatae specimen*“ (London 1707; Edinburg 1750; lateinisch Leyden 1729 und Dublin 1777) — „*Bibliographiae anatomicae specimen etc.*“ (s. die Nr. 142 unseres Quellenverzeichnisses) — „*Index materiae medicae*“ (London 1724) — „*History of the lateral operation for extracting the stone etc.*“ (London 1726; lateinisch Leyden 1728; französisch Paris 1734; Anhang dazu: London 1731) — „*A description of the peritoneum etc.*“ (London 1730, 40; lateinisch von HEISTER, Helmstädt 1732 und von J. NELSON, Leyden 1737). — Nach seinem Tode 1748 erschienen „*Nine anatomical figures, representing the external parts, muscles and bones of the human body*“, herausgegeben von seinem Bruder. — Dieser, John D., etwas jünger als James, zeichnete sich besonders als Lithotomist aus und fungirte als Operateur am Westminster Hospital. Er war ebenfalls Mitglied der Londoner R. Society und starb 1759. Nach R. WATT soll gleichzeitig ein zweiter John D. in Edinburg gelebt haben, auf ähnlichen Wissensgebieten thätig gewesen und 1758 gestorben sein. Ihm werden die letztgenannten Werke zugeschrieben, während die 6 hier zunächst aufgeführten in voller Uebereinstimmung als von dem Londoner John D. herrührend in den Bibliographien genannt werden: „*Lithotomia Douglassiana etc.*“ (London 1719, 4^o. 1723; französisch Paris 1724; deutsch Bremen 1729) — „*Account of mortification and of the surprising effects of the bark in putting a stop to their progress*“ (London 1729, 1732) — „*Animadversion on a late pompous book, intituled: Osteographia*“ (sehr abfällige, gegen CHESLLEN's so benanntes

Werk gerichtete Kritik, — London 1735) — „*A short account of the state of midwifery in London and Westminster*“ (London 1736) — „*A dissertation on the venereal disease*“ (London 1737). Dagegen sollen also von dem Edinburger John D. herrühren: „*A treatise on the hydrocele*“ (London 1755; und Duplik gegen einen Angriff auf dies Buch, Dasselbst 1758) und: Beobachtungen in den „*Essays of Edinburgh*“ über Nierensteine (1733), Kleinhirnsabscess (1738) und eine Geschwulst am Schenkel (1755). — Andreas D., lediglich als Verfasser dreier Schriften bekannt, nämlich „*De variolae insitione*“ (Edinburg 1775) — „*On an extraordinary case of ruptured uterus*“ (London 1785) und „*Observations on the rupture of the gravid uterus*“ (Dasselbst 1789). — Endlich sind zu nennen Robert D., von dem nichts überliefert ist, als dass er Arzt in London war, aber den nicht unberühmten „*Essay concerning the generation of heat in animals*“ schrieb (London 1747; französisch Paris 1755, 1760), — und Sylvester D., der Verfasser der „*Dissertatio de stimulis*“ (Leyden 1766) und mehrerer Untersuchungen über Tokayer und andere Ungarweine in den Philos. Transactions.

Biogr. méd. III. — Index cat. II. — Dict. hist. II.

Red.

*Douglas, Andrew Halliday D., zu Edinburg 1840 promovirt und F. R. C. P. Edin. 1843, wirkte lange an der R. Infirmary daselbst und ist der Autor von: „*Statistical report on the Edinburgh epidemic fever of 1843—1844*“ (Dasselbst 1845?) — „*Memoir on the relations of hypertrophie and dilatation of the heart*“ (Dasselbst 1850) — „*Substernal aneurism; case and observations*“ (1863) u. a.

Red.

*Douglas, Mordey D., z. Z. Arzt und Gesundheitsbeamter in Sunderland, bildete sich medicinisch am University College zu London und in Edinburg aus, wurde M. R. C. S. Eng. 1863, L. R. C. P. Edin. 1868. Seine beiden Hauptarbeiten: „*How to stamp out small-pox etc.*“ und „*Alkohol in acute specific diseases*“ veröffentlichte er bereits 1867 (letztere in der Lancet). Später publicirte er in den Transact. of the Northland and Durham med. soc. noch Casuistisches.

Red.

Douglass, William D. (in einzelnen Quellen auch DOUGLAS), lebte von 1692 (?) bis 1752 und war Arzt in Boston. Er leitete sein literarisches Auftreten mit einigen Schriften zu Gunsten der Schutzpockenimpfung (1722) ein und vermochte in einer späteren Schrift: „*A dissertation concerning inoculation of the small-pox*“ (Boston 1730) Rechenschaft über die Fortschritte zu geben, welche die Impfung inzwischen in Boston gemacht hatte. Weiter erschienen von ihm „*The practical history of a new epidemical eruptive miliary fever, with an angina ulcusculosa which prevailed in Boston in the years 1735 and 1736*“ (Dasselbst 1736). — Offene Briefe an THOMSON, an SMELLIE, an Z. BOYLTON, und „*A summary, historical and political of the first planting progressive improvements and present state of the British settlements in North America*“ (zwei Bde., Boston 1749—1751, 1755; London 1760).

(Nicht zugängliche) Biogr. in den Med. Communications of the Massachusetts med. soc. 1836.

Red.

Doussin-Dubreuil, Jacques-Louis D., zu Paris, war 1762 zu Saintes geboren, erhielt seinen ersten chirurgischen Unterricht von seinem Vater. Er liess sich in Paris nieder und schrieb folgende Schriften, die grossentheils eine Reihe von Auflagen und verschiedene Uebersetzungen erlebten: „*Traité des glaires, de leurs causes, etc.*“ (Paris 1794; 9. Ausg. 1824; deutsche Uebersetzungen Mannheim 1799; 1800; Neue Uebers. von J. H. G. SCHLEGEL, Ilmenau 1823; 4. Aufl. 1826) — „*De l'épilepsie en général et particulièrement de celle déterminée par des causes morales*“ (Paris an V—1797; 1800; 1804; 1825; deutsche Uebers. Mannheim 1799; ital. Uebers. Venedig 1802) — „*De la nature et des causes de la gonorrhée bénigne ou sans virus vénérien, etc.*“ (Paris 1798, 4. Aufl.

1804; deutsche Uebers. Mannheim 1799) — „*Lettres sur les dangers de l'onanisme etc.*“ (Paris 1806; 3. Aufl. 1825; deutsche Uebers. von W. HUBER, Basel und Aarau 1807; 4. Aufl. 1828; andere Uebers. v. J. P. KOFFINGER, Pest 1816) — „*Nouveaux aperçus sur les causes et les effets des glaires*“ (Paris 1816) — „*De la pulmonie, etc.*“ (Paris 1824; deutsche Uebers. von C. FITZLER, Ilmenau 1826) — „*De l'identité de deux maladies de la gonorrhée bénigne et des fleurs blanches*“ (1825) — „*Des fonctions de la peau*“ (1827; deutsch von J. C. FLECK, Ilmenau 1828) u. s. w. Er war einer der ersten französischen Aerzte, welche die Vaccine anwendeten, und zwar zunächst bei seinen eigenen Kindern. Auch agitirte er für die Errichtung von Impfanstalten in allen Theilen Frankreichs und schrieb mit BRUNET und CHARMONT eine Schrift: „*De la vaccine et de ses heureux résultats*“ (Paris 1826). Er starb 1831.

Rainguet, pag. 198. — Callisen, V, pag. 302; XXVII, pag. 333.

G.

*Doutrelepont, Joseph D., zu Malmedy am 3. Juni 1834 geboren, absolvirte seine Studien in Bonn, Berlin und Wien und wurde 1858 promovirt. Er begann seine Thätigkeit als Privatdocent für Chirurgie 1863; wurde 1869 Prof. extraord. und 1882 Director der Klinik für Hautkrankheiten und Syphilis in Bonn. Von seinen Schriften erschien ein Theil in der Berliner med. Wochenschr., so: „*Herniotomie bei Massenreduction*“ — „*Casuistik der Kopfverletzungen*“ — „*Casuistik der complicirten Luxation*“ — „*Resection des Hüftgelenkes*“; andere in LANGENBECK'S Archiv: „*Resection des Ellbogengelenkes*“ — „*Urethrotomia externa*“ — „*Herniotomia externa*“ und ähnliche, die in der Deutschen Zeitschr. für Chirurgie publicirt wurden. Hervorzuheben sind noch: „*Versuche über die Uebertragung der Carcinome von Thier auf Thier*“ (VIRCHOW'S Archiv) — „*Ueber Sycosis parasitaria*“ und „*Tuberkelbacillen im Lupus*“ (Monatsh. für Dermatologie).

Red.

DOVER, Thomas D., englischer Arzt, der Erfinder des bekannten, aus Opium, Ipecacuanha etc. bestehenden Pulvers, war aus Warwickshire gebürtig, wurde 1687 zu Cambridge Baccalaureus medicinae. Er war wahrscheinlich ein Freund von SYDENHAM, liess sich in Bristol nieder und rüstete, nachdem er zu Vermögen gekommen, zusammen mit mehreren Kaufleuten zwei Schiffe für die Südsee aus, mit deren einem er 1708 dorthin abging. Er hatte das Glück, auf der Insel Juan Fernandez den bekannten Alexander Selkirk, der daselbst 4 Jahre und 4 Monate ganz allein gewesen, aufzufinden und in die Heimat zu bringen. 1711 nach Bristol zurückgekehrt, practicirte er wieder daselbst und von 1721 an in London, wo er, nachdem er inzwischen von 1728 an einige Jahre in Gloucestershire gewohnt hatte, im Jahre 1741 starb. Seine Schrift: „*Ancient physicians legacy*“ wurde ein sehr populäres Werk und hatte in wenigen Jahren eine grosse Menge von Auflagen.

Munk, II, pag. 79.

G.

Dowell. Ephraim Mac D., ein Landarzt in Nordamerika, wird in den Annalen der Gynäkologie stets genannt werden, da er der Erste war, der in vollem Bewusstsein dessen, was er unternahm und nach wohlüberlegter Methode die Ovariectomie ausführte. Er wurde am 11. November 1771 geboren und starb am 25. Juli 1830. D. stammte aus Virginien, übte aber seine ärztliche Praxis zu Danville in Kentucky aus. 1793 und 1794 studirte er in Edinburg und war daselbst Schüler des damals sehr berühmten Lehrers der Chirurgie JOHN BELL (1763—1820). Ohne Zweifel bekam er die Anregung zur Ausführung der ersten Ovariectomie von seinem Lehrer. Sein Biograph GROSS äussert sich wenigstens in diesem Sinne. 1795 kehrte D. aus England nach Nordamerika zurück und liess sich im Staate Kentucky nieder, wo er seine Praxis auszuüben begann. Im Jahre 1809 machte er seine erste Ovariectomie an einer gewissen Frau Crawford aus Green County in Kentucky, mit glücklichem Erfolge. Bis zum Jahre 1816 hatte er dreimal, und jedesmal mit glücklichem Erfolge, operirt. Im Jahre 1820

hatte er bereits siebenmal operirt: nur der 5. Fall, eine Dermoideyste, war letal verlaufen. Im Ganzen nahm er die Ovariectomie dreizehnmal vor und davon achtmal mit günstigem Ausgange. Dass die ersten Weiber, an denen er die Ovariectomie vornahm, Negersklavinnen waren und er die Operation nur über Aufforderung der Sklavenbesitzer, denen es sich um die Erhaltung des damals kostspieligen Sklavenmaterials handelte, vornahm, wie dies NÉLATON berichtet, ist nicht richtig. Dieser Vorwurf NÉLATON'S, D. habe diese kranken farbigen Weiber nur als Versuchsobjecte zur Vornahme seiner hardiösen Operation benützt, wurde in Amerika in neuester Zeit widerlegt. Literarisch war D. wenig thätig. Seine Erfahrungen über die Ovariectomie veröffentlichte er erst im Jahre 1818 (Lond. med. gaz. V, 35; Eclectic repertory and analytical review. Philad. 1818, Oct.).

Ein Porträt D's bringt Spencer Wells in seinen „Diseas. of the ovar.“, ebenso zu finden in der deutschen, von Paul Gessner besorgten Uebersetzung (Leipzig 1874). (Biogr. in Gross, American phys. and surg. und Gross, American med. literat. Vergl. auch: „Transact. of the internat. med. congress of Philad.“ 1876, Philad. 1877, pag. 107, 159, 160, 161).
Kleinwächter.

Dowler, Bennet D., amerikanischer Arzt, 1797—1866, dessen Biographie nicht zugänglich war. Er trat als Arzt und medicinischer Schriftsteller zuerst in New-Orleans auf mit Untersuchungen über das im Mississippi lebende Krokodil (1846), über die Contractilität der Muskeln (gleichzeitig) und einer Reihe von kleineren physiologischen und meteorologischen Beiträgen, unter denen noch der Hervorhebung bedürfen: „Contributions to experimental physiology“ (New-Orleans 1852) und „Tableaux of the yellow fever of 1853 etc.“ (Dasselbst 1854).
Red.

* Down, John Langdon Haydon D., M. B. 1858, Med. Dr. zu London 1859, F. R. C. P. daselbst 1869, war Lecturer der klinischen Fächer und der Materia medica an verschiedenen Hospitälern und wirkte später als Arzt und Superintendent am Earlswood Asyl (1858—1868). Er wurde für seine Arbeit „Natures balance“, sowie später noch mehrfach durch Preismedaillen ausgezeichnet und that sich besonders auf dem psychiatrischen Gebiet publicistisch hervor, so mit „On the condition of the mouth in idiocy“ (1863; französisch von BOURNEVILLE) — „On the education and training of the feeble in mind“ (1876) — „On the relation of the teeth to mental disease“ (Odont. Transact. 1872) und Bearbeitung ähnlicher Themata in dem Journ. of ment. sciences, der Lancet, Brit. med. Journ. etc.
Red.

* Dowse, Thomas Stretch D., zu Aberdeen 1868 promovirt, M. R. C. S. Eng. bereits 1865 und F. R. C. P. Edinb. 1873, war längere Zeit Arzt am Hospital für Schwindsüchtige zu London, sowie an dem für Epileptische und Gelähmte in Regent's Park. Er wirkt als Medical Superintendent am Londoner Centralkrankenasyl und ist der Verfasser von „On syphilis of the brain and nervous system“ — „Neuralgia, its nature and curative treatment“ — „Neurasthenia or brain and nerve exhaustion“ — „Bulbar and diphtheritic paralysis“ — „Ataxy and the preataxic or curable stage of locomotor ataxy“ — „Apoplexy, its diagnosis and treatment“ und vieler Arbeiten über Hirnkrankheiten und Syphilis. Ueber Jaborandi, Pilocarpin und Gelseminum schrieb er in Med. press and cir. (1876); über vasomotorische und trophische Neurosen in der Lancet (1879).
Red.

* Doyon, A. D., ist im Jahre 1827 zu Grenoble geboren, studirte in Lyon unter DIDAY; in Paris waren BAZIN und HARDY seine Lehrer. In die literarwissenschaftliche Welt führte sich D. 1868 mit einer Brochüre über den Herpes der Geschlechtstheile und der mit Anmerkungen versehenen Uebersetzung der „Hautkrankheiten“ von HEBRA (1868—78) ein. Im Vereine mit J. DIDAY schrieb er das bei diesem angeführte Werk; mit ERNEST BESNIER die Uebersetzung und Anmerkungen zu KAPOSI'S „Hautkrankheiten“; 1869 gründete er die „Annales de dermatologie et de syphiligraphie“, deren erste Serie (10 Jahrgänge) er allein

redigirte; die zweite Serie beginnt mit 1880 und hat die hervorragendsten französischen Specialisten zu Mitredacteurs. Von seinen kleinen Schriften sei nur „*Du mode d'enseignement de la dermato-syphiligraphie contemporaine (Vienne-Paris-Lyon)*“ (Paris 1883, 8., p. 42) erwähnt.

J. K. Proksch.

* Drachmann, Anders Georg D., zu Kopenhagen am 22. November 1810 geboren, absolvirte 1836 das chirurgische, 1839 das medicinische Examen, wurde Arzt an dem von LANGGAARD errichteten orthopädischen Institute zu Kopenhagen und hat seit den Vierziger-Jahren als vielbeschäftigter Specialist in Orthopädie und Gelenkkrankheiten gewirkt. 1848 wurde er Oberarzt in der dänischen Marine. 1859 errichtete er ein Institut für medicinische Gymnastik. Auf dem Gebiet seiner Specialität hat er neben vielen kleineren Artikeln in den dänischen Zeitschriften grössere Arbeiten publicirt: „*Om Ryggradens Sidekrumning (Scoliosis)*“ — „*Om Spondylarthrocace*“ — „*Om Arthritis deformans*“ — „*Om Resection efter Skudskaar*“ — „*Om Stethometrie*“. Auch in den sich an die Orthopädie anschliessenden Fragen, besonders den der Schulhygiene, ist er sehr thätig gewesen und schrieb unter Anderem: „*Om Pigebørns physiske Opdragelse*“ (über die physische Erziehung der Mädchen). 1877 erhielt er die Ehrendoctorwürde gelegentlich der Jubiläumsfeier der Universität zu Upsala. 1884 hat er sich in den Ruhestand zurückgezogen.

Smith und C. Bladt, pag. 20.

Petersen.

* Dragendorff, Georg D., wurde am 8. (20.) April 1836 in Rostock geboren, betrieb daselbst seine Studien besonders unter FRANZ SCHULZE und wurde zum Dr. phil. 1861, zum Dr. med. (hon. causa) in München 1872 promovirt. Schon lange vorher, nämlich 1864, hatte D. seine überaus fruchtbare Thätigkeit als Prof. ord. der Pharmacie an der Universität Dorpat begonnen. Er hat während dieser 20 Jahre zu einer grossen Reihe von Arbeiten pharmakologischen Inhaltes (viele im Archiv für experim. Pathologie) den Anlass gegeben und viele derartige Arbeiten selbst vollendet. Als Monographien erschienen: „*Die gerichtlich-chemische Ermittlung von Giften*“ (St. Petersburg 1876, 2. Aufl.) — „*Beiträge zur gerichtlichen Chemie*“ (daselbst 1871) — „*Die qualitative und quantitative Analyse von Pflanzen und Pflanzentheilen*“ (Göttingen 1882).

Red.

Drake, James D., 1667—1707, Anatom, Arzt und Publicist zu London, wurde in Cambridge geboren und ging erst nach seiner Uebersiedlung nach London, angeregt durch TH. WILLINGTON, zur Medicin über. 1696 wurde er in die Royal Soc. und in das Medicin-Collegium aufgenommen. Gleichzeitig erfolgte seine Promotion. Durch einige satirisch-politische Schriften hatte er sich die Feindschaft der Regierung zugezogen und starb, deswegen vielfach verfolgt und angefeindet, bereits — wie angegeben — früh. Ausser seinen drei Dissertationen über Intermittens, Pocken und Masern, die heutige Pharmacie (die in Cambridge einzeln 1690, 1694, 1696 und vereinigt von MILWARD, London 1742, sowie gleichzeitig in Amsterdam herausgegeben wurden) schrieb er „*A new system of anatomy*“ (London 1707, 1717 in zweiter Ausgabe als *Anthropologia nova*; 1737 nochmals), ausserdem in den *Transact. philos.* eine Abhandlung über den Einfluss der Athmung auf das Herz mit noch nicht beobachteten Thatsachen. — Ferner ist von englischen Aerzten dieses Namens noch zu nennen: Nathan I. D., Med. Dr. Edinb. 1789, der zu Hadleigh in Sussex wirkend über *Digitalis* speciell bei Lungenschwindsucht schrieb (*Med. and phys. transact.* 1799 und Brief an BEDDOËS), sowie „*A case of diseased spleen*“ (mit Section, *Edinb. med. and Surg. Journ.* 1806) publicirte.

Dict. hist. II. — *Biogr. méd.* III.

Red.

Drake. In York wirkten zwei Aerzte D., die oft miteinander verwechselt sind, nämlich William D., 1687—1760, der eine Geschichte der Stadt York schrieb, und Francis D., der durch seine Freundschaft mit MEAD, verschiedene Arbeiten in der „*Archaeologia*“ und ein daselbst 1736 erschienenenes archäologisches

Werk über York ausgezeichnet ist. — Aus der Zahl der sonstigen (amerikanischen) D.'s wäre noch Daniel D. zu Cincinnati mit mehreren Schriften über die medicinische Geographie dieses Ortes (1810, 1815) und über Säuferkrankheiten (Amer. med. Rec. Vol. II) zu erwähnen.

Biogr. méd. III.

Red.

Drakon, des HIPPOKRATES Sohn, war, wie sein Vater, ein berühmter Arzt. Einige schrieben ihm das unter den Hippokratischen Schriften stehende „Προσφύζον“ zu.

Galen, XV, 111; XVI, 625.

Helmreich.

Le Dran, s. LEDRAN.

Draper. Unter der grösseren Anzahl amerikanischer Naturkundiger, welche den Namen D. führen, nimmt eine hervorragende Stellung nur der New-Yorker Chemiker, John William D., 1811—1882, ein, der unter vielen seiner Specialwissenschaft eignenden Schriften auch erscheinen liess: „*The influence of physical agents on life*“ (New-York 1850) und eine umfangreiche „*Human physiology*“ (Dasselbst 1856 und ein Extract daraus als „*A textbook on physiology*“, 1866). Die übrigen D. haben bemerkenswerthe medicinische Leistungen nicht producirt.

Red.

***Drasche**, Anton D., geboren am 1. Juli 1826 zu Lobendau (Böhmen), bildete sich an den Universitäten in Prag, Leipzig und Wien unter E. H. WEBER, BOCK, SKODA, ROKITANSKY, OPOLZER und SCHUH bis 1851, dem Jahre seiner Promotion, aus. Seit 1851 wirkt er als Secundararzt, Privatdocent, Primararzt und ausserordentlicher Professor der Epidemiologie in Wien. Hauptschrift: „*Ueber die Cholera*“ (Wien). Zahlreiche klinische Arbeiten, namentlich über Herzkrankheiten und über Statistik der Gesundheitsverhältnisse Wiens, worunter nur die jüngste statistisch-graphische Arbeit „*Ueber den Einfluss der Hochquellenleitung auf die Salubrität der Bevölkerung Wiens*“ (Dasselbst 1883) hervorgehoben sei.

Red.

***Drechsel**, F. H. Edmund D., geboren zu Leipzig 1843, hat Chemie zu Leipzig von Ostern 1863 ab namentlich unter KOLBE studirt, als dessen Assistent er seit seiner Promotion (als Dr. phil.) von Michaeli 1865 bis Ostern 1868 thätig war. Seit 1872 ist er als chemischer Assistent am physiologischen Institute der Universität Leipzig angestellt, 1878 wurde er zum a. o. Professor in der medicinischen Facultät, 1883 auch zum Doctor der Medicin ernannt. Schriften: „*Ueber Ernährung, Athmung und Ausscheidungen*“ (in HOFMANN und SCHWALBE'S Jahresberichten) — „*Chemie der Absonderungen der Gewebe*“ (in L. HERMANN'S Handbuch der Physiologie).

Winter.

Drelincourt, Charles D., 1633 in Paris geboren, studirte daselbst unter RIOLANUS Anatomie, promovirte in Saumur zum Dr. philos. (1650) und in Montpellier zum Dr. med. (1654). Bald darnach ernannte König Ludwig XIV. ihn zum Inspector des militärärztlichen Dienstes bei der Armee in Flandern. 1658 nach Paris zurückgekehrt, wurde er Arzt am Hofe und war auch praktisch thätig. 1668 wurde er als Prof. med. pract. nach Leyden gerufen und trat dieses Amt im Februar folgenden Jahres an. Nach dem Tode VAN HORNE'S — 1670 — auch zum Prof. anat. ernannt, hat er sich vorzüglich ein Verdienst erworben durch die Acquisition der Leichen von Verurtheilten für den anatomischen Unterricht. Wie sehr seine Schüler ihn als Docent schätzten, erhellt unter Anderem aus einer Vorrede BOERHAAVE'S zu D.'s „*Opuscula medica*“. Ausser seinen vielen, nicht immer sehr wissenschaftlichen Schriften, die alle ausführlich durch PORTAL verzeichnet sind, war D. Mitarbeiter an den „*Observata et miscellanea anatomica hominis brutorumque*“ von G. BLASIUS und am „*Sepulchretum*“ von BONET (s. diesen). Bei seiner Vorliebe für HIPPOKRATES und das Alterthum, war sein Verhältniss zu SYLVIVS und anderen Collegen oft gespannt. 1687 wurde er, weil seine Augen sehr

durch das Mikroskopiren gelitten hatten, auf seinen Antrag von dem anatomischen Unterricht enthoben und durch seinen Schüler ANTON NUCK ersetzt. D. las, soweit seine schwache Gesundheit dies erlaubte, theoretische Medicin bis zu seinem 1697 erfolgten Tode.

C. E. Daniëls.

*Dreschfeld, Julius D., studirte in Würzburg, wo seine Promotion erfolgte, bis 1867, wurde F. R. C. P. Lond. 1883, nachdem er sich in Manchester niedergelassen und unter Anderem folgende Arbeiten publicirt hatte: „*On family predisposition in locomotor ataxy*“ (Manchester and Liverpool Reports 1876) — „*On primary lateral sclerosis*“ (Journ. of anat. and phys. 1881) — „*Pathological histology of acute yellow atrophy of liver*“ (Ebenda gleichzeitig) — „*The course of the optic nerve fibres*“ (Brain 1882). Ausser casuistischen Mittheilungen noch neuerdings: „*On the diagnostic value of the tubercle bacillus*“ (Lancet 1883).

Red.

¹Dresserus, Matthäus D., 1536—1607, ist zu nennen als Autor von „*De partibus corporis humani et de anima ejusque potentis libr. II*“ (Wittenberg 1581, 1583) und des „*Curriculum vitae Joh. Cratonis a Craffheim*“ (Leipzig 1587).

Red.

Dreyer, Johann Traugott D., Ritter von der Iller, zu Wien, General-Stabsarzt, war 1804 zu Asch in Böhmen geboren als Sohn eines Oberarztes, trat 1824 „nach absolvirter Philosophie“ als Unterarzt in die Armee ein und war einer der ersten Zöglinge, welche die damals eben restaurirte Josephs-akademie 1825 zu dem höheren Lehrcursus einberief. Er wurde 1830 Assistent bei FRIEDR. JAEGER'S ophthalmologischer Klinik und blieb dies auch bis zu seiner Ernennung zum Regimentsarzt in Innsbruck (1833), nachdem er zu seiner Doctor-Promotion 1831 eine „*Diss. inaug. med. chir. pertractans novam blepharoplasticis methodum*“ (mit 2 Taf.), in welcher er mehrere neue Operationsverfahren seines gedachten Lehrers publicirte, verfasst hatte. Bereits 1835 wurde er an die Josephs-akademie zur Uebernahme der Vorträge über Naturgeschichte zurückberufen, drei Jahre später zum wirklichen Professor dieses Faches befördert mit dem Range eines Stabs-Feldarztes, als welcher er zugleich zum Mitgliede der permanenten Feldsanitäts-Commission ernannt wurde. Vermöge seiner hohen wissenschaftlichen Bildung und seines organisatorischen Talentes, das er bei den Arbeiten der gedachten Commission entwickelte, wurde er 1850 als Correferent in das Sanitäts-Departement des Kriegsministeriums berufen, dessen Leitung er bald darauf als oberster Feldarzt übernahm, um sie fortan, vom Jahre 1855 an als General-Stabsarzt, bis zu seinem 1864 erfolgten Rücktritte fortzuführen. Die Grundsätze, die er dabei, wenn auch vielfach vergeblich, zur Geltung zu bringen suchte, entsprachen ganz den Anschauungen, wie sie erst in der neuesten Zeit mehr und mehr zum Durchbruch gekommen sind. Besonders verdient hatte er sich um die Feldsanitätsausrüstung in den Jahren 1848, 1849 und um den Sanitätsdienst im italienischen Kriege von 1859 gemacht. Er starb am 17. September 1871.

Allgem. militärärztl. Zeitung 1871, pag. 233.

G.

Dreyssig, Friedrich Wilhelm D., geboren 1770, wirkte längere Zeit als Garnisonsarzt auf dem Königstein und wurde 1807 an die Universität Charkow berufen. Als er 1819 dort starb, hinterliess er folgende nicht unverdienstliche Werke: „*Handbuch der Pathologie der sogenannten chronischen Krankheiten*“ (Leipzig, I. Th. 1796; II. Th. 1798) — „*Handbuch der medicinischen Diagnostik*“ (Erfurt, I. Th. 1801, auch französisch, Paris 1804; II. Th. 1803) — „*Handwörterbuch der medicinischen Klinik etc.*“ (Erfurt, I. Th. 1806; II. Th. 1807).

Biogr. méd. III.

Red.

*Driebein, Karl Waldemar D., geboren zu Kopenhagen am 8. Mai 1836, studirte auf der Universität in Kopenhagen, wurde 1866 promovirt („*Om Sittophobie*“) und wirkt als Communalarzt in Kopenhagen.

Red.

Driessen, Petrus D., 1753 in Groningen geboren, studirte daselbst unter CAMPER, BRUGMANS und VAN DOEVEREN und promovirte 1773 („*De nervis musculorum abdominis et superficiei inguinis*“). Nach einer Reise durch Frankreich, England und Deutschland etablirte er sich in Groningen als Arzt, wurde 1778 Lector chem. pharm., therap. und materiae medicae an der Universität und 1787 Prof. extraord. („*Oratio de arte pharmaceutica ad majorem dignitatum evehenda in magnum patriae emolumentum*“). Eine Professur in Harderwyk schlug er 1791 aus und erlangte so die Berufung zum Prof. ord. chem. et hist. naturalis. D. hat sich um die Chemie grosse Verdienste erworben und war einer der fünf Verfasser der „*Pharmacopaea Batava*“ (Amsterdam 1805), während er später zum Mitarbeiter an der „*Pharmacopaea Belgica*“ (Hagae Comitibus 1825) berufen wurde. Er starb 1828.

C. E. Daniëls.

Driveere, Jeremias D., 1504 in Braeckel in Flandern geboren (THRI-VERIUS BRACHELIUS), war Professor in Löwen, wo er, wie aus seinen vielen Schriften erhellt, die Hippokratische Schule am kräftigsten vertrat, obgleich er gleichzeitig einer der Ersten war, welche BRISSOT'S Methode der Aderlässe bestritten („*De missione sanguinis etc.*“ [Löwen 1532, 4.]). 1544 hielt er vor seinen Studenten eine sehr lesenswerthe Rede: „*De duobus hodie medicorum sectis ac de diversa ipsorum methodo*“. Er starb 1554. — Sein Sohn veröffentlichte noch 1592 (Antwerpen und Leyden) ein als Manuscript hinterlassenes Compendium medicinae unter dem Titel: „*Universae medicinae brevissima et absolutissima methodus*“.

C. E. Daniëls.

Droeze, Frederik Jan Haver D., zu Dordrecht, war daselbst am 6. Juni 1779 geboren, wurde 1799 zu Leyden Doctor, ging einige Zeit nach Paris, wurde 1802 Lector der Medicin zu Dordrecht, woselbst er nacheinander verschiedene Aemter bekleidete. Seine „*Verhandeling over de breuksnijding en daartoe uitgedachte werktuigen*“ (Amsterdam 1805) erhielt den Preis aus dem MONNIKHOFF'Schen Legat und wurde in dessen „*Verhandelingen*“ (D. IV, 1804) aufgenommen. Er schrieb ferner: „*Waarneming eener verrigte steensnijding, naar de manier van Langenbeck*“ (Nieuwe Verhandelingen van het Genootschap ter bevordering der Heelkunde te Amsterdam 1813) und die von der Utrechter Provinzial-Genossenschaft gekrönte und in deren „*Nieuwe Verhandelingen*“ (1824) abgedruckte „*Verhandeling over den Kanker*“. Er starb am 16. Mai 1850.

van der Aa, IV, pag. 352.

G.

Dronnecke, s. CUBA.

Drossander, Anders D., Professor der Medicin in Upsala, geboren 1648, studirte zuerst Medicin in Upsala unter Leitung von HOFFWENIUS und OLOF RUDBECK, dann in Leyden und Paris, wurde Doctor der Medicin in Rheims 1683 und in demselben Jahre Professor zu Upsala. Er starb 1696 mit Hinterlassung mehrerer akademischer Abhandlungen.

O. Hjelt.

Drouin, V.-D. D., französischer Chirurg, geboren 1660 in St. Paul-Trois-Chateaux und starb 1722 in Paris. Nachdem er in mehreren Militärspitalern Dienste geleistet, wurde er Chefchirurg des allgemeinen Hospitales Des petites maisons in Paris, in welcher Stellung er bis zu seinem Tode verblieb. Seine Schrift „*Description du cerveau*“ wurde ihrerzeit sehr beachtet und ist auch heute nicht ohne Interesse.

Unger.

Droste, Georg Ernst August D., zu Osnabrück, war daselbst 1796 geboren und wurde 1817 zu Göttingen Doctor. Ausser einer sehr grossen Zahl von Aufsätzen aus allen Theilen der praktischen Medicin, die sich in der Mehrzahl der deutschen medicinischen Zeitschriften, namentlich in HUFELAND'S Journal (1834—40), der Hamburger Zeitschrift (1836, 37 u. s. w.), CASPER'S Wochenschr. (1833, 34), den Hannoverischen Annalen (Bd. II, IV), HENKE'S Zeitschr. (1834),

SCHNEIDER'S Annalen (Jahrg. 6), der Deutschen Klinik (1851 u. s. w.) u. s. w. veröffentlicht finden, hat er nur die drei Schriften von ALEX. BOTTEX: „Täuschungen des Bewusstseins“ (1838), „Syphilitische Krankheiten“ (1838), „Beiträge zur psychisch-gerichtl. Medicin“ (1839) aus dem Französischen übersetzt und eine diese Abhandlungen zusammenfassende wohlfeile Ausgabe (1844) veranstaltet. Er war auch der Herausgeber der „*Medicinischen Aehrenlese*“ (1856—65) und starb am 21. September 1868.

G.

Drouot, Théophile D., zu Paris, war 1803 zu Bordeaux geboren, wurde 1832 zu Paris Doctor, hat sich seitdem einen Namen als Oculist gemacht und theils in Paris, theils in Bordeaux, theils an beiden Orten zugleich folgende Schriften veröffentlicht: „*Recherches sur le cristallin et ses annexes*“ (Bordeaux 1837) — „*Nouveau traité des cataractes, causes . . . traitement . . . sans opérations chirurgicales*“ (Paris 1840, av. pl.) — „*Des maladies de l'oeil*“ (1841) — „*Des erreurs des oculistes*“ (1843) — „*La vérité sur le traitement des cataractes et sur les résultats des opérations chirurgicales*“ (1848) — „*Précis de médecine rationnelle et de thérapeutique endémique et spécifique*“ (1850).

Sachaile, pag. 253. — Vapereau, 5. édit., pag. 597.

G.

*Drozda, Joseph V. D., geboren am 6. Mai 1850 zu Klattau (Böhmen), studirte in Wien als Schtler SKODA'S, OPOLZER'S und DUCHEK'S bis 1873. Seit 1880 lehrt D. als Dozent für interne Medicin und veröffentlichte sowohl neuropathologische Beiträge (Wiener med. Wochenschr. 1880, resp. Wiener med. Presse 1882), wie auch verschiedene Abhandlungen, die Pathologie des Hirns betreffend (Wiener med. Wochenschr. 1876, 1878; Wiener Klinik 1881; Wiener med. Presse 1880). Seine Studien über das Wesen der Narkose 1880 (ZIEMSEN'S Deutsches Archiv für klin. Medicin, Bd. XXVII) wurden preisgekrönt von der böhm. Gesellsch. der Aerzte in Prag. Neben der Arbeit: „*Casuistik der Pankreas-erkrankungen*“ (Wiener med. Presse 1880) und „*Ueber die Bedingungen des Zustandekommens von musikalischen Herzgeräuschen*“ (Wiener med. Wochenschr. 1883) rührt von ihm noch eine Reihe kleinerer Arbeiten in der „Med.-chirurg. Rundschau“, „Wiener med. Wochenschr.“, „Anzeiger der k. k. Gesellschaft der Aerzte“, „Wiener med. Presse“ und „Casop. lékařův českých“ her.

Red.

Drümpelmann, Ernst Wilhelm v. D., wurde geboren als Sohn des Stadtgerichts-Secretärs in Bützow (Mecklenburg) am 8. Juni 1760 und studirte Medicin von 1773—1776 zu Bützow (die Universität wurde 1789 nach Rostock verlegt). Nach Beendigung der Studien ging D. nach Kopenhagen und erhielt hier eine Anstellung als Arzt auf dem Grönlandsfahrer „Amor“. Bald nach der Abreise scheiterte das Schiff und musste leck nach Kopenhagen zurückkehren. D. nahm eine andere Stellung als Arzt auf einem königl. dänischen Frachtschiff, welches nach Batavia bestimmt war. Nach dreimonatlichem Aufenthalte in Batavia war D. 1769 wieder in Kopenhagen, besuchte auf kurze Zeit seine Verwandten und wurde bei dieser Gelegenheit von einem daselbst weilenden russischen Divisions-doctor veranlasst, nach Russland zu gehen. Im September 1779 reiste D. nach Petersburg und trat auf ein Jahr als Volontär in die medicinisch-chirurgische Akademie, um seine anatomischen und chirurgischen Kenntnisse zu erweitern. 1780 wurde er als Arzt beim Seehospital zu Kronstadt angestellt und machte eine fünfmonatliche Übungsfahrt als Arzt der „Nadeshdor“ in der Nordsee und das mittelländische Meer. 1783 musste er einen Recrutentransport durch Russland nach Cherson begleiten, wurde als Pestarzt verwandt und selbst von der Pest ergriffen. 1786 als Arzt des nach Sewastopol bestimmten Kronschiffes „Alexander“, litt er abermals am 27. August Schiffbruch und rettete sich mit Mühe. Dann war er eine kurze Zeit in Konstantinopel, reiste 1787 nach Riga, woselbst er sich verheiratete, und kehrte nach Cherson zurück. Im Jahre 1791 verliess er den Staatsdienst, siedelte nach Livland über, war 7 Jahre Hausarzt der Familie Meck in Pernigal (Livland),

7 Jahre Arzt der Patrimonialgüter Riga's und lebte seit 1806 als frei praktizirender Arzt von Riga selbst, woselbst er am 20. Juli a. St. 1830 starb. D. beschäftigte sich neben seiner Praxis mit Naturwissenschaft; er gab heraus: „*Getreue Abbildungen und naturhistorische Beschreibung des Thierreiches aus den nördlichen Provinzen Russlands*“ (1.—8. Heft, Riga 1806—1814, Fol.); ebenso „*Flora Livonica*“ oder: „*Abbildung und Beschreibung der in Livland wild wachsenden Pflanzen*“ (1.—10. Heft, Riga 1809—1810).

Autobiographie: Beschreibung meiner Reisen und der merkwürdigen Begebenheiten meines Lebens. Riga 1813, XV und 212, 8. — Vergl. ausser diesem Buche noch Recke-Napiersky, I, 453 und Beise, I, 154, woselbst noch andere Schriften D.'s angegeben sind.
L. Stieda.

Druitt, Robert D., in London, 1814 zu Wimborne, Dorset, geboren, aus einer daselbst seit 100 Jahren ansässigen Arztfamilie stammend, während er von Mutterseite mit den MAYO'S verwandt war, war anfänglich ein Zögling von CHARLES MAYO zu Winchester, kam 1834 nach London, studirte im King's College und Middlesex-Hospital, liess sich 1837 in London nieder und verfasste bereits 1839 das Werk, welches seinen Namen in der ganzen Welt bekannt gemacht hat, nämlich: „*The surgeon's vade mecum; a handbook of the principles and practice of surgery*“ (3. Aufl. London 1843; 6. Aufl. 1854; 10. Aufl. 1870; Amer. Ausg. mit Anmerkungen von JOSHUA B. FLINT, Philadelphia 1842; 1847; 1848), von dem ungefähr 40.000 Exemplare verkauft worden sind. Er wurde später Member sowohl des College of Surgeons, als des College of Physicians, studirte 1852 einige Zeit lang in Paris unter PAJOT Geburtshilfe, um sich der Ausübung derselben in den höheren Ständen zu widmen. Ausser dem genannten Handbuche, welches durch Klarheit und Zweckmässigkeit der Anordnung ausgezeichnet ist und in jeder Auflage eine sorgfältige Revision erfuhr, und ausser dem nicht minder ausgezeichneten Artikel: „*Inflammation*“, welchen er für COOPER'S Dictionary of Practical Surgery and Encyclopaedia of Surgical Science (1872) verfasst hatte, rühren zahlreiche Pamphlets, Adressen und Aufsätze in Journalen von ihm her, wie in den Obstetrical Transactions (Vol. III): „*Case of puerperal fever, with diphtheria*“ — „*Life saved by the sesquichloride of iron*; in den Medico-chirurg. Transact. (Vol. 36): „*On degeneration of the placenta*“; ferner eine Reihe von Mittheilungen in den Medic. Times and Gaz., darunter 1873 und 74 „*Letters from Madras*“, wo er sich zur Verbesserung seiner Gesundheit aufhielt, nachdem er von 1867 an seine Praxis einzuschränken begonnen und 1872 sie ganz aufgegeben hatte. 1856 zu einem der Medical Officers of Health in St. George's, Hannover Square gewählt, hatte er die damit überkommenen Pflichten sehr ernst genommen und in einer Reihe von Berichten an den Parochie-Vorstand über Wohnungen, Wasserversorgung und andere hygienische Zustände nach Kräften zu deren Verbesserung beizutragen gesucht. Zur Bekämpfung der Trunksucht liess er sich angelegen sein, durch eine kleine Schrift: „*Report on the cheap wines from France, Germany, Italy, Austria, Greece, Hungary, and Australia: their use in diet and medicine*“ (zuerst in Medic. Times and Gaz. 1864—65 erschienen; 2. Aufl. 1873) auf weniger gefährliche alkoholische Getränke aufmerksam zu machen und sie zu empfehlen. Dieser in vielen Beziehungen ausgezeichnete und unterrichtete Mann starb am 15. Mai 1883.

Medical Times and Gaz. 1883. I, pag. 600.

Gurlt.

Drummond, James L. D., Irländer, studirte in Edinburg bis zur Promotion 1814 („*De oculi anatomia comparativa*“) und wirkte später in Belfast, wo er fortfuhr, sich mit vergleichend-anatomischen Untersuchungen zu beschäftigen und in den Transact. of the Royal soc. of Edinb. Vol. VII: „*On certain appearances observed in the dissection of the eyes of fishes*“ (1815) erscheinen liess.

Red.

*Drummond, David D., zu Newcastle-on-Tyne, bis 1874 in Dublin, dann auf Reisen weiter ausgebildet, speciell in Wien, Prag, Strassburg, wirkt als

Lecturer on pathology (früher Physiologie) an der Durham University und publicirte monographisch: „*Observations on the loss of sensibility etc.*“ und „*Diseases of the brain and spinal cord*“ (beide 1876), später klinische Mittheilungen im Brit. med. Journ. (1881, resp. 1882) und noch jüngst: „*On the diagnosis and nature of so called perforating tumours of the dura mater*“ (Ebenda 1883).
Red.

Dryander, Johann D., s. EICHMANN.

Drysdale. Neben dem älteren Thomas D. mit *Tentamen varia de hepate proferens*“ (Philadelphia 1794) und „*Account of the yellow fever of 1794 etc.*“ (Daselbst 1804), sind *Charles Robert D. und *John James D. zu nennen. Der Erstere, M. D. St. Andr. 1859, F. R. C. S. Lond. 1861, M. R. C. P. Lond. 1862, wirkte früher am London consumption Hospital, dann am Metrop. Free Hospital und der Farringdon Dispensary. Seine schriftstellerische Thätigkeit richtete sich neben einigen klinischen, besonders auf epidemiologische Themata, so: „*Syphilis its nature and treatment*“ (London 1872, 1880; französisch Paris 1864; deutsch 1868) — „*Cholera its nature and treatment*“; ferner mit CUGENVEN: „*Report of the committee for the prevention of venereal disease etc.*“ (London 1867) und mehrere Schriften, Uebervölkerung betreffend. — *John James D., zu Edinburg 1838 Med. Dr. und gleichzeitig L. R. C. S. Edinb., ist zur Zeit in Liverpool ansässig. Er gab eine Zeit lang FLETCHER'S Pathologie (auch das British Journ. of Homoeopathy [1843—1870]) mit heraus und machte sich einen Namen durch folgende Publicationen: „*Life and the equivalence of force*“ (London 1872) — „*The protoplasmic theory of life*“ (Daselbst 1874) — „*The germ theories of infectious diseases*“ (Daselbst 1878) — „*Life history of monads*“ (Microsc. Journ. 1873—1875) und mit HAYWARD: „*Health and comfort in house building etc.*“ (London 1872).
Red.

Dschabril Ben Bachtischua, s. Araber (I).

Dsordschis Ben Bachtischua, s. Araber (I).

Dschozla, s. Araber (XVII).

Dube, Paul D., französischer Arzt des 17. Jahrhunderts, dessen Lebensverhältnisse gänzlich unbekannt sind. Schriften: „*Tractatus de mineralium aquarum natura, praesertim de aqua minerali fontis Escarlisarum, vulgo des Escharlis, prope Montargium*“ (Paris 1649, 8.) — „*Histoire de deux enfants monstres, nés dans la paroisse de Sept-Fonts*“ (Paris 1850, 8.) — „*Medicinae theoreticae medulla, seu medicina corporis et animi*“ (Paris 1671, 12) — „*Le médecin et le chirurgien des pauvres*“ (Paris 1672, 12).

Biogr. générale.

Max Salomon.

Dubois, Jacques D. (latinisirt JACOBUS SYLVIVS), wurde in Louville, in der Nähe von Amiens, 1478 von armen Eltern geboren und von seinem Bruder Franz D., welcher Lehrer der Beredsamkeit in Tournay war, erzogen und zum Universitätsstudium herangebildet. Ausgerüstet mit vorzüglichen Kenntnissen im Lateinischen, Griechischen, selbst Hebräischen, studirte er in Paris Medicin und vertiefte sich besonders in die Werke des HIPPOKRATES und GALEN, wofür er auch später, ohne promovirt zu haben, öffentlich mit grossem Beifalle docirte. Nachdem ihm die Docentur ohne voraufgegangene Promotion von der Facultät verboten war, machte er endlich seinen Doctor 1529 oder 1531, — ein Act, den er der Kosten wegen aus Geiz immer verschoben hatte, las 1535 im Collège de Tréguier und ward 1550 an GUIDO GUIDI'S Stelle Professor am Collège royal. Sein Vortrag zeichnete sich durch Klarheit und eleganten Stil aus, und da er ausser den alten Classikern Anatomie mit Sectionen, Arzeimittellehre und Botanik lehrte, zog er eine grosse Menge von Zuhörern in seine Vorlesungen, zuweilen über 400. Er starb am 13. Januar 1555. — D.'s Verdienste um die Anatomie sind nicht gering

zu schätzen. Er war einer der Ersten, welcher menschliche Körper secirte, statt der bis dahin gebräuchlichen Schweine, und somit den Anstoss zu einer genaueren Kenntniss der Anatomie des Menschen gab. Er legte auch zuerst den Muskeln, statt wie bisher Zahlen, Namen bei und war der Erfinder der Injection der Blutgefässe mit farbigen Massen. Unter seinen anatomischen Entdeckungen sind besonders hervorzuhellen diejenige der Klappen einiger Venen, sowie, dass das Peritoneum ein undurchbohrtes, zusammenhängendes Ganze bilde. Er beschrieb im Wesentlichen richtig den Verlauf der Vena cava, den Processus vermiformis, den Bau der Leber. Doch führte ihn seine blinde Voreingenommenheit für GALENOS dazu, das, was er im Gegensatze zu diesem richtig gesehen hatte, nur als Anomalie zu betrachten — entschuldigt allerdings durch die Seltenheit der Sectionen. Diese Voreingenommenheit, der Hass gegen die Neueren dictirte ihm auch die heftige Schmähschrift gegen seinen berühmten Schüler VESAL, der ja gewagt hatte, die Irrthümer GALENI'S aufzudecken — „*Vesani cujusdam calumniae in Hippocratis et Galeni rem anatomicam depulsio*“ (Paris 1551, 8.; Venedig 1555, 8.). — Von D.'s übrigen Schriften sind diejenigen über HIPPOKRATES und GALENOS, besonders aber die Ausgabe des MESUE, welche HALLER unter D.'s beste Arbeiten rechnet, von Werth, ebenso diejenigen, welche die Arzneimittellehre behandeln. Geringere Beachtung verdienen die medicinischen Abhandlungen. D.'s Charakter entstellte ein schmutziger Geiz, vielleicht die Nachwirkung der in der Jugend ertragenen Entbehrungen. Er liess im Winter nicht heizen, sondern erwärmte sich durch Ballspielen, seine Kleidung war auf's höchste vernachlässigt, seinen Dienstboten gab er nur Brod. Seine Vorlesungen liess er sich sehr theuer bezahlen, und falls einer oder der andere seiner so zahlreichen Zuhörer einmal mit dem Honorar zögerte, drohte er mit Suspendirung des Collegs, bis derselbe seinen Verpflichtungen nachgekommen oder durch die anderen von der Vorlesung ausgeschlossen wäre. Dadurch gelang es ihm allerdings ein grosses Vermögen zu erwerben; er erreichte es aber auch, dem allgemeinen Spotte zu verfallen, so dass an seinem Begräbnisstage folgendes Distichon an die Thür der Kirche, wohin die Leiche gebracht, angeschlagen wurde:

„Sylvius hic situs est, gratis qui nil dedit unquam,
Mortuus est gratis quod legis ista dolet.“

Wir führen von D.'s zahlreichen Schriften, welche vollständig bei HALLER (Biblioth. med. und anatom.) verzeichnet sind, nur die wichtigeren an: „*Liber de ordine et ordinis ratione in legendis Hippocratis et Galeni libris*“ (Paris 1539, 8., ibid. 1561, 8.) — „*De medicamentorum, simplicium praeparatione, delectu, mistionis modo lib. III*“ (Paris 1542, fol. und öfter) — „*Methodus medicamenta componendi ex simplicibus, quatuor libris distributa*“ (Paris 1541, fol. und öfter) — „*J. Mesue de remedica libri III, Sylvio interprete*“ (Paris 1542, fol. und öfter) — „*Morborum interiorum pene omnium curatio brevi methodo comprehensa, ex Galeno praecipue et M. Gattinaria*“ (Paris 1545 und öfter) — „*Isagoge in libros Hippocratis et Galeni anatomicos*“ nebst hinzugefügten „*Observata in variis corporibus secundis*“ (Paris 1555, 8. und öfter) — „*Opera omnia*“ (Genf 1630, fol.; ebenda 1635, fol.).

Max Salomon.

✓ Dubois, Jean D., wurde zu Lille in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts geboren, studirte zuerst die schönen Wissenschaften, darauf Medicin in Löwen und promovirte daselbst 1557 mit der Dissertation: „*De lue venerea declamatio*“ (Löwen, 4.). Er practicirte dann einige Jahre in Valenciennes und ward 1562 von Philipp II. an die neu gegründete Universität Douai als Professor der Medicin berufen, wo er 1576 starb. Unter seinen Schriften sind folgende anzuführen: „*De curatione morbi articularis tractatus quatuor*“ (Antwerpen 1557, 8.) — „*Academiae nascentis Duacensis et professorum ejus encomium*“ (Douai 1563, 4. — in Versen).

Die übrigen Werke s. Biogr. méd.

Max Salomon.

Dubois, Franz de le Boë (Sylvius), s. DE LE BOË (I, pag. 498).

Dubois, Godefroid D., wurde um 1700 in Cruining in Holland geboren, prakticirte in Harlem und erhielt 1729 die Professur der Philosophie, 1738 der Medicin und Anatomie, 1744 der Botanik zu Franeker. Er starb am 18. Januar 1747. D. hat eine Anzahl kleinerer Schriften hinterlassen, worunter zu erwähnen: „*De sono et auditu*“ (Leyden 1725, 4.) und „*Oratio de utilitate et necessitate matheseos in physicis*“ (Leyden 1838, 4.)

Biogr. générale.

Max Salomon.

Dubois, Jean-Baptiste D., wurde gegen Ende des 17. Jahrhunderts zu Saint-Lô geboren, studirte erst Jurisprudenz, später Medicin in Paris und promovirte auch dort. Ein Jahr später ward er zum Leibarzte der Prinzessin von Conti, bald nachher zum Professor der Chirurgie ernannt. Seine wankende Gesundheit nöthigte ihn, 1744 sein Amt niederzulegen, worauf er sich nach seiner Vaterstadt zurückzog und der Poesie und der Wissenschaft lebte, von denen die erstere ihm jedenfalls mehr geneigt war als die letztere, welcher er nur einige Dissertationen, z. B.: „*An fetus extra uterum genitus, salva matre, possit excludi? affirm.*“ (Paris 1727, 4.) und „*An colicis venæsectio? negat.*“ (Paris 1751, 4. und 1756, 4.) widmete. Er starb im April 1759.

Max Salomon.

Dubois, le Baron Antoine D., geboren den 17. Juli 1756 zu Gramat, unweit Cahors, kam 1776 nach Paris, wo er sich kümmerlich durch Unterricht und Abschreiben ernährte, bis DESSAULT ihn 1778 als Famulus annahm. Er widmete sich nun mit Eifer der Anatomie, Chirurgie und Geburtshilfe, wurde bei Errichtung der École de santé an derselben Professor der Anatomie und 1795, nach DESSAULT's Tode, Professor der chirurgischen Klinik. D. erfreute sich als Geburtshelfer eines grossen Ansehens, wurde Accoucheur der Kaiserin und erhielt von Napoleon die Würde eines Baron de l'Empire. 1829 ward er, im Alter von 73 Jahren, durch CIVIALE vermittelt der Lithotrypsie glücklich vom Blasenstein befreit und starb am 30. April 1837 nach kurzer Krankheit. Wir haben von ihm nur eine Anzahl Journalartikel chirurgischen Inhaltes.

Callisen, V, pag. 332 figd. und XXVII, pag. 342.

Max Salomon.

Dubois, Paul D., Sohn des Antoine D. (siehe diesen), geboren zu Paris 1795, gestorben 185., studirte in Paris, promovirte daselbst 1818 (Diss.: „*Propositions sur diverses parties de l'art de guérir*“), ward 1823 Professeur agrégé und 1834 Professor der geburtshilflichen Klinik (Concourschrift: „*Dans les cas de rétrécissement du bassin, que convient-il de faire?*“), ein Amt, das er noch 1866 inne hatte. Er beschäftigte sich ausschliesslich mit Geburtshilfe und war ein vorzüglicher Lehrer, der sich durch Klarheit und Einfachheit des Vortrages auszeichnete. Ausser dem ersten Theile eines grösseren Werkes über Geburtshilfe — „*Traité complet de l'art des accouchements*“ (Paris 1849, 8.) — besitzen wir von ihm noch eine Anzahl Artikel in Archiven und Zeitschriften.

Biogr. gén.

Max Salomon.

Dubois, Frédéric D., geboren am 17. Februar 1799 zu Amiens (nach seiner Vaterstadt DUBOIS D'AMIENS genannt), studirte zu Amiens und Paris, promovirte 1828 daselbst, ward 1832 Professeur agrégé, bald nachher Mitglied der Académie de médecine und 1847 der Nachfolger PARISSET's als ständiger Secretär der Gesellschaft. Als solcher beschäftigte er sich ausschliesslich, unter Aufgebung der medicinischen Praxis, mit medicinisch-historischen, besonders biographischen Arbeiten und veröffentlichte eine Reihe Éloges, die durch ihre Formvollendung sich auszeichnen. Sie erschienen später gesammelt unter dem Titel: „*Éloges lus dans les séances publiques de l'Académie de médecine (1845—1863)*“ (Paris 1864, 8., 2 voll.). Unter der grossen Anzahl seiner historischen Arbeiten führen wir folgende an: „*Examen des doctrines de Cabanis, Gall et Broussais*“ (Paris 1842, 8.) — „*Recherches historiques sur la vie privée de l'empereur Auguste, sur les maladies, ses infirmités et son genre de mort*“ (Paris 1869, 8.);

in Betreff der übrigen siehe ALPHONSE PAULY, *Bibliographie des sciences médicales* (Paris 1874, 8.). Von medicinischen Schriften sind erwähnenswerth: „*Traité de pathologie générale*“ (Paris 1837, 8., 2 vol.) — „*Traité des études médicales, ou de la manière d'étudier et d'enseigner la médecine*“ (Paris 1838, 8.) — „*Préleçons de pathologie expérimentale*“ (Paris 1844, 8.).

Biogr. gén.

Max Salomon.

Dubois-Reymond, falsche Schreibweise für * DU BOIS-REYMOND (I, 514).

Duboseq de la Roberdière, J.-T.-G. D., zu Vire (Calvados), woselbst er Gefängnisarzt war, war Doctor der medicinischen Facultät zu Caën, Associé des Collège royal des médecins zu Nancy u. s. w. und hat eine Reihe von Schriften hinterlassen, von welchen wir folgende anführen: „*Recherches sur la rougeole, etc.*“ (Paris 1776) — „*Recherches sur la vaccine et sur la méthode d'inoculer aux hommes etc.*“ (Vire, an XI) — „*Recherches sur la scarlatine angineuse, qui a régné à Vire, dans les années 1800 et 1801*“ (Vire, 1805) u. s. w.; ausserdem eine Anzahl von Aufsätzen in dem Journal von VANDERMONDE und ROUX (T. XXXIX, XLI, XLIII, XLVIII) u. s. w.

Dict. hist. II, pag. 135.

G.

*Duboué, Paul Henri D., doctorirte 1859 zu Paris, schrieb über Extrauterinschwangerschaft (1874), später über die Principien einer rationellen Therapie (Paris 1876) und machte sich bemerkbar durch eine Schrift: „*De la physiologie pathologique de la fièvre typhoïde et des indications thérapeutiques, qui en dérivent*“ (Dasselbst 1878). Als bestes Mittel gegen Typhus empfahl er später in den Pariser Wochenjournalen Ergotinpräparate.

Red.

Duboueix, unbekanntes Vornamens, Professor der Medicin in Nantes, später Arzt in Clisson (Bretagne), hat in dem Journ. de méd. (Ältere Folge, Jahrg. 1766, 1770, 1774, 1776, 1782, 1788, 1789) eine Reihe theils casuistischer, theils umfassenderer Arbeiten publicirt, unter letzteren: „*Histoire de l'établissement et des succès de l'inoculation dans la ville de Nantes etc.*“ — „*Mémoire sur l'électricité*“ — „*Topographie méd. de la ville et de l'hôpital de Clisson en Bretagne*“.

Biogr. hist. II.

Red.

Dubourg, Jacques-Barbeu D., zu Paris, war am 15. Februar 1709 zu Mayenne geboren, studirte anfänglich Theologie, ging erst spät zur Medicin über und wurde 1748, nach Vertheidigung von vier Thesen, Mitglied der Pariser medicinischen Facultät. Auch hatte er sich an dem Streite zwischen den Aerzten und Chirurgen betheilig, mehrere Uebersetzungen von berühmten englischen Schriften (von Lord Bolingbroke, Lord Bathurst) veröffentlicht und sich einen Namen als Historiker und Geograph gemacht. Er gab dann ein medicinisches Journal: „*Gazette d'Épidaure*“, das aber nur drei Jahre bestand, heraus, schrieb später, bei dem zwischen Aerzten und Chirurgen ausgebrochenen gerichtlich-medicinischen Streit über die Dauer der Schwangerschaft und die Zeit der Entbindung seine „*Recherches sur la durée de la grossesse et le terme de l'accouchement*“ (Amsterdam 1765), verfasste noch ein botanisches Werk („*Le botaniste français*“, 2 Bde., 1767) und wurde durch seine Freundschaft mit dem berühmten Philosophen FRANKLIN gewürdigt, die „*Oeuvres de Mr. Franklin*“ herauszugeben. Er starb am 13. December 1779.

Lettsom in *Memoirs of the Medical Society of London*. Vol. I, pag. 476. — Hutchinson, I, pag. 270.

G.

/Dubreil, André D. (DU BREIL, fälschlich auch DUBREUIL), aus Angers, Docteur-régent der Pariser Facultät, der gegen Ende des 16. Jahrhunderts lebte und wirkte, hat seinen Ruf durch ein Buch: „*La police de l'art et science de la médecine*“ (Paris 1580), dessen Wichtigkeit allerdings eine vorwiegend historische ist.

Hinsichtlich eines von HALLER ihm zugeschriebenen gleichzeitigen „Discours sur la conservation de la vue“ (Rouen 1580), soll nach DEZEIMERIS ein Irrthum untergelaufen sein.

Dict. hist. II.

Red.

Dubroenquez, s. BROEUQUEZ.

Dubruell, Joseph-Marie D., zu Montpellier, war am 14. August 1790 zu Landerneau (Finistère) als Sohn des Chefarztes bei der französischen Marine zu Brest, Jean-François D. (geb. 1754, pensionirt 1818), geboren, trat selbst als Arzt in die Marine ein, wurde 1815 zu Paris Doctor, schrieb mehrfach über das gelbe Fieber (Journ. universel des sc. méd. 1817) nach den auf seinen Seereisen gemachten Erfahrungen, war später Professor an den Schulen für Schiffsmedicin und zuletzt Professor in der medicinischen Facultät zu Montpellier. Seine meisten Arbeiten fallen in die letztgenannte Zeit und sind die ersten derselben im Mémorial des hôp. du Midi (1829, 30) enthalten, darunter: „*Recherches anatomiques touchant une épidémie catarrhale observée à la clinique médicale de Montpellier, pendant l'hiver de 1828—1829*“; die übrigen Aufsätze, auch in der Gaz. méd. de Paris (1834), im Journ. de la Soc. de méd. de Montpellier (1841) und anderen Zeitschriften, sind meistens casuistischer Natur. Zusammen mit RECH gab er heraus: „*Rapport sur le choléra-morbus, qui a régné dans le midi de la France en 1835*“ (Montpellier 1836). Eigene Schriften von ihm sind folgende, darunter die letzte die bedeutendste: „*Observations et réflexions sur les anévrysmes de la portion ascendente et de la crosse de l'artère*“ (Montpellier 1841, mit 6 Taf.) — „*Observation d'une rupture du coeur. . . . Réflexions sur les ruptures du coeur considérées en général*“ (Montpellier 1842, mit 1 Taf.) — „*Des anomalies artérielles considérées dans leurs rapports avec la pathologie et les opérations chirurgicales*“ (Paris 1847, mit Atlas, 17 Taf., 4.). Er starb am 19. November 1852.

Buisson in Journ. de méd., chr. et pharm. de Toulouse. N. S. V, pag. 64 (nicht zugänglich). — Berger et Rey, pag. 79. G.

*Dubruell, Alphonse D., Professor der chirurgischen Klinik zu Montpellier, wurde 1864 zu Paris Doctor mit der These „*Des indications que présentent les luxations de l'astragale*“ und hat seitdem u. A. folgende chirurgische und ophthalmologische Arbeiten verfasst: „*De l'iridectomie*“ (Paris 1866) — „*De l'amputation intra-deltoidienne*“ (1866) — „*Manuel d'opérations chirurgicales*“ (1867) — „*Des diverses méthodes de traitement des plaies*“ (1869) — „*Manuel opératoire des résections*“ (1871) — „*Éléments de médecine opératoire*“ (1874—78).

Index-Catalogue III, pag. 927.

G.

Ducamp, Théodore-Joseph D., zu Bordeaux am 10. April 1792 geboren, wurde 1811 Militär-Chirurg zuerst in Strassburg, dann beim Val-de-Grâce in Paris. 1815 wurde er Med. Dr. und schlug sogleich den Weg ein, dessen weitere Verfolgung ihn zu einem der Reformatoren der französischen Chirurgie am Anfange dieses Jahrhunderts machen sollte. Er schrieb nämlich — nach einigen wenig bedeutenden Sachen — den „*Traité des rétentions d'urine causées par les rétrécissemens de l'urètre et des moyens à l'aide desquels on peut détruire complètement les obstructions de ce canal*“ (Paris 1822, mit Tafeln, auch 1823). Zahlreiche Artikel im Journal général de méd. (T. LXIX—LXXIV), fleissige Uebersetzungen aus dem Englischen, die er theils in demselben, theils als Monographien (Paris 1819) veröffentlichte, schienen neben dem Aufsehen, welches die glückliche Behandlung der Harnröhrenstricturen erregt hatte, ihm eine glänzende Zukunft zu sichern, als D. bereits am 1. April 1823, erst 30 Jahre alt, starb.

Dict. hist. II.

Red.

Ducasse, Jean-Marie-Augustin D., zu Toulouse, war daselbst am 27. April 1786 als Sohn eines Magisters der Chirurgie geboren, besuchte die Hospitäler seiner Vaterstadt und genoss den durch die Revolution unterbrochenen,

1803 aber wieder hergestellten medicinischen Unterricht daselbst, ging darauf für 2 Jahre nach Paris, wurde dort 1807 Doctor der Chirurgie und kehrte nach Toulouse zurück. Dasselbst wurde er 1808 zum Professeur adjoint an der 1806 errichteten École impér. de médecine ernannt und blieb 22 Jahre in dieser Stellung, in welcher er Chirurgie und Geburtshilfe vorzutragen hatte. Er gab heraus: „*Mémoires et observations de médecine et de chirurgie*“ (Toulouse 1821) — „*Discours sur les qualités et les devoirs de l'opérateur*“ (Daselbst 1829), ausser mehreren Journal-Aufsätzen und etwa 45 Mittheilungen, die er von 1812—1850 an die Académie des sciences, inscriptions et belles-lettres zu Toulouse, deren immerwährender Secretär er seit 1841 war, gemacht hat. 1830 erhielt er den Lehrstuhl der gerichtlichen Medicin und Hygiene, den er 1839 mit dem der Geburtshilfe vertauschte, während er zugleich Director der Schule wurde, die einige Jahre später, 1841, den Titel „*École préparatoire de médecine et de pharmacie*“ erhielt. Ebenso wie er regen Antheil an der Verwaltung der Stadt nahm, so war er auch für das Journal de Toulouse ein fleissiger Mitarbeiter auf dem Felde der literarischen Kritik. In Folge zunehmender Taubheit legte er seine verschiedenen Aemter in der Zeit von 1851—55 nieder und starb, in hohem Ansehen stehend, am 7. Mai 1859.

J.-B. Noulet in Mémoires de l'Acad. impér. des sciences, inscriptions et belles-lettres de Toulouse, 5. Série, T. IV, 1860, pag. 364. — Callisen, T. V, pag. 347. G.

Duccini, Joseph D., italienischer Arzt und Professor der Medicin in Pisa zu Beginn des 18. Jahrhunderts, ist der Verfasser von „*De bagni di Lucca*“ (Lucca 1711).

Unger.

Duchanoy, Cl.-Fr. D., französischer Arzt, geboren 1742 in Vauvilliers bei Vesoul, gestorben 1827 in Paris, studirte in Paris und wurde Prosector bei A. PETIT, der ihm grosses Wohlwollen bezeugte. Bedeutendes Aufsehen machte in jener Zeit ein in Form einer Brochüre verfasster und gegen PORTAL gerichteter Brief D.'s, in welchem PORTAL'S Kritik der anatomischen Arbeiten PETIT'S in sehr scharfer Weise zurückgewiesen worden. Die heute sehr seltene Brochüre ist abgedruckt in A. PETIT'S Geschichte der Anatomie und Chirurgie und führt den Titel: „*Lettre à Mr. Portal sur la critique, qu'il a faite des ouvrages anatomiques de Mr. A. Petit*“. D. wurde 1799 zum Administrator der Pariser Hospitäler ernannt und später zum Doyen der Facultät gewählt; in beiden Stellungen erwarb er sich grosse Verdienste. Ausser zahlreichen Abhandlungen, die D. in verschiedenen Fachjournalen veröffentlichte, sind hier zu nennen: „*Mémoire sur l'usage des narcotiques dans les fièvres intermittentes*“ (Paris 1780) — „*Du mal cérébral*“ (Daselbst 1785).

Unger.

Duchatel, s. CASTELLAN.

Duchek, Adalbert D., zu Wien, war am 1. December 1824 zu Prag als Sohn eines Arztes geboren, wurde 1848 daselbst Doctor mit der Diss.: „*Ueber die Wirbel tuberculose*“, darauf Secundärarzt in der dortigen Irrenanstalt, später Assistent bei HAMERNJK, beschäftigte sich viel mit pathologischer Anatomie und Chemie und kam 1855 als Professor an die damalige medic.-chirurgische Schule zu Lemberg. Er erhielt ein Jahr später einen Ruf nach Heidelberg und wurde 1858, bei der Wiederaufrichtung der Josephs-Akademie, an diese nach Wien als Professor der medicinischen Klinik berufen. Als 1871 SKODA in den Ruhestand trat, wurde D. an seiner Stelle Mitglied der medicinischen Facultät, der er bis zu seinem am 2. März 1882 erfolgten Tode angehört hat. Als Kliniker war er sehr exact und für seine Schüler klar und verständlich, als Diagnostiker vortrefflich und als Therapeut wählte er die goldene Mittelstrasse zwischen Nihilismus und Pharmacie. Als Arzt erfreute er sich einer grossen Beliebtheit. Von seinen grösseren literarischen Leistungen führen wir an: „*Die Krankheiten der Kreislaufs-, Athmungs-, Verdauungs-, der Geschlechts- und Harnorgane*“ (im Handb. der spec. Pathologie und Therapie, Bd. I, Erlangen 1862) und „*Scorbut (Scharbock), scorbutus*“

(in v. PITHA und BILLROTH, Handb. der allgem. und spec. Chirurgie, I, 2. Abth. A, Erlangen 1876). Auch war er von 1861—70 Mitherausgeber der Wiener medicinischen Jahrbücher und des Wochenblattes der Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien.

Wiener med. Wochenschr. 1882, pag. 255.

G.

Duchenne, G.-B. D. (D. DE BOULOGNE), geboren am 17. September 1806 zu Boulogne sur mer, woselbst seine Familie seit der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts ansässig war, der Sohn eines Schiffscapitäns Jean D., mit 19 Jahren Baccalaureus in Douai, machte seine medicinischen Studien in Paris, von wo er 1831 nach seiner Vaterstadt zurückkehrte, um daselbst zu practiciren. Die zufällige Anwendung der damals durch SARLANDIÈRES und MAGENDIE in Aufnahme gekommenen Elektropunctur bei einem Kranken scheint hier, gegen 1835, seinem Leben die entscheidende Richtung gegeben zu haben, indem sie ihn zur Beschäftigung mit den Heilwirkungen der Elektrizität und den sich daran knüpfenden Fragen der Localisation dieses therapeutischen Agens veranlasste. Um ein besseres Arbeitsfeld für diese Studien zu gewinnen, siedelte D. im Jahre 1842 nach Paris über. Er lebte hier, bis an seinen Tod, ohne jede officiële Stellung als Lehrer oder Hospitalarzt, auch ohne eine solche zu suchen, sie vielmehr ängstlich vermeidend, weil er darin nur eine Einschränkung und Hemmung seiner freigewählten Thätigkeit erblickte, welche darin bestand, das Krankenmaterial aller Pariser Hospitäler als überall willkommener oder wenigstens geduldeter Mitbeobachter für seine Specialzwecke zu verwerthen. Jeden Morgen pflegte er ein oder zwei Hospitäler zu besuchen, unter den vorhandenen Fällen die interessantesten und belehrendsten auszusuchen, um dieselben dann zum Objecte seiner pathologischen und elektrotherapeutischen Detailstudien zu machen. So erlangte er ein ungemein reichhaltiges und exquisites Beobachtungsmaterial, wie es dem einzelnen Kliniker und Hospitalarzt nicht zu Gebote stehen konnte; allerdings auch nicht ohne Kämpfe und Reibungen aller Art, zu deren Vermeidung es ihm, wie es scheint, an der erforderlichen Geschmeidigkeit fehlte, während seine ausdauernde Beharrlichkeit über alle Hindernisse doch schliesslich triumphirte. Aus dieser Art der Gewinnung seines Beobachtungsmaterials erklären sich, beiläufig gesagt, auch die zahlreichen Prioritätsstreitigkeiten, in welche er bei Gelegenheit der von ihm entdeckten oder zuerst beschriebenen neuen Krankheitsformen (s. u.) verwickelt wurde. So wenig ambitiös D. auch war, so fehlte es ihm offenbar doch niemals an Feinden und Gegnern; seine Leistungen wurden vielfach von Solchen, die in ihm nur den therapeutischen Spezialisten erblicken wollten, ignorirt oder verkleinert; es gelang ihm niemals, in den herrschenden officiellen Zunftkreisen als völlig gleichberechtigt anerkannt und seiner vollen Bedeutung nach gewürdigt zu werden. Sein Leben, nur einer grossen weitgesteckten Aufgabe gewidmet und von dieser gänzlich ausgefüllt, verfloss im Uebrigen still und gleichförmig; er starb, nachdem er seit vier Jahren gekränkelt, in Folge einer Gehirnblutung am 15. September 1875. Die medicinischen Zeitungen von Paris brachten über seinen Tod zum Theil nur ganz kurze und kalte Notizen! — D. ist, um sein Hauptverdienst und seine Hauptleistung in ein Wort zu fassen, als der Schöpfer der modernen Elektrodiagnostik und Elektrotherapie zu betrachten. Er wurde dies, indem er den älteren, ungeeigneten oder unzulänglichen Methoden der Elektrizitätsanwendung gegenüber, wozu auch das oben erwähnte Verfahren der Elektropunctur gehörte, von vornherein eine auf gewisse Organe (Haut, Muskeln u. s. w.) localisirte Einwirkung — *Électrisation localisée* — in's Auge fasste und durch einfache, bequeme, am Lebenden ohne Hautverletzung durchführbare Methoden diesen Zweck in sehr vollendeter Weise erreichte. Er lehrte vorzugsweise, durch Application gut angefeuchteter und auf die ebenfalls feuchte Haut angedrückter Stromgeber auf die unter der Haut liegenden Gebilde (Muskeln, Nerven) zu wirken, während er dagegen die faradische Reizung der Haut (*Faradisation cutanée*) mit

trockenen und zum Zwecke intensiverer Erregung mit eigens dazu geformten Stromgebern — Hautpinsel — vornahm. Hieran knüpften sich weiter die für Krankheitszustände des Nerven- und Muskelapparates so fundamental wichtig gewordenen, diagnostisch-prognostischen Bestimmungen der „elektromuskulären Contractilität“ (faradische Nerven- und Muskelreizbarkeit) und der elektrocutanen Sensibilität, Untersuchungsmethoden, deren Bedeutung gar nicht hoch genug angeschlagen werden kann und etwa der Percussion und Auscultation an die Seite zu stellen ist, da durch sie zuerst überhaupt die Anwendung exacter, quantitativer Bestimmungen auf jene bisher einer physikalischen Untersuchungsmethodik entbehrenden Gebiete der Pathologie möglich gemacht wurde. Selbstverständlich hat D. hier nur die Grundlagen geschaffen, auf denen nachmals von REMAK, ZIEMSEN und namentlich seit 1857 unter Zuhilfenahme des constanten Stromes in Deutschland fortgebaut wurde; D., wie überhaupt die französische Schule, verhielt sich diesen in Deutschland gemachten Fortschritten gegenüber im Ganzen spröde ablehnend; er kam dadurch in eine sehr unerquickliche Polemik mit REMAK. — Ein weiteres ganz enormes Verdienst erwarb sich D. um die Muskelphysiologie, resp. die myologische Funktionslehre, indem er die von ihm ausgebildete Methode isolirter elektrischer Erregung der einzelnen Skelettmuskeln zur functionellen Prüfung derselben und zu genauer Bestimmung ihrer vereinzelter oder combinirten Wirkung unter bestimmten Verhältnissen, Stellungen u. s. w. benutzte. Wie sehr er selbst überhaupt immer bestrebt war, seine Methodik und Technik in den Dienst physiologischer sowohl wie pathologischer Untersuchungsaufgaben zu stellen, geht aus seinen eigenen Worten (I. Auflage seines Hauptwerkes) hervor: „Die elektrische Kraft auf die (einzelnen) Organe richten und beschränken heisst der Beobachtung ein noch unerforschtes weites Feld öffnen. Die Localisation dieser Kraft gestattet in der That, gewisse physiologische Eigenschaften der Organe ebenso wohl zu erforschen wie ihre pathologischen Störungen“ — und mit besonderer Bezugnahme auf seine Muskelexplorationen: „Ich habe eine Art von Anatomie an Lebenden (anatomie vivante) zu schaffen gesucht; ich habe die isolirte und individuelle Action jedes Muskels nach genauen Methoden präcisirt. Es kommt mir selbst nicht zu, über das Verdienst dieser Untersuchungen zu urtheilen; doch darf ich behaupten, dass, wenn die von mir aufgefundenen Thatsachen sich bestätigen, die Muskelphysiologie ein ganz neues Aussehen wird annehmen müssen.“ — Späterhin wandte D. sein Interesse und seine Forschungen wesentlich der Pathologie und schliesslich der pathologischen Anatomie des Nervensystems zu und er gelangte auch auf diesen ihm ursprünglich fremderen Gebieten zu höchst wichtigen und bedeutsamen Resultaten. Vor Allem verdanken wir ihm hier die Auffindung, die klinische und zum Theil auch die pathologisch-anatomische Beschreibung einer Reihe typischer Krankheitszustände des Nervenapparates, die für immer an seinen Namen geknüpft sein werden. Ganz unbestreitbar gehören dahin die eigentliche, classische progressive Muskelatrophie (sog. „Typus DUCHENNE-ARAN“), die „Paralysie glossolabiolarangée“ (Glossopharyngolabialparalyse, progressive Bulbärparalyse, DUCHENNE'sche Lähmung) und die von ihm sogenannte „Paralysie pseudohypertrophique“ oder „myosclérotique“ (in Deutschland häufiger als Pseudohypertrophie der Muskeln bezeichnet). Die in Frankreich ihm gewöhnlich vindicirten Entdeckungen der „Paralysie atrophique graisseuse de l'enfance“ und der „Ataxie locomotrice progressive“ bedürfen dagegen insofern einer Einschränkung, als die in Rede stehenden Krankheiten beide schon früher in Deutschland, jene als essentielle Kinderlähmung (HEINE), diese als Tabes dorsualis (ROMBERG u. A.), beschrieben wurden; doch hat D. namentlich bei der letztgenannten Krankheit um Feststellung des entscheidenden Symptoms „Ataxie“ immerhin wesentliche Verdienste. Die von ihm ferner noch aufgestellte Krankheitsgruppe der „Paralysie générale spinale“ oder „Paralysie générale spinale antérieure subaigue“ erwies sich weiterhin als ein fruchtbares Feld für Aufdeckung und Differenzirung

neuer klinischer Krankheitsbilder, wohin namentlich die „subcutane und chronische atrophische Spinallähmung der Erwachsenen“ und die „amyotrophische Lateral-sklerose“ CHARCOT'S gehören. — D.'s sämtliche in Journalen zerstreute Aufsätze namhaft zu machen, würde Seiten erfordern; dieselben finden sich namentlich in den Archives générales de méd. von 1850 an, in der Union médicale, Gaz. hebdomadaire und im Bulletin gén. de thérapeutique. Sie sind überdies fast insgesamt aufgenommen und vereinigt in seinem grossen Hauptwerke „*De l'électrisation localisée et de son application à la pathologie et à la thérapeutique*“ (Paris, Baillière et fils; 1. Auflage 1855; 2. Auflage 1861; 3. Auflage 1872; in deutscher Bearbeitung von ERDMANN 1856). Für die specielle Muskelphysiologie ist nächstdem von besonderer Wichtigkeit seine „*Physiologie des mouvements, démontrée à l'aide de l'expérimentation électrique et de l'observation clinique*“ (Paris 1867) und das den mimischen Antlitzbewegungen gewidmete Einzelwerk: „*Mécanisme de la physionomie humaine ou analyse électrophysiologique de l'expression des passions, applicable à la pratique des arts plastiques.*“ (Album, 72 fig. photograph. Paris 1862).

Eine gute biographische Darstellung D.'s gaben Lasègue und Straus („*Duchenne de Boulogne. Sa vie scientifique et ses oeuvres*“) in den Archives générales, 1875, pag. 687—715.

A. Eulenburg.

Der gewöhnlich als „DUCHENNE FILS“ bezeichnete Sohn des Vorigen, Duchenne, Emile-Guillaume-Maurice D., geboren zu Boulogne — Geburtstag unbekannt — doctorirte am 20. Mai 1864 zu Montpellier mit der These „*De la paralysie atrophique graisseuse de l'enfance*“, nahm auch in der Folge an den diese und verwandte Gegenstände betreffenden Arbeiten des Vaters thätigen Antheil, starb jedoch schon vor 1870, erst etwa dreissigjährig, in einem Irrenhause.

A. Eulenburg.

Duchesne (QUERCETANUS), s. du Chesne.

Duclos, S.-C. D., französischer Arzt, in Paris geboren, Arzt des Königs und eines der ersten Mitglieder der französischen Akademie der Wissenschaften, machte sich durch eine Reihe chemisch-analytischer Untersuchungen einen geachteten Namen. Vgl. „*Observations sur les eaux minérales de plusieurs provinces de France*“ (Paris 1675) — „*Dissertation sur les principes des mixtes naturels*“ (Amsterdam 1680). D. starb 1685 oder 1715, nachdem er Kapuziner geworden.

Unger.

Ducros, Andreas D., französischer Arzt, geboren im 16. Jahrhundert in St. Bonnet le chatel en Forez, Verfasser des „*Discours en vers sur les misères du temps*“ (Bergesac 1569).

Unger.

^Dudith von Horekovicz, geb. 1533 in Ungarn, wurde, berühmt durch seine vielseitige Gelehrsamkeit, Bischof von Pina in Dalmatien, dann Abgeordneter zum Trientiner Concil und Bischof von Fünfkirchen. Er verlor diese geistliche Würde, nachdem er sich verheiratet hatte und starb dann im Jahre 1589 zu Breslau. Es sind von ihm namentlich zu erwähnen: „*Epistolae medicinales*“ (Frankfurt 1598) und „*Orationes in concilio Tridentino habitae*“ (Offenbach 1610) [vorgedruckt ist hier seine Lebensgeschichte von REUTER]. Im sechsten Buch der Epistolae des CRATO v. CRAFTHEIM sind die meisten seiner Briefe enthalten. — D. muss als ein äusserst vorurtheilsfreier und aufgeklärter Mann auf dem medicinisch-naturwissenschaftlichen Gebiete gelten; er bekämpfte alles dogmatisch Ueberlieferte und empfiehlt namentlich in der Arzneimittellehre und Therapie die eigene Prüfung. Er tritt nicht blos gegen den crassen Aberglauben in der Heilkunde, Gebrauch von Amuletten u. dgl. auf, sondern bekämpft auch die von GALENOS stammende, wie wir heute sagen würden, allgemeine und specielle Pathologie; er tadelt auch au dem Pergamener, dass er der Theorie und Einbildungskraft einen zu weiten Spielraum auf Kosten der unbefangenen Naturbeobachtung eingeräumt habe.

Falk.

Dudon (DUDES) wird in den älteren Quellen als Arzt Ludwig's des Heiligen hervorgehoben, den er auf seinen Reisen begleitete und dessen Tode in Afrika er (am 25. August 1270) beiwohnte, um mit dem König Philipp sodann nach Europa zurückzukehren.

Eloy, II.

Red.

*Düben, Gustav Wilhelm Johann v. D., Stockholm, geboren in Lijsta, Hvargarn in Sudermanland am 25. Mai 1822, ausgebildet in Lund für den philosophischen, in Stockholm (dem Carolin. medico-chirurg. Institut) für den medicinischen Grad, Doctor der Medicin in Upsala 1855; seit 1852 Professor der pathologischen, seit 1861 Professor der normalen Anatomie am Carolinischen Institute in Stockholm. — Monographische Arbeiten: „*Mikroskopisk Diagnostik*“ (Stockholm 1855) — „*Föreläsningar i patologisk anatomi*“ (Stockholm 1859) — „*Kurs i anatomi, fysiologi, helselära och fysisk uppfostran vid lärarinneseminariet*“ (Stockholm 1864) — „*Medevi helsobrunn och bad*“ (Dasselst 1867) — „*Lappland och Lapparne*“ (Dasselbst 1872).

Hedenius.

Dührssen, Heinrich Christian D., zu Meldorf in den Ditmarschen, war am 19. Juni 1799 zu Eddelack in derselben Landschaft geboren, studierte von 1819 zu Kiel und Berlin Medicin, wurde 1823 in Kiel Doctor und liess sich dann in Meldorf nieder, wo er eine ausgebreitete Praxis erlangte. Als Schriftsteller hat er sich durch einige Arbeiten, wie: „*Nachrichten und Bemerkungen über die . . . 1826 und . . . 1827 in der Landschaft Süderditmarschen herrschend gewesene Epidemie*“ (Schlesw.-Holst.-Lauenb. Provinzialbericht von 1827) und „*Beiträge zur Kenntniss der sogen. Marsch- oder Ditmarscher Krankheit, morbus pseudosyphiliticus*“ (PFAFF'S Mittheilungen, Bd. I, 1832) — „*Ueber die Scharlachepidemie im Süderditmarschen*“ und andere Aufsätze bekannt gemacht. Ein gastrisch-nervöses Fieber raffte ihn, erst 39 Jahre alt, am 4. Oct. 1838 dahin.

H. Schröder im Neuen Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 16, 1838, II, pag. 842. — Lübker und Schröder, I, pag. 128. — Alberti, I, pag. 176. — Callisen, V, pag. 362: XXVII, pag. 351.

G.

Düller, Johann D., zu Luzern in der Schweiz im Jahre 1599 geboren, studierte zu Freiburg im Breisgau Philosophie und dann 5 Jahre zu Paris Medicin, in welcher er den Doctorgrad zu Pont-à-Mousson in Lothringen erlangte. Hiernach war er 3 Jahre lang zu Rom in dem Spital San Spirito als Arzt thätig. In sein Vaterland zurückgekehrt, übte er 2 Jahre in Luzern und 6 Jahre in Freiburg, wo er die Stellung als Physicus erhalten hatte, ärztliche Praxis aus. Im Jahre 1639 ward er nach Ingolstadt berufen, wo er bis zu seinem im Jahre 1656 erfolgten Tode Anatomie mit vielem Erfolge lehrte. Ausser seiner Fachgelehrsamkeit wird ihm grosse Kenntniss der Sprachen, besonders der griechischen, nachgerühmt. Er schrieb: „*Assertiones medicae de humani foetus formatione ac illius in utero matern. animatione*“ (1652).

Mederer J. N., Annales Ingolstadiensis Academiae. P. II, pag. 343, Ingolstadt 1782. — Kobolt-Baier, Gelehrtenlexikon. pag. 165.

F. Seitz.

*Duffey, George Frederick D., lebt in Dublin, wo er — bis 1863 — auch seine medicinische Ausbildung erhielt. M. D. Dub. wurde er 1871, F. K. Q.-C. P. Irel. 1873. Ueber Physiologie, Materia medica und innere Klinik an den verschiedenen Lehrinstituten Dublins vortragend, gab er 1879 GRIFFITH'S „*Materia medica and pharmacy*“ mit heraus. Ausserdem stammen von ihm Abhandlungen, sowohl mit diesem Gebiete in Verbindung stehend, wie: „*Jodic purpura*“ (Dubl. Journ. of med. scienc. 1880) u. Aehnli., wie auch über „*Rheumatic orchitis as a sequel to fever*“ (Ebenda 1872) — „*Cystic degeneration of the kidneys causing dystocia*“ (Med. times and gaz. 1866) und weitere Journalbeiträge.

Red.

*Duffin, Alfred Baynard D., zu Edinburg bis 1857, dem Jahre seiner Promotion, ausgebildet, wurde F. R. C. S. Eng. 1859, F. R. C. P. Lond. 1873.

Er machte die üblichen Assistenten- und höheren Stellen am King's College Hospital durch und wirkt zur Zeit an demselben als Professor der pathologischen Anatomie. Seine vornehmlichsten wissenschaftlichen Leistungen sind: „*Cellular pathology*“ (BEALE'S Archiv, Bd. II) — „*Perforation of peritoneum*“ (Ebenda) — „*Colotomy*“ — „*Temperature in syphilis*“ — „*Early diagnosis of smallpox*“ — „*Treatment of hydatids of the liver*“ (in Transact. of the path. resp. of the clin. soc.), sowie „*Perinephric abscess*“ (in Med. times and gaz. 1870).

Red.

Duffour, Joseph D., französischer Arzt, geboren 1761 in Bourgenant bei Limoges, studierte und promovierte in Poitiers, kam nach Paris und wurde 1790 zum Leibarzte der Gräfin von der Provence ernannt. Während der Revolution wurde D. in mehreren Militär-Hospitälern beschäftigt und von Barras zum Arzt des Directoriums ernannt. D. war ein sehr gesuchter Praktiker, der dem Fortschritte in der Wissenschaft huldigte, die Verbreitung der Vaccination förderte und auch literarisch thätig war. Er starb 1820 als Mitglied der Akademie der Medicin.

Unger.

Duffeu, J.-F. D., französischer Arzt, geboren in Tence (Valey), war Chefchirurg am Hôtel-Dieu zu Lyon und zeichnete sich sowohl als Chirurg, wie als Mann der Wissenschaft in dieser Stellung aus. Er starb 1769 im Alter von kaum 32 Jahren. Schriften: „*Manuel physique pour expliquer les phénomènes de la nature*“ (Lyon 1758) — „*Traité de physiologie*“ (Lyon 1763), letzteres Werk erhielt den Beifall HALLER'S.

Unger.

Dufot, A.-A.-A. D., s. AUGIER-DUFOT.

Dufouart, Pierre D., berühmter französischer Militär-Chirurg, geboren in Castelnau-Rivière-Basse 1737, studierte er in Paris Chirurgie und wurde, erst 22 Jahre alt, als Major-Chirurg zur Armee nach Deutschland geschickt. Er wurde später General-Inspecteur der Hospitäler in Paris und Chefchirurg der Pariser Truppen, endlich Professor der Chirurgie am Militär-Hospital. Sein bestes Werk und eines der besten überhaupt über diesen Gegenstand ist: „*Analyse des blessures d'armes à feu et de leur traitement*“ (Paris 1801). D. starb 1813 in Paris.

Unger.

Dufour, Léon D., französischer Militärarzt, war am 11. April 1780 zu Saint-Sever (Cap de Gascogne) geboren, als Sohn und Enkel eines Arztes, wurde 1806 zu Paris Doctor, trat in demselben Jahre in die Armee ein, machte die Feldzüge in Spanien von 1808—1814 mit und widmete seine Aufmerksamkeit besonders den Naturwissenschaften. Ausser einer Arbeit: „*Observations sur un fungus hématode du cou*“ (1821) hat er fast nur sehr zahlreiche naturwissenschaftliche Arbeiten (etwa 258 Nummern), namentlich aus der Insectenwelt, hinterlassen. Auch war er, abgesehen von seiner Mitgliedschaft der Akademie der Medicin, Ehren-Präsident der entomologischen Gesellschaft. Er starb im Jahre 1865.

Grellois im Rec. de mém. de méd. etc. militaires. 3. Série, T. XIII, pag. 505. — Catalogue of Scientific Papers. II, pag. 363; VII, pag. 567.

G.

Dufour, Charles D., zu Paris, war am 11. Januar 1826 geboren, wurde 1854 Doctor mit einer vortrefflichen These: „*Étude sur la tuberculisation des organes génito-urinaires*“, gehörte in Frankreich zu den Ersten, welche sich mit mikroskopischen Untersuchungen beschäftigten und war in dieser Richtung seinen Collegen, den Mitgliedern der Société anatomique, in deren Bulletins er eine grosse Menge interessanter Beobachtungen veröffentlicht hat, sehr nützlich. Er starb am 14. Februar 1861.

Ed. Labbé in Bulletins de la Soc. anat. de Paris. T. XXXVII, 1862, pag. 596.

G.

* Dufour, Guillaume-Thédore D., Director des Gesundheitsdienstes bei der französischen Marine, ist aus Toulouse gebürtig, wurde 1833 zu Montpellier Doctor, verfasste mehrere Aufsätze in den Mém. de la Soc. des sc. nat. de

Cherbourg (1854, 1856), wie: „*Quelques remarques pratiques sur la pathologie et la thérapeutique chirurgicale des tumeurs*“ — „*Voyage d'Alger à Smyrne en 1830*“, und in den Arch. de méd. navale (1864, 1865, 1866, 1867): „*Relation chirurgicale du combat naval entre le Kearsage et l'Alabama (19 juin 1864), hôpital de Cherbourg*“ — „*Souvenirs de quinze années de clinique chirurgicale (hôpital de Cherbourg) . . . 1850 au . . . 1864*“ — „*Remarques sur la pathologie et la médecine opératoire des tumeurs*“.

Berger et Rey, pag. 80.

G.

*Dufour, Eugène D., Chefarzt der Irrenanstalt von Saint-Robert, Gemeinde Saint-Egrève (Grenoble), wurde 1866 zu Montpellier Doctor mit der These: „*Étude sur le ramollissement du cerveau*“, verfasste eine von der medicinischen Gesellschaft zu Gent (1869) mit dem ersten Preise gekrönte Schrift: „*De l'encorement des asiles d'aliénés, etc.*“ (Paris 1870) und schrieb in den Annales méd.-psych. (1876, 80) mehrere Aufsätze, wie: „*Note sur les altérations du coeur, du foie, des reins etc., chez les aliénés*“ — „*Note à propos de certaines lésions viscérales secondaires aiguës chez les aliénés*“ u. s. w.

Index-Catalogue. III, pag. 937.

G.

Dufresnoy, André-Ignace-Joseph D., aus Valenciennes, wurde am 16. Juni 1733 geboren, zu Montpellier promovirt, dann Militärarzt in seiner Vaterstadt, Médecin-consultant des armées 1785 und Chefarzt der Nordarmee 1793. Wegen einer rein wissenschaftlichen Correspondenz mit einem Arzte in Cambrai über Pflanzen der Gattung „Rhus“, wurde D. eines geheimen Einverständnisses mit den „Russen“ angeklagt und schwebte in Gefahr, sein Leben zu verlieren. Er erhielt durch die Ereignisse des 9. Thermidor seine Freiheit wieder, zog sich in's Privatleben zurück und starb am 14. April 1801. Ueber Giftpilze, über Rhus radicans, die Narcissenarten hat D. eine Reihe guter Untersuchungen im pharmakologischen Sinne gemacht. Eigentlich medicinischen Inhaltes ist nur seine Schrift: „*Des caractères, du traitement et de la cure des dartres, de la paralysie, des convulsions*“ (Paris 1794).

Biogr. méd. III.

Red.

Dufton, William D., zu Birmingham, Ohrenarzt, war zu Brigham in Cumberland geboren, studirte in den Borough Hospitals zu London und im Jervis-Street Hospital zu Dublin, wo er ein Lieblingsschüler von KIRBY war. Er liess sich 1831 in Birmingham nieder und widmete sich vorzugsweise der Ohrenheilkunde. Er publicirte ein Werk: „*The nature and treatment of deafness and diseases of the ear*“ (1844; Philadelphia 1848), errichtete die Institution for the Relief of Deafness und war der bedeutendste in dem Midland District consultirte Ohrenarzt. Er starb im Jahre 1859.

Lancet. 1859, II, pag. 524.

G.

Duftschmid, Johann D., Arzt in Linz, 1804—1866, Sohn des ausgezeichneten Entomologen und Protomedicus D. in Linz, betrieb namentlich Botanik und erwarb sich als Bearbeiter der Flora von Oberösterreich einen hervorragenden wissenschaftlichen Ruf.

Allgem. Deutsche Biogr. V.

Red.

Dugés. Unter den 4—6 Aerzten des Namens D. hat hervorragende Bedeutung nur Antoine D., der Neffe der Hebamme LACHAPELLE (s. diese), welche eine geborene D. war. Er wurde 1798 geboren, empfing 1821 zu Paris (auf eine These über Krankheiten der Neugeborenen) sein Doctordiplom, war eine Zeit lang Prosector der medicinischen Facultät zu Paris und von 1825 ab Professor der Geburtshilfe in Montpellier. 1838 starb er mit Hinterlassung einer nicht geringen Menge schriftstellerischer Leistungen und nachdem er von 1836 Decan dieser medicinischen Schule gewesen war. Es seien genannt: „*Essai physiologico-*

pathologique sur la nature de la fièvre“ (Paris 1823, 2 Bde., preisgekrönt) — „*Manual d'obstétrique*“ (45 Abbildungen, Dasselbst 1826, posthum Montpellier und Paris 1840) — „*Mémoire sur la conformité organique dans l'échelle animal*“ (6 Taf., Dasselbst 1832) — „*Recherches sur l'ostéologie et la myologie des batraciens à leur différents âges*“ (20 Kupfertaf., 1835, preisgekrönt vom Institut de France) — „*Traité de physiologie comparée de l'homme et des animaux*“ (3 Bde., Montpellier 1838); ausserdem viele Vorlesungen, Aufsätze, besonders über geburtshilffliche Instrumente, MARIE LOUISE LACHAPELLE'S „*Pratique des accouchemens*“ (in 3 Bänden, Paris 1821—1825). Die „*Ephémérides méd. de Montpellier*“ gab er 1826—1828 mit heraus.

Callisen, V, XXVII. — Index-Catalogue.

Red.

*Duggan, Joseph D., in Woodville, genoss seine medicinische Erziehung in Glasgow bis 1857. L. K. O. C. P. Irel. und L. M. wurde er 1870. Er wirkte später an verschiedenen Instituten der irischen Hauptstadt und schrieb ausser einem Werk über Prophylaxe und Behandlung der Cholera (1871) und Aufsätzen in der Dublin. med. press (1863—1867, resp. 1869 und 1880) auch ein Buch über Thierkrankheiten.

Red.

Duhamel, Jean-Baptiste D. (DU HAMEL), geboren 1624 zu Vire in der Normandie, studirte zu Caen und Paris Theologie, daneben aber auch Naturwissenschaften und insbesondere Mathematik. Schon mit 18 Jahren gab er eine Bearbeitung der Sphaera des Theodosius heraus nebst einer Trigonometrie, die durch Klarheit und Kürze sich auszeichnete. Im Jahre 1643 trat er in das Oratorium ein, in dem er zehn Jahre verblieb, und wurde dann Pfarrer zu Neuilly-sur-Marne, allwo sein Andenken als treuer Seelsorger noch viele Jahre nach seinem Scheiden fortlebte. Hier legte er sich trotz seiner vielfach abhaltenden Berufsgeschäfte mit grossem Eifer auf das Studium der verschiedensten Wissenschaften, namentlich aber der Physik, die ihn ganz besonders anzog. Im Jahre 1660 veröffentlichte er zwei einschlägige Werke, die „*Astronomia physica*“ und „*De meteoris et fossilibus*“ und lenkte damit die Augen der ganzen wissenschaftlichen Welt auf sich. Im Jahre 1656 wurde D. durch Erneuerung zum Almosenier des Königs an den Hof gezogen und 1663 zum Kanzler der Kirche von Bayeux befördert, was auf seinen Einfluss nicht ohne Bedeutung war. Bei der Gründung der Académie des sciences wurde er zum ständigen Secretär derselben ernannt und ein halbes Jahrhundert hat er diese Stellung voll und ganz ausgefüllt. Im Jahre 1668 wurde er mit Rücksicht auf seine Vielseitigkeit, namentlich seine ausserordentlichen Sprachkenntnisse, dem Gesandten von Croissi als Begleiter zu dem Congress von Aachen mitgegeben und später hatte er ihm nach England zu folgen, als er dahin geschickt worden war. Längere Zeit dort geblieben, kehrte er über Holland und Belgien nach Frankreich zurück, wo er von 1670—1673 seine reichen Erfahrungen und mannigfaltigen Beobachtungen nach und nach veröffentlichte. Danach vertrat er eine Professur der Philosophie am Collège de Bourgogne, hielt theologische Vorlesungen und widmete der Académie und ihren Arbeiten seine Zeit und seinen Fleiss. Mitten in diesen Arbeiten starb er 1706 in einem Alter von 82 Jahren. Trotz seiner Stellung als Theologe, praktisch thätiger Geistlicher und Seelsorger vertrat D. in der Wissenschaft den streng empirischen Standpunkt, wie ihn BACO gelehrt hatte, und wurde so einer der heftigsten Gegner von CARTESIUS und der Cartesianischen Philosophie. Hierin liegt auch bei der Bedeutung, welche die letztere für die Entwicklung der Medicin gewonnen hat, die Hauptbedeutung D.'s in Bezug auf dieselbe. Sonst ist er für sie auch dadurch wichtig geworden, dass die Jesuiten bei ihren Missionen sich gerade seiner philosophisch-naturwissenschaftlichen Werke gern bedienen, von denen wir insbesondere noch „*De mente humana libri quatuor*“ (Paris 1672) und „*De corpore animato libri quatuor*“ (Paris 1673) als hier besonders interessirend hervorheben.

Arndt.

*Duhmberg, Otto Karl Georg Reinhold D., geboren auf Schloss Bersohn (Livland) am 16./28. Januar 1821, absolvirte das Gymnasium in Dorpat, studirte Medicin und Naturwissenschaften, vorzüglich Botanik, Dr. med. in Dorpat 1856 („*De effectu magnesia sulfuricae*“). Nacheinander Arzt auf der Privatgoldwäsche im Gouv. Tomsk (Sibirien), 1858 in Barnahl als Arzt am Haupt-hospital des altaischen Bergwerksbezirkes, 1865 Medicinal-Inspector der altaischen Bezirke, 1881 pensionirt, privatisirt in Dorpat, Conservator des vaterländischen Museums der gel. esthn. Gesellschaft. D. hat eine Reihe kleiner und grosser Aufsätze in verschiedenen russischen und deutschen Journalen veröffentlicht, darunter „*Ueber Klimakrankheiten im Altaischen Bergwerksbezirk*“ (Tomsker Zeitung 1871) — „*Ueber die Kutschinzen*“ (Mittheilungen des Vereines für Erdkunde in Leipzig 1875).

L. Stieda.

*Duhring, Louis A. D., Arzt in Philadelphia; hat sich durch eine Reihe von Arbeiten, vorwiegend auf dermatologischem Gebiet, bemerkbar gemacht, deren umfangreichste der „*Practical treatise on diseases of the skin*“ (Philadelphia 1877) ist. Ihm ging ein Werk „*On the study of dermatology*“ (wovon 6 Lieferungen in New-Orleans 1871 erschienen) und ein „*Atlas of skin diseases*“ (27 Lief., Philadelphia 1876—1880) voran. Eine grössere Reihe casuistischer Mittheilungen folgten. 1870—1872 war D. Mitherausgeber der „*Photographic review of med. and surgery*“, die in Philadelphia erschien.

Red.

Dujardin, französischer Chirurg, geboren 1738 in Neuilly-St.-Front, gestorben 1773 in Paris, ist Verfasser der „*Histoire de la chirurgie depuis son origine jusqu' à nos jours*“. (Er vollendete indessen nur den 1. Band [gedruckt 1774], der 2. und 3. erschien, von PEYRILHE verfasst, im Jahre 1780.)

Unger.

*Dujardin-Beaumez, Georges D.-B., zu Paris, ist am 27. November 1833 zu Barcelona geboren, studirte in Paris, wurde 1862 Doctor, 1865 Chef de clinique bei der Facultät, 1870 Hospitalarzt und that sich als Arzt während der Belagerung von Paris hervor. Er ist auch Arzt mehrerer Staats-Institute und schrieb: „*Les troubles de l'appareil oculaire dans les maladies de la moëlle*“ — „*L'emploi du phosphore en médecine*“, sowie zusammen mit AUDIGÉ: „*Recherches expérimentales sur la puissance toxique des alcools*“ (Paris 1879). Auch gab er heraus: „*Leçons de clinique thérapeutique, professés à l'hôpital Saint-Antoine, recueillies par Eug. Carpentier-Méricourt etc.*“ (1878—81) und ein „*Dictionnaire de thérapeutique, de matière médicale etc.*“ (Paris 1882 ff.).

Bitard, pag. 103.

G.

*Duigan, Daniel John D., erlangte am King's College zu Aberdeen 1857 seine Promotion, nachdem er bereits 1845 F. R. C. S. J. geworden war. M. R. C. P. Lond. wurde er 1860. Er diente lange auf verschiedenen Schiffen der Flotte, machte den Krimkrieg, sowie die Expedition nach Mexico mit und publicirte speciell Arbeiten über die Verwundeten vor Sebastopol im Sanitary Report und in Med. times and gaz.

Red.

Duising, Justin-Gerhard D. (DUYSING), geboren am 4. Mai 1705 in Berleburg, studirte seit 1724 zu Jena, Dr. med. daselbst 1728, studirte 1729 bis 1730 in Strassburg Chirurgie und Geburtshilfe, wurde 1730 ausserordentlicher, 1732 ordentlicher Professor der Medicin in Marburg, seit 1748 Professor der Naturwissenschaften, 1759 Primarius der Facultät und starb am 13. Februar 1761. Er gab 1753 16 Dissertationen zusammen heraus unter dem Titel: „*Commentatio physica de salubritate aeris Marburgensis*“ (4.).

Börner, Nachrichten Wolfenb. 1749, 5. Zehend., pag. 844. — Stricker.

W. Stricker.

*Duke, Clement D., in Sunnyside (Rugby, Warwickshire), am St. Thomas' Hospital bis 1867 ausgebildet, wurde M. R. C. P. Lond. 1875 und daselbst 1876

Dr. med. Er war eine Zeit lang Militärarzt, dann als klinischer Assistent an verschiedenen Londoner Anstalten thätig, auch House-surgeon am St. Thomas-Hospital und Kinderhospital in Ormondstreet (1867—1869). Seine Publicationen betreffen klinische Gegenstände: „*Acute general herpes*“ (Lancet 1876) — „*Albuminuria of adolescents*“ (Brit. med. Journ. 1878); auch „*Diastasis*“ (Ebenda 1874) und hygienische Beiträge.

Red.

Dulaurens, Joseph-Michel D., war geboren zu Douai (Nord) am 29. Januar 1726, wurde Chefarzt bei der französischen Marine und hat folgende Schriften verfasst: „*Requestes au Roi pour le deséchement de vingt mille arpents de marais*“ (2 Bde., Paris 1778, 4.) — „*Mém. historique sur divers objets d'administration*“ (London und Paris 1778) — „*Essai sur les établissements nécessaires et les moins dispendieux pour rendre le service des malades dans les hôpitaux vraiment utile à l'humanité*“ (Paris 1787, mit 2 Taf.) — „*Essai sur l'établissement des hôpitaux dans les grandes villes*“ (Paris 1787) u. s. w. Er starb zu Paris am 3. Mai 1789.

Berger et Rey, pag. 81.

G.

Du Laurens, Andreas du L., s. LAURENTIUS, Andreas L.

Dumas, grössere Anzahl französischer (resp. schweizerischer) Mediciner, von denen der Hervorhebung bedürfen: Charles Louis D., Sohn eines Lyoner Chirurgen, am 8. Februar 1765 geboren, seinerzeit hochberühmter Physiologe in Montpellier, gestorben am 28. März 1813. Schon im Jahre 1787 hatte D., soeben von der Soc. r. de méd. zu Paris preisgekrönt, mit FOUQUET um den durch SABATIER'S Tod freigewordenen Lehrstuhl concurrirt, wurde zunächst Arzt an der Charité, 1791 Vice-Professor für Pathologie zu Montpellier, dann Arzt des Hôtel-Dieu zu Lyon und 1795 Professor der Physiologie in Montpellier bis zu seinem Tode. D. galt durch seine Auflösung der Lebenskraft in die „*Réaction vitale*“, die „*Assimilation vitale*“ und die „*Résistance vitale*“ für einen bedeutenden Theoretiker und war praktisch von nicht geringem Einflusse auf die Vereinfachung der Therapie. Seine Schriften haben einen nachhaltigen Einfluss nicht gehabt, so dass es genügt hervorzuheben: „*Principes de physiologie ou l'introduction à la science expérimentale*“ (Paris 1800—1803; Montpellier 1806; auch mehrfach übersetzt) — „*Doctrine générale des maladies chroniques*“ (Paris 1812; Florenz 1813) — „*Consultations et observations de méd.*“ (Paris 1824). — Neben vielen im Journ. d'instruction médicale, sowie im Journ. gén. de méd. enthaltenen Abhandlungen übersetzte D. noch TH. REID'S Essay über die Lungenschwindsucht (Lyon 18 . . ?)

Biogr. méd. III.

Unger. — Red.

Dumas, Jean-Baptiste-André D., zu Alais geboren, kam früh als Pharmaceut nach Genf, lernte hier J.-L. PREVOST kennen, unter dessen Leitung er Blutuntersuchungen (1821—1823) anstellte und mehrere Jahre verwandte zu eingehenden, auf die Muskelcontraction bezüglichen Experimenten (1823); auch publicirte er gleichzeitig eine Arbeit: „*Sur l'emploi de la pile dans le traitement des calculs de la vessie*“ und 1824 eine solche „*Sur la génération*“. Später widmete er sich ganz der Chemie. Das Doctorat erlangte er erst 1832. In der Folgezeit veröffentlichte er dann seine (auch für die Medicin) höchst beachtenswerthen Werke: „*Précis de chimie physiologique et médicale*“ (Paris 1837) — „*Leçons de philosophie chimique*“ (Dasselbst gleichzeitig) und „*Essai de statique chimique des êtres organisés*“ (Paris 1841). Im Jahre 1843 wurde er zum Mitgliede der Akademie der Medicin ernannt und widmete sich bis 1849 (wo er seine Entlassung einreichte) ganz dem Lehrfache. Als beständiger Secretär der Akademie der Wissenschaften spielte er eine bedeutende Rolle in Gelehrtenkreisen (daneben auch noch eine politische) bis zu seinem Tode, der am 11. April 1884 erfolgte.

Gaz. hebdom. de méd. et de chir. 1884, Nr. 16.

Red.

Dumas, F.-M.-P. Isidor D., Chirurg in Montpellier, der 1833 in Paris doctorirte (Sohn Charles Louis D.'s?), ist im Uebrigen seinen Lebensdaten nach unbekannt. Von ihm besitzen wir neben einem Aufsätze „*De la transfusion*“ (Journ. de chimie méd. 1833), noch: „*Coup d'oeil général sur les abcès*“ (Montpellier 1837) — „*Rapports de la méd. légale avec la législation*“ (Strassburg 1840) — „*Pathologie et thérapeutiques générales des enfants nouveau-nés*“ (Montpellier 1848) und „*De l'importance des études physiologiques générales appliquées à la méd. pratique*“ (Dasselbst gleichzeitig).

Callisen, XXVII. — Index-Catalogue. III.

Red.

Duméril, André-Marie-Constant D., ist geboren zu Amiens am 1. Januar 1774. Zum Prévot der Anatomie in Rouen wurde er bereits 1793, zum Prosector der École de méd. de Paris 1794 ernannt. Durch einen dritten Concours, in welchen er 1798 eintrat, glückte es ihm, die Stellung eines Chefs der anatomischen Arbeiten zu erlangen und 1800 erhielt er die ordentliche Professur für Anatomie und Physiologie. Achtzehn Jahre lang bekleidete er in ehrenvollster Weise diese Stellung, bis er 1818 den Lehrstuhl für interne Pathologie übernahm. Dazwischen vertrat er CUVIER 4 Jahre lang als Professor der Naturgeschichte an der École centrale du Panthéon und supplirte LACÉPÈDE eine Reihe von Jahren in dessen Stellung als Zoologe am Jardin du Roi. Seine Reise zur Beobachtung des Gelbfiebers nach Spanien fiel in das Jahr 1805. Im zweiten Decennium dieses Jahrhunderts fielen ihm sämtliche Ehrenstellen der Pariser gelehrten Institute zu. D.'s Schriften sind grösstentheils naturwissenschaftlichen Inhaltes und, so bedeutend sie ihrerzeit waren, doch für die medicinische Wissenschaft von nur secundärem Einflusse gewesen. Am ehesten stehen derselben die folgenden näher: „*Essai sur les moyens de perfectionner et d'entendre l'art de l'anatomiste*“ (Paris 1802) — der „*Recueil de 450 formules proposées dans les jurys de médecine de 1811 à 1813*“ (Paris 1813) — der „*Projet d'une nomenclature anatomique*“ (Magaz. encyclop. 1793) — die „*Dissertation sur la génération des vers intestinaux etc.*“ (Ebenda) — „*Sur quelques nouveaux procédés propres à l'injection des vaisseaux lymphatiques*“ (Ebenda) — „*Considérations sur les rapports de structure qu'on peut observer entre les os et les muscles du tronc chez tous les animaux*“ (Gelesen im „Institut“ 1808) — „*Rapport sur les établissemens d'eaux minérales factices existans à Paris*“ (Nouv. Journ. de méd. 1818).

Biogr. méd. — Callisen, V.

Red.

*Dumesnil, Édouard-Jean-Baptiste D., Director der Irrenanstalt von Quatre-Mares bei Rouen, ist am 1. December 1812 zu Coutances (Manche) geboren, studirte in Paris, wurde 1843 daselbst Doctor, war nacheinander Chefarzt und Director der Irrenanstalten der Haute-Marne 1847, Côte-d'Or 1850, Seine-Inférieure 1852 und befindet sich seit mehr als 25 Jahren in seiner jetzigen Stellung. Er hat sich durch eine „*Étude médico-légale sur les aliénés*“ sowie durch zahlreiche Aufsätze in den Annales médico-psychol. bekannt gemacht und hat ferner Monographien über den Blasenstein, die Vorderarmbrüche, die Ioduration der Milch mittelst der Verdauung, die Ohrblutgeschwulst, das prodromale Delirium bei gewissen acuten Affectionen, über Trunksucht u. s. w. verfasst.

Glaeser, pag. 213.

G.

*Dumont, Henry-Joseph D., französischer Arzt zu Puerto Rico, wurde 1869 zu Paris Doctor, verfasste 1862 zu Strassburg die These: „*Des amputations primitives ou retardées à la suite de coups de feu*“ und die Concours-These: „*Des maladies virulentes et miasmatiques en général*“. Ausser Untersuchungen über die Alterthümer der Insel Puerto Rico und ihre Ureinwohner (1876) gab er heraus: „*Ensayo de una historia médico-quirúrgica de la isla de Puerto Rico*“ (2 Bde., Habana 1876).

Index-Catalogue. III, pag. 945.

G.

Dumpf, Georg Friedrich D., geboren zu Ohlershef (in Livland) am 29. November 1777, wurde seit 1792 im Friedrichs-Collegium zu Königsberg erzogen, studirte von 1794 an verschiedenen Universitäten Deutschlands, erwarb sich in Göttingen 1798 den Doctorgrad (Diss.: „*De febre nervosa exanthematica*“) und war dann Hauslehrer in Livland. Nachdem er 1800 in Petersburg examinirt worden war, versah er bis 1803 den Dienst als Hospitalarzt in Petersburg, wurde dann Landarzt auf Eisesküll (Livland) und 1813 Kreisarzt des Fellin'schen Kreises. Seit 1823 lebte er in Fellin, woselbst er am 17. April 1849 starb. D. verfasste und veröffentlichte ausser seiner Dissertation verschiedene Aufsätze medicinischen und chemischen Inhaltes in Zeitschriften; er beschäftigte sich mit thierischem Magnetismus, schrieb: „*De consensu magnetica*“ (Petersburg 1818); ausserdem lieferte er zu dem Tagebuche über eine zweite magnetische Cur der Frau v. U. (Pernon 1818) eine Anzahl Anmerkungen und zwei Berichte. Ausserdem sammelte er viel Material zu der Biographie des ärztlichen Dichters LENZ und gab heraus: „*Pandaemonium germanicum*“. (Eine Skizze von J. R. M. LENZ. Aus dem handschriftlichen Nachlasse des verstorbenen Dichters, Nürnberg 1819.) Nach D.'s Tode erschien „*Das Klima von Fellin*“ (nach D.'s Beobachtungen berechnet von NEESE, Petersburg 1850).

Recke-Napiersky, I, 460. — Beise, I, 155. — Inland, 1849, Nr. 23, Zur Erinnerung an Dumpf. L. Stieda.

Dumreicher, Johann v. D. (in den Freiherrnstand 1866 erhoben als D. v. OESTERREICHER), wurde am 15. Januar 1815 in Triest geboren. In Wien ausgebildet und 1838⁹ promovirt, wurde er bei WATTMANN Assistent und 1846 Primarchirurg. Als SCHUH für WATTMANN eintrat, übernahm D. die zweite chirurgische Klinik. Ganz hingegeben der Lehraufgabe, hat D. nur wenige grössere Arbeiten veröffentlicht, so die über Hüftgelenkluxation, über einen Eisenbahnapparat zur Verwendung bei Knochenbrüchen, über Wundbehandlung (letztere in der Wiener med. Wochenschr.). Nach dem Kriege von 1866, in welchem er sich die volle Zufriedenheit der österreichischen Behörden erwarb, trat er gegen v. LANGENBECK polemisch auf und schrieb 1877 gegen das moderne Unterrichtswesen. Lange herzleidend, starb er am 16. November 1880 auf seinem Landgute bei Agram. Seine Richtung in der Chirurgie war eine im Wesentlichen conservative; mit seinem Specialcollegen SCHUH, resp. später BILLROTH harmonirte er wenig und opponirte sich hartnäckig der LISTER'schen Antisepsis.

Red.

Dun, Sir Patrick D., zu Dublin, war im Januar 1642 zu Aberdeen geboren. Ueber seine Studien ist nichts bekannt, nur weiss man, dass er frühzeitig in Dublin als Arzt zu Ansehen gelangte und wahrscheinlich 1677 zum Fellow des dortigen College of Physicians gewählt wurde, dessen Präsident er 1681 zum ersten Male und später noch öfter war. Die einzige bekannte literarische Arbeit von ihm ist ein Aufsatz: „*On the analysis of mineral waters*“, vorgetragen 1683 in der Dubliner philosophischen Gesellschaft. Zur Zeit der Revolution von 1688 wurde er Physician to the Army in Ireland, 1692 Mitglied des Irish House of Commons und erhielt 1696 die Ritterwürde. Vor seinem am 24. Mai 1713 erfolgten Tode hatte er durch sein Testament eine Professur der Medicin beim College of Physicians gestiftet, die 1717 zum ersten Male besetzt wurde. Im Jahre 1800 gründete dasselbe College ein Hospital, das noch heute Sir Patrick Dun's Namen führt.

T. W. Belcher in Dublin quart. Journ. of med. sc. Vol. 42, 1866, pag. 231. — Ibid. Vol. II, 1846, pag. 288.

G.

Duncan, Daniel D., Sprosse einer ausgewanderten schottischen Familie und Sohn des Arztes Peter D. zu Montaleau, daselbst 1649 geboren. Er studirte zuerst in Toulouse unter BAYLE Philosophie, dann in Montpellier Medicin und empfing hier 1673 den Doctorhut. Von Paris kehrte er dann nach Montaleau zurück, wandte sich aber in Folge des Edicts von Nantes nach Genf. Auch hier nach 9jähriger Ruhe neuen religiösen Verfolgungen ausgesetzt, ging er nach Berlin,

wurde hier freundlich aufgenommen und zum Professor befördert. 1707 begab er sich nach dem Haag, hielt es hier 12 Jahre aus und siedelte endlich nach London über, wo er 1735 starb. Wir haben von ihm: „*Explication nouvelle et méthodique des actions animales*“ (Paris 1678) — „*La chimie naturelle etc.*“ (I. Th., Montaleau 1680; II. und III. Th., Paris 1687; im Haag 1707; lateinisch Amsterdam 1707) — „*L'histoire de l'animal etc.*“ (Paris 1682, 1687; lateinisch Amsterdam 1683). — Seine Rathschläge gegen den Missbrauch von Thee, Kaffee, Chocolate (zuerst Rotterdam 1705) wurden in's Deutsche (Leipzig 1707) und Englische (London 1716) übersetzt.

Red.

Duncan. Der Zeitfolge nach ist von den sonstigen verstorbenen schottischen Aerzten des Namens D. zuerst Andrew 1. D. zu nennen, 1744—1828. Er wurde zu Edinburg in St. Andrews ausgebildet, wo er mit einer Dissertation über die Purgantien 1769 promovirt wurde und publicirte dort eine grosse Reihe von Schriften, von denen die meisten jedoch kürzere Antrittsreden, Gelegenheitspamphlets etc. sind. „*Medical cases selected from the records of the public dispensary at Edinburg*“ (Daselbst 1778; lat. Leyden 1783) ist sein Hauptwerk. — Andrew 2. D., zu Edinburg 1794 promovirt, hat eine Reihe kleinerer Schriften verfasst, unter denen der Hervorhebung bedürfen: „*Reports of the practice in the clinical wards of the R. Infirmary of Edinburg 1817—1818*“ (Daselbst 1818) — „*Catalogue of medicinal plants*“ (Daselbst 1826) und „*Physiological classification of the materia medica*“. Auch war er Mitherausgeber der „*Annals of medicine*“ von 1796—1804. — Noch ist hier zu nennen James D., der in den Zwanziger- bis Vierziger-Jahren in Edinburg prakticirte, dort mit einer Dissertation, „*De jilaria medinensi etc.*“ 1821 doctorirte und literarisch ein reichliches chirurgisches Material in casuistischen Mittheilungen verwerthete. Grösseren Umfanges ist nur „*On foreign bodies in the air-passages*“ (Edinburg 1835).

Red.

* Duncan, James Mathews D., zu Aberdeen am Mar. College 1846 promovirt, F. R. C. P. Edin. 1851, siedelte vor einigen Jahren nach London über und wurde hier 1882 als F. R. C. P. recipirt. D., der die üblichen Vorbereitungs- und Assistentenstellen am Bartholomäus-Hospital durchgemacht hatte, war über 20 Jahre als Arzt und klinischer Lehrer der Gynäkologie und Pädiatrie an den Hauptinstituten Edinburgs in Wirksamkeit und wurde wegen seiner sehr geschätzten und allgemein bekannt gewordenen Arbeiten auf diesen Gebieten zum correspondirenden, resp. Ehrenmitgliede der meisten gynäkologischen Gesellschaften Grossbritanniens, sowie des Continents und Amerikas ernannt. Die Hauptwerke sind folgende: „*Fecundity, fertility and sterility*“ (1866) — „*Researches in obstetrics*“ (1868) — „*Perimetritis and parametritis*“ (1869) — „*On sterility in women*“ (Gulstonian lect. 1883). Aelteren Datums sind: „*Uterine displacements*“ (1853) — „*Statics on pregnancy*“ (1855).

Red.

* Duncan, Ebenezer D., zu Glasgow, beendigte seine medicinischen Studien auf der dortigen Universität 1867 und wurde daselbst promovirt 1870. Er trug dann zunächst an der Glasg. med. school öffentliche Gesundheitspflege vor und wirkte später an dem Tauben- und Blindeninstitut daselbst. Seine Schriften sind grösstentheils im Glasg. med. Journ. veröffentlicht, so: „*Renal epilepsy occurring in parturient women*“ (1880) — „*Sanitary legislation*“ (1882). Separat erschienen: „*Typhoid fever its cause and prevention*“ (1875) und „*Sins against the laws of health*“ (1880).

Red.

Dunglison. Zwei amerikanische Aerzte, wahrscheinlich Vater und Sohn. Der Aeltere ist Robley D., 1798—1869, der eine ganz beträchtliche Reihe fleissiger Arbeiten geschaffen hat. Die früheste, „*Commentaries on diseases of the stomach and bowels of children*“, erschien in London 1824. Dann folgte (University of Virginia 1827) „*Syllabus of the lectures on medical jurisprudence*“. D.'s Hauptwerk war wohl die „*Human physiology*“ (2 Bde., Philadelphia 1832,

1836, 1844, 1856). Ebenfalls in einer Reihe von Ausgaben erschien „*A new dictionary on med. science and literature*“ (Boston 1833; Philadelphia, in 4. Aufl. 1844; in 7. — als *Medical lexicon* — 1848; dann noch daselbst 1851, 1860, 1866; revidirt durch Richard D. 1874). Weitere grössere Werke von Robley D. sind: „*On the influence of atmosphere and locality etc.*“ (Philadelphia 1835) — „*General therapeutics etc.*“ (Daselbst 1836) — „*The medical student etc.*“ (Daselbst 1837, 1844) — „*New remedies etc.*“ (Daselbst 1839, 1841, 1846; in 7. Aufl. 1856) — „*The practice of medicine*“ (2 Bde., Daselbst 1842; in 3. Aufl. 1848) — „*General therapeutics and materia medica*“ (2 Bde., Daselbst 1843, 1846); endlich „*History of medicine etc.*“ (von Richard D., Philadelphia 1872, herausgegeben). Ausser vielen Antrittsreden, Studienprogrammen etc. ist endlich Robley D. noch als Mitherausgeber des „*London Med. Repository*“ und als Herausgeber des in Philadelphia 1837—1842 erschienenen „*American Med. Intelligencer*“ zu erwähnen. — Richard J. D., der Jüngere, 1858 zu Philadelphia promovirt, hat, abgesehen von den Ausgaben und Revisionen, denen er sich, wie oben ausgeführt, unterzog, mit mehreren kleineren Arbeiten: Irrenstatistik (Philadelphia 1860), medicinisches Bibliothekwesen (1871) und Aehnlichem debütirt und gab 1880—1881 die Zeitschrift „*College and Clinical Record*“ in Philadelphia mit heraus.

(Nicht zugängliche) Biogr. Robley D.'s von Peale, Philadelphia 1869. Red.

* Dunin, Theodor D., geboren am 1. April 1854 in Wyganowo bei Kielce, studirte in Warschau bis 1876, wurde nach glänzend bestandnem Examen Assistent der therapeutischen Klinik, 1878 Hausarzt und 1880 Primararzt am Hospital zum Kindlein Jesus in Warschau; durch seine vortreffliche Beobachtungsgabe, scharfes, kritisches Denken, neben gründlichem Wissen, nimmt D. eine dominirende Stellung unter den jüngeren polnischen Klinikern ein. Seine werthvollen Arbeiten sind meist seit 1878 in der *Gazeta lekarska* in Warschau gedruckt worden.

K. & P.

Dunker, Friedrich Jakob D., geboren zu Pymont, woselbst sein Vater Brunnenarzt war, studirte Medicin in Göttingen („*Diss. inaug. de typo morborum*“), woselbst er 1789 Dr. med. wurde, kam 1794 mit dem Freiherrn von Marsch als dessen Hausarzt nach Russland, ging dann nach Deutschland zurück und starb 1805.

Recke-Napiersky, I, 461.

L. Stieda.

¹Duno, Thaddäus D. (DUNUS), geboren zu Lucarno 1523, fand, als im Jahre 1555 die Verbannung über ihn verhängt wurde, eine Zuflucht in Zürich und wurde ein vertrauter Freund C. GESSNER's. Er prakticirte und trieb eine umfangreiche Schriftstellerei, die jedoch einer grossen Reihe aussermedizinischer Arbeiten gewidmet war, so unter Anderem biblischen Fragen, der Kalenderkunst, der Sprachforschung. Von medicinischen Schriften hinterliess er bei seinem 1613 erfolgten Tode: „*Muliebrium morborum omnis genesis remedia etc.*“ (Strassburg 1565) — „*Epistolae medicinales etc.*“ (Zürich 1592; handeln über die Oxymele, Therapie der Pleuritiden, der Gelenkleiden, Semitertianfieber u. A.).

Biogr. méd. III.

Red.

Duparque, F. D., Lebensdaten nicht überliefert, ist der Verfasser von „*Histoire complète des ruptures et des déchirures de l'utérus, du vagin et du périné*“ (Paris 1837, 1839; englisch von JOS. WARRINGTON, Philadelphia 1837; deutsch von NEVERMANN, Quedlinburg und Leipzig 1838) und kleinerer casuistischer Mittheilungen.

Red.

Dupasquier, G.-A. D., französischer Chemiker und Arzt, geboren 1793 in Cherry (Rhône), gestorben 1848 in Lyon, studirte Naturwissenschaften und Medicin unter FOURCROY, GAY-LUSSAC, CORVISART, GEOFFROY ST. HILAIRE und CUVIER. Seine ärztliche Laufbahn war nicht vom Erfolg begleitet, und er widmete

sich deshalb ganz der Chemie, für die er grosse Begabung und Vorliebe zeigte. 1834 wurde er Professor an der École de la Martinière in Lyon und erwarb sich bald als Lehrer einen geachteten Namen; er ist Verfasser einer grossen Menge von chemischen Abhandlungen, von denen sich die bekanntesten auf die Untersuchung der Schwefelwässer und Schwefelthermen beziehen.

Unger.

Duplanil, J.-D. D., französischer Arzt, hervorgegangen aus der Faculté von Montpellier, geboren in Argenteuil 1740, gestorben daselbst 1802, war Arzt des Herzogs von Artois, übersetzte einige englische Werke und verfasste „*Médecin du voyageur*“ (Paris 1801).

Unger.

*Duplay, Simon-Emmanuel D., zu Paris, ist daselbst am 10. September 1836 als der Sohn des 1872 verstorbenen Hospitalarztes Auguste D. geboren, studirte bei der Pariser med. Faculté, bei welcher er 1862 Aide d'anatomie und 1866 mit der These „*Des collections séreuses et hydatiques de l'aîne*“, für die er den Preis Barbier erhielt, Doctor und in demselben Jahre Prosector wurde. 1866 wurde er Professeur agrégé für die Chirurgie mit der These „*De la hernie ombilicale*“, 1867 Chirurg des Bureau central, 1871 des Hôp. de Lourcine, 1872 des Hôp. Saint-Antoine. Von 1862—67 hielt er Vorträge über Anatomie und operative Chirurgie und vertrat 1872 LAUGIER in der chirurgischen Klinik der Pitié. Seine zahlreichen Arbeiten sind in den Bulletins de la Soc. anat., der Union médicale, dem Dict. encyclop. des sc. méd., den Bulletins de la Soc. de chir. enthalten, namentlich aber auch in den Archives générales de médec., deren Director für den chirurgischen Theil er seit 1867 ist. Sein noch im Erscheinen begriffenes Hauptwerk aber ist die Fortsetzung (von T. III, 1874 an) des von FOLLIN begonnenen, aber durch dessen Tod unterbrochenen: „*Traité élémentaire de pathologie externe*“. Ausserdem ist von ihm noch anzuführen: „*De l'hypospadias périnéoscrotal et de son traitement chirurgical*“ (Paris 1874, av. 2 pl.) und seine: „*Conférences de clinique chirurgicale faites à hôpital Saint-Louis et Saint-Antoine*“ (Theil 1 und 2, Paris 1877—79). Auch gab er zusammen mit J.-P. MORAT heraus: „*Recherches sur la nature et la pathogénie de l'ulcère perforant du pied (mal plantaire perforant)*“ (Paris 1873).

Glaeser, pag. 215.

G.

*Duplony, Charles-Jean D., Professor der chirurgischen Klinik an der Schule für Schiffsmedizin zu Rochefort, ist zu Angoulême (Charente) geboren, wurde zu Montpellier 1857 Doctor mit der These: „*De l'amputation de Chopart, considérée surtout au point de vue des suites*“. Von seinen Arbeiten sind zu erwähnen: „*Nouveau cas d'asphyxie par l'introduction d'un poisson vivant dans le larynx*“ (Gaz. des hôpit. 1863) — „*Luxation latérale complète de la 5. vertèbre cervicale en avant, etc.*“ (Arch. de méd. navale 1864) — „*Lésions traumatiques du globe oculaire*“ (Ebenda) — „*De l'uréthrotomie interne*“ (Ebenda 1866) — „*Lettre à M. le prof. Fonnagrives sur l'aspiration sous-cutanée appliquée à la pneumatose intestinale et à la hernie étranglée*“ (Gaz. hebdomad. 1871) — „*Mém. sur une tumeur adénoïde occupant la totalité du sein gauche, d'un volume énorme; ablation*“ (Travaux de la Soc. d'agric., belles-lettres etc. de Rochefort, 1863—64) — „*Mém. sur l'ophtalmoscopie*“ (Ebenda 1864). Ausserdem eine Reihe von Recensionen in den Arch. de méd. navale (1864—72).

Berger et Rey, pag. 82, 256.

G.

Dupont, Ch.-P. D., französischer Naturforscher und Arzt, stammte von armen Eltern, studirte in der freien Zeit, die ihm sein Amt als Finanzbeamter übrig liess, Naturwissenschaften und Medicin und legte eine interessante Sammlung von Vögeln, Amphibien und Insecten an, die er auf einer Reise nach Egypten gesammelt, und von denen er Präparate in Wachs anfertigte. Er war 1795 in Bayeux geboren und starb in Paris 1828. Schriften hinterliess er nicht.

Unger.

Duport, François D., französischer Arzt, geboren 1540 in Paris, gestorben daselbst 1617, machte sich durch folgende Publicationen bekannt: „*De signis morborum libri IV cum annotationibus*“ (Paris 1584) und „*Medica decas ejusdem commentariis illustrata*“ (Daselbst 1613; französisch von DUFOUR, 1694).
Unger.

* Dupré, Germain D., geboren zu Argelès (Hautes-Pyrénées), wurde in Montpellier Dr. med. (CORDAT) und zu Paris Doctor der Chirurgie (VELPEAU und LISFRANC). In Montpellier wurde er 1852 Professor der klinischen Medicin und später Médecin en chef am l'hôpital St. Eloi. D., welcher Akademiemitglied, Senator etc. ist, hat die Literatur der klinischen Medicin im engeren Sinne durch zahlreiche Specialartikel bereichert.
Red.

Dupré-de-Lisle, aus der Provence, war in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts Marinearzt und bei dem Hôtel du Roi angestellt und verewigte seinen Namen durch den „*Traité des maladies de la poitrine, connues sous le nom de phthisie pulmonaire*“ (Paris 1769). Auch schrieb er einen „*Traité des lésions de la tête par contrecoup*“ (Daselbst 1770), einen „*Traité sur le vice cancéreux*“ (Daselbst gleichzeitig) und eine Admissions these zur Zulassung in die Faculté de médecine über das Miliarfieber bei Wöchnerinnen, welche 1779 in Paris gedruckt wurde.

Dict. hist. II.

Red.

Dupuy, J.-C. D., französischer Marinearzt, geboren in Niont 1674, gestorben 1757 in Rochefort, publicirte ausser mehreren Abhandlungen in der Pariser Akademie der Wissenschaften ein „*Manuel des opérations de chirurgie*“ (Toulon 1726).
Unger.

Dupuy. Von den weiteren sehr zahlreichen Trägern dieses Namens bedürfen der Erwähnung: *S.-P. Paul D., der 1857 mit einer Abhandlung über Perubalsam promovirt wurde und weiterhin ausser kleinen Schriften philosophischen Inhaltes zwei Arbeiten über Muskelarbeit und Muskelermüdung (Paris 1869) publicirte; und *Eugène D., Verfasser von „*Examen de quelques points de la physiologie du cerveau*“ (Paris 1873) und kleinerer Arbeiten aus dem Gebiete der Neurologie.
Red.

Dupuytren, Guillaume Baron D., der berühmteste französische Chirurg im ersten Drittel des 19. Jahrhunderts, war am 5. October 1778*) zu Pierre-Buffière, einer sehr kleinen Stadt der Haute-Vienne, bei Limoges, geboren, kam im Alter von 12 Jahren nach Paris, begann sehr jung das Studium der Anatomie und Chirurgie, wurde bereits 1794 Prosector und hielt sehr besuchte Vorlesungen. 1801 zum Chef des travaux anatomiques ernannt, beschäftigte er sich viel mit pathologischer Anatomie, wobei BAYLE sein Gehilfe war, las über dieselbe und schrieb die These „*Propositions sur quelques points d'anatomie, de physiologie et d'anatomie pathologique*“ (1803). 1802 war er bereits durch Concours Chirurgien en second am Hôtel-Dieu geworden, bei welchem er 1808 zum Chirurgien en chef adjoint und 1815 zum Chirurgien en chef, an PELLETAN'S Stelle, ernannt wurde, nachdem er durch einen sehr glänzenden Concours auch den durch SABATIER'S Tod erledigten Lehrstuhl der operativen Chirurgie im Jahre 1812 erlangt hatte. Seine These bei diesem Concourse war „*Sur la lithotomie*“. Er hatte bis zu dieser Zeit, von 1801 an, bereits eine ganze Reihe von anatomischen, physiologischen und pathologisch-anatomischen Arbeiten der verschiedensten Art veröffentlicht; ferner solche über die mephitischen Ausdünstungen der Senkgruben und die dadurch bei den Cloakenarbeitern herbeigeführten Asphyxien, über Diabetes mellitus u. s. w. Auch war er, als bei der feindlichen Invasion 1814 unter den Mauern von Paris noch

*) Diese Jahreszahl giebt die Biogr. méd. und Larrey an, während die Notice histor. an der Spitze von D.'s Leçons orales, ebenso wie Pariset das Jahr 1777 als Geburtsjahr bezeichnen.

gekämpft wurde, mit seinen Schülern den Verwundeten zu Hilfe geeilt. Nachdem er einmal an die Spitze des Hôtel-Dieu gestellt war, hat er es verstanden, seine Klinik zu einer der berühmtesten in der Welt zu machen. Seine Pflichttreue, seine Arbeitskraft und die übrigen glänzenden Eigenschaften, die er dabei entwickelte, waren aber auch bewundernswerth. Jeden Tag von 6—9 Uhr Morgens machte er seine erste Visite und von 6—7 Uhr Abends die zweite; auf die Morgen-Visite, bei der er alle Verbände selbst anlegte, folgte ein einstündiger klinischer Vortrag, dann kamen die Operationen, die auszuführen waren, an die Reihe, ferner die ambulanten Kranken, die Sectionen u. s. w., so dass er wenigstens 5 Stunden jeden Morgen im Hospital zubrachte, in welcher Zeit er sich ganz und gar den Hospital- und in Menge zuströmenden poliklinischen Kranken und dem Unterricht mit einem Eifer und einer Strenge widmete, die er auch von Untergebenen und Schülern verlangte. Sein diagnostischer Scharfblick hatte bisweilen etwas Divinatorisches; gleichwohl berücksichtigte er mit grösster Sorgfalt alle aus der Anamnese oder aus der objectiven Untersuchung zu entnehmenden einzelnen Umstände, welche ihn auf die richtige Diagnose führen oder dieselbe sichern konnten und suchte sich durch sehr präcise an den Kranken gerichtete und von diesem ebenso bestimmt zu beantwortende Fragen weitere Aufklärung zu verschaffen. Sein grösstes Talent aber war das des Vortrages, der durch seine Klarheit, die tiefe Kenntniss des Gegenstandes und die Methodik seiner Anordnung die Zuhörer hinriss. Sein operatives Talent kam erst an zweiter Stelle. Er unternahm keine Operation, die er nicht für dringend oder unumgänglich hielt, und erst nachdem alle anderen Eventualitäten der Heilung erschöpft waren. Hatte er aber die Operation beschlossen, so traf er alle Vorbereitungen zu derselben mit der grössten Sorgfalt, Ruhe und Voraussicht und bewahrte bei derselben, allen unvorhergesehenen Vorkommnissen gegenüber, die unerschütterlichste Kaltblütigkeit. Die Ausführung der Operation selbst geschah mit mehr Sicherheit als Eleganz, auch legte er auf erstere mehr Werth als auf Schnelligkeit. Während er in seinem Hospital die ausführliche Registrirung der vorgekommenen Beobachtungen überwachte, widmete er auch sonst noch einen grossen Theil seiner Zeit seinem Amte, nämlich den Sitzungen in den Akademien, den Berathungen in der Universität, so dass für seine Privatpraxis bloss seine Consultationsstunde und die Pausen zwischen seinen verschiedenen officiellen Geschäften übrig blieben; die armen und die Hospital-Kranken genossen bei ihm einen entschiedenen Vorzug vor den Privat-Patienten. — Sehen wir jetzt, welche Förderung die Anatomie, Physiologie, Pathologie, namentlich aber die Chirurgie ihm zu danken hat, so ist zunächst anzuführen, dass sehr Viel davon nicht durch ihn selbst, sondern durch seine Schüler publicirt worden ist. Dahin gehören für die frühere Zeit: MARANDEL'S „Essai sur les irritations“ (Paris 1807, 4.) und JEAN CRUVEILHIER'S „Essai sur l'anatomie pathologie en général“ (Paris 1816, 4.), sowie für die darauf folgende Zeit: L. J. SANSON und L. J. BÉGIN „De la médecine opératoire par R. B. SABATIER“ (4 Bde., Paris 1822—24), G. GUÉRIN in seiner Uebersetzung von J. THOMSON'S „De la taille latérale suivant W. CHESELDEN“ (Paris 1818) [Beschreibung von D.'s Steinschnittmethode], dann BRESCHET'S „Répertoire général d'anatomie et de physiologie pathologiques et de clinique chirurgicale“ (1826—29), vor Allem aber die „Leçons orales de clinique chirurgicale faites à l'Hôtel-Dieu de Paris; rec. et publ. par une société de médecins“ (4 Bde., Paris 1830—34; zwei belgische Nachdrücke Brüssel 1834; deutsche Uebersetzungen von EM. BECH und RUD. LEONHARDI, Leipzig 1832—35 und von G. WEYLAND, Paris 1832, 34; englische Uebersetzungen von A. SIDNEY DOANE, New York 1833 und Boston 1833; italien. Uebers. Venedig 1834, 35; dänische Uebers. von J. RÖRBYE, Kopenhagen 1835); davon: „Deuxième édition entièrement refondue par Brierre de Boismont et Marx“ (6 Bde., Paris 1839; deutsche Uebers. von H. E. FLIES, Quedlinburg 1840—46); endlich der „Traité théorique et pratique des blessures par armes de guerre. Rédigé . . . et publié sous sa direction par A. Paillard et Marx“ (Paris 1834;

deutsche Uebers. von M. KALISCH, Berlin 1836), sowie in Betreff seiner Operationsmethoden: ROCHE et SANSON „Nouveaux élémens de pathologie médico-chirurgicale“ (4 Bde., Paris 1825—28). Die hauptsächlichsten seiner eigenen Abhandlungen aus der Chirurgie waren, ausser den schon genannten, über die Fracturen bei Kindern (1811), über die Amputation des Unterkiefers (1814), über die Arterien-Ligatur an Stelle der Amputation bei mit Aneurysmen complicirten Fracturen (1815), über die Ligatur der Haupt-Arterienstämme (1816), über die Fractur der Fibula (1819), Bericht über die Ermordung des Herzogs von Berry (1820), über eine neue Methode des Steinschnittes (1824), über eine neue Behandlungsweise des künstlichen Afters (1825), über die angeborenen Oberschenkel-Luxationen (1827), über den Vaginalkatarrh junger Mädchen (1827), über Erweiterung der Harnröhre (1827), über Arterien-Ligatur nach ANEL bei gewissen Schussverletzungen der Arterien (1828), über die varicösen Aneurysmen (1829). Vor Allem sind es die „Leçons orales“ in ihrer 2. Ausgabe, denen (als Tome VI) auch die „Blessures par armes de guerre“ angeschlossen sind, welche eine Fundgrube für DUPUYTREN'S Doctrinen enthalten, unter denen wir die hauptsächlichsten andeutungsweise hervorheben wollen. Was zunächst die Schusswunden anlangt, so hatte D., ausser 1814, auch während der Juli-Revolution 1830 eine reiche Gelegenheit gehabt, neue Erfahrungen über dieselben zu sammeln. Die von ihm herrührende Eitheilung der Verbrennungen ist vielfach auch von Anderen angenommen worden. Seine Behandlung der Narben hatte zu einer Polemik zwischen ihm und DELPECH Anlass gegeben. Die Gangraena senilis beschrieb er unter dem Namen „gangrène symptomatique de l'artérite“. Unter den Geschwülsten hat er auf die im Knochen vorkommenden Echinococcuscysten aufmerksam gemacht und die Entstehung der Reiskörper in den ausgedehnten Sehnenschleimbeuteln zu deuten gesucht, auch mit den gefässreichen Krebsgeschwülsten unter dem Namen Fungus haematodes sich näher beschäftigt, sowie den Carbunkel genau von der Pustula maligna des Milbrandes unterschieden. Er war in Frankreich einer der Ersten, welcher Ligaturen der grossen Arterien (Subclavia, Carotis, Iliaca ext.) ausführte und seine Aufmerksamkeit den traumatischen Aneurysmen, besonders dem falschen Aneurysma der Ellenbeuge und dem Aneurysma varicosum zuwendete, auch den Mechanismus des Lufttrittes in die Venen zu erforschen suchte und sich die Behandlung der Erkrankungen der Venen, wie der Varicocele und der Hämorrhoiden besonders angelegen sein liess. Das Delirium nervosum unterschied er zuerst vom Delirium tremens. Bei der Lehre von den Fracturen sind seine Untersuchungen über die Callusbildung bekannt, ferner die Specialarbeiten über die Fracturen des unteren Radius- und Fibulaendes, sowie über die differentielle Diagnose der Fracturen und Luxationen des Humerus; auch war er einer der Ersten, die sich mit der Einrenkung veralteter Luxationen beschäftigten. Nicht minder sind mit seinem Namen verknüpft die Verkrümmungen der Finger, die Exostose der grossen Zehe, der eingewachsene Nagel an derselben. Auch mit den Augenkrankheiten hat er sich vielfach beschäftigt, namentlich der Behandlung der Thränenfistel; er gab ferner die beste Beschreibung von der blennorrhöischen Ophthalmie. Ueber die Herzverletzungen sich auszulassen bot ihm der Tod des Herzogs von Berry Anlass; dazu kamen die Betrachtungen über das traumatische Emphysem. Auch die Wirbel-Caries und die von derselben abhängigen Abscesse beschäftigten ihn; ebenso die Incarceratio interna. Bei den Hernien zeigte er das häufige Vorkommen der Einklemmung im Bruchsackhalse; bekannt ist seine Handlungsweise des künstlichen Afters mit dem von ihm erfundenen Enterotom. Auch bei den Erkrankungen der männlichen und weiblichen Genitalien und Harnorgane ist ihm manches zu besserer Erkenntniss und zweckmässigerer Behandlung Beitragende zu danken. — Unter den von D. ausgeführten Operationen sind die Resectionen am Unterkiefer (seit 1812) von ihm als einem der Ersten gemacht worden, auch interessirte er sich für den vorzugsweise von ihm ausgeführten bilateralen Steinschnitt so, dass er, da er am Ende seines Lebens eine über

denselben von ihm begonnene Schrift nicht mehr zu Ende zu führen vermochte, testamentarisch deren Vollendung seinen Schülern und Freunden SANSON und BÉGIN übertrug, die denn auch das „*Mém. sur une manière nouvelle de pratiquer l'opération de la pierre*“ (Paris 1836, fol.; 2 Nachdrücke, Brüssel 1836; deutsche Uebersetzungen von F. REICHMEISTER, Leipzig 1837 und Weimar 1837) nach seinem Tode herausgaben. — Fügen wir hinzu, um D.'s Vielseitigkeit anzudeuten, dass er früher Éloges de CORVISART, de RICHARD (1821), de PINEL (1826), einen „*Rapport sur la fièvre jaune*“ (1826) und später „*Lettre et leçons sur le siège, la nature et le traitement du choléra-morbus; rec. et publ. par A. Paillard et Marx*“ (1832) hatte erscheinen lassen, so ist damit nur eine schwache Andeutung von seiner Thätigkeit auf dem Gebiete der Gesamt-Medicin gegeben. — Der rastlos thätige Mann, welcher die höchste Staffel des Ruhmes erklimmen hatte, der neben seinem Lehramte Leibchirurg der Könige Ludwig XVIII. und Karl X., Baron, Mitglied des Conseil de salubrité, Inspecteur général der Universität geworden war, wurde im November 1833 von einem leichten Schlaganfall getroffen, suchte noch einige Monate dagegen anzukämpfen, musste aber im Frühjahr 1834, nach mehr als 30jähriger ununterbrochener Thätigkeit im Hôtel-Dieu, diese zum ersten Male unterbrechen. Er machte eine Reise nach Italien, die einem fortgesetzten Triumphzuge gleich, kehrte von dort nach nicht langer Zeit zurück, nahm seine Lehrthätigkeit wieder auf, aber es ging bald mehr und mehr mit seiner Gesundheit abwärts und am 8. Februar 1835 erfolgte sein Tod, nachdem er (neben den 4 Millionen Franken, die er seiner Tochter hinterliess, und neben anderen Legaten) testamentarisch der medicinischen Facultät 200.000 Franken zur Gründung eines Lehrstuhles der pathologischen Anatomie vermacht hatte. Da indessen der Staat diese Pflicht übernahm, konnte die genannte Summe zur Gründung des Musée Dupuytren verwendet werden. — 34 Jahre später (im October 1869) wurde eine ihm in seinem Geburtsorte errichtete Statue eingeweiht.

E. Pariset, Éloge du baron G. Dupuytren. Paris 1836 und Histoire des membres etc. T. II, pag. 103. — Notice historique sur Dupuytren. Leçons orales etc. 2. édit. 1839, T. I, pag. V. — Baron Larrey, Discours . . . à l'inauguration de la statue de Guill. Dupuytren . . . Paris 1869, 4. — Callisen, V, pag. 438—51; XXVII, pag. 373—92. Gurlt.

*Durand-Fardel, Ch.-L.-Maxime D.-F., Inspecteur der Quellen von Haute-Rive in Vichy, lebt zu Paris, wo er am 13. August 1840 nach dort vollendetem Studium seine Wirksamkeit begann. Die früheste Serie seiner Schriften (1839 bis 1848) war der Physiologie und Pathologie des Gehirns gewidmet; seine späteren Arbeiten beschäftigen sich hauptsächlich mit der Wirkung der Thermalwässer von Vichy und erschienen unter entsprechenden Titeln 1849 bis 1872. Hervorzuheben sind unter diesen „*Des eaux de Vichy etc.*“ (Paris 1851) und „*Traité thérapeutique des eaux minérales de France et de l'étranger etc.*“ (Dasselbst 1857, mit colorirter Karte). Daneben war D.-F. jedoch auch im klinischen Fache hervorragend schriftstellerisch thätig: „*Traité pratique des maladies chroniques*“ (Paris 1868) — „*Traité pratiques des maladies des vieillards*“ (Dasselbst 1873), hatte Gelegenheit, „*Une mission médicale en Chine*“ (Bericht an den Handels- und Ackerbauminister mit einer Darstellung der ostasiatischen Quarantänen, Paris 1877) zu schreiben und gab mit LE BRET, LEFORT und FRANÇOIS 1860 das „*Dictionnaire général des eaux minérales et d'hydrologie médicale*“ heraus. Red.

Durande, Jean-François D., aus Dijon, welcher (bei unbekanntem Geburtsjahre) am 23. Januar 1791 starb, verdient Erwähnung als Erfinder des nach ihm benannten Mittels, niedergelegt in der Schrift: „*Observations sur l'efficacité du mélange d'éther sulfurique et d'huile volatile de thérbenthine dans les coliques hépatiques produites par des pierres biliaires*“ (Paris 1770). Im Uebrigen war D. Botaniker und zeichnete sich, seit 1774 Mitglied der Akademie in Dijon, auf diesem Gebiete und dem der Chemie aus. Von hygienischem Interesse ist seine Monographie: „*Mémoire sur l'abus de l'ensevelissement des morts*“ (Strassburg 1789).

¹Durante, Castor D., ans Goaldo (Umbrien), war Dichter und Arzt und studirte in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts an der Sapienza in Rom. Die Ueberlieferung, dass er Arzt des Papstes Sixtus V. gewesen sei, wird durch keine authentische Notiz beglaubigt. Wegen seines botanischen Werkes „*Herbario nuovo*“ widmete ihm PLUMIER die Pflanzengattung „Castorea“ (von LINNÉ aus demselben Grunde „Duranta“ benannt). Mehr mit der Medicin hat sich D., der 1590 in Viterbo starb, durch folgende Schriften in Berührung gebracht: „*De bonitate et vitio alimentorum centuria*“ (Pesaro 1565, 1594; Rom 1585; ital. als „*Tesoro della sanitate*“ [Venedig 1586, 1629; Rom 1632]) und „*De usu radices et foliorum mechoacanae*“ (Antwerpen 1587). Auf den Tabak hatte er ein lateinisches Epigramma gedichtet (posthum Utrecht 1644).

Biogr. méd. III.

Red.

¹Duret. Zwei französische Aerzte, Vater und Sohn. Der Erstere, Louis D., in Baugé-la-Ville 1527 geboren, hatte bereits gründliche Sprachstudien gemacht und war Licentiat der Philosophie, als er 1552 in Paris das Studium der Medicin mit vollem Eifer ergriff. Er wurde Leibarzt bei Karl IX., sowie bei Heinrich III., Professor am Collège de France 1568—1586 und starb in dieser Stellung am 22. Januar des letztgenannten Jahres. D. galt als ein eminentes Sprachtalent, soll den HIPPOKRATES vollständig auswendig gewusst haben und ein Arabist ersten Ranges gewesen sein. Er hat daneben allerdings auch den Ruf, in die Alten manche Feinheit erst hineininterpretirt zu haben, ein Bestreben, welches die Sympathie seines Zeitalters für sich hatte. Seine Arbeitsrichtung wird durch die folgenden Schriften gekennzeichnet: „*Commentaire sur les six premières sections des aphorismes d'Hippocrate*“ und „*Traité des maladies des femmes*“ (diese beiden wurden nicht in Druck gegeben) — „*Adversarie in Jac. Hallerii libr. de morbis internis*“ — „*Interpretationes et enarrationes in magni Hippocratis Coacas praelectiones*“ — „*In magni Hippocratis librum de humoribus purgandis etc. commentarii*“ (diese erschienen sämmtlich posthum, das erste Paris 1587; die Interpretationes Dasselbst 1588 und später in Strassburg 1633, Genf 1665, Leyden 1737, Lyon 1784; die Commentarien Paris 1631, Leipzig 1745). Glaubhaft wird erzählt, dass D., der Vater, an seinen HIPPOKRATES-Ausgaben 30 Jahre gearbeitet habe. — Die Besorgung der Ausgaben fiel dem Sohne, Jean D., zu, der in Paris 1563 geboren wurde und seinem Vater auf den Lehrstuhl am Collège de France 1586 folgte. 1600 resignirte er zu Gunsten P. SÉGUIN'S, wurde 1610 zum Leibarzt der Königin Maria von Medicis ernannt und starb am 31. August 1629. An eigenen Arbeiten publicirte er: „*Commentaire sur les 58 dernières prénotions coaques*“ (Ergänzung des obengenannten väterlichen Werkes, Heinrich III. gewidmet) und „*Advis sur la maladie regnante*“ (Pestschrift, Paris 1619, 1623).

Dict. hist. II.

Red.

*Durham, Arthur Edward D., studirte von 1853 bis 1857, bildete sich speciell am Guy's Hospital praktisch aus und wurde F. R. C. S. Eng. 1860. Er lehrte dann am Guy's Hospital zunächst Anatomie und Mikroskopie, später auch Chirurgie, gab eine Zeit lang die Guy's Hospital Reports heraus und wirkt gegenwärtig als Consulting surgeon am St. Alban's Hospital. Seine zahlreichen Publicationen erschienen zum Theil in den Guy's Hosp. Reports und betrafen zuerst physiologische Themata. Später folgten ebenda: „*Cases of operations on the larynx*“ (1866) — „*Mollities ossium and osteoporosis*“ (1864); dann verschiedene Hauptartikel in HOLMES' „*System of surgery*“; endlich casuistische Mittheilungen chirurgischen Inhaltes in den Transact. of the R. med.-chir. soc. (1872) und im Brit. med. Journ. (1878).

Red

Duroi, Joh. Phil. D. (Du Roi), geboren am 2. Juni 1741 zu Braunschweig, studirte zu Helmstadt Medicin, promovirte 1764, wurde 1765 Aufseher der Veltheim'schen Baumschulen zu Harbke bei Helmstadt, 1777 Arzt in

Braunschweig, dann Garnisonsarzt, Stadtphysicus, Hofmedicus, Assessor beim Ober-sanitäts-Collegium und starb am 8. December 1785. Er gab heraus: „*Observationes botanicae*“ (1771) — „*Die Harbke'sche wilde Baumzucht*“ (1771, 1772, 2 Bde., 2. Aufl. 1795, 1800).

Biogr. univ. — Deutsche Biogr.

W. Stricker.

Dursy, Emil D., zu Tübingen, war am 5. April 1828 zu Grünstadt in der Rheinpfalz geboren, erlangte 1852 zu Heidelberg, wo er in der Anatomie HENLE'S Schüler gewesen war, mit der Dissert. „*Beiträge zur Kenntniss der Muskeln, Bänder und Fascien der Hand*“ die Doctorwürde, wurde 1854 zu Tübingen Prosector unter LUSCHKA und Privatdocent, 1861 Prof. e. o. Seine Arbeiten betrafen an erster Stelle das Gebiet der menschlichen Anatomie und Entwicklungsgeschichte, wie: „*Ueber die Fascien und Schleimbeutel der Fusssohle*“ (HENLE'S Zeitschr. 1855) — „*Die Muskellehre in Abbildungen, zum Gebrauche bei Präparirübungen u. s. w.*“ (Tübingen 1860, 4., 60 Taff.) — „*Ueber den Wolff'schen Körper und seinen Ausführungsgang*“ (Naturforscher-Versamml. 1864) — „*Ueber das genetische Verhältniss der Harnleiter zur Harnblase*“ (Ebendas.) — „*Messungen an Hühnerembryonen u. s. w.*“ (Zeitschr. für rat. Med. 1867) — „*Der Primitivstreif des Hühnchens*“ (Lahr 1867, m. 3 Taff.) — „*Abweichungen in der Musculatur der oberen Extremität des Zwerchfells und des Nackens*“ (Daselbst 1868) — „*Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes des Menschen und der höheren Wirbelthiere*“ (Tübingen 1869, mit Atlas von 9 Taff., 4.) — „*Gypsmodelle des menschlichen Gehirns nach Abgüssen frischer oder erhärteter Präparate, nebst lithogr. Zeichnungen und erläuterndem Texte*“ (Daselbst 1878, mit 2 Taff.) Auch eine zoologische Arbeit: „*Naturgeschichte der deutschen Schlangen*“ (1853) hat er verfasst. Er starb am 16. März 1878.

G.

* Dusch, Theodor Freih. v. D., geboren in Karlsruhe am 17. September 1824, studirte auf der Universität Heidelberg, später in Paris; seine Lehrer waren vorzugsweise HENLE, PFEIFFER, CHELIUS. 1847 promovirt, begann, v. D. seine Thätigkeit im Frühjahr 1854 in Heidelberg; daselbst habilitirt im Sommersemester 1854, wurde er Extraordinarius für Pathologie im October 1856 und Director der medicinischen Poliklinik und ordentlicher Professor seit October 1870. Seine wesentlichsten Arbeiten sind: „*Ueber die Filtration der Luft durch Baumwolle*“, mit SCHRÖDER (LIEBIG'S Ann. 1852) — „*Beiträge zur Pathogenese des Icterus*“ (Habilitationsschrift 1854) — „*Ueber Hirnsinusthrombose*“ (Zeitschr. für rat. Medicin) — „*Lehrbuch der Herzkrankheiten*“ (Leipzig 1868) — „*Die Krankheiten des Endo- und Myocardium*“ (in GERHARDT'S Handb. der Kinderkrankheiten 1870). Ausserdem eine Anzahl von kleinen Journalaufsätzen über Diabetes mellitus, Ovariectomie, Störungen des Kreislaufs bei Herzkrankheiten, plötzlichen Tod bei Ausspülungen des Thorax nach der Operation von Empyema etc. Red.

Dussé. Die Geschichte der Zange nennt den Namen dieses Pariser Geburtshelfers aus dem 18. Jahrhunderte deshalb, weil er derjenige war, der die PALFYN'SCHE Zange erst zu einem brauchbaren geburtshilflichen Extractionsinstrumente schuf. Die PALFYN'SCHE Zange hatte bekanntlich kurze, parallel laufende Löffel, deren Griffe mittelst eines Kettchens und umschlungenen Tuches aneinander fixirt wurden. In dieser Form konnte das Instrument seinen Zweck, den Kopf zu fassen und zu extrahiren, nicht gehörig erfüllen. D. verlängerte die Löffel, wodurch das Schloss weiter von den Genitalien entfernt wurde. Ferner kreuzte er die Löffel und hüllte sie an ihren Enden aus, damit sie den Kopf besser fassten. Zur Befestigung beider Arme aufeinander diente ein Schraubenstift. Durch diese Verbesserungen, welche D. um das Jahr 1734 an der PALFYN'SCHEN Zange vornahm, wurde der Geheimnisskrämerei mit der CHAMBERLEN'SCHEN Zange naturgemäss ein Ende gemacht, da sich nun beide Zangen nicht mehr wesentlich von einander unterschieden. Auffallend ist es, dass die Beschreibung und Abbildung und dadurch die Verbreitung

dieser Zange nicht von Frankreich, sondern von England ausging, indem ALEXANDER BUTTER in Edinburg in den Medical Essays seines Wohnortes 1735 die erste Mittheilung darüber veröffentlichte. Kurze Zeit danach veröffentlichte CHAPMAN das CHAMBERLEN'sche Geheimniß. (S. den Artikel CHAPMAN.) ALEXANDER BUTTER'S Mittheilung erschien unter dem Titel: „The description of a forceps for extracting children by the head, when lodged low in the pelvis of the mother“ (in Medic. Essays and Observat. by the Society in Edinb. Vol. VII, Edinb. 1735, 8., pag. 320). D. selbst publicirte nichts über seine verbesserte Zange. Er legte der Akademie eine Arbeit vor, in welcher er bei heftigen Blutflüssen aus der Gebärmutter nach der Geburt die kreisförmigen Reibungen des Uterus durch die Bauchdecken auf das Wärmste als blutstillendes Mittel empfahl. Er starb am Ende des Jahres 1734.

Vergl. Siebold's Gesch. der Geburtsh. Bd. II, pag. 289.

Kleinwächter.

* **Dutrieux**, ein Arzt belgischer Abstammung, dessen Lebensschicksale — sonst unbekannt — durch folgende Arbeiten einigermaßen gekennzeichnet werden, ist der Verfasser von „*Considérations générales sur l'ophthalmie communément appelée l'ophtalmie d'Égypte suivie d'une note sur les opérations pratiquées à l'école khédiviale des aveugles au Caire avec une préface en forme de lettre à Riaz-Pascha*“ (Cairo 1878) und „*Contribution à l'étude des maladies et de l'acclimatement des Européens dans l'Afrique intertropicale*“ (Gent 1880). (Ob identisch mit Léon D., welcher über Urethralstricturen 1866 in Paris dissirte, war nicht festzustellen.)

Red.

Dutrochet, René-Joachim-Henri D., 1776 zu Renaud bei Vendôme geboren, wurde 1806 zu Paris promovirt, wirkte zunächst als Militärarzt und lebte später privatisirend, aber Correspondent des Institut de France und Membre associé der Académie de méd. zu Chareau bei Chateau-Regnault, wo er 1847 starb. An seinen Namen knüpfen sich viele, für seine Zeit hochbedeutende physiologische Arbeiten, aus deren Reihe vielleicht die in „*Recherches anatomiques et physiologiques etc.*“ (Paris 1824, 1837) niedergelegten Untersuchungen über die Leberzellen die nachhaltigste Bedeutung gehabt haben dürften. Nächstdem seien genannt: „*L'agent immédiat du mouvement vital dévoilé dans sa nature et dans son mode d'action chez les végétaux et chez les animaux*“ (Dasselbst 1828) — „*Nouvelles recherches sur l'endosmose et l'exosmose*“ (Dasselbst gleichzeitig) — „*Recherches sur la formation de la fibre musculaire*“ (Dasselbst 1831) und viele vergleichend zootomische Aufsätze, besonders in der Mém. de la soc. d'emulation, LENOUX'S Journ. de méd., Mém. du mus. d'hist. nat., auch Arch. gén. de méd., deren vollständiges Verzeichniß die sogleich zu nennende Quelle bringt.

Callisen, V, XXVII.

Red.

Dutroulau, Auguste-Frédéric D., Chefarzt der französischen Marine im Hafen zu Brest, war zu Brest am 31. März 1808 geboren, trat mit 19 Jahren in die Marine ein, wurde 1839 Arzt 1. Cl., erlangte 1842 zu Paris die Doctorwürde, wurde 1848 zweiter Chefarzt auf Martinique und 1851 erster Chefarzt auf Guadeloupe. Er hat sich durch seine zahlreichen Arbeiten über die Krankheiten der heißen Länder einen berühmten Namen gemacht. Es befinden sich darunter die „*Études sur les maladies maritimes*“ (Gaz. méd. de Paris 1850) — „*Spécificité étiologique et symptomatique de la fièvre jaune*“ (Arch. génér. de méd. 1853) — „*Mém. sur l'hépatite des pays chauds et les abcès du foie*“ (Mém. de l'Acad. de méd. 1856) — „*Topographie médicale des climats intertropicaux*“ (Annales d'hyg. publ. 1858) — „*Mém. sur la fièvre bilieuse grave des pays chauds*“ (Arch. génér. de méd. 1858); vor Allen aber ist sein mit Preisen, sowohl der Akademie der Wissenschaften, als der Akademie der Medicin gekröntes Werk: „*Traité des maladies des Européens dans les pays chauds, régions tropicales; climatologie, maladies endémiques*“ (Paris 1861; 2. Aufl. 1868) anzuführen.

Nachdem er den Dienst der Marine verlassen, wurde er 1857 Médecin-inspecteur der Seebäder von Dieppe und schrieb nunmehr auch wiederholt über Seebäder, wie: „*Note sur les bains de mer de Dieppe, saison de 1857*“ (Annales de la Soc. de méd. d'hydrologie de Paris 1857) — „*Séjour des plages maritimes, etc.*“ (Revue méd. franç. et étrang. 1859) — „*De l'hygiène au bord de la mer*“ und „*Hydrothérapie à l'eau de mer*“ (Gaz. hebdomad. 1862, 63). Eine bedeutende Arbeit aus dieser Zeit ist noch der Aufsatz: „*Des modifications introduites dans l'hygiène navale par l'application de la vapeur à la navigation*“ (Bullet. de l'Acad. de méd. 1863—64; Gaz. hebdomad. 1864). Von 1866 an aber erkrankte er und hat in der folgenden Zeit bis zu seinem am 28. Januar 1872 in seiner Heimat erfolgten Tode nur noch einige Artikel für das *Dict. encyclop. des sc. méd.* geliefert.

Archives de méd. navale. T. XVII, 1872, pag. 230. — Berger et Rey, pag. 84. G.

Duval. Unter den vier älteren französischen Aerzten des Namens D. ist der älteste, Jacques D., aus Evreux, der in Rouen Anfangs des 17. Jahrhunderts prakticirte, nicht unbedeutend, da er in seiner „*Méthode nouvelle de guérir les catarrhes*“ (Rouen 1611) Grundsätze niedergelegt, die seiner Zeit entschieden voraus waren. Eine gewisse Berühmtheit erlangte wegen der darin niedergelegten Behauptung: „Adam sei Hermaphrodit gewesen“ und der Ehrenrettung eines zum Tode verurtheilten Hermaphroditen seine Schrift: „*Les hermaphrodites etc.*“ (Dasselbst 1612, später — 1615 — eine Vertheidigung derselben gegen RIOLAN). Auch beschrieb D. die in der Nähe von Rouen gelegenen Heilquellen. — Eben erwähnenswerth sind: Jean D., der, in Paris wirkend, WECKER'S Antidotaire in französischer Sprache (Genf 1609) edirte und selbständig verschiedene medicinische Zeitfragen behandelte und Henri-Auguste D. zu Alençon, 1777—1814, der neben botanischen Studien eine Arbeit: „*Sur le pyrosis ou fer chaud*“ (Paris 1809) veröffentlichte. — Der in der älteren Literatur am bedeutendsten dastehende D. ist Guillaume D., ein Vetter des berühmten Theologen André D., der in Paris Theologie, Jurisprudenz, Philosophie und Medicin studirte und 1606 Professor der Philosophie wurde, von 1613 ab zwei Lehrstühle derselben gleichzeitig inne hatte. Daneben wusste er sein Doctorat der Medicin so geltend zu machen, dass man ihn 1640 zum Decan dieser Facultät ernannte. Von seinen der Medicin angehörigen Werken genügt es, die Lobreden auf Pariser Aerzte (Paris 1612) und das medicinische Geschichtswerk „*Historia monogramma*“ (Dasselbst 1643) zu erwähnen.

Red.

Duval, Jacques-René D., zu Paris, war am 12. November 1758 zu Argentan geboren, studirte Chirurgie zu Paris, wurde Magister derselben 1786 und Mitglied der Académie de chirurgie. Er widmete sich darauf der Zahnheilkunde, über die, sowie über einige geschichtlich-medicinische Gegenstände er eine sehr grosse Zahl von Schriften und Aufsätzen verfasst hat. Die hauptsächlichsten Schriften über Zahnheilkunde sind: „*Recherches historiques sur l'art du dentiste chez les anciens*“ (1791; 1808) — „*Des accidens de l'extraction des dents*“ (Paris 1802; 1808) — „*Réflexions sur l'odontalgie, etc.*“ (Paris 1803; deutsche Uebers., Hannover 1805) — „*Le dentiste de la jeunesse, ou moyens d'avoir les dents belles et bonnes*“ (Paris 1804; neue Ausgabe 1817; engl. Uebers. 1820; transl. and supplied with notes by J. ATKINSON, Baltimore 1848) — „*Conseils des poëtes anciens sur la conservation des dents*“ (1805) — „*Propositions sur les fistules dentaires; etc.*“ (1812) — „*Observations sur quelques affections douloureuses de la face etc.*“ (1814) — „*De l'arrangement des secondes dents*“ (1820). Ausserdem eine sehr grosse Anzahl von Aufsätzen im *Recueil périodique, Journal général u. s. w.* (von 1800 an). Zu seinen historischen Arbeiten gehören, abgesehen von den schon genannten, u. A.: „*Sur la médecine éisproïque des anciens*“ (1800) — „*Notice sur les Français qui se sont occupés à perfectionner l'opération de la cataracte*“ (1806) — „*Notice historique sur la vie*

et les ouvrages de M. Jourdain, dentiste“ (Paris 1816) — „Serment d'Hippocrate; etc.“ (1818) — „Notice historico-médicale sur les Normands“ (1835). Er war ein hochgeehrtes Mitglied der Acad. de médecine und starb in sehr hohem Alter 1854.

Lebreton, I, pag. 537. — Callisen, V, pag. 465; XXVII, pag. 397. G.

Duval, François-Louis D., zu Rennes, war am 21. September 1790 zu La Teurtrais, Gemeinde Saint-Germain-en-Coglais bei Fougères, geboren, begann 1782 zu Rennes das Studium der Chirurgie, ging 1784 nach Paris, wurde daselbst 1788 Magister der Chirurgie und 1789, nach Rennes zurückgekehrt, bei dem dortigen Collegium der Chirurgie als Docent der Anatomie und Chirurgie angestellt. 1803 gründete er mit einigen Collegen, unter dem Namen Société libre d'enseignement médical, eine medicinische Schule, bei welcher er der Vertreter der Chirurgie bis zu seinem Tode war. Als Hospital-Chirurg durch seine operative Geschicklichkeit ausgezeichnet, wurde er in der Revolutionszeit Chef-Chirurg der Avant-Garde der republikanischen Armee, welche die Vendéer bekämpfte, war seit 1794 auch Chef-Chirurg der Gefängnisse und des Hospitals de l'Unité zu Rennes. Er hat keine Schriften hinterlassen, aber durch seinen 36 Jahre lang erteilten Unterricht eine Menge vorzüglicher Schüler, die sich namentlich in der Militär-Chirurgie ausgezeichnet haben, gebildet. Er starb am 11. Juli 1825.

Levot, I, pag. 655. G.

Duval, Vincent D., zu Paris, Orthopäde, war zu Saint-Maclou bei Pont-Audemer (Eure) 1796 geboren, machte seine Studien in Paris, wo er 1820 Doctor wurde und sehr bald sich der Orthopädie unter den Auspicien und in der Anstalt seines Schwiegervaters JALADE-LAFOND zu widmen begann. Von Beiden zusammen wurde ein „Aperçu des principales difformités du corps humain“ (Paris 1833) herausgegeben. Während aber das von ihnen verfolgte System, bei den Streckbetten statt der permanenten Extension die intermittirende oder oscillirende anzuwenden, keine bedeutenderen Erfolge erzielte, als jene, erlangte D. bei der Behandlung der Klumpfüsse, auf die er sich nunmehr mit ganzem Eifer warf. sehr viel bessere Resultate, namentlich seitdem er, von 1835 an, als der Erste in Frankreich, die von STROMEYER erfundene subcutane Tenotomie der Achillessehne ausführte. Er veröffentlichte einen „Traité du pied-bot“ (1839), der in den folgenden Auflagen den Titel „Traité pratique du pied-bot, de la fausse ankylose du genou et du torticollis“ (2. Ausg. 1843; 3. Ausg. 1859) führte und für welchen er von der Akademie der Wissenschaften 1839 den MONTHYON-Preis von 3000 Fres. erhielt. In der zweiten Auflage konnte er bereits über mehr als 1000 von ihm ausgeführte Klumpfußoperationen, über 150 von ihm behandelte Knieankylosen und über 60 Fälle von Torticollis berichten. Er hatte 1830 die Anstalt seines Schwiegervaters übernommen und wurde 1831 bei dem Central-Aufnahme-Bureau der Hospitäler und dem Waisenhaus angestellt, mit dem Titel eines Directors der orthopädischen Behandlung in den Hospitälern. Seit 1839 gab er auch eine Monatschrift unter dem Titel: „Revue des spécialités et des innovations médicales et chirurgicales“ heraus. Mehrere seiner späteren Schriften (1849, 50) beziehen sich auf die Bäder von Plombières, auch betheiligte er sich an einer Polemik, die sich unter den dortigen Aerzten entsponnen hatte. Er schrieb ferner noch einen „Traité théorique et pratique de la maladie scrofuleuse“ (1852) und starb am 29. April 1876.

Sachaile, pag. 273. — Vapereau, 5. édit., pag. 644. G.

Duval, Marcellin D., zu Quimper (Finistère) geboren, wurde 1806 zu Paris Doctor mit der These: „Essai sur la toxicologie, suivi d'observations et d'expériences sur l'emploi du sucre dans les empoisonnements par quelques oxides minéraux“, war später Professor an der Schule für Schiffsmedizin in Antwerpen und starb zu Brest im Jahre 1824. Es rühren von ihm einige Aufsätze her, wie: „Observation d'une aphonie catarrhale“ (Bull. de la Soc. méd. émulat. 1807) —

„Observations et réflexions sur le croup“ (Ebenda 1808) — „Notice sur les moyens de produire le croup artificiel, d'après des expériences faites à Brest en 1808“ (Ebenda 1809) — „Observations sur quelques cas de fièvres intermittentes . . . avec des considérations sur les maladies de ce genre qui ont régné à Anvers, en 1812 et 1813“ (Journ. de CORVISART, 1813) u. s. w.

Berger et Rey, pag. 87.

G.

* Duval, Jean-Charles-Marcellin D., Director des Gesundheitsdienstes der französischen Marine, ist zu Brest geboren, wahrscheinlich als Sohn des Vorigen, wurde 1836 zu Montpellier Doctor. Von seinen Arbeiten sind anzuführen: „Mém. sur le choléra-morbus asiatique, description du baigne de Brest . . . relation d'une épidémie de choléra qui a régné en 1849 dans cet établissement; comparaison avec d'autres épidémies . . . en France soit en 1832, soit en 1849 . . .“ (Brest 1853) — „Atlas général d'anatomie descriptive de médecine opératoire, etc.“ (Paris 1853—60, Atlas de 28 pl. 4.) — „Des amputations. De la conservation des membres, . . . à la suite des fractures . . . par des coups de feu“ (Gaz. de hôp. 1861) — „Physiologie des appareils digestif, circulatoire et respiratoire, etc. Expériences faites sur des suppliciés en 1850, 1851 et 1866 à l'École de médecine navale de Brest“ (Congrès international de méd. 1868). Als langjähriger Professor der Medicin an der Schule für Schiffsmedizin in Brest, erfand und beschrieb er eine Anzahl von Apparaten und Vorrichtungen, z. B. für den Bruch des Vorderarms, ein Planum inclinatum für Fracturen des Oberschenkels, Arterien-Compressorien, Zangen zur Wundvereinigung, lieferte Abhandlungen über die Durchsichtigkeit der Hydrocele (1862), die Behandlung der Epiplocele (1863) und erfand ein elliptisches Amputationsverfahren, das für die einzelnen Gliedmassen mehrfach (1869—72) von Anderen beschrieben worden ist.

Berger et Rey, pag. 86.

G.

Duval, Ange-Eugène D., Chefarzt der französischen Marine zu Brest, war am 23. September 1816 daselbst geboren, trat mit 18 Jahren in den Dienst der Marine, wurde 1841 zu Montpellier Doctor, war von 1848 an Professor bei den Schulen für See-Medicin und diente nacheinander in Toulon, Lorient, Brest. Eine selbständige Schrift ist von ihm nicht bekannt; er hat blos eine Anzahl von Aufsätzen in Zeitschriften verfasst, wie: „Mém. sur la statistique chirurgicale de l'hôpital maritime de Brest“ (Bullet. de la Soc. de chirurg. 1863) — „Notice sur un cas de phocomélie pelvienne unique, observé sur un adulte . . . appareil prothétique“ (Ebenda) — „Observations d'aphémie pour servir à la détermination du siège de la faculté du langage“ (Ebenda 1865; Gaz. des hôpit. 1864) u. s. w. Er starb am 20. December 1867.

Archives de méd. nav. T. IX, 1868, pag. 69. — Berger et Rey, pag. 85. G.

* Duval, Mathias D., zu Paris, Professeur agrégé der dortigen medicinischen Facultät, wurde 1869 Doctor, verfasste für einen Concours in der Anatomie und Physiologie 1872 die These: „Structure et usages de la rétine“, gab zusammen mit LÉON LEREBoullet heraus ein „Manuel du microscope dans ses applications au diagnostic et à la clinique“ (Paris 1873; 2. Aufl. 1876) und allein einen „Précis de technique microscopique et histologique, ou introduction pratique à l'anatomie générale; etc.“ (Paris 1878), veröffentlichte Untersuchungen über die „Spermatogénese“ bei verschiedenen Amphibien (1879, 80), eine Biographie von CLAUDE BERNARD (1878) u. s. w.

Index-Catalogue. III, pag. 974.

G.

Du Verney, Guichard Joseph du V., geboren am 5. August 1648, gestorben am 10. September 1730, hervorragender Anatom, Otologe und wegen seiner ungewöhnlichen Beredsamkeit weit berühmter Lehrer der Anatomie, studirte in Avignon Medicin und ging als junger Doctor 1667 nach Paris, wo er mit

DENYS, dem Leibbarzte von Louis XIV., bekannt wurde und durch seine Vorträge über Anatomie schnell einen grossen Ruf erlangte. Bereits im Jahre 1674 in die Académie royale des sciences aufgenommen, wurde er von derselben dem Dauphin als Lehrer in den Naturwissenschaften empfohlen und im Jahre 1679 zum Professor der Anatomie am Jardin royal ernannt, wo er viele Jahre wirkte und zahlreiche fremde Zuhörer an sich zog. Eine besondere Vorliebe hegte er für das Gehörorgan, über das er sein erstes selbständiges Werk veröffentlichte: „*Traité de l'organe de l'ouïe, contenant la structure, les usages et les maladies de toutes les parties de l'oreille*“ (Paris 1683, 1718; Leyden 1731), welches in verschiedene Sprachen übersetzt wurde. Klein, aber inhaltreich, ist dieses Buch überhaupt als erster Versuch einer wissenschaftlichen Abhandlung über die gesammte Ohrenheilkunde anzusehen. Was den anatomischen Theil betrifft, so zeichnete Du V. sich vor allen Anatomen, die sich im 17. Jahrhundert mit dem Ohre beschäftigten, dadurch aus, dass er durch neue und sorgfältige Untersuchungen die Angaben seiner Vorgänger berichtigte und auch manches Neue hinzufügte. Er war der Erste, der den Zusammenhang der Warzenzellen mit der Trommelhöhle nachwies, der von den Ohrenschmalzdrüsen, der Tuba Eustachii und den Bogengängen mit ihren fünf Oeffnungen in dem Vorhofe genaue Abbildungen gab. Der physiologische Theil erhält dadurch ein ganz besonderes Interesse, dass er in Gemeinschaft mit dem berühmten Physiker Mariotte bearbeitet ist. Besonders hervorzuheben ist hier die Ansicht über die Function der Schnecke, deren Lamina spiralis je nach der Breite der einzelnen Abschnitte auf verschieden hohe Töne resoniren soll, eine Theorie, die als ein würdiger Vorläufer der von v. HELMHOLTZ aufgestellten berühmten Lehre zu betrachten ist. Von geringerer Bedeutung ist der pathologische Theil, obwohl auch hier manches Originelle zu verzeichnen ist. Bei den Fremdkörpern empfiehlt er bei Einkeilung derselben einen Einschnitt hinter dem Ohre in den Gehörgang zu machen, jedoch am oberen Theile, weil hier die kleinsten Gefässe verlaufen. Bei den Krankheiten des inneren Ohres erwähnt er bereits die Entzündung und fand in einigen Leichen das Labyrinth voll Eiter und von Caries angegriffen. Er schliesst mit einer guten Abhandlung über die subjectiven Gehörsempfindungen, die er als keine selbständige Krankheit, sondern nur als Symptom von Gehirn- und Ohrenkrankheiten auffasst. Ausser zahlreichen Arbeiten anatomischen, vergleichend anatomischen, physiologischen und pathologischen Inhalts, welche du V. besonders in den Mémoires d'académie royale des sciences veröffentlichte, erschienen nach seinem Tode: „*Traité des maladies des os*“ (2 Bde., Paris 1751) und „*Oeuvres anatomiques*“ (2 Bde., Dasselbst 1761).

Lincke's Handb. der Ohrenheilk. — Rattel, Sur la vie, l'époque et les travaux de nos vieux maitres en otologie. Annal. des malad. de l'oreille etc. Tom. IX, pag. 18.

A. Lucae.

Duvernoy, Johann D., berühmter Anatom, geboren in Mümpelgard 1691, studirte in Paris und in Tübingen, woselbst er 1716 Dr. med. wurde (Diss.: „*De colenda cito, tuto et jucunde Lucinia in puerpero*“). In der Folge wurde er Professor der Anatomie in Tübingen, als solcher der Lehrer HALLER'S; er hatte in Tübingen mit Armuth und Missgeschick zu kämpfen; aus Mangel an menschlichen Leichen machte er seine anatomischen Studien an Hunden. 1725 ging er nach Petersburg an die Akademie der Wissenschaften für das Fach der Anatomie und Physiologie. Hier bot sich ihm ein reiches Beobachtungsmaterial dar: die Leichen aller auf der Strasse plötzlich verstorbenen, aller durch Trunk, Kohlendunst umgekommene Menschen konnte er seciren. Ausserdem secirte er seltene Thiere, Elephanten, Löwen, Leoparden. D. stellte fest, dass die bisher den Elephanten zugeschriebenen sibirischen Knochen dem Mammuth zugehörten. D. kehrte 1741 nach Tübingen zurück und wandte sich später an die württembergische Stadt Amstätt, woselbst er als praktischer Arzt 1759 starb. D. war ein sehr fleissiger und befähigter Anatom, der eine grosse Reihe wissenschaftlicher Beobachtungen angestellt und veröffentlicht hat. Der grösste Theil seiner Abhandlungen ist lateinisch in den

Commentarien der Petersburger Akademie Bd. I—XIV gedruckt; ein kleiner Theil deutsch in den 3 Bänden der physikalischen und medicinischen Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg (Riga 1782, 1783, 1785).

Pekarsky P., Geschichte der Akad. der Wissensch. zu Petersburg. Thl. I, Petersb. 1870, pag. 174—180; daselbst ein vollständiges Verzeichniss aller Abhandlungen D.'s. — Tschistowitsch, CLXIII. — Allgem. Deutsche Biogr. V, pag. 501.

L. Stieda.

Duvivier, P.-H.-N. D., wurde zu Paris im 10. Jahre der Republik (1802) mit einer These über die Syphilis promovirt und wirkt daselbst als Arzt. An schriftstellerischen Leistungen sind noch von ihm bekannt: „*De la médecine considérée comme science et comme art*“ (Paris 1826) und „*Traité philosophique des maladies épidémiques*“ (Daselbst 1836).

Red.

* Dwight, Thomas D., zu Cambridge ausgebildet und 1867 daselbst mit einer These über die intracranielle Circulation promovirt, hat nach seiner Uebersiedlung nach Amerika die Literatur mit kleineren und grösseren anatomischen Arbeiten bereichert. Die ersteren handeln über die Muskeln, Skeleteigenthümlichkeiten etc.; unter den letzteren sind zu erwähnen: „*The anatomy of the head with plates representing frozen sections*“ (4 Taf., Boston 1876) und „*Frozen sections of a child*“ (15 Zeichnungen, New-York 1881). D. ist Mitherausgeber des „*Boston med. and surg. Journ.*“ und liess selbständig halbjährige Berichte über Anatomie in Boston (1871—1875) erscheinen.

Red.

Dwigubski, Johann D., geboren am 24. Februar 1772, erzogen im Charkower Seminar, woselbst er eine kurze Zeit Lehrer der Rhetorik war; 1794 bezog er die Universität Moskau, studirte Medicin und wurde am 16. Juni 1802 Dr. med. Dann reiste er nach Göttingen, Wien, Paris, um seine Studien fortzusetzen. Nach seiner Rückkehr las er als ausserordentlicher Professor an der Universität über Technologie seit 1804; 1808 wurde er ordentlicher Professor der Technologie, Physik und Botanik. 1830 erhielt er den Titel eines Prof. emerit., wurde 1833 verabschiedet und starb 1839. Er war ein fleissiger Schriftsteller, gab 1820—1829 ein Journal heraus: „*Neues Magazin für Naturgeschichte, Physik, Chemie und Oekonomie*“ und verfasste eine grosse Anzahl von medicinischen, botanischen, technologischen und zoologischen Werken, ausserdem übersetzte er viel aus anderen Sprachen in's Russische.

Richter, Gesch. der Med. III, 389; daselbst ein Verzeichniss der Schriften D.'s. — Berestin, Russ Encyclopädie, II. Abth., Bd. I, 146 (russisch) giebt ebenfalls ein ausführliches Verzeichniss.

L. Stieda.

Dybek. Der Vater, Andreas Franz D., geboren am 30. November 1783 in Posen, woselbst sein Vater Arzt beim 7. polnischen Infanterie-Regiment war, studirte in der Berliner Pepinière und wurde 1803 Unterarzt beim 3. preussischen Fussartillerie-Regiment. In der Schlacht bei Jena gefangen genommen, erhielt er bald die Erlaubniss, nach der Heimat zurückzukehren, trat als Oberchirurg beim 3. polnischen Uhlanen-Regiment in Dienst und machte als solcher die Feldzüge von 1807 und 1809 mit. Am 28. Januar 1811 wurde er zu Frankfurt an der Oder zum Dr. med. und am 5. März zu Wittenberg zum Dr. philos. promovirt. 1812 wurde er Divisionsarzt und nach Gefangennahme LAFONTAINE's oberster Generalarzt der polnischen Armee, als solcher nahm er an den Feldzügen von 1813 und 1814 Theil; im Jahre 1817 wurde er in Warschau Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik, im Jahre 1820 war er einer der Stifter der Warschauer ärztlichen Gesellschaft; er starb am 5. Februar 1826. — Włodzimierz Alexander D., der Sohn, welcher zu Warschau im December 1824 geboren wurde, studirte in Berlin bis zur Promotion 1847. Nach der Heimat zurückgekehrt, practicirte er in Warschau und wurde 1858 zum Professor der allgemeinen Pathologie und Therapie daselbst berufen. 1864 wurde er jedoch nach dem östlichen Russland verbannt. Zurückgekehrt im Jahre 1870, lebte er in

der Zurückgezogenheit auf seinem Gute Topola bei Łęczyca, wo er 1883 starb. Er schrieb: „*Terapia ogólna*“ (Warschau 1876, 8., 205 S.); ausserdem verschiedene Aufsätze im Pamiętnik Tow. lek. warszawskiego.

K. & P.

*Dybowski, Benedict D., geboren am 29. April 1835 zu Adamezyn im Gouvernement Mińsk, studirte seit 1853 Medicin und Naturwissenschaften in Dorpat, 1857 bezog er die Universität Breslau und 1858 Berlin, wo er am 18. Januar 1860 promovirt wurde. 1862 wurde er zum ausserordentlichen Professor für Zoologie und Paläontologie an der Warschauer Hochschule ernannt, wo er sich bald die grösste Liebe und Achtung seiner Schüler zu erwerben verstand; 1864 wurde er seiner patriotischen Gesinnung wegen verhaftet und, zu 15 Jahren Zwangsarbeit verurtheilt, nach Sibirien verbannt. In Daurien, wo er internirt war, gewann er sich die Gunst der dortigen Behörden, so dass ihm gestattet wurde, sich seinen Studien hinzugeben; er durchforschte den Bajkalsee und das Amurgebiet und bereicherte die Zoologie durch viele neue Entdeckungen. 1877 gestattete man ihm, nach der Heimat zurückzukehren, wo er jedoch nur kurze Zeit verblieb. Da er noch Kamtschatka erforschen wollte, nahm er die Stelle eines Kreisphysicus in Petropawlowsk an und reiste im December 1878 dorthin ab; im Jahre 1882 wurde ihm der Lehrstuhl der Zoologie in Lemberg angetragen, den er auch im laufenden Jahre angetreten hat. Seine zoologischen Monographien sind in polnischen, russischen und deutschen Archiven und Journalen veröffentlicht worden. Einen Theil seiner überaus reichen Sammlung, welcher einen möglichst vollständigen Ueberblick der Fauna Sibiriens darbietet, schenkte D. dem zoologischen Museum der Warschauer Universität.

K. & P.

Dybvad, Christopher Jörgensen D., dänischer Arzt, namentlich berühmt als Mathematiker und übrigens bekannt durch sein unglückliches Schicksal, ist geboren 1577 zu Kopenhagen, wo sein Vater Professor an der Universität war. Er zeigte frühzeitig hervorragende Begabung, wurde 1598 als Magister creirt und erhielt ein königliches Stipendium, mittelst welchem er eine mehrjährige Studienreise, zunächst nach den Niederlanden, unternahm. In Leyden scheint er in der Medicin doctorirt zu haben, während er gleichzeitig mathematische Werke publicirte. Seine in den Niederlanden erworbenen liberalen und demokratischen Ideen, die mit der extrem aristokratischen Verfassung Dänemarks schlecht passten, nebst seiner Neigung für die arminianische Lehre, machten nach seiner Rückkehr seine Stellung in Dänemark prekär und der mächtige Kanzler Chr. Friis verfolgte ihn ununterbrochen. Vergebens suchte er eine Professur, musste wiederum nach dem Auslande ziehen, erwarb sich hier grossen wissenschaftlichen Ruhm als Mathematiker, suchte wiederum vergebens eine Professur in Kopenhagen — CASPAR BARTHOLIN wurde ihm diesmal vorgezogen —, lebte doch wieder einige Jahre in Kopenhagen, wahrscheinlich als praktischer Arzt, wurde endlich 1618 zum „königlichen Mathematicus“ ernannt und erhielt in Verbindung damit ein Canonicat zu Lund. Die veralteten astrologischen Künste und Nativitätsberechnungen, die von dem königlichen Mathematicus erfordert wurden, waren indessen Gegenstand der tiefsten Verachtung und Unwillens des scharfsinnigen und geistestüberlegenen Gelehrten, und als er zudem bald in heftigen Streit mit den adeligen Mitgliedern des Capitels zu Lund gorieth, verliess er sein Amt, ging nach Norwegen, wo er mit ungezügelter Heftigkeit gegen die religiösen und politischen Verhältnisse Dänemarks auftrat und seine Hoffnung auf eine gewaltsame Staatsumwälzung setzte. Nach Dänemark zurückgekehrt, wurde er 1620 verhaftet, nach einer weitschweifigen Procedur zu lebenslänglicher Gefängnisstrafe verurtheilt und seiner akademischen Rechte beraubt. Im strengen Gefängniss auf dem Schlosse zu Kallundborg starb der revolutionäre Gelehrte 1622, von Kohlendampf erstickt.

Ausführliche Biographie und Literaturverzeichniss in Ingerslev. Petersen.

Dyckman, Jakob D., zu New York, war am 1. December 1788 zu Yonkers, Westchester County, New York, geboren, studirte Medicin unter Dr. HOSACK

und erlangte 1813 die Doctorwürde mit der später (1822) von Neuem herausgegebenen Dissert.: „*On the pathology of the human fluids*“. Er wurde darauf Arzt am City Dispensary, 1819 Surgeon des New York Alms House und erhielt in demselben Jahre von dem Board of Health den Auftrag, sich nach Philadelphia zu begeben und über die dort herrschende pestartige Krankheit zu berichten. 1821 wurde ihm das Amt eines Health Commissioner übertragen und 1822 wurde er zum Trustee des College of Physicians and Surgeons gewählt. Während der Gelbfieberepidemie in New York 1822, die ihn als Mitglied des Board of Health in hohem Grade in Anspruch nahm, erkrankt, starb er phthisisch am 5. December 1822. Abgesehen von einigen Aufsätzen in Zeitschriften, darunter einer über Adipocire (Transact. of the New York Lyceum of Natural History), gab er 1818 eine verbesserte Ausgabe von DUNCAN'S Dispensary heraus, veröffentlichte monatliche Berichte über die im City Dispensary vorgekommenen Erkrankungen (Monthly Magazine, später im Literary Journal), auch war er einer der Herausgeber des New York Medical and Physical Journal.

Thacher, I, pag. 257.

G.

* Dyke, Thomas Jones D., erhielt seine medicinische Ausbildung Ende der Dreissiger-Jahre, wurde F. R. C. S. Eng. aber erst 1866 und wirkt als Medical officer zu Merthyr-Tydvil. Ueber diese Thätigkeit in Form von „*Sanitary-Reports etc. 1865—1882*“ handeln seine umfangreichsten Veröffentlichungen. Ausser diesen sind jedoch zu nennen: „*The downward intermittent filtration of sewage*“ (1872) — „*Missing links in the sanitary administration service*“ (Leamington congress 1877) — „*On treatment of cholera and diarrhoea*“ (Med. times and gaz. zuerst 1832, dann 1849 und 1854), sowie formale Verbesserungen im Rapportwesen etc. des öffentlichen Gesundheitswesens (Brit. med. journ. 1872 und monographisch gleichzeitig).

Red.

Dyrson. Zwei Aerzte aus Riga. Der Vater, Johann Heinrich D., geboren am 29. September 1770 als Sohn eines Kaufmannes, studirte seit 1788 in Berlin, seit 1790 in Göttingen und wurde am 12. September 1791 zum Dr. med. creirt („*Diss. inaug. medica, exhibens primas linea systematis morborum aetiologia*“, 60 pp., 8.), durchreiste Deutschland, Frankreich und Italien, wurde am 23. Mai 1793 in Petersburg examinirt und practicirte in Riga bis zu seinem Tode am 6. April 1804. Er verfasste: „*Noth- und Hilfstafeln, enthaltend die Rettungsmittel in plötzlicher Lebensgefahr*“ (Abhandl. der biol.-gen. und ökon. Societät, II, 161—177); ferner gemeinschaftlich mit GRINDEL: „*Bemerkungen über das Schwefelwasserstoff-Ammoniak*“ (Russ. Jahrb. der Pharm. 1803). — Der Sohn, Ludwig D., ebenfalls in Riga, am 24. August 1797 geboren, studirte seit 1814 in Dorpat, dann in Göttingen, Würzburg und Wien, wurde 1821 in Moskau Dr. med. („*De scabie imprimis vero de ejus curatione*“), practicirte in Riga seit 1821 und wurde 1830 Chef der Medicinalverwaltung des Gouvernement Livland (Med.-Inspector). Er starb am 15. Mai 1835 und hinterliess eine Anzahl Abhandlungen über die Cholera und ausserdem eine Reihe populär-medicinischer Aufsätze in den Riga'schen Tagesblättern.

Ein genaues Verzeichniss derselben bei Recke-Napiersky, I, 467. — Beise, I, 167. — Vergl. auch Riga'sche Biogr. II, Riga 1883, pag. 50—51.

L. Stieda.

* Dyte, David Hyman D., studirte Ende der Fünfziger-Jahre, wurde M. R. C. S. Eng. 1861, L. M. 1862, L. R. C. P. Lond. 1875. Er hielt Vorlesungen über Anatomie und Physiologie am Ladies med. college, wirkt an der St. Pancras' Infirmary und ist zur Zeit an verschiedenen jüdischen Stiftungen und Hospitälern zu London als Arzt thätig. Seine Publicationen beziehen sich auf chirurgische Beobachtungen, speciell aus dem Gebiete der Verletzungen und sind in der Lancet und in Med. times and gaz. publicirt.

Red.

Dzondi, Karl Heinrich D., aus Oberwinkel bei Waldenberg, wurde am 25. September 1770 geboren. Von 1790 ab studirte er in Wittenberg Theologie, abdicirte sich jedoch von derselben bereits durch die Erlangung des Doctorats der Philosophie 1799. Später wandte er sich mit aller Entschiedenheit den Naturwissenschaften und der Medicin zu und wurde als Doctor der letzteren promovirt zu Würzburg 1806. Zunächst in den französischen Feldspitälern chirurgisch thätig, erhielt er 1811 eine Berufung als Chirurgie-Professor und Director der Klinik nach Halle, wurde jedoch dieser Stelle wegen seiner französischen Sympathien 1817 entsetzt und lebte nun der Leitung eines von ihm eingerichteten Privathospitals (einen 1820 an ihn von Greifswald ergangenen Ruf lehnte er ab) und seinen wissenschaftlichen Neigungen. Diese letzteren — wenn hier von seiner Schrift über Ossian abgesehen wird — waren auch in der Medicin ziemlich variabel, wie die Titel folgender Schriften zeigen: „*Supplementa ad anatomiam potissimum comparatum*“ (Leipzig 1806) — „*De vi corporum organica*“ (Daselbst 1808) — „*Ueber die Verbrennungen*“ (Halle 1816) — „*Anfänge zur Vervollkommnung der Heilkunde*“ (Daselbst gleichzeitig) — „*Die Dampfmaschinen, ein neues Heilmittel*“ (Leipzig 1821) — „*Die Hautschlacke oder der skorische Entzündungsreiz, Quell der meisten Störungen des Organismus*“ (Daselbst 1821) — „*Neue zuverlässige Heilart der Lustseuche*“ (1816, 1832) — „*Lehrbuch der Chirurgie*“ (Halle 1821). Ausserdem Schriften über die Temperamente, über die Entzündung etc. D. begründete die Zeitschrift „*Aesculap*“ (Leipzig 1821) und war Mitredacteur des PIERRE'schen Realwörterbuches. Er starb am 1. Juni 1835 an Apoplexie.

Biogr. méd. III. — Allgem. Deutsche Biogr. V.

Red.

E.

Bei allen mit „d'E“ und „de l'E“ anhebenden Namen, die auf Grund grösserer Correctheit unter „De“ eingereiht wurden, ist hierauf zurückverwiesen worden. — Der Collectiv-Artikel „Egyptische Aerzte“ bot zur Hervorhebung der in ihm vorkommenden Namen unter besonderen Spitzmarken keinen Anlass.

Mit * sind die Namen der im Herbst 1884 noch Lebenden markirt.

* Eales, Henri E., zu Birmingham, am dortigen University College ausgebildet und M. R. C. S. Eng. 1873, widmete sich der Augenheilkunde und wirkt als Hon. Surgeon an mehreren Augenabtheilungen zu Birmingham. Ausser seiner ersten grösseren Arbeit: „*State of the retina in 100 cases of granular kidney*“ hat er über Netzhauthämorrhagien, Strabismus in den verschiedenen Wochenschriften, besonders aber über acutes Glaucom (Birmingham med. Rev. 1880, Lancet 1881) Mehreres geschrieben.

Red.

* Eames, James Alexander E., welcher gegenwärtig zu Cork am Dist. Lunatic Asyl in Thätigkeit ist, wurde Dr. med. St. And. 1856, F. R. C. S. J. 1865 und genoss seine medicinische Ausbildung wesentlich am Rot.-Hospital zu Dublin. Er machte als Militärarzt den Krimmfeldzug mit und widmete sich neben seiner oben gekennzeichneten Thätigkeit hauptsächlich der Chirurgie. Glückliche Operationsresultate sind von ihm in Dub. Med. Press 1861, 1869, Brit. Med. Journ. 1871 und anderweitig publicirt.

Red.

Earle, Sir James E., 1755 geboren und unter den Auspicien seines Verwandten P. POTT (s. diesen) medicinisch speciell für Chirurgie vorgebildet, fungirte 25 Jahre als ausserordentlicher königlicher Leibchirurg und Doyen der Chirurgen des St. Bartholomäus-Hospitals, sowie als Director des Collegiums der Londoner Chirurgen und starb 1817. — Unter seinen Schriften war die weitaus bekannteste und nachhaltigste der „*Treatise on hydrocele etc.*“ (Rothweininjection; London 1791, Anhang 1793; 3. Aufl. 1805). Weniger genannt, aber nicht unwichtig waren noch: „*Practical observations on the operation for the stone*“ (London 1793, 1796) — „*Observations on the cure of the curved spine etc.*“ (London 1799) — „*Observations on haemorrhoidal excrescences*“ (London 1807 und später). — Auch eine Methode der Katarakt-Operation (1801), eine Zusammenstellung von Unterschenkelbrüchen, eine besonders merkwürdige Steinoperation (Philos. Transact. 1809) veröffentlichte E. des Weiteren und gab (1790 und 1808) zwei Auflagen der chirurgischen Werke P. POTT's heraus.

Dict. hist. II.

Red.

Earle, Henry E., zu London, am 28. Juni 1789 als dritter Sohn von Sir James E. geboren, war seit dem 16. Jahre Schüler seines Vaters, wurde 1808 House Surgeon im Bartholomäus-Hospital, begann 1811 selbständig zu practiciren, erhielt 1812 von der Society of Arts für die Erfindung eines Fracturbettes eine Belohnung und 1821 einen grösseren Preis, auch 1813 den JACKSON'schen Preis vom College of Surgeons für eine Abhandlung über die Krankheiten und Verletzungen der Nerven. Er wurde darauf Surgeon am Foundling Hospital, war von 1815—27 Assistant Surgeon und wurde dann (nach ABERNETHY'S Resignation) Surgeon am Bartholomäus-Hospital, wo er die ersten klinischen Vorträge hielt und sie mit grossem Erfolge bis zu seinem Tode fortsetzte. Die Zahl seiner literarischen Arbeiten ist ziemlich beträchtlich, wenn sich darunter auch nur wenige selbständige Schriften befinden, wie: „*Practical observations in surgery*“ (London 1823; deutsche Uebers. in der Chirurg. Handbibliothek, Bd. VII, 1824) — „*Two lectures on the primary and secondary treatment of burns*“ (London 1832). Die verschiedenen Aufsätze sind namentlich in den Medico-Chirurg. Transact. (1812, 14, 15, 16, 19, 22, 23, 24) veröffentlicht und betreffen die Contraction von Brandnarben, die Anwendung des Nicotins bei Harnverhaltung, das Zerbrechen grosser, nicht durch die Wunde bei Steinschnitt auszuziehender Steine, Nierensteine, die Behandlung von Pseudarthrosen, den Schornsteinfeigerkrebs, sind aber zum Theil auch in den Philosoph. Transact. (1821) enthalten (Wiederherstellung des Canals der Harnröhre an einer Stelle, wo letztere verloren gegangen war), sowie im London Medical Repository, im London Med. and Phys. Journal u. s. w. und sind fast durchweg chirurgischen Inhalts der verschiedensten Art. — 1833 hielt er beim College of Surgeons als dessen Professor der Anatomie und Chirurgie Vorlesungen, war auch mehrere Jahre Präsident der Med. and Chir. Society. Er war einer der bedeutendsten Londoner Chirurgen seiner Zeit und starb am 18. Januar 1838.

British and Foreign Med. Review. Vol. V, 1838, pag. 627. — Callisen. V, pag. 491; XXVII, pag. 405. Gurlt.

Earle, James Lumley E., zu Birmingham, erhielt seine medicinische Erziehung im King's College zu London, war Resident Physician Accoucheur-Assistent am King's College Hospital und Resident Surgeon-Accoucheur beim Birmingham General Dispensary, indem er sich seit Beginn seiner ärztlichen Laufbahn der Geburtshilfe zugewandt hatte. Auch war er einige Zeit Surgeon-Accoucheur am Queen's Hospital und einer der Acting Physicians am Kinder-Hospital daselbst; er gehörte ferner zum Council der Obstetrical Society in London. — E. war der Verfasser verschiedener werthvoller geburtshilflicher Monographien und der Erfinder einiger geburtshilflicher Instrumente, wie eines neuen Beckenmessers und einer Uterussonde mit beweglichem Kopfe. Seine literarischen Leistungen, die ihm die erwähnte angesehene Stellung im Schosse der Obstetrical Society verschafft hatten, waren seine Schriften: „*The mammary signs of pregnancy and of recent delivery*“ (London 1862) — „*On flooding after delivery and its scientific treatment, etc.*“ (London 1865) — „*A new method of inducing premature labour*“ und andere Aufsätze. Er starb am 23. November 1870, erst 30 Jahre alt, an Schwindsucht.

British Medical Journal. 1870, II, pag. 645.

G.

*Earle, Pliny E., amerikanischer Irrenarzt, ist 1809 geboren, hat eine beträchtliche Anzahl von Schriften über Gegenstände aus der Psychiatrie verfasst, darunter namentlich mehrere Berichte über europäische Irren-Anstalten, die er besuchte; so: „*A visit to thirteen asylums for the insane, in Europe, with statistics*“ (Philadelphia 1839) und noch zwei Schriften mit demselben Titel (1841, 1845); ferner: „*Institutions for the insane, in Prussia, Austria and Germany*“ (Utica 1853). Ausserdem: „*History, description and statistics of the Blooming-ton Asylum for the insane*“ (New York 1848) — „*An examination of the*

practice of blood-letting in mental disorders“ (New York 1854), mehrere Gelegenheitschriften und Aufsätze im American Journal of Insanity u. s. w.

Index-Catalogue. IV, pag. 37.

G.

Easley, Tandy Edward E., zu Little Rock, Pulaski County, Arkansas, war am 29. October 1842 in Perry County, Alabama, geboren als Sohn eines Arztes, machte den amerikanischen Krieg als Freiwilliger mit, studirte später im Louisville Medical College, wo er 1874 Doctor wurde, liess sich 1875 in Little Rock nieder und wurde in den Jahren 1875—78 zum Secretär der chirurgischen Section der American Medical Association erwählt. Als 1878 in Memphis, Tennessee, das Gelbfieber ausbrach, bot er freiwillig seine Dienste zur Behandlung der Kranken an, wurde aber selbst davon ergriffen und starb daran am 29. October 1878. Er hat eine beträchtliche Reihe von Aufsätzen, meist chirurgischen Inhalts, hinterlassen, die namentlich im Richmond and Louisville Medical Journal erschienen waren, z. B.: „*Circumstances modifying the mortality of amputations*“ — „*Four cases of abscess of the penis*“ — „*Sanitary condition of the negro*“ — „*Aspiration of the bladder*“ — „*Septicaemia from purulent vaginal discharges*“ — „*Successful abdominal section for the removal of extra-uterine foetus*“ — „*Tumors of the external ear*“ — „*Surgery of the hand*“ — „*The study of shock*“ u. s. w.

R. G. Jennings im Transact. of the American Medic. Association. Vol. 30, 1879, pag. 813.

G.

Easton, J. A. E., zu Glasgow, war um 1807 in Indien geboren, erhielt seine Erziehung in Glasgow, studirte daselbst auch Medicin, begann 1828 ebenda zu practiciren, wurde District-Chirurg, 1836 Doctor, 1840 Polizei-Chirurg. Er war einige Jahre Docent der Materia medica an der Andersonian Institution gewesen, als er die Professur derselben an der Universität 1855 erhielt. Seine Arbeiten bewegen sich auf dem Gebiete der klinischen und gerichtlichen Medicin und der Materia medica, bestehen aber, ausser einigen „*Introductory Lectures*“ und „*Addresses*“, nur in Journalaufsätzen, die namentlich im Lond. and Edinb. Monthly Journ. of Med. sc. (1849—51) und im Glasgow Medical Journal (1858 u. s. w.) publicirt sind. Es befindet sich darunter ein eigenthümlicher Fall von Darmverschliessung, verschiedene „*Contributions to legal medicine*“; ferner „*General observations on the elimination, catalysis and counter-action of poisons, etc.*“ (1858) — „*On the use of the so-called expectorants in diseases of the mucous membrane of the lungs, etc.*“ (1863); endlich: „*Hints on medical ethics an address*“ (Glasgow 1862) u. s. w. Er starb am 12. November 1865.

Lancet 1865, II, pag. 609. — Med. Times and Gaz. 1865, II, pag. 588.

G.

* **Eastwood, J. William E.**, zu Darlington, M. D. Edin. 1851, M. R. C. P. Lond. 1871, hat sich besonders durch seine Schriften gegen den Alkoholismus einen Namen erworben. 1863 veröffentlichte er im Journ. of ment. sc. eine Arbeit „*On private asylums*“; 1869 daselbst eine solche: „*On medico-legal uncertainties*“. Von der Jahresversammlung der Brit. med. soc. wurde er 1872 mit der Adresse: „*The use of alcohol in health and disease*“, 1881 mit der „*On public health, intemperance and insanity*“ beauftragt.

Red.

Ebel, Johann Gottfried E., geboren am 6. October 1764 zu Züllichau, gestorben am 8. October 1830 zu Zürich, promovirte als Dr. med. zu Frankfurt an der Oder 1789, hielt sich bis Frühjahr 1790 in Wien auf, reiste dann in die Schweiz mit zweijährigem Aufenthalte in Zürich und Fussreisen durch die Alpen und siedelte im September 1792 nach Frankfurt am Main über, wo er practicirte und seine „*Anleitung, die Schweiz zu bereisen*“ verfasste. Er kam dort in Verbindung mit S. T. SÖMMERLING und OELSNER, verfasste seine „*Schilderung der Gebirgs-völker*“ und übersetzte die Schriften von SIEYES. Vom September 1796 bis Frühjahr 1801 lebte E. unter dem Namen eines Angestellten bei der Frankfurter Deputation

in Paris im Hause des Abgeordneten der Stadt Frankfurt (Dettmar Bosse). Er war politisch thätig und wirkte für Frankfurt und die Schweiz, beschäftigte sich aber auch mit Naturwissenschaften, besonders mit physiologischen Forschungen. 1801 erhielt er das helvetische Bürgerrecht und reiste nach der Schweiz, kehrte auf kurze Zeit nach Paris zurück und nahm 1802 zum zweiten Mal seinen Aufenthalt in Frankfurt am Main. Dort lebte er bis 1810, machte mehrere Reisen in die Schweiz, arbeitete an seinem Werke: „*Ueber den Bau der Erde im Alpengebirge*“ (1808) und an der zweiten und dritten Auflage seiner „*Anleitung etc.*“ (1805, 1809). Charakteristisch für jene Zeit ist, dass 1803 Goethe sich zur Wiederbesetzung von LODER'S Professur der Anatomie und Chirurgie in Jena auf SÖMMERRING'S Empfehlung an E. wenden konnte, der nie praktische Chirurgie getübt hatte. Im Frühjahr 1810 siedelte E. nach Zürich über und lebte dort in unabhängiger Stellung seinen Studien über die allseitigen Verhältnisse seines geliebten Adoptivvaterlandes, auch über den Cretinismus, rastlos sammelnd für die vierte Auflage der „*Anleitung*“, durch seine Verbindung auch wirksam für das politische Wohl der Schweiz.

Ebel, geschildert von Dr. H. Escher, Trogen 1835. — Nekrolog in den Verhandl. der Schweizer naturf. Gesellsch. 1834. — Briefe von Sömmerring an Ebel 1813 in R. Wagner, S.'s Leben und Verkehr mit seinen Zeitgenossen. Leipzig 1844, II.

W. Stricker.

Ebeling, Johann Dietrich Philipp Christian E., geboren zu Lüneburg am 31. December 1753, studirte seit 1773 in Göttingen, 1774—76 zu Strassburg, seit 1777 zu Edinburg, promovirte 1779 zu Glasgow, wurde 1779 Arzt in Hamburg, 1780 Stadtphysicus in Parchim, 1782 Kreisphysicus und starb am 12. Januar 1795. Er übersetzte viele englische Werke medicinischen, historischen und geographischen Inhalts.

Blanck.

W. Stricker.

Ebelsfeld (oder auch ERLSFELD), s. LÖW v. ERLSFELD.

Eberhard, Johann Peter E., zu Altona am 2. December 1727 geboren, studirte als einer der namhaftesten Schüler FR. HOFFMANN'S in Halle und wurde daselbst 1753 Extraordinarius, 1766 ordentlicher Professor der Medicin, 1769 der Physik, 1776 der Mathematik. E. war bestrebt, der Medicin seiner Zeit in gewissen Dogmen angeblich mathematisch begründete Wahrheiten zu sichern, brachte es jedoch nur zu Sammlungen ziemlich kritikloser Speculationen, die er in einer grossen Reihe Dissertationen über alle möglichen Themata niederzulegen befiessen war. Neben seiner Ausgabe einiger Commentare HALLER'S und der BOERHAAVE'Schen Physiologie, verdienen noch am ehesten Erwähnung: „*Conspectus physiologiae et diaeteticae etc.*“ (Halle 1753) — „*Conspectus medicinae theoreticae*“ (Daselbst 1757—61) — „*Dissert. de nucis vomicae et corticis hypocostani virtute medica*“ (Daselbst 1770) — „*Abhandlungen vom physikalischen Aberglauben und der Magie*“ (Daselbst 1778). Er starb am 17. December 1779.

Dict. hist. II.

Red.

Eberle, John B., amerikanischer Arzt, war im Januar 1788 in Lancaster County, Pennsylvania, geboren, von deutscher Abkunft, wurde 1809 Doctor bei der Universität von Pennsylvanien, beschäftigte sich anfänglich mehr mit Politik und politischer Schriftstellerei, als mit Medicin, gründete 1818 aber den „*American Medical Recorder*“, den er bis 1823 herausgab und seit 1824 in Gemeinschaft mit G. M. CLELLAN „*The Medical Review and Analectic Journal*“. Bald darauf erschien sein bestes Werk: „*A treatise of the materia medica and therapeutics*“ (2 Bde., Philadelphia 1822, 23; 5. Ausg. 1841), das ausserordentlichen Beifall fand. Es folgte, nicht minder gut aufgenommen, „*A treatise on the practice of medicine*“ (2 Bde., Philadelphia 1830; 3. Ausg. 1835) und ein unter dem Titel „*Eberle's Notes*“ bekanntes Vademecum für Studenten: „*Notes on the lectures on the theory and practice of medicine, delivered in the Jefferson Med. College, at*

Philadelphia“ (2. Ausg. 1834; 3. Ausg. 1840). 1830 wurde er veranlasst, seine Stellung am genannten College, an welchem er bis dahin gelehrt hatte, aufzugeben und einen Lehrstuhl in Cincinnati am Ohio Medical College anzunehmen. Dasselbst erschien von ihm: „*A treatise on the diseases and physical education of children*“ (Cincinnati 1833; 3. Ausg. 1845) und gründete er zusammen mit STOUGHTON und MITCHELL die „*Western Medical Gazette*“, die er von 1832—35 herausgab; derselben folgte 1837 das „*Western Quarterly Journal of Practical Medicine*“. 1837 wechselte er von Neuem seine Lehrstellung, indem er zum Professor der theoretischen und praktischen Medicin an der medicinischen Schule von Lexington, Kentucky, ernannt wurde; er starb jedoch bereits am 2. Februar 1838 mit einem durch unmässigen Gebrauch narcotischer Mittel gänzlich zerrütteten Nervensystem.

Thom. D. Mitchell bei Gross, pag. 460. — Callisen, V, pag. 502; XXVII, pag. 409. G.

Ebermaier, Vater und Sohn, zu Düsseldorf. Der Vater, Johann Erdwin Christoph E., war zu Melle im Osnabrück'schen am 19. April 1769 geboren und wurde, als Sohn eines Apothekers, für denselben Beruf bestimmt. Nachdem er bereits Provisor geworden, begann er jedoch in Göttingen Medicin zu studiren, gab ein „*Herbarium vivum plantarum officinalium etc.*“ (Heft I—XIV, Brunsvigae 1790—92) und eine „*Vergleichende Beschreibung derjenigen Pflanzen, welche in den Apotheken leicht mit einander verwechselt werden, u. s. w. Mit Vorrede von J. P. Pott*“ (Braunschweig 1794) heraus, ging 1794 als Chirurg mit den hannoverischen Truppen nach Brabant, lebte sodann einige Zeit in Leyden, wo er sich namentlich des Unterrichtes von BRUGMANS zu erfreuen hatte, nahm, in die Heimat zurückgekehrt, seine medicinischen Studien in Göttingen wieder auf und wurde daselbst 1797 Doctor, nachdem er mehrere Preisschriften verfasst hatte, darunter eine „*Commentatio de lucis in corpus humanum praeter visum efficacia*“ (Göttingen 1797, 4., auch deutsch u. d. T.: „*Physikal.-chemische Geschichte des Lichtes und dessen Einfluss auf den menschlichen Körper*“ Osnabrück 1799; 2. Aufl. Leipzig 1819). Er liess sich 1797 in Rheda und darauf in Osnabrück nieder und gab ausser einigen botanischen (1802) und pharmakologischen Schriften (1804—1819) zusammen mit G. WILH. CHR. CONSBRUCH ein grosses Werk „*Allgemeine Encyclopädie für praktische Aerzte und Wundärzte*“ (9 Thl., 1802—1819, einzelne Theile bis zu 6 Aufl. erlebend und theilweise in's Polnische und Französische übersetzt) heraus; ferner: „*Museum für Aerzte und Wundärzte, u. s. w.*“ (Leipzig 1805) — „*Pharmaceutische Bibliothek für Aerzte und Apotheker*“ (2 Bde., Lemgo 1805—10). 1805 wurde er zum Tecklenburg'schen Hof- und Medicinalrath ernannt, 1810 zum Physicus des Ruhr-Departements nach Dortmund berufen, 1816 zum Regierungs- und Medicinalrath in Cleve ernannt und 1821 nach Düsseldorf versetzt, wo er am 21. Februar 1825 starb.

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 3, 1825, II, pag. 1349.

G.

Ebermaier, Karl Heinrich E., der Sohn, war am 4. Februar 1802 zu Cleve geboren, wurde 1824 zu Berlin Doctor mit einer botanischen Dissertation, war später Kreisphysicus des Land- und Stadtkreises und darauf Regierungs- und Medicinalrath bei der Regierung zu Düsseldorf. Als solcher, mit dem Charakter als Geh. Medicinalrath, starb er (in der Zeit vom October 1869 bis ebendahin 1870). Von seinen Arbeiten führen wir an: „*Ueber den Schwamm der Schädelknochen und die schwammartigen Auswüchse der harten Hirnhaut*“ (Düsseldorf 1829, m. 10 Taff., 4.); ein Nachtrag dazu ist in RUST's Magazin (1831); ferner: „*Erfahrungen und Ansichten über die Erkenntniss und Behandlung des asiatischen Brechdurchfalles*“ (Düsseldorf 1832) — „*Klinisches Taschenbuch für angehende Aerzte und Wundärzte*“ (2 Bde., 1838). Ausserdem eine Anzahl von Aufsätzen in den Heidelberg. klin. Annalen, in RUST's Magazin, RUST's Handb. der Chirurgie, CASPER's Repertor. CASPER's Wochenschrift u. s. w. Auch

hatte er zusammen mit NEES v. ESENBECK ein „*Handbuch der medio-pharmaceutischen Botanik*“ (Bd. I, 1829) herausgegeben.

Callisen, V, pag. 503; XXVII, pag. 142.

G

* **Ebermann, Alexander E.**, geboren im Dorf Bakaldy (Gouv. Nishni Nowgorod am 15. (27.) August 1830, studirte theils in Kasan, theils an der medico-chirurgischen Akademie zu St. Petersburg als Schüler von ZDEKAUER und PIROGOFF; beendigte die Course der Medicin im März 1857, Dr. med. (Diss. „*De cancro pulmonum*“). — Director des philanthropischen Ambulatoriums, Specialist in St. Petersburg für Krankheiten der Harnwerkzeuge und für Chirurgie ist E. Verfasser einer grossen Anzahl kleinerer Abhandlungen, welche die Krankheiten der Harnröhre betreffen, und zwar: „*Handbuch der mechanischen und physikalischen Diagnostik der Harnröhrenkrankheiten*“ (St. Petersburg 1864) — „*Beobachtungen über den Gebrauch der prolongirten warmen Bäder in der Chirurgie*“ (Militär-med. Journ. Bd. LXXXIII, 1862, pag. 225, russisch) — „*Ueber Echinococcysten*“ (Dasselbst Bd. LXXXVI, 1863, russisch) — „*Statistik der Steinoperationen in Russland für 1856—1859*“ (St. Petersburger med. Zeitschr. 1863, Bd. III, pag. 35) — „*Extraction von Fremdkörpern aus der Blase eines Mannes*“ (Verhandl. der Deutschen Gesellsch. für Chir. II. Congr. 1873). Red.

Ebers, Johann Jakob Heinrich E., zu Breslau, war am 18. April 1781 zu Flensburg im Herzogthume Schleswig geboren, erhielt seine Erziehung in den Anstalten der evangelischen Brudergemeinde zu Christiansfeld und Niesky, studirte in Berlin auf der medico-chirurgischen Akademie, war 1803—4 Arzt in Kleincelle bei Bautzen, wurde 1806 zu Frankfurt a. O. Doctor, liess sich darauf in Breslau als Arzt nieder, war 1807 und 1808 Arzt der daselbst etablirten französischen Feldspitäler, sowie 1813, 1814 dirigirender Arzt in den dortigen preussischen Lazarethen, nachdem er bereits 1810 dirigirender Arzt des städtischen Hospitals zu Allerheiligen geworden war. In dieser Zeit schrieb er Verschiedenes über Hospitäler und deren Leitung, z. B.: „*Ueber die Erfordernisse einer zweckmässigen Hospitalverfassung*“ (1810); ferner die fast sein ganzes Leben lang fortgesetzten Jahresberichte über die von ihm geleitete Anstalt und die denselben beigegebenen Programme: „*Darstellung aller bei der neuen Organisation der Anstalt unternommenen Verbesserungen*“ (1811) — „*Einiges über die Sterblichkeit in den Hospitälern*“ (1812) — „*Von der Krankendiät in den Hospitälern*“ (1818) — „*Ueber Vorbauungs- und Verhaltensregeln bei ansteckenden Fiebern*“ (1814) — „*Ideen über den Zweck und die Abfassung einer Armenpharmacopoe*“ (1815) — „*Einige Gedanken über die Seelsorge in öffentlichen Krankenhäusern*“ (1816) — „*Ueber Frauenvereine für die öffentliche Krankenpflege u. s. w.*“ (1818). In dieselbe Zeit (1814) fällt ein Bericht von ihm über die Leistungen des Frauenvereins zur Verpflegung verwundeter und kranker Krieger. Obgleich er fast jedem wohlthätigen und gemeinnützigen Institute in Breslau angehörte, so widmete er seine Hauptkraft doch dem Allerheiligen-Hospital, in welchem er auch eine Abtheilung für Geisteskranke gründete, und nachdem er 1828 Mitglied des Medicinal-Collegiums und Medicinalrath geworden, auch diesem, indem er eine Reihe von General-Sanitätsberichten von Schlesien (1830—36) und meistentheils die Superarbitrien über zweifelhafte Gemüthszustände verfasste. Ausser einer Reihe von Aufsätzen in medicinischen Zeitschriften, wie HUFELAND'S Journal (1813, 19, 28, 29), MARCUS' Ephemeriden (1813), Neuen Breslauer Sammlungen (Bd. I), CASPER'S Wochenschr. (1833, 35), Preuss. Vereins-Zeitung (1834, 35) u. s. w. über Arsenik bei Wechselfieber, die Mineralquellen von Ober Salzbrunn, Behandlung des Bandwurms mit Extr. Filicis und des Ileus mit Mercur vivus, ferner über Variola und Variolois, Delirium tremens, Anwendung des Veratrinis u. s. w., verfasste er noch folgende Schriften: „*Armenwesen*“ (Breslau 1830) — „*Die Ehe und die Ehegesetze, vom naturwissenschaftlichen und ärztlichen Standpunkte beleuchtet und beurtheilt*“ (Erlangen 1844) — „*Die*

Haematidrosis oder der blutige Schweiss u. s. w.“ (Breslau 1856); ausserdem zahlreiche nichtmedizinische Aufsätze, namentlich naturwissenschaftliche, da er auch ein grosser Kunstliebhaber und Kunstkenner war; 1846 erhielt er den Titel als Geh. Medicinalrath, beging 1856 unter mancherlei Ehrenbezeugungen sein 50jähriges Doctor-Jubiläum und starb am 22. December 1858. Nach seinem Tode erschien noch: *„Die Zurechnung. Für Aerzte und Juristen, erläutert durch Mittheilung einer Reihe wichtiger Fälle u. s. w.“* (Glogau 1860).

Nowack, 1. Hft., pag. 37. — Callisen, V, pag. 504; XXVII, pag. 411. G.

Ebert, H. F. L. E., zu Berlin am 1. Juni 1814 geboren, daselbst 1838 promovirt, am 5. Februar 1844 habilitirt, leitete die Abtheilung für Kinder an der Charité und starb in Ragatz auf einer Erholungsreise 1872 als ausserordentlicher Professor und Geh. Medicinalrath. Seine wenig bedeutenden vorwiegend pädiatrischen Arbeiten sind in den Charité-Annalen (ältere Folge) erschienen. Red.

***Eberth, Karl J. E.**, zu Würzburg am 21. September 1835 geboren, studirte daselbst unter KÖLLIKER, VIRCHOW, LEYDIG, HEINR. MÜLLER und wurde am 5. August 1859 promovirt. Bereits 1865 wurde er Professor der pathologischen Anatomie in Zürich und war 1874—1881 ausserdem Professor für Pathologie, Histologie und Entwicklungsgeschichte an der Thierarzneischule in Zürich. Seit 1881 wirkt er als Professor der Histologie und vergleichenden Anatomie in Halle a. S. Unter seinen (meistens in VIRCHOW'S Archiv publicirten) Schriften hebt E. selbst hervor: *„Ueber den Peitschenwurm“* — *„Ueber das Lungenepithel“* — *„Ueber Nematoden“* — *„Ueber die Froschhaut“* — *„Zur Kenntniss der bacteritischen Mycosen“*. Ferner *„Untersuchungen aus dem pathologischen Institut in Zürich“* (2 Bände) — *„Untersuchungen über verschiedene Mycosen“* — *„Ueber den Typhuspilz“* — *„Kretinismus beim Kalbe“*. Red.

Eble, Burkard E., geboren am 6. November 1799 zu Weil der Stadt (Württemberg), gestorben am 3. August 1839 zu Wien, österreichischer Militärarzt, ist bekannt durch die von ihm herausgegebene Fortsetzung von SPRENGEL'S *„Geschichte der Medicin“*, eine Arbeit, welche wegen ihrer Vollständigkeit und Zuverlässigkeit der des grossen Halle'schen Historikers durchaus ebenbürtig ist. — Ferner: Fortsetzung von K. SPRENGEL'S *„Versuch einer pragmatischen Geschichte der Heilkunde“* (Wien 1837, 8., 2 Bde.). — Ausserdem gab E., dessen unermüdlicher Fleiss um so grössere Bewunderung verdient, als er bei fortwährender Kränklichkeit nur das Alter von 40 Jahren erreichte, mehrere Schriften über die ägyptische Ophthalmie, über Gastein, ein grosses Werk *„Ueber die Haare“* (Wien 1831, 8., 2 Bde. mit zahlreichen Abbildungen) und eine Reihe hodegetischer Schriften heraus.

Eine Biographie E.'s verfasste B. Stotz, Tübingen 1841, 8. (46 S.)

H. Haeser.

Ebn-Beltar, falsch für Ibn-Beitar, s. Araber (XXIII).

***Ebner, Victor E.** (Ritter von ROSENSTEIN), geboren zu Bregenz am 4. Februar 1842, studirte in Innsbruck, Göttingen, Wien, Graz, hauptsächlich unter BRÜCKE und A. ROLLETT und wurde zu Wien 1866 promovirt. 1868—70 Assistent am physiologischen Laboratorium zu Graz, 1870—73 Privatdocent der Histologie und Entwicklungsgeschichte in Innsbruck, wirkte E. seit 1873 als Professor derselben Fächer an der Universität Graz. Seine wesentlichsten Publicationen sind: *„Untersuchungen über den Bau der Samencanälchen und die Entwicklung der Spermatozoiden“* (Leipzig 1871) — *„Die acinösen Drüsen der Zunge“* (Graz 1873) — *„Ueber den feineren Bau der Knochensubstanz“* (Sitzungsber. der k. Akademie 1875) — *„Mikroskopische Studien über Wachsthum und Wechsel der Haare“* (Daselbst 1876) — *„Untersuchungen über die Ursachen der Anisotropie organisirter Substanzen“* (Leipzig 1882). Ausserdem eine Reihe kleinerer Abhandlungen theils zoologischen, theils histologischen Inhaltes in verschiedenen Zeitschriften. Red.

* **Ebstein**, Wilhelm E., am 27. November 1836 in Jauer (Schlesien) geboren, studirte in Breslau und Berlin (FRERICHS, VIRCHOW) bis zum 11. Juli 1859, dem Datum seiner Promotion, und übernahm in Breslau zunächst eine Stelle am Allerheiligen-Hospital (9 Jahre), dann die des dirigirenden Arztes des städtischen Armenhauses. Seit 1874 wirkte E. als o. ö. Professor der Medicin und Director der medicinischen Poliklinik, seit 1877 als Director der medicinischen Klinik und Poliklinik an der Universität Göttingen und verfasste folgende grössere Schriften: „*Recidive des Typhus*“ (Breslau 1869) — „*Nierenkrankheiten*“ (in v. ZIEMSEN'S Sammelwerk, IX. Bd., 2. Hälfte; 2. Auflage Leipzig 1878) — „*Die Fettleibigkeit (Corpulenz) und ihre Behandlung*“ (4. Aufl. Wiesbaden 1883) — „*Die Natur und Behandlung der Gicht*“ (Wiesbaden 1882) — „*Ueber den Magenkrebs*“ (VOLKMANN'S Sammlung klin. Vorträge) — „*Ueber die Nichtschlusffähigkeit (Insufficienz) des Pylorus*“ (Ebenda). Ausserdem zahlreiche Aufsätze (in REICHERT'S und DU BOIS' Archiv, VIRCHOW'S Archiv, Deutsches Archiv f. klin. Medicin, Zeitschrift f. klin. Medicin, Archiv für experimentelle Pathologie, Berl. klin. Wochenschr., Deutsche med. Wochenschr., Wiener med. Presse etc.), unter denen noch hervorzuheben: „*Ueber Pylorusdrüsen*“ (zum Theil in Gemeinschaft mit v. BRAUN und P. GRÜTZNER) in M. SCHULTZE'S und in PFLÜGER'S Archiv; ferner: „*Die Entdeckung des Brenzkatechins im menschlichen Harn*“ (VIRCHOW'S Archiv, Bd. LXII, gemeinsam mit J. MÜLLER) — „*Ueber Diabetes*“ (im deutsch. Archiv f. klin. Medicin).

Red.

* **Echeverria**, Manuel Gonzalez E., hat in Paris 1860 seine Studien beendet (Dissert.: „*Sur la nature des affections dites tubercules des vertèbres*“), siedelte dann nach Amerika über und publicirte: „*Reflex paralysis*“ (New-York 1866), „*On epilepsy etc.*“ (Dasselbst 1876) und „*Criminal responsibility of epileptics*“ (Amer. Journ. Insan. 1873). Die Schrift: „*De la trépanation dans l'épilepsie par traumatisme du crâne*“ erschien wiederum (1878) in Paris, ohne dass jedoch E. unter den Pariser Aerzten angeführt wäre.

Red.

† **Echt**, Johann E. (ECHTIUS), aus den Niederlanden gebürtig (1515?), lebte Mitte des 16. Jahrhunderts, studirte in Wittenberg und Italien, war Arzt in Köln, gab mit DESSEN (s. diesen) das „*Dispensatorium coloniense*“ heraus und schrieb ausserdem „*De scorbuto vel scorbutico passione epitome*“ (Wittenberg 1624, zusammen mit SENNERT'S gleichnamigem Werke). Er war Botaniker, legte auf eigene Kosten einen Kräutergarten an und soll gegen gewisse Gerüche eine derartige Idiosyncrasie gehabt haben, dass er in Folge einer solchen in eine tödtliche Krankheit fiel.

Jöcher.

van den Corput. — W. Stricker.

Der Annahme, dass E. mit Dessenius v. Kroonenburg (s. diesen) an dem „*Dispensatorium coloniense*“ mitgearbeitet haben soll, fehlt jede vertrauenswürdige Begründung.

C. E. Daniels.

* **Ecker**, Alexander E., geboren zu Freiburg am 10. Juli 1816, studirte zunächst daselbst unter F. S. LEUCKART, BUCHEGGER, BAUMGÄRTNER, BECK, dann in Heidelberg, wo ihn TIEDEMANN, BISCHOFF, CHELIUS, PUCHELT, NÄGELE besonders anregten. Promovirt in Freiburg 1837, bewirkte er bald daselbst seine Habilitation (1839), wurde Prosector und Privatdocent in Heidelberg 1841, dann 1844 ordentlicher Professor der Anatomie und Physiologie in Basel und 1850 in Freiburg, wo er zur Zeit noch in voller Thätigkeit ist. Seine zahlreichen kleineren Abhandlungen im Archiv für phys. Heilkunde (II. und folgende Jahrg.), in der Zeitschr. für rat. Med. (Bd. III, VI und spätere), in MÜLLER'S Archiv (1845 ff.), in den Berichten der naturforschenden Gesellschaften in Basel, resp. in Freiburg, übergehend, heben wir als monographische Arbeiten von nachhaltiger Bedeutung hervor: „*Beschreibung einiger Fälle von anomaler Communication der Herzvorhöfe etc.*“ (Freiburg 1839, mit 2 Tafeln) — „*Physiologische Untersuchungen über die Bewegungen des Gehirns und Rückenmarks*“ (Stuttgart 1843) — „*Ueber die*

unter dem Namen *Lippenkrebs zusammengefassten Geschwülste*“ (Archiv für phys. Heilkunde 1844) — *„Der feinere Bau der Nebennieren“* (Braunschweig 1846, mit 2 Tafeln) — *„Zur Lehre vom Bau und Leben der contractilen Substanz der niedersten Thiere“* (Basel 1848) — *„Blutgefässdrüsen“* (für L. WAGNER'S Handwörterbuch der Physiologie 1849 verfasst) — *„Icones physiologicae“* (Erläuterungstafeln zur Physiologie und Entwicklungsgeschichte, Leipzig 1851—59) — *„Die Anatomie des Frosches, ein Handbuch für Physiologen, Aerzte und Studirende“* (Braunschweig 1864—83) — *„Crania Germaniae meridional. occid.“* (Freiburg 1865, 4., mit 38 Tafeln) — *„Die Hirnwindungen des Menschen“* (Braunschweig 1869; 2. Aufl. 1883) — *„Lorenz Oken, eine biogr. Skizze“* (Stuttgart 1880; englisch 1883). Von 1865 ab war E. Redacteur des „Archivs für Anthropologie“, für dessen 15 Bände er zahlreiche Aufsätze selbst geliefert hat.

Ein vollständiges Verzeichniss von E.'s Schriften ist bei C. A. Wagner, Freiburg i. B. 1883, erschienen.

Wernich.

* **Eckhard, Karl E.**, Professor der Anatomie und Physiologie in Giessen, habilitirte sich daselbst 1850 mit der Habilitationsschrift: *„Ueber die Einwirkung der Temperaturen des Wassers auf die motorischen Nerven des Frosches“* (Heidelberg 1850). Seine Lebensdaten waren nicht zu erlangen. Unter seinen Schriften (in denen er besonders fruchtbringend die Themata der Gehirn-, Nerven-, und Muskelreizung, die Physiologie der Speichelabsonderung und die Erektion behandelte) sind zu nennen: *„Beiträge zur Anatomie und Physiologie“* (Giessen 1858—1881; 9 Bände) — *„Lehrbuch der Anatomie des Menschen“* (Daselbst 1862) — *„Experimentalphysiologie des Nervensystems“* (1867) — *„Die Bildung und Prüfung des Arztes“* (1869).

Landois, Physiologie. — Ind.-Cat.

Red.

Eckhoff, Vater und Sohn. Joh. Heinrich v. E., geboren in Goldingen (Kurland) am 3. November 1750 als Sohn eines Apothekers, bezog, 18 Jahre alt, die Universität Halle, später Berlin und wurde 1773 in Halle zum Dr. med. promovirt (*„Diss. de causis sterilitatis non absolutis in utroque sexu“*). E. practicirte zuerst in Goldingen, dann in Mitau, woselbst er Stadt- und Landphysicus und Leibarzt des Herzogs Peter von Kurland wurde, zuletzt bekleidete er ein Amt bei der kurländischen Medicinalbehörde. Ausser seiner Dissertation hat E. eine Beschreibung des Baldohn'schen und Barbern'schen Mineralwassers nebst einer Anweisung zum innerlichen und äusserlichen Gebrauch desselben (Mitau 1795, 64 S., 8.) drucken lassen, daneben noch einige kleine in die medicinische Polizeizei schlagende Aufsätze in der Mitau'schen Zeitung. E., der Vater, starb am 21. Juli 1810. — **Johann Otto E.**, der Sohn, zu Mitau am 10. October 1793 geboren, begann 1807 das Studium der Medicin in Moskau, ging dann 1809 nach Petersburg und 1811 nach Dorpat. Mit Rücksicht auf die damaligen kriegerischen Verhältnisse trat er 1813 in die russische Armee (Grodno'sche Husaren), machte die Feldzüge in Deutschland und Frankreich mit und wurde 1817 als Rittmeister verabschiedet. Er setzte dann seine medicinischen Studien 1817—1821 in Berlin fort und wurde 1822 in Dorpat zum Dr. med. creirt (Diss. *„Ileus symptoma“*, 39 S., 8.). Er practicirte anfangs in Mitau, später im Innern des russischen Reiches, wurde 1824 Badearzt in Baldohn und starb am 4. November 1826.

Recke-Napiersky, I, 474, 476. — Beise, I, 159.

L. Stieda.

Eckmann, Peter Johann E., geboren zu Rodenpois (Livland) am 19. April 1747, wurde in Dorpat erzogen, trat 1770 als Chirurg in die russische Armee, war 1771 Stabschirurg und wurde 1785 in Königsberg Dr. med. (*„Schediasma de inflammatione uteri post partum“*, 8 S., 4.).

Recke-Napiersky, I, 477.

L. Stieda.

Eckner, Karl Christoph E., 1743 geboren, Schwarzburg-Rudolstadt'scher Leibarzt und Garnisonarzt in Rudolstadt, starb daselbst am 13. Mai 1807.

Er ist zu nennen als Autor des Beitrages „*Zur Geschichte epidemischer Gallenfeber*“ (Leipzig 1790), eines Beitrages „*Zur Geschichte der Ruhr im Jahre 1800 etc.*“ (Gotha 1801) und einer Abhandlung über die Melancholie (in den Acten der Akademie der Naturforscher, T. VIII).

Dict. hist. II.

Red.

Eckoldt, Johann Gottlieb E., 1746—1809, erfand als renommirter Chirurg zu Leipzig mehrere Instrumente zur Polypen- und Hasenschartenoperation und schrieb: „*Ueber das Ausziehen fremder Körper aus dem Speisecanal und der Luftröhre*“ (Leipzig 1799), eine Monographie, der wegen der darin publicirten Methode der Oesophagotomie viele Anerkennung zu Theil wurde.

Dict. hist. II.

Red.

Eckoldt von Eckoldtstein, Christian Gottlob Baron E., war am 29. April 1774 zu Leipzig als Sohn von Johann Gottlieb E. geboren, studirte daselbst von 1790 an Medicin, wurde 1800 Doctor und in demselben Jahre Leibarzt der Herzogin Dorothea von Kurland, ging 1801 nach Schweden, wurde vom König Gustav IV. zum Hofrath ernannt, errichtete 1806 zu Mitau ein Spital, wurde vom Kaiser Alexander I. in den Freiherrnstand erhoben, liess sich 1812, ohne die Dienste der Herzogin von Kurland zu verlassen, in Leipzig nieder, machte sich 1813 um die Behandlung französischer Verwundeter verdient, war von 1816—28 wieder in Kurland und starb, nach Leipzig zurückgekehrt, am 21. Juli 1828. Er soll die unter dem Namen seines Vaters 1799 herausgekommene Abhandlung „*Ueber das Ausziehen fremder Körper aus dem Speisecanal und der Luftröhre*“ verfasst haben.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 6, 1828, II, pag. 579.

G.

***Edgrén, Peter Adolph E.**, zu Åmål, am 7. Februar 1802 geboren, wurde zu Upsala 1835 Dr. med., nachdem er eine Zeit lang Privatlehrer gewesen und von 1823 ab studirt hatte (THUNBERG). Nach einer 40jährigen militärärztlichen Carrière liess er sich in Skaraborg nieder. Er schrieb ausser der Dissertation „*Piper nigrum*“ eine Reihe für seine Zeit werthvoller Aufsätze in Sv. Läk. Sällsk. Årsberätt. und in der Tidsskr. för Läk. och Pharmaceuter.

Wistrand, Bruzelius, Edling, Neue Folge, I, pag. 178.

Hedenius.

***Edholm, Edward Martin E.**, wurde geboren in Frascati (bei Stockholm) am 19. Juli 1831. Er besuchte die Universität in Upsala und das medicinisch-chirurgische Karolinische Institut in Stockholm (HUASSER, HUSS, MALMSTEN, SANTESSON); 1859 erfolgte in Upsala seine Promotion. Nach Wahrnehmung der erforderlichen Zwischenstellungen und Reisen in Deutschland, Frankreich, Oesterreich, Italien wurde E. 1874 Oberfeldarzt der schwedischen Armee und Marine-Director des militär-ärztlichen Cursus, Präses des Comité für Militär-Gesundheitspflege. Schon früher war er als Redacteur der „*Hygiea*“ (1863—71) eingetreten und fungirte als Secretär der Schwed. ärztl. Gesellschaft 1864—73, als Redacteur der Zeitschr. für Militär-Gesundheitspflege seit 1876. Ausser einer Reihe von Aufsätzen und Monographien in militär-medicinischen Zeitschriften nennen wir: „*Helso-och förbandslära för Underbefölskoler*“ (Stockholm 1875) — „*Handbok i militär helsovård och Sjukvård för arméns beföl*“ (Daselbst 1878) — „*Svenska härens helsovård och de militära etablissementen*“ (Daselbst 1880).

Red.

***Edlefsen, Gustav E.**, aus Friedrichstadt (Schlesien), geboren am 24. Februar 1842, studirte in Kiel und Berlin (K. BARTELS, TH. JÜRGENSEN). 1868 am 10. August erfolgte seine Promotion. Seit 1873 als ausserordentlicher Professor und Director der medicinischen Poliklinik in Kiel wirkend, bearbeitete er eine Reihe klinischer Themata vorwiegend im Deutschen Archiv für klinische Medicin.

Red.

***Edmunds, James E.**, genoss seine medicinische Ausbildung bis 1860 in Edinburg, wurde M. D. St. And. 1862, M. R. C. P. Lond. 1874. Als Polizeiarzt

in London wirkte er zunächst 7 Jahre, war von 1876—1879 Präsident der englischen Temperenz-Gesellschaften und verfasste mehrere Schriften gerichtlich-medizinischen Inhalts und den Alkoholismus betreffend. Auch machte er sich durch den Artikel „*On a paraboloid illuminator for high power objectives*“ (Microsc. Journ. 1877) bemerkbar.

Red.

Edwards. Unter einer stattlichen Anzahl britischer und belgischer Gelehrten dieses Namens benöthigen an dieser Stelle der Hervorhebung: W. Frederic E., welcher 1777 auf Jamaica geboren wurde, mit seinen Eltern während der Revolution nach Paris kam und hier 1815 doctorirte, und zwar mit einer These über Iris-entzündung, wie er denn auch 1813 bereits der Akademie ein Memoire über die Anatomie des Auges eingereicht hatte. 1824 schrieb er „*De l'influence des agens physiques sur la vie*“ (Paris) — 1829 „*Des caractères physiologiques des races humaines etc.*“ Mit DUMAS beschrieb er das Eisen als Gegengift gegen Kupfersalze und gab die Mém. de la soc. d'hist. de Paris mit heraus. — Henri Milne E., geboren am 23. October 1800 zu Brügge, studirte Medicin in Paris, wurde zuerst Professor der Naturgeschichte am Lycée Henri IV., 1841 am Museum, 1862 Professor der Zoologie an dieser Anstalt und 1864 Vicedirector. In seinen: „*Recherches anatomiques sur les crustacés*“ (Paris 1828) — „*Histoire naturelle des corallaires*“ (Daselbst 1858—60, 3 Bde.) — „*Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaux*“ (Daselbst 1857—1868, 10 Bde.) lieferte er zahlreiche (besonders auch für die menschliche Physiologie wichtige) Untersuchungen. — Ferner bedürfen der Erwähnung sein mit P. VACLASSEUR verfasstes „*Manuel de matière médicale*“ (2. Ausg. 1828, auch deutsch und englisch) — das „*Manuel d'anatomie chirurgicale etc.*“ (Paris 1826—1827, auch englisch) — die Arbeiten über den Einfluss des Nervensystems auf die Magenverdauung, über die Action des Vagus, die Exhalation, den Einfluss der Temperatur auf die Neugeborenen (theils mit BRESCHET, theils mit AUDOIN, meistens in den Arch. gén. de méd. publicirt. — William Frederic E. ist zu nennen wegen seiner (vielfach übersetzten) Werke: „*Influence sur la vie*“ und „*Les Races humaines*“; — von den jüngeren E.: Alexander Milne E., der, in Edinburg lebend, mehrere kleinere, aber nicht unbedeutende chirurgische Arbeiten 1856—1862 erscheinen liess und *Alphonse Milne E., 1835 geboren, 1856 mit einer These über die Kalkphosphate promovirt und Verfasser von „*Etudes chimiques et physiologiques sur les os*“ (Paris 1860).

Red.

♦ van der Eem, Nicolaas van der E., in s'Hage 1757 geboren, studirte in Leyden bis 1783, liess sich in Amsterdam nieder und starb 1796. Seine unter ED. SANDIFORT vertheidigte Dissertation: „*De artis obstetriciae hodiernorum prae veterum praestantia ratione partus naturalis*“ war eine so vortreffliche Arbeit, dass E. C. J. v. SIEBOLD ihr (und der gleichzeitig in Leyden vertheidigten „*De artis obstetriciae hodiernorum prae veterum praestantia ratione partus difficilis et priaeternaturalis*“) einen eigenen Paraphen (§. 194) in seiner „Geschichte der Geburtshilfe“ gewidmet hat und unter Anderem sagt: „Diese Schriften, auf echte Untersuchungen der Quellen gegründet, verdienen mit vollem Rechte die Bezeichnung von classischen . . ., so dass sie beide als leuchtende Vorbilder gelten können und ihr hoher Werth für alle kommende Zeiten ein durchaus gesicherter ist.“ Eine deutsche Uebersetzung erschien in TRAUGOTT SCHLEGEL'S „*Sylogae operum minorum praestantium ad rem obstetriciam spectantium*“ (Vol. I). Später hat van der E. mit seinem Freunde L. v. LEEUWEN den Preis erworben für die Beantwortung der Preisfrage: „*Wat is voor het menschelyk lichaam vergif? En welke vergiften kunnen in der Geneeskunde zoo uit- als inwendig onder de vereischte voorzorgen, een nuttig gebruik hebben?*“, welche in den Verhandlungen der gelehrten Gesellschaft „*Servandis civibus*“ (Amsterdam 1785) publicirt ist. Näheres über sein Leben und Wirken war nicht zu ermitteln.

C. E. Daniëls.

Egbertszoon, Sebastiaan E., Sohn des reichen, im Jahre 1568 um des Glaubens willen zur Enthauptung verurtheilten, Amsterdamer Kaufmannes Egbert Meindertszoon, wurde 1581 als Student in Leyden eingeschrieben. Nachdem er die Doctorwürde bekommen hatte, übte er die ärztliche Praxis in seinem Geburtsorte aus. Im November 1595 wurde er, auf die Bitte der Glieder der „Chirurgys Gilde“ zum „Professor vel Praelector chirurgiae“ ernannt; wahrscheinlich hat er schon früher, als MAARTEN JANSZ. KOSTER, der erste Lector anatomiae in Amsterdam, seine Vorlesungen eingestellt hatte, auch Anatomie docirt. Im Jahre 1606 zum Bürgermeister erwählt, legte er im Jahre 1612 seine Professur nieder, doch wurde er bald darauf auf's Neue ernannt und functionirte darnach bis zu seinem Tode im Jahre 1621. Er soll ein tüchtiger Gelehrter gewesen sein, „vir profundae eruditionis“ sagt TULP, und VAN DER LINDEN erzählt, dass er „Medicus erat tantae eruditionis, ut nesciam an parem urbs Amstelædæmensis habuerit“. Er publicirte im Jahre 1616 unter dem Titel: „*Remberti Dodonæi Mechliniensis, praxis medica*“, die durch diesen, seinen Lehrer, in Leyden gehaltenen Vorlesungen und fügte sehr interessante Anmerkungen, vorzüglich über die damals in Amsterdam epidemisch herrschenden Krankheiten, in denen er speciell die Scarlatina sehr deutlich beschreibt, hinzu. (Holl. Uebersetzung durch NIC. VAN WASSENAER, Amsterdam 1624; lateinische Ausgabe „cum auctorio annotationum NIC. FONTANI“, Daselbst 1640.)

C. E. Daniëls.

*Egeling, Lucas Jacob E., geboren am 11. August 1824, studirte zu Leyden (G. SANDIFORT, C. PRUYS VAN DER HOEVEN, G. C. B. SUBINGAR). Von 1850—1863 war er praktischer Arzt in Haarlem, von 1863—1865 Chef der Abtheilung für Medicinal-Polizei im Ministerium des Innern; seit 1865 fungirt er als Medicinal-Inspector für die Provinz Süd-Holland und wohnt im Haag. E. ist Mitredacteur der „Nederl. Tijdschrift voor geneeskunde“ und war Redacteur einer hygienischen Zeitschrift: „*Schat der gezondheid*“, die 1858—1864 erschien.

C. E. Daniëls.

Eggert. Unter sechs theils deutschen, theils amerikanischen Aerzten, welche ihr Andenken nur durch Dissertationen oder kleine Schriften erhalten haben, ragt hervor Franz Friedrich Gottlob E., zu Eisleben am 15. August 1778 geboren und am 23. August 1836 gestorben, welcher von 1798 ab in Jena studirte, von 1802 zu Querfurt praktisch in Thätigkeit trat und 1805 Physicus der Kreise Querfurt und Dittchenbach wurde. Neben seiner Dissertation: „*De variis variolas inserendi modis*“ (Leipzig 1802) schrieb er ein umfangreiches Werk „*Natur des Menschen*“ (Daselbst 1828—1829); auch „*Ueber die Wassersucht*“ (Daselbst 1817), ein gerichtsarztliches Handbuch: „*Der gewaltsame Tod ohne Verletzung*“ (Berlin 1832) und zahlreiche casuistische Aufsätze in HECKER'S Annalen der Heilkunde, GRAEFE und WALTHER'S Journ. d. Chir. u. A.

Callisen, XXVII. — Ind.-Cat.

Red.

Egyptische Aerzte, Egyptische Medicin. — So anregend und unterhaltend die von mehreren Seiten (s. auch die unten zuerst genannte Quelle) sorgfältig zusammengetragenen Notizen griechischer und römischer Schriftsteller über das medicinische Wissen der alten Egypter sind, so unfruchtbar erweist sich ihr Studium für die Zwecke eines geschichtlichen Werkes, welches sich lediglich an bestimmte Persönlichkeiten und deren durch die historische Kritik im strengeren Sinne beglaubigte Hinterlassenschaften zu halten hat. Die wenigen, durch das Hieroglyphenstudium einigermassen beglaubigten Bezeichnungen der Aertzegötter, der Einführer der Künste und Wissenschaften, der medicinischen Hierophanten, die Namen eines IMHOTEP, MISRAIM, CHUMSA, MENES sind für biographische Zwecke absolut unergiebig, und selbst die Aeusserungen, welche dem angeblich um 304 a. Chr. n. thätigen Arzt und Priester MANETHON in den Mund gelegt werden, klingen mythenhaft und erreichen den hippokratischen Standpunkt bei weitem nicht. Die griechischen Aerzte, welche unter der Herrschaft der Ptolemäer

ihrer heimischen Kunst in Egypten eine Stätte gründeten, hatten leichte Arbeit mit der Beisetzung der traditionellen autochthonen Heilkunde, und GALENOS, welchem man un widersprochen eine genaue Bekanntschaft mit der heiligen Literatur der ägyptischen Priesterärzte nachgerühmt hat, ging so weit zu erklären: „πίσχυ λίγα εἶσιν“. Ob sich der abfällige Ausspruch auch auf die 16 über Heilkunde speciell handelnden Theile des 42bändigen, dem MENES zugeschriebenen Werkes „Embre“ bezieht, oder welche Fächer der ägyptischen Medicin GALENOS speciell als „eitel Possen“ bezeichnete, geht aus der betreffenden Stelle allerdings nicht hervor.

Jedenfalls sind nicht selten von Aelteren und Neueren Versuche gemacht worden, jenes Urtheil abzuschwächen. Man hat darauf hingewiesen, dass das Ausnehmen der Eingeweide zum Zweck des Einbalsamirens nothwendig den Egyptern einen richtigeren Begriff von der Lage und dem Zusammenhang menschlicher Organe und Organtheile geben musste, als ein solcher bei Völkern erdenklich war, die nur Thiere schlachteten, dass also eine Kenntniss der Anatomie sich den Ersteren nothwendig aufdrängen musste. Man hat (auf das Zeugniss des MANETHON hin) die physiologischen Auffassungen der Priesterärzte als sehr nahe verwandt mit denen des Seneca erklärt; die greifbaren Erfolge des Einbalsamirens selbst mussten in erster Linie die Meinung stützen, dass eine nicht zu verachtende Kenntniss der Einwirkung gewisser Drogen auf thierische Gewebe den Einbalsamirern eigen war. Aufsehen erregend musste ferner gerade bezüglich des Theilgebietes der *Materia medica*, der Pharmacologie oder Pharmacognosie der Papyrus Ebers wirken. Zur Zeit des Re-ser-ka (Amenophis), also um 3500 entstanden (und zwar nicht als Original, sondern damals bereits von einer älteren Schrift copirt), enthält es als „Buch von der Zubereitung der Arzneien etc.“ nicht nur Recepte gegen Behinderung der Ausleerungen, gegen Eingeweidewürmer, Krankheiten des Kopfes, der Adern etc., sondern auch jene so berühmte gewordene Stelle, welche EBERS als auf das Verfahren der Staaroperationen bezüglich gedeutet hat. Von ägyptischen Augenärzten am persischen Hofe berichtet ausserdem HERODOT, von der Pflege der Thierheilkunde zeugen alte bildliche Darstellungen, und dass gewisse Nachbildungen auf Obelisken und Tempelbildern, dass ganz besonders eine Reihe von Lancetten, Pincetten, katheterförmigen Röhren, Scheidenspeculis, Brenneisen etc. nicht anders, denn als mit den entsprechenden Operationen in Beziehung zu denken sind, dafür tritt die Mehrzahl auch der vorurtheilsfreiesten Egyptologen ein. Schliesslich seien als wohl schlechterdings nicht angreifbare Quellen die vor dem EBERS'schen entzifferten Papyrus des Berliner Museums genannt, welche hinsichtlich der Beschreibung der Arzneien und inneren Krankheiten jenem nahestehen, ausserdem aber noch über Beförderung der Conception, Erkenntniss der Schwangerschaft, Krankheiten der Frauen etc. Bemerkungen enthalten.

Eloy, II. — Haeser, Gesch. d. Med. Th. I.

Red.

Ehrenberg, Christian Gottfried E., wurde am 19. April 1795 zu Delitzsch geboren und starb am 27. Juni 1876 zu Berlin als Geheimer Medicinal-Rath und ordentlicher Professor der dortigen medicinischen Facultät. Er ist den bedeutendsten Naturforschern unseres Jahrhunderts zuzurechnen, wenn auch noch bei seinen Lebzeiten so manche seiner Forschungen theils angegriffen, theils überholt worden sind. Gerade in unserer Zeit, wo, Dank der Vervollkommnung der Instrumente, die für den Mediciner hochbedeutsame Untersuchung „des kleinsten Lebens“ unschätzbare Errungenschaften erzielt, ist es wichtig hervorzuheben, dass stets die Geschichte derartiger Forschungen, wenn auch nicht von E. zu datiren, doch bei seinem Namen längere Zeit zu verweilen haben wird; hat er doch zahlreiche Bausteine zur Fundirung der mikroskopischen Zoologie und Botanik herbeigetragen. Sein besonderes Interesse hat sich den Infusorien zugewandt, denen eines seiner Hauptwerke bereits im Jahre 1838 gewidmet ist. („Die Infusions-thierchen als vollkommene Organismen“, mit 64 Kupfertafeln). Er bewies dann, dass so manche der jüngeren Erdschichten aus Panzern von Infusorien bestehen,

er fand sie später auch im Torfmoor; er deckte mikroskopisches Leben im Meere („*Das Leuchten des Meeres*“, Berlin 1835) und in der Luft (Passat-, Staub- und Gluthregen) auf. Es ist dann hier sein anderes Hauptwerk: „*Mikrogeologie*“ (Leipzig 1854), hervorzuheben, in welchem er eine übersichtliche geographische Zusammenfassung der kleinen Lebensformen zur Darstellung brachte. Daneben sind, wesentlich dem nämlichen Gegenstande gewidmet, zahlreiche kleinere Monographien und mannigfaltige Abhandlungen in den Schriften der Berliner Akademie der Wissenschaft zu nennen, in welcher Körperschaft er seit 1827 Mitglied und dann lange Jahre hindurch ständiger Secretär gewesen ist. — E. hatte das Gymnasium von Schulpforta besucht, darnach von 1815—1818 in Leipzig erst Zoologie, dann hier und in Berlin Medicin und Naturwissenschaft studirt. Auf Kosten der Berliner Akademie machte er darauf eine sechsjährige Reise nach Egypten und den Nachbarländern, im Jahre 1829 mit AL. V. HUMBOLDT eine Reise nach Asien. Nachdem er 1826 zum ausserordentlichen Professor ernannt wurde, erhielt er im Jahre 1847 das Ordinariat der Geschichte der Heilkunde. In diesem seinem nominellen Lehrfache hat er weder als Forscher, noch als Lehrer gewirkt, wie er übrigens auch auf seinem eigentlichen Arbeits-Gebiete didactisch wenig leistete. Hingegen hat er in akademischen Reden auch mehrfache allgemeinere Fragen geistvoll behandelt.

Falk.

*Ehrenhaus, Salomon E., aus Friedrichswille (Oberschlesien), geboren am 8. Januar 1835, studirte in Berlin bis 1860. Als praktischer Arzt und später als Assistent an der pädiatrischen Poliklinik in der Charité (bis zum 1. Juli 1879) thätig, publicirte er (mit A. EULENBURG): „*Einwirkung der Metallsalzlösungen auf den N. ischiadicus des Frosches*“: — eine deutsche Ausgabe von D'ESPINE und PICOT's Handbuch der Kinderkrankheiten und verschiedene Artikel aus der Pädiatrik in EULENBURG's Real-Encyclopädie.

Red.

Ehrhart, Vater und Sohn, Aerzte in Memmingen. Der Erstere, Balthasar E., gestorben 1757, war fürstlicher Leibarzt, schrieb indess nur Botanisches, ferner über Belemniten, Versteinerungen u. dgl.; — der Sohn, Jodocus E., 1740—1808, Stadtarzt von Memmingen, publicirte eine „*Sammlung von Beobachtungen zur Geburtshilfe*“ (Frankfurt und Leipzig 1773) und wurde 1800 nebst seiner ganzen Descendenz geadelt.

Red.

von Ehrhart, Gottlieb von E., des Jodocus E. Sohn, 1763 (1764?) geboren (dem einige Quellen einen Bruder mit gleichem Vornamen — aber wahrscheinlich irrthümlich — an die Seite stellen), wirkte als ausserordentlicher Physicus und geschworener Geburtshelfer in Memmingen (seit 1805), nachdem er 1785 zu Erlangen promovirt worden war. Er schriftstellerte mit grossem Fleiss, besonders über die Schutzimpfung (Memmingen 1789, 1801), über Asphyxie der Neugeborenen (Erlangen 1785; Memmingen 1789) und über Standesangelegenheiten (Daselbst 1800, 1810). Seine „*Sammlung von Beobachtungen etc.*“ erschien 1803 — eine „*Physikalisch-topographische Topographie von Memmingen*“ 1813 — der „*Entwurf eines physikal.-medic. Polizeigesetzes*“ (4 Bde. und Tafeln) zu Nürnberg 1816. Auch gab von E. — Ulm 1805 — das „*Magazin für technische Heilkunde*“ heraus.

Biogr. méd. IV. — Callisen V.

Red.

Ehrhart, Friedrich E., wurde 1742 im Canton Bern geboren, erweckte durch seine Lust zu botanischen Studien die Aufmerksamkeit HALLER's, fing an 1765 die Pharmacie in Nürnberg zu studiren, diente nachher als Apotheker in Erlangen, Hannover und Stockholm, woselbst er auch Botanik unter BERGIUS studirte. In Upsala 1773 angelangt, wurde er einer der ausgezeichnetsten Jünger LINNÉ's. Er studirte hier Naturgeschichte, Oekonomie, Chemie und Medicin unter LINNÉ dem Vater und LINNÉ dem Sohne, welche ihn zu ihrem vertraulicherem Umgang rechneten, und unter dem berühmten Chemiker Thorbern Bergman, dessen

Vorlesungen er fleissig besuchte. Durch fleissige Excursionen in die Umgegend Upsalas bereicherte er nicht bloss die schwedische Flora, sondern auch die Wissenschaft mit vielen neuen Gewächsarten. Nachdem er 1776 nach Hannover wieder zurückgekommen war und sich dort theils mit dem Ordnen botanischer Sammlungen, theils mit Schriftstellerei beschäftigt hatte, wurde ihm 1780 von der Regierung in Hannover aufgetragen, während drei Jahren das Churfürstenthum Braunschweig-Lüneburg botanisch zu bereisen und die Flora dieses Landes zu beschreiben; auch die Stelle eines Directors des botanischen Gartens in Heuenhausen bei Hannover wurde ihm angetragen. Um hier seine dürftigen ökonomischen Verhältnisse etwas zu verbessern, gab er mehrere nützliche und sehr gesuchte Exsiccatawerke heraus und starb 1795.

Nekrolog in Hoppe's bot. Taschenbuch f. d. Jahr 1796, pag. 219; Selbstbiographische Nachrichten in Annalen der Botanik von Usteri, 19. Stück, Leipzig 1796. Ein vollständiges Verzeichniss seiner Arbeiten, unter welchen: „*Beiträge zur Naturkunde und den damit verwandten Wissenschaften*“, Bd. I—VII, Hannover und Osnabrück 1787—92 das hervorragendste ist, findet sich bei J. E. Wikström: „*Conspectus litteraturae botanicae in Suecia*“. Holmiae 1831.

Hedenius.

Ehrlich. Drei ältere Aerzte dieses Namens sind hervorzuheben: Johann Martin E., der in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts zu Jena in Thätigkeit, daselbst eine Schrift über eine merkwürdige Hernie (1684) und eine über Ischurie erscheinen liess (1686). — Johann Christianus E., der Verfasser von „*De noxiis ex sepultura in templis facta oriundis*“ (Halle und Magdeburg 1728) — „*Mors ex sepulchris etc.*“ (Daselbst 1729) — „*De damnis ex empiria medica oriundis*“ (Daselbst 1728) — und Johann August E., 1760—1733, Sohn eines Dorfchirurgen, in Leipzig und später auf Reisen, besonders in England, ausgebildet, Wundarzt der Spitäler St. Georg und St. Johann in Leipzig, beschrieb in einem zweibändigen Werke (Leipzig, Th. I, 1795; Th. II, 1805) die chirurgischen und operativen Beobachtungen, die er in Londoner Hospitälern gemacht hatte.

Biogr. méd. IV. — Callisen, XXVII.

Red.

Ehrmann, Johann Christian E., geboren 1710 zu Strassburg, promovirte daselbst 1732; 1749 Arzt des Arbeitshauses daselbst, gestorben 1797. Er gab 1742 des MAPPUS „*Histoire des plantes de l'Alsace*“ heraus.

Börner, Nachrichten, I, pag. 765. — Biogr. univ.

W. Stricker.

Ehrmann, Joh. Christian E., geboren 1749 zu Strassburg, promovirte am 8. December 1772 zu Basel („*Diss. de colchico autumnali*“) und wurde 1779 in Folge seiner Verheirathung mit einer Frankfurter Bürgerstochter, Schwester des Grammatikers Buttman, als Arzt aufgenommen. 1796 wurde er Garnisonsarzt und 1804 Arzt am Rochushospital für Unreine (Krätzig, Syphilitische, Blatternkranke). Unter der fürstlichen Regierung wurde er 1808 als Medicinalrath emeritirt, zog 1821 nach Speier und starb daselbst am 31. August 1827. — E. hat drei kleine thierärztliche Schriften über Darmgicht, Maulsperre und Dampf der Pferde (1778, 1779) herausgegeben. Was sein Specialfach betrifft, so schrieb er 1780 und 1808 über den Tripper und erklärte sich 1802 in drei Heften „*Ueber den Kuhpockenschwindel*“ gegen die Einführung der Vaccination durch SÖMMERING und LEHR. Ausserdem veröffentlichte er „*Psychologische Fragmente zur Makrobiotik*“ (1794) und (mit JOH. VAL. MÜLLER 1756—1813) „*Rhapsodien in Bezug auf technische Heilkunde etc.*“ (Frankfurt 1805) — Wichtiger denn als Verfasser dieser ziemlich unbedeutenden Schriften ist E. als Satiriker. Seine Schriften, welche die Stellung des ärztlichen und wundärztlichen Standes zeichnen, sind von culturhistorischer Bedeutung und gehören zu den gelungensten Leistungen, zumal, da sie der Seele des Witzes, der Kürze, nicht entbehren. Die vortrefflichste dieser Schriften: „*Geheime Instruction für Wundärzte bei Leichen, Leichenöffnungen, Sterbfällen etc.*“ (1799), welche äusserst selten geworden war, habe ich in meinen „*Beiträgen zur ärztlichen Culturgeschichte*“ (Frankfurt, Auffarth 1865) wieder

abdrucken lassen. Eben da habe ich eine Analyse gegeben von einer Satire E.'s auf die Aerzte seiner Zeit unter dem Titel: „*Die Nachtmenschen*“ und von der angeblichen Gegenschrift: „*Die entlarvten Nachtmenschen*“, beides 1795. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist E. auch Verfasser der beiden Schriften: „*Briefe über die Galanterien von Frankfurt a. M.*“ (Leipzig, Wienbrack 1791, 1798), über welche ich im LXXX. Bande von VIRCHOW'S Archiv berichtet habe (S. 188). Endlich ist er bekannt durch seine Beziehungen zu Goethe, mit dem er gleichalterig war, und durch die Stiftung des „Ordens der verrückten Hofräthe“. Das Archiv dieses Ordens, sowie der übrige literarische Nachlass von E. befindet sich in der Frankfurter Stadtbibliothek. — Wahrscheinlich ist er auch Verfasser der Schrift: „*Medicinische Böcke, pragmatisch dargestellt*“ für angehende Aerzte (Frankfurt 1801).

W. Stricker.

*Eichbaum, Karl Friedrich E., am 4. October 1851 zu Schwetz (West-Preussen) geboren, auf der Thierarzneischule und Universität Berlin ausgebildet, 1874 promovirt, wirkt seit Mai 1879 als ausserordentlicher Professor für Veterinär-Anatomie und Histologie an der Universität Giessen. Schriften: „*Topographische Anatomie der Brusthöhle des Pferdes*“ (1872) — „*Untersuchungen über den Bau der vesiculae seminales der Haustiere*“ (1877) — „*Ueber die Ampullen der vasa deferentia*“ (1878) — „*Craniometrische Untersuchungen am Pferdeschädel*“ (1882) und Aehnliches.

Red.

Eichheimer, G. Friedrich E., deutscher Militärarzt, geboren am 18. August 1764 zu Bensheim in Baden, trat am 21. August 1786 in das bayerische Heer als Feldscheer ein und begleitete dasselbe in allen Feldzügen gegen Frankreich, Oesterreich, Preussen und Russland. Nach den Kriegsjahren widmete er sich mit nachhaltigem Erfolge dem Ausbaue der bayerischen Militär-sanitätsverfassung. Im Jahr 1826 wurde er zum bayerischen Generalstabsarzt befördert, in welcher Stellung er bis zu seinem Ausscheiden (1847) verblieb. Er starb am 13. October 1854 zu München. Literarisch machte sich E. bekannt zunächst durch seine treffliche Dissertation „*De utilitate methodi medendi secundum incitationis principia in nosocomis castrensibus*“ (Würzburg 1804) und besonders durch seine „*Umfassende Darstellung des Militär-Med.-Wesens etc. dermaligen Armeeverfassungen etc.*“ (I. Bd. Augsburg 1824, 8.; II. Bd. München 1825, 8.).

Mittheilungen auf Grund amtlicher etc. Unterlagen.

H. Frölich.

Eichhorn, Heinrich E., zu Nürnberg im letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts geboren und 1832 in Göttingen, wo er Privatdocent war, gestorben. Schon seine Dissertation „*Von der Zurückbeugung der nicht schwangeren und schwangeren Gebärmutter*“ (Nürnberg 1822) galt als eine originelle Monographie, und noch mehr erwarb sich E. den Ruf eines scharfsinnigen, eigenartigen Denkers durch seine Schriften: „*Ueber das primäre Fieber . . . bei den Kuhpocken*“ (HORN'S Archiv 1826) — „*Ueber medicinische Erfahrung und über praktische Medicin im Allgemeinen*“ (Daselbst 1827) — „*Neue Entdeckung über die praktische Verhütung der Menschenblattern etc.*“ (Leipzig 1829; dazu praktische Vorschläge an die Regierungen Berlin, gleichzeitig) — „*Handbuch über die Behandlung und Verhütung der contagiös-fieberhaften Exantheme*“ (Berlin 1831) — „*Ueber die Aussonderungen durch die Haut etc.*“ (MECKEL'S Archiv 1826; dazu Anatomisches und Physiologisches ebenda 1827).

Dict. hist. II.

Red.

*Eichhorst, Hermann E., geboren am 3. März 1849 zu Königsberg in Preussen, studirte dort und in Berlin (als Assistent von LEYDEN, NACNYN, FRIEDRICH). Promovirt 1873, erlangte er die Anstellung als Professor e. o. an der Universität Jena 1876; 1877 die gleiche in Göttingen; 1884 wurde E. ord. Professor in Zürich und Director der dortigen med. Klinik. — Er bearbeitete monographisch: „*Perniciöse Anämie*“ (Leipzig 1878) — „*Trophische Beziehungen der Nn. vagi zum Herzmuskel*“ (Berlin 1879) — „*Lehrbuch der physikalischen*

Untersuchungsmethoden innerer Krankheiten“ (2 Bde., Braunschweig 1881) — *Handbuch der speciellen Pathologie*“ (2 Bde., Wien 1883) neben mehreren, klinische Gegenstände behandelnden Einzelartikeln.

Red.

¹**Eichmann, Johann E.** (bekannter als JOHANN DRYANDER), gegen Ende des 15. Jahrhunderts in der Wetterau geboren, hatte in Deutschland Mathematik studirt, wandte sich dann aber in Paris der Medicin zu und erlangte die Doctorwürde in Mainz. Nach Marburg 1536 auf den Lehrstuhl für Mathematik berufen, wirkte er hier bis zu seinem am 20. December 1560 erfolgten Tode. Obwohl die Zahl der von E. zergliederten Leichname sich nur auf zwei beläuft, griff er in seiner *„Anatomiae pars prior, in qua membra ad caput spectantia recensentur et delineantur“* (viele Tafeln, Marburg 1537, 4.) den vorher mit ihm befreundeten VESAL heftig an und wurde von diesem in der *„Epistola de china“* (s. VESAL) zurückgewiesen. Doch bleibt E. ein gewisses Verdienst um die praktische Anatomie, speciell auch noch durch die Herausgabe der Anatomie MONDINI's und verschiedener anatomischer Schriften.

Vollständiges Verzeichniss dieser, sowie der unbedeutenden praktisch-medicinischen Elaborate E.'s siehe bei Haller, *Bibl. anat.* I, 174, resp. *Bibl. med.-pract.* II, 33. — *Biogr. méd.* III. — *Allgem. Deutsche Biogr.* V.

Red.

***Eichstedt, Karl Ferdinand E.**, in Greifswald am 17. September 1816 geboren, studirte daselbst und in Berlin. Nachdem er am 19. December 1839 promovirt worden war, begann er seine Thätigkeit als praktischer Arzt (seit 1841) und Prof. extraord. (seit 1852) in Greifswald. Er schrieb: *„Ueber Krätzmilben etc.“* (FROBIER's Notizen 1846) — *„Pityriasis versicolor“* (Ebenda 1846) — *„Ueber Durchfall der Kinder“* (1852) — *„Zeugung und Geburtsmechanismus etc.“* (1859).

Red.

Eichwald, Karl Eduard E., wurde geboren in Mitau (Kurland) am 4./16. Juli 1795, absolvirte das Gymnasium in Mitau und studirte Naturwissenschaften und Medicin von 1814—1817 in Berlin, dann machte er Reisen durch die Schweiz, Deutschland, England, Frankreich und hielt sich längere Zeit in Paris auf. Hierauf kehrte er nach Russland zurück, bestand an der damals noch blühenden Universität zu Wilna das Doctorexamen und wurde am 18./30. Mai 1819 zum Dr. med. promovirt (Diss.: *„De Selachis Aristotelis“*). Nachdem er kurze Zeit in Mitau und Tuckum practicirt und Landarzt in Schründen gewesen war, begab er sich 1821 nach Dorpat; als Hauslehrer in der Familie Liphardt-Rathshof fungirend, habilitirte er sich an der Universität für Zoologie am 4./16. October 1821 (Habilitationsschrift: *„De regni animalis limitibus atque evolutionis gradibus“*) und las über Zoologie, Mineralogie, fossile Thiere. Im Jahre 1823 folgte er einem Rufe nach Kasan als Professor der vergleichenden Anatomie und Geburtshilfe; von Kasan aus machte er 1826 und 1827 eine Reise nach dem Kaspischen Meere und Kaukasien, wobei er viel Material zu späteren Veröffentlichungen sammelte. Nach der Rückkehr von dieser denkwürdigen Reise zog E. als Nachfolger von BOJANUS nach Wilna in der Eigenschaft eines Professors der Zoologie, vergleichenden Anatomie und Geburtshilfe. Als die Universität zu Wilna 1831 aufgehoben wurde, übernahm E. an der in Wilna errichteten medico-chirurgischen Akademie die Stelle eines Conferenz-Secretärs und las zugleich über Mineralogie, Zoologie und vergleichende Anatomie. Von Wilna aus machte er 1829 eine Reise durch das westliche und südwestliche Russland, später unternahm er Reisen nach Schweden, Deutschland und in's Innere des russischen Reiches. Im Jahre 1838 vertauschte E. seine bisherige Stellung in Wilna mit der eines Secretärs und Professors an der medico-chirurgischen Akademie in St. Petersburg, gleichzeitig wurde er Professor der Paläontologie am Berginstitut und hielt Vorträge in den Officiersclassen der Hauptingenieurschule. Im Jahre 1851 erbat er sich seine Entlassung aus dem Staatsdienst, feierte am 18./30. Mai 1869 sein 50jähriges Doctor-Jubiläum und starb 1876. E. war ein überaus fleissiger und thätiger Forscher und hat

eine sehr bedeutende literarische Thätigkeit entwickelt. Sein Name ist durch die Arbeiten, welche in Folge der kaukasischen und kaspischen Reisen erschienen, in sehr weiten Kreisen bekannt geworden; das wissenschaftliche Verdienst E.'s besteht in dem Ausbau und der Pflege der Paläontologie in Russland. Hierher gehören: „*Lethaea Rossica ou Palaeontologie de la Russie*“ (Stuttgart 1853—1868, 5 Bde.) — „*Die Urwelt Russlands*“ (Mit Kupfertafeln, 4. Aufl., St. Petersburg und Moskau 1846—1847) — „*Zoologia specialis*“ (3 Bde., Wilna 1829—1831 u. s. w.). Als Resultat seiner Reise: „*Reise nach dem Kaspischen Meere und in den Kaukasus*“ (Stuttgart 1834—1837) — „*Alte Geographie des Kaspischen Meeres, des Kaukasus und Süd-Russlands*“ (Berlin 1838).

Ein ziemlich vollständiges Verzeichniss von E.'s Schriften bringt Recke-Napiersky und Beise, I, 160. — Recke-Napiersky, I, 483. — Beise, I, 160. — Verhandl. der k. russ. mineral. Ges. Bd. V, pag. 278—358, St. Petersburg 1870: Das 50jährige Doctor-Jubiläum, geschildert von Lindemann. — Russ. Encycl. Beresin, Bd. XVI, pag. 324.

L. Stieda.

* **Eigenbrodt, Karl E.**, in Darmstadt am 7. Februar 1826 geboren, studirte in Giessen, Heidelberg und Würzburg bis 1849, dem Jahre seiner Promotion. Seit Januar 1849 ist er als praktischer Arzt, seit 1877 als grossherzogl. Leibarzt, seit 1879 mit dem Titel Geh. Medicinalrath in Darmstadt thätig und publicirte: „*Ueber die Leitungsgesetze im Rückenmark*“ (Giessen 1849) — „*Ueber die Diagnose der partiellen Empfindungslähmung, insbesondere der Tastsinnlähmung (Apselaphesie)*“ (VIRCHOW'S Archiv, Bd. XXIII) — „*Die apoplectische Destruction der Uterinschleimhaut*“ (in Gemeinschaft mit A. HEGAR, Monatschr. für Geburtsk. 1863) — „*Die Städtereinigung, die wichtigste Aufgabe der Sanitätspolizei*“ (Darmstadt und Leipzig 1868) — „*Beiträge zur näheren Kenntniss der Typhusepidemie in Friedberg im Sommer 1867, insbesondere in ätiologischer Beziehung*“ (Zeitschr. für Epidemiologie und öffentl. Gesundheitspflege von PFEIFFER und SCHUCHARDT, 1869) — „*Report of the medical history of the attack of diphtheria in the Grand Ducal family of Hesse*“ (British Med. Journ. 1879).

Red.

* **Eimer, Gustav Heinrich Theodor E.**, geboren am 22. Februar 1843 zu Stäfa bei Zürich. Als Flüchtlingskind (väterl. Heimat: Deutschland) studirte er in Tübingen, Freiburg, Heidelberg, Berlin (Schüler LEYDIG'S, VIRCHOW'S, WEISMANN'S). Promovirt zum Dr. med. 1867 in Berlin, zum Dr. phil. 1870 in Würzburg, ist er seit 1875 als Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Universität Tübingen thätig und verfasste folgende Arbeiten: „*Ueber die ei- oder kugelförmigen Psorospermien der Wirbelthiere*“ (Würzburg 1870) — „*Ueber Beroë ovatus, ein Beitrag zur Anatomie der Rippenquallen*“ (Leipzig 1873) — „*Lacerta muralis coerulea, ein Beitrag zur Darwin'schen Lehre*“ (Dasselbst 1874) — „*Die Medusen, anatomisch und physiologisch auf ihr Nervensystem untersucht*“ (Tübingen 1878) — „*Untersuchungen über das Variiren der Mauereidechse etc.*“ (Berlin 1881); Abhandlungen in VIRCHOW'S Archiv, Archiv für mikroskopische Anatomie, Zoolog. Anzeiger, Biolog. Centralblatt, Württemb. naturw. Jahreshfte.

Red.

Eisenmann, Georg Heinrich E., geboren zu Strassburg 1693, gestorben daselbst 1768; Arzt in Strassburg und seit 1733 Professor der Physik daselbst. 1756 Professor der Pathologie, vielseitig gebildeter Gelehrter, gab heraus: „*Tabulae anatomicae IV uteri duplicis*“ (Strassburg 1752, gr. Fol.; auch französisch).

Biogr. univ.

W. Stricker.

Eisenmann, Gottfried E., als Sohn eines Handwerkers in sehr dürftigen Umständen zu Würzburg am 20. Mai 1795 geboren, studirte von 1810 ab Jura, machte 1813—1815 den Befreiungskrieg mit, wandte sich alsdann der Medicin zu, wurde 1819 promovirt und begann 1822 in seiner Vaterstadt zu practiciren. Seine im Jahre 1818 sehr lebhaft gewesene Betheiligung an der Stiftung der

Würzburger Burschenschaft mit den weiteren Folgen eines deutlich an den Tag gelegten politischen Enthusiasmus führten 1823 zu seiner Verhaftung und einer Anklage auf Hochverrath. 1825 freigesprochen widmete sich E. nunmehr einer energischen publicistischen Thätigkeit auf politischem Gebiet, die 1832 zu seiner abermaligen Verhaftung, zu einer Zuchthausverurtheilung auf unbestimmte Zeit; von 1841 ab zu einer milderen Festungshaft auf der Veste Rosenberg den Anlass gab. Erst 1847 — nach fünfzehnjähriger Gefangenhaltung — erlangte E. durch Begnadigung die Freiheit. Das Jahr 1848 brachte ihm Entschädigungen aller Art für die erlittene Unbill; unter Anderem wählten ihn sechs fränkische Wahlbezirke in das Frankfurter Parlament; die Stadt Nürnberg, in welcher er sich niedergelassen, und deren Mandat er auch annahm, verlieh ihm das Ehrenbürgerrecht. Bei aller Thätigkeit, die er im Parlament an den Tag legte, konnte es E. jedoch zu grösserer Bedeutung nicht bringen, — wohl weil er sich zu sehr auf eigenen Fuss stellte und sich keiner Partei einzuordnen verstand. — Nach der Rückkehr von Frankfurt nahm E. in Würzburg wieder seinen Wohnsitz und setzte die in seiner Festungszeit begonnene medicinische Schriftstellerei fort. Wir heben weiter unten diejenigen Erzeugnisse derselben hervor, welche weniger der systematisirenden Richtung der naturhistorischen Schule eignen und eine gewisse praktische Bedeutung haben; in den übrigen hat E. eine monographische Bearbeitung verschiedener Familien des von ihm aufgestellten natürlichen Systems der Krankheiten („*Die vegetativen Krankheiten und die entgiftende Heilmethode*“, 1835) monographisch zu bearbeiten versucht, so das Kindbettfieber (1834), die Krankheitsfamilien: Pyra (gleichzeitig), Typhus (1835), Cholosis (1836), Typhosis (1839), Rheuma (1841). — Weniger theoretisirend waren: „*Der Tripper in allen seinen Formen und Folgen*“ (Erlangen 1830) — „*Sichere und gefahrlose Methode, die Syphilis zu heilen*“ (Med.-chir. Zeitschr. 1829) — „*Behandlung der Harnröhrenverengerungen durch innerliche Mittel etc.*“ (Ebenda 1830) — „*Die Heilquellen des Kissinger Saalthales*“ (1857) — „*Die Prüfung der Homöopathie*“ (Erlangen 1836) — eine Abhandlung über Hirnerweichung (1842); — und hervorzuheben sind endlich auch seine Uebersetzungen der Werke von RICORD, BECQUEREL, RODIER und DURAND-FARDEL. — Im letzten Jahrzehnte vor seinem Tode trat E. noch mit den Monographien „*Pathologie und Therapie der Rheumatosen*“ (1861) — „*Die Bewegungsataxie*“ (1863) und über das Friedrichshaller Bitterwasser hervor. Sein bleibendstes Verdienst beruht jedoch in der Redaction des von CANSTATT gegründeten (jetzt noch als VIRCHOW-HIRSCH'schen fortexistirenden) „*Jahresberichtes über die Leistungen und Fortschritte der Medicin*“, den er zuerst mit Jenem, dann von 1851 ab mit VIRCHOW, SCHERER und den namhaftesten Fachgelehrten herausgab.

Nach Husemann in Allg. Deutsche Biographie. V. — Verzeichniss der Schriften E.'s bei Engelmann, Bibl. chir. 44 und Jahresber. f. d. ges. Med. 1865 (Anhang); sehr unvollständig bei Callisen VI und XXVII.

Red.

Eisfeld, Johann Friedrich August E., aus Heldrungen, 1767 — 1822, war zuerst Theologe, dann ausserordentlicher Professor der Medicin und hatte letztere in Wittenberg und Leipzig (KAPP) studirt. Schriften: „*Specimen physico-medicum meletamata quaedam ad historiam naturalem typhi acuti Lipsiae aestivo tempore a. 1799 grassantis, pertinentia*“ (Leipzig 1800) — „*Beytrag zur Geschichte des Gallensteins*“ (bei ISENFLAMM und ROSENMÜLLER, 1800) — „*Platner's Leben*“ (1819).

Diet. hist. II.

Red.

Eissen, Édouard-Frédéric E., geboren 1805, gestorben 1876, promovirte zu Strassburg (1828) mit der These: „*La contagion considérée sous quelques-uns de ses rapports*“. Er machte sich durch eine ziemlich umfangreiche Schrift „*La doctrine réaliste et la doctrine fantaisiste du choléra indien*“ (Strassburg 1868) bekannt und gab die Gaz. méd. de Strassbourg von 1841 — 1869 heraus.

(Nicht zugängliche) Biographie in Gaz. méd. de Strassbourg 1876.

Red.

Ekelund, Daniel E., 1793—1879, wurde 1817 in Upsala Doctor der Medicin, Adjunct der Medicin am Carolinischen Institute 1823, im selben Jahre Oberarzt am allgemeinen Garnisonskrankenhause und 1841 Medicinalrath. Von seinen Schriften sind folgende zu merken. In den Jahresberichten des schwedischen ärztlichen Vereins: „*Erfarenhet om Porla brunns verksamhet emot åtskilliga sjukdomar*“ (1822) — „*Öfversigt af en pericarditis, gängse bland Stockholms garnison*“ (1826); in den Verhandlungen desselben Vereins: „*Anteckningar rörande nasaloperation*“ (T. VII) — „*Beskrifning på den å Garnisonsjukhuset gängbara akuta bröstinflammationen*“ (T. IX); in der Hygiea: „*Om revaccination*“ (T. XI) — „*Om kopporna och vaccinationen i Sverige 1850*“ (T. XIV).
Wistrand, pag. 93. Hedenius.

Ekl, Anton E., zu Landshut in Bayern, war 1781 in Freising geboren. studirte in Landshut, wo er 1809 Doctor wurde, ging auf Reisen, wurde dann Gerichtsarzt in Pfarrkirchen. 1824 wurde er zum Professor an der Universität zu Landshut ernannt, blieb aber bei der Verlegung derselben nach München in Landshut als Professor an der dortigen chirurgischen Schule. Er gab heraus zusammen mit J. A. SCHULTES: „*Ratio medendi in schola clinica Landshuthana*“ (Sulzbach 1826, 4. deutsch: „*Jahresbericht über die chir.-klinische Schule der Univ. zu Landshut, vom . . . 1824 bis . . . 1825*“ in TEXTOR'S Neuer Chiron 1827), ferner: „*Bericht über die Ergebnisse in dem chirurg. Clinicum der kgl. Ludwig-Maximilians-Universität zu Landshut während . . . 1825 bis . . . 1826*“ (Landshut 1827, 4.). Er starb am 13. September 1830. — Von einem jüngeren Max August E. ist nur die Schrift „*Von der Thränensackfistel*“ (München 1852) bekannt.
Prantl, II, pag. 522, Nr. 275. — Callisen, VI, pag. 21. G.

* Ekström, Fredrik August E., geboren in Linköping 1816, wurde Med. Doctor in Upsala 1841, Districtsarzt in Motala und Intendent zu Medvi 1847—60; 1857 siedelte er nach Gothenburg über, woselbst er als Augenarzt eine weitverbreitete Praxis gewann. Schriften: „*Om bruket och missbruket af glasögon jemte några ord om ögats vård*“ (Linköping 1855) — „*Praktiska skizzer synnerligen med afseende på användningen af ögonspjeln i oftalmiatriken*“ (Göteborg 1857) und in der Zeitschrift „*Hygiea*“ verschiedene ophthalmiatrische und praktisch-medicinische Aufsätze.
Wistrand, Bruzelius, Edling, Neue Folge, I, pag. 202. Hedenius.

Ekströmer, Karl Johann E., geboren in Dalsland 1793, nahm als Arzt an den Feldzügen in Deutschland 1813—14 Theil und wurde 1817 Med. Doctor in Upsala. Nachdem er sich theils in Paris unter DUPUYTREN und LABEY, theils in London unter ASTLEY COOPER noch mehr als Chirurg ausgebildet hatte, wurde er 1821 Oberchirurg des Serafimerlazarethes und 1836 Professor der Chirurgie am Carolinischen Institut in Stockholm. Im letztgenannten Jahre wurde er in den Adelsstand erhoben. E. war nicht nur ein hervorragender Chirurg, sondern machte sich auch als Chef der schwedischen Medicinalverwaltung von 1849 an sehr verdient um das Medicinalwesen Schwedens bis zu seinem Tode 1860. Er gab die „*Medicinsk tidning*“ (1818—19) heraus und ist der Verfasser verschiedener Aufsätze in den Verhandlungen und Jahresberichten des schwedischen ärztlichen Vereines.
Hedenius.

* Elam, Charles E., zu London, gewann bereits 1846 eine erste goldene Medaille, wurde 1850 zu London Med. Dr. und F. R. C. P. London 1870. Nachdem er längere Zeit am Nat. Hospital für Epileptische thätig gewesen war, fungirte er später als Hon. Physician an der Sheffield General Infirmary und der gleichnamigen Medicinschule. Neben mehr allgemeineren Gegenständen („*Civilization*“ — „*Moral and criminal epidemics*“ — „*Degenerations in man*“ — „*Man and science*“) behandelte er besonders psychologische und psychiatrische Themen in den Schriften: „*Essai on natural heritage*“ (London 1860) — „*On illusions and hallucinations*“

(1861) — „*On cerebria and other diseases of the brain*“ (1872) und die Epilepsie, die Monomanie, das Puerperalfieber im Journ. of psych. med. 1855—1859. Red.

Elben, Ernst E., aus Stuttgart, Dr. Berol. 1821, wurde russischer Militärarzt und beschäftigte sich eifrigst mit Poststudien, als ihn in Silitria ein Typhus dahinraffte und die Hoffnungen zerstörte, die seine vorzügliche Dissertation allgemein erweckt hatte. Dieses Werk führt den Titel: „*De acephalis sive monstros cordis carentibus*“ (mit 22 Tafeln in besonderer Lieferung; Berlin 1821, 4.; 62 gesammelte und 10 eigenbeobachtete Fälle). Red.

Eldik, Cornelis van E., zu Nymwegen, war daselbst am 5. März 1791 geboren, studirte in Harderwijk und Leyden, wurde 1812 an letztgenanntem Orte Doctor und 1821 Stadtarzt in seinem Geburtsorte, welche Stelle er 1853 wegen Kränklichkeit aufgab. Besondere Verdienste hatte er sich 1832 während der Cholera-Epidemie erworben. 1822 begann er mit A. MoLL die Herausgabe der „*Practisch Tijdschrift voor de Geneeskunde in al haren omvang*“, die er nach des Letzteren Tode von 1844—49 allein redigirte. 1825 wurde er zum Provinziallehrer der Geburtshilfe in Gelderland ernannt und behielt dieses Amt bis 1852; er war auch Mitglied mehrerer Medicinalbehörden. Ausser einer grossen Zahl von Uebersetzungen aus dem Deutschen gab er heraus: „*Verhandeling over de Verloskundige tang; etc.*“ (Amsterdam 1824) — „*Receptboek voor Genees- en Heelkundigen, etc.*“ (Nimwegen 1825) — „*Verloskundige Verhandelingen, grootendeels met betrekking tot het werk van Dr. J. H. Wiegand, de geboorte van den mensch*“ (3 Theile, Amsterdam 1832) — „*Behandeling van den Aziatischen Braakloop in de ziekenhuizen te Berlijn*“ (Nimwegen 1832). Er starb am 29. October 1857.

Van der Aa, V, pag. 82.

G.

Elfinger, Anton E., zu Wien, war daselbst im Jahre 1822 geboren, wurde dort auch Doctor und war als praktischer Arzt und als Zeichner thätig. Zum grössten Ruhme gereicht ihm der einzig in seiner Art dastehende „*Atlas der Hautkrankheiten*“ von FERD. HEBRA (Wien 1856—66, fol.), für welchen er die seit einer Reihe von Jahren im Allgemeinen Krankenhaus zu Wien vorgekommenen charakteristischsten Fälle von Hautkrankheiten mit staunenswerther Treue in Aquarell abgebildet hatte, welche Blätter dann mit ebensolcher Treue in der Staatsdruckerei vervielfältigt wurden. Er gab ferner zum Behufe des Zeichnen-Unterrichts heraus: „*Anatomie des Menschen die Knochen-, Muskel- und Bänderlehre enthaltend*“ (Wien, 2. Aufl. 1854, 27 Taff., fol.). Auch modellirte er anatomische Objecte sehr geschickt in Waachs und hat unter dem Pseudonym „Cajetan“ eine beträchtliche Menge von Caricaturen, Rebus und Tausende von Illustrationen für Zeitungen, Kalender und andere Schriften gezeichnet. Er starb im schönsten Mannesalter am 19. Januar 1864.

v. Wurzbach, XI, pag. 401.

G.

Elfvig, Peter E., Professor der Medicin in Åbo (Finnland), geboren den 12. April 1677. Er studirte in Upsala unter Leitung von Prof. OL. RUDBECK d. J. und wurde Doctor der Medicin in Utrecht 1702. Provinzialarzt in Westmanland 1704, zugleich Brunnenarzt (1705—1719) in Sätra. Professor der Medicin 1722 in Åbo, wie die Universität nach dem grossen und langwierigen Kriege KARL'S XII. mit Peter I. wieder eröffnet wurde. Gestorben den 20. Juni 1726, liess E. eine „*Anleitung für Landwirth bei Krankheitsfällen*“ (Stockholm 1716, schwedisch) und Abhandlungen „*Ueber Trifolium aquaticum*“ (Åboe 1724) — „*De vulnera ventriculi lethali*“ (1725) und „*De Panacea boreali*“ (1725) zurtück. O. Hjelt.

Elie de la Poterie, Jean-Antoine E. de la P., Docteur-Regent der Facultät von Paris, geboren 1732, gestorben 1794 in Brest als erster Arzt der Marine, zeichnete sich durch vielseitige Kenntnisse in allen Zweigen der Naturwissenschaften und der Medicin aus und publicirte eine Menge von Abhandlungen

über medicinische und chemische Fragen. Eines seiner bedeutenderen Werke ist „*L'examen de la doctrine d'Hippocrate sur la nature des êtres animés, sur les principes des mouvemens et de la vie, sur les périodes de la vie humaine pour servir à l'histoire du magnetisme animal*“ (Brest 1784). In diesem Werk welches eine sehr wohlwollende Anerkennung seitens BUFFON'S fand, führte das System MERUVIN auf seinen wahren Werth zurück.

Unger.

Elisio, J. E. (ELYSIUS), italienischer Arzt, geboren um die Mitte d. 15. Jahrhunderts im Neapolitanischen, beschäftigte sich viel mit Naturwissenschaften und war Arzt des Königs Ferdinand von Aragon. — Schriften: „*Breve compendium de balneis totius Campaniae*“ (Neapel 1590, publicirt durch SCIP. MAZELLA) — „*De curatione morbi gallici contra barbaros et vulgares empyricos*“ Beide Werke sind selten.

Unger.

Eller, Johann Theodor E., geboren am 29. November 1689 in Plötzkau im Herzogthum Anhalt, studirte in Quedlinburg und Jena die Rechte und in Halle, Leyden, Amsterdam und Paris Medicin und Naturwissenschaften. 1721 wurde er anhalt-berenburgischer Leibarzt und drei Jahre darauf erhielt einen Ruf nach Preussen, wo er Feldmedicus und Professor an dem 1724 gegründeten Collegium medico-chirurgicum wurde. Das Medicinaldiät vom 27. September 1725, welches den Ausgangspunkt der jetzigen Sanitätseinrichtungen Preussens bildet, ist das Werk E.'s und des hallischen Professors STAHL. Mit dem Professor chirurgiae und Regiments-Feldscheer GABRIEL SENFF theilte sich E. in die Direction des 1727 eröffneten Charité-Krankenhauses. Diese letztere Stellung gab ihm Gelegenheit, sich neben seinen tüchtigen chemischen Arbeiten auch mit Erfolgen medicinisch-literarisch zu beschäftigen. So schrieb er 1730 „*Nützliche und auserlesene medicinische und chirurgische Anmerkungen sowohl von innerlichen als auch äusserlichen Krankheiten, und etc. Welche bishero in etc. der Charité zu Berlin vorgefallen*“. — Er starb am 13. September 1760 als Geh. Rath und Director des Collegium medico-chirurgicum etc.

Eloge de M. Eller, précédé d'un discours prononcé dans l'assemblée publique de l'Académie le 29. Janv. 1761 par le secrétaire perpétuel. Berlin 1761. 8. — Allgemeine deutsche Biographie.

H. Frölich.

¹ Ellinger, Andreas E., aus Thüringen gebürtig, lebte von 1526—1587. Er wurde Dr. med. zu Leipzig 1557 und wurde auf einen Lehrstuhl der Medicin 1569 nach Jena berufen, wo er dreimal das Rectorat bekleidete. Ausser dem „*Consilia medica*“ (1604 in Leipzig von WITTICH herausgegeben), haben wir von E.: „*Hippocratis aphorismorum . . . paraphrasis poetica*“ (Frankfurt 1577) und „*Hippocratis prognosticorum paraphrasis poetica cum C. Celsi aliquot Hippocratis prognosticorum versione latina*“ (Dasselbst gleichzeitig).

Eloy II. — Dict. T. II.

Red.

Elliot, Josef E., 1799—1855, studirte in Upsala, wurde dort Doctor der Philosophie 1821 und Doctor der Medicin 1827, Arzt am allgemeinen Garnisonkrankenhaus in Stockholm 1830, darauf Provinzialchirurg im District Stockholm 1838 Adjunct der Entbindungskunst am Carolinischen Institute in Stockholm und 1849 Professor am Hebammen-Institute daselbst. Von seinen Schriften sind anzuführen (ausser mehreren Jahresberichten über das allgemeine Entbindungskrankenhaus in Stockholm): „*Om puerperalfeberepidemier å barnbördshus, deras orsaker och medlen att dem förekomma*“ (Stockholm 1844) — „*Bidrag till medeltidens polypernas kännedom*“ (Dasselbst 1846) — „*Aterblick på förhållandet i Stockholm allmänna barnbördshus under de senare 13 åren 1835—1847, statistiskt komparativt och kritiskt behandladt*“ (Dasselbst 1848). Ausserdem bestehen seine Arbeiten aus einer grossen Anzahl obstetrischer und praktischer medicinischer Aufsätze in folgenden medicinischen schwedischen Zeitschriften; Jahresberichte des schwedischen ärztlichen Vereins (1830, 32, 38—41), Zeitschrift für Aerzte und Pharmaceute

(T. I—VII); Neue Verhandlungen des schwedischen ärztlichen Vereins (T. III, VIII) und Hygiea (T. III—V, VII, VIII, X—XIV).

Wistrand, pag. 105.

Hedenius.

Elliot. Aus der grossen Zahl von jüngeren Aerzten dieses Namens sind besonders hervorzuheben: Robert E., der sich um die sanitären Einrichtungen in seinem Wohnorte Carlisle vielfach verdient gemacht hat. Er trat 1864 mit einem „*Appeal to the public in behalf of the Carlisle fever hospital or house of recovery*“ auf, schrieb mehrere Schriften über die Wasserversorgung der Stadt, sowie „*On the sewage question*“, wurde Medical officer in Carlisle und veröffentlichte als solcher die „*Reports on health*“ von 1875 ab (Carlisle 1876—1881). Auch im engeren Sinne medicinische Publicationen, jedoch nur casuistischen Inhalts, rühren von ihm her. — George Thomson E., amerikanischer Arzt, auf geburtshilflichem Gebiet thätig, edirte neben kleinen Schriften — über eine neue Zange, über Beschädigungen des Kindskopfes (Neu-York 1854) — ein grösseres Werk: „*Obstetric clinic etc.*“ (Daselbst 1868). Sein Geburtsjahr ist nicht bekannt. 1871 starb er.

(Nicht zugängliche) Biogr. G. Th. E.'s N. Y. Med. Rec. 1871.

Red.

Elliottson, John E. (fälschlich ganz vereinzelt auch ELLIOSTON), 1788 geboren, 1868 gestorben, doctorirte zu Edinburg am 25. Juni 1810 (Diss.: „*De inflammatione communi etc.*“), wurde Arzt am St. Thomas-Hospital und wirkte ausserdem als Lector der Medicin am University Coll. med. school und Arzt am Univ. Coll. Hosp., sowie als Professor der Medicin an der Londoner Universität bis zu seiner durch Mesmeristische Schriften und die praktische Anwendung des Mesmerismus bedingten Resignation am 28. December 1838. Seine Publicationen waren fast ausnahmslos von Aufsehen begleitet und beanspruchen eine etwas ausführlichere Erwähnung: „*Numerous cases illustrative of the efficacy of the hydrocyanic or prussic acid in affections of the stomach*“ (Anhang über den Gebrauch des Opiums bei Diabetes, London 1820) — „*On the recent improvements in the art of distinguishing the various diseases of the heart*“ (Daselbst 1838) — „*Human physiology*“ (sehr voluminös, Daselbst 1840) — „*Numerous cases of surgical operations without pain in the mesmeric state*“ (London und gleichzeitig auch Philadelphia 1843) — „*The principles and practice of medicine*“ (von N. ROGERS und A. COOPER LEE, London 1846, herausgegeben) Die Schrift: „*Mesmerism in India*“, in welcher E. den mit „*Voyage of Miss Brackett with Colonel Stone*“ (betreffend die segensreichen Phänomene des Hypnotismus und Mesmerismus) begonnenen Kampf gegen die medicinische Journalistik auf's Aeusserste trieb, erschien in London 1850 und wurde in demselben Jahre noch einmal aufgelegt. Sehr viel Casuistisches hatte E. in den Jahren 1820—38 publicirt.

London med. circ. 1854. — Med. times and gaz. 1868. — Ind.-Cat. — Callisen, VI, XXVII.

Red.

Elliott, John E. (ELLIOT), zu Chard (Somerset) 1747 geboren, bildete sich zuerst zum Apotheker aus und hielt seit 1777 eine eigene Apotheke, verschaffte sich aber — ermunthigt durch Heilerfolge, die er mit einem besonders zubereiteten Magnesiumsalz hatte — selbst ein Doctordiplom und trieb neben seiner Praxis Schriftstellerei. Er machte in unerwiderter Liebe 1787 einen Mordversuch auf die betreffende Frauensperson und tödtete sich im Gefängniss selbst durch Nahrungsenthaltung. Von seinen zahlreichen Schriften verdienen Erwähnung: „*Essays on physiological subjects*“ (London 1780) — „*Observations on the treatment of fever*“ (Daselbst 1782) — „*Experiments and observations on light and colours etc.*“ — „*Observations on the affinities of substances in spirit of wine*“ (Philos. transact. 1786). — Auch edirte E. FOTHERGILL's Werke mit dessen Biographie, schrieb Taschenbücher und mehr allgemein-philosophirende Abhandlungen und ist endlich der Verfasser eines grösseren Buches über die englischen Mineralwässer (London 1781), zu welchem PRIESTLEY eine Vorrede über die Bereitung künstlich moussirender Wässer geschrieben hat.

Diet. hist. II.

Red.

Elliott. Aus der Reihe der nur durch einzelne oder ganz kleine Publicationen bekannten Aerzte dieses Namens sind ferner noch zu erwähnen: James der als Militärarzt zu Barbadoes verschiedene interessante Fälle (Milzschwellung, Erkrankungen des Kniegelenks, Gicht etc.) 1822 ff. publicirt hat; *Ezekiel Brown E., amerikanischer Arzt, medicinischer Statistiker, der ausser „*Deduction from Prussian vital statistics*“ einen vorläufigen Bericht über die Wehrkraft der Vereinigten Staaten speciell mit Bezug auf Morbidität und Mortalität (New-York 1862) herausgab und vor dem internationalen statistischen Congress zu Berlin auftrat mit: „*On the military statistics of the United states of America*“ (Berlin 1863) und *Thomas E., Arzt zu Tunbridge-Wells, ausgebildet zu Dublin und daselbst M. D. 1877, früher Demonstrator an der Bristol med. School, dann House Surgeon am dortigen Gen. Hosp. und Surgeon am Mansfield-woodhouse Dist. Hosp., Verfasser eines „*Essay on alkohol*“ und klinisch-casuistischer Mittheilungen in der *Lancet* 1874 und 1876.

Red

Ellis, William E., englischer Chirurg, Schüler der Universität Cambridge, begleitete als Marinechirurg Capitän Cook auf seiner dritten Reise und beschrieb dieselbe ausführlich. — Von Kaiser Josef II. aufgefordert, auf einem kaiserlichen Schiffe eine Expeditions- und Entdeckungsreise mitzumachen, nahm er diese an, starb aber, im Begriffe, sich nach Wien zu begeben, in Ostende in Folge eines unglücklichen Sturzes 1785. — E. war der erste Forscher, welcher durch Inoculationsversuche erwies, dass das Secret der Gonorrhoe, auf verletzte Stellen der äusseren Haut übertragen, keinen Schanker hervorbringe, wohl aber die kleinste Hautabschürfung (minutest excoriation, touched with the pocky virus), befällt und mit dem syphilitischen Gifte, solche erzeuge. Auch seine therapeutischen Massnahmen sind für seine Zeit und seinen Stand geradezu überraschend. Ihn nennt keine Geschichte der Medicin, der Chirurgie, ja nicht einmal der Syphilis; gelegentlich des Contagienstreites wird sein Name angeführt und werden die Worte citirt, welche GIRTANNER (III, pag. 570) von ihm sagt. — Schrift: „*An essay on the cure of the venereal gonorrhoea, in a new method; with some observations on gleans*“ (London 1771, 8., pag. 35).

Vgl. J. K. Proksch, Lehre von den vener. Contagien im 18. Jahrhundert. — Vierteljahrsschr. f. Dermat. u. Syph. Wien 1883, X, pag. 63—86. Unger. — J. K. Proksch.

Ellis. Vier etwas ältere englische, respective amerikanische Aerzte: Benjamin E., der 1822 zu Philadelphia Dr. Med. wurde und 1831 starb, erhielt seinen Namen durch „*The medical formulary*“, welches er als Lecturer der Pharmacie an genannter Universität erscheinen liess (Philadelphia 1829; das Buch erlebte bis zum Jahre 1864 nicht weniger als 11 Auflagen). Von 1829 bis zu seinem Tode gab E. auch das „*Journ. of the Phil. Coll. of Pharmacy*“ heraus. — Daniel E., zu Edinburg Mitglied der Royal Society, schriftstellerisch daselbst in den ersten Jahrzehnten des gegenwärtigen Jahrhunderts; erwähnen werth sind: „*An inquiry into the charges induced on atmospheric air, by the germination of seeds, the vegetation of plants and the respiration of animals*“ (Edinburg 1807; hierzu eine Fortsetzung 1811) — „*Memoirs of the life and writings of John Gordon*“ (Daselbst 1823) — „*Considerations relating to the nuisance in coal gas works etc.*“ (Daselbst 1828). — Sir William Charles Ellis begann seine öffentliche Laufbahn mit einem Brief an TH. THOMPSON über die Umgestaltung der bisherigen Tollhäuser, speciell die Unterbringung ruhiger Geisteskranken in besonderen Asylen (London 1815), wirkte zuerst am Asyl zu Wakefield, dann als Resident med. superintendent am Pauper Lunatic Asylum for the county of Middlesex. Sein Hauptwerk ist: „*On the nature causes and treatment of insanity*“ (mit besonderer Rücksicht auf die in Middlesex geübte Behandlungsweise; London 1838). — George Viner E., Anatom in London, zu nennen wegen seiner „*Demonstrations of anatomy etc.*“, welche in 8 Auflagen (6. Aufl. London 1869, 8. Aufl. 1879) erschienen und der mit G. H. FORD heraus-

gegebenen „*Illustrations of dissections etc.*“ (2 Bde., 58 Tafeln, London 1867; New-York 1882).

Red.

* Ellis, Robert E., aus London, genoss seine Ausbildung auf der London University und wurde 1844 M. R. C. S. Eng. Er wirkte früher als Surgeon an der Chelsea, Brompton und Belgrave Dispensary und verfasste zunächst mehrere auf Kinder- und Frauenkrankheiten bezügliche Werke, so: „*Disease in childhood*“ (London 1852) — „*A new method of treating diseases of the cervix uteri*“ (Dasselbst gleichzeitig) — „*Safe abolition of pain in labour*“ (1866). Von Einzelaufsätzen erschienen mehrere allgemein-naturwissenschaftlichen Inhalts, ausserdem noch gynäkologische in Obstet. transact., Bd. III—IV, Lancet 1861, 1862, 1864, 1869.

Red.

* Ellis, Edward E., abwechselnd in Tavistock (Devonshire) und in Rom practicirend, Dr. med. And. 1862, M. R. C. S. Eng. 1863, war längere Zeit am Samariter-Hospital für Frauen und Kinder, sowie am Victoria-Kinderhospital thätig und wirkt z. Z. als Arzt am Londoner Hospital für Schwindsüchtige. Sein „*Practical manual of the diseases of children*“ erschien (London 1881) bereits in 4. Auflage, gleichzeitig „*A manual of what every mother should know*“ vorher und nachher Einzelaufsätze über die einzelnen Wirkungskreise in verschiedenen medicinischen Journalen.

Red.

Ellissen, Friedrich Wilhelm E., geboren 1778, gestorben 1838, wirkte zu Gartow bei Lenzen an der Elbe als Landphysicus der Aemter Dannenberg, Hitzacker und Schnackenburg und hatte den Charakter Hofmedicus seit 1820. Seine Schriften sind: „*Ueber die heutige Praxis der Aerzte*“ (Hannöv. Magaz. 1821) und „*Die Anwendung des Brechweinsteins in Kinderkrankheiten*“ (HUFELAND'S Journ. der Heilk. 1823).

(Nicht zugängliche) Biogr. in Hannöv. Ann. der ges. Heilk. 1838.

Red.

Eloy, Nicolas-Francois-Joseph E., ist zu Mons am 20. September 1741 geboren und studirte zu Löwen Philosophie und Medicin. 1736 wurde er Licentiat der Medicin, ging dann zur weiteren Ausbildung nach Paris und wurde, nach Mons zurückgekehrt, 1752 dort Stadtarzt, 1754 auch consultirender Arzt bei der herzoglich lothringischen Familie. Sein Tod erfolgte 1788. — E. hat neben mehreren kleinen Schriften — so über den Gebrauch des Thees (Mons 1750 und Zusatz 1751), 40 Vorlesungen über Geburtshilfe (Dasselbst 1753), über Ruhr (Dasselbst 1780) und über Kaffee (1781) — die beiden biographischen Lexika verfasst, deren vollständige Titel die Nummern 149 und 150 unseres Quellenverzeichnisses angeben, und welche seinen Namen eigentlich erhalten haben.

Dict. hist. II.

Red.

• Elpidius war der Leibarzt des Ostgothenkönigs Theodorich (493 bis 526 n. Chr.).

Helmreich.

Elsässer, Johann Adam E., der Vater, zu Vaihingen 1784 geboren, Dr. med. zu Tübingen 1809, wurde 1827 am Katharinen-Hospital zu Stuttgart als Geburtshelfer angestellt, später auch an demselben Director; vorher Unteramtsarzt zu Möhringen. Er hat sich durch epidemiologische und gynäkologische fleissige Mittheilungen ein Verdienst erworben; besondere Nennung verdienen indessen nur: „*Beschreibung der Menschenpockenseuche 1814—1817 im Königreich Württemberg*“ (Stuttgart 1820) — „*Bemerkungen über ein bösartiges Scharlachfieber 1812*“. Ferner: „*Geschichte einer Familie von Blutern*“ (HUFELAND'S Journ. 1824). — Carl Ludwig v. E., der Sohn, 1808—1874, ist bekannt durch seine im Auftrage der württembergischen Regierung in Wien und Brünn ausgeführten Cholerauntersuchungen (Stuttgart 1832) und „*Theorie der Lebenserscheinungen in comprimierter Luft*“ (Stuttgart 1866).

Württemberg. Correspondenzbl. 1874.

Red

* **Elsberg, Louis E.**, amerikanischer Specialarzt für Kehlkopfkrankheiten veröffentlichte „*Laryngoscopical medication*“ (New-York 1864) — „*Laryngoscopical surgery*“ (mit 4 Tafeln, Philadelphia 1866) — kleinere Aufsätze über die Beziehung der Brustkrankheiten zu anderen, syphilitische Pseudomembranen im Kehlkopf, über Pneumatometrie, Auscultation des Oesophagus etc. in den Jahre 1870—1875. — 1880—1882 gab er das New-Yorker Archiv für Laryngologie mit heraus.

Red.

Else, Joseph E., 1780 zu London gestorben, hatte lange Zeit die Stellung des dirigirenden Chirurgen am dortigen St. Thomas-Hospital inne. Seine Schriften sind: „*Essay on the cure of the hydrocele etc.*“ (London 1770) — „*Of tumours formed by ruptured veins sometimes mistaken for aneurisms*“ (Med. observ. 1767) — „*An account of a successful method of treating sore legs*“ (Ebenda 1768) und noch mehreres Casuistische. Gesammelt kamen E.'s Schriften zu London 1782 heraus.

Dict. hist. II.

Red.

Elsholtz, Johann Sigismund E., geboren 1623 zu Frankfurt a. d. Oder, studirte hier, in Wittenberg und in Königsberg. Von Reisen, die er nach Holland, Frankreich und Italien unternommen hatte, zurückkehrend, doctorirte er 1653 zu Padua, nahm seinen Wohnsitz in Berlin, wo er als Hofarzt des grossen Kurfürsten angestellt wurde und 1688 starb. Seine ihrerzeit sehr berühmte Schriften sind folgende: „*Anthropometria etc.*“ (Padua 1654; Frankfurt a. d. O. 1663; Stade 1672) — „*Clysmatica nova*“ [Injectionen von Arzneimitteln in die Venen] (Berlin 1667; vorher Daselbst deutsch 1665) — „*Destillatoria curiosa etc.*“ (Daselbst 1674) — „*Historia steatomatis resecti et feliciter sanati*“ (Daselbst 1666) — „*De phosphoris observationes quatuor*“ (Daselbst 1676) und „*Diaeteticum das ist Neues Tischbuch etc.*“ (in 6 Büchern, Daselbst 1682). Ausserdem ein „*Flora Marchica*“ (Berlin 1663) und Mehreres über Gartenbau.

Dict. hist. II.

Red.

Elsner, Christoph Friedrich E., aus Königsberg, 1749—1820 Dr. med. Daselbst 1773, Professor der Medicin 1785, schrieb zwei Abhandlungen über die Prüfung von Medicamenten (1774), eine „*Abhandlung über die Brustbräune*“ (Königsberg 1778) — „*Beiträge zur Fieberlehre*“ (Daselbst 1782) — „*Medicinish-gerichtliche Bibliothek*“ (Daselbst 1784—1786) — „*Opuscula academica*“ (Daselbst 1800), einen „*Bericht über den Gesundheitszustand der königlichen Provinz Ostpreussen im Jahre 1801*“ (1802) und viele Programme, Dissertationen und Gelegenheitsschriften.

Dict. hist. II.

Red.

Elwert, Vater und Sohn. — Der Erstere, Johann Caspar Philipp E. ebenfalls als Sohn eines Arztes zu Speyer am 5. November 1760 geboren, wurde 1787 Stadtphysicus in Bokenem im Hildesheimischen und Amtsphysicus der Aemter Wohlenberg und Bilderlahe, nachdem er 1786 zu Erlangen promovirt worden war 1790 zog er nach Hildesheim, wurde hier 1815 Leibmedicus und starb 1827. Von seinen Schriften sind die meisten Jubiläums-, Denk- und Gelegenheitschriften, doch verdient er als Autor eines noch jetzt benutzten biographischen Werkes (s. Nr. 152 unseres Quellenverzeichnisses), sowie als Herausgeber des „*Magazin für Apotheker etc.*“, welches Nürnberg 1785—1787 und das „*Repertorium für Chemie, Pharmacie und Arzneimittelkunde*“, welches Hannover 1790—96 erschienen Erwähnung. — Der Sohn, Wilhelm E., zu Hildesheim am 14. October 1793 geboren, seit 1832 Landphysicus daselbst und von 1837, wie sein Vater, Hofmedicus, schrieb die „*Geschichte einer merkwürdigen Krankheit*“ (tödliche Coxalgie Braunschweig und Hannover 1818) — „*Die Blausäure, das wirksamste Heilmittel in Lungenbeschwerden*“ (Hildesheim 1821) — „*Medicinische Beobachtungen etc.*“ (Daselbst 1828). Mehreres über Scharlachfieber, Pocken, Staar etc.

auch Populäres; zu erwähnen sind noch „*Medicinisch-chirurgische Beobachtungen*“ (Rust's Magazin 1829, 1830) und „*Das Blutlassen*“ (Hildesheim 1838).

Red.

Emangard, F.-P. E. (oder E.-P. E.), Arzt zu L'Aigle, Med. Dr. zu Paris 1815 mit einer These über den Aderlass, hat schriftstellerischen Ruf durch seinen „*Traité pratique du croup etc.*“ (Paris 1827; Zusätze dazu Dasselbst 1828) und das kurze „*Mémoire sur l'angine épidémique ou diphthérique*“ (Dasselbst 1829). In späteren Jahren beschrieb er die Pest nach eigenen Beobachtungen in Damiette 1836 (Paris 1837; 100 Pestkranke, sämmtlich geheilt) und publicirte einen „*Cours de nosologie clinique*“ (Dasselbst 1843; in's Arabische übersetzt). Ausserdem schrieb er viele Aufsätze im Journ. hebdomadaire des progrès des sciences médicales.

Red.

Emden, Jakob E., geboren 1796 zu Frankfurt a. M., promovirte 1818 zu Göttingen mit der Dissertation „*De raphiarcistro, novo instrumento ad coremorphoseos methodum perficiendam*“ (das Instrument ist abgebildet bei BLASIUS, Akiurgische Abbildungen, Berlin 1833, Tafel 17, Fig. 72—77). E. wurde 1823 unter die Frankfurter Aerzte aufgenommen, war Arzt an dem jüdischen Hospital und den jüdischen Krankencassen und starb am 13. April 1860.

W. Stricker.

Emerson. Unter den zahlreichen Amerikanern dieses Namens, welche naturwissenschaftliche Schriften hinterliessen, kommt an dieser Stelle in Betracht: Gouverneur E., der „*Medical statistics*“ (die Mortalität Philadelphias betreffend, Dasselbst 1827 und 1831), sowie R. CARMICHAEL'S „*An essay on venereal diseases*“ (Philadelphia 1825) herausgab.

Red.

Emery. Nur Edouard-Félix-Etienne E. ist hervorragend. 1788 zu Lempis (Isère) geboren, doctorirte er zu Paris 1810 mit einem „*Essai sur les différentes espèces de phthisie pulmonaire*“. Er wirkte als Arzt am Hospice de St. Louis und als Professor der Anatomie an der École R. des beaux arts, nachdem er vorher Chirurgien-aide-major der Kaisergarden gewesen war. Seine selbstständige schriftstellerische Thätigkeit begann mit „*Réflexions sur la fièvre jaune*“ (Paris 1828). Später folgte eine Reihe kleinerer Schriften über verschiedene Hautkrankheiten (1840, Eczem 1842, Finne gleichzeitig, Lupus 1848, Psoriasis 1849); Arbeiten über Vaccination und Vaccine (Arch. gén. de méd. 1829 und Transact. méd. 1830). Dazwischen chirurgische und casuistische Mittheilungen in den genannten Zeitschriften, in LEROUX' Journ. de méd., BROUSSAIS' Ann. de méd., Revue méd. u. A.

Red.

Emiliano, J. E., italienischer Arzt aus dem 16. Jahrhundert, gebürtig aus Ferrara. Verfasser von: „*Naturalis de ruminantibus historia*“ (Venedig 1584).

Unger.

Emmerez, Vater und Sohn, welche beide die Stelle eines Prévôt de la communauté des chirurgiens de Paris inne hatten. Der Vater, Paul E., stammte aus St. Quentin und starb am 7. September 1690. Sein Ruhm gründete sich ausser auf den vorzüglichen Unterricht, den er erteilte, auf das ungewöhnliche Aussehen, welches die von ihm ausgeübte Bluttransfusion hervorrief. Er galt lange als einer der besten Chirurgen Frankreichs. — Der Sohn, Antoine-François, sowie zwei spätere Aerzte des Namens, von denen Guy Erasmus E. Doyen der genannten Körperschaft 1720—1721 war, und Louis-Simon E. 1720 den Doctorhut empfing, sind nur der Unterscheidung wegen zu erwähnen.

Eloy, II. — Dict. hist. II.

Red.

Emmerich, Georg E., geboren am 5. Mai 1672 zu Königsberg in Preussen, gestorben daselbst am 10. Mai 1727, wurde Dr. med. 1692 zu Leyden, im selben Jahre ausserord. Professor zu Königsberg, 1710 ordentl. Professor, 1724 Bürgermeister von Königsberg.

Jöcher.

W. Stricker.

* **Emmerich, Rudolf E.**, 1852 geboren, unter **PETTENKOFER** speciell für Hygiene ausgebildet, war von 1880—1883 Assistent am Leipziger hygienischen Institut bei **F. HOFFMANN** und unternahm im letztgenannten Jahre eine Forschungsreise nach Spanien etc. Unter seinen meistens in der Zeitschrift für Biologie und der aus derselben abgezweigten hygienischen Zeitschrift publicirten Arbeiten sind die „*Zur Münchener Canalisationsfrage*“ (München 1879) und „*Die Verunreinigungen der Zwischendecken unserer Wohnungen*“ (die genannte Zeitschrift Jahrg. 1883) besonders hervorzuheben. — Neuerdings (1884) arbeitete er über Diphtherie.

Red.

Emmert. Familie, aus welcher eine Reihe von Aerzten hervorgegangen ist, die in der Schweiz, wie in Süd-Deutschland mehrfach an Universitäten, wie in der Praxis erfolgreich wirkten. Von den verstorbenen E. kommen zunächst in Betracht: August Gottfried Ferdinand E., welcher im Jahre 1800 zu Tübingen den Doctorgrad erhielt (Diss.: „*De incombustibilium nonnullorum in aërem athmophaericum etc.*“), als Giftforscher, wie literarisch im Allgemeinen sich sehr bekannt machte und als Professor der Physiologie in Tübingen wirkte. Eine ausführliche Analyse seiner nicht sehr voluminösen, aber gehaltreichen Schriften über die Eigenschaften der Gifte enthält das Dict. hist. (II, pag. 20), welches gleichwohl ihn mit Carl Friedrich E. vollkommen confundirt). Es ist von diesen toxikologischen Schriften vor Allem zu erwähnen: „*Ueber Gifte, aus einem Briefe*“ (Med.-chir. Zeitung 1813); demnächst: „*Bemerkungen über die Wirkungsart und chemische Zusammensetzung der Gifte*“ (MECKEL'S Deutsche Archiv für Physiologie, Th. 1 und Tübinger Blätter, Jahrg. II). Demnächst sind die Resultate der Experimentalforschungen E.'s mehrfach publicirt im REIL'S Archiv für Physiologie (Bd. V, IX), sowie in HUFELAND'S Journ. der prakt. Heilk. (I, 1) über die Angosturarinde 1815, über andere Gifte 1817). Noch 1818 veröffentlichte E. in MECKEL'S Archiv (Bd. IV) Experimente über das Upasgift und „*Ueber die Veränderungen, welche einige Stoffe in dem Körper sowohl hervorbringen als erleiden, wenn sie in die Bauchhöhle lebender Thiere gebracht werden*“. Bereits im folgenden Jahre — 1819 — starb er. — Sein jüngerer Bruder Carl Friedrich E., zu Göttingen geboren, Dr. med. zu Tübingen 1805 mit der Dissertation: „*De venenatis acidi borussici in animalia effectibus*“, wurde Professor der Chirurgie und Geburtshilfe an der Akademie Bern und Director der Thierarzneischule daselbst 1812. Seine Arbeiten früherer Periode bezogen sich zunächst auf physiologische und entwicklungsgeschichtliche Themata: „*Ueber die Entwicklung der Eidechsen in ihren Eiern*“ (mit HOCHSTETTER, REIL'S Archiv Bd. X [1807?]) — „*Beobachtungen über einige anatomische Eigenheiten des Vögel*“ (Ebenda). Dann folgten: „*Ueber die Unterbindung der Gekrösblutader*“ (Ebenda, Bd. XII) und später eine Reihe in seine Lehrfächer einschlagender kleiner Mittheilungen, meistens in der Medicinisch-chirurgischen Zeitung, den Allgem. med. Annalen, HUFELAND'S Journ. und MECKEL'S Archiv. Er starb zu Interlaken am 14. Mai 1834 und hinterliess zwei dem ärztlichen Stande angehörende Söhne. — Von diesen war der ältere, Wilhelm E., im November 1810 zu Bern geboren, wurde in Berlin (gleichzeitig mit seinem jüngeren Bruder, Carl B., nämlich 1833) promovirt (Diss.: „*De inflammatione, turgore et erectione*“) und war thätig als Vorstand einer chirurgischen Abtheilung des Cantonspitals des Berner Cantons, sowie als Docent an der Universität Bern. Er edirte eine „*Praktische Verbandlehre*“, die in zwei Auflagen erlebte, ein gleichsinniges „*Repetitorium*“ (1875), eine „*Praktische Anleitung zur Krankenpflege*“ (1872) und starb am 4. Juli 1880.

Red.

* **Emmert**, zwei lebende Schweizer Aerzte, Vater und Sohn. Der Erste ist der jüngere Bruder des eben besprochenen Wilhelm E. und Sohn Carl Friedrich E.'s: * **Carl E.**, o. ö. Professor der Staatsmedizin an der Universität Bern, ist geboren am 18. April 1813 in Bern. Daselbst, sowie in Berlin und Paris ausgebildet und (gleichzeitig mit Wilhelm E.) promovirt in Berlin am

15. September 1835 (Diss.: „*Observationes quaedam microscopicae in partibus animalium pellucidis institutae de inflammatione*“), machte er sich in Bern ansässig und wirkt als ordentlicher Professor der dortigen Universität seit 1863. Seine bekannteste Leistung ist das „*Lehrbuch der Chirurgie*“ (Mit in den Text gedruckten Holzschnitten, I. Bd., Stuttgart 1850; 2. Aufl., 4 Bde., Daselbst 1859; 3. Aufl.: „*Lehrbuch der speciellen Chirurgie*“ [2 Bde., Leipzig 1870]) — „*Beiträge zur Pathologie und Therapie mit besonderer Berücksichtigung der Chirurgie*“ (1. Hft. Bern 1842; 2. Hft. Daselbst 1846) — „*Die Unterleibsbrüche. Mit einem Anhang über die Lageveränderungen der Eingeweide in der Bauchhöhle*“ (Stuttgart 1857). Aufsätze aus dem Gebiete der Chirurgie, gerichtlichen Medicin und Hygiene in verschiedenen Zeitschriften, darunter separat erschienen: „*Der Criminal-Process Demme-Trümpey, vom gerichtsarztlichen Standpunkte aus dargestellt*“ (Wien 1866). — Der Sohn, *Emil E., geboren zu Bern am 1. December 1844 und daselbst medicinisch ausgebildet, machte das Promotions- und Staatsexamen 1868, trat darauf Reisen nach Berlin, Wien, London, Utrecht an, um sich bei A. v. GRAEFFE, ARLT, BADER, CRITCHETT und BOWMAN, sowie beziehungsweise bei DONDERS und SNELLEN auszubilden und wirkt seit 1870 als Augenarzt und Docent der Ophthalmologie in seiner Vaterstadt. Schriften: „*Refractions- und Accommodationsverhältnisse des menschlichen Auges*“ — „*Schuluntersuchungen und Schulhygiene*“ — „*Auge und Schädel*“. Ausserdem circa 35 Aufsätze, Vorträge, Jahresberichte seiner Privatpoliklinik.

Red.

Emmet. Der älteste, bibliographisch verzeichnete E. ist Thomas Addison 1 E., geboren 1764 (?), der mit der Diss. „*De aëre fixo seu acido aëreo*“ zu Edinburg 1784 Doctor wurde, im gleichen Jahre dort vor der physikalischen Gesellschaft eine Antrittsrede hielt und — unbekannt nach welchen weiteren Leistungen und Thätigkeiten — 1827 starb. — Von einem John Petter E., dessen Diss. „*On the chemistry of animated matter*“ (New-York 1822) ihrerzeit eine gewisse Aufmerksamkeit erregte, ist gleichwohl des Weiteren nur constatirt, dass er zu Charlottesville lebte und Professor der Chemie und Materia medica an der Universität von Virginien war. — Im verwandtschaftlichen Verhältniss (als Enkel?) zu dem oben zuerst Genannten steht wohl *Thomas Addison 2 E., hervorragender Gynäkologe zu New-York, der zu Philadelphia („*Oedema glottidis resulting from typhus fever*“) 1856 promovirt wurde. Seine gynäkologische Wirksamkeit fand ihren publicistischen Ausdruck nicht nur in einer Reihe casuistischer und therapeutischer kleinerer Abhandlungen: „*Dysmenorrhoe und Sterilität nach Anteflexionen*“ (1865) — „*Uteruschirurgie*“ (1869) — „*Gebärmuttervorfall*“ (1871) — „*Zerreissung des Gebärmutterhalses*“ (1874, 1877) — „*The philosophy of uterine disease*“ (gleichzeitig) — „*A radical operation of procidentia*“ (1865) — „*Reduction of inverted uteri by a new method*“ und „*Accidental and congenital atresia of the vagina*“ (Beide 1866), welche grösstentheils in New-York erschienen, sondern auch in zwei umfangreichen Monographien: „*Vesico-vaginal fistula from parturition and other causes etc.*“ (New-York 1868) und „*The principles and practice of gynaecology*“ (Philadelphia 1879 und in 2. Aufl. bereits 1880; deutsch nach der 2. Aufl. von ROTHE, Leipzig 1881).

Red.

*Emminghaus, Hermann E., zu Weimar am 20. Mai 1845 geboren, studirte in Göttingen, Jena, Wien, Leipzig (F. SIEBERT, C. GERHARDT, O. LEUBE, C. LUDWIG) und gelangte am 7. Juni 1870 zur Promotion. Seit April 1880 wirkt er als ordentlicher Professor der Psychiatrie und Director der psychiatrischen Klinik zu Dorpat und gab neben zahlreichen, auf das Fach bezüglichen casuistischen Mittheilungen eine „*Allgemeine Psychopathologie zur Einführung in das Studium der Geistesstörungen*“ (Leipzig 1878) heraus.

Red.

Emonnot, J. B. E., französischer Arzt, geboren 1761 in St. Loup de la Salle, gestorben 1823 in Paris, studirte und promovirte in Caën, kam nach Paris

und trat hier in nähere Beziehungen zu VICQ-D'AZYR, der ihn vielfach unterstützte. Er wurde 1800 Präsident der Freien Gesellschaft der Medicin in Paris und Mitglied der königlichen Akademie der Wissenschaften, publicirte zwei Abhandlungen über Vaccine in SÉDILLOT'S Journal und übersetzte GUARINI'S Buch „*De febris et inflammationibus*“ (Paris 1800).

Unger.

Empedokles, aus Agrigent, um 490—430 v. Chr., der als Philosoph, Arzt, Sühnpriester und Wunderthäter ein ungewöhnliches Asehen genoss, hat ausser seinem Hauptgedicht „*περὶ φύσεως*“, das dem Arzte PAUSANIAS gewidmet war, und den „*καθαρμοί*“ (asketisch-diätetischen Inhalts) auch ein ärztliches Lehrgedicht („*ἰατρικός λόγος*“) in 600 Versen geschrieben. Von diesen drei Gedichten sind nur Fragmente (gesammelt von KARSTEN, Empedoclis fragm., Amst. 1838) auf uns gekommen. Von seiner hervorragenden Wirksamkeit als Arzt zeugt die Sage, er habe ein schon 30 Tage scheidotdes Weib (*ἄπνοον*) wiedererweckt oder eine von den Aerzten aufgegebene Kranke geheilt. Er ist der Entdecker des Labyrinthes (*κοχλιώδης χόνδρος*) im Ohre; wird der trompetenartige Gehörgang von den Luftwellen erschüttert, so entstehen nach ihm die Töne (GAL. XIX, 309). Die Sinneswahrnehmungen überhaupt sind ermöglicht durch die Gleichartigkeit der wahrgenommenen Objecte mit den Sinneswerkzeugen und durch die von den Dingen ausgehenden und in die *πόροι* des wahrnehmenden Subjectes eindringenden „Ausflüsse“ (*ἀπόρροιαί*). Der Fötus entsteht aus dem männlichen und weiblichen Samen und das Geschlecht desselben wird durch die grössere oder geringere Wärme der Gebärmutter oder des Samens bestimmt (ARIST., De gen. anim. IV, 1; GAL. XIX, 324). Aus Mangel oder Ueberfülle von Samen entstehen Missgeburten, aus der Theilung desselben Zwillinge und Drillinge (GAL., XIX, 325, 326). Die der Embryo umgebende Haut nannte er *ἀμνίον*. Den Athmungsprocess erklärte er durch die Annahme, dass beim Einathmen das Blut in den Venen nach Innen zurücktrete und die Luft nachfolge; beim Ausathmen das Blut, nach oben gedrängt, die Luft wieder zurücktreibe (ARIST., De respir. 7; GAL., XIX, 317).

Diog., L. VIII, 2. — Arist., De sensu. 2.

Helmreich.

***Empis**, Georges-Simonis E., Agrégé libre der Faculté zu Paris, Mitglied der Akademie der Medicin, wurde zu Paris 1850 mit „*Considérations sur la paralysie du membre supérieur à la suite de la luxation du bras*“ promovirt, wirkte eine Zeit lang am Hôpital de la pitié, worüber er einen Bericht speciell hinsichtlich der gegen das Puerperalfieber ergriffenen Massregeln erschienen liess (Paris 1867) und publicirte neben einigen kleineren Sachen (über Krankenexamen, Incubation etc.) noch ein grösseres Werk über granulöse Meningitis und Hydrocephalus acutus (Daselbst 1865).

Red.

Enaux, Joseph E., französischer Chirurg, geboren 1726 in Dijon, gestorben daselbst 1798, bildete sich nach Vollendung seiner Studien in Paris unter WINSLOW und an der Charité aus und übte nachher Praxis in seiner Vaterstadt, wo er Chefchirurg am Hôtel-Dieu wurde und sich grossen Ruf erwarb. In den Memoiren der Akademie von Dijon, deren Mitglied er gewesen, finden sich mehrere Abhandlungen E.'s aus verschiedenen Capiteln der Chirurgie. Ausserdem publicirte er auf die directe Aufforderung seiner Wähler: „*Méthode de traiter les morsures des animaux enragés et de la vipère, suivie d'un précis sur la pustule maligne*“ (Dijon 1785), eine Abhandlung, die zu den besten auf diesem Gebiete gehört.

Unger.

Endlicher. Von den zwei Aerzten dieses Namens wirkte Ignaz E. zu Pressburg als erster Stadtphysicus. Er wurde Ehrenbürger dieser Stadt und starb 1838. Von Schriften ist nur eine „*Efficacia del calamo aromatico nelle affezioni gottose croniche*“ (Giorn. della soc. med. chir. di Parma, Bd. VII) bekannt. — Stephan E., 1804—1849 (aller Wahrscheinlichkeit nach der Sohn), wirkte zu Wien, schrieb jedoch ausser „*Die Medicinalpflanzen der österreichischen*

Pharmacopoe“ (Wien 1842) nur Botanisches: „*Grundzüge einer neuen Theorie der Pflanzenzeugung*“ (Wien 1822) u. Aehnl.

Red.

Endter, Christian Ernst E., zu Altona, wahrscheinlich aus Nürnberg gebürtig, war anfänglich Arzt in Hamburg (um das Jahr 1733), siedelte später nach Altona über, wo er 1783 starb. Er bezeichnet sich 1753 als „Practicus der Medicin“, 1756 als „Senior der wahren innerlichen und äusserlichen Heilkunst Beflissener“. Seine Schriften sind: „*Ausführlicher Bericht von den schmerzlichen Gliederkrankheiten, Podagra, Chiraga, Malo ischiatico etc.*“ (Frankfurt a. M. 1741; mehrere Auflagen; 1753 in's Schwedische übersetzt) — „*Sammlung vom verborgenen und offnen Krebs, Noli me tangere, Wolf, Fisteln, u. s. w.*“ (Hamburg 1745; 2. Aufl. 1754) — „*Kurzer Begriff von der uralten und allerneuesten innerlichen und äusserlichen wahren Heilkunst u. s. w.*“ (Hamburg 1753) — „*Die hellsehende Brille für diejenigen, welche solche bei gesunden und kranken Tagen nöthig haben, sonderlich durch dieselbe die wahren Aerzte, . . . zu erkennen*“ (Hamburg 1756) — „*Die längstgewünschte Cur des so fürchterlichen und von Vielen für unheilbar gehaltenen Scharbocks, u. s. w.*“ (1764) — „*Das hundertjährige Alter, welches etliche Männer und Frauen, die noch am Leben sind, glücklich zurückgelegt haben*“ (Hamburg 1764) — „*Die hohe Würde wahrer Aerzte*“ (1768) — „*Nachklang in die Arzneischule wegen giftiger Mütel*“ (1770).

Meusel, III, pag. 117. — Hans Schröder, II, pag. 183.

G.

Engberg, Erland Gabriel E., geboren in Stockholm 1794, gestorben daselbst nach 50jähriger verdienstvoller Wirksamkeit 1871, studirte zuerst die Chirurgie als Eleve am Carolinischen Institute, wurde nachher Student und darauf Med. Dr. in Upsala 1822. 1823 wurde er zum Regimentsarzt ernannt, 1844 zum Feldarzt, 1848 zum Medicinalrath im Sanitätscollegium und wurde 1863 pensionirt. Unter seinen Schriften sind zu nennen Aufsätze in den Jahresberichten des schwedischen ärztlichen Vereins: „*Jaktagelse angående frossan*“ (1816) — „*Angående ympning med vaccin*“ (1826); in der Zeitschrift für Aerzte und Pharmaceuten: „*Berättelse om komparativa ympningsförsök till utrönandet af företridet mellan olika metoder af vaccinnmateriens förvarande*“ (Taf. VI) und „*Upplysningar om sjukligheten inom en armé på fältet*“ (Stockholm 1854).

Wistrand, pag. 109.

Hedenius.

Engel, Heinr. Gottlieb E., erhielt seine medicinische Bildung im Petersburger Landhospital und wurde 1743 als Chirurg zum Astrachan'schen Regiment entlassen, 1753 dem Kronstädter Seehospital zucommandirt, um daselbst den Unterricht in der Anatomie und Chirurgie zu leiten. Am 12. Juli 1781 meldete er dem medicinischen Collegium, dass er bei der Section einer weiblichen Leiche weder äussere, noch innere Geschlechtsorgane gefunden habe. E. liess darüber eine Schrift drucken und sandte sie an die medicinische Facultät der Universität Königsberg, welche ihm den Doctortitel ertheilte. Das medicinische Collegium in Petersburg gestattete ihm, sich in der Folge Dr. med. zu nennen. Er starb am 11. Februar 1785 in Moskau.

Tschistowitsch, CCCLIV.

L. Stieda.

* **Engel, Josef E.**, pathologischer und topographischer Anatom, 1816 zu Wien geboren, vollendete daselbst seine Studien, ward 1840 Assistent an der Wiener pathologisch-anatomischen Lehrkanzel, 1844 Professor der Anatomie in Zürich, 1849 Professor der pathologischen Anatomie in Prag, 1854 Professor an der medicinisch-chirurgischen Josefs-Akademie in Wien und trat bei deren Auflösung 1874 in den Ruhestand. Ausser zahlreichen Aufsätzen in Fachblättern, Arbeiten über die Entwicklung von Knochen, Haaren, Federn, schrieb er folgende Werke: „*Entscurf einer pathologisch-anatomischen Propädeutik*“ (Wien 1845) — „*Anleitung*“

zur Beurtheilung des Leichenbefundes“ (Daselbst 1846) — „Das Knochengerüst des menschlichen Antlitzes“ (Daselbst 1850) — „Die Leichenerscheinungen“ (Daselbst 1854) — „Specielle pathologische Anatomie“ (Daselbst 1856) — „Compendium der topographischen Anatomie“ (Daselbst 1860) — „Sectionenbeschreibungen“ (Daselbst 1861) — „Lehrbuch der pathologischen Anatomie“ (Wien 1865, I. Bd.). — Sein Compendium der topographischen Anatomie zeigten den tüchtigen Anatomen, es war für jene Zeit eines der besten Lehrbücher dieses Faches. Für sein geistreichstes Werk möchten wir das „Knochengerüst des menschlichen Antlitzes“ halten, denn obwohl nicht ohne Paradoxien und einseitige Uebertreibungen, ist doch der Grundgedanke desselben, dass die Knochen des Antlitzes durch den Entwicklungsgrad der Kaumuskeln in ihrer Form beeinflusst werden, ein glücklicher zu nennen. E.'s Leistungen in der pathologischen Anatomie sind weniger schöpferischer als didaktischer und rationalistisch-kritischer Natur. Er hat durch seinen eleganten und anregenden Vortrag viel zur Verbreitung der pathologischen Anatomie beigetragen, ihre Ergebnisse mit Glück auf die gerichtliche Medicin übertragen, und viele Behauptungen ROKITANSKY'S, die ihrer zu positiven, zu allgemeinen oder zu wenig präzisen Fassung weniger von den Fachleuten als vom Gros der Aerzte missdeutet werden konnten, auf ihren richtigen Werth zurückgeführt, freilich dabei manches Berechtigte klügelnd angegriffen und Irriges aufgestellt (man denke an seine Theorie der Entwicklung der Haare aus Blutcapillaren und Aehnliches); er ward, nachdem er Anfangs die Crasenlehre noch weit über ROKITANSKY hinaus im naturphilosophischen Sinne ausgesponnen, nach VIRCHOW'S Vorgänge deren eifrigster Bekämpfer und hat schliesslich, wenn auch manchmal das Ziel überschliessend, eine grössere Genauigkeit der pathologisch-anatomischen Beschreibung mit Erfolg angestrebt. Scheuthauer.

Engelhardt, Andreas E., geboren in Aschersleben als Sohn des dortigen Stadtarztes Dr. Mathias E., studirte Medicin in Leyden, Königsberg und Franke und erhielt an letzter Universität den Doctorgrad (Diss.: „*De epilepsia*“ [Frankfurt 1644]). Eine Zeit lang war E. Stadtarzt von Aschersleben, bis er durch den Lübecker Kaufmann Jakob Horn die Einladung erhielt, nach Moskau zu kommen. Im December 1657 traf E. mit seinem Begleiter Horn in Moskau ein und wurde als Leibarzt des Zaren Alexei Michailowitsch angestellt. E. war ein Mann von ungewöhnlich gelehrter Bildung und grossen Sprachkenntnissen. Im Jahre 1664 wurde ihm der Befehl zu Theil, im astrologischen Kalender nachzuforschen, ob nicht etwa — mit Rücksicht auf einen Kometen — für Russland eine Pest bevorstehe. E. antwortete am 23. December 1664 in zwei lateinischen Schreiben, welche bei RICHTER, Geschichte der Medicin, abgedruckt sind; dem ungünstigen Stande etlicher Gestirne und den ungewöhnlichen Witterungsverhältnissen des Jahres entnahm er die Anzeichen einer Pest für den künftigen Herbst, indessen sei in andere Länder mehr als Russland bedroht. Die Prophezeiung traf ein, im Jahre 1665 wüthete die Pest auf's Furchterlichste in London. In Folge eines Schreibens des Churfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg kehrte E. 1666 nach Deutschland zurück. Allein sein Andenken in Moskau war ein so gutes, dass der Zar Fedor Alexejewitsch durch den Apotheker Ganzland ihn wieder aufzusuchen und zur Rückkehr nach Moskau überreden liess. Im Jahre 1676 kam E. mit seiner Familie abermals nach Moskau, starb jedoch schon am 12. Februar 1682.

Richter, Gesch. der Med. II, pag. 265—275 und Beilage, pag. 98—121.

L. Stieda

Engelhardt, Johann Henrik E., Universitätslehrer, Arzt und Priester, geboren in Gothenburg 1759, wurde Phil. Doctor in Lund 1778 und Med. Doctor 1780. Während seiner Studien im Auslande war er drei Jahre bei CULLEN in Edinburg und auch lange in Paris; er wurde nachher zum Anatomie-Prosector und 1788 zum Professor der praktischen Medicin in Lund ernannt. E. war ein vielseitig begabter Mann und ein hervorragender Lehrer, und war sehr eifrig bestrebt

den priesterlichen und ärztlichen Beruf zu vereinigen. Nach Herausgabe einer theologischen Abhandlung wurde er 1815 zum Priester geweiht und starb als Probst auf dem Lande 1832. Seine Schriften bestehen zum grössten Theil aus akademischen Dissertationen.

Hedenius.

Engelken, mehrere Psychiater, die in der Nähe von Bremen ihre Thätigkeit ausübten. Der älteste ist Hermann 1 E., am 13. Februar 1771 geboren, der 1793 zu Rinteln promovirte und zu Rockwinkel ärztliche Praxis ausübte. Er überlebte seinen jüngeren Bruder Friedrich 1 E., den Begründer der Privat-Irrenanstalt Hodenberg, welcher 1777 geboren war, seine Anstalt 1829 eröffnete, ausser seiner Dissertation (über Rheumatismus, Göttingen 1799) nur auf seine Anstalt Bezügliches schrieb und am 11. October 1829 starb. — Friedrich 2 E., des Letzteren Sohn, übernahm die Anstalt Hodenberg 1829. Er beschrieb die Privat-Irrenanstalt zu Oberneuland bei Bremen und übersetzte P. STADE'S Ursachen, Symptome und Behandlung des Irreseins (Cöln 1829). — Noch gegenwärtig besteht die Anstalt zu Rockwinkel unter *Johann Ludwig Hermann E., Verfasser von „*Beitrag zur Pathologie der acuten Myelitis*“ (Zürich 1867) und einer ausführlichen Schrift über seine Anstalt (Bremen 1875). — Endlich lebt ein 1879 promovirter, wahrscheinlich verwandter *Ludwig E. zu Gettorf (im Regierungs-Bezirk Schleswig).

Callisen, VI, XXVII. — Ind.-Catal.

Red.

Engellert, Nikolaus Friedrich E. aus Russland, studirte in Halle, woselbst er Dr. med. wurde (Dissert.: „*Observationes luculentae medicae*“ [1713]). Er kehrte nach Russland zurück, war 1720 in Astrachan als Militärarzt, bereiste das caspische Meer und Dagestan, wurde 1724 wegen Krankheit nach Petersburg versetzt und daselbst am Landhospital angestellt. Er genoss den Ruf eines sehr tüchtigen Arztes und wurde am 13. Februar 1731 nach Moskau zur Behandlung der erkrankten Zarewna Proskowja Iwanowna berufen. Im Jahre 1742 wurde er wegen Alters aus dem Dienst entlassen und starb in Petersburg am 15. November 1755.

Richter, G. d. Med. III, 146 — Tschistowitsch, CCCLIII. L. Stieda.

Engelmann. Zwei ältere, dem vorigen Jahrhundert noch angehörende Aerzte, von denen Friedrich Gottlob E. zu Hainichen bei Meissen am 13. Juni 1763 als Sohn eines gleichnamigen Arztes geboren wurde. Er studirte von 1783 ab in Leipzig Philosophie und Medicin, promovirte als Dr. med. daselbst 1787 (mit einer These über Wiederbelebung Ertrunkener und Erhängter) und erhielt eine besondere Biographie bei GEHLER. — Siegmund Raphael Johann E., aus Posen, 1791 geboren, entfaltete nach der Promotion in Berlin 1818 (Diss.: „*Hydropis ovarii adumbratio*“) seine ärztliche Wirksamkeit in Königsberg in Preussen. Er machte sich später noch bekannt durch die Schrift: „*Ueber die Wirkungsweise und den diätetischen Werth der . . . russischen Dampfbäder*“ (Königsberg 1825).

Red.

Engelmann, Georg E., geboren 1809 zu Frankfurt a. M., promovirte 1832 zu Würzburg mit der Dissertation: „*De antholysi*“ (mit 93 Figuren auf 5 Tafeln), welche Schrift Goethes höchstes Lob davontrug (Didascalia 1832, Nr. 116). E. wurde 1832 unter die Aerzte seiner Vaterstadt aufgenommen, siedelte aber bald nach Nordamerika über, wo er 1837 Mitherausgeber der nordamerikanischen Zeitschrift für Deutschland „Das Westland“ war. Er erlangte eine hervorragende Stellung als Arzt in St. Louis und wurde Präsident der dortigen Akademie der Wissenschaften. Nach einer fruchtbaren schriftstellerischen Thätigkeit („*Flora der Vereinigten Staaten etc.*“) starb E. am 4. Februar 1884.

W. Stricker.

***Engelmann**, George J. E., des Vorigen Sohn, genoss seine medicinische Ausbildung in Europa, speciell in Berlin, wo er 1871 eine Beschreibung eines

„*Alveolären Tumors*“, und in Wien, wo er 1873 mit H. KUNDRAT histologische Untersuchungen publicirte. Nach Amerika zurückgekehrt, widmete er sich ganz der Gynäkologie und liess (bis 1875 in New-York, von 1877 in St. Louis) eine grössere Reihe Untersuchungen über Structurverhältnisse des Uterus, klinische u. operative Gegenstände aus diesem Fachgebiete erscheinen. Umfangreich ist: „*Labors among primitive peoples*“ (St. Louis 1882), wovon C. HENNIG (Wien 1884) eine deutsche Uebersetzung veranstaltete.

Red.

*Engelmann, Theodor Wilhelm E., zu Leipzig am 14. November 1843 geboren, studirte von 1861 bis 1863 in Jena, dann in Leipzig, Heidelberg, Göttingen je ein Jahr, um 1866 nach Leipzig zurückzukehren und dort am 3. Januar 1867 promovirt zu werden („*Ueber die Hornhaut des Auges*“). Unmittelbar darnach siedelte E. nach Utrecht über, um Assistent am dortigen physiologischen Laboratorium zu werden; seit dem 20. März 1871 gehört er dem Lehrkörper der Utrechter Universität an. Von seinen Lehrern hebt E. selbst v. BEZOLD und GEGENBAUR als für ihn am massgebendsten hervor. — Unselbstständigen Titeln hat er publicirt: „*Zur Naturgeschichte der Infusionsthierchen*“ (4 Taff., Leipzig 1862; Weiteres über dasselbe Thema Utrecht 1875) — „*Ueber den Zusammenhang von Nerv und Muskelfaser*“ (4 Taff., Leipzig 1863) — „*Ueber die Flimmerbewegung*“ (Dasselbst 1868) — „*Een blik op de ontwikkeling der leer van den bouw en het leven der organismen*“ (Dasselbst 1871) — „*Onderzoekingen gedaan in het physiologisch laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool*“ (Derde Reeks. Deel I—IX, 1872—1884, zusammen mit F. DONDERS [s. diesen]), Aufsätze und Einzelarbeiten besonders zahlreich in: PFLÜGER'S Archiv, der Jenaischen Zeitschrift für Medic. u. Naturw., in der Zeitschr. für wiss. Zoologie von Bd. 9 ab, im Morphol. Jahrbuch von GEGENBAUR und in der Botanischen Zeitung von A. DE BARY (Jahrg. 1879—1884). In STRICKER'S Handbuch der Lehre von den Geweben bearbeitete E. das Kapitel „*Die Geschmacksorgane*“; in HERMANN'S Handbuch der Physiologie, Bd. I, die „*Physiologie der Protoplasma- und der Flimmerbewegung*“.

C. E. Daniëls.

Engelmann. Neben den Obigen sind — der Unterscheidung wegen — mehrere Namen hervorzuheben: Karl E., 1807—1861, der in Kreuznach lebte und von dem Mehreres, aber nur auf dortige Thermen Bezügliches schrieb; — und Wilhelm E., der Herausgeber, resp. Mitarbeiter der unter Nr. 156 und Nr. 109 unserer Quellenverzeichnisses aufgeführten bibliographischen Werke, der jedoch nicht Arzt, sondern Buchhändler (in Leipzig) war.

Red.

*Engelsted, Karl Sophus Marius Neergaard E., ist zu Kopenhagen am 8. März 1823 geboren, studirte an der Kopenhagener Universität, absolvirte das Staatsexamen 1847, promovirte 1854. Reserve-Medicus am Almindelig Hospital, fungirte er als Cholera-Arzt während der grossen Epidemie 1853. während die Krankheit eben im genannten grossen Spital und in der damit verbundenen grossen Armenanstalt besonders mörderisch auftrat, widmete sich übrigens vorzüglich phthisiologischen Studien und publicirte 1853 „*Om Phthisis*“ — 1854 „*Om Tuberculosisens Helbredelighed*“ (Dissertation). 1856 wurde er erster Assistentenarzt der von HASSING dirigirten, neu errichteten Abtheilung für Syphilis und Hautkrankheiten am Almindelig Hospital und widmete nachher dieser Specialität seine Kräfte. Als HASSING sich wegen zunehmender Kränklichkeit 1862 zurückziehen musste, wurde E. sein Nachfolger, und bei der Verlegung der Abtheilung nach dem neuen Commune-Hospital im Jahre 1863 setzte er hier bis 1882 seine umfassenden klinischen Wirken fort, von 1872 zugleich in Verbindung mit einem Universitätsdocentur in der Specialität. Er schrieb „*Om veneriske Sygdomme*“ (1877) — „*Om Hudens Sygdomme*“ (1879). Von 1869 an ist er Mitglied der königlichen Gesundheits-Collegiums. Durch seine Bestrebungen wurde ein Küsterspital für scrophulöse Kinder am Refsnäs (Seeland) errichtet.

*Engesser, Hermann E., geboren in Karlsruhe am 19. April 1846, bildete sich in Freiburg i. B. besonders als KUSSMAUL's Schüler aus und gelangte zur Promotion 1870. Seit diesem Jahre, resp. nach Ueberstehung des Feldzuges gegen Frankreich, wirkt er als Assistent der medicinischen Klinik, sowie als Arzt und Privatdocent in Freiburg i. B. und publicirte: „*Das Pankreas als diätetisches Heilmittel*“ (Stuttgart 1877) — „*Beiträge zur therapeutischen Verwendung des Pankreas*“ (Deutsches Archiv für klin. Med. XXIV, 1879) — „*Beitrag zur Casuistik der multiplen Sklerose des Gehirns und Rückenmarks*“ (Ebenda XVII). E. lehrt speciell Elektrotherapie und physikalische Diagnostik. Red.

*Englisch, Josef E., am 11. Jänner 1835 zu Wien geboren, studirte dort als Schüler DUMREICHER's und DITTEL's bis zum 22. März 1863, dem Datum seiner Promotion. Er wirkt als Primararzt der chirurgischen Abtheilung am Rudolphspital seit 1876, als Privatdocent der Chirurgie an der Universität seit Februar 1871 und publicirte an grösseren Arbeiten: „*Ueber Hemmnisse der Harnentleerung bei Kindern*“ — „*Ueber multiple recidivirende Knochenentzündung und ihre Beziehung zur Arteria nutriens*“ (1870) — „*Ueber Ovarialhernien*“ (1873) — „*Ueber Retentionscysten der weiblichen Harnröhre bei Neugeborenen*“ (1873) — „*Ueber Cysten an der hinteren Blasenwand bei Männern*“ (1873) — „*Ueber das bösartige Geschwür der Fusssohle (Mal perforant du pied)*“ (1877) — „*Ueber primäre Hydronephrose*“ (1878) — „*Von dem Mastdarmbruch*“ (1882) — „*Ueber angeborene Verengerungen und Erweiterungen der männlichen Harnröhre*“ (1881) — „*Ueber Obliteration und Erweiterungen der Ausführungsgänge der Cowper'schen Drüsen*“ (1883) — „*Ueber Albuminurie bei eingeklemmten Eingeweidebrüchen*“ (1883). Ausserdem die Artikel: Brüche, Blasensteine, Catheterismus, Hoden, Mastdarm, Prostata, Varicocele u. s. w. in EULENBURG's Encyclopädie. Red.

Ennemoser, Joseph E., Arzt und philosophischer Schriftsteller, geboren zu Schönau im Bezirke Passeyr in Tirol am 15. November 1787, Sohn eines Bauern, studirte von 1808 an in Innsbruck, betheiligte sich 1809 an dem Aufstande in Tirol, studirte weiter in Erlangen und Wien, später in Berlin, trat 1813 in das Lützow'sche Freicorps und führte in demselben mit Auszeichnung 1813/14 eine Compagnie Tiroler Jäger, setzte nach dem Kriege in Berlin seine Studien fort und wurde daselbst 1816 mit der Diss. „*De montium influxu in valetudinem hominum, vitae genus et morbos*“ Doctor, legte den Grund zu seinen späteren Studien über den Magnetismus unter Prof. WOLFART in Berlin und gab heraus: „*Der Magnetismus, nach der allgemeinen Beziehung seines Wesens . . . dargestellt*“ (Leipzig 1819); später in 2. ganz umgearbeiteter Auflage als „*Geschichte des thierischen Magnetismus*“, der 1. Theil auch u. d. T.: „*Geschichte der Magie*“ (Leipzig 1844). 1819 wurde er Prof. e. o. zu Bonn, 1828 Prof. ord., trug daselbst Anthropologie, physische Heilkunde und Pathologie vor und verfasste während seiner dortigen 17jährigen Thätigkeit folgende Schriften: „*Historisch-psychologische Untersuchungen über den Ursprung und das Wesen der menschlichen Seele überhaupt und über die Beseelung des Kindes insbesondere*“ (Bonn 1824; 2. Aufl. Stuttgart 1852, mit einem Anhang über die Unsterblichkeit vermehrt, davon eine italienische Uebersetzung u. d. T.: „*Disquisitioni storico-psicologiche intorno l'origine ed essenza dell' anima umana etc.*“ [Venezia 1853]) — „*Ueber die nähere Wechselwirkung des Leibes und der Seele, mit anthropologischen Untersuchungen über den Mörder Ad. Moll*“ (Bonn 1825) — „*Anthropologische Ansichten, oder Beiträge zur bessern Kenntniss des Menschen*“ (1. Thl. Bonn 1828); ausserdem Aufsätze in WOLFART's Jahrb. für Lebensmagnetismus (1818), NASSE's Zeitschr. für psych. Aerzte (1820, 21, 24), FRIEDREICH's Magazin (1829) u. s. w. — 1837, nachdem er seine Entlassung genommen, kehrte er in sein Vaterland zurück, liess sich in Innsbruck nieder, siedelte aber 1841 nach München über, wo er als praktischer Arzt das

System des Magnetismus weiter ausbildete und danach Kranke behandelte. So in diese Zeit fallenden medicinisch-philosophischen Schriften sind: „*Der Magnetismus im Verhältniss zur Natur und Religion*“ (Stuttgart und Tübingen 1842, 2. Aufl. 1853) — „*Was ist die Cholera und wie kann man sich vor ihr sichersten verwahren?*“ (Stuttgart 1848; holländ. Uebers. Utrecht 1848; ital. Uebers. Neapel 1854) — „*Der Geist des Menschen in der Natur oder Psychologie in Uebereinstimmung mit der Naturkunde*“ (Stuttgart 1849) — „*Anleitung zur Mesmerischen Praxis*“ (Ebenda 1852). 1848 und 1849 redigirte er die von ihm in's Leben gerufene „Innsbrucker Zeitung“, welche aber bald erscheinen aufhörte. Zur Zeit seines am 19. September 1854 zu Egern bei Tegernsee erfolgten Todes hatte er die Herausgabe von „Erinnerungen aus seinem Leben“ begonnen. Er war einer der extremsten Anhänger jener mystischen Richtung in den Naturwissenschaften, die in der praktischen Medicin unter dem Namen Mesmerismus oder thierischen Magnetismus sich Geltung zu verschaffen bestrebt war. Selbst das „Tischrücken“ hat er als Anhang in einer 1863 erschienenen Schrift wissenschaftlich zu erklären versucht.

v. Wurzbach, IV, pag. 51. — A. Hirsch in der Allgem. Deutschen Biographie, VI, pag. 150. — Callisen, VI, pag. 83; XXVII, pag. 463.

Ennius Meccius, s. AELIANUS MECCIUS.

Enns, Abram E., Sohn eines gleichnamigen Arztes, geboren in Russland, studirte in Utrecht und wurde dort Dr. med. Im November 1747 trat er in russischen Dienste, nachdem er in Königsberg 1745 eine Abhandlung hatte drucken lassen: „*Disquisitio anatomico-pathologica de morbo boum osterviciensium pro quo non habendo*“ (mit 2 Kupfertafeln, 1764 in 3. Aufl. erschienen). E. starb August 1770.

Tschistowitsch, CCCLV.

L. Stieda.

Ensholm, Elias Gustav E., geboren in Norkjöping (Schweden), studirte in Upsala und wurde am 8. Januar 1786 in Petersburg examinirt und als Arzt angestellt. Am 13. November 1788 schickte man ihn zur finnländischen Armee. 1789 war er in Petersburg an einem Hospital thätig; später war er Chef der Medicinalbehörde des Gouvernements Wilna und zuletzt Inspector der medicinisch-chirurgischen Akademie. E. starb 182...

Tschistowitsch, CCCXV.

L. Stieda.

Ent, George E., dessen Vater vor dem Herzog Alba aus Flandern nach England geflüchtet war, wurde zu Sandwich (Kent) 1603 geboren, studirte in Cambridge, dann in Padua, wo er Doctor wurde und wirkte dann in London. Er war 6 Jahre Präsident des College of physicians, Chevalier Karl's II. Verfasser der Schriften: „*Apologia pro circuitione sanguinis etc.*“ (London 1668) — „*Antidiatribes sive animadversiones in Malachiae Trustoni... diatribam*“ (London 1670, 1679, 1682; Leyden 1671), welche zusammen „*Georgii Entii opera omnia*“ zu Leyden 1687 erschienen. E., welcher wahrscheinlich aber nicht ganz eindeutig für HARVEY'S Entdeckungen eingetreten war, starb 13. October 1689.

Diet. hist. II.

Re...

Ephorinus, Anselm E., geboren zu Freiburg in Schlesien, bezog früh die Universität Krakau, wo er in den Jahren 1522 und 1527 die philosophischen Grade erlangte. 22 Jahre alt, übernahm er daselbst den Lehrstuhl der Dialectik und Logik, verliess ihn aber bald, da ihm der Castellan Severin Bonar die Erziehung seiner Söhne anvertraute. Mit diesen unternahm er eine lange Reise nach Italien und Deutschland, wo er unter Anderen auch mit ERASMO ein freundschaftliches Verhältniss anknüpfte. Er wurde in Padua zum Dr. med. promovirt und von Kaiser Karl V. in den Adelstand erhoben. Von seinen Rei...

zurückgekehrt, lebte er in Krakau als Stadtphysicus und Rathsherr. Er gab heraus: „*C. Plinii secundi naturalis historiae lib. VII*“ (Krakau 1526, 4.) — „*C. Plinii secundi in libros historiae naturalis praefatio, quae primum librum occupat diligenter doctissimorum virorum iudicio recognita et in veram ac plane plinianam lectionem restituta*“ (Daselbst 1527, 4.) — „*C. Plinii secundi naturalis historiae librum XXIX medico suo commentario distinctum et illustratum ed. . . .*“ (Daselbst 1530, 4.) — „*De utilitate artis medicae s. l. et a.*“ (1538) — „*Medicinale compendium ad amplissimum ac prudentissimum Senatum Regiae urbis Cracoviensis*“ (Krakau 1542, 8.). In Basel soll sich noch ein von ihm verfasstes Werk: „*Remedium contra pestem*“ befinden.

K. & P.

Epicharmus von Kos, Sohn des HELOTHALES, pythagoreischer Philosoph und Arzt, von welchem PLINIUS unter Anderem eine (echte?) Schrift über den Kohl, den er als Universalmittel gegen verschiedene Krankheiten empfahl, kannte. Nach COLUMELLA (VII, 3) hat er auch über Thierheilkunde geschrieben.

Diog. Laert. VIII, 3. — Plin., XX, § 89, 94.

Helmreich.

de l'Épine, G. J. de l'É., französischer Arzt, promovirte 1724 in Paris und ist hauptsächlich bekannt durch die Opposition, die er der Einführung der Vaccination machte. Seine diesbezüglichen Ansichten sind niedergelegt in „*Rapport sur le faite de l'inoculation de la petite vérole*“ (Paris 1765) und „*Supplément au rapport*“ (Daselbst 1767). A. PETIT war es, der ihn speciell in dieser Sache bekämpfte.

Unger.

* **Eppinger**, Haus E., geboren zu Karolinenthal bei Prag am 17. Februar 1846, studirte in Prag (TREITZ, KLEBS) und wurde 1868 promovirt. Zuerst thätig als Assistent der pathologischen Anatomie in Prag 1867—1872, vom October 1872 als Privatdocent, vom Mai 1875 als ausserordentlicher Professor der pathologischen Anatomie in Prag, vom October 1882 als o. ö. Professor der pathologischen Anatomie in Graz, schrieb er eine Reihe pathologisch-anatomischer Arbeiten, und zwar in der Prager Vierteljahrschrift, Bd. CVIII, CXII, CXIII, CIV, CXV, CXVI, CXVII, CXVIII, CXIX, CXX, CXXV, CXXVI, CXXXII (Emphysema pulmon.); Zeitschr. für prakt. Heilk., 1880, 81, 82 (Beitrag zur pathologischen Anatomie der menschlichen Vagina, 1. und 2. Heft) Pathologische Anatomie des Larynx und der Trachea, (für KLEBS' Handbuch, VII. Abtheilung, 1881); sowie endlich in der Prager med. Wochenschr. 1876—82.

Red

* **Epstein**, Alois E., geboren in Kamenitz an der Linde (Böhmen) am 1. Januar 1849, bezog er die Universität Prag, studirte hier als Schüler v. RITTER's und STEINER's und gelangte am 17. Mai 1873 zur Promotion. Seit 1880 ist er Privatdocent für Kinderheilkunde an der Universität und Primarius der königlichen böhmischen Landes-Findelanstalt in Prag und verfasste neben Abhandlungen aus dem Gebiete der Kinderheilkunde in verschiedenen Zeitschriften folgende Monographien: „*Beitrag zur Kenntniss des systolischen Schädelgeräusches der Kinder*“ (Prag 1879) — „*Ueber die Gelbsucht bei neugeborenen Kindern*“ (Leipzig 1880) — „*Studien zur Frage der Findelanstalten*“ (Prag 1883). Von den grösseren Aufsätzen seien genannt: „*Ueber Blutungen im frühesten Kindesalter*“ (Oesterr. Jahrb. für Päd. 1875) — „*Ueber septische Erkrankungen der Schleimhäute bei Kindern*“ (Archiv für Kinderheilk. Bd. I) — „*Ueber Epithelpelien in der Mundhöhle neugeborener Kinder*“ (Zeitschr. für Heilk. Bd. I) — „*Ueber Tuberculose im Säuglingsalter*“ (Zeitschr. für prakt. Heilk. 1879).

Red.

Erasistratus aus Julis auf Keos, Sohn des Kleombrotus und der Kretoxena, der Schwester des Arztes MEDIUS, Schüler des METRODORUS, nimmt unter den griechischen Aerzten nach HIPPOKRATES als Stifter einer zahlreichen medicinischen Secte eine hervorragende Stelle ein. Er lebte eine Zeit lang am Hofe des Seleukos Nikator (gestorben 280), dessen Sohn Antiochos er

von einer Abzehrung heilte, indem er als Grund des Leidens eine unglückliche Liebe zu seiner Stiefmutter Stratonike erkannte und den Vater bewog, ihr dieselbe zur Gemahlin zu geben. Er schrieb folgende Werke: 1. „Καθ' ὅλου λόγου“ (mindestens 2 Bücher, scheinen das ganze Gebiet der Medicin umfasst zu haben) — 2. „Περὶ πυρετῶν“ (mindestens 3 Bücher), Fieberlehre — 3. „Περὶ τῶν διαμέσεων“ (Anatomica, CAEL. AUREL.), enthielt auch Krankengeschichten — 4. „Ἰγνεία“ (*salutaria praecepta*, mindestens 2 Bücher) — 5. „Περὶ τῶν κατὰ τὴν κοιλίαν παθῶν“ (mindestens 3 Bücher) — 6. „Περὶ αἰμκτος ἀναγωγῆς“ (mehrere Bücher) — 7. „Περὶ τῶν παρέσεων“ (über Lähmungen) — 8. „Περὶ ποδάγρας“ — 9. „Περὶ δυνάμεων καὶ θανάσιμων“ (über Arzneimittel und Gifte) — 10. „Ὀψαρτυτικὸν“ (Kochbuch) — 11. „*De hydrope*“. Die meisten Krankheiten entstehen nach ihm aus einem Uebermass von Nahrung, die nicht verdaut wird und deshalb in Fäulnis übergeht (GAL., XIX, 344). Die „Plethora“ bewirkt, dass das Blut aus den Venen in die Arterien, die das Pneuma enthalten, durch die „Synanastomosen“ übergeht und Entzündung und Fieber hervorruft (GAL., VIII, 537; XI, 153; XIV, 728). Gegen die Plethora wird aber nicht der Aderlass, sondern Fasten und das schon von CHRYSIPPUS getriebene Binden der Extremitäten empfohlen (GAL., X, 230). Die Anatomie hat E. durch selbstständige Untersuchungen gefördert. Das Gehirn, dessen Höhlen und Windungen er sorgfältig beschrieb, ist ihm der Sitz der Seele und der Ausgangspunkt der Nerven, die er in Bewegungs- und Empfindungsnerven eintheilt. Die Klappen des Herzens, das der Ursprung der Venen und Arterien ist, beschrieb er genauer als HEROPHILUS (GAL., V, 602, 603, 206, 552). Er entdeckte ferner die Chylusgefäße im Gekröse junger Böcke (GAL., IV, 718). Gegen PLATO u. A. bewies er, dass die Epiglottis das Eindringen von Getränken in die Lunge verhindere (GELL., XVII, 11). Die Verdauung der Speisen wird nach ihm durch eine mechanische Zerreibung derselben im Magen bewirkt (GAL., XIX, 372, Cels. praef.). In der Therapie verwarf er die zusammengesetzten Arzneien; gymnastische Uebungen, Diät und Bäder hielt er für wirksamer.

Suid. s. h. v. Sext. Emp. adv. Math. I, §. 258. — Plut. Demetr., 38. — Galen. XI, 192 u. a. a. O. Helmreich.

Erasmus, Johann Heinrich E., geboren in Strassburg, studirte Medicin in Strassburg und Jena, woselbst er 1747 Dr. med. wurde (Diss.: „*De parvula difficili ex capiti infantis praevio*“); er wurde dann nach Pernau (Livland) berufen, in Riga und später in Petersburg examinirt. Im August 1756 erhielt er das Recht zur ärztlichen Praxis und ging als Professor der Hebammenschule nach Moskau am 25. Juli 1757. Im Jahre 1765 wurde er zum Professor der Anatomie, Chirurgie und Geburtshilfe an der Universität zu Moskau ernannt. E. starb in Moskau am 1. Juni 1777. Ueber E.'s literarische Leistungen ist nichts bekannt.

Richter, Gesch. der Med. III, 344. — Tschistowitsch, CCCLVI—LXI. L. Stieda.

Erastus, Thomas E. (unter seinem eigentlichen Namen „LIEBER“ gar unbekannt), aus Badenweiler, 1525—1583, wurde in seinem Studium in Basel durch einen schweren Anfall von Pest unterbrochen. Er verstarb fast aus Armut, als ein edler Beschützer ihn nach Bologna sandte, wo er bald Doctor sowohl der Medicin als der Philosophie wurde. Den ihm zugewandten Lehrstuhl der Medicin in Basel hatte er nur zwei Jahre, von 1581—1583, inne. Von ihm stammen „*Disputationum de medicina nova Philippi Paracelsi*“ (I. Thl. Basel 1572; II. und III. Thl. Daselbst 1572; IV. Thl. Daselbst 1573; gegen PARACELSUM) — „*De causa morborum continente*“ (Basel 1572) — „*De occultis pharmacorum potestatibus*“ (Daselbst 1574, Frankfurt 1611) — „*De putredine liber*“ (Basel 1580, Leipzig 1590, 4.; dazu Duplik Basel 1583) — „*De pinguedinis animalibus generatione et concretione*“ (Heidelberg 1580, 8.) — „*Comitatus Montani, Vicentini . . . V librorum de morbis nuper editorum viva anatomia*“ (Basel 1581, 4.) — „*Varia opuscula medica*“ (posthum Frankfurt 1590) —

„*Disputationum et epistolarum medicinalium volumen dostissimum*“ (ebenfalls posthum, Zürich 1595). Ausserdem mehreres Astrologische, Schriften über den Theriak und die „*Universae medicinae synopsis*“ (Venedig, Fol.), die später von G. CUNKEUS beendet wurde.

ELOY, II. — Diet. hist. II.

Red.

* Erb, Wilhelm Heinrich E., geboren am 30. November 1840 in Winnweiler (bayerische Pfalz), studirte in Heidelberg, Erlangen, München unter BUHL, resp. FRIEDREICH. Im October 1864 erfolgte zu München seine Promotion. 1865—1880 wirkte E. als Docent und Prof. extraord. zu Heidelberg, 1880 bis 1883 als Prof. ord. und Director der medicinischen Poliklinik in Leipzig, seit Ostern 1883 in Heidelberg in gleicher Stellung. Von ihm rühren her: „*Handbuch der Krankheiten der cerebrospinalen Nerven*“ (1. und 2. Aufl. 1874, 1876) — „*Handbuch der Krankheiten des Rückenmarks und verlängerten Marks*“ (1. und 2. Aufl. 1876—78) — „*Handbuch der Elektrotherapie*“ (1882/83). Zahlreiche Aufsätze elektrotherapeutischen und neuropathologischen Inhalts im Deutschen Archiv für klin. Medicin, VIRCHOW'S Archiv, Archiv für Psych. und Nervenkrankheiten, Archiv für Augen- und Ohrenheilk., Berliner klin. Wochenschr., Neurolog. Centralblatt, Centralbl. für Nervenheilkunde, Brain etc. Ausserdem ist noch die Habilitationsschrift: „*Zur Entwicklungsgeschichte der rothen Blutkörperchen*“ (1865) zu nennen.

Red.

Ercolani, Giovanni E., s. unter ARCOLANI.

Ercolani, Conte Giovanni Battista E., geboren in Bologna am 27. December 1817, gestorben ebendasselbst am 16. November 1883, zeigte früh ausserordentliche Zuneigung für die Naturwissenschaften; im Alter von 13 Jahren besuchte er bereits Vorlesungen RANZONI'S, mit 17 Jahren begann er seine Universitätsstudien in Bologna, 1840 wurde er promovirt. Die Gunst ALESSANDRINI'S erlaubte ihm, im anatomischen Museum von Bologna ausgedehnte Studien über comparative Anatomie und Pathologie zu machen, worauf er bald Prosector an der Lehrkanzel für comparative Anatomie und dann Supplent auf der Klinik für Thierkrankheiten wurde. In dieser Stellung verblieb er bis 1848, in welchem Jahre er zunächst, als von Jugend auf liberal erzogen, die ersten freiheitlichen Reformen Pius IX. mit grossem Enthusiasmus begrüsst, sich der liberalen Politik widmete, Mitarbeiter des von MARCO MINGHETTI gegründeten liberalen Journals „Felsinco“ und im December Mitglied des obersten Sanitätsrathes in Rom wurde. Im Jahre 1849 wurde er Mitglied der Costituente Romana, war aber einer der Wenigen, die gegen die Proclamation der Republik stimmten. Obwohl deshalb vom Pöbel bedroht und seiner Gesinnung treu bleibend, verliess er doch nicht Rom und beschränkte sich darauf, als Arzt in der republikanischen Vertheidigungsarmee durch die ganze Zeit der Belagerung Roms zu dienen. Bei der Restauration der päpstlichen Herrschaft war er einer Derjenigen, die von der Amnestie ausgeschlossen, von der Polizei verfolgt wurden. Er floh in die Bologneser Appenninen und nach längerem Umherirren gelang es ihm, mit Frau und Tochter Toscana zu erreichen, wo er früher in Pistoja, dann in Florenz lebte und seine Zeit mit Forschungen in den Bibliotheken, bezüglich der Geschichte der Thierarzneikunde, zubrachte, oft mit Noth kämpfend, bis er von der grossherzoglichen Regierung, welche im Februar 1851 auf Oesterreichs Drängen alle emigrierten Romagnolen aus Toscana binnen 24 Stunden verbannte, vertrieben, nach Piemont flüchtete. Hier wurde er nach wenigen Monaten zum supplirenden Professor an der Veterinärsechule in Turin ernannt. Nun folgte eine Periode der Ruhe, welche für E.'s Studien sehr fruchtbar ward. Er wurde inzwischen zum ordentlichen Professor an der Turiner Thierarzneischule, 1859 zum Director derselben ernannt und gründete die dortigen veterinärischen, anatomischen und pathologischen Museen. Aber die politischen Umwälzungen dieses Jahres trieben ihn wieder in die politische Laufbahn. Nach

der Befreiung Italiens wurde er für Bologna zum Deputirten gewählt und begar eben, da der Traum seiner Jugend, die Einheit Italiens, in Erfüllung gegangen glücklich und zufrieden zu leben, als ihn kurz darauf der plötzliche Verlust seiner einzigen, seit kurzem verheirateten Tochter in die grösste Trauer stürzte. Er gab seine Demission und zog sich nach Bologna zu seinem Bruder zurück; aber durch Ministers Mamiiani dringendes Ersuchen veranlasste ihn, im Jahre 1863 die Lehrkanzel der Thierarzneikunde an der Universität Bologna zu übernehmen, wo er die Veterinärnschule von Grund aus reorganisirte, mehrmals Decan der medicinischen Facultät, auch Rector der Universität wurde und als Secretär des Istituto delle Scienze Bologna fungirte. Er war ein unermüdlicher Arbeiter, thätig in der Wissenschaft als Schriftsteller und Lehrer, wie auch im politischen Leben als Deputirter und in der Administration Bolognas als Gemeinderath und als Sanitätsrath der Provinz. Gegen das Ende des Jahres 1882 begann er an den ersten Symptomen des Kehlkopfkrebse zu leiden, welcher Krankheit er nach etwa einem Jahre erlag, noch während der Krankheit wissenschaftlich fortarbeitend. Seine historisch wichtigen und werthvollen Werke reiche Bibliothek vermachte er seiner Vaterstadt. — Von seinen äusserst zahlreichen Schriften seien erwähnt: „*Della trasmissione del cimurro dai bruti all' uomo*“ (Memoire dell' Academia delle Scienze 1842) — „*Ricerche storico-analitiche sugli scrittori di veterinaria*“ (Turin. 2 Bde., bei Ferrero e Franco, 1851—1854) — „*Osservazioni sullo spiroptero megastoma del cavallo*“ (Mit Abbild., Gazzetta di med. veterinaria della scuola di Torino 1852) — „*Storia genetica e metamorfosi della stragilillo armato del cavallo*“ (Mit Taf., Ebenda 1852) — „*Ricerche comparative sull' innesto dei morbi contagiosi*“ (Ebenda 1852—1853) — „*Osservazioni medico-zoologiche sull' echinococco*“ (Ebenda 1854) — „*Osservazioni comparative sullo strongylus trigono-cephalus Rud. e l'anchilostoma duodenale Dubin*“ (Mailand 1854) — „*Nouvelles observations sur le développement et la vie des nématodes*“ (Compte rend. de l'Acad. des sciences, Paris 1854) — „*Sur l'embryogenie et la propagation des vers intestinaux*“ (Ebenda 1854) — „*Dei parassiti e dei morbi parasitarii degli animali domestici*“ (ein Band, Bologna) — „*I residui del corpo di Wolf nel testicolo dei solipedi ecc.*“ (Giorn. di med. v. 1860) — „*Delle malattie degli ucelli domestici*“ (Ebenda 1860—1861) — „*Osservazioni anatomo-fisiol. intorno all' organo cheratogeno ecc. dei mammiferi domestici*“ (Ebenda 1861) — „*Ricerche storiche intorno a Mastro Mauro veterinario del XIV secolo*“ (Ebenda 1862) — „*Intorno all' efficacia del salicino nella cura delle affezioni tifoidee negli animali domestici*“ (Ebenda 1864) — „*Osservazioni sulle giovani larve appena soucciate dall' uovo di Acstrus equi L.*“ (Memorie dell' Acad. dell' Istituto delle Scienze, Bologna 1864) — „*Sulla trasformazione degli elementi istologiche nell' organipuo animale ecc.*“ (Ebenda 1865) — „*Delle glandole otricolori dell' utero ecc.*“ (10 Tafeln, Ebenda 1867; englisch von HENRY O. MEEY, Boston 1880) — „*Dei tessuti e degli organi erettili*“ (10 Tafeln, Ebenda 1868) — „*Sulla placentia e sulla nutrizione dei feti nell' utero*“ (1 Tafel, Ebenda 1869) — „*Sul processo formativo della porzione glandulare o materna della placenta*“ (Memorie dell' Acad. 1869) — „*Delle malattie della placenta*“ (mit 7 Tafeln, Ebenda 1870; französisch von ANDREINI, Paris 1876) — „*Sulla parte che hanno le glandole otricolori dell' utero nella formazione ecc. della placenta ecc.*“ (4 Tafeln, Dasselb. 1873) — „*Sulla dimorfobiosi ecc.*“ (Memorie dell' Acad. ecc. 1874) — „*Della struttura anat. della caduca uterina nei casi di gravidanza extra-uterina nella donna*“ (1 Tafel, Ebenda 1874) — „*Osservazioni elmintol. sullo dimorfobiosi*“ (Ebenda 1875) — „*Della placenta nei mostri ecc.*“ (Ebenda 1875) und mehrere Arbeiten über die Placenta, unter denen noch genannt sei: „*Sulle alterazioni pathol. portate dalla sifilide nella placenta umana*“ (Bull. delle sc. med. Bologna 1883). Sämmtliche Arbeiten über die Placenta E.'s gab H. O. MEEY (Boston 1884) als „*The reproductiv process etc.*“ in englischer Sprache heraus.

Erdl, Michael E., zu München am 5 Mai 1815 geboren, widmete sich an der Hochschule daselbst dem Studium der Medicin. Im Jahre 18. . daselbst zum Dr. promovirt, bildete er sich vorzüglich unter DOELLINGER für vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte aus. Nach seines Lehrers Tod gab er dessen hinterlassenes Manuscript seiner Vorlesungen über Physiologie heraus. Wie DOELLINGER'S, war er auch SCHUBERT'S Lieblingsschüler, mit dem er im Jahre 1836/37 eine Reise nach dem Oriente unternahm. Bei reicher geistiger Begabung und Fertigkeit im Zeichnen und der Darstellung des von ihm Beobachteten that er sich schon früh durch selbstständige Leistungen, so eine Schrift „*Ueber die Entwicklung des Hummereies*“ (München 1843, 4.) und „*Ueber die Entwicklung des Menschen und des Hühnchens im Ei*“ (Leipzig 1845, 4.) hervor. Im nämlichen Jahre erschien von ihm OESTREICHER'S „*Anatomischer Atlas*“ in neuer Ausgabe. 1840 habilitirte er sich als Docent und ward später, in 1841, zum ausserordentlichen und 1844 zum ordentlichen Professor ernannt. Er erlag im 32. Lebensjahre, am 25. November 1848, einem langwierigen Lungenleiden.

Neuer Nekrolog der Deutschen. 26. Jahrg. 1848, I. Thl., pag. 1028. F. Seitz.

Erdmann, Johann Friedrich v. E., geboren zu Wittenberg 1778, studirte seit 1795 ebenda zuerst Theologie, dann Medicin, wurde 1802 zum Dr. med. promovirt („*Utrum aqua per electricitatem columnae a cel. Volta inventae in elementa sua dissolvatur?*“ [Mit Kupfern, Wittenberg 1802, 4.]). Nach weiteren medicinischen Studien in Wien wurde E. 1804 ausserordentlicher und 1808 ordentlicher Professor der Pathologie und Therapie in Wittenberg, zugleich Kreisamts- und Landphysicus. 1809 unternahm er eine Reise nach Frankreich, Oberitalien und der Schweiz. Im Jahre 1810 folgte er einem Ruf als Professor der Therapie und Klinik nach Kasan, bekleidete hier zugleich die Stelle eines Arztes am Gymnasium und bereiste als Schulvisitator die Gouvernements Saratow, Simbirsk, Astrachan, Perm und Tobolsk. Im Juli 1817 zum Professor der Therapie und Klinik in Dorpat gewählt, siedelte er 1818 nach Dorpat über. Aber schon 1822 gab er das Dorpater Amt auf und zog als Hof- und Medicinalrath und als königl. sächsischer Leibarzt nach Dresden. Kasan ehrte ihn, indem die Universität ihn zum Ehrenmitglied ernannte; Dorpat ertheilte ihm das Diplom eines „Correspondenten“; die Dorpater Studenten liessen E.'s Bild malen und in einem Saal der medicinischen Klinik aufhängen. Schon im August 1826 erging auf's Neue von Dorpat aus der Ruf an E., er möge nach Dorpat zurückkehren als Professor der Physiologie und Pathologie. E. lehnte ab. Nachdem der nun Gewählte (K. E. BAER) ebenfalls ablehnte, fragte die Universität Dorpat abermals bei E. an. Unterdessen war der bisherige König von Sachsen gestorben und E. zog nun im Herbst 1827, dem wiederholten Rufe folgend, nach Dorpat zurück als Professor der Physiologie, Semiotik und Pathologie. Im nächsten Jahre 1828 vertauschte er den Lehrstuhl der Physiologie mit dem Lehrstuhl der Arzneimittellehre, Diätetik und Geschichte der Medicin und behielt diesen bis zu seiner Entlassung aus dem russischen Staatsdienst am 14. Juli 1843. Er verliess Dorpat und starb in Wiesbaden am 16./28. Januar 1846. In Dorpat hat E. eine segensreiche und nachhaltige Thätigkeit als Lehrer, als Mitglied des Schulrathes, als Decan, als Censor entwickelt; daneben war er überaus fleissig als Schriftsteller, nicht allein auf medicinischem Gebiet. Eine ausführliche Aufzählung aller seiner Schriften gibt die unten angeführte Quelle. Wir führen folgende hier an: „*Annales scholae clinicae Dorpatensis annorum 1818—1820*“ (Dorpat 1821); ferner: „*Beiträge zur Kenntniss des Innern von Russland, I. Thl.: Med. Topographie des Gouvernements und der Stadt Kasan*“ (Riga und Dorpat 1822); „*II. Thl.: Reise in's Innere Russlands*“ (Leipzig 1825). Bemerkenswerth ist die „*Schreibekunst in ihrer höchsten Vereinfachung*“, DINGLER'S Polytechnisches Journ., Bd. XXI, St. 3, in welchem, um Zeit und Raum zu sparen, statt der Buchstaben Punkte und Striche empfohlen werden.

Erdmann, Vincenz E., ordentlicher Professor der Medicin zu Lüttich vorher Prosector zu Heidelberg, machte sich durch seine Schriften: „*Anatomische Untersuchungen über die Verbindung der Saugadern mit den Venen*“ (1821) — „*Das Saugadersystem der Wirbelthiere*“ rühmlich bekannt. — Er starb am 24. September 1837 im 44. Lebensjahre.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. XV, 1837, II, pag. 1265. G.

Erdmann, Johann Julius Friedrich E., geboren in Wolm (Livland) als Sohn des dortigen Predigers am 20. Juni 1809, besuchte das Gynasium in Dorpat bis 1828, studirte daselbst Medicin von 1828—1833, wurde am 6. October 1833 zum Dr. med. promovirt (Diss. inaug.: „*De virtute et medica extracti flicis maris resinosi ad taenias expellendas*“ (Dorpat 39 pp. 8). Nachdem er den Winter 1833/34 in Berlin verbracht hatte, wurde er in Wolm als Stadtarzt angestellt; 1835—1836 war er abermals in Berlin, um die SCHÖNLEIN'sche Klinik zu besuchen und pathologisch-anatomische Studien zu machen. Am 10. April 1847 wurde er zum ordentlichen Professor der Therapie und Director der medicinischen Klinik an der Universität Dorpat gewählt und trat im September 1847 das Amt an. Er starb am 29. August 1858. E. war ein scharfblickender, einsichtsvoller und gewandter Praktiker, ein Schüler SCHÖNLEIN's, dabei ein angenehmer und witziger Gesellschafter. Seine literarische Thätigkeit war unbedeutend; es ist nur zu nennen: „*Aus der ärztlichen Praxis. Beobachtungen und Ansichten etc.*“ (Halle 1847).

L. Stieda.

Erhard, Johann Benjamin E., zu Nürnberg 1766 geboren, trotz einer guten Schulbildung in seiner Jugend Drahtzieher (wie sein Vater) und Graveur, begann mit 21 Jahren in Würzburg Mathematik, Sprachen, Naturwissenschaften und Medicin zu studiren und interessirte sich besonders für KANT'sche Philosophie. In deren Studium er 1790—1791 in Jena fortsetzte. Auf einer Reise von Kopenhagen lernte er Kant in Königsberg persönlich kennen und hatte mit ihm später einen Briefwechsel. Ueber Wien und Oberitalien zurückkehrend, doctorirte er 1792 in Altorf und ging in Nürnberg an zu practiciren. Doch lag seine Befähigung auf dem schriftstellerischem Gebiet. Ausser mehreren politischen und literarästhetischen Arbeiten publicirte er: „*Versuch einer systematischen Eintheilung der Gemüthskräfte*“ — „*Ueber Narrheit und ihre ersten Anfänge*“ — „*Ueber die Melancholie*“ (WAGNER's Beitr. zur phil. Anthropologie, Wien 1794—1796) — auch Mehreres in SCHILLER's Horen und monographisch „*Ueber das Recht des Volkes zu einer Revolution*“ (Jena 1794). 1797 durch Hardenberg nach Anspach, 1799 nach Berlin gezogen, schuf er sich hier eine glänzende Praxis; schrieb noch: „*Theorie der Gesetze, die sich auf das körperliche Wohl der Bürger beziehen*“ (Berlin 1800) — „*Benutzung der Heilkunde zum Dienst der Gesetzgebung*“ (1802) — „*Ueber Einrichtung und Zweck der höheren Lehranstalten*“ (Gleichzeitig 1817 Mitglied der Oberexaminations-Commission, 1822 Obermedicinalrath, starb am 28. November 1827.

Allg. Deutsche Biogr. VI.

Red.

Erhard, Julius E., Berliner Ohrenarzt, geboren 1827, gestorben am 4. März 1873, habilitirte sich als Docent für Ohrenheilkunde an der Berliner Universität im Jahre 1861. Selbst ohrenleidend, entdeckte er, unabhängig von YEARSLEY in London, an seinem eigenen Ohre die eigenthümliche Heilkraft des bis zum Trommelfell vorgeschobenen angefeuchteten Wattekügelchens, einer Abart des sogenannten künstlichen Trommelfells. Er berichtete hierüber in seiner Dissertation „*De auditu quodam difficili, nondum observato*“ (Berlin 1849) und später in einer besonderen Schrift: „*Ueber Schwerhörigkeit, heilbar durch Druck*“ (Leipzig 1856). Von seinen grösseren Werken sind zu erwähnen: „*Klinische Otiatrie*“ (Berlin 1863) und die nach seinem Tode erschienenen „*Vorträge über die Krankheiten des Ohres, gehalten an der Friedrich Wilhelms-Universität zu Berlin*“ (Leipzig 1875).

A. Lucae

* **Erhardt, Wolfgang E.**, geboren zu Freiburg im Breisgau am 14. Februar 1819, machte seine Studien in Heidelberg (CHELIUS, PUCHELT, NARGELE) und wurde 1841 promovirt. Seit 1845 wirkt er als Arzt des deutschen Spitals in Rom und Arzt der preussischen Gesandtschaft (später, seit 1871, der deutschen Botschaft) und schrieb über „*Winterklima in Rom*“ (Berl. med. Wochenschr. 1877) — „*Die Krankheiten in Rom etc.*“ (D. med. Wochenschr. 1883). Ein Verdunstungsmesser (Atmometer) wurde von ihm angegeben 1875 und auf den Naturforscher-Versammlungen demonstriert.

Red.

Erhardt, Erhart — Andere fälschlich so geschriebene, s. unter EHRHART.

* **Erichsen, John Eric E.**, F. R. C. T. Eng. 1845, zu London lebend, berühmter Chirurg und ausserordentlicher Leibarzt der Königin, war früher als Professor am University College, sowie als Vorsitzender des R. C. S. in Thätigkeit und hat schriftstellerischen Ruf besonders als Verfasser der „*Science and art of surgery*“ (8 Aufl.). Die goldene Fothergill-Medaille erhielt er für die (in 2. Aufl. erschienene) „*Pathology and treatment of asphyria*“. Neben anderen Arbeiten über chirurgische Krankheiten des Schädels und der Wirbelsäule (letztere in 2. Aufl. 1882), verdienen dann noch besondere Erwähnung: „*Railway injuries of the nervous system*“ (London 1866) und „*Hospitalism, and the causes of death after operations and surgical injuries*“ (Dasselbst 1874). Seine kleineren und casuistischen Arbeiten brachten die Med.-chir. Transact., das Edinb. Med. and Surg. Journ., die Med. Gaz. und Lancet.

Red.

Erikson, Gustav E., geboren in Marstrand 1789, gestorben in Norrköping 1865; studierte zuerst in Åbo, nachher in Upsala, woselbst er Doctor der Philosophie 1812 und der Medicin 1817 wurde. 1819 wurde er zum Stadtarzt in Norrköping ernannt und erhielt 1824 die Würde eines Professors. E. hat sich auch als fleissiger, conservativ politischer Schriftsteller einen Namen gemacht. Unter seinen Schriften sind zu nennen: „*Om brännvinet och dess missbruk*“ (Norrköping 1831) — „*Läkemedlens igenkännande och pröfning vid apoteksvisitationer*“ (Wexiö 1838) — „*Anmärkingar rörande det medicinska studiet i Sverige*“ (Norrköping 1841) — „*Om kallt vattens dietetiska användande och den Priessnitz'ska kurmetoden*“ (Dasselbst 1842) — „*Idéer i allmän politik rörande statsstyrelse, representation och lagstiftning*“ (Dasselbst 1844) — „*Om människan betraktad i sitt förhållande till Gud*“ (Örebro 1861). E. war selbst Zeitungsherausgeber und ausserdem ein fleissiger Schriftsteller in anderen politischen Zeitungen; auch übersetzte er mehrere Werke: FRIEDLÄNDER'S Geschichte der Medicin, NEANDER'S Kirchengeschichte u. a.

Wistrand, pag. 115. — Wistrand, Bruzelius, Edling, N. F. I, pag. 230. Hedenius.

* **Erismann, Friedrich E.**, doctorirte mit einer These „*Ueber Intoxications-Anblyopien*“ zu Zürich im Jahre 1867. In München, wo er eine Reihe von Jahren hindurch unter PETTENKOFER sich speciell mit Hygiene beschäftigte, schrieb er verschiedene Arbeiten experimentellen Inhalts für die Zeitschrift für Biologie: „*Untersuchungen über die Verunreinigungen der Luft durch Abtrittsgruben etc.*“ (Bd. XI) — „*Zur Physiologie der Wasserverdunstung von der Haut*“ (Ebenda) — „*Untersuchungen über die Verunreinigungen der Luft durch künstliche Beleuchtung etc.*“ (Bd. XII), sowie für die Vierteljahrsschrift f. öffentl. Gesundheitspflege: „*Das Project eines Musterschulzimmers*“ (Bd. VIII). Auch gab er eine „*Gesundheitslehre für Gebildete aller Stände*“ (München 1878) heraus, welche bereits im folgenden Jahre (besorgt durch SCHUSTER) in 2. Auflage erschien. Während der Jahre 1877—1878 wirkte E. als Mitglied der russischen Commission zur Assainirung der von der Donauarmee besetzt gewesenen Theile der europäischen Türkei und hat über diese Thätigkeit in der Schrift „*Ihre Desinfectionsarbeiten auf dem Kriegsschauplatze etc.*“ (München 1879) Bericht erstattet.

Red.

Erlenmeyer, Adolf Albrecht E., der Vater, geboren zu Wiesbaden am 11. Juli 1822, gestorben zu Bendorf bei Coblenz am 9. August 1877, studirt in Marburg, Bonn und Berlin. In Bonn wandte er sich von der zuerst besonders cultivirten Chirurgie (WUTZER) ab und trat als Assistent in die Siegburger Irrenanstalt (JACOBI) ein. Hier schrieb er die Diss.: „*De urina maniacorum*“, ging dann behufs weiterer Ausbildung nach Prag (RIEDEL) und gründete bald nach der Rückkehr seine zuerst kleine Privat-Irrenanstalt in Bendorf (1848), die er 1866 durch eine Abtheilung für Nervenkranken, 1867 durch die landwirthschaftliche Colonie Albrechtshöhe etc. erweiterte. Neben dieser Thätigkeit war er schriftstellerisch sehr fruchtbar: „*Die Gehirnatrophie der Erwachsenen*“ erschien in 3 — „*Wie sind Seelenstörungen in ihrem Beginne zu behandeln?*“ (Preisgekrönt und in 7 Sprachen übersetzt) in 5 — „*Die Embolie der Hirnarterien*“ in 2 — „*Die subcutanen Injectionen*“ in 3 — „*Die luetischen Psychosen*“ in 2 Auflagen. Mehrfach aufgelegt wurden auch seine Uebersichten der deutschen, österreichischen resp. schweizerischen Irrenanstalten. — Die Leitung des 1853 mit BERGMANN EULENBERG, MANNSFELD gegründeten „Correspondenzblatt und Archiv der D. Ges. für Psych. und ger. Psychologie“ fiel in den letzten Jahren dieser Zeitschrift ihm fast allein zu.

Red.

* **Erlenmeyer, Friedrich Albrecht**, wurde als Sohn des Vorigen am 9. März 1849 zu Bendorf bei Coblenz geboren, studirte in Bonn, Halle a. S., Würzburg (RIENECKER), Greifswald, Wien und Berlin und gelangte 1872 zur Promotion. Seit 1873 wirkt er als dirigirender Arzt der ERLENMEYER'schen Anstalt zu Bendorf und schrieb ausser der Dissertation („*Ueber das cicatricielle Neurom*“) noch: „*Die Koprophagie der Irren*“ (Corr. für Psych. 1873) — „*Ueber Reflexschwindel aus bisher nicht beschriebener Ursache*“ (Deutsche med. Wochenschr. 1878, 44, 45) — „*Ueber Tabes dorsalis incipiens*“ (Corr. für Schweizer Aerzte 1879) — „*Die Schrift, Grundzüge ihrer Physiologie und Pathologie*“ (Stuttgart, Bonz & Cie. 1879) — „*Die Morphiumsucht und ihre Behandlung*“ (Neuwig 1883, im gleichen Jahre in 2. Auflage) und über eine Reihe psychiatrischer Beobachtungen (paradoxe Muskelcontraction, Schwangerschaft und Psychose, traumatische Brachiallähmung, Paralysis agitans etc.) im „Centralblatt für Nervenheilkunde, Psychiatrie und ger. Psychopathologie“, welches er 1878 begründete und dessen Herausgabe er seitdem leitet.

Red.

Erlsfeld (auch EBELSFELD), s. LÖW v. ERLSFELD.

* **Ermengaud (ARMEGAUDUS, auch ARMINGAUDUS BLASIUS)**, war Leibarzt Philipp's des Schönen und lebte in Montpellier um die zweite Hälfte des 13. und im Anfange des 14. Jahrhunderts. Er war berühmt wegen seines Scharfsinns in der Diagnostik, vertraut mit der Sprache der Araber und Hebräer und übersetzte in's Lateinische den Tractat über den Theriak des AVICENNA, sowie das Werk des MOSES MAIMONIDES: „*De regimine sanitatis ad Sultanum Babyloniae*“ Unger.

Ermerins, Jan Willem E., 1798 in Zierikzee geboren, studirte seit 1816 in Leyden und promovirte da zum Dr. med. (Diss.: „*De ratione interformam ossium aliarumque partium corporis humani*“) und zum Dr. math. philos. natur. (Diss.: „*De refractione astronomica*“). Er etablirte sich als praktischer Arzt in s'Hage, doch wurde er bald Prof. math. et phil. natur. in Franck (Antrittsrede: „*Oratio de studio matheseos ad plurimorum hominum ingenia accomodata*“). Nachdem er 10 Jahre diese Professur wargenommen hatte, wurde er nach Groningen gerufen (Antrittsrede: „*Oratio de matheseos vi ad acuendum veri sensum*“), wo er bis zum Jahre 1860 thätig war. Er starb im März 1860.

C. E. Daniëls.

Ermerins, Franz Zacharias E., 1808 in Middelburg geboren, studirte in Leyden unter SANDFORT, MACQUELYN, BROERS und PRUYS VAN DER HOEVE und promovirte 1832 zum Dr. med. (Dissertation: „*De Hippocratis doctrin*“)

a prognostice oriunda“). Er übte die ärztliche Praxis in seinem Geburtsorte aus, doch beschäftigte er sich ausserdem stets mit dem Studium der Geschichte der älteren Medicin, so dass er im Jahre 1840 „*Anecdota medica graeca*“ und im folgenden Jahre, nach einer Reise nach Paris, eine ausgezeichnete Abhandlung über „*Hippocratis liber de victus ratione in morbis acutis, una cum observationibus criticis in Soranum Ephesium de morbis mulierum et arte obstetricia*“ veröffentlichte. 1844 als Prof. med. nach Groningen gerufen, trat er dieses Amt an mit einer „*Oratio de veterum medicorum interpretis munere a medicis non recusando*“. E. lehrte ausser Klinik, Pathologie und allgemeiner Therapie noch pathologische Anatomie und Histologie. Obgleich er Geschichte der Medicin (weil damals nicht auf dem Unterrichtsprogramme) nicht lehrte, publicirte er 1847 „*Aretaei Capadocis quae supersunt (graeca et latina) recens. et illustrata*“ und später (1859—65) „*Hippocratis et aliorum medicorum veterum reliquiae*“ (3 Theile, eine sehr geschätzte kritische Arbeit). Er starb im Mai 1871 am Typhus.

C. E. Daniëls.

Erndl, Christian Heinrich E. (ERNDEL), aus Dresden, gestorben dasebst am 17. März 1734 als Leibarzt des Kurfürsten von Sachsen und Königs von Polen, Botaniker; schrieb 1700: „*De usu historiae naturalis exotico-geographicae in medicina*“. Ueber seine Reisen berichtete er 1710: „*De itinere suo Anglico et Batavo 1706—7*“. E. schrieb 1723 über die Pflanzen bei Sedlitz und 1733 über die bei Teplitz, 1730 „*Varsavia physice illustrata sive de aëre, aquis, locis et incolis V. ac cum catalogo plantarum circa Varsaviam crescentium*“.

Biogr. univ.

W. Stricker

Ernsting, Arthur Konrad E., geboren 1709 in Sachsenhagen (Schaumburg), gestorben am 11. September 1768; Arzt in Braunschweig, dann in Sachsenhagen, schrieb: „*Phellandrologia*“ (Braunschweig 1739) — „*Anfangsgründe der Botanik*“ (Wolfenbüttel 1749) — „*Der vollkommene Apotheker*“ (Helmstädt 1741) — „*Beschreibung der Geschlechter der Pflanzen*“ (Lemgo 1762).

Biogr. univ.

W. Stricker.

Erotianus (Ἐρωτιανός), ein Grammatiker aus der zweiten Hälfte des ersten Jahrhunderts, schrieb ein Lexikon zur Erklärung veralteter Ausdrücke (γλῶσσαι) bei HIPPOKRATES, das für die Geschichte der Medicin wegen seiner vielen Citate aus den Werken älterer Aerzte von Bedeutung ist. Es ist dem Archiater ANDROMACHUS gewidmet. (Neueste Ausgabe von JOS. KLEIN, Leipzig 1865.)

Helmreich.

Erxleben, Mutter und Sohn. Die Erstere, Dorothea Christine E. geborene LEPORIN, stammte aus Quedlinburg, kam am 13. November 1715 zur Welt, zeigte schon früh den ausgesprochensten Sinn für ernste Studien und bildete sich in der Philosophie und Medicin aus. 1742 heiratete sie den Geistlichen Johann Christian E., liess 12 Jahre vom Studium ab, erlangte aber dann — 1754 — das Doctorat in Halle unter J. JUNKER (Diss.: „*Quod nimis cito ac jucunde curare saepius fiat causa minus tutae curationis*“). Ausserdem schrieb sie noch eine „*Untersuchung der Ursachen, die das weibliche Geschlecht vom Studiren abhalten*“ (Berlin 1742), hatte eine grosse Praxis in Quedlinburg und starb am 13. Juni 1762. — Der Sohn, Johann Christian Polycarpus E., am 22. Juni 1744 geboren, bezog 1763 die Universität Göttingen, wurde dort Dr. phil. 1767, schrieb mehrere Werke über Thierheilkunde — 1769, 1771 — und widmete sich später ganz der Chemie und Physik. Als Mitglied der Göttinger Akademie starb er am 18. August 1777.

Dict. hist. II.

Red.

Erythropel, August Christian E., zu Stade, war am 28. April 1774 als Sohn des Regiments-Chirurgus JOH. FRIEDR. JAKOB E. zu Barbeck im Herzogthum Bremen geboren, ging schon als Knabe seinem Vater vielfach bei chirurgischen Verrichtungen zur Hand, kam nach vollendetem 15. Jahre auf die chirurgische

Lehranstalt zu Celle, kehrte 1791 zu seinem Vater zurück, wurde aber schon im folgenden Jahre als Assistenzwundarzt bei der Hannoverischen Armee angestellt, mit der er 1794/95 die Feldzüge in den Niederlanden mitmachte. 1802 verliess er den Militärdienst, studirte noch drei Jahre in Berlin und Göttingen, wo er 1805 Doctor wurde. Er liess sich 1806 in Drochtersen in der Kehdinger Marsch als Arzt nieder, erlangte als solcher einen bedeutenden Ruf, kam im Winter 1813/14 nach Stade, wo er 1814 Landphysikus und Garnisonsmedicus wurde, 1820 aber den Titel Hofmedicus, 1833 den als Medicinalrath erhielt. Er erfreute sich in seiner sehr ausgebreiteten Praxis des ungetheiltesten Vertrauens, erwarb sich Verdienste um seine Collegen im Herzogthum Bremen durch Begründung einer medicinischen Lesegesellschaft (1819), deren beständiger Director er war, ferner um die Allgemeinheit durch Errichtung eines Badehauses auf Actien, Anschaffung eines Rettungsbootes für auf dem Eise Verunglückte u. s. w. Ausser einer Schrift: „*Bemerkungen über das endemische Sommerfieber in besonderer Beziehung auf die Nordsee-Küsten. Endemie d. J. 1826*“ (Stade 1828) schrieb er noch Aufsätze für das Hannover'sche Magazin. In Folge eines Sturzes mit dem Pferde starb er am 17. September 1837.

Hannover'sche Annalen für die ges. Heilkunde. 1838, III. pag. 184, Heft 1. — Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 15, 1837, II, pag. 832. — Sachs, Medic. Almanach für 1839, pag. 12. G.

Eschenbach, Christian Ehrenfried E., am 21. August 1712 in Rostock geboren, daselbst ausgebildet und in absentia (während er sich auf einer Reise in Russland befand) 1735 zu Dr. med. promovirt, practicirte in Dorpat bis 1737, in Rostock bis 1740, bildete sich dann in Paris für Chirurgie aus und wurde 1742 Professor dieses und noch einiger anderer Fächer in Rostock. 1756 übertrug man ihm auch den Lehrstuhl der Mathematik daselbst und 1766 die Stelle eines Stadtarztes. Bei seinem Tode am 23. Mai 1788 hinterliess er eine Reihe von Schriften, aus welchen hervorzuheben sind: „*Anfangsgründe der Chirurgie*“ (Rostock 1745) — „*Medicina legalis etc.*“ (Daselbst 1746, 1775) — eine Preisarbeit: „*De suppuratione et pus moventibus*“ (mit französischer Uebersetzung, an die Acad. roy. de chir. 1744 gesandt) — „*Commentatio vulnenum ut plurimum lethaliu dictorum nullitatem demonstrans*“ (Rostock 1748) — „*Anatomische Beschreibung des menschlichen Körpers*“ (Daselbst 1750) — „*Chirurgie, mit Kupfern*“ (78 Blätter, 1754) — „*Novae pathologiae delineatio*“ (1755); ausserdem eine Schrift über TAYLOR'S Augenoperation, ein Hebammenbuch, gemeinnützige Aufsätze über Mutterkorn, die Behandlung der Ertrunkenen etc. Eine Sammlung vermischter Schriften erschien Rostock 1779, Chirurgische Curiosae aus E.'s Praxis „*Observata quaedam anatomico-chirurgico-medico variora*“ bereits 1753, Fortsetzungen dazu 1769.

Dict. hist. II.

Red.

Eschenbach, Christian Gotthold E., geboren am 14. November 1753 zu Leipzig, erwarb daselbst 1783 die medicinische Doctorwürde und wurde 1785 zum ordentlichen Professor der Chemie ernannt, welche Stelle er bis zu seinem am 10. November 1831 erfolgten Tode behielt, obschon er gegen Ende seines Lebens von der regelmässigen Verwaltung seiner Professur entbunden wurde. Zum Mitgliede der medicinischen Facultät war er 1797 ernannt worden und hat sich durch eine Stiftung für Studirende der Medicin ein ehrendes Andenken bewahrt. E.'s sehr ausgedehnte schriftstellerische Thätigkeit war zum grossen Theile der Uebersetzung ausländischer (namentlich englischer) Werke gewidmet, unter denen PRIESTLEY'S Versuche über verschiedene Theile der Naturlehre, PUSTA'S Untersuchungen über das Blut, FOURCROY'S System der Chemie, DUNCAN'S Neues Apothekerbuch genannt zu werden verdienen. Seine eigenen Arbeiten betreffen namentlich Gegenstände aus dem Gebiete der Anatomie, der pharmaceutischen Chemie und der Diabetik.

Neuer Nekrolog der Deutschen. 9. Jahrg., II, pag. 956. — Leipziger Tageblatt vom 11. November 1831. Winter.

Eschenmayer, Karl August von E., Arzt und Philosoph, war in der Württembergischen Oberamtsstadt Neuenburg am 4. Juli 1768 geboren, kam in die Karls-Akademie zu Stuttgart, begann daselbst das Studium der Medicin, das er, nach Aufhebung der Akademie, in Tübingen fortsetzte, wo er 1794 Doctor wurde. Er liess sich nach der Rückkehr von einer wissenschaftlichen Reise zu Kirchheim u. T. als Arzt nieder, wurde Oberamtsarzt in Sulz, 1800 in Kirchheim, 1811 in Tübingen Prof. e. o. der Medicin und Philosophie und 1818 Professor ordinarius der praktischen Philosophie. In dieser Zeit hatte er bereits folgende Schriften verfasst: „*Ueber die Enthauptung, gegen die Soemmering'sche Meinung*“ (Tübingen 1797) — „*Sätze aus der Naturmetaphysik auf chemische und medicinische Gegenstände angewandt*“ (Ebenda 1797) — „*Versuch, die Gesetze magnetischer Erscheinungen aus Sätzen der Naturmetaphysik, mithin a priori zu entwickeln*“ (Ebenda 1797; 2. Aufl. 1798) — „*Die Epidemie des Croups zu Kirchheim . . . 1807—1810*“ (Stuttgart 1812; 2. Aufl. 1815) — „*Versuch, die scheinbare Magie des thierischen Magnetismus aus physiologischen und psychischen Gesetzen zu erklären*“ (Stuttgart und Tübingen 1816) — „*Psychologie, in drei Theilen, als empirische, reine und angewandte*“ (Ebenda 1817). Er war auch Mitherausgeber des „*Archiv für den thierischen Magnetismus*“ (1817 bis 1822) und schrieb in dieser Zeitschrift, wie in anderen, verschiedene Aufsätze über thierischen Magnetismus, Somnambulismus, aber auch (Tübinger Blätter für Naturw. u. Arzneik. 1815) über ein monströses 10jähr. Fettmädchen von 5 Fuss 3 Zoll Höhe und 219 Pfd. Gewicht. Als akademischer Lehrer wirkte er anregend, ja begeisternd, dabei war er ein scharfblickender, tüchtiger Arzt, fasste die magnetischen Erscheinungen auch in ärztlicher Hinsicht auf und begründete zusammen mit KIESER und NEES VON ESENBECK das genannte Archiv, welches über dieses dunkle Gebiet der Natur Licht verbreiten sollte. Mit grossem Eifer nahm er sich der Erscheinungen bei den Somnambulen, besonders der Seherin von Prevorst, an und schrieb darüber: „*Mysterien des inneren Lebens. Erläutert aus der Geschichte der Seherin von Prevorst u. s. w.*“ (Tübingen 1830); ferner verfasste er: „*Grundriss der Naturphilosophie*“ (1832) — „*Die Allöopathie und Homöopathie, verglichen in ihren Principien*“ (1834) — „*Conflict zwischen Himmel und Hölle, an dem Dämon eines besessenen Mädchens beobachtet*“ (1837). — Seine zahlreichen philosophischen Schriften übergehen wir und auf seine heftige Polemik gegen die HEGEL'sche Philosophie und gegen STRAUSS' „*Leben Jesu*“ und seine in späteren Zeiten immer mehr hervortretende Hinneigung zu religiösem und naturphilosophischem Mysticismus wollen wir nur hindeuten. — 1836 wurde er mit auszeichnender Anerkennung, seinem Wunsche gemäss, in den Ruhestand versetzt und lebte noch friedlich 16 Jahre bis zu seinem am 17. November 1852 erfolgten Tode in Kirchheim u. T. Noch in demselben Jahre hatte er „*Betrachtungen über den physischen Weltbau*“ herausgegeben. — Er war einer der Ersten, die Vorlesungen über Psychiatrie hielten, und in NASSE's Jahrbüchern der Anthropologie (1830) findet sich von ihm ein „*Grundriss der Psychiatrie in ihrem theoretischen und praktischen Theil*“.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. XXX, 1852, II, pag. 785. — Roller in Allgem. Zeitschr. für Psychiatrie, Bd. X, 1853, pag. 142. — Alberti in der Allgem. Deutschen Biographie, VI, pag. 349. — Callisen, VI, pag. 111; XXVII, pag. 474. G.

Eschricht, Daniel Frederik E., physiologischer Professor an der Kopenhagener Universität von 1829—1863, ist am 18. März 1798 zu Kopenhagen geboren, wurde 1817 an der Universität immatriculirt, absolvirte chirurgische und medicinische Examen 1822, war bis 1825 Landphysicus auf Bornholm, doctorirte 1825 („*De functionibus nervorum faciei et olfactus organi*“), studirte einige Jahre im Auslande, besonders bei MAGENDIE, wurde ein persönlicher Freund JOHANNES MÜLLER'S, wie auch v. BAER'S, welchen beiden genialen Männern er sich überhaupt in seinen Forschungen anschloss. Während er die neue stringent chemisch-physische Entwicklung der Physiologie sich anzueignen nicht recht

vermochte, was er übrigens selbst in späteren Jahren bedauerte, war er ein genialer und sehr verdienter comparativer Anatom. Die Entwicklungslehre, die genetische Aufbauung der Morphologie war der Centralpunkt in seinen Forschungen. In dieser Beziehung wichtige Schriften sind: „*Zoologisch-anatomisch-physiologische Untersuchungen über die nordischen Walthiere*“ (Leipzig 1849); über die Relationen dieses Werkes zu den analogen Untersuchungen v. BAER'S siehe Nachrichten über Leben und Schriften des Herrn Geheimrathes Dr. K. E. v. BAER, St. Petersburg 1865, pag. 389—90) — „*Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Bothryocephalen*“ (Berlin 1840) — „*Om haarenes Retning paa det menneskelige Legeme*“ (über die Richtung der Haare auf dem menschlichen Körper), deutsch in JOH. MÜLLER'S Archiv, 1837. Diese interessante Abhandlung ist besonders von Seite der neuen Evolutionstheorie (DARWIN, Descent of man) beachtet worden. „*Ueber die arteriösen und venösen Wundernetze an der Leber des Thunfisches und einen merkwürdigen Bau dieses Organes*“ von Dr. F. ESCHRICHT und JOH. MÜLLER (Berlin 1836). Sein „*Haandbog i Physiologi*“ erschien Kopenhagen 1834—41. Vollständiges Verzeichniss seiner zahlreichen Schriften (die grösstentheils unter „*Videnskabernes Selskabs naturvidenskabelige Afhandlinger*“ gedruckt sind), findet sich in ERSLEW und ERSLEW'S Supplement. Seine zootomisch-physiologischen Sammlungen, die er 1841 der Universität übergab, sind ausserordentlich umfassend und von besonderem Werth. E. besass eine eigenthümlich fesselnde und spielende Beredtsamkeit, mittelst welcher sein ideeller Vitalismus, seine innige Begeisterung für die Wunder des Organismus immer einen schwungvollen Ausdruck fand und die seine Zuhörer einnahm. Besonders in popularisirenden physiologischen Vorträgen war er ein unübertroffener Meister und riss Alle hin, auch in Deutschland, wo er, namentlich in Hamburg und Berlin, wiederholt dergleichen Vorträge hielt. Er starb plötzlich am 22. Februar 1863. Petersen.

Eschscholtz, Johann Friedrich E., geboren als Sohn eines Notars in Dorpat am 1. November alten Styls 1793, studirte ebendasselbst Medicin von 1812—1815 und wurde am 7. Juli 1815 zum Dr. med. promovirt. (Seine Dissertation „*De hydropum differentiis*“, 24 pp., 8. wurde erst 1817 gedruckt.) Unmittelbar nach seiner Promotion trat er als Schiffsarzt der Brigg „*Rurik*“ unter Kotzebue eine Reise um die Welt an, von welcher er im Jahre 1818 heimkehrte: diese Reise machte auch Chamisso mit. Nach der Rückkehr wurde E. im December 1819 als Prosector und ausserordentlicher Professor in Dorpat angestellt, 1822 fibernahm er ausserdem die Direction des zoologischen Cabinets und hielt zoologische Vorlesungen. Vom Juli 1823 bis zum August 1824 war er beurlaubt, um als erster Schiffsarzt eine zweite Reise mit Kotzebue auf dem Schiffe „*Predpriatelj*“ um die Welt zu machen. Seit 1828 ordentlicher Professor der Anatomie, war er als Lehrer und Schriftsteller eifrig thätig, bis am 7. Mai 1831 ein Nervenfieber seinem Leben ein frühes Ende setzte. Aus der grossen Menge seiner schriftstellerischen Arbeiten, welche in den unten citirten Quellen ausführlich angegeben sind, seien hier genannt: „*Ideen zu Aneinanderreihung der rückgratigen Thiere auf vergleichende Anatomie gegründet*“ (Dorpat 1819, 8.) — „*System de Acalephen*“ (mit 16 Taf., Berlin 1829, 4.) — „*Zoologischer Atlas, Abbildungen und Beschreibungen neuer Thierarten, während des Flottencapitäns v. Kotzebue zweiter Reise beobachtet, Heft 1—4*“ (Berlin 1829—1831, Fol.) u. s. w. — Kotzebue benannte E. zu Ehren eine Bai an der amerikanischen Seite des Behringshafen Eschscholtzbai; ebenso erhielt bei Gelegenheit der zweiten Reise eine in der Nähe der Peskadoren entdeckte Koralleninsel seinen Namen: A. Chamisso benannte nach ihm eine neue Pflanzengattung *Eschscholtzia californica*.

Recke-Napiersky, I. 523—528. — Beise, I, 173.

L. Stieda.

de l'Escluse, Charles de l'E. (CAROLUS CLUSIUS, mehrfach auch DE L'ECLUSE und im Diet. hist. als FRANÇOIS DE L'ÉCLUSE aufgeführt, richtig jedoch

wie oben, weil seine Familie aus Sluis in Flandern stammt), wurde am 18. Februar 1526 zu Arras geboren, studirte in Löwen Jurisprudenz und reiste nach Deutschland; dort studirte er Philosophie an der Universität Marburg und kam dann im Jahre 1550 nach Montpellier. Hier machte er die Bekanntschaft von G. RONDELET und fing an Medicin, jedoch hauptsächlich Botanik zu studiren. Nach einem dreijährigen Aufenthalte in Montpellier, wo er die Doctorwürde erhielt, reiste er in die Heimat zurück und kam 1554 nach Antwerpen. Im Jahre 1560 reiste er wieder nach Frankreich, Spanien, Portugal und England ab, kam dann 1571 wieder nach Arras und wurde 1573 durch Kaiser Maximilian II. als Director des botanischen Gartens nach Wien gerufen. Dieses Amt bekleidete er bis 1587, in welchem Jahre er nach Frankfurt a. M. ging, wo er 6 Jahre lang fast ganz vergessene lebte. Im Jahre 1592 wurde er, weil BERNARDUS PALUDANUS das ihm angebotene Professorat nicht angenommen hatte, durch das Curatorium der Universität Leyden dorthin gerufen, um unter dem Titel eines Professor honorarius die Verwaltung des botanischen Gartens zu führen, ohne jedoch Botanik zu dociren. Da man ihn schon früher für dieses Amt bestimmt hatte (wie aus seinem Briefe an LIPSIVS, ddo. 25. Juli 1587, erhellt), nahm de l'E. diesen Auftrag an und kam noch im selben Jahre nach Leyden. 6 Jahre lang widmete er sich seinem Amte und liess viele bisher unbekannte Pflanzen, besonders Siliaceen, nach Holland importiren. Dies war eigentlich auch der Fall mit der Kartoffelpflanze, welche er in seine „*Rariorum plantarum historia*“ (ein bis jetzt unübertroffenes Muster gründlicher, bündiger Beschreibungen und vortrefflicher wohlfeiler Abbildungen, wie K. SPRENGEL sagt) abgebildet und beschrieben hat und als eine Radix esculenta empfahl, obgleich man sie erst ein Jahrhundert später in Holland als solche zu achten angefangen hat. Da de l'E. bei seiner Ankunft in Leyden schon 67 Jahre alt und sehr kränklich war (er ging nach einer in Frankfurt erlittenen Fractura colli femoris stets mit Krücken), legte er 1599 sein Amt nieder und starb 1609 im Alter von 83 Jahren. De l'E. war ein sehr grosser, vielseitig gebildeter Gelehrter und wird von BOERHAAVE der grösste Botaniker seines Jahrhunderts genannt. WILDENOWS sagte im Jahre 1810 von ihm: „Er war das grösste Genie seiner Zeit und trieb wie keiner seiner Vorgänger mit einem Enthusiasmus und einer Beharrlichkeit das botanische Studium, wie weder vor noch nach ihm seines Gleichen gehabt hat.“ VORSTIUS hielt nach seinem Tode eine Leichenrede auf ihn und preist darin die grosse Genauigkeit und Selbstständigkeit, welche aus seinen vielen Schriften hervorleuchten. Ausser seinen eigenen verdienstvollen Arbeiten gab er auch einige Uebersetzungen der Werke von DODONEUS, GARCIA AB HORTO, MONARDES, BELON u. A. heraus.

C. E. Daniëls.

Esculapius, „*De morborum, infirmitatum passionumque corporis humani causis, descriptionibus et cura*“ ist der Titel einer Schrift aus dem Mittelalter über chronische Krankheiten, gleichsam eine Fortsetzung des AURELIUS, der die acuten behandelt. Es ist keine selbstständige Arbeit, sondern eine Compilation aus methodischer und dogmatischer Quelle von einem christlichen Arzte, etwa des 7. Jahrhunderts. Am meisten hat der Compiler die verlorenen medicinales responsiones des CAELIUS AURELIANUS ausgebeutet; vgl. V. ROSE, Anecdota II, pag. 175 ff. Gedruckt ist diese Schrift in der Physica S. HILDEGARDIS, Argent. apud. Joann. Schottum 1533, Fol. und im Experimentarius medicinae, Argent. 1544, Fol.

Helmreich.

d'Esilon, s. DESLON.

* Esmarch, Johann Friedrich August E., Professor der Chirurgie, Geh. Medicinalrath, Generalarzt I. Cl., geboren am 9. Januar 1823 in Tönning (Schleswig-Holstein), genoss seine medicinische Ausbildung zu Kiel und Göttingen, wo er sich besonders an v. LANGENBECK, resp. STROMEYER anschloss und wurde am 7. October 1848 promovirt. Seit 1854 als Director der chirurgischen Klinik in Kiel in Wirksamkeit, veröffentlichte er von grösseren Arbeiten folgende: „*Ueber*

Resectionen nach Schusswunden“ — „*Beiträge zur praktischen Chirurgie*“ — *Die Anwendung der Kälte in der Chirurgie*“ — „*Ueber chronische Gelenkentzündungen*“ — „*Verbandplatz und Feldlazareth*“ — „*Ueber den Kampf der Humanität gegen die Schrecken des Krieges*“ — „*Der erste Verband auf dem Schlachtfelde*“ — „*Ueber Vorbereitung von Reserve-Lazarethen*“ — „*Ueber Gelenkneurosen*“ — „*Die Krankheiten des Mastdarmes und des Afters*“ — „*Ueber künstliche Blutleere bei Operationen*“ — „*Die erste Hilfe bei Verletzungen*“ — *Die antiseptische Wundbehandlung in der Kriegschirurgie*“ — „*Aphorismen über Krebs*“ — „*Handbuch der kriegschirurgischen Technik*“ — „*Die erste Hilfe bei plötzlichen Unglücksfällen*“. Im Anfang der Achtziger Jahre gab E. die Anregung zur Verbreitung des „Samariterwesens“ in Deutschland, welche er seitdem durch Wort und Schrift eifrig gefördert hat. Red.

* *Espagne*, Adolphe E., zu Montpellier als Agrégé fonctionnir, ist 1857 daselbst mit der These: „*De l'hypertrophie du coeur*“ promovirt. Seine weiteren Arbeiten sind: „*Comparer l'état de la médecine clinique à la fin du siècle dernier et pendant l'époque actuelle*“ (Montpellier gleichzeitig) — „*De la diphthérie etc.*“ (Daselbst 1860); Casuistisches über Rheumatismus des Zwerchfells (Montp. méd. 1861) und Aehnliches an gleicher Stelle. Red.

Espenberg, Karl von E., geboren am 15. August 1761 auf dem Gute Höbbet (Estland), erzogen auf dem Gymnasium zu Reval, studirte auf deutschen Universitäten, nach TSCHISTOWITSCH 3½ Jahre in Halle und 3 Jahre in Jena, nach RECKE-NAPIERSKY in Erlangen, woselbst er Dr. med. wurde (Diss.: „*De febris mercurialis efficacia in sananda lue venerea dubia*“ [Erlangen 1796, 8.]). Nach Russland zurückgekehrt, erhielt er am 4. Mai 1797 das Recht der ärztlichen Praxis und machte mit Krusenstern auf der „Nadeshda“ als Schiffsarzt die Reise um die Welt 1802—1806; dann liess er sich als praktischer Arzt in Reval nieder. Er starb auf dem Gute Hukas in Estland am 19. Juli 1822. Otto v. Kotzebue benannte nach ihm ein Vorgebirge in der Bai der guten Hoffnung (66° 31' n. Br. 164° 45' w. L. von Greenwich) Cap Espenberg. Er verfasste: „*Nachrichten über den Gesundheitszustand der Mannschaften auf der „Nadeshda“ während der Reise 1802—1806*“ (in Krusenstern's Reise); ferner: „*Nachrichten von seinem Aufenthalte auf der Insel Nukahiva*“ (im „Freimüthigen“ 1805).

Recke-Napiersky, I, 525. — Beise, I, 174. — Tschistowitsch, CCCLXIII L. Stieda.

D'Espine. Die sich durchgehends oder häufiger „DESPINE“ schreibenden Autoren sind dort aufgeführt. — Unter der obigen Spitzmarke sind zu nennen Jacob-Marc D'E., zu Genf, war daselbst 1806 geboren und stammte aus einer protestantischen Familie, die aus Savoyen um 1780 nach Genf geflüchtet war. Er ging 1810 nach Odessa mit seinem Vater, der daselbst ein Handlungsbaugrundete, kehrte aber nach sechs Jahren zurück, begann 1826 in Paris Medicin zu studiren, gehörte zu den bevorzugten Schülern von CHOMEL, ANDRAL und LOUIS, veröffentlichte bereits als Student einige Abhandlungen und that sich während der Cholera-Epidemie von 1832 besonders hervor. Er besuchte darauf London, wurde 1833 in Paris Doctor und in Genf Agrégé des Collège de médecine, widmete sich der Armen-Praxis und wurde nacheinander zum Arzt der Gefängnisse der Taubstummen-Anstalt und zum Mitgliede des Conseil de santé ernannt. Seine ersten Arbeiten sind in den Archives générales (1831, 1835, 1836) publicirt und betrafen die Diagnose der Herzkrankheiten, den Eintritt der Pubertät, die Leukorrhoe, ferner die Orchitis blennorrhagica (Mém. de la Soc. méd. d'observation 1837). Seine Neigung für die exacten Wissenschaften führte ihn bald auf statistische Arbeiten, die seinen Ruhm begründet haben. Dieselben wurden mit einem „*Essai sur la mortalité générale et nosologique du canton de Genève en 1838*“ (Ann. d'hygiène publié 1840) eröffnet; auch nahm er 1841 thätigen Antheil an dem im Jahre 1841 den Canton Genf bewegenden politischen und religiösen Polemik.

obgleich seine Hauptthätigkeit der Statistik in ihrer Anwendung auf medicinische Dinge gewidmet war. Er richtete in dem Canton eine organisirte Todtenschau ein und veröffentlichte über die Todes-Statistik 1843 und 1844 ein „*Tableau général des décès du canton de Genève pour 1842, pour 1843*“ — „*Annuaire de la mortalité genevoise en 1844 et 1845*“ (Genève 1846) — „*Recherches sur l'influence de l'aisance et de la misère sur la mortalité*“ (Ann. d'hyg. publ. 1847), sowie eine „*Notice statistique sur la loi de mortalité et de survivance, la vie moyenne et la vie probable à Genève*“ (Annuaire d'hygiène 1848). Gleiche oder ähnliche Gegenstände betrafen von seinen späteren Publicationen: „*Circulaire relative à une enquête sur les causes immédiates de la mort (avec tableau)*“ (Genève 1857, 4.) — „*Essai analytique et critique de statistique mortuaire comparée etc.*“ (Genève 1858) — „*Essai analytique et critique de statistique mortuaire et comparée*“ (Paris 1858) — „*De la mortalité relative des âges de 20 à 25 ans et de 25 à 30 ans en France*“ (Paris 1859). Er beschäftigte sich ausserdem vielfach mit Untersuchungen über die Verbreitung epidemischer Krankheiten, namentlich der Cholera, und schrieb darüber Folgendes: „*Parallèle entre les deux invasions du choléra en Europe; influence préservatrice des Alpes sur la Suisse et les contrées environnantes*“ (Journ. de Genève, 1849) — „*Parallèle entre le typhus et l'affection typhoïde*“ (Mém. de la Soc. médic. de Genève, 1858) — „*Notice statistique sur la première invasion du choléra en Suisse*“ (Journ. de Genève 1855) — „*Esquisse géographique des invasions du choléra en Europe*“ (Genève 1857) — „*Étude sur la variole, la vaccine et les revaccinations*“ (Neuchâtel 1859). Von seinen Arbeiten auf anderen Gebieten nennen wir noch: „*Recherches pratiques sur le traitement de la surdité*“ (Arch. génér. de méd. 1846) und „*Nouvelles recherches pratiques sur les causes, le pronostic et le traitement de la surdité*“ (Ibid. 1852), ferner „*Rapport à la Société médicale de Genève sur la fissure de Groux*“ (Écho médical 1859), sowie anderwärtige Berichte an dieselbe Gesellschaft u. s. w. Auf der Höhe seines Ruhmes als medicinischer Statistiker stehend, wurde er am 15. März 1860 eine Beute des Todes.

A. Dureau bei Dechambre, 1. Serie, T. XXVIII, pag. 425.

G.

*D'Espine, Jean-Henri-Adolphe D'E., zu Genf, wurde 1872 zu Paris Doctor mit der These „*Contributions à l'étude de la septicémie puerpérale*“. Er gab heraus zusammen mit C. PICOT: „*Manuel pratique des maladies de l'enfance*“ (Paris 1877; 2. édit. 1880; deutsche Uebers. von S. EHRENSHAUS, Leipzig 1878).

Index-Catalogue, III, pag. 705.

G.

Esquirol, Jean-Étienne-Dominique E., geboren zu Toulouse am 3. Februar 1772, wo sein Vater Präsident eines Handelsgerichts war, wollte sich anfangs dem geistlichen Stande widmen und studirte Zwecks dessen zu Paris Theologie. Er war gerade auf dem Séminaire St. Sulpice, als dasselbe von der Revolution mit allen ähnlichen Anstalten geschlossen wurde, und so der Möglichkeit beraubt, sein Studium fortsetzen zu können, kehrte er zunächst nach Toulouse in das Vaterhaus zurück. In Anbetracht der gesammten Verhältnisse musste ein anderer Beruf erwählt werden. E. entschied sich für die Medicin und, um dem Studium derselben obzuliegen, kehrte er nach Paris zurück. — Nach glücklich beendigtem Studium wurde er von der Regierung als Arzt zur Armee der Ost-Pyrenäen geschickt. Er kam nach Narbonne und hatte von dort aus Gelegenheit, sich dem bekannten Naturforscher Lapeyrouse und dem gefeierten Mediciner BARTHEZ enger anzuschliessen. Vielleicht in Folge davon wurde er nach Verlauf zweier Jahre als Elève du gouvernement zu seiner weiteren Ausbildung nach Montpellier gesandt, wo er vier Jahre verblieb und in diesen neben seinen ärztlichen Studien sich der Naturwissenschaften so befeissigte, dass er zweimal sich an die Bearbeitung entsprechender Preisaufgaben machen konnte und den ausgesetzten Preis auch wirklich errang. Von Montpellier kehrte er nach Paris zurück, einmal, um seinen Studien

erst noch eine gewisse Vollendung zu geben, sodann aber auch, um sich durch die Praxis seinen Lebensunterhalt zu erwerben, da das väterliche Erbtheil nicht mehr dazu ausreichte. Hier lernte er PINEL kennen und wurde bald sein erklärter Liebling, so dass ihm derselbe nicht nur die Redaction seiner „Médecine clinique“ übertrug, sondern auch mit seinem ganzen reichen und tiefen Wissen überall zu seiner Seite stand. PINEL war es auch, der ihn mit der Psychiatrie bekannt machte und ihn in sie einführte, in der er selbst später so Vieles und Bedeutendes, sowohl auf der wissenschaftlichen als auch die praktische Seite derselben anlangt, leisten sollte. Um das Jahr 1800 errichtete er die erste Privatirrenanstalt, und zwar für Reichthümer, die bald eines bedeutenden Rufes sich zu erfreuen hatte und wesentlich zur Verbreitung seines Namens im Publicum beitrug. Schon weit und breit vortheilhaft bekannt, war er doch noch nicht promovirt und hatte davon manche Unannehmlichkeiten zu bestehen. Im Jahre 1805 suchte er dem abzuhelfen und doctorirte mit der Dissertation „*Des passions considérées comme causes, symptômes et moyens curatifs de l'aliénation mentale*“ (Paris 1805). Das kleine Werk erregte Aufsehen und zwar nicht blos in Fachkreisen, sondern in der ganzen gebildeten Gesellschaft. Von einer für die Psychiatrie begeisterten englischen Dame wurde es alsbald ins Englische übersetzt; einige Zeit nachher erschien es auch deutsch. Der bisher blos bekannte E. war eine Berühmtheit geworden. Im Jahre 1810 wurde er mit der bisherigen Stellung PINEL's betraut. 1814 wandte er vorübergehend seine Thätigkeit der Armee zu, die in den letzten Feldzügen von Krankheiten sehr zu leiden gehabt hatte und den Flecktyphus nebst dem Brande in ihren Lazarethen wüthen sah. Von 1810—1814 erschienen auch nach seiner Dissertation seine ersten insbesondere psychiatrische Gegenstände behandelnden Arbeiten in dem Dictionnaire des sciences médicales, die er später gesammelt und wieder verarbeitet in seinem „*Maladies mentales*“ von Neuem herausgab. 1817 errichtete er die erste Klinik für Geisteskranke und hielt Vorlesungen und Curse in derselben, die von Jüngern der Wissenschaft aus allen Nationen reich besucht wurden. Um das Studium der Psychiatrie noch mehr zu fördern, stiftete er einen Preis von 300 Fr., der alljährlich für die beste Arbeit aus dem Gebiete der Geisteskrankheiten zur Vertheilung gelangen sollte. Im Jahre 1823 wurde E. Inspecteur de l'université und verwaltete dieses nicht leichte Amt bis 1830, wo er, nach der Julirevolution durch Intriguen aller Art so weit gebracht, desselben enthoben wurde, doch ohne dass ihn der Vorgang gerade mit viel Schmerzen erfüllt hätte. 1825 oder 26 — die einzelnen Angaben lassen das im Zweifel — war er nach dem Tode von ROYER-COLLARD Director der grossen öffentlichen Irrenanstalt Charenton bei Paris geworden. Er hatte bald nach seinem Amsantritte seine reformirende Hand an dieselbe gelegt; von 1830 an widmete er ihr alle seine Kräfte und erhob sie geradezu zu der Musteranstalt für die ganze übrige Welt. Dazu machte er grosse Reisen nach Holland, Deutschland, der Schweiz, Italien, sorgte für Verbesserung des Irrenwesens, wo die Gelegenheit sich dazu bot, natürlich besonders in seinem Heimatlande Frankreich, wo er die Errichtung der Irrenanstalten zu Marseille, Montpellier, Aurillac, Rouen, Nantes bewirkte, und war schriftstellerisch in hohem Masse thätig. Abgesehen von seinen schon früher erschienenen Werken, der genannten Dissertation, den Abhandlungen im Dictionnaire des sciences médicales, den Schriften „*Des établissements des aliénés en France et des moyens d'améliorer le sort de ces infortunés, mémoire présenté au ministre de l'intérieur en Septembre 1818*“ (Paris 1819) und „*Note sur la monomanie homicide*“ (Paris 1827) entstanden in dieser Zeit neben anderen kleineren Arbeiten die beiden Hauptwerke: „*Aliénation mentale. Des illustrations chez aliénés. Question médico-légale sur isolements des aliénés*“ (Paris 1833) und „*Des maladies mentales considérées sous le rapport médical, hygiénique et médico-légal*“ (Paris 1838), die wohl in die Zungen aller gebildeten Völker übersetzt worden sind.

Ist PINEL der Schöpfer und Begründer des modernen Irrenwesens überhaupt, das auf Wissenschaft und Erfahrung in Verbindung mit wahrer Humanität

ruht, so ist E. der Schöpfer und Begründer der eigentlichen Irrenheilkunde. Er ist deshalb nicht nur der würdige Nachfolger seines grossen Lehrers PINEL, sondern, wie PARISET in seinem Eloge auf ihn sich ausdrückt, gewissermassen die Fortsetzung desselben. E. ist nicht frei von Irrthümern und Verirrungen jeder Art, wie sie bei Jedwedem vorkommen und vorkommen müssen, der es wagt, ein fremdes, unerschlossenes Gebiet zu betreten und der allgemeinen Erkenntniss näher zu führen. Seine Lehre von den Monomanien kann dafür als Nutzen dienen. Aber wenn man bedenkt, was unter seiner Führung seit seinem Auftreten aus der Psychiatrie geworden, und was sie noch zu werden verspricht, sind dieselben doch nur als geringfügige, für das Ganze höchst unwesentliche Mängel anzusehen. Für E. waren die Geisteskrankheiten wirkliche Krankheiten, nicht moralische Verkommenheiten in Folge von Sünde und der Herrschaft böser Leidenschaften oder unheimlich wirkender Kräfte. Die Erkrankung der Sinne und daher die Sinnestäuschungen, die er als Hallucinationen und Illusionen unterscheidet, sind nach ihm einen wesentlichen Bestandtheil derselben, und so schlagend und überzeugend weiss er das darzuthun, dass die weitere Erforschung dieser Vorgänge im Lieblingssthemata der französischen Irrenärzte wird, und überhaupt noch heutzutage Viele glauben, dass Sinnestäuschungen das Cardinalsymptom geistiger Erkrankung seien. Einer rationellen Behandlung redet er allenthalben das Wort und sucht dem Unfuge zu steuern, der noch aus der Nacht des Mittelalters überkommen, von animistischen und vitalistischen Rhapsoden in geistvoller und geistvoller Weise besungen und empfohlen ward. Er schafft die DARWIN-COX'sche Schaukel ab; er schafft die Drehstühle ab, schafft die ganze grobe Einschüchterungsmethode ab. Die massenhaften Blutentziehungen, die man in der Idee vornahm, die übermenschliche Kraft insbesondere der Tobsüchtigen zu brechen, werden von ihm verworfen; aber eine richtige Hygiene, allerdings den Anschauungen der Zeit entsprechend, wird warm empfohlen. Alles in Allem: E. arbeitet einer durchaus rationellen Auffassung, Beurtheilung und Behandlung der Geisteskrankheiten entgegen und damit auch dem sogenannten No-restraint vor, das freilich in seiner ganzen Bedeutung zu erkennen und durchzuführen erst CONOLLY beschieden war. — Ende der dreissiger-Jahre fing E. an zu kränkeln. Eine schliesslich zu seiner Wiederherstellung nach Italien unternommene Reise und ein längerer Aufenthalt daselbst hatten nicht die gewünschte und erhoffte Erholung zur Folge. Das Leben neigte sich zu Ende. Er sah den Tod langsam näher kommen, sein Tagewerk, so lange er lebte, treu wie immer bestellend. Er starb am 12. December 1840 in beinahe hundertem 69. Lebensjahre, einer der bedeutendsten Aerzte, die je der Menschheit beschieden waren. — Im Jahre 1862 liess ihm das dankbare Vaterland am Orte seiner hauptsächlichsten Thätigkeit, in Charenton, ein Denkmal errichten, wo im Vorhofe der Anstalt, am Fusse der grossen Treppe, die in das Innere derselben führt, in einfacher doch höchst würdiger Weise als Standbild sich erhebt.

Arndt.

Van Essen, Theodorus van E., 1657 in Meurs bei Cleve geboren, starb 1678 in Leyden als Medicinæ Studiosus eingeschrieben; wo und wann promovirt, ist jedoch unbekannt. Er war praktischer Arzt in Colham (jetzt Groningen), als er im Jahre 1695 zum Prof. med. pract. in Groningen ernannt wurde. Dieses Amt trat er im Februar 1696 an, hatte es aber nur ein Jahr inne, da er 1697 starb.

C. E. Daniëls.

Essich, Johann Gottfried E., aus Augsburg, 1744—1806 dort lebend und schreibend, hat populäre Handbücher, Anleitungen, Lexica, Taschenrechner etc. in grosser Zahl herausgegeben und eine grosse Anzahl fremdsprachiger Bücher in's Deutsche übersetzt. Alles ist lediglich Compilation, so dass er eben noch genannt werden kann, bezügl. des Titels seiner Bücher jedoch auf die älteren Quellen verwiesen werden muss.

Esterle, Carlo E., zu Novara, war 1818 zu Cavalese im Trientinisch geboren, studirte in Padua, war daselbst zwei Jahre Assistent der chirurgisch Klinik, vertrat ein Jahr lang, nach dem Tode von SIGNORINI, dessen Lehrstuhl der operativen Chirurgie, machte darauf eine wissenschaftliche Reise durch Italien, Frankreich, Deutschland und England, liess sich als Arzt in seiner Vaterstadt nieder und wurde von dieser 1848 in das deutsche Parlament zu Frankfurt gewählt, woselbst er mit seinen Landsleuten für die Abtrennung des Trentino von Deutschland jedoch erfolglos, zu wirken suchte. In die Heimath zurückgekehrt, gab er zusammen mit LUIGI PASTORELLO die „Gazzetta medica del Trentino“, die nur eine Lebensdauer von zwei Jahren hatte, heraus und wirkte als vielbeschäftigter Arzt und Operateur. 1857 wurde er Professor der Geburtshilfe an dem Hebammen-Institut zu Alle Lantana bei Trient, aus welcher Zeit eine Reihe von medicinischen Aufsätzen, klinischen Berichten u. s. w., namentlich in den *Annali universali di medicina* sich finden. Nach dem Frieden von Villafranca 1859 ging er nach Italien, liess sich in Novara nieder, wurde Mitglied des Provinzial-Sanitätsrathes, Chef-Chirurg und Professor der Geburtshilfe am dortigen Ospedale Maggiore. In Folge einer septischen Infection, die er sich daselbst zugezogen, verstarb er am 6. September 1860 erst 44 Jahre alt.

R. Griffini in *Annali universali di medicina*. Vol. CLXXXI, 1862, pag. 686. G.

Estève, P. J. E., spanischer Arzt, gebürtig aus Torlosa, war Professor in Valencia und hatte grossen Ruf. Er lebte um die Mitte des 16. Jahrhunderts, übersetzte das Werk des HIPPOKRATES über die Epidemien in's Lateinische und commentirte es sehr ausführlich. Dieses Werk galt wegen seines reichen Inhalts lange Zeit hindurch (durch mehrere Jahrhunderte) für ein Werk von GALENUS. Unger.

Estève, Louis E., französischer Arzt, geboren in Montpellier im 18. Jahrhundert und praktischer Arzt daselbst. Seine Schriften sind von wenig Werth. Unger.

Esth, Vater und Sohn (ESTHIUS); Beide tragen den Vornamen Lubertus. Der Erstere, aus Geldern stammend, practicirte in Strassburg und starb 1569. Der Sohn, 1569—1606, reiste viel, studirte Medicin in Strassburg und Basle, betrieb Praxis zuerst in Kreuznach, dann in Heidelberg, wo er vermöge seiner botanischen und anatomischen Kenntnisse 1598 Professor und 1601 sogar Rector wurde. An Schriften ist nichts von ihm bekannt als „*Dilucida, brevis et methodica formularum tractatio*“ (Hanau 1604).

Eloy, II. — Diet. T. II.

Red.

Estienne, Charles E. (STEPHANUS), wurde zu Beginn des 16. Jahrhunderts in Paris geboren und stammt aus der berühmten Buchdruckerfamilie Estienne, die früh zum Lutherismus übergetreten war. 1542 Dr. med. geworden, sah sich E., als seine Brüder verfolgt wurden und ausser Landes flohen, veranlasst, das Buchdruckergeschäft zu übernehmen (1551), wurde indess gefangen gesetzt und starb 1564 nach mehrjähriger Kerkerhaft. Unter den zahlreichen Werken Estiennes sind viele literarhistorischen, botanischen, horticulturistischen und agriculturistischen Inhalts. Unter den medicinischen Disciplinen scheint er am meisten die Anatomie schriftstellerisch cultivirt zu haben, so in den „*De dissectione partium corporis humani libri III*“ (Paris 1545, Fol., Holzschnitte; französisch daselbst 1546) viele überraschend treffende Beschreibungen abweichend von GALENUS). Die Nahrungsmittel wählte E. zum Gegenstande in dem Werke: „*De nutrimentis a Bayllium, libri III*“ (Paris 1550).

Diet. hist. II.

Red.

Estlander, Jakob August E., Professor der Chirurgie in Helsingfors geboren am 24. December 1831, studirte in Helsingfors, wurde Licentiat der Medicin 1858 und promovirte als Doctor der Medicin und Chirurgie 1860.

Er besuchte Paris und London 1858—1859 und erhielt eine Berufung als Professor der Chirurgie in Helsingfors am 22. Februar 1860. Ausser sonstigen Reisen in's Ausland nahm er an dem internationalen medicinischen Congresse in Paris 1867 und Philadelphia 1876 Theil. In Messina, wohin er sich seiner Gesundheit wegen begeben hatte, starb er am 4. März 1881. E. hat mehrere Aufsätze chirurgischen Inhalts in Finska Läkare Sällskapets Handlingar (1869—1880) und Nordiskt Medicinskt Arkiv (1870—1879), wie auch in einigen ausländischen Zeitschriften veröffentlicht, unter welchen hier erwähnt seien: „*Ueber Chorioiditis nach febris typhosa recurrens*“ (v. GRAEFE'S Archiv, XV, 1869) — „*Ueber Brand in den unteren Extremitäten bei exanthematischem Typhus*“ (LANGENBECK'S Archiv für klin. Chirurgie, XII, 1870) — „*Méthode d'autoplastie de la joue ou d'une lèvre par un lambeau emprunté à l'autre lèvre*“ (Revue de méd. et de chir. 1877) — „*Étude clinique sur les tumeurs malignes du sein chez la femme*“ (Ebenda 1880) und „*Resection des côtes dans l'empyème chronique*“ (Ebenda 1879).

O. Hjelt.

Estor, zwei Aerzte in Montpellier. Der Aeltere (der Vater?), J.-L.-Eugène E., 1796—1856, hinterliess einen Plan zu einer „*Traumatologie méthodique*“ (Montpellier 1823). Seine unten angegebene Biographie war nicht zugänglich. — Der Jüngere, *Alfred E., ist Professor an der Universität in Montpellier und leitete sein öffentliches Auftreten durch eine These über die modernen Principien in der Chirurgie (Montpellier 1850) ein. Später publicirte er: „*De la simplification en chirurgie*“ (Daselbst 1854) — „*De la chirurgie expectante*“ (1856) — „*Des causes, des symptomes et du traitement des déviations de l'utérus*“ (1857) — „*De la valeur respective des divers moyens de diète*“ (1860) — „*Physiologie de l'inflammation diffuse et de l'infection purulente*“ (1863) — „*Des lésions diffuses*“ (1862) und mit BÉCHAMP und SAINTPIERRE „*Du rôle des organismes microscopiques de la bouche*“ (1867).

Biogr. von J.-L.-Eugène E. in den Ann. clin. de Montp. 1856—57. Red.

Estrejcher, Aloysius Raphael E., ist geboren zu Krakau am 21. Juni 1786, woselbst er auch studirte und 1807 promovirt wurde; doch befasste er sich nicht mit Medicin, sondern widmete sich ganz den Naturwissenschaften. Von 1809 bis 1843 lebte er als Professor der Zoologie, Botanik und Mineralogie in Krakau. Im Jahre 1826 wurde er zum Mitgliede des regierenden Senates der freien Stadt Krakau erwählt, von 1831—33 war er Universitätsrector und Präsident der Gesellschaft der Wissenschaften und starb am 1. August 1852. Er unternahm sehr viele wissenschaftliche Reisen im In- und Auslande und war ein unermüdlicher Sammler. Im Jahre 1850 erwarb von ihm das Naturalien cabinet in Warschau eine Collection von über 31.000 Insecten, 5000 Mineralien und 8000 Pflanzen, die er alle selbst gesammelt hatte. Eine zweite Sammlung, aus 15.000 Insecten bestehend, erbte nach seinem Tode die Universität Krakau. Als medicinischer Schriftsteller war er nicht thätig; seine Schriften naturgeschichtlichen Inhalts wurden in verschiedenen polnischen Fachblättern publicirt; ausserdem lieferte er ausführliche Berichte über die Flora Polens an BRIGNOTTI in Modena, MEJER in Königsberg, DE CANDOLLE in Genf; in WIELOGŁOWSKI'S „Historisch-topogr. Beschreibung der Wojwodschaft Krakau“ bearbeitete er den botanischen Theil; in H. KOLLATAJ'S „Badania o początkach rodu ludzkiego“ 1842 (Untersuchungen über den Ursprung des Menschengeschlechtes) finden sich auch zahlreiche Anmerkungen E.'s.

K. & P.

/Etheridge, George E., zu Oxford, war 1518 zu Thame in Oxfordshire geboren, studirte in Oxford, wurde 1553 daselbst Regius professor der griechischen Sprache, wurde jedoch, weil er am katholischen Glauben festhielt, seiner Stelle entsetzt und practicirte als Arzt in Oxford und Umgegend. Ausser Medicin trieb er auch Mathematik, Hebräisch, Musik, Poesie und schrieb, abgesehen von verschiedenen Uebersetzungen und poetischen Werken: „*Hypomnemata quaedam in aliquot libros Pauli Aeginetae, seu observationes medicamentorum quae hac*

aetate in usu sunt“ (London 1588). Auch besprach er darin die Schweisskrankheit, die zur Zeit Eduard's II. herrschte (*sudor anglicus*), und an der auch in Oxford einige Personen starben. Die Zeit seines Todes ist unbekannt.

Aikin, pag. 158.

Etlinger, Johann Leonhard E., zu Culmbach, war am 21. März 1717 zu Fürth bei Nürnberg geboren, studirte in Jena, wurde 1736 zu Altdorf Doctor, machte eine wissenschaftliche Reise nach Holland und wurde 1739 in Hof, 1741 aber in Culmbach zum Stadtphysikus ernannt. In dem *Commericum liter. phys. techn. med.* (1738, 40, 41, 43, 45) finden sich von ihm etwa 15 Abhandlungen über verschiedene Gegenstände aus der praktischen Medicin; auch gab er heraus *„Bericht von dem Gehalt, Wirkung und Nutzen des Langenauer Sauerbrunnens“* (1756). Er starb am 12. October 1756.

Will, I, pag. 362; Will-Nopitsch, V, pag. 298.

Etoe-Demazy, Gustave-François E., zu Le Mans, war daselbst am 30. Juli 1806 geboren, wurde zu Paris 1833 mit der These *„De la stupidité considérée chez les aliénés, recherches faites à Bicêtre et à la Salpêtrière“* Doctor und war später Arzt des Irrenhauses des Dép. de la Sarthe, über welche er mehrere statistische Mittheilungen (1839, 40) machte. Ausserdem finden sich von ihm Aufsätze in der *Gaz. des hôpitaux* (1831) *„Observations sur l'idiotisme“* der *Gaz. médic. de Paris* (1833) *„Observations pour servir à l'histoire naturelle des maladies du sinus veineux de la dure-mère“*, den *Annales d'hyg. publ.* (1841, 42) über Brandstiftungs- und Mord-Monomanie, auch in anderen Zeitschriften; ferner eine grössere Schrift: *„Recherches statistiques sur le suicide, appliquées à l'hygiène publique et à la médecine légale“* (Le Mans 1844).

Desportes, Bibliographie du Maine, pag. 295.

Ettmüller, Michael E., geboren am 26. Mai 1644 zu Leipzig, studirte daselbst und zu Wittenberg Medicin, machte dann eine grössere Reise durch Italien, Frankreich, England und die Niederlande und erwarb sich 1668 die Doctorwürde. Er habilitirte sich 1676 als Privatdocent an der medicinischen Facultät, wurde 1678 zum Professor der Botanik, bald darauf zum a. o. Professor der Chirurgie ernannt, starb aber schon am 9. März 1683 an einem chronischen Lungenleiden, nach anderen Angaben in Folge eines von ihm unternommenen chemischen Versuches. E. vereinigte mit einer umfassenden Gelehrsamkeit eine grosse praktische Befähigung und wurde ein eifriger Vertreter der durch SYLVIVS DE LA BOË begründeten Chemiatrie, deren Grundsätze er mit grosser Gewandtheit auf Physiologie und Pathologie anzuwenden verstand, so dass sein Ruf als Lehrer eine grosse Zahl von Studirenden nach Leipzig zog. Er selbst hat wenig geschrieben, der grössere Theil der unter seinem Namen erschienenen Schriften ist von seinen Schülern oder sein Zuthun veröffentlicht worden. Als besonders bemerkenswerth sind hervorzuheben die *„Dissertatio de chirurgia infusoria“* (Lipsiae 1668), in welcher er das Ergebniss seiner Versuche mit Infusion verschiedener Arzneimittel in die Venen von Thieren mittheilt, und die *„Chemia experimentalis atque rationalis curiosior“* (1684 herausgegeben von AUSSFELD), welche lange Zeit hindurch als Lehrbuch der Chemie und Pharmacie sehr beliebt gewesen ist. Die beste Ausgabe der unter diesem Namen erschienenen Schriften, besorgt durch E.'s Sohn, ist in 3 Bänden 1717 zu Frankfurt a. M. erschienen. — Ernst Michael E., Sohn des Vorgenannten, geboren am 26. August 1673 zu Leipzig, erwarb nach Vollendung seiner medicinischen Studien zu Leipzig, sowie in Holland und England, 1699 die Doctorwürde in Leipzig. Bereits 1702 zum a. o. Professor in der medicinischen Facultät ernannt, wurde er 1709 zum ordentlichen Professor der Physiologie befördert und übernahm 1724 die ordentliche Professur der Pathologie, welche er bis zu seinem am 25. September 1732 erfolgten Tode mit grossem Beifall verwaltete. Abgesehen von der Herausgabe der Werke seines Vaters, beschränkte sich seine literarische

thätigkeit auf Abfassung einer grossen Anzahl akademischer Gelegenheitschriften, h. zum grossen Theile unter seiner Leitung geschriebener Inaugural-Dissertationen.

Verzeichnisse der Arbeiten beider E. finden sich in Haller's Bibl. med. pract. I, pag. 173; IV, pag. 183. — Allgem. Deutsche Biographie. VI, pag. 400. Winter.

Ettmüller, Gustav E., geboren am 7. April 1808 zu Gerosdorf in der sächsischen Oberlausitz, studirte zu Leipzig Medicin und erwarb daselbst am 4. November 1831 die Doctorwürde nach Vertheidigung seiner Dissertation „*De utroque genere per sphacelum a corpore ulro sejuncto*“. Er war darauf bei der gegen die Cholera in der Umgebung von Leipzig errichteten Contumazanstalt angestellt, ging 1833 als Gerichtsarzt nach Oberwiesenthal, wo er gleichfalls gegen die von den Böhmen aus einbrechende Cholera eine sehr erfolgreiche Thätigkeit entwickelte, und wurde 1838 zum Bezirksarzt in Freiburg befördert, in welcher Stellung er, bis 1879 zum Medicinal-Rath ernannt, verblieben ist. Er starb am 14. November 1881, nachdem er kurz zuvor sein goldenes Doctorjubiläum gefeiert hatte. Er war ein feingebildeter, sehr gesuchter Arzt und hat sich um die hygienischen Verhältnisse der Bergarbeiter vielfache Verdienste erworben, ausserdem auch lebhaften Antheil an der Neugestaltung der Standesverhältnisse der Aerzte Sachsens genommen. In früherer Zeit hatte er ferner vielfache Journalartikel aus dem Gebiete der inneren Medicin verfasst, die jedoch von keiner Bedeutung sind, während seine Arbeiten „*Ueber die Anlegung von Flammenöfen zu Halsbrücke*“ (N. D. Ztschr. Staatsarzneik. 1850) und „*Ueber die Krankheiten der Silberhüttenarbeiter in den Freiberger Hüttenwerken*“ (Arch. d. deutschen Med.-Gesetzg. 1858) von erhebendem Werthe sind. Winter.

Ettner (E. VON EITERITZ [Eutritzsch bei Leipzig?]), ein culturhistorisch sehr interessanter ärztlicher Schriftsteller, über dessen Lebensumstände wir wenig wissen. Er war aus Glogau gebürtig und nennt sich Römisch Kaiserlicher und Königl. Polnischer Rath und Leibmedicus. Er war Verfasser folgender medicinischer Romane, welche im GRIMM'schen deutschen Wörterbuch für den Wortvorrath ausbezogen sind: „*Des getreuen Eckhart's medicinischer Maulaffe, oder der entzerrte Marktschreier*“ (Frankfurt und Leipzig 1694; Neue Ausgabe 1719) — „*Des getr. Eckh.'s unwürdiger Doctor*“ (Augsburg und Leipzig 1697) — „*Des getr. Eckh.'s entlaufener Chymicus*“ (1697) — „*Des getr. Eckh.'s verwogener Chirurgus*“ (Augsburg und Leipzig 1698) — „*Des getr. Eckh.'s ungewissenhafter Apotheker*“ (1700) — „*Des getr. Eckh.'s unvorsichtige Hebamme*“ (Leipzig 1715) — „*Des getr. Eckh.'s eröffnete Patientenstube*“. Diese dickleibigen Bücher, welche zu ihrer Zeit sehr beliebt gewesen sein müssen, geben in Form eines Reiseromanes eine noch heute interessante Darstellung des Zustandes aller Zweige der Medicin in verschiedenen Ländern. Ausser den oben angeführten Schriften hat E. noch verfasst: „*Rosetum chymicum*“ — „*Höllisches Ekron*“ — „*Vorsichtiger und schneller Feld-Medicus*“ — „*Gründliche Beschreibung des Eggerschen Sauerbrunnens*“ (Eger 1699).

Jöcher. — W. Stricker in Virchow's Archiv. Bd. XXXVII, pag. 131.

W. Stricker.

Eudemus. Mehrere Aerzte des Alterthums. — 1. E., der Zeitgenosse des HEROPHILUS, hat wie dieser als Anatom Bedeutendes geleistet. Gerühmt werden seine Verdienste um die Nerven-, Knochen- und Drüsenlehre. — 2. Der Methodiker E. war Leibarzt der Livia, der Gemahlin des DRUSUS, zu der er in unerlaubten Beziehungen stand. Nach den Anführungen des CAEL. AUREL. hat er über die Wasserscheu geschrieben.

Galen, II, 890; IV, 646; VIII, 212. — Plin. nat. hist. XIX, §. 20. — Tacit. Ann. IV, 3, 11. — Cael. Aur. acut. III, 11, 105.

Helmreich.

Eudoxus von Knidus, Astronom, Mathematiker, Gesetzgeber und Arzt. In der Medicin war er ein Schüler des PHILISTION VON LOKRI, in der Mathematik

des Archytas, in der Philosophie des Plato. Mit dem Arzte CHRYSIPP bereiste er Egypten, wo er in die Lehren der Priester eingeweiht wurde. Seine Schriften bezogen sich auf Politik, Astronomie und Mathematik, die Medicin scheint er nur als Nebensache betrieben zu haben.

Diog. Laert., VIII, 8.

Helmreich.

Euelpides war der hervorragendste Augenarzt in Rom zur Zeit des CELSUS der fünf Collyrien von ihm mittheilt.

Cels., VI, 6, 8, 17, 20, 25.

Helmreich.

Euelpistus war ein bedeutender Chirurg in Rom zur Zeit des CELSUS. Auch Scribonius Largus c. 215 erwähnt ihn.

Cels., VII praef.

Helmreich.

Euenor, ein Arzt aus Argos, war um 388 v. Chr. in Athen thätig, wofür man ihn für seine Verdienste mit einem Ehrenkranz und dem Bürgerrechte belohnte. Nach CAEL. AUREL. chron. III, 8, schrieb er ein Werk über Pathologie, „*Curationum libri*“, das mindestens 5 Bücher umfasste.

Rangabé, Antiq. hellén. vol. II. Inscr. 377, 378.

Helmreich.

Eugalenus, Severinus E., wahrscheinlich im Jahre 1535 in Dokkum (Friesland) aus einer reichen Familie geboren, studirte in Italien und Frankreich (in Paris unter FERNELIUS) und muss 1560 (wo ist unbekannt) zum Dr. Medicin promovirt sein. Nach langen Reisen durch England und Deutschland begann er 1570 in seinem Geburtsorte die Praxis auszuüben, ging später nach Hamburg und wohnte darnach in Emden (1586). Er schrieb eine Abhandlung: „*De scorbuto liber cum observationibus, quo omnia quae de signis ejus diagnosticis duci possunt continentur animadversa*“ (Bremen 1588, Leipzig 1604, Jena 1624, 1631, Haag 1658, Leipzig 1662, Amsterdam 1720), durch HALLER ausführlich erwähnt durch VAN SWIETEN („E. optime de scorbuto scripsit“) gelobt und auch noch in unserem Jahrhundert durch DOLLEMAN („*Disquit. histor. de morbis endemicis apud Belgas*“ [Amsterdam 1824]) als verdienstliche Arbeit geschätzt, weil darin hervorgeht, dass der Verfasser ein besserer Diagnostiker war und weit einfacher in der Therapie vorging als die meisten seiner Zeitgenossen, und dass er den Mangel hatte, die damals herrschenden galenischen Lehrsätze offen zu bestreiten.

C. E. Daniels.

d'Eugenianus, s. BAIER, Johann Jakob B.

d'Eugenio, s. AUGENIO.

Eugubinus, Geronimo E., und Felix E., s. unter ACCORAMBONI, wofür der Nebename „Eugubinus“ versehentlich weggeblieben ist.

*Eulenberg, Hermann E., geboren am 20. Juli 1814 zu Mülheim am Rhein, studirte in Bonn und Berlin, später durch längeren Aufenthalt in Wien, London und Paris. In Berlin hat E. unter JOHANNES MÜLLER und THEOD. SCHWABE gearbeitet und die Monographie „*Ueber Tela elastica*“ geliefert, welche als *Dissertatio anatomica* 1836 in Berlin erschienen ist. Seine Promotion erfolgte am 20. August 1836. Später wirkte er 10 Jahre in Lennep als praktischer Arzt und wurde 1846 nach Bonn als Kreisphysicus versetzt. Gleichzeitig war er als Privatdocent der gerichtlichen Medicin und Arzneimittellehre an der Universität Bonn thätig. 1851 übernahm er in Koblenz die Stelle des Kreisphysicus und eines Medicinal-Raths am rheinischen Provinzial-Medicinal-Collegium, 1860 wurde er in Cöln Regierungsrath, Medicinal-Rath und 1870 vortragender Rath im Cultus-Ministerium, wo er noch jetzt in Thätigkeit ist. Im Jahre 1853 begründete E. im Vereine mit A. ERLEMEYER sen., MANNSFELD und BERGMANN (s. diese) das „Correspondenzblatt für Psychiatrie und gerichtliche Psychologie“, welches später mit dem „Archiv für Psychiatrie und gerichtliche Psychologie“ verbunden wurde. — Schriften: „*Atomisch-pathologische Untersuchungen über die Schilddrüse*“ (Göttingen 1856)

„Zur pathologischen Anatomie des Cretinismus“ (Wetzlar 1857), gleichzeitig „Die Heilung des Gebärmuttervorfalls nebst Beschreibung eines neuen Hysterophors“ (Wetzlar 1857) — „Lehre von den schädlichen und giftigen Gasen“ (mit Vohl, Braunschweig 1865) — „Das Medicinalwesen in Preussen“ (Berlin 1874) — „Handbuch der Gewerbe-Hygiene auf experimenteller Grundlage“ (Dasselbst 1876) — „Handbuch des öffentlichen Gesundheitswesens im Vereine mit Fachmännern bearbeitet“ (Dasselbst 1881). Seit 1871 ist er Redacteur der von CASPER (s. diesen) begründeten und von v. HORN fortgesetzten „Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen“. Für dieses Organ, wie für die Zeitschrift vom ärztlichen Verein in Preussen und für die Berliner klinische Wochenschrift hat er zahlreiche Abhandlungen geliefert.

Red.

* Eulenburg, zwei Mediciner in Berlin. * Moritz Michael E., der Vater, ist geboren am 15. Juli 1811 zu Letschin, studirte in Berlin von 1828 bis 1832 und promovirte daselbst am 24. Juli 1832, nachdem er bereits zuvor bei der ersten Cholera-Epidemie 1831 in Schwedt und Angermünde seitens der Regierung commissarisch als Arzt angestellt worden war; seit 1833 practicirte er in München und seit 1840 in Berlin. Hier begründete er im Jahre 1851, nachdem er sich durch einen längeren Reiseaufenthalt in Stockholm mit den Principien und der Technik der LING'schen sog. schwedischen Gymnastik vertraut gemacht hatte, das seinen Namen tragende Institut für Orthopädie und Heilgymnastik, in welchem die Heilgymnastik und Massage auf deutschem Boden zuerst zu wissenschaftlicher Geltung gebracht wurden. 1879 zog er sich, nachdem er 1869 mit dem Titel Geh. Sanitätsrath ausgezeichnet worden war, von dieser Thätigkeit zurück und lebt seitdem meist auf Reisen im Auslande. — Unter E.'s zahlreichen Schriften ist ein älteres, seiner Zeit sehr geschätztes „Kurzgefasstes Handbuch der Akiurgie“ (1834) zu erwähnen; die späteren beziehen sich meist auf mechanische und operative Orthopädie und Heilgymnastik und erschienen sämmtlich in Berlin. Es seien genannt die Monographien: „Die schwedische Heilgymnastik, Versuch einer wissenschaftlichen Begründung derselben“ (1853) — „Die Behandlung der chronischen Unterleibsbeschwerden durch schwedische Heilgymnastik“ (1856) — „Klinische Mittheilungen aus dem Gebiete der Orthopädie“ (1860) — „Die seitlichen Rückgratsverkrümmungen“ (1876). Ausserdem zahlreiche kleinere Journalaufsätze in der Deutschen Klinik, in VIRCHOW'S Archiv und in der Berliner klinischen Wochenschrift. — * Albert E., der Sohn, zu Berlin am 10. August 1840 geboren, vollendete seine medicinische Ausbildung in Berlin, Bern, Zürich und wurde am 31. Mai 1861 promovirt. Bis 1874 war er als Privatdocent in Berlin, bis 1882 als ordentlicher Professor in Greifswald thätig; gab diese Stellung jedoch 1882 auf und lebt seitdem wieder in Berlin, wo er eine Poliklinik für Nervenkrankheiten errichtete. Wir verdanken ihm folgende (grössere) Arbeiten: „Die hypodermatische Injection der Arzneimittel“ (gekrönte Preisschrift, Berlin, 1. Aufl. 1864; 3. Aufl. 1875) — „Lehrbuch der Nervenkrankheiten“ (Berlin 1. Aufl. 1871; 2. Aufl. 1878) — „Pathologie des Sympathicus“ (Preisschrift, zusammen mit P. GUTTMANN [s. diesen], Berlin 1873) — „Die hydroelektrischen Bäder“ (Wien 1883). E. hat seine schriftstellerische Thätigkeit besonders der physiologischen Richtung auf dem Gebiete der Nervenkrankheiten dienstbar gemacht und dieselbe auch durch eigene Versuche, z. B. über die thermischen (vasomotorischen) Centren der Grosshirnrinde, gefördert. — Ein hervorragendes Verdienst erwarb er sich ausserdem durch die Herausgabe der „Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde“, die er mit den Wiener Verlegern Urban und Schwarzenberg plante, 1880 begann und 1883 in erster Auflage zum Abschluss brachte.

Red.

Euphorbus, der Bruder des ANTONIUS MUSA, war Leibarzt des numidischen Königs Juba II., der eine von ihm gefundene und beschriebene Pflanze seinem Arzte zu Ehren Euphorbia genannt haben soll.

Plin. nat. hist. XXV, §. 77.

Helmreich.

Euryphton, einer der berühmtesten von der Knidischen Schule hervorgegangenen Aerzte des Alterthums, wahrscheinlich ein etwas älterer Zeitgenosse des HIPPOKRATES. E. war vielleicht Verfasser mehrerer in der Hippokratischen Sammlung befindlichen Schriften, z. B. von „περί διαίτης ὑγιεινῆς“ (*de victu salubri*), vielleicht auch Bearbeiter von der zweiten Ausgabe der „Knidischen Sentenzen“. Hervorzuheben ist, dass E. Blutungen aus Arterien und Venen unterschied, und dass er die Phthisis mit der Milch von Frauen, Eselinnen und mit dem Glanzen eisen behandelte.

H. Haeser

Eustachi, Bartolommeo E., wurde gegen Anfang des 16. Jahrhunderts geboren. Ueber das Leben des grossen Anatomen ist wenig bekannt. Man weiss, dass er in San Severino das Licht der Welt erblickte, jedoch ist es zweifelhaft, ob es das San Severino in Calabrien oder das in der Mark Ancona ist. Er war Leibarzt beim Herzog von Urbino, ging dann mit Cardinal della Rovere nach Rom und ward hier Stadtarzt und Professor der Anatomie am Studio della Sapienza. Nach langer Lehrthätigkeit legte er bei herannahendem Alter, auch durch Kränklichkeit (er litt an gichtischen Beschwerden) bewogen, sein Amt nieder und starb im August 1574 auf einer Reise nach Fossombrone, wohin er wegen einer Krankheit des Cardinals della Rovere gerufen war. Nach Aeusserungen in seinen Schriften muss er in dürftigen Verhältnissen gelebt haben. — E. war ein grosser Anhänger des GALENOS und suchte diesen gegen die vielen Angriffe der neueren Anatomen, besonders VESAL'S, in Schutz zu nehmen. Aber unähnlich dem JACOBUS SYLVIUS, der in seiner Erregtheit alles Neuere oft mit den lächerlichsten Gründen zu widerlegen suchte, waren es bei E. die eingehendsten, sorgfältigsten Untersuchungen, auf deren Basis er nicht allein GALEN'S Vertheidigung gründete, sondern auch im Allgemeinen VESAL'S Ungenauigkeiten zu verbessern suchte. Freilich trug auch ihn sein galenischer Eifer zu weit, und im Alter gestand er selbst ein („*Libellus de multitudine*“ [Leyden 1746]), jetzt von manchen Irrthümern GALEN'S tribut zu sein. Dies nimmt ihm aber nichts von dem Ruhme, einer der grössten Anatomen gewesen zu sein, die je gelebt haben. Dieser Ruhm gebührt ihm wegen seiner mit minutiöser Sorgfalt vorgenommenen Zergliederungen, wegen der vielen Richtungen und Entdeckungen, gebührt ihm als erstem vergleichenden Anatom. Denn in den kleineren Abhandlungen über die Nieren und die Zähne bringt er nicht allein entwicklungsgeschichtliche Forschungen über die verschiedenen Lebewesen alter vom Fötus an, sondern zieht auch, als der Erste, die anatomischen Verhältnisse im Thierreiche zum Vergleiche und zur Erläuterung herbei. Auch den in Sectionen gefundenen pathologischen Veränderungen wandte er seine Aufmerksamkeit zu. Bei Lebzeiten E.'s erschienen nur einige kleinere Werke: „*Libellus de renibus*“ (Venedig 1563, 4.) — „*Libellus de dentibus*“ (Daselbst 1563, 4.) — „*Opuscula anatomica*“ (Daselbst 1564, 4.), worin, ausser den beiden eben genannten Abhandlungen, die Libelli „*De motu capitis*“ — „*De vena sine pari*“ — „*De vena communi profunda brachii*“ und „*De organo auditus*“ enthalten sind. Hervorzuheben ist, dass E. in der Schrift über die Nieren schon Vieles gebracht hat, was BELLINI in seiner gerade 100 Jahre später erschienenen Abhandlung als seine Entdeckungen ankündigte. Dieser entschuldigte sich später freilich damit, ihm sei das schon damals seltene EUSTACHI'sche Buch unbekannt gewesen. Den „*Opusc. anatom.*“ hatte E. acht vortrefflich gezeichnete Kupfertafeln beigefügt. Sie bilden nur einen kleinen Theil einer grossen Anzahl (47), die ein grosses anatomisches Werk, das den Titel: „*De dissensionibus ac controversiis anatomicis*“ führen sollte, zu illustriren bestimmt waren, und die E. nach seiner Angabe (*De renibus* cap. XVI) schon 1552 vollendet hatte. Vor Ausführung seiner Absicht ward E. vom Tode überrascht und die Kupferplatten gingen, da E. kinderlos war, in den Besitz eines Verwandten, Pier Matteo Pini aus Urbino, über und blieben verschollen bis zum Anfange des 18. Jahrhunderts, wo der päpstliche Leibarzt LANCISI sie bei Pini's Erben, der Familie Rossi, auffand und zusammen-

mit den schon veröffentlichten Tafeln und eigenen Commentaren herausgab („*Tabulae anatomicae Barth. Eustachii, quas e tenebris tandem vindicatas praefatione notisque illustravit ac publici juris fecit J. M. Lancisi*“ [Rom 1714, Fol.]). Der Commentar des E. wurde nicht aufgefunden und ist auch bis jetzt verschwunden. Von jenen Tafeln sind eine Anzahl Ausgaben erschienen, deren beste von BERNH. MIEGF. ALBIN (s. diesen) herrührt.

Max Salomon.

Eustathius, der Sohn des ORIBASIIUS, ist vielleicht identisch mit dem Arzt E., an welchem der heil. Basiliius zwei Briefe (80, 81) richtete.

Helmreich.

Eutropius, ein Arzt aus Burdigala (Bordeaux), dessen Schriften sein Landsmann MARCELLUS benutzte.

Marcell., *Empir. de medicam. praef.*

Helmreich.

* Evans, Thomas W. E., amerikanischer, in Paris lebender Zahnarzt, hat sich besonders dadurch verdient gemacht, dass er die während des amerikanischen Bürgerkrieges geübte Sanitätspflege theils durch Schriften, noch mehr aber durch eine während der Weltausstellung von 1867 zu Paris von ihm veranstaltete Specialausstellung von Sanitätsmaterial in Europa bekannt werden liess. Zu den ersten genannten gehören: „*La commission sanitaire des États-Unis, son origine, son organisation, etc.*“ (Paris 1865; 5. édit. 1867) — „*Essais d'hygiène et de thérapeutique militaires présentés à la commission sanitaire des États-Unis etc.*“ (Paris 1865). Nach eigenen Anschauungen gab er über den deutsch-österreichischen Krieg 1866 einen mit der Beschreibung eines Ambulanzwagens und dem Katalog einer Ausstellung im J. 1867 verbundenen Bericht in französischer und englischer Sprache heraus: „*Les institutions sanitaires pendant le conflit austro-prussien-italien, suivi etc.*“ (Paris 1867) — „*Sanitary institutions during the Austro-Prussian-Italian conflicts; etc.*“ (3. edit. 1868) — ferner: „*History and description of an ambulance-wagon constructed in accordance with plans furnished by the writer*“ (Paris 1868) — „*Report on instruments and apparatus of medicine in surgery and hygiene, . . . and sanitary institutions in Europe*“ (Washington 1868) — „*Dental surgery and the material which it employs, forming part of a report on class XI, group II, Paris Exposition 1867, prepared for the imperial commission*“ (Paris 1868). Endlich erschien von ihm nach der Belagerung von Paris: „*History of the American ambulance established in Paris during the siege of 1870—71 etc.*“ (London 1873).

Index-Catalogue. IV, pag. 389.

G.

* Evatt, Georg Joseph Hamilton E., Surgeon-major in der englischen Armee, studirte in Dublin, wurde M. D. Qu. Univ. Irel. (hon.) 1863 und hat eine umfangreiche schriftstellerische Thätigkeit auf dem Gebiete des Militär-sanitätswesens entfaltet; so erschienen von ihm: „*On the intellectual development of the British soldier*“ (1872) — „*The medico-military topography of the Persian gulf etc.*“ (Blaubuch der Armee, 1874) — „*The cause and cure of army drunkenness*“ (Preisarbeit, 1876) — „*On the interior economy of army hospitals in India*“ (Ind. med. gaz. 1877) u. Aehnl.

Red.

Eve, Paul Fitzsimmons E., zu Nashville, Tenn., war in Richmond County, bei Augusta, Ga., am 26. Juni 1806 geboren, studirte Medicin in Philadelphia unter CHARLES D. MEIGS, wurde 1828 daselbst Doctor, hielt sich von 1829—31 in Grossbritannien und Frankreich auf, leistete 1831 Dienste in den Spitalern zu Warschau während der polnischen Revolution und wurde, in sein Vaterland zurückgekehrt, 1832 Professor der Chirurgie in dem zu Augusta eben errichteten Medical College of Georgia. 1850 wurde er zum Nachfolger von Professor GROSS an der Universität von Louisville, Ky., ernannt, nahm aber bereits 1851 den neu errichteten Lehrstuhl der Chirurgie bei der Universität von Nashville an, woselbst er dauernd,

mit Ausnahme der Zeit des Krieges, bis zu seinem Tode verblieb, indem er eine Reihe anderweitiger Berufungen ausschlug. Er stand 1846 während des mexikanischen Krieges an der Spitze der in die Unions-Armee berufenen freiwilligen Chirurgen, war 1859 während des italienischen Feldzuges daselbst anwesend, wurde 1862 Surgeon General von Tennessee und verlor bei der Einnahme von Nashville sein Eigenthum. — Als Lehrer hatte er ausserordentliche Erfolge; als Chirurg konnte er der American Medical Association 1870 zu San Francisco „*The synopsis and analysis of 100 cases of lithotomy, chiefly by the bilateral method*“ vortragen und war auch anderweitig ein sehr glücklicher Operateur. Sehr bekannt und nützlich ist seine „*Collection of remarkable cases in surgery*“ (Philadelphia 1855), eine Sammlung von sehr bemerkenswerthen chirurgischen Fällen aus allen Literaturen, namentlich der amerikanischen, geworden. Die Zahl der von ihm in der Zeit von 1827—1877 veröffentlichten medicinischen Aufsätze beläuft sich auf nicht weniger als 625, darunter mehr als 200 Biographien hervorragender Aerzte des Südwestens für JOHNSON'S Encyclopaedia. Bei dem hundertjährigen medicinischen internationalen Congress 1876 wurde ihm die Ehre zu Theil, die Adresse über Chirurgie zu halten. Er war eine Reihe von Jahren (1845—53) Mitherausgeber des „*Southern Medical and Surgical Journal*“, später (1851—58, 1866—67, 1870—71) des „*Nashville Journal of Medicine and Surgery*“ und war einer der ersten Präsidenten (1870) der American Medical Association. Am 3. November 1877 starb er beim Besuche eines Kranken.

T. Chalmers Dow in Transactions of the American Medical Association, Vol. XX, 1878, pag. 641.

Gurl.

Everaerts. Ausser dem Naturphilosophen Anton E. in Middelburg, der aber auch gleichzeitig Arzt und Anatom war und 1661 über die Ursachen der Syphilis schrieb; sind zu nennen: Aegidius E., in Berg-op-Zoom, Verfasser eines Buches über den Tabak als Panacee (Antwerpen 1583), und Martin E. welcher von ihm begründeten „*Ephemeridae meteorologicae*“, die von 1582 ab zuerst in Antwerpen, dann in Heidelberg, und zwar bis 1615, publicirt wurden.

van den Corput. — Rec.

Evers, Otto Justus E., aus der Gegend von Eimbeck, 1728—1800, war Militär- und Hospitalarzt zu Hannover und besuchte nach dem siebenjährigen Kriege ausländische Hospitäler, hielt sich dabei 7 Jahre in Paris auf und widmete sich unter LECAT mit Eifer der pathologischen Anatomie. Ausser einer grossen Anzahl von Beobachtungen, die er in den chirurgischen Fach-Zeitschriften publicirte, gab er monographisch heraus: „*Zur Bereicherung der Wundarzneikunst und Arzneigelehrsamkeit*“ (Göttingen 1787), eine Anleitung für Chirurgen in Fällen criminaler Verletzungen (Stendal 1791) und „*Ueber den Infarctus*“ (Daselbst 1794).

Dict. hist. II.

Rec.

* **Evers, Johannes Christian Gottlob E.**, 1818 im Haag geboren, studirte 1836—40 in Leyden und promovirte mit einer „*Dissert. continens brevem conspectum morborum hoc anno in clinico Cl. C. Pruyss van der Hoeve observatorum*“. Darnach studirte er in Paris unter ANDRAL, CHOMEL, CRUVEILHIER und VELPEAU, hörte in Wien SKODA und ROKITANSKY und in Berlin SCHÖNLEIN und SIMON. Im Haag als praktischer Arzt bis 1864, nach dem Tode von P. J. M. SCHRANT in Leyden als Prof. med. clin. thätig, wirkte er daselbst bis 1870, wo er einer Magenkrankheit wegen seine Entlassung nahm und sich wieder in Haag als consultirender Arzt niederliess. Er war 1842—44 Mitredacteur von zwei Zeitschriften „*Boerhaave*“ und „*Journal médical*“, welche beide bald darauf aufgehört zu erscheinen lieferten eine statistische Arbeit: „*De sterfte der kraamvrouwen voor eene eeuw en thans*“ (1864) und publicirte (1882) eine sehr ausführliche Arbeit: „*Bydragen tot de bevolkingsleer in Nederland*“.

C. E. Daniël

* Eversbusch, Oscar E., aus Haspe in Westphalen, am 26. Mai 1853 geboren, studirte in Bonn und München (KOESTER, v. ROTHMUND, SAEMISCH); 1877 erfolgte seine Promotion. Seit 1882 ist er als Docent der Augenheilkunde in München thätig und publicirte: „*Beiträge zur Genese der serösen Iriscysten*“ — „*Beiträge zur Embryologie und Teratologie des Glaskörpers*“ — „*Bemerkungen über die Anwendung der Antiseptica*“ (sämmtlich in den Mittheilungen der Königl. Universitäts-Augenklinik, Bd. I). Auch in der von BERLIN (s. diesen) herausgegebenen „*Zeitschrift für vergleichende Augenheilkunde*“ (Jahrg. I) erschienen von dem Letzteren mehrere Arbeiten. Die jüngste ist eine Monographie über „*einige Veränderungen der Plica semilunaris*“ (München 1883). R ed.

Eversmann, Eduard E., geboren 1794 in Berlin, wurde 1814 in Halle phil. und Magister der freien Künste, kam dann nach Russland, woselbst sein Director der Gewehrfabrik Slatoust am Ural war. Nach abgelegtem Examen wurde E. am 31. August 1816 in Dorpat zum Dr. med. promovirt (Diss.: „*De temate gangliorum et cerebrali*“), dann erhielt er eine Anstellung als Arzt in Slatoust, nahm 1820—1821 Theil an einer russischen Gesandtschaft nach Buchara. Nachdem er eine Zeit lang in Orenburg als praktischer Arzt gelehrt hatte, betheiligte sich 1825—1826 an einer kriegerischen Expedition auf dem Kaspischen Meere und wurde endlich 1828 ordentlicher Professor der Zoologie und Botanik an der Universität zu Kasan, machte von hier aus wiederholt Reisen nach Orenburg, Irkutsk, Saratow, Kaukasien, war einige Male in Deutschland, Frankreich und England und starb als Prof. emerit. 1860. E. hat sich stets nur mit Zoologie beschäftigt und eine grosse Anzahl zoologischer Abhandlungen verfasst, welche theilweise im Bulletin der Moskauer Naturforscher-Gesellschaft abgedruckt sind. Besonders zu nennen ist seine „*Fauna lepidopterologica Volga-Uralensis*“ (Casan 1844) und „*Reise von Orenburg nach Buchara*“ (Berlin 1823).

Recke-Napiersky, I, 534. — Beise, I, 176 (woselbst die einzelnen Abhandlungen E.'s speciell aufgeführt sind). — Russ. Encycl. von Beresin. Bd. XVI, pag. 309. L. Stieda.

Everts, Bernardus Henricus E., 1810 in Arnhem geboren, studirte 1826—30 am Athenäum in Deventer, darnach an der Leydener Universität, wo er 1834 promovirte („*De haematosi*“). Er etablirte sich als Arzt in Deventer und war daselbst 1839—47 Arzt an der Irrenanstalt. Da er zum Primararzt der Anstalt zu ernennenden Irrenanstalt Meerenberg, bei Haarlem, ernannt wurde, machte er eine grössere Reise durch Europa, bis er im Juni 1849 dieses Amt antrat. Die Einrichtung der Anstalt war nicht der Art, dass E. das no-restraint-System einführen konnte. Als jedoch 1852 die Anstalt vergrössert werden sollte, machte E. die dafür geeigneten Pläne und so wurde durch seine eifrigen Bemühungen Meerenberg die erste Anstalt auf dem Festlande Europas, in welcher Zwangsmittel fast ganz nachgelassen wurden, ein Vorbild für viele Irrenhäuser in Deutschland und Frankreich. Bis 1874 war E. in dieser Richtung auf Meerenberg vorzugsweise als Director (mehr denn als Arzt) wirksam, da er, obgleich wissenschaftlich so geschätzt, dass ihm eine Professur in Amsterdam angeboten wurde, die Behandlung der Kranken grösstentheils seinen Assistenten überliess. Erst durch die Regierung 1865 aufgetragene Organisation des Irrenwesens in den nördlich-Ostindien lehnte er ab, übte vielmehr von 1874 bis zu seinem 1883 erfolgten Tode die consultative Praxis in Arnhem aus. Ausser den drei Jahresberichten über die Anstalt Meerenberg und einigen kleineren Artikeln in wissenschaftlichen Schriften nicht geliefert.

C. E. Daniëls.

Ewald, Benjamin E., geboren am 28. October 1674 zu Danzig, studirte Medicin in Königsberg, Erfurt und Halle, wo er unter STAHL 1697 promovirte (Diss.: „*De impotentia virili*“) und liess sich 1701 in Königsberg als praktischer Arzt nieder. 1707 ward er daselbst zum ausserordentlichen und 1718 zum ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät ernannt, starb aber schon

am 24. October 1719. Er hat eine Menge kleinerer Abhandlungen geschrieben, die von geringem Werthe sind und die man vollständig in HALLER'S Bibliotheca medicinae practicae und Bibl. anatomica verzeichnet findet. Max Salomon

* Ewald, zwei lebende Mediciner, Brüder. — Der Aeltere, *Karl Anton geboren zu Berlin am 30. October 1845, studirte hier, dann in Heidelberg und Bonn unter PFLÜGER, FRERICHS, VIRCHOW. Am 25. März 1870 erfolgte seine Promotion („Zur Histiologie der Speicheldrüsen“). Nach einer mehrjährigen Thätigkeit als Assistent der FRERICHS'schen Klinik habilitirte er sich als Docent 1874, wurde 1882 ausserordentlicher Professor und übernahm im gleichen Jahre die Redaction der „Berliner klinischen Wochenschrift“. Von ihm rühren zahlreiche Arbeiten, theils physiologischen, theils klinischen Inhaltes her. In ersteren wesentlich die physiologisch-chemische Richtung, in letzteren sind die Krankheiten der Brust- und Verdauungsorgane vertreten. Von grösseren Publicationen sind zu nennen die Abhandlung: „Ueber die operative Behandlung pleuritischer Exsudate“ — „Die Lehre von der Verdauung“ (12 Vorlesungen, Berlin 1880) — „Zur Gasometrie der Transsudate“ (2 Abhandlungen) — „Zur Transpiration des Blutes“ — „Ueber das Verhalten der Gefässe bei Morbus Brightii“ — „Die Arzneiverordnungslehre“ (nach der neuen Pharmacopoe herausgegeben, Berlin 1883) und kleinere Arbeiten zur Physiologie der Verdauung und über Krankheiten des Verdauungssystems. — Der jüngere Bruder, *Julius Richard geboren zu Berlin am 14. Februar 1856, studirte in Heidelberg, Leipzig und Strassburg. Seit 1881 Assistent des physiologischen Laboratoriums, seit 1883 Docent der Universität zu Strassburg, hat er sich besonders mit der physikalisch-mechanischen Seite der Physiologie beschäftigt: „Der normale Athmungsdruck und seine Curven“ — „Eine neue Methode, den Druck in den Lungen zu messen“ — „Ist die Lunge luftdicht?“ (mit R. KOBERT) — „Ueber das Verhalten des Säugthierherzens, wenn Luft in dasselbe geblasen wird“ etc. Red.

* Ewart, Joseph E., in Brighton, wurde M. D. St. And. 1853, war Assistent vornehmlich am Guy's Hospital thätig und erlangte die Mitgliedschaft des Royal Coll. of Phys. zu London 1881. Er war längere Zeit in der Bengalischen Armee wirksam und fungirte als Professor der Physiologie am medicinischen Collegium zu Calcutta; daselbst auch als Präsident der dortigen medicinischen Vereinigung als consultirender Arzt an den namhaftesten Hospitalern und als Herausgeber und Eigenthümer der „Indian annals of med. sc.“ In diesen publicirte er seine statistischen Armee- und Gefängnissberichte, den Katalog der medicinischen Sammlungen zu Calcutta, die Revuen über die Krankheiten in Indien, die Giftschlangen und die durch sie verursachten Todesfälle, die Phthisis in der indischen Armee etc. In die gelesenen englischen Wochenjournale der Jahre 1879—1883 gingen seine zahlreichen Aufsätze über den Typhus in Indien über. Noch neuerdings erschienen seine Arbeiten: „On the excessive mortality among women and children on the European army et India“ (Trans. of the epid. soc. 1883). Red.

* Ewart, J. Cossar E., Professor und Director der schottischen zoologischen Station zu Edinburg, daselbst C. M. (hon.) 1874, reiste auf dem Continent umher und hielt sich besonders in Strassburg auf. Er bereicherte die Medicin durch seine Arbeit „The minute structure of the retina and vitreous humor“ (Journ. anat. and phys. 1874) und „Life history of bacillus anthracis“ (Quart. Journ. microsc. sc. 1878). Seine sonstigen Schriften sind vergleichend-zootomischen Inhaltes. Red.

EWICH, Johann von E., in Bremen, war 1525 zu Cleve geboren, bereiste Deutschland und Frankreich, studirte Medicin in Venedig und Padua und wurde 1559 an letztgenannter Universität Doctor. In jener Zeit der Religionszwiste liess er sich in Bremen als Arzt nieder, beschäftigte sich aber auch mit theologischen Forschungen, als deren Frucht mehrere Schriften erschienen.

2 erhielt er das Amt eines Stadtphysicus, wirkte mit Eifer während der 1564—1566 Deutschland wüthenden Pestepidemie, schrieb später ein seiner Zeit classisches Werk, namentlich in sanitätspolizeilicher Beziehung: „*De officio fidelis et prutis magistratus tempore pestilentiae rempublicam a contagio praeservandi et tandem libri duo*“ (Neustad 1582; Bremen 1656; deutsche Uebersetzung JUSTUS MOLLERUS, Mühlhausen 1584) und gab eine andere auf die Pest bezügliche Schrift: „*Die Pestilenz, ob sie eine anfällige Seuche sei, und inwiefern ein Christenmensch ihr weichen möge*“ (Basel 1582) heraus. 1582 begann er mit grossem Erfolge öffentliche Lehrvorträge zu halten und machte sich durch eine gegen Hexen und Hexenprocesse gerichtete Schrift: „*De sagarum quas vulgo maleficas appellant, natura etc.*“ (Bremen 1583), die nicht ohne nachhaltige Wirkung blieb, verdient. Als 1584 das Gymnasium illustre in Bremen gegründet wurde, erhielt er die Professur der Medicin; er starb aber bereits am 7. Februar 1588, nachdem er sich um das wissenschaftliche Leben und Studium in Bremen grosse Verdienste erworben hatte.

Bremische Aerzte, pag. 36.

G.

* **EXNER**, Siegmund E., geboren am 5. April 1846 zu Wien, studirte in Wien und in Heidelberg (BRÜCKE, HELMHOLTZ). Promovirt am 23. December 1870, wurde er 1871 als Assistent und seit 1875 als Prof. extraord. am physiologischen Institute der Universität in Wien in Thätigkeit. Ausser der grösseren Arbeit: „*Die Localisation der Functionen in der Grosshirnrinde des Menschen*“ (Wien 1871) sind zahlreiche Abhandlungen, insbesondere auf nervenphysiologischem und physiologisch-optischem Gebiete, von ihm veröffentlicht.

Red.

Eyerel, Schüler STOLL'S und fleissiger Compiler, aus Kaiserheim in Schwaben, 1740 geboren, gab die unter STOLL'S Leitung gesammelten „*Observationes medicae*“ (Wien und Leipzig 1786), sowie „*Commentaria in Maximiani Stoll aphorismos*“ (Wien 1788—1793), die nach Vorlesungen desselben verfassten Dissertationen (Dasselbst 1788 und 1792), einen „*Commentar zu Stoll's Aphorismen*“ (Wien 1793—1794), eine „*Medicinische Chronik*“ (Dasselbst gleichzeitig) — „*Die Pfuscheri in der Arzneikunst*“ (Breslau und Leipzig 1801) und eine Compilation über Syphilis nach SWEDIAUR (Wien 1802) heraus.

Dict. hist. II.

Red.

Eyrini d'Eyrinis, gebürtig aus Russland, lebte im 17. Jahrhundert in Schwyz (Schweiz). Er entdeckte eine Asphaltmine und beschäftigte sich mit Versuchen über die Anwendung eines aus Asphalt dargestellten Oeles in verschiedenen Krankheiten der Haut, vgl. Diss.: „*Sur l'Asphalt ou ciment naturel et la manière de l'employer et les utilités de l'huile qu'on en tire*“ (Paris 1711). E. publicirte auch mehrere deutsche Abhandlungen über denselben Gegenstand.

Unger.

Eysel (der Aeltere), Johann Philipp E. (EYSSEL), geboren zu Erfurt 1662, gestorben am 30. Juli 1717, studirte zu Erfurt und Jena, promovirte 1680 zu Erfurt, wurde gleichzeitig auch Poëta laureatus; er war Physicus in Borken (Westphalen), seit 1684 Arzt in Erfurt, 1687 Prof. extraord. der Medicin daselbst, 1693 ordentl. Professor der Pathologie, 1694 der Anatomie, Chirurgie und Botanik, 1705 auch Mitglied der kaiserlichen Akademie der Naturforscher. — Andreas E., jüngere Bruder, wurde Dr. med. zu Erfurt 1693.

Biogr. univ.

W. Stricker.

* **Eyselein**, Oscar E., geboren zu Castell in Unterfranken am 13. November 1817, studirte in Würzburg, Erlangen, Tübingen, Leipzig und Wien, wurde 1871 promovirt, 1872 zu München approbirt und wirkt seit 1876 in Blankenburg am Harz als Director einer Heilanstalt für Nervenleidende. Neben kleineren Schriften publicirte er: „*Zur Organisation der öffentlichen Gesundheitspflege im Herzogthum Braunschweig*“ (Berlin 1880) — „*Tisch für Nervenkranken*“ (Karlsbad 1883),

hygienische und statistische Aufsätze im Monatsblatt für öffentliche Gesundheitspflege für Braunschweig, desgleichen medic. Aufsätze in Wochenschriften etc. — „Ueber Nervosität“ (Vortrag, 1884) — „Ueber Erinnerungstäuschungen“ (Archiv für Psychiatrie).

Red.

Eysonius, Vater und Sohn. — Der Erstere, Henricus E., 1620 Groningen geboren, studirte daselbst 1639—1649 (wovon einige Jahre Theologie) und promovirte unter A. DEUSING zum Dr. med. mit der „*Disputatio de apoplexia*“. Er wurde dann praktischer Arzt in Groningen und 1654, als DEUSING den anatomischen Unterricht völlig vernachlässigte, zum extraord. Prof. anatomie ernannt. 1665 wurde er Prof. med., nachdem ihm ein Jahr früher das Doctorat der Philosophie honoris causa verliehen ward. Dass er ein tüchtiger Anatom war, erhellt unter Anderem aus einer streng wissenschaftlichen Abhandlung: „*Tractatus anatomicus et medicus de ossibus infantis cognoscendis, conservandis et curandis*“ (Groningen 1659) und aus seinem „*Collegium anatomicum, sive omnium humani corporis partium historia*“. Welche Unterrichtsmethode ihm als die beste vorkam, legt sein „*Syntagma medicum minus, solidiora medicinae generalis fundamenta exhibens*“ (Groningen 1672) dar, eine sehr lesenswürdige Arbeit. Er starb 1690. — Rudolph E., der Sohn, wurde im Jahre 1655 in Groningen geboren und promovirte daselbst im März 1679 (Diss.: „*De febre aquosa*“). Da er sehr gute literarische Studien gemacht hatte, wurde er bald Docent an der lateinischen Schule, 1695 Prof. bot. an der Universität, 1696 Prof. chem. et. anat. und 1700 auch Prof. ord. med., welches letztere Amt er jedoch nur ein halbes Jahr ausfüllte, da er schon im November 1705 starb. Er schrieb nur botanische Abhandlungen, wovon „*Sylvae virgilianae prodromus, sive specimina philologica-botanica de arboribus glandiferis*“ (Groningen 1695) und zwei Dissertationen: „*De fago*“ und „*De castaneis*“ die am meisten bekannten sind.

C. E. Daniels.

Ezler, August E., Arzt zu Wittenberg am Anfange des 17. Jahrhunderts verdient Nennung als Vertreter der iatro-mathematischen Richtung, wie sie in seinem „*Introductorium iatro-mathematicum*“ (Halle 1622) und „*Isagoge physico-magico-medica*“ (Strassburg 1631) niedergelegt ist. Seine Promotion scheint — laut einer gleichsinnigen Dissertation — zu Halle 1613 stattgefunden zu haben.

Biogr. méd. IV.

Red.

F.

denjenigen Namen, welche bald mit F. bald mit Ph oder mit V geschrieben werden, ist dies ausdrücklich vermerkt.

Die Namen der Ende 1884 noch Lebenden sind durch * markirt.

Fabbra, Arztfamilie in Ferrara, deren ältestes Mitglied, **Francesco della F.**, Schriften nicht hinterlassen hat. **Luigi della F.**, des Vorgenannten Sohn, am 25. November 1655 geboren, wurde 1678 durch **H. NIGRISOLI** promovirt, wirkte 6 Jahre als Leibarzt eines Marquis von Bentivoglio und nahm einen Lehrstuhl in Ferrara an. Mit Erfolg lehrend, hat er nur „*Dissert. medico-medicae*“ (Ferrara 1712) hinterlassen. — Ein späterer Träger dieses Namens ist **Ange della F.**, Anhänger **BELLINI's** und Verfasser von: „*Lettera intorno alle feбри in generale*“ (Ferrara 1752).

Red.

Faber. Aus älterer Zeit sind schriftstellerisch bekannt folgende F.: **Albert F.**, ein 1515 geborener Niederländer, der nach Paris und später nach Padua ging, um hier am „*Dispensatorium Coloniense*“ mitzuarbeiten; — **Claudius F.**, Verfasser einer „*Paraphrasis in Claudii Galeni librum etc.*“ (Paris 1550) und eines „*De peste curanda liber*“ (Paris 1568). — **George F.** wird mehrmals in den Werken des **FABRICIUS HILDANUS** erwähnt, dessen Freundschaft sich in jungen Jahren erworben hatte; er studirte als Schüler von **CASSERIO** in Padua. Von seinen Briefen über medicinische Fragen finden sich einige in **HORNUNG's** Sammlung (Nürnberg 1625) abgedruckt.

Red.

Faber, Johann 1. F., wurde 1566 in Nürnberg geboren und studirte Medicin in Basel. 1597 in seine Vaterstadt zurückgekehrt, practicirte er dort bis am 7. Februar 1619. Literarisch ist er wenig hervorgetreten; ausser einer „*Epistola de calculis in corporis humani partibus inventis*“ (abgedruckt in **Observationes medicinales** von **G. HORST** [Ulm 1628, 4.]) schreibt man ihm „*Oratio funebris de Andro Planero*“ (Tübingen 1607, 4.) zu.

Max Salomon.

Faber, Johann 2. F., ward 1570 zu Bamberg geboren, liess sich dort als Arzt nieder und beschäftigte sich mit Vorliebe mit Botanik und Anatomie. Am 1. August Urban VIII. berief ihn als Professor der Medicin und Botanik nach Rom. Am 1. März 1640 starb. Er war ein kenntnissreicher und gelehrter Arzt. Er schrieb: „*Commentarius in imagines illustrium virorum Fulvii Ursini*“ (Antwerpen 1606, 4.) — „*Disputatio de nardo et epithymo adversus Josephum Scalégerum*“ (Ulm 1606, 4.) — „*Annotationes in Hernandez thesaurum rerum medicarum*“

Novae Hispaniae“ (Rom 1648—1651, fol.) — „*De animalibus indicis apud Mexicum*“ (Rom 1628, fol.).

Max Salomon

Faber, Albert Otto F., geboren in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts zu Lübeck, prakticirte zuerst in seiner Vaterstadt, sodann in Hamburg. Nachdem er darauf kürzere Zeit Leibarzt des Fürsten von Sulzbach gewesen, folgte einem Rufe König Karl's II. von England als Armeearzt nach London und starb dort im Jahre 1666. Man hat von ihm folgende Werke: „*Paradoxa de morbo gallico*“ (Altona 1660, 4.) und „*Practica recensio de auro potabili medicina ejusque virtute*“ (Amsterdam 1672, 8.).

Max Salomon

Faber, Johann Matthias F., geboren zu Augsburg, ward Leibarzt des Herzogs von Württemberg, Stadtarzt zu Heilbronn und starb am 21. September 1702. Ausser einer „*Beschreibung des Wild- oder Heilbrunnens zu Roggenfeld*“ (Frankfurt 1669, 4.) haben wir von ihm noch einige pharmakologische Schriften.

Max Salomon

Faberi, s. Araber VIII.

Fabre, Pierre-Jean F., Ende des 16. Jahrhunderts geboren, zu Montpellier ausgebildet, übte seine Kunst in seiner Vaterstadt Castelnau-dary aus. Er sorgte durch Prahlererei mit allerlei mystischen Mitteln dafür, sich unter seinen Zeitgenossen berühmt zu machen und schrieb viele, zum Theil mehrfach aufgelegte Werke unter ähnlichen Titeln, wie das „*Palladium spagyricum*“ (Toulouse 1632; Strassburg 1632) — „*Chirurgia spagyrica, in qua de morbis cutaneis omnibus methodice agitur etc.*“ (Toulouse 1626; Strassburg 1632) — „*Myrothecium spagyricum*“ (Toulouse 1628, 1646; Leipzig 1632) — „*Hercules pio-chemicus et pharmaco-magico*“ (Toulouse 1634) — „*Repugnaculum alchimie*“ (Dasselbst 1645) — „*De auro potabili medicinali*“ (Frankfurt 1628) und ähnliche. Endlich sind als „*Opera medico-chymica*“ (2 Bde., Frankfurt 1652, 1656; deutsch Hamburg 1713, 1717) die meisten seiner Schriften vereinigt.

Re d

Fabre, Pierre F., aus Tarascon, unbekanntes Geburtsjahr, studirte in Paris und war 8 Jahre lang Specialschüler J.-L. PETIT'S. Nachdem er schon in den Jahren 1746—1747 die Aufmerksamkeit der Académie royale de chirurgie auf sich gelenkt hatte, erregte er durch seinen 1758 in Paris zuerst erschienene „*Essai sur les maladies vénériennes où l'on expose la méthode de M. Petit*“ der in der Folge viele Ergänzungen, Zusätze, Streitschriften etc. (1765, 1770, 1780, 1782, 1786) hervorrief, allgemeines Aufsehen. Er wurde 1765 Prevôt der Chirurgen, 1770 Professor am Collège royale de chirurgie und darf nicht bloss als ein erfahrener Syphilidolog, sondern auch als ein höchst physiologisch denkender Kopf bezeichnet werden. Weitere bemerkenswerthe Schriften von ihm sind: „*Essai sur différents points de physiologie, de pathologie et de thérapeutique*“ (Paris 1770, 1783) — „*Réflexions sur la chaleur animale*“ (Dasselbst 1784) — „*Recherches sur la nature de l'homme etc.*“ (Dasselbst 1776) — „*Recherches des vrais principes de l'art de guérir*“ (Dasselbst 1790). In dem Recueil der oben genannten Akademie finden sich ausserdem von F.: Untersuchungen über schmerzstillende und andere Mittel, über Geschwürsheilung etc.

Diet. hist. II.

Re d

Fabrice, Christian Erich von F., zu Altdorf im Rezatkreise, geboren am 13. August 1773 zu Wien, studirte auf der Universität zu Altdorf und erhielt daselbst 1796 die Doctorwürde mit der Diss. „*De empyemate mediastinis anterioris, ejusque curatione ope trepani etc.*“. Er wurde 1797 ordentlich Professor der Anatomie, Chirurgie und Geburtshilfe an derselben Universität und war seit 1801 auch Director des klinischen Institutes und Amts-Physicus. Er veröffentlicht: C. G. HOFMANN'S und C. G. ACKERMANN'S „*Nachricht von der Anstalt für arme Kranke zu Altdorf für die Jahre 1800—1804*“ (Altdorf 1802—1804).

schrieb eine „*Prolusio de cystocele vaginali*“ (Norimb. 1802, 4.). Nach der Aufhebung der gedachten Universität wurde er 1809 königlich bayerischer Landgerichts-Physicus und verfasste noch: „*Medic.-chirurgische Bemerkungen und Erfahrungen*“ (Nürnberg 1816). Er starb am 9. September 1833.

v. Wurzbach, Bd. IV, pag. 129. — Callisen, Bd. VI, pag. 152; XXVIII, pag. 3. G.

1 **Fabricius**, Hieronymus F., nach seiner Geburtsstadt gewöhnlich **AB AQUAPENDENTE**“ genannt, oder GIROLAMO FABRIZI (FABRIZI, FABRIZIO), wurde im Jahre 1537 in Acquapendente (Aquila Tuscia) bei Orvieto in den östlichen Ausläufern des Apennin als Sohn armer Eltern geboren. Seine humanistische Ausbildung (alte Sprachen und Philosophie) erhielt F. in Padua. Gerühmt wird er in scharfer Verstand, der, was bekanntlich selten, mit einem ausgezeichneten Gedächtnisse sich verband. Auf der Universität Padua wurde F. Schüler des berühmten Anatomen FALLOPPIO, mit dem er auch bald in innige persönliche Beziehungen trat. Die Früchte des häuslichen familiären Verkehrs mit FALLOPPIO hat F. in „*Commentaren*“ gesammelt haben, die uns verloren gegangen zu sein scheinen. Ausserdem assistirte er seinem Lehrer bei chirurgischen Operationen und sonstigen praktisch-medizinischen Hilfeleistungen, vor Allem aber bei den damals noch selten vorkommenden anatomischen Sectionen. Nachdem F. in Padua den Doctorhut erworben, practicirte er einige Jahre dort als Arzt und besonders als Wundarzt, behielt aber sein Hauptaugenmerk auf die Anatomie gerichtet. Nach dem Tode seines Lehrers FALLOPPIO (1565) wurde er, zunächst als Dissector, sein Nachfolger im anatomischen Lehramte, während anfangs Geronimus Cappivaccius als Lector fungirte. Später erbaute F. auf seine Kosten ein grosses anatomisches Theater, in dem er unter gewaltigem Zulauf von Studirenden aus Italien und dem Auslande, besonders aus Deutschland, seine Sectionen anstellte. Er wurde ihm von der Republik Venedig ausser dem Lehrstuhl der Anatomie auch noch der der Chirurgie übertragen, welche beiden Aemter er, gleichzeitig als praktischer Wundarzt mit grossem Erfolge tätig, lange Jahre verwaltete. Im Jahre 1604 wurde F.'s Schüler Casserio auf des Ersteren Wunsch sein Nachfolger im Lehramte. F. scheint indess bis zu seinem Tode noch praktisch und literarisch tätig gewesen zu sein. Er starb am 20. Mai 1619. — Besonders gegen Ende seines Lebens, von der Wende des 16. Jahrhunderts an, hat F. eine grosse Anzahl von anatomischen, embryologischen, physiologischen und chirurgischen Arbeiten veröffentlicht, in denen theilweise Entdeckungen ersten Ranges mitgetheilt wurden. Die bis in die neuere Zeit ihm meist zugeschriebene und merkwürdigerweise von ihm selbst in Anspruch genommene Entdeckung der Venenklappen ist allerdings, wie eine unparteiische Durchforschung der älteren Anatomen aus der Mitte des 16. Jahrhunderts ergibt, nicht sein Verdienst. Sehen wir ganz von Erasistratos ab, so sahen die Venenklappen vor F.: Charles Estiennes in der Azygosvene, Giovan Battista Cannani an derselben und einigen anderen Venen. Ferner haben die Venenklappen vor F. noch gesehen und zum Theile beschrieben: Sylvius, Vesalius, Eustachius, Amatus Lusitanus und Paulus Carpi (Cerpa, Paulus Aeginetus), dessen Anregung F. vielleicht die erneute und gründliche Untersuchung dieser Frage verdankte. Dagegen soll F. das Verdienst ungeschmälert bleiben, die Venenklappen zuerst monographisch behandelt und vor Allem ziemlich richtig gebildet zu haben. Dass er trotzdem das Blut in den Venen nach der Peripherie fließen lässt, erscheint heute sonderbar. Harvey war ein Schüler F.'s. — Die wichtigsten Verdienste F.'s liegen auf dem Gebiete der Entwicklungs- und Vergleichend-anatomie. Er ist der Erste gewesen, der hier vergleichend-anatomisch resp. vergleichend-embryologisch verfuhr. In seinem auffallenderweise wenig im Original bekannten, oft falsch citirten, oft auch mit einem anderen Werke verwechselten Werke „*De formato foetu*“ (vgl. unten) hat F. die Entwicklung des Embryo und der Eihäute bei einer grossen Reihe von Säugethieren (Mensch, Kaninchen, Meerschweinchen, Maus, Hund, Katze, Schaf, Schwein, Pferd, Rind, Ziege, Hirsch,

Reh u. a.), bei Vögeln, Schlangen und Haien (*Galeus laevis*) beschrieben und grossentheils abgebildet. Von höchstem Interesse ist, dass F. die Decidua uterina beim Weibe abbildet (l. c. Tab. II, Fig. V, C.) und in der Erklärung sagt: „*Membranosa placentae substantia quaedam, caeteris membranis crassior quae utero annectitur, lacerata; ut chorion et aqua appareant.*“ — Auch die Umschlingung des Halses mit der Nabelschnur (Tab. V, Fig. XI; Tab. V, Fig. XII) bildet F. ab. Die Beschreibungen und Abbildungen über die Entwicklung des Haies, der Schlange und der Vögel sind, soweit dem Verf. bekannt, die erste ihrer Art. Allen sieht man die Naturtreue an. Ferner hat F. zuerst (1604) auf die Verschiedenheiten der Form und des sonstigen Verhaltens der Placenta bei den verschiedenen Thierclassen hingewiesen. Sehr genau studirte F. die Bildung des Eies und seine weitere Entwicklung beim Huhne in seinem Werke „*De formatione ovi pennatorum pennati uterorum historia*“, gewöhnlich „*De formatione ovi pulli*“ genannt, oft auch mit dem oben citirten verwechselt. — Die Gebiete, welche F. sonst noch vom anatomischen und physiologischen Gesichtspunkte aus bearbeitet hat, sind die höheren Sinnesorgane, Kehlkopf, Lunge, Zunge, Magen, Eingeweide, Bauchfell, Haut, Muskeln, Gelenke, Mechanik der Athmung, der Ortsbewegung (Gehen, Fliegen, Schwimmen, Kriechen). — Hat somit F. in seinem langen Leben theoretisch und praktisch die descriptive menschliche Anatomie mächtig gefördert, so muss er gleichzeitig als einer der Begründer einer wissenschaftlichen vergleichenden Methode für die Anatomie und die Entwicklungsgeschichte genannt werden. Scharfe Beobachtung der Details und geistvolle Vergleichung der Befunde sind ihm gleich eigen. Die Werke von F. sind (vgl. a. o.): „*Pentateuchus chirurgicum publicis in academia l'atavina lectionibus ab auctore propositum. lucique datum opera Joh. Hartm. Beyeri.*“ (Frankfurt am Main 1582, 8. pag. 554; 1608, 8.). — „*Opera chirurgica, quorum pars prior libros quinque chirurgiae sub nomine Pentateuchi chirurgici continet, posterior operationum chirurgicas*“ (Paris 1613 f.; Frankfurt 1620, 8.; 1647, 8.; Leyden 1628, 8.; Padua 1641 f.; 1647 f.; deutsch von SCULTETUS („Wundartznei“) (Nürnberg 1672, 8.) — „*De visione, voce et auditu*“ (Venedig 1600 f.; Padua 1600 f.). Besteht aus folgenden Theilen: a) „*De oculo, visus organo, oculi dissectione et historia*“ (P. I, 4 Taf.) — „*De actione oculorum*“ (P. II) — „*De necessitate et praestantia oculorum*“ (P. III) — „*De utilitatibus tum totius oculi tum partium ipsius*“ (mit vielen Holzschnitten im Text); — b) „*De larynge, voce et instrumento*“ (P. II, 6 Taf.) — „*De laryngis actione*“ (P. III) — „*De laryngis utilitatibus*“; — c) „*De aure, auditus organo, de dissectione et historia*“ (P. I, 1 Taf.) — „*De actione auris, h. e. de auditu*“ (P. II) — „*De utilitatibus, tum totius auris, tum partium illius*“ (P. III) — „*De venarum ostioliis*“ (Padua 1603 f.; 8 Taf.) — „*De locutione et ejus instrumentis*“ (Venedig 1601; Padua 1603 f.; 1 Taf.) — „*De brutorum loquela*“ (Daselbst 1603 f.) — „*De formato foetu*“ (Daselbst 1604 f.; Venedig 1620 f.; P. I, 33 Taf.) — „*De actione et utilitate partium foetus*“ (P. II) — „*De respiratione et ejus instrumentis, libri duo*“ (Padua 1615, 4.) — „*De musculi artificio, de ossium articulationibus*“ (Vicenza 1614, 4). Enthält: A. „De musculis.“ I. „De musculi fabrica.“ II. „De musculi actione.“ III. „De musculi utilitatibus.“ — B. „De articulis.“ I. „De articularum structura.“ II. „De articularum actione.“ III. „De articuli partium utilitatibus.“ — „*De motu locali animalium secundum totum (de gressu, de volatu, de natatu, de reptatu, de natatu)*“ (Padua 1618, 4.) — „*De ventriculo, intestinis et gula*“ (Daselbst 1618, 4.) („De gula, de ventriculo, de omento, de varietate ventriculorum, de intestinis, de mesenterio“) — „*De totius animalis integumentis*“ (Daselbst 1618, 4.). — Nach DOUGLAS ist F. ferner Verfasser des unter dem fingirten Namen des HIERONYMUS erschienenen Werkes: „*De cuticula, nec non de cute, pinguedine membrana carnosae.*“ — Einige der oben genannten Schriften sind, zu mehreren vereinigt, später nochmals, theilweise wiederholt herausgegeben worden. Vor Allem wichtig ist die Gesamtausgabe aller (ausser der pseudonymen, zuletzt citirte

atomischen und physiologischen Abhandlungen: „*Opera omnia anatomica et physiologica*“ (Padua 1625 f.; Leipzig 1657 f., 1687 f., 452 pag. (ed. JOH. BOHN); Leyden 1738 f. (cur. B. S. ALBINUS).

Douglas. — Romiti, Il merito anatomico di Girolamo Fabrizi d'Acquapendente. *Sperimentale*, Aprile 1883.

Karl Bardeleben.

(Fabricius Hildanus, Wilhelm F., aus Hilden bei Düsseldorf (eigentlich WILHELM FABRY genannt) gebürtig, erblickte das Licht der Welt als Kind vermittelter Eltern am 25. Juni 1560. Seinen ersten Unterricht genoss er an einer höheren Schule (wie er sagt, „Akademie“) zu Cöln. Der frühzeitige Tod seines Vaters, eines Gerichtsschreibers, der damals in den Niederlanden wüthende Bürgerkriege sowie späterhin das Ableben seines Stiefvaters nöthigten ihn, die Schule zu verlassen schon im 13. Lebensjahre zu verlassen und seinen Wunsch, sich die medicinische Bildung auf einer Universität anzueignen, aufzugeben. Ueber die nächsten Jahre seines Lebens schwebt ein unerhelltes Dunkel. Er scheint diese Zeit sich selbst überlassen geblieben zu sein. Die Kenntniss der Sprachen des classischen Alterthums sowie der nicht gewöhnliche Grad von classischer Bildung, die Fabricius, spricht aber dafür, dass er diese Zeit zu seiner Ausbildung benutzte. Schliesslich fand er in einem Freunde seiner Familie, dem niederländischen Dichter Karl Ruysch, einen Protector, der es ihm ermöglichte, sich im 16. Lebensjahre der Chirurgie zuzuwenden. Er kam zum Wundarzte DUMGENS in Neuss in die Lehre, bei dem er 4 Jahre, bis 1580, verblieb. Darnach trat er als Gehilfe beim tüchtigen Wundarzte COSMOS SLOTANUS (SLOT), Leibbarbier und Leibwundarzt des Herzogs Wilhelm zu Jülich-Cleve-Berg, zu Düsseldorf ein. Bei diesem verblieb er 5 Jahre (bis 1585). Nach einem kurzen Aufenthalte in Metz wechselte Fabricius diesen Dienst mit jenem bei dem berühmten Chirurgen JEAN GRIFFON zu Genf. Er blieb bei ihm 3 Jahre (1585—1588) und verheiratete sich während der Zeit mit der Genferin Maria Colinetia. Theoretisch und praktisch in der Chirurgie wie in den anderen medicinischen Disciplinen gehörig ausgebildet, machte Fabricius nächst eine Reise durch Frankreich und liess sich dann in seinem Heimatsort Hilden nieder. Hier litt es ihn jedoch nur drei Jahre, worauf er nach Cöln übersiedelte (1591), um Gelegenheit zu haben, sich an der dortigen Hochschule weiter ausbilden zu können. In Cöln beschäftigte er sich auf dem anatomischen Theater, besuchte die Vorlesungen des berühmten Professor MANLIUS und verfasste seine Erstlingschrift: „*De gangraena et sphacelo*“, die ihn rasch bekannt machte. Diese Schrift erlebte 11 Auflagen und wurde in das Lateinische sowie in das Französische übersetzt.) Trotzdem sich ihm dort die besten Aussichten in der Chirurgie eröffneten, verliess er dennoch Cöln nach 5jährigem Aufenthalte (1596) und gab sich, nach einem kurzen Besuche seines Lehrers und Freunde GRIFFON in Genf, nach Lausanne. Aber auch in Lausanne hielt er es nicht lange aus. Nachdem er ein günstiges Anerbieten zur Uebersiedlung nach Polen ausgeschlagen, übersiedelte er sich wiederum nach Cöln, wo er zwei Jahre prakticirte und dann abermals nach Lausanne ging. Zwei Jahre später übersiedelte er 1602 nach Payerne (jetzt Payerlingen im Canton Waadt), wohin ihn der Rath der Stadt zum Stadtarzt ernannte. In Payerne lebte F. 9 Jahre. 1611 kam er zum dritten Male nach Lausanne. 1614 zog er nach Bern, wohin ihn der Rath der Republik als Stadtarzt berufen hatte. Er nahm diesen Ruf an und wurde im folgenden Jahre zum „Bürger und Stadtsessen“ aufgenommen. Am 6. April 1617 wurde F. als „Meister“ in der Schmiedenzunft aufgenommen. Er starb, von Gicht und Asthma geplagt, am 14. Februar 1634. Der so häufige Wechsel seines Berufsortes darf weniger als der Unstetigkeit seines Charakters erklärt werden, als mehr aus der Gepflogenheit der berühmten Aerzte sowie Lehrer der Hochschulen der damaligen Zeit, welche viel häufiger, als dies jetzt der Fall ist, ihren Aufenthaltsort wechselten. Fabricius' Ruf als berühmter Arzt und Chirurg, durch seine Publicationen noch erhöht, war ein so grosser, dass er nach allen Richtungen hin zu Consultationen und

Operationen berufen wurde, er daher fast stets auf ärztlichen Wanderungen begriffen war. Selbst als Berner Stadtarzt gab er seine Wanderungen nicht auf und geschied dies erst vom Jahre 1628 an, nachdem schwere Unglücksfälle in der Familie ihn tief gebeugt hatten. F. war unbestritten der Erste unter den deutschen Chirurgen des 17. Jahrhunderts und der grosse Ruhm, den er bei Lebzeiten genoss, vollkommen gerechtfertigter. Er war es zuerst, der die deutsche Chirurgie zu Ehren gebracht und wird er daher mit Recht der deutsche Paré genannt. Er vereinte die Eigenschaften eines gründlich gebildeten Chirurgen mit jenen eines ebenbürtigen Arztes bei gleichzeitiger allgemeiner Bildung und humanem Sinne. Er bestrebte die Heranbildung von in allen Disciplinen gleichmässig unterrichteten Aerzten, um dem grossen Schaden, welchen die damaligen Medicaster und Cauterpfuscher bereiteten, ein Ende zu machen. Leider war die damalige Zeit noch nicht reif für die Durchführung eines so schönen Planes, ganz abgesehen davon, dass die zu seiner Zeit aufblühende Cultur des deutschen Volkes bald darauf durch den so furchtbaren dreissigjährigen Krieg wieder um Jahrhunderte zurückgeworfen wurde. Grosse Verdienste erwarb er sich um die Erfindung und Verbesserung so mancher chirurgischer Operationen. Er war es, der in seiner Erstlingsschrift *„De operatione graena et sphacelo“* zuerst anempfahl, die Amputation, statt wie bis dahin nur bei Kranken, innerhalb des Gesunden auszuführen. Ausgezeichnet sind seine Werke über die Schusswunden, *„De vulnere quodam gravissimo et periculoso in sclopei inflicto observatio et curatio singularis“* (Oppenheim). Nicht minder bemerkenswerth ist sein Werk *„De combustionibus etc.“* (Basel 1607, 4.; Oppenheim 1614, 8.; deutsche Uebersetzung Basel 1607, 8.), in dem er die verschiedenen Grade der Verbrennung scharf trennt und besonders auch die Folgen und Zustände der Verbrennung, die Narben und Contractionen auseinanderhält. Vorzüglich trefflich ist seine kleine Schrift: *„Kurze Beschreibung der Fuertrefflichkeit der Nutz und Nothwendigkeit der Ana'omey“* (Bern 1624, 8.), in welchem er eine grosse Reihe von Krankengeschichten anführt, deren Verlauf nur deshalb ein vöthlich hängnissvoller wurde, weil die behandelnden Chirurgen keine anatomischen Kenntnisse besaßen. In der *„Lithotomia vesicae“* (Basel 1626, 8.; in das Lateinische überetzt, Basel 1628, 8.) legt er seine einschlägige 40jährige Erfahrung über den Steinschnitt nieder. Dass er auch in der Geburtshilfe erfahren war, davon geben viele geburtshilfliche Fälle, die er mittheilt, Beweis und ebenso die Schrift *„Epistola de nova cara et admiranda herniae uterinae historia“* von DOERING mit F.'s Antwort: *„Responsio epistolica“* (abgedruckt in seinen Centurien, III, London 1641, 4., pag. 521). Wie hoch er diesen Zweig der Medicin schätzte, lässt sich daraus entnehmen, dass er sich nicht nur selbst mit der Ausübung der Geburtshilfe beschäftigte, sondern seine eigene Frau in der Hebammenkunst unterrichtete, deren Geschicklichkeit er an verschiedenen Stellen seines Werkes rühmt. Sein vorzüglichstes Werk, von dauerndem Werthe, ist die Sammlung seiner Beobachtungen, die er in 6 Centurien herausgab — zumeist chirurgischen Inhaltes — *„Observationum et curationum chirurgicarum centuriae“* (I. Basel 1606, 8.; II. Gießen 1611, 8.; III. Basel 1614, 8.; IV. Basel 1619, 4.; V. Frankfurt 1627, 4.; VI. London 1641, 4.). Die Zahl der F.'schen Publicationen ist eine sehr grosse. Die Berner Stadtbibliothek soll, nach HALLER'S Mittheilungen, noch drei Bände F.'scher Manuscripte medicinischen Inhaltes besitzen. F.'s Leben und Wirken beschrieb LEOPOLD LEPORIN, „Leben W. Fabricii von Hilden“ (Quedlinburg 1722; schwach); BENEDICT, „Commentatio de Guiljelmo Fabricio Hildano“ (Breslau 1841, deutsch und erweitert in „Janus“ (Zeitschr. für Geschichte und Literatur der Medicin) 1848, III, pag. 225); MEYER-AHRENS, Archiv für klin. Chir. 1864, VI, pag. 233; P. MÜLLER, „Des Berner Stadtarztes W. F. H. Leben und Wirken“ (Rede etc. (Deutsches Archiv für Geschichte der Medicin, 1883, Bd. III, pag. 1–10, sehr gründlich).

Vgl. auch Biogr. univ. Bd. XIV, pag. 41, 1614, 8. und „Tractatus sclopetariae curationis etc.“ Biogr. méd. Bd. IV, pag. 90. — Allgem. Deutsche Biogr. Bd. VI, pag. 526.

Fabricius. Ausser den vorgenannten berühmtesten Trägern des Namens F. verdienen erwähnt zu werden Franz F., 1510—1572, geboren in Ruhrmund und lange Zeit Arzt in Aachen, über dessen Thermen er eine Beschreibung veröffentlichte (Daselbst 1546, 1564). Er übersetzte neugriechische Tragödien und schrieb noch über Gicht (Frankfurt posthum 1592). — Heinrich F., 1547—1612, aus Bergzabern gebürtig, in Hornbach, Wittenberg und Strassburg ausgebildet, Dr. med. in Basel 1574, machte sich als Arzt, Dichter und Philosoph bekannt. — Hieronymus 2. F., ein Augsbürgerischer Arzt, 1567—1631, hatte in Padua, Bologna und Basel studirt und an letzterem Orte das Doctorat erlangt (1595). Er trat in der Praxis in Windsheim, resp. Neustadt in den Dienst Christian's von Brandenburg, durfte mit Erlaubniss desselben eine Apotheke etabliren, starb aber bereits 1632, ohne Schriften zu hinterlassen. — Jakob F., in Rostock am 8. August 1577 geboren, hatte sich neben der Medicin noch besonders in der Mathematik ausgebildet, und zwar unter Tycho de Brahe. Nach langen Reisen auf dem Continent und in England doctorirte er in Jena, wurde Professor der Medicin und Mathematik in Rostock, dann Leibarzt Friedrich's III. von Dänemark. Bei seinem Tode hinterliess er zahlreiche Schriften, darunter: „*Periculum medicum etc.*“ (Halle 1600) — „*Uroscopia etc.*“ (Rostock 1605) — „*De cephalgia autumnali*“ (Daselbst 1607) — „*Institutio medici practicam ingredientis*“ (Daselbst 1619) und mehrere Reden und Dissertationen.

Red.

Fabricius, Nürnberger Arztfamilie, Vater und zwei Söhne. — Der Erstere, Johann Georg F., am 23. September 1593 geboren, war lahm vom 9. Lebensjahre ab; mit ungemeinem Fleiss studirte er in Altdorf, Wittenberg, Jena und trat hier 1619 in die philosophische Facultät ein. Später jedoch begab er sich nach Basel und wurde hier Dr. med. 1620. In sein Vaterland heimgekehrt, mit Mitteln ausgezeichnet, vom Kaiser Leopold sogar zum Pfalzgrafen gemacht, starb er 1668. Seine (unbedeutenden) Schriften sind in Biogr. méd. IV angegeben. — Der ältere seiner beiden Söhne, Wolfgang Ambrosius F., unbekanntes Geburtsjahres und bald nach seiner Promotion und Rückkehr aus Strassburg, Tübingen, Ingolstadt und Padua (1653) gestorben, hinterliess „*De lucernis veterum*“ und „*De signatura plantarum*“, Schriften, welche beide durch seinen Vater — Nürnberg 1653 — herausgegeben wurden. — Bedeutend jünger war der andere Sohn, Septimius Andreas F., zu Nürnberg am 4. December 1641 geboren. In Basel medicinisch ausgebildet und promovirt, begab er sich später nach Italien, von wo er 1659 zurückkehrte, um der Praxis ganz zu leben. Denn sowohl seine „*Disquisitio medica de catulis hydrophoborum*“ (Padua 1665), als „*De medicina universalis*“ (Venedig 1666) und der „*Discursus medicus de termino vitae humanae*“ (Rom gleichzeitig) fallen in seine Jugendzeit.

Red.

Fabricius. Zwei Aerzte aus dem Anfange des 17. Jahrhunderts, deren Namen in etwas unklarer Weise an Hamburg geknüpft sind. Von Ernst Friedrich F. wird erwähnt, dass er zuerst in Wien ärztlich thätig gewesen sei und sich 1626 nach Hamburg begeben habe. Eine „*Medicinae utriusque galenicæ hermeticæ anatome philosophica*“ (Frankfurt 1633) trägt seinen Namen. — Vincent F. wurde in Hamburg am 25. September 1612 geboren, studirte bis zu seiner Promotion (1634) in Leyden, widmete sich dann dem Jus und wurde vom Bischof von Lübeck 1644 zum Rath ernannt. Später wurde er in Danzig, wohin er übersiedelte, zum Syndicus und zum Bürgermeister erwählt, oft nach Warschau zu den polnischen Reichstagen gesandt, wo er 1667 plötzlich starb. Neben seinen sonstigen umfangreichen schriftstellerischen Leistungen sind die „*Positiones medicæ miscellaneæ*“ (Leyden 1634) sehr unbedeutend. — Der Unterscheidung wegen darf endlich neben dem sogleich näher zu erwähnenden berühmtesten F. des 18. Jahrhunderts noch Johann Christian F. der Nennung, welcher indess die Medicin vollkommen hintansetzte, um als Entomolog sich einen Namen zu machen.

Seine Leistungen auf diesem Gebiete finden sich neben den sonstigen nicht medicinischen Arbeiten specificirt wiedergegeben in Biogr. méd. IV.

Red.

Fabricius, Philipp Conrad F., wurde am 2. October 1714 in Butzbach geboren als Sohn des dortigen Stadtarztes. Er studirte zuerst in Giessen dann von 1733 ab in Strassburg. Nachdem er inzwischen seinem Vater mehrere Jahre assistirt hatte, kehrte er 1737 nochmals nach Strassburg zurück (seine Dissertation über Epilepsie ist jedoch Giessen 1737 datirt) und wurde hierauf Butzbach angestellt. Im Jahre 1748 erhielt er Seitens der Universität Helmstädt einen Ruf als Professor der Anatomie, Physiologie und Pharmacie, wurde 2 Jahre später vom Herzog von Braunschweig zum Rath ernannt und starb nach einer sehr fruchtbaren schriftstellerischen Thätigkeit am 19. Juli 1774. Unter seinen Arbeiten betreffen mehrere (in Wetzlar 1743, 1746 erschienene) die naturhistorischen Verhältnisse seines Heimatsortes; andere sind Reden, Proömia, Dissertationen nach dem damaligen Zeitgeschmack, ohne bleibenden Werth. Der namentlichen Erwähnung bedürfen: „*Idea anatomicae practicae exhibens modum cadavera humana reseranda*“ (Wetzlar 1741, Halle 1774; deutsch von SCHRÖDER, Kopenhagen 1776) — „*Singularia quaedam in tribus cadaveribus infantilibus nuper adnotata*“ (Helmstädt 1749) — „*Sammlung einiger medicinischer Responsorum und Sectionenberichte*“ (Helmstädt 1754—1760; Halle und Helmstädt 1772).

Biogr. méd. IV.

Red.

Fabricius, Friedrich Wilhelm F., geboren zu Frankfurt a. M. am 12. December 1810, studirte Medicin in Heidelberg und Göttingen, promovirte in Göttingen im December 1831, wurde unter die Frankfurter Aerzte aufgenommen. 1832, Mitstifter der Armenklinik 1834, Wundarzt am Krankenhaus „zum heiligen Geist“ am 1. Jänner 1845 und starb am 4. December 1872. Ausser seiner „*Dissertation de luxatione femoris in ramum descendente ossis ischii*“, schrieb er nur noch „*Zur Behandlung der Contracturen und Anchylosen des Kniegelenkes*“ HAESER'S Archiv, II.

W. Stricker.

Fabritius, s. SCHMIDT.

Fabrizio, s. FABRICIUS AB AQUAPENDENTE.

Fabroni (FABBRONI), Giovanni Valentino Mattia F., zu Florenz war daselbst am 13. Februar 1752 geboren, wurde 1780 zum zweiten Director des Cabinets für Physik und Naturwissenschaften ernannt, erhielt 1790 den Auftrag, die Bergwerke des Grossherzogthums Toscana und 1797 die Salinen des Landes zu untersuchen, nahm 1798 zu Paris an der Commission zur Verbesserung der Maasse und Gewichte Theil, erhielt 1805 den Auftrag, Untersuchungen über den Charakter einer in Livorno ausgebrochenen Krankheit anzustellen, wurde wegen mannigfacher anderer Verdienste 1811 zum Baron des Kaiserreiches und 1818 zum Honorar-Professor der Universität Pisa ernannt und starb am 17. December 1822. Abgesehen von seinen sehr zahlreichen Arbeiten auf den Gebieten der Agricultur, Botanik, National-Oekonomie, Technologie, Naturgeschichte, Chemie, Physik, Archacologie u. s. w., liegen von ihm auch folgende medicinische Schriften vor: „*Tributo d'amicizia a Pierce Smith ossia lettere sopra alcune novità fisologiche, e specialmente sugli usi ed efficacia del sugo gastrico . . .*“ (Neapel 1796, 1798) — „*Lettera di Giov. Warm sopra alcune novità fisologiche etc.*“ — „*Ossezzazioni circa un nuovo specifico contro la peste*“ (Florenz 1800) — „*Rapporto all' Accademia dei Georgofili . . . sul preservativo contro il morso della vipera e del cane rabbioso*“ (Florenz 1802).

de Tipaldo, I, pag. 337.

G.

Facchini, Francesco F., hervorragender Botaniker, wirkte als Arzt in Vigo di Fassa (Südtirol); geboren in Forno im Fleimser Thal 1788 und starb 1852. Sein botanisches Hauptwerk, die „*Flora Tiroliae Cisalpinae*“ (Innsbruck 1852).

chien nach seinem Tode. Eine medicinische Studie: „*Il tifo contagioso*“ (Triest 18) veröffentlichte er in Reimen und in Prosa.

Ambrosi Francesco, Scrittori ed Artisti trent. Trient 1883. Loebisch.

*Faciou, Hippolyte-Eugène F., zu Gaillac, ist zu Montans (Tarn) 3. October 1826 geboren, wurde 1851 in Paris mit der „*Dissert. sur le typhus suivi de deux observations recueillies dans les hôpitaux de Paris*“ Doctor, liess sich zuerst in Montans, später in Gaillac nieder, wo er Arzt des Hosp. Saint-André und 1860 Cantonalarzt wurde und 5 Jahre lang, bis 1874, in Paris wirkte. Ausser einer Anzahl von Artikeln in der Gaz. des hôpitaux, z. B. über das Typhus, über die Lithotripsie bei Kindern u. s. w., schrieb er einige Broschüren: „*Des vaccinations et de leur opportunité durant les épidémies de variole*“ (1857) — „*Hydropisie de l'amnios*“ (1865), eine biographische Notiz über RIGAL zu Gaillac, mehrere Mittheilungen an die Soc. de chirurgie zu Paris über die Geschwülste der Mamma, penetrirende Kniegelenkswunden, multiple Fracturen der Extremitäten, Continuitäts-Resection am Femur mit Heilung ohne Hinken u. s. w. Er gab auch eine Uebersetzung der Werke von SILVIO PELLICO (1869) heraus.

Glaeser, pag. 234.

G.

Faes, Anton F., aus Trient, wo er als Arzt und Schriftsteller bis zu seinem Tode 1880 wirkte. Von seinen medicinischen Schriften erwähnen wir: „*Considerazioni topografiche e mediche sul Trentino*“ (Trient 1851) — „*Guida medica alla fonte semitermale di Comano*“ (Trient 1862).

Ambrosi F., Scrittori ed Artisti trentini. Trient 1883.

Loebisch.

*Faget, Jean-Charles F., zu New Orleans, wurde 1844 zu Paris geboren, Doctor mit der These: „*Quelques faits anatomiques en faveur de la cystotomie vésicale chez les très-jeunes enfants; etc.*“. Er schrieb weiter: „*Études sur les bases de la science médicale et exposition sommaire de la doctrine traditionnelle*“ (Paris 1856). Nach seiner Uebersiedlung nach New Orleans verfasste er mehrfach Schriften über das gelbe Fieber und verwandte Krankheiten, so: „*Étude médicale de quelques questions importantes pour la Louisiane, et exposé succinct d'une endémie paludéenne de forme catarrhale qui a sévi à la Nouvelle-Orléans, particulièrement sur les enfants, pendant l'épidémie de fièvre jaune de 1858*“ (New Orleans 1859) — „*Mémoires et lettres sur la fièvre jaune et la fièvre paludéenne*“ (Daselbst 1864) — „*Monographie sur le type et la spécificité de la fièvre jaune établie avec l'aide de la montre et du thermomètre*“ (Daselbst 1875; auch eine englische Ausgabe). Seine Schriften veranlassten mehrere Gegenschriften, namentlich von S. MARTIN, CH. FRANÇ. DELÉRY und PIERRE BELIN. Später schrieb er noch: „*L'art d'apaiser les douleurs de l'enfement*“ (Paris 1880).

Index-Catalogue. IV, pag. 581.

G.

Fagge, Charles Hilton F., zu London, war am 30. Juni 1838 zu London in Kent geboren, wo sein Vater und Grossvater als Aerzte practicirt hatten, wurde 1856 als Student in das Guy's Hospital, woselbst sein Oheim, JOHN HILTON, Chirurg thätig war, erwarb die verschiedenen Grade der Londoner Universität mit Auszeichnung, darunter den Doctorgrad 1862, beschäftigte sich darauf mit wissenschaftlichen Arbeiten, und zwar zunächst auf dem Gebiete der gerichtlichen Medicin, indem er, veranlasst durch den Giftmordprocess gegen den französischen Arzt LA POMERAYE, zusammen mit seinem Freunde THOMAS STEVENSON experimentelle Untersuchungen über die Entdeckung organischer Gifte anstellte und diese in der Abhandlung „*On the application of physiological tests for certain organic poisons, and especially digitaline*“ (Guy's Hospital Reports 1866) veröffentlichte, nachdem er drei Jahre Prosector gewesen, wurde er 1866 Medical Registrar,

im folgenden Jahre Assistant Physician in jenem Hospital, übersetzte FERD. HEBBES „*On diseases of the skin*“ (2 voll., London 1866—68) für die New Sydenham Soc. und trat 1867 in die Redaction der Guy's Hospital Reports, der er bis 1874 angehörte. Für dieselben schrieb er (1868): „*On certain rare cutaneous diseases*“, „*On keloid, scleriosis, morphea and some allied affections*“, während er 1875 die Klinik für Hautkrankheiten abhielt. Es folgten weiter Aufsätze in Guy's Hosp. Reports (1868, 1870): „*Intestinal obstruction*“ — „*Murmurs attendant on mitral contraction*“. Von 1870—74 hielt er Vorlesungen über Hygiene, später auch über pathologische Anatomie und wurde Curator des Museums. Es folgten einige pathologisch-anatomische und andere Aufsätze in der genannten Zeitschrift, wie: „*Acute dilatation of the stomach*“ (1873) — „*Cases of abscess within the upper part of the abdomen*“ (1874) — „*Observations on some points connected with diseases of the liver or of the peritoneum*“ (1875) — „*The different modes of dying*“ (1879) — „*On purpura haemorrhagica accompanying the growth of multiple sarcomata*“ (1881), sämmtlich Arbeiten von hervorragender Bedeutung. Ausserdem verfasste er für REYNOLD'S System of medicine den Artikel: „*Diseases of the valves of the heart*“, veröffentlichte auch in den Medico-Chirurg. Transact. einige Aufsätze über sporadischen Cretinismus, über Bleivergiftung u. s. w. Ausser seiner Stellung am Guy's Hospital, wo er sich des klinischen Unterrichtes sehr warm annahm, hatte er früher noch verschiedene Anstellungen bei einigen Frauen- und Kinder-Hospitälern gehabt. In den letzten 10 Jahren seines Lebens arbeitete er an einem Werke über Medicin, aber unvollendet geblieben ist. Trotz eines fortschreitenden Herzübels bis zu den letzten Tage thätig, starb er plötzlich in der Nacht vom 18. zum 19. November 1883.

Lancet 1883, II, pag. 973. — Medical Times and Gaz. 1883, II, pag. 64.

Fagon, Guy-Crescent F., dessen Mutter eine Nichte DE LA BROSSIERRE (Arztes Louis XIII. und Begründer des Jardin des plantes) war, wurde zu Paris am 11. März 1638 geboren. Promovirt 1664, widmete er sich der Botanik, sammelte auf Reisen Material für seinen Arbeitstheil des 1665 erschienenen Katalogs „*Hortus regius*“; 1668 von Ludwig XIV. zum Titular-Leibarzt, 1693 an Stelle des in Ungnade gefallenen DOQUIN zum persönlichen Leibarzt gewählt, erfuhr er sich gleichzeitig aller Ehren Seitens der Pariser Facultät, schrieb — grösstentheils kleinere — Arbeiten über therapeutische und physiologische Fragen, über Schädlichkeiten des Tabaks (1699), über Ergotismus (1710) und starb zu Paris am 11. April 1717.

Chereau bei Dechambre.

Re

Faguer. Zwei Brüder, von denen der ältere, Pierre F., zu Mans 1701 geboren, 1752 an der Salpêtrière zu Paris seine Studien begann und 1769 in das Collège de chirurgie zugelassen wurde. Er bearbeitete speciell die GAWKINS'SCHE Steinschnittmethode (Paris 1769), die Operation des eingeklemmten Bruches (Mémoires de l'acad. de chir. T. IV), die Wirkungen des Tabaks auf den Darm und starb zu Paris am 1787. — Der jüngere Bruder, René-Alexandre F., 1740—1785. folgte ihm nach Paris 1765, bildete sich ebenfalls zuerst an der Salpêtrière, dann an der Bicêtre aus, trat 1782 in das Collège de chirurgie ein und legte sich besonders auf die Behandlung der Syphilis an Schwangeren und Ammen. Sein Beobachtungsmaterial ist nicht publicirt worden.

Hahn bei Dechambre.

Re

Fahner, Johann Christoph F., zu Buttstadt am 8. November 1751 geboren und in Ilfeld am 7. Januar 1802 gestorben, hatte in Jena zuerst Theologie studirt, war aus Vorliebe zur Medicin übergegangen und 1780 Doctor derselben geworden. Er wirkte als Amtsarzt in verschiedenen kleinen Orten des Herzogthums Weimar und hinterliess neben kleineren Schriften ein „*Vollständiges System der gerichtlichen Arzneikunde*“ (Th. I, Stendal 1795; Th. II und III, Daselbst 1797).

sp. 1800) — „*Beiträge zur praktischen und gerichtlichen Arzneikunde*“ (Jasselbst 1799). Auch bearbeitete er P. FRANK'S „*Sanitätspolizei*“ (Berlin 1792), LANCISI „*Plötzliche Todesarten*“ (Leipzig 1791, II. Th. 1792) und gab in Theilen ein „*Magazin für die gesammte Popular-Arzneikunde*“ (Hausmittel, Rankenhäuser 1785—1787; Erfurt 1785—1786) heraus.

Biogr. méd. IV. — Dict. hist. II.

Red.

Fahnestock, William M. F., zu Philadelphia, wurde 1828 daselbst Doctor mit der Diss. „*On myrica*“ und verfasste eine Reihe von Aufsätzen, hauptentlich aus der *Materia medica*, sämmtlich im *American Journ. of the med. sc.* (1828—30): „*On the medicinal properties of the Myrica pennsylvanica*“ — „*On prussiate of iron in intermittent fevers*“ — „*On the use of iodine in several diseases*“ — „*On the Rhus glabrum as a remedy for ptyalism*“ — „*Sulphuric ether in a case of poisoning with laudanum*“ — „*Datura stramonium in retention of urine*“; ausserdem noch: „*Case of deformed pelvis, in which delivery was successfully effected, embryulcia having been performed in two preceding pregnancies*“ u. s. w. Wie anzunehmen ist, ist er der Erfinder der bekannten, so vielfach modificirten guillotineartigen Tonsillotoms, jedoch sind wir darüber, wie über seine sonstigen Lebensumstände nichts Näheres aufzufinden im Stande gewesen.

Callisen, VI, pag. 160.

G.

Fahrenhorst, Alexander F., 1780—1836, Physicus in Insterburg, arbeitete in HUFELAND'S *Journal*, HENKE'S *Zeitschrift*, RUST'S *Magazin* eine Reihe gerichtsärztlich interessanter Themata. Seine ausführlichste Arbeit über die Wirkkraft des rothen Präcipitats findet sich in erstgenannter *Zeitschrift*, Bd. LXII.

Dureau bei Dechambre.

Red.

de la Faille, Jacob Baart de la F., am 25. Juni 1795 in Groningen, sein Vater Prof. math. et hist. natur. war, geboren, studirte daselbst, promovirte 1812 zum Dr. phil. („*Dissert. in qua Hutschesonii germana sententia de usu morali explicatur*“) und 1817 zum Dr. med. („*Dissert. de asphyxia in nimis neonatorum*“). Nachdem er einige Jahre die Praxis in seinem Geburtsorte ausgeübt hatte, wurde er 1832 als Prof. med. an die Universität Groningen berufen (Antrittsrede: „*De noxiis quae recentiori praesertim tempore varia systemata medicinae fecerunt*“) und wirkte hier bis 1866. Er starb am 19. Mai 1867.

de la F., dem kurz vor seinem Tode eine goldene Ehrenmedaille überreicht wurde, schrieb wenig; ausser kleinen Zeitschriftartikeln, meist über Hygiene und Diätetik, hinterlassen wir von ihm nur eine, doch sehr epochemachende Abhandlung: „*Einige Bemerkungen betreffende de Rapporten over de geneeskundige Staatsregeling, aangevraagd door de Commissie ad hoc*“ (Groningen 1842), worin er die geplante Erhebung der Groninger Universität am kräftigsten bekämpfte. — Sein Bruder, Johann Marcus Baart de la F., im Jahre 1800 in Groningen geboren, studirte in seinem Geburtsorte unter G. BAKKER und THOMASSEN à THUËSSINK und promovirte 1821 (Dissert.: „*De animalibus phosphorescentibus*“) und 1823 auf eine *Dissert. quaenam sunt methodi qq. nostris temporibus calculus vesicae secari et in vivis.*“, welche mit Gold gekrönt wurde. Von 1824 bis wenige Jahre vor seinem Tode, im Jahre 1882, übte er die ärztliche Praxis in Leeuwarden aus, und war um seine ausgezeichnete wissenschaftliche Bildung und grosse Humanität durch die ganze Provinz Friesland sehr gesucht. Eine Abhandlung: „*De myelitide*“ und einige kleinere Arbeiten rühren ausser der oben genannten von ihm her.

C. E. Daniels.

*de la Faille, Jacob Baart de la F., Sohn des oben genannten Jacob, im Juli 1822 in Groningen geboren und seit seiner Promotion (December 1846) in Groningen praktisch wirksam, hat sich hauptsächlich mit Geburtshilfe und Gynäkologie beschäftigt und schrieb verschiedene Abhandlungen: „*Ueber das*

verengte Becken“ — „*Collapsus post partum*“ — „*Tetanus post abortum*“ — „*Anomalien im letzten Stadium des Partus*“ — „*Phlebothrombosis puerperalis*“ — „*Graviditas tubo-uterina*“ — „*Febris puerperalis*“ — „*Eclampsia parturientium*“ und einen tetrologischen Beitrag „*Ueber den Epignathus*“. C. E. Daniël.

Fairbairn, Peter F., zu Edinburg, war am 8. Juni 1792 zu Galasch in Schottland geboren, studirte in Edinburg, trat 1812 in die Marine, machte derselben mehrere Kriegszüge mit, wurde 1819 in Edinburg Doctor, trat aus dem Dienste aus, liess sich daselbst nieder, wurde Arzt des House of Refuge und 1821 Fellow des Royal College of Physicians. Er beschrieb: „*Case of purpura haemorrhagica terminating fatally, with the appearances on dissection*“ (Edinb. Med. Chir. Transact. 1826) — „*Case of extra-uterine conception*“ (Edinb. Med. Surg. Journ. 1842) — „*Case of hydrocephalus*“ (JOHNSTON'S Journal) u. s. Er starb am 16. October 1862.

Edinburgh Med. Journ. Vol. VIII, 1863, pag. 486.

Falck, Johann Petter F., Professor der Medicin und Botanik in St. Petersburg, geboren 1733 in Westergöthland (Schweden), Student in Upsala 1751, wo er sich mit Naturgeschichte beschäftigte und wurde Lehrer des Sohns von LINNÉ. 1763 reiste er nach St. Petersburg, wo er zum Professor der Botanik und Medicin und Director des botanischen Gartens 1765 ernannt wurde. Zusammen mit PALLAS, GEORGII, GMELIN u. A. nahm er 1768 Theil an der Expedition zur Erforschung des russischen Reiches, die auf Kosten der Kaiserin Katharina II. stattfand. Promovirt wurde er in Upsala 1772. Nach seinem am 21. März 1777 erfolgten Tode gab sein Freund, Prof. GEORGII F.'s hinterlassene Beobachtungsbuch heraus unter dem Titel: „*Joh. Pet. Falcks Beyträge zur Kenntniss des russischen Reiches*“ (St. Petersburg 1786, 3 Vol., 4.). O. Hjel.

Falck, N. D. F., Londoner Arzt aus der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, über welchen sonstige Lebensdaten nicht überliefert sind, erwarb sich besonders durch einige Publicationen aus dem Gebiete des Marinewesens einen Namen: „*The seemans medical instructor etc.*“ (London 1774) — „*The reef-observer*“ (London 1771). Originellen Inhaltes ist „*Treatise on the venereal disease*“ (3 Theile, London 1772). Nächst dem gab er den WILKE'schen „*Historical essay on dropsy*“ (London 1777) und zuletzt einen „*Guardian of health*“ (Dasselbe 1779) heraus.

Dict. hist. II.

Re

Falck, Vater und Sohn; der Erstere, Karl Philipp F., zu Marburg war daselbst am 2. März 1816 geboren, studirte auch dort, wurde 1843 mit einer Diss. „*De thyreophymate enlemico per Nassoviam atque Hassiam electorale*“ Doctor und 1845 Privat Docent. Er las über Arzneimittellehre, Diätetik, Encyclopädie der Medicin, allgemeine Therapie, pathologische Chemie (1846—47), medicinische Polizei, Staatsarzneikunde und gerichtliche Medicin (1847—61) u. s. und war auch eine Reihe von Jahren in praktischer Thätigkeit, die er aber nach und nach mehr einschränkte, je mehr ihn seine wissenschaftliche Thätigkeit, nach der er 1856 zum Professor e. o. und 1863 zum Professor ord. der Pharmakologie ernannt worden war, in Anspruch nahm; jedoch gelang es ihm erst 1867, ein eigenes Institut für seine Arbeiten zu erhalten. Seine zahlreichen Publicationen, deren an der untenstehenden Quelle angeführtes Verzeichniss 54 Nummern umfasst, nebst noch 46 Arbeiten seiner Schüler, meistens Marburger Dissertationen, beziehen sich vorzugsweise auf dem Gebiete der pathologischen Chemie, Physiologie, experimentellen Pharmakologie und Toxikologie, jedoch gehören zu denselben auch einige endemologische Untersuchungen, namentlich über die Verbreitung des Kropfes in einigen Ländern Europas. Wir führen von seinen Arbeiten nur die selbstständigen

chienenen Schriften an: „*Handbuch der diätetischen Heilmittellehre*“ (Marburg 1848—50) — „*Handbuch der klinischen Toxikologie* (Erlangen 1854, Separatdruck aus VIRCHOW's Handbuch der spec. Path. und Ther.) — „*Pharmakopoe des Kurfürstenthum Hessen*“ (Marburg 1862) — „*Compendiöses Wörterbuch der speciellen Arznei-Verordnungslehre*“ (Erlangen 1864) — „*Uebersicht der Normalgaben der Arzneimitteln u. s. w.*“ (Marburg 1875) — „*Das Fleisch. Gemeinverständliches Handbuch der wissenschaftlichen und praktischen Fleischnahrung*“ (Marburg 1880, mit 12 Taff.). Zusammen mit seinem Sohne Ferdinand August F., gab er heraus: „*Beiträge zur Physiologie, Hygiene, Pharmakologie und Toxikologie*“ (Bd. I, Stuttgart 1875); ausserdem referirte er über die Fortschritte der Pharmakologie und Toxikologie in FROBIEP's Tagesberichten (1851, 52) und in CANSTATT's Jahresbericht (1853—57). Dieser unermülich thätige Forscher starb am 30. Juni 1880.

Rossbach in Berliner klinische Wochenschrift. 1880, pag. 590.

G.

* Falck, Ferdinand August F., wurde als Sohn des Vorgenannten geboren in Marburg am 28. Mai 1848. Nach Vollendung seiner Studien in Marburg und Berlin wurde er am ersteren Orte 1872 promovirt. Seit Sommer 1872 Assistent am pharmakologischen Institut in Marburg, seit 1874 Privatdocent der Pharmakologie in Marburg, arbeitete F. 1875 in Leipzig (LUDWIG). 1875 habilitirte er sich als Privatdocent für Pharmakologie in Kiel und Assistent des physiologischen Instituts; 1878 wurde er zum Prof. extraord. für Pharmakologie selbst ernannt. Schriften: „*Pharmakologisch-toxikologische Arbeiten über Metalle*“ (VIRCHOW's Archiv, LI) — „*Hydrocotarnin, Strychnin, Bruzin*“ (Vierteljahrsschr. für gerichtl. Med. etc. 16, 20, 21, 23) — „*Phosphor*“ (Archiv für experim. Path. VII) — „*Laudanosin*“ (Archiv des physiol. Inst. Leipzig. XI) etc. — „*Physiologisch-Chemisches über Inanition*“ (FALCK's Beiträge zur Physiologie etc. 1875) — „*Chlor- und Harnstoffbestimmung*“. Monographisch: „*Uebersicht der speciellen Drogenkunde*“ (Kiel 1877; 2. Aufl. Berlin 1883) — „*Lehrbuch der praktischen Toxikologie*“ (Stuttgart 1880).

Red.

Falckenthal, Tobias Friedrich F., war in Schnabach (Pommern) am 14. April 1784 geboren, kam, 18 Jahre alt, nach Kopenhagen und studirte hier durch Hilfe von LILJEN'S Anatomie und Chirurgie, absolvirte 1780 Examen anatomico-chirurgicum in der Amphitheater und erhielt 1882 dänisches Indigenat. Wurde 1784 an der Universität immatriculirt, absolvirte F. 1785 das Examen medicum und wurde 1795 Primarchirurg in der Marine angestellt. 1805 wurde er Mitglied des Gesundheitsraths und Dr. med. honor. in Kiel. Er war ein tüchtiger Organisator des öffentlichen Gesundheitswesens zur See, ein sehr angesehener Arzt und habiler praktischer Chirurg, machte sich besonders als solcher in der Schlacht auf der Kopenhagener Rhede am 2. April 1801 aus. Seine literarische Production ist unbedeutend. Er starb am 10. April 1801. Ausführliche Biographie in INGERSLEW.

Petersen.

Falcoburgus, s. v. VALKENBURG.

Falconer, William F., unbekanntes Geburtsjahres, zu Edinburg 1766 geboren, studirte in Edinburg, wurde 1788 in Bath Director des dortigen General-Hospital, hat diese Stellung 17 Jahre inne gehabt. Seine Schriftstellerei erstreckte sich auf viele Gebiete. Neben 15 Schriften über Bath (1770, 1772, 1775, 1776, 1777, 1790, 1795, alle in London erschienen) und einer Reihe von Streit- und Gelegenheitschriften sind zu nennen: „*Remarks on the influence of climate etc.*“ (London 1781) — „*Account of the epidemical catarrhal fever . . . at Bath 1782*“ (Influenza, Dasselbst 1782, 1803) — „*Observations respecting the pulse etc.*“ (Dasselbst 1796) — „*An essay on the nature of the pulse etc.*“ (Bath 1801). — Mehrere seiner kleineren Arbeiten sind in den Proceedings of the London med. soc. von 1789—1805 veröffentlicht.

Diet. hist. II.

Red.

Falconet. Französische Arztfamilie in vielen Generationen, deren ältestes in den biographischen Werken hervorgehobenes Mitglied Charles F. war. Rouane, seiner Vaterstadt in Bas-Forez, verzog er 1614, um Leibarzt bei Marie de Valois zu werden. Bei seinem 1641 erfolgten Tode hinterliessen den Sohn André F., der am 12. November 1612 geboren war und in Montpellier ausgebildet, sowie — 1634 — promovirt wurde. 1656 bei Heinrich II. 1663 bei dessen Tochter Christine Leibarzt geworden, wurde er von Letzterem nach Turin gerufen und erhielt vom Herzog Karl Immanuel II. den Auftrag, die Bäder von Aix zu restituiren. Von Lyon, sowie von seinen fürstlichen Gönnern mit Ehrenbezeugungen überhäuft, starb er 1691 mit Hinterlassung einer Schrift (Lyon 1642, 1684). — Sein Sohn, Noël F., am 16. November 1642 geboren, wurde früh nach Paris geschickt und an GUY PATIN, der mit André eng befreundet war, empfohlen. Er wurde 1660 Dr. phil., dann zunächst in Paris Mediciner und als solcher zu Montpellier 1663 promovirt. In Lyon habilitirt wurde er 1666 in das dortige Collegium der Aerzte aufgenommen, 1628 als Arzt beim königlichen Hofstaat in Paris angestellt. Hier starb er am 14. Mai 1717 mit Hinterlassung eines „*Système de fièvres et des crises etc.*“ (Hippokratische Doctrinen, etwas modernisirt, Paris 1723) und einiger Streitschriften. — Camille, Sohn des soeben Abgehandelten, am 1. (nicht am 29.) März 1671 in Lyon geboren, genoss, als er in Paris Medicin studirte, den Unterricht CHICOYNEAUX und CHIRAC's, doctorirte jedoch in Avignon und liess sich später in Lyon nieder. 1709 gab er dem Drängen seiner Eltern, in Paris wirksam zu werden, nach und siedelte dorthin über, entfremdete sich jedoch dann durch eine auf viele Wissensgebiete hinüberspielende Schriftstellerei mehr und mehr der Medicin. Als er 1717 starb, hinterliess er eine sehr grosse Bibliothek und auch mehrere (1709—1717) in Paris erschienene medicinische Schriften, von denen jedoch keiner ein nachhaltiges Interesse zukommt.

Biogr. méd. IV.

de Falconiis Nicolo, s. FALCUCCI.

¹ **Falucci, Nicolo F.** (FALCUTIUS, auch unter dem Namen „DE FALCONIUS“ bekannt), ist in Florenz geboren; er lebte zu Zeiten der Kaiser Wenzel IV. Ruprecht und ist im Jahre 1412 gestorben. F. ist Verfasser eines der besten medicinischen Compendien des Mittelalters, das unter dem Titel „*Sermones medicinales VII*“ eine sehr ausführliche Darstellung der gesammten Medicin enthält, zumeist nach arabischen Quellen bearbeitet, aber auch mit zahlreichen eigenen Beobachtungen des Verfassers ausgestattet. Die Schrift ist zuerst 1424 in Venedig im Druck erschienen; spätere Auflagen 1491, 1507 und 1533. Besonders beachtenswerth ist die Sermo II de febribus (in der Collectio de febribus, Venedig 1533, pag. 285, abgedruckt) und die Mittheilungen über gynäkologische und geburtsärztliche Gegenstände in Sermo III und VI, eine der vollständigsten Darstellungen über diese Gebiete aus jener Zeit (vgl. hiezu DAVIDSON in Monatschr. für Geburtshilfe, 1864, XXII, 338). Ausserdem hat F. „*Commentaria super aphorismis Hippocratis*“ verfasst, welche vervollständigt von J. B. THEODORIUS (Bonn 1533) herausgegeben sind. Das ihm fälschlich zugeschriebene „*Antidotarium*“, das in Strassburg (s. l. e. a. Fol. per Jo Prijs) gedruckt erschienen, ist wahrscheinlich eine erweiterte Ausgabe der gleichnamigen Schrift des Salernitaners NICOLAUS PRAEPOSITUS.

Falger, Franz F., zu Münster, war daselbst am 31. Mai 1814 geboren, studirte in Bonn und Berlin von 1832—1836, wurde 1837 Doctor, liess sich darauf als Arzt in Münster nieder, wurde 1849 Medicinal-Assessor und 1852 Medicinal-Rath beim dortigen Provinzial-Medicinal-Collegium und starb am 15. October 1883. Seine Arbeiten betreffen vorzugsweise die Gebiete der Medicinal-Polizei, Hygiene und Diätetik, so die populäre Belehrung: „*Die sichere Verhütung der Cholera-Ansteckung*“ (Münster 1865; 3. Aufl. 1867) — „*Ueber Badeeinrichtungen*“

entlichen Anstalten“ — „Ueber die Kost der Gefangenen“ — „Ueber Ventilation“ (CASPER'S Vierteljahresschrift 1864) — „Der Ansteckungs-Process der Cholera-Pilze mittelst der Luft in's Klare gestellt u. s. w.“ (Münster 1867) — „Der Priester am Krankenbette. Eine fassliche Belehrung über die wichtigsten Krankheiten u. s. w.“ (Daselbst 1867; 3. Aufl. 1873) — „Die künstliche Ernährung der Kinder mit pilzfreier Milch u. s. w.“ (mit Abbild., Daselbst 1867). Ausserdem kleinere Aufsätze in VIRCHOW'S Archiv (1865).

Ernst Rassmann, 1866, pag. 107; Neue Folge 1881, pag. 64.

G.

Falimierz, Stephan F. (auch PHALIMIRUS und PHALINURUS genannt), geboren zu Posen, wahrscheinlich gegen Ende des XV. Jahrhunderts, war Leibarzt des Castellans von Krakau J. Tarnowski und Herausgeber des ältesten in polnischer Sprache gedruckten Kräuterbuches; es ist dies zum grossen Theil eine Uebersetzung, resp. Umarbeitung des „Ortus sanitatis“ von JOANNES CUBA (Mainz 1485, s. diesen) und erschien 1534 bei Unglerius in Krakau in 4. Das Werk gehört zu den grössten bibliographischen Seltenheiten.

K. & P.

Falke, Friedrich August F., geboren zu Magdeburg 1778, woselbst sein Vater Kaufmann war; nachdem er in Magdeburg die Schule besucht hatte, studierte er sich in Braunschweig der Chirurgie, bestand daselbst ein Examen und praktisirte. 1804 zog er nach Helmstädt und später nach Erfurt, woselbst er 1807 den Doctortitel erwarb. In demselben Jahre kam er nach Russland, absolvirte in Petersburg 6. August das Examen, um das Recht der ärztlichen Praxis zu erlangen und wurde in Petersburg am Kalinkin-Hospital angestellt. Später war er Leibarzt in Kaläsin und wurde von der Universität Dorpat auf Grundlage einer „Dissertatio de hydropo“ (62 pp., 8., Dorpat 1818) in absentia zum Doctor med. promovirt. Gestorben?

Recke-Napiersky, 550.

L Stieda.

*Falk, Friedrich F., geboren zu Berlin am 8. Juli 1840, theils selbst, theils in Leipzig und Würzburg ausgebildet, wurde 1862 promovirt und wirkt seither als Arzt, seit 1876 als Kreis-Physicus, und als Docent in Berlin. Seine schriftstellerischen Arbeiten bewegen sich auf dem Gebiete der gerichtlichen Medicin, öffentlichen Gesundheitspflege und Geschichte der Heilkunde.

Red.

Falkner, Thomas F., Arzt in Süd-Amerika, war 1710 als Sohn eines Chirurgen zu Manchester geboren, machte seine Studien in London, besuchte Afrika und Amerika, erkrankte in Buenos-Ayres und wurde daselbst von Jesuiten-Missionären gepflegt, die ihn veranlassten, in ihren Orden einzutreten. Als geschickter Arzt und Chirurg leistete er sehr gute Dienste auf den ihm anvertrauten Missionen. Ausser vielen zerstreuten Aufsätzen liess er eine sehr vollständige Monographie über Patagonien und dessen Bewohner erscheinen, die in verschiedene europäische Sprachen übersetzt worden ist: „A description of Patagonia and the adjoining parts of South America“ (Hereford und London 1774, 4.; deutsche Uebersetzung von S. H. EWALD, Gotha 1775 in HIRSFELD'S Geschichte der Menschheit, Bd. III). 10 Jahre früher hatte er: „De anatome corporis humani“ (2 voll., London 1754) herausgegeben. Auch um die Klimatologie hat er sich Verdienste erworben und mehrere Arbeiten über Krankheitsverhältnisse in Amerika veröffentlicht, darunter: „Treatise on American distempers cured by American drugs“ (London 1775). Soll 1780 gestorben sein.

Dechambre, 4. Serie, I, pag. 167.

G.

Falloppio, Gabriele F., aus Modena, 1523 bis 9. October 1562, einer der bedeutendsten und vielseitigsten Aerzte des sechzehnten Jahrhunderts, unter dessen Verdiensten die um die Anatomie in erster Linie stehen, hatte während seiner Studienzeit mit dem bittersten Mangel zu kämpfen. Im Jahre 1548 erhielt die Professur der Anatomie zu Ferrara, gleich darauf die zu Pisa; im Jahre

1551 die der Anatomie und Botanik zu Padua. In seinen Schriften vereinigte sich wissenschaftliche Vorzüge mit seltener Bescheidenheit und aufrichtiger Verehrung gegen seine Vorgänger, hauptsächlich gegen VESALIUS. Die anatomischen Arbeiten F.'s betreffen alle Theile des menschlichen Körpers und sind durch musterhafte Genauigkeit ausgezeichnet. Am werthvollsten sind die Beschreibungen des Knochen systems, der Entwicklung der Knochen und die des Gehörorgans. — Unter den übrigen sind die, welche die Chirurgie, namentlich die Syphilis, betreffend hervorzuheben, in denen sich eine reiche Erfahrung und ein gediegenes Urtheil offenbaren. F. selbst veröffentlichte nur eine einzige Schrift: „*Observationes anatomicae*“ (Venedig 1561, 8.; zuletzt Dasselbst 1606 und in VESAL'S Opera L. I. 1725 f.) — Die „*Lectiones de partibus similaribus — et sceletorum explicationes*“ (Nürnberg 1575 f.) wurden von KOYTER herausgegeben, von dem auch die Zeichnungen herrühren. — „*Opera omnia*“ (Venedig 1584 f.; zuletzt 1606 f., mit den Abhandlungen über praktische Medicin nach den Aufzeichnungen von MARCOLINI

H. Haeser.

Falot, Salomon-Louis F., zu Brüssel, war im Haag am 11. März 1783 geboren, stammte aus einer französischen Emigranten-Familie, war Sohn und Enkel eines Arztes, machte als französischer Militärarzt, nachdem er in den schweizerländischen Lazarethen thätig gewesen, von 1809—14 die Feldzüge in Oesterreich, Portugal, Deutschland und Frankreich mit, war später holländischer, und seit der Trennung Belgiens von Holland, belgischer Militärarzt, stand lange Zeit in Namur und verließ 1848 den Dienst mit dem Titel als Médecin en chef honoraire. Er lebte darauf in Brüssel und beschäftigte sich mit Erfolg mit der Augenheilkunde. Von seinen überaus zahlreichen Arbeiten aus allen Theilen der Gesamt-Medicin sind die ersten von 1821—29 im Journal complément. du Dict. des sciences médicales, die folgenden in der Gaz. médicale belge (1832), dem Bulletin médical (1835, 1837, 1838), den Annales d'oculistique (1841, 1843, 1844 u. s. w.), dem Bulletin de l'Acad. roy. de médecine de Belgique (1842—50, 1855—58), den Mémoires derselben (1848), dem Journ. de médecine de Bruxelles (1846, 1851 u. s. w. publicirt. Auch übersetzte er aus dem Holländischen G. VROLIK, „*Mémoires sur quelques sujets intéressants d'anatomie et de physiologie*“ (Amsterdam 1822, 4. An besonderen Schriften rühren von ihm her: „*Essai sur l'expectation en médecine*“ (Liège 1828) — mit L. J. VARLEZ: „*Recherches sur les causes de l'ophthalmie qui régné dans quelques garnisons de l'armée des Pays-Bas, etc.*“ (Brüssel 1829) — „*Coup d'oeil sur le choléra*“ (1832) — „*De la simulation et de la dissimulation des maladies dans leurs rapports avec le service militaire*“ (Brüssel 1836) — „*Mémorial de l'expert dans la visite sanitaire des hommes de guerre, etc.*“ (Dasselbst 1837) — „*Études cliniques*“ (Dasselbst 1843) — „*Aperçu de la médecine dans ses rapports avec les maladies internes*“ (Dasselbst 1854) — „*Coup d'oeil sur la situation des officiers de santé militaires*“ (Dasselbst 1856). Im Alter von fast 90 Jahren starb er am 11. Februar 1873.

Bulletin de l'Acad. roy. de médecine de Belgique. 1873, 3. Sér., T. VII, pag. 20. — Dechambre, 4. Serie, T. VI, pag. 168. — Callisen, VI, pag. 166; XXVIII, pag. 166.

Falot, Aimé-Michel F., französischer Marinearzt 1. Cl., war am 29. September 1835 zu Montpellier geboren, wurde daselbst 1863 mit der These „*Relation médicale d'une campagne en Chine, années 1859—60*“ Doctor und verfasste noch folgende Arbeiten: „*Relation d'une epidémie de colique nerveuse observée sur la rade du Gabon, etc.*“ (Montpellier médical 1865) — „*De la névralgie du nerf phrénique*“ (Dasselbst 1866) — „*Du liséré gengival dans les maladies saturnines; quelle est sa valeur pathognomonique?*“ (Arch. de médecine nav. 1868) und starb am 18. Juni 1869 zu Plessis-Lalande (Villiers-sur-Marne

Berger et Rey, pag. 91.

Falret, Vater und zwei Söhne. Der Erste, Jean-Pierre F., geboren zu Marsillac im Departement Lot den 26. April 1794, widmete sich schon mit 17 Jahre

dem Studium der Medicin, dem er seit 1811 zu Paris oblag. Durch PINEL und SQUIROL angeregt, pflegte er mit besonderer Vorliebe die Irrenheilkunde, deren einer der bedeutendsten Vertreter er im Laufe der Zeit wurde. Im Jahre 1819 erwarb er sich mit der These: „*Observations et propositions médico-chirurgicales*“ die Doctorwürde. Im Jahre 1822 gründete er mit VOISIN die noch bestehende und in dem einen seiner Söhne fortgeführte Privatirrenanstalt zu Vanvres bei Paris, welche durch mehr als vier Jahrzehnte die berühmteste des europäischen Continents war und auch heute noch nicht, obgleich seitdem manche ebenfalls ganz vorzügliche Anstalten entstanden sind, in den Schatten gestellt ist. Nachdem er schon im Jahre 1822 seine Arbeit: „*Du suicide et de l'hypochondrie; considérations sur ces maladies, leur siège, leurs symptômes et les moyens d'en arrêter les progrès*“ veröffentlicht und allgemeine Beachtung gefunden hatte, wurde ihm sowohl mit dieser Arbeit als auch insbesondere seine folgenden „*Recherches statistiques sur les aliénés, les suicides et les morts subites*“ — „*Memoir présenté à l'académie des sciences 1828 et 1829*“ von dieser der krönende Preis und von der Académie de médecine die Mitgliedschaft zu Theil. Im Jahre 1831 wurde er Chef de l'hospice de la Salpêtrière und verwaltete dies Amt bis 1867, wo er es aus Altersrückichten niederlegte. In dieser Zeit von 36 Jahren entstanden seine Hauptarbeiten, von denen „*De l'aliénation mentale*“ (1838) — „*Du délire*“ (1839) — „*De la folie circulaire ou forme de maladie mentale caractérisée par alternance périodique de la manie et de la mélancholie*“ (1851) — „*De la non-existence de la monomanie*“ (1854) — „*Du traitement général des aliénés*“ (1854) die bekanntesten geworden sind, und die er 1864 in einem grösseren Werke unter dem Titel: „*Maladies mentales et des asiles d'aliénés. Leçons cliniques et considérations générales avec un plan de l'asile d'Illeau*“ zusammenfasste. Gleich trefflicher Beobachter, ist F. doch stark mystisch angehaucht. Er ist Anhänger der dualistischen Natur des Menschen und erklärt aus der Zusammenhang des Leibes und der Seele zwar sowohl die gesunden als auch die kranken Geisteszustände; beide haben aber nichts miteinander gemein. Aus der Zusammenhang der Seele und des kranken Leibes entstehe etwas ganz Besonderes, ein Novum organon und die Aeusserungen dieses Novum organon seien die Scelenstörungen beziehungsweise Geisteskrankheiten. Dieselben seien demgemäss auch nicht rein somatisch zu behandeln, wie von mancher Seite verlangt werde, sondern vorwiegend auch psychisch, wodurch der hochwichtige Traitement moral bedingt werde. — Im Jahre 1870 zog F. sich von Paris nach seinem Geburtsorte Villarsac, in dem er 76 Jahre vorher das Licht erblickt hatte, zurück, und am 1. October desselben Jahres starb er daselbst fern von den Seinen. — Von F.'s Söhnen ist *Henri-Lois F. der ältere. Er wurde ebenfalls Arzt, hat aber scheinend nur eine Doctordissertation: „*De la construction et de l'organisation des établissements d'aliénés*“ (Paris 1852) bekannt gemacht. — Der Jüngere, Jules-Ph.-J. F., geboren zu Vanvres bei Paris den 17. April 1824, einer der bedeutendsten Irrenärzte der Gegenwart, lebt an seinem Geburtsorte zu Vanvres, wo er die von seinem Vater gegründete Irrenanstalt fortführt. Ausserdem ist er Arzt der Salpêtrière, nachdem er lange als solcher am Bicêtre thätig gewesen war. Im Jahre 1853 promovirte er mit der These: „*Recherches sur la folie paralytique et les diverses paralysies générales*“ und verfasste seitdem eine grössere Anzahl von Schriften, von denen die „*De l'état mental des épileptiques*“ (1862) — „*Des troubles du langage et de la mémoire des mots dans les affections cérébrales*“ (Aphémie, Aphasie, Alalie, Amnésie verbale) (1864) — „*De la contagiosité*“ (1865) — „*Des aliénés dangereux et des asiles spéciaux pour les aliénés dits criminels*“ (1869) wohl die meiste Verbreitung gefunden haben.

Arndt.

*Fano, Salvador F., welcher 1873—82 das „*Journal d'oculistique et de chirurgie*“ herausgab, wurde 1851 zu Paris mit der These: „*Recherches sur la contusion du cerveau*“ promovirt und hat neben einer Reihe pathologisch-

anatomischer Beschreibungen und Zusammenstellungen noch geliefert: „*Trattato pratico delle malattie degli occhi*“ (Paris 1866) und den sehr umfangreichen „*Traité élémentaire de chirurgie*“ (2 Bde., Daselbst 1869—72). Im jüngsten Almanach de médecin ist er als „Agrégé à la faculté“ aufgeführt.
Index-Catalogue. Re

Fantonetti, Giovanni Battista Bernardo F., geboren zu Pavia am 13. März 1791, Doctor der Facultäten von Turin und Pavia 1802, war von 1803 bis 1811 Leiter der medicinischen Klinik und an den Zeitschriften „*Giornale per servire ai progressi della patologia*“ und „*Effemeride delle sc. med.*“, welches letztere er begründet hatte, thätig. Als er am 13. Juni 1861 starb, hinterliess er zahlreiche Abhandlungen über interessante Fälle und therapeutische Fragen (Chinin-, Chinin-Anwendung), auch eine Monographie „*Del cholera vagante nella Liguria e nelle provincie limitrofe*“ (Mailand 1835). Re

Hahn bei Dechambre. Re

Fantoni, Giovanni F., wurde am 22. März 1675 in Turin geboren, wo sein Vater GIOVANNI BATTISTA Professor und Leibarzt des Herzogs von Savoyen war. Den ersten Unterricht empfing er von seinem Vater und bereits in seinem 22. Lebensjahr wurde er zum Professor der Anatomie ernannt. Im Jahre 1717 erfolgte seine Ernennung zum Leibarzt des Herzogs Carl Emanuel, und als im Jahre 1720 die Restauration der Universität Turin erfolgte, wurde F. zum ersten Professor der Medicin und 1727 zum Präsidenten der medicinischen Facultät ernannt. Seine literarische Thätigkeit war eine grosse und von besonderer Bedeutung auf den Gebiete der Anatomie.

Man vgl. Biografia medica piemontese. Ed. 2, Torino 1825, pag. 83. Magnu

Fanzago, Francesco Luigi F., 1770—1832, aus Padua, wurde von 1803 bis 1832 daselbst als Professor der Pathologie und Hygiene und beschäftigte sich besonders mit Erforschung der Pellagra (Padua 1789, 1792, 1815, 1816). „*Saggio sulle differenze essenziali delle malattie universali*“ (Padua 1809) und „*Instituzioni pathologicae*“ (Leipzig 1815) sind seine umfangreichsten Monographien.

Dureau bei Dechambre. Re

***Farabeuf, L.-H. F.**, Agrégé à la faculté de méd. de Paris, trat zuerst mit einer Schrift: „*De la confection des moignons et de quelques moignons particuliers*“ (Paris 1871) hervor und verfasste später theils anatomische Untersuchungen: „*Réformes à apporter dans l'enseignement pratique de l'anatomie*“ (Daselbst 1876) — „*De l'épiderme et des épithéliums*“ (1872) — „*Le système séreux*“ (Concursthese 1876), — theils einen „*Précis de manuel opératoire*“ (getrennte Theile, 1872, resp. 1881). Re

Fario, Leovigildo Paolo F., zu Brescia, war am 16. November 1780 zu Asola im Mantuanischen geboren, studirte in Padua, Pisa, Florenz, Padua, Bologna, leitete in Venedig ein Cholera-Hospital und schrieb zusammen mit ASOLINI, CORTESI und PANCAZIO: „*Intorno alla prima invasione del cholera-morboso in Venezia*“ (Mailand 1836). Er widmete sich mit Vorliebe der Augenheilkunde, die von ihm begonnenen „*Annali ottalmologici*“ bestanden jedoch nur ein Heft (1835). Von 1838 an gab er zusammen mit BENVENUTI das „*Memoriale di medicina contemporanea*“ heraus. Es finden sich in diesem, sowie in den *Annali universali di medicina* verschiedene Arbeiten von ihm. Er starb 1866.

Cantù, pag. 201. — Giorn. veneto di sc. med. 1863, 2. Ser., Vol. 22, pag. 201. (nicht zugänglich).

Farnesi, Tommaso F. (FARNESE), aus der Familie Ascoli in Perugia stammend, wurde am 7. October 1780 geboren und starb in Moskau 1829. Er studirte von 1802 ab in Florenz, erlangte 1807 das Diplom der Chirurgie, wurde 1810 Prosector zu Bologna, wirkte von 1823 ab in Mailand und begab

1828 nach Wien, dann nach Russland, um einen Lehrstuhl für Anatomie und Chirurgie zu übernehmen. Ausser seiner (hervorzuhebenden) These „*Sur l'organisation et les fonctions du foetus etc.*“ (Florenz 1808) schrieb er über Blasen- (1820) und gab MASCAGNI'S Anatomie (Mailand 1821—1824) und SCARPA'S Werk über den Steinschnitt (Dasselbst 1823, 1826) heraus.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Farquharson, William F., zu Edinburg, war daselbst 1760 geboren, studirte auch dort und wurde Fellow des College of Surgeons. Er schrieb: „*Account of a singular case in midwifery*“ (DUNCAN'S Medic. Comment. 1788) — „*Case of scirrhus oesophagus*“ (Memoirs of the Medical Soc. of London, 1789) — „*Case of abscess of the breast successfully treated*“ (Dasselbst 1792). Er that sich durch seinen Eifer für die Verbreitung der Vaccine hervor und starb 1822.

Dechambre, 4. Serie, I, pag. 254.

G.

*Farquharson, Robert F., wurde, nachdem er sich in Edinburg, Paris, Berlin und Wien ausgebildet hatte, Med. Dr. zu Edinburg 1858; nach einer längeren Thätigkeit in der Hauptstadt F. R. C. P. Lond. 1877. Er las am Mary's Hospital, wo er auch als Arzt thätig war, über Materia medica, war Arzt an der Western general und später an der Brompton und Belgr. Dispensary. Seine Schriften sind: „*A guide to therapeutics*“ (kürzlich in 2. Aufl.) — „*On the past, present and future of therapeutics*“ (London 1874) und neben einigen klinischen Arbeiten der Lancet (1870) „*The various forms of skin eruption produced by drugs*“ (Brit. med. Journ. 1879).

Red.

Farr, Samuel F., zu Taunton 1741 geboren, studirte Medicin in Edinburg und in Leyden, wo er 1765 promovirt wurde. In seiner Vaterstadt abblüht, erwarb er sich grossen Ruf als Praktiker und hinterliess ausserdem bei seinem 1795 erfolgten Tode viele Schriften, unter denen einige von nachhaltigerem Werthe sich finden, so: „*An essay on the medical virtues of acids*“ (London 1769) — „*Aphorismi de marasmo*“ (Dasselbst 1772) — „*The elements of medical jurisprudence*“ (Dasselbst 1788, 1812). — Auseinanderzuhalten von Samuel einerseits Richard F., der Verfasser meteorologischer Arbeiten in den Philos. Transact. (1767—1779) und andererseits William 1. F., Beschreiber von Fällen aus der chirurgischen Praxis (so Opisthotonus durch Opium geheilt [Med. observ. 1771]) u. A.

Dict. hist. II.

Red.

Farr, William 2. F. (auch FARE und FARRE), über den nähere Lebensangaben fehlen, machte sich schon in einer frühen Zeit seines Wirkens berühmt durch die Arbeit: „*A treatise on the nature of scrofula*“ (London 1818, 1820; deutsch von BECKER, Leipzig 1820). — Bald darauf erschien „*Essay on the effects of the fucus helminthochorton upon cancer*“ (London 1822; unter verändertem Titel 1825; Ergänzungen dazu 1829). — Späteres Werk: „*On the statistics of English lunatic asylums*“ (Dasselbst 1838). Von 1837 ab redigirte den Brit. med. Almanach, von 1839 die Med. annals.

Index-Catalogue.

Red.

Farr, William 3. F., geboren 1807, gestorben im April 1883, hatte sich bereits in der medicinischen Journalistik einen Namen gemacht, als er 1833 die Registrar-General's Office eintrat, um nunmehr über 40 Jahre seines fleissigen Lebens der Statistik zu widmen. Seine Berichte und erläuternden Briefe in den gesammelten „Reports“ der genannten Behörde gelten als Arbeiten von epochemachender Bedeutung. Die Schemata und Fragebogen, welche er für alle Gebiete der Lebe- und Sterbestatistik aufstellte, wurden vielfach nachgeahmt. Sein Leben erliess, der Hingabe an diese Arbeiten entsprechend, sehr still; doch wurden ihm auf statistischen Congressen etc. auch äussere Auszeichnungen zu Theil. Wir nennen

neben einem älteren „*Medical guide to Nice*“ (London 1841): „*Report on mortality of Cholera in England 1848—1849*“ (Daselbst 1852) und „*Engl. life-table with an introduction*“ (Daselbst 1864).

Brit. med. Journ. 1883, Nr. 1164, 1165. — Index-Catalogue. Re

Farradesche-Chaurasse, Jean-Baptiste F.-Ch., fraglichen Geburtsjahres, promovirt zu Montpellier 1809, und vorher dort an verschiedenen klinischen Abtheilungen thätig, prakticirte in seiner Vaterstadt Allanches und veröffentlichte gute Beobachtungen über chronischen Rheumatismus, über Herzkrankheiten, Heilung von Flechten, Epispadie etc. Er starb 1850.

Hahn bei Dechambre. Re

Farradsch ben Salem, s. FERRAGUTH.

Farraguth, s. FERRAGUTH.

Farre, John Richard F., als Sohn eines Arztes 1774 auf Barbadoes geboren, studirte in London am Guy's und St. Thomas-Hospital. Durch A. COOPER schon damals ausgezeichnet, begab er sich noch einmal nach den Antillen zurück um dann sich in Grossbritannien ganz anzusiedeln. Er übte Praxis in Glasgow, Aberdeen und London aus, hier von 1804 ab, gründete mit J. C. SAUNDERS das London ophthalmic Hospital, wurde Arzt der London Dispensary und zog von der praktischen Thätigkeit nicht vor 1850, aus dem Royal London ophthalmic Hospital sogar erst 1856 zurück. Er starb am 7. Mai 1862, 88 Jahre alt. Ein Hauptantheil von F.'s unermüdlicher Thätigkeit war dem Zusammenbringen der grossen pathologisch-anatomischen Sammlung gewidmet, welche später an St. Bartholomäus-Hospital überging. Von Schriften sind besonders hervorzuheben: „*The morbid anatomy of liver etc.*“ (I. Th.: Tumoren, mit 4 Taf., London 1812—1815) — „*Pathological researches in medicine*“ (I. Th.: Herz, 5 Taf., London 1814) — „*Journal of morbid anatomy, or researches physiol. and therapeutical*“ (1828). Bemerkenswerth ist auch seine Ausgabe von J. C. SAUNDERS' Augenkrankheiten (London 1811, 1812).

Hahn bei Dechambre. Re

***Fasbender, Heinrich F.**, geboren am 29. März 1843 zu Capellen im Kreise Grevenbroich, Regierungsbezirk Düsseldorf) studirte von 1861 ab Medizin in Bonn, Würzburg und Berlin und promovirte 1865. 1866 als Arzt approbirt fungirte er als Assistenzarzt an der geburtshilflichen Universitäts-Klinik zu Bonn von 1867—1869. Seine Habilitation als Privatdocent für Geburtshilfe und Gynäkologie an der Universität zu Berlin vollzog sich 1871, seine Ernennung zum ausserordentlichen Professor 1878. Publicationen: „*Beobachtungen über Stellung und Positionswechsel der Kinder*“ (Beiträge zur Geb. u. Gyn., Berlin I, 1) — „*Ueber Gesichtslagen*“ (Ebenda) — „*Ueber eine bimanuelle Compressionsmethode zur Stillung von Metrorrhagien aus Atonie des Uterus bei entbundenen*“ (Ebenda) — „*Wendung nach der Braxton Hicks'schen Methode*“ (Ebenda) — „*Zur Aetiologie der Gesichtslagen*“ (Ebenda, Bd. II) — „*Becken des lebenden Neugeborenen*“ (Zeitschr. für Geb. u. Gyn. III, 2) — „*Einseitige erworbene Oberschenkel-Luxation nach hinten und oben in Verbindung mit der Einwirkung auf das Becken*“ (Charité-Annalen 1876) — „*Ueber Verletzungen und Schutz des Damms*“ (Zeitschr. für Geb. und Gyn. II.) Re

Fasch, Augustin Heinrich F., am 19. Februar 1639 zu Arnoldsweiler geboren, schloss sich in Jena, wo er studirte, hauptsächlich an ROLFINK an. Er erhielt ihn 1667 auch promovirte. Vier Jahre später erhielt er den Lehrstuhl der Botanik bald darauf auch den für Chirurgie und Anatomie. Diese vielseitige Function neben dem Amt eines kurfürstlich sächsischen Leibarztes mag verhindert haben, dass eine grössere zusammenhängende Schrift von ihm verfasst wurde. Gegen 50 Dissertationen über alle möglichen klinischen Fragen tragen seinen Namen.

Biogr. méd. IV. Re

Fasel, Johann Friedrich F. (FASELIUS), aus einem weimarischen adelichen Berka gebürtig, 1721—1767, von 1758—1761 zu Jena Extraordinarius, von 1761 ab Ordinarius, hat etwa 20 Dissertationen und Programme über klinische Thesen veremata geschrieben. Erwähnung verdient hier lediglich die posthum (Jena 1767) herausgechienenene „*Elementa medicinae forensis*“, von denen später Auflagen deutsch in Leipzig (1768), Würzburg (1770) herauskamen.

Dict. hist. II. — Biogr. méd. IV.

Red.

Fassetta, Valentino F., zu Venedig, war daselbst am 30. December 1706 geboren, studirte vier Jahre in Padua, ein Jahr in Wien, bereiste Norddeutschland, war darauf noch in Pavia ein Schüler von SCARPA, PANIZZA, HILDENBRAND und wurde daselbst 1830 Doctor. Er trat in das Civil- und Provinzialhospital zu Venedig ein, anfänglich als Secundararzt, dann als Directions-Secretär (1834), war Primararzt der Irrenabtheilung von 1835—1843 und darauf der Frauen-Abtheilung. Als zuerst (1831) die Cholera in Europa erschien, wurde er zum Studium derselben nach Polen geschickt und berichtete über seine Mission zusammen mit V. TOMMADA in: „*Estratto dei rapporti inviati al governo di Venezia*“ (Venedig 1831, 4.). 1835—1836 war er dirigirender und Primararzt des Centralcholera-Hospitals in Venedig. Er hatte Gelegenheit, die meisten Sanitäts-Anstalten in Europa's zu besuchen und war zweimal (1836, 1840) Provinzialarzt von Venedig. In dieser zahlreichen von ihm verfassten Journal-Aufsätzen hat er sich besonders durch eine Anzahl von mit Anmerkungen herausgegebenen Uebersetzungen aus dem Deutschen bekannt und verdient gemacht, namentlich von J. F. C. HECKER'S historischen Schriften: „*La peste nel sesto secolo*“ (Venedig 1834) — „*Eccitamento allo studio dell' epidemie e Cenni sul sudore inglese del 1485*“ (1835) — „*Discorso sulle malattie popolari*“ (1837) — „*La danzomania etc.*“ (Florenz 1838) — „*Discorso nelle diatesi-morbide che successivamente dominarono in Europa*“ (1839) — „*La peste antoniana*“ (1839) — „*Il sudore glicanico*“ (1842).

Cantù, pag. 202.

G.

Fattori, Santo F., Professor in Pavia, von welchem nur das Todesjahr 1819 bekannt ist, hat ein dauerndes Verdienst als Verfasser folgender anatomischer Werke: „*Discorso sulla natura dei nervi*“ (Pavia 1791) — „*Guido allo studio della anatomia umana*“ (Daselbst 1807, 1812).

Dict. hist. II.

Red.

Fauchard, Pierre F., berühmter Pariser Zahnarzt, der 1761 starb, hat seinen Namen durch „*Le chirurgien dentiste*“ (2 Bde., Paris 1728, 1746; deutsch Berlin 1733) erhalten.

Dict. hist. II. — Biogr. méd. IV.

Red.

Fauchier, J.-F. F., zu Lorgues (Var), hat daselbst eine lange Reihe von Jahren practicirt und eine beträchtliche Menge von Arbeiten geliefert, unter denen wir die folgenden hervorheben: Die Preisschrift „*Des indications de la saignée etc.*“ (Paris und Montpellier 1810), mit der ein von der Gesellschaft französischer Aerzte und Naturforscher ausgesetzter Preis gewonnen wurde; ferner: „*Obs. d'un fœtus double*“ (SÉDILLOT, Journ. gén. de méd. 1803) — „*Mém. sur l'érysipèle des nouveaux-nés*“ (Daselbst 1805) — „*Observations sur la vaccine sans éruption*“ (Daselbst 1808) — „*Histoire des fièvres aiguës graves guéries par les purgatifs etc.*“ (Daselbst 1813) — „*Hist. d'un abcès au sein*“ (Daselbst) — „*Réflexions sur la coutume barbare d'étouffer les hydrophobes*“ (Daselbst 1814) — „*Obs. d'un rhumatisme aigu, terminé par la suppuration*“ (Daselbst 1817) — „*Essai sur les modifications que l'état pueréral amène dans le cours et le traitement des fièvres idiopathiques et symptomatiques*“ (Bull. des sc. méd. T. VII) — „*Mém. sur la vaccine et son inoculation*“ (Mémoires de la Soc. de méd. prat. de Montpellier, An 1804) — „*Mém. sur le*

croup etc.“ (Annales de la Soc. de méd. de Montpell. 1805) — „*Mém. sur composition . . . de la poudre antimoniale connue sous le nom de poudre James*“ (Daselbst 1806) — „*Obs. sur l'usage du nitrate d'argent dans l'épilepsie etc.*“ (Daselbst) — „*Hist. de la maladie qui a régné à Valence et à Taradeau (Var) pendant . . . 1807*“ (Daselbst 1807) — „*Obs. d'une maladie rare et non décrite qui attaque les enfants à la mamelle*“ (Daselbst 1810) — „*Hist. d'excroissances verruqueuses, . . . autour de l'anüs, sans aucun symptôme de syphilis, etc.*“ (Daselbst 1811) — „*Mém. sur les hydropis dépendantes de toute autre cause que de l'atonie des solides*“ (Journ. de Méd. de LEROUX 1812) — „*Hist. de l'épidémie de scarlatine qui a régné à Entrecasteaux en 1809*“ (Daselbst 1812) u. s. w. Die Zeit seines Todes ist unbekannt.

Callisen, VI, pag. 187. — Dechambre, 4. Serie, I, pag. 263.

Faucon, Jean F. (Joannes Falco), zu Montpellier, war aus Sarinien im Königreich Arragonien gebürtig, studierte gegen Ende des 15. Jahrhunderts in Montpellier, promovierte daselbst, wurde 1502 Professor, 1529 Decan und starb 1532. Er hat zwei Werke hinterlassen, einen Commentar zu einer Schrift von ANTONIO GUAINERI, Professors in Padua 1430: „*Additiones ad practica Antonii Guaineri*“ (Pavia 1518, 4.; Lyon 1525, 4.) und ein erst nach seinem Tode von seiner Witwe herausgegebenes Werk: „*Notabilia supra Guidonem scripta, aucta, recognita etc.*“ (Lyon 1559, 4.) über GUI DE CHAULIAC, halb lateinisch, halb französisch geschrieben.

Astruc, Mémoires etc. pag. 232.

Fauconneau-Dufresne, Victor-Alban F.-D., war 1798 zu Chateauroux geboren, wurde 1824 zu Paris Doctor mit der These „*Observations et propositions sur quelques points de médecine et de chirurgie*“, war Arzt eines Wohlthätigkeits-Bureaus und eines Dispensaire. Er verfasste folgende grössere Schriften über Krankheiten der Leber und der Galle: „*La bile et ses maladies (Ouvrage couronné par l'Acad. roy. de médéc.)*“ (Paris 1848) — „*Traité de l'affect calculeux du foie et du pancréas*“ (Paris 1851) — „*Précis des maladies du foie et du pancréas*“ (Paris 1856). Ausserdem liegt eine Reihe anderer Arbeiten von ihm vor, darunter: „*Mém. sur les calculs biliaires . . . suivi d'un autre mém. sur l'inflammation du système veineux abdominal*“ (Revue méd. franç. étrang. 1841) — „*Considérations physiologiques, pathologiques et thérapeutiques sur le foie et ses dépendances etc.*“ (Daselbst 1852) — „*De l'influence du système nerveux dans la production du diabète; etc.*“ (Gaz. hebdom. de Méd. 1860) — „*Nouvelles observations sur la colique hépatique*“ (Daselbst) — „*Considérations thérapeutiques sur les préparations de quinquina*“ (Paris 1866) — „*De l'emploi de l'apiol dans le traitement de l'aménorrhée et de la dysménorrhée*“ (Paris 1876) u. s. w.

Sachaile, pag. 286. — Index-Catalogue, IV, pag. 601.

Faudacq, Charles F., aus Namur gebürtig, studierte am Anfang des 18. Jahrhunderts als Schüler PETIT'S und MORAUD'S zu Paris, kehrte dann nach seiner Geburtsstadt zurück und zeichnete sich als Operateur aus. Er publicierte „*Réflexions sur les plaies ou méthode de procéder à leur curation*“ (Namur 1735) — „*Traité sur les plaies d'armes à feu*“ (Daselbst 1746).

van den Corput. — Rec.

Fauken, Johann Peter Franz Xaver F., 1740—1794, Spitalarzt und Findelhausarzt in Wien, erhielt seinen Namen durch einen epidemiologischen Essay (Wien 1772), in dem er eine Epidemie von Kindbettfieber mit einem „*fallenden epidemisch verbreiteten Faulfieber*“ in Verbindung bringt. — Ausserdem rühren von ihm her „*Reformvorschlüge*“ (Wien 1784, resp. Göttingen 1794) und „*Lebensart der Einwohner in grossen Städten*“ (Wien 1779).

Biogr. méd. IV.

Rec.

Faulkner. Unter den drei grossbritannischen Aerzten dieses Namens, welche in den Quellen aufgeführt werden, ragt nur Sir Arthur Brooke F., ein Irländer, hervor, der 1803 zu Edinburg promovirt wurde, 1814 als Militärarzt in Pesthospitale auf Malta fungirte und über diese Thätigkeit auch sein grösstes Schriftwerk: „*A treatise on the plague etc.*“ (London 1820) verfasste, welchem „*Observations on the plague*“ (Edinb. med. Journ. 1814) vorausgegangen waren. Seine sonstigen Schriften sind unbedeutend.

Callisen, VI, XXVIII.

Red.

Faure, Jean-François F., zu Lyon, war in den letzten Tagen des Januar 1701 zu Avignon geboren, kam mit 16 Jahren bei einem Chirurgen in die Lehre, hielt sich dann 4 Jahre lang in Nimes und 3 Jahre lang in Montpellier auf, wo er den Unterricht von SOULIER in der Anatomie und Chirurgie genoss, kehrte 1725 nach Lyon zurück, wurde daselbst 1733 Magister der Chirurgie und gehörte bald zu den angesehensten Chirurgen der Stadt. Für eine von ihm 1752 der Acad. de chirurgie eingereichte Denkschrift: „*Sur le caractère des tumeurs scrofuleuses, leurs espèces, leurs signes et leur cure*“ erhielt er den Preis zusammen mit DE BORDEU. Er schickte in demselben Jahre der Akademie noch mehrere Abhandlungen über sublinguale Tumoren u. s. w. Nachdem er sich vom Jahre 1764 an der ausschliesslichen Sorge für die Armen gewidmet hatte, kehrte er 1769 zu seiner Vaterstadt Avignon zurück, wo er seine Werke der Barmherzigkeit und Nächstenliebe fortsetzte. Noch als Greis betheiligte er sich an einer im Jahre 1774 zum 3. Male erfolgten, bisher nur ungenügend beantworteten Preisausschreibung der Acad. de chir.: „*Quels sont les inconvénients qui résultent de l'abus des onguents et des emplâtres, et de quelle réforme la pratique vulgaire est susceptible à cet égard dans le traitement des ulcères?*“ (Mém. de l'Acad. de chir. T. V), indem er in dieser preisgekrönten Arbeit gänzlich die Anwendung von Salben und Pflastern bei Geschwüren verwarf und dafür dieselben künstlich erwärmen empfahl. Er starb am 13. December 1785.

Louis, pag. 357.

Gurlt.

Faure-Villar, Anselme-Claude-Nicolas F., französischer Militärarzt, wurde am 17. December 1801 zu Marseille geboren; seine Mutter war die Tochter eines Arztes und Botanikers DOMINIQUE VILLAR zu Strassburg. Er trat mit 17 Jahren in den Militär-Sanitätsdienst im Militär-Hospital zu Strassburg, beendigte seine Studien in den Instructions-Hospitälern Val-de-Grâce und Gros-Caillou zu Paris und wurde 1823 in Strassburg Doctor. F.-V. befand sich darauf in verschiedenen militärischen Stellungen und schrieb über eine derselben einen „*Compte rendu des maladies observées au camp de Glomet*“ (Rec. de mém. de médec. etc. milit. 1830), ging 1830 nach Algerien, wo er 2 Jahre blieb, um dann als Lehrer im Strassburger Militär-Hospital die Hygiene vorzutragen. Er war darauf Chefarzt in den Hospitälern zu la Rochelle und Versailles (1836), wo er ein „*Mém. pour servir à l'histoire des complications de la rougeole*“ (Rec. de mém. de méd. milit. T. XLVI, 1839; XLVIII, 1840; nouv. édit. Lons-le-Saunier 1844) verfasste, sowie eine zweite ihm zumühmt gewordene Arbeit: „*Histoire de l'épidémie de méningite cérébro-spinale survenue à l'hôp. militaire de Versailles*“ (Daselbst, T. XLVIII). 1843 ging er wiederum nach Afrika als Chefarzt des Hospitals zu Oran, wurde, nachdem er als Secrétaire principal de 2. classe mehrere Stellungen bekleidet hatte, zum Chefarzt des Expeditions-Corps des Mittelmeeres (1849) ernannt, hielt sich als solcher ein Jahr in Rom auf und wurde darauf Chefarzt des Hôtel des Invalides zu Paris, in welcher Stellung er bis zu seiner Verabschiedung 1863 verblieb. Er veröffentlichte in dieser Zeit noch: „*Recherches de statistique médicale sur l'hôtel des Invalides*“ (Rec. de mém. de méd. milit. 1853). Er starb am 17. April 1870.

Lereboullet in Rec. de mémoires de médec. etc. militaires. 3. Série, T. XXV, pag. 175. — Dechambre, 4. Série, I, pag. 266.

G.

Faust, Bernhard Christoph F., zu Bückeberg, war am 23. 1755 zu Rotenburg in Hessen als Sohn des Arztes Otto Christoph F. geboren, studierte in Göttingen und Rinteln und wurde daselbst 1777 Doctor mit der Dissertation „*Descriptionem anat. duorum vitulorum bicipitum et conjecturae de causerum monstrorum exhibens*“ (4.), die er in vermehrter Uebersetzung als „*Anatomische Beschreibung zweier Missgeburten, u. s. w.*“ (Gotha 1780) später noch einmal herausgab. Er praktizierte seit 1777 in Rotenburg, seit 1785 in Alt-Morschen, ein Dorf im hessischen Amte Spangenberg, wurde 1787 Landphysicus über Stadt und Amt Vach und Umgegend und ging 1788, als Leibarzt nach Bückeberg berufend dorthin, wo er bis zu seinem Tode gewirkt hat. Seine ersten Arbeiten waren geburtshilflichen Inhalts: „*Untersuchung des Werthes der Trennung der Schoos bei schweren Geburten*“ (Gotha 1780) — „*Ueber die Tödtlichkeit der Fussgeburten und ihre Verminderung*“ (Frankfurter med. Wochenbl. 1780) — „*Gedanken über Hebammen und Hebammenanstalten auf dem Lande u. s. w.*“ (Frankfurt a. M. 1784). Ganz besonders aber begann er seine Aufmerksamkeit auf hygienischen und diätetischen Dingen, die ihn Lebenslang interessirt haben, zuzuwenden und so schrieb er gegen die nicht durch Hosenträger, sondern nur um die Taille festgehaltenen Beinkleider, welche nicht nur den Geschlechtstrieb frühzeitig erregen, sondern auch die Entstehung von Brüchen begünstigen sollen, eine Schrift: „*Wie der Geschlechtstrieb der Menschen in Ordnung bringen und wie die Menschen besser und glücklicher zu machen*“ (Braunschweig 1791), die er in zwei französischen Bearbeitungen „*Sur un vêtement libre, uniforme et national à l'usage des enfans*“ (Strassburg 1792) der französischen National-Versammlung überreichte und die auch in's Englische (London 1792) und Holländische (Amsterdam 1793) übersetzt wurde. Ganz besondere Verbreitung aber fanden zwei populär-medicinische Schriften: „*Entwurf zu einem Gesundheits-Katechismus, u. s. w.*“ (Bückeberg 1792; 4. Aufl. 1794; übersetzt in's Holländische von G. VAN BOSWELD, Utrecht 1793; zwei dänische Uebersetzungen Kopenhagen 1794 und Flensburg 1794) und „*Der Gesundheits-Katechismus zu dem Gebrauche in den Schulen und beim häuslichen Unterrichte*“ (Bückeberg und Leipzig 1794; 11. Aufl. 1830; Uebersetzungen in's Englische von J. H. BOSWELL, London 1794, neue Ausg. 1832; in's Dänische von J. C. TODE, Kopenhagen 1794, neue Aufl. 1803; in's Böhmisches von F. J. TOMSA, Prag 1794; in's Lateinische von CONR. MEINER, Leipzig 1796; in's Slavonische von G. RIBAY, Pest 1796; zweimal in's Ungarische, Oedenburg 1796, Klausenburg 1797; in's Isländische Kopenhagen 1803; ausserdem in's Mährische, Polnische, Lettische), welche Schriften in mehr als 150.000 Exemplaren verkauft sein soll. Nach mehreren Schriften über die Rinderpest und deren Verhütung (1797, 99) verfasste er weiters Schriften, welche die Ausrottung der Blatternkrankheit bezweckten, wie: „*Die Perioden des menschlichen Lebens*“ (Berlin 1794) — „*Versuch über die Pflichten der Menschen, jeden Blatternkranken von der Gemeinschaft der Gesunden abzusondern, und dadurch . . . die Ausrottung der Blatternpest zu bewirken*“ (Bückeberg 1794) — „*Gesundheitsregeln für junge Leute, nebst der Geschichte der Blatternpest u. s. w.*“ (Nürnberg 1795) — „*An den Congress zu Rastadt über die Ausrottung der Blattern*“ (Bückeberg und Leipzig 1798, Fol.; 6. Aufl. 1800). Nach der Einführung der Kuhpockenimpfung war er einer der Ersten, der diese seit 1801 ausübte, und schrieb er darüber: „*Ueber die Kuhpocken und deren Impfung*“ (Bückeberg 1801) — „*An den Herrn Dr. Eduard Jenner, über einige Versuche zur weiteren Untersuchung der Wirkungen, . . . der Kuhpockenmaterie*“ (Hannover 1802) — „*Öffentliche Anstalten, die Blattern durch Entzündung der Kuhpocken auszurotten: u. s. w.*“ (Daselbst 1804). Auch dem Feld-Sanitätswesen wandte er in jener Epoche der Kriege seine Aufmerksamkeit zu und sein Nachdenken zu und verfasste in viel gelesenen Tagesblättern (z. B. der Reichsanzeiger 1805, 1806) mehrere auch heute noch lesens- und beachtenswerthe Aufsätze: „*Ueber die Anwendung und den Nutzen des Oels bei chirurgischen*

Operationen“ — „*Ueber die Heiligkeit der Feldlazarethe*“ — „*Beschreibung einer Beinbruchmaschine*“ — „*Wie das Lebendig-Begrabenwerden auf Wahlplätzen zu verhüten*“ (diese Aufsätze erschienen, herausgegeben von ihm und PH. HUNOLD, gesammelt in einer Schrift, Leipzig 1806) — „*Das Gesetz der Liebe für die Verwundeten*“ — „*Ueber den Branntwein in der Schlacht*“ u. s. w. Seine weitere Sorge war demnächst den Gebärenden gewidmet und belehrte er dieselben in folgenden Schriften: „*Guter Rath an Frauen über die beste Art des Gebärens und über den besten Gebrauch der Geburtsbetten u. s. w.*“ (Bückerburg 1807) — „*Guter Rath an Frauen über das Gebären, nebst Beschreibung und Abbildung des Geburtsbettes und der Wiege für Säuglinge u. s. w.*“ (Hannover 1811). Früher schon (Salzburger med.-chir. Ztg. 1803) hatte er über die vier von ihm gemachten Erfindungen: Das Geburtslager, die Wiege, die Beinbruchmaschine (Unterschenkelschwebe) und das Krankenbett berichtet. Seine philanthropischen Bestrebungen aber beschränkten sich nicht auf das Angeführte, er schrieb noch über „*Kornhäuser und Kornpapier*“, „*über den heiligen Frieden*“ u. s. w. und beschäftigte ihn auch die Ausführung des Häuserbaues in rationeller Weise. 1827 feierte er im Kreise zahlreicher Freunde auf dem durch ihn zu Stande gekommenen Turnplatze sein Doctor-Jubiläum, erlebte ein fröhliches, durch keine Beschwerden getrübbtes Greisenalter und starb am 25. Januar 1842.

Elwert, pag. 141. — Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 20, 1842, pag. 117. — Hallisen, VI, pag. 193; XXVIII, pag. 14. Gurlt.

Faustmann, Adam F., geboren am 16. Januar 1786 in Fürth im Odenwald, woselbst sein Vater, Joseph Adam F., Rector der öffentlichen Schule war. Er genoss erst häuslichen Unterricht, dann kam er nach Mainz zu seinem Onkel MANG, Professor der Philosophie, und besuchte das Gymnasium in Mainz bis zu seinem 17. Jahre. Er studirte Medicin in Heidelberg, Würzburg, später in Wilna, woselbst er JOSEF FRANK hörte, kam 1811 nach Dorpat und wurde hier am 7. März 1812 zum Dr. med. promovirt („*Diss. inaug. med. de indole hystericae et praecipua, qua differt ab hypochondriaco malo, ratione*“). Er trat in die russische Armee, war 1815 Arzt des Murom'schen Infanterie-Regimentes, dann Arzt der 19. Division und starb 1846 in Morschansk.

Recke-Napiersky, 550.

L. Stieda.

Fauvel, Sulpice-Antoine F., zu Paris, war daselbst 1813 geboren, wurde dort auch 1840 Doctor mit der These: „*Recherches sur la bronchite capillaire, purulente et pseudo-membraneuse (catarrhe suffocant, croup bronchique) chez les enfants*“, verfasste mehrere Aufsätze, wie: „*Sur les signes ophthalmoscopiques du rétrécissement auriculo-ventriculaire gauche*“ und „*Mém. sur le scorbut observé à la Salpêtrière en 1847 et sur la composition du sang dans cette maladie*“ (Arch. génér. 1847), sowie einige Concours-Thesen: „*De l'influence de la connaissance des causes sur le traitement des maladies*“ (1844) — „*Doit-on admettre dans la pratique une maladie particulière sous le nom de fièvre typhoïde?*“ (1847). Er erhielt darauf die Stelle eines Chef de clinique am Hôtel-Dieu und wurde bald danach Arzt des Bureau central. In Folge der 1847 stattgehabten Creirung des Instituts der Sanitätsbeamten in der Levante, wurde er zu einem dieser wichtigen Posten in Constantinopel berufen. 1848 zum Mitgliede des kaiserlich ottomanischen Reichs-Sanitätsrathes ernannt, führte er 1854, während des Orientkrieges, die Inspection über die Militärlazarethe in Bulgarien und wurde, als die Cholera in der französischen Armee ausbrach, zu dieser nach Varna geschickt. 1856 gründete er, in Gemeinschaft mit Militärärzten der verbündeten Armeen, die kaiserliche medicinische Gesellschaft in Constantinopel, deren Präsident er bald wurde, ebenso wie er die „*Gazette médicale d'Orient*“, in welcher wichtige Discussionen über Typhus und Cholera von ihm enthalten sind, in's Leben rief. Inzwischen hatte er eine bedeutungsvolle Arbeit über die Endemicität der Pest im Orient publicirt, die auf der Pariser internationalen Sanitäts-Conferenz 1851 zu einer Reform des

europäischen Quarantainewesens führte. 1852—53 war er mit Verhandlungen und sanitäts-polizeilichen Verwaltungsarbeiten beschäftigt, um die türkische Regierung zur Annahme der Beschlüsse der Conferenz geneigt zu machen. 1854 und 1856 veröffentlichte er einen Bericht über seine Mission nach Bulgarien, Bemerkungen über die Krankheiten in den von den kriegführenden Armeen besetzten Provinzen, eine medicinische Geschichte des Orientkrieges, eine Arbeit über den Armeetyphus, Studien über den Scorbut in der französischen Armee, einen Bericht über die in Bulgarien beobachtete Pestepidemie, während er zugleich zahlreiche Mittheilungen an die Soc. médicale des hôpitaux zu Paris über die medicinischen Zustände von Constantinopel machte. 1866 ernannte ihn die französische Regierung zu ihrem Vertreter bei der neuen internationalen Sanitäts-Conferenz zu Constantinopel und verfasste bei dieser Gelegenheit zwei neue wichtige Arbeiten: Den Bericht der Conferenz über die Frage des Programmes bezüglich des Ursprunges der Endemicität und der Verbreitung der Cholera und den „*Rapport sur les mesures à prendre en Orient pour prévenir de nouvelles invasions du choléra en Europa*“ (Constantinopel 1866, 4.). — Nach 19jährigem Aufenthalt in Constantinopel kehrte er 1866 nach Paris zurück und wurde, als Nachfolger von MÉLIER, zum Inspecteur général des services sanitaires de France, einer Stellung, für welche er einstimmig von den ärztlichen Stände als der Würdigste erachtet wurde, ernannt. Er war ausserdem seit jenem Jahre Mitglied des Comité consultatif d'hygiène beim Handelsministerium und nahm als eines der bedeutendsten Mitglieder der Akademie der Medicin an der Wiener Conferenz von 1874 Theil, von welcher die bis auf die neueste Zeit am Allgemeinen angenommenen Doctrinen über die Cholera und die gegenwärtig noch in Kraft befindlichen Sanitätsreglements datiren. Für die Akademie lieferte er zahlreiche Berichte und Mittheilungen und nahm lebhaften Antheil an den Discussionen daselbst, nicht nur über die grossen epidemischen Krankheiten, wie Cholera, Pest, Gelbfieber und Typhus, sondern auch über Gegenstände der öffentlichen Gesundheitspflege, wie das Impfen, die Ernährung der Säuglinge, die Trichinenkrankheit u. s. w. — Seine Hauptarbeiten, namentlich die über die Cholera, finden sich vereinigt in dem Werke: „*Le choléra; étiologie et prophylaxie etc.*“ (1866) und die über Cholera, Gelbfieber und Pest in den von dem genannten Comité consultatif herausgegebenen „*Rapports sur l'organisation du service des quarantaines en Turquie etc.*“ (1873) und dem „*Règlement général de police sanitaire maritime*“ (1876). Dieser um die Epidemiologie hochverdiente Mann starb als Vicepräsident der Akademie der Medicin am 5. November 1884.

Sachaile, pag. 286. — Gaz. des hôpitaux. 1884, pag. 1041.

Favart, Jean-Pierre F., 1777—1842, aus Sérignan (Hérault), Docteur à Montpellier 1798, gestorben 1842, verdient Erwähnung wegen der Preisschrift „*Déterminer, d'après l'observation, si les fièvres catarrhales graves diffèrent essentiellement des fièvres rémittentes*“ (Annal. clin. de Montp. und monographies de Montpellier 1814). Auch beschrieb er Epidemien in Marseille (1828), über Präparation des Vaccinestoffes (Ann. de la soc. de méd. de Montpellier, T. II) und Aehnliches.

Dureau bei Dechambre.

Favelet, Jean-Fl. F., am 18. April 1674 in der Umgegend von Aachen geboren, absolvirte seine Studien in Löwen (VERHEYEN). Zuerst als Militärarzt in Malines, dann in Löwen Professor der Botanik von 1705 ab, und Nachfolger VERHEYEN's bei dessen Tode als Professor der Anatomie, erhielt er später auch den Lehrstuhl der Medicin und eine praktische Thätigkeit am Löwen Hospital. Seine Doctorpromotion fand erst 1718 statt. — Seine Hauptbedeutung lag auf praktischem Gebiet und wurde besonders auch durch die Ernennung zum Leibarzt der Erzherzogin Marie Elisabeth anerkannt. Von seinen Schriften sind in denen er den Theorien VAN HELMONT's huldigte, seien erwähnt: „*Prodromus apologeticus fermentationis in animantibus*“ (gegen HECQUET; Löwen 1721) —

Novarum, quae in medicina a paucis omnis repullularunt, Hypotheseon Lydiis
pis“ (Aquisgrani 1737).

van den Corput. — Red.

*Faventinus, Leonellus F., um 1530, ist zu nennen wegen seiner oft
 gelegten Bücher: „*De aegritudinibus infantium tractatus, opera Georgii*
ufneri lucidatus“ (Ingolstadt 1544) und „*Practica medicinalis*“ (Dasselbst 1545).

Chereau bei Dechambre.

Red.

Fawdington, Thomas F., 1795—1843, zuerst als Arzt in Manchester,
 dann als Anatomieprofessor in Marden-Street, am dortigen Lying-in-Hospital, sowie
 der Royal Infirmary thätig, siedelte 1836 als Chirurg von Ruf und M. R. C. S.
 nach London über. Er hinterliess neben dem Katalog seiner sehr reichhaltigen
 pathologisch-anatomischen Sammlung folgende Schriften: „*A case of melanosis*“
 (mit Taf.; London 1826) — „*Cure of subcutaneous naevus by the seton*“
 (Lancet 1830), sowie Mittheilungen glücklich geheilter schwieriger Fälle in London
 ed. Gaz. u. a.

Hahn bei Dechambre.

Red.

*Faye, F. C. F., bedeutender norwegischer Arzt, wurde 1841 mit der
 Dissertation „*De vesiculis seminalibus*“ promovirt. Er widmete sich dann zunächst
 und zwar speciell auch auf Reisen — dem Studium der Hospitaleinrichtungen,
 der Geburts- und Kinderheilkunde, zog aber auch andere Themata in sein Gebiet
 und hat u. A. eine Reihe epidemiologischer und praktisch-hygienischer Fragen
 behandelt und seine Resultate in seinen mehrfachen Stellungungen als Hospitaldirigent
 in Christiania erprobt. Ausser den Abhandlungen im Norsk. Mag. f. Laegevidensk.
 1855—1859), in Vidensk. Selsk. Forh. (1869—1871), im Nord. med. Ark (1871)
 sind erwähnt: „*Betragtninger angående Sygdomme, der kunne udbrede sig*
epidemisk etc.“ (besonders Puerperalfieber; Stockholm 1872) und „*Om Forholdene*
til flere af Utlænders Hospitals-Indretninger etc.“ (Christiania 1850). — (Ein
 Nachtrag über Kindernahrungsmittel [Christiania 1874] ist von einem jüngeren A. L. F.)

Red.

de la Faye, Georges de la F., zu Paris, war daselbst im Faubourg
 St. Roule, wo sein Vater Chirurg war, am 10. October 1699 geboren, wurde nach
 dem Tode Desselben, im Alter von 15—16 Jahren, von einem Oheim, der Chirurgien-
 major im Militär-Hospital von Berg-Saint-Vinox war, unter die Zahl seiner Schüler
 aufgenommen, blieb daselbst 3 Jahre, kam nach Paris zurück, wurde ein Schüler
 DE LA PEYRONIE'S in der Charité, trat darauf in das Hôtel-Dieu, wo er 10 Jahre
 lang, bis 1730, als Interne blieb und wurde 1731 Magister der Chirurgie. Er
 erhielt darauf eine Stelle als Aide-major in der Armee, wohnte als solcher 1733
 bei der Belagerung von Kehl bei und erfand bei dieser Gelegenheit einen Apparat
 zur Sicherung der zerschmetterten Gliedmassen beim Transport (Mém. de l'Acad.
 roy. de chir., T. II). Nach Paris zurückgekehrt, kam er als Schwiegersonn eines
 berühmten Phlebotomisten in dessen Praxis und publicirte DIONIS' „*Cours d'opérations*
de chirurgie, revue et augmenté“ (Paris 1736; 1740; 1751; 1757; 1765),
 wodurch dieses beliebte Lehrbuch auf die Höhe der Zeit gebracht wurde. Es
 erschienen ferner von ihm: „*Observations sur les becs de lièvre de naissance*“
 (Mém. de l'Acad. roy. de chir., T. I, 1748) und „*Principes de chirurgie*“ (Paris
 1739; 1744; 1747; 1757; 1761; Berlin 1758; Paris 1811; deutsche Uebersetzung
 von SUBERLING, Strassburg 1751; in's Italienische, Venedig 1751; in's Spanische,
 Madrid 1761; in's Schwedische, Stockholm 1763), ein elementares Handbuch der
 Chirurgie, das er ursprünglich für seine Schüler, die seine Privat-Curse besuchten,
 verfasst hatte. Es folgten mehrere Abhandlungen (Mém. de l'Acad. roy. de chir.,
 T. II) über eine Reform der Instrumente zur Extraction der Cataract, über ein
 neues Verfahren der Exarticulation des Armes im Schultergelenk und die Geschichte
 der Lappen-Amputation nach VERDUIN (Amsterdam) und SABOURIN (Genf). Auch
 in den Mémoires de l'Acad. roy. des sciences finden sich von ihm einige Mittheilungen,

z. B. über Herzpalpationen, überzählige Muskeln an einem menschlichen Cadaver. Das Ansehen, welches er bei seinen Collegen genoss, bewirkte, dass er 1742 zu Démonstrateur royal für die Operationen, als Substitut von DE GARENGEOT ernannt und 1757 dessen Nachfolger wurde. 1751 hatte ihn die Académie roy. de chirurgie zu ihrem Vice-Director erwählt. Mehrere Jahre vor seinem am 17. August 1770 erfolgten Tode zog er sich vollständig von den Geschäften zurück. Seine Sammlungen von Instrumenten, Apparaten u. s. w., für die er stets eine besondere Vorliebe gehabt hatte, vermachte er der Akademie.

Biogr. méd. IV, pag. 121. — Louis, pag. 319.

Gurlt.

*Fayrer, Sir Joseph F., zu London, ist seit 1847 Member, seit 1859 Fellow des Royal College of Surgeons, wurde 1859 in Edinburg Doctor, ist Fellow der Royal Societies von London und Edinburg, Hon. Physician der Königin und des Prinzen von Wales u. s. w., war lange Zeit in Indien als Präsident des Med. Board India Office, Surgeon-General des Bengal Med. Service, Professor des Medical College und Senior Surgeon des Hospitals desselben zu Calcutta u. s. w. Ausser zahlreichen Aufsätzen in Zeitschriften, wie Med. Times and Gaz., Lancet, Edinb. Med. Journ., Indian Annals, Indian Med. Gaz. etc. hat er folgende Schriften verfasst: „*Clinical surgery in India*“ (London 1866) — „*The thanatophidia of India, being a description of the venomous snakes of the Indian Peninsula with an account of the influence of their poison on lifes and a series of experiments*“ (Daselbst 1872, mit 31 Taf., Fol.; 2. Ausg. 1873) — „*Clinical and pathological observations in India*“ (Daselbst 1873) — „*European children's life in Bengal*“ (Daselbst 1873) — „*Malarial splenic cachexia*“ (1873) — „*The royal tiger of Bengal, his life and death*“ (Daselbst 1875) — „*Destructive of life by wild animals and venomous snakes in India*“ (1878) — „*On the relation of filaria sanguinis hominis to the endemic diseases of India*“ (1879) — „*On preservation of health in India*“ (1880) — „*Tropical dysentery and chronic diarrhoea; liver abscess; malarial cachexia; insolation etc.*“ (1881) — „*On insolation or sunstroke*“ (1881). Zusammen mit L. BRUNTON gab er heraus: „*On the physiological action of the poison of Naja tripudians, and other venomous snakes*“ und mit D'ARCY POWER: „*Elephantiasis Arabum*“ (1879).

Medical Directory. — Index-Catalogue. IV, pag. 608.

G

Fearn, Richard-Lee F., amerikanischer Arzt, aus Alabama, in Philadelphia ausgebildet und 1827 promovirt, später in Mobile practicirend, ist hervorzuhelien wegen seiner Untersuchungen über die Sehnen (Philadelphia 1827), über die örtliche Anwendung des Chinins (New-Orleans med. and. surg. Journ. 1841) und der Schrift „*On removing atmospheric pressure in making minute preparations*“ (North Americ. med. and. Surg. Journ. 1829).

Hahn bei Dechambre.

Red

Fearn, Samuel Wright F., Neffe JOHN WRIGHT'S aus Derby, etablirte sich daselbst, nachdem er seine Ausbildung in London, Edinburg und Dublin empfangen hatte. Er fungirte später als Nachfolger von DOUGLAS FOX als Honorar-chirurg an der Derbyshire general Infirmary bis 1870, seinem Todesjahr. Aus seinen berühmt gewordenen Operationen „*Case of aneurysm of the artery innominata and of the origin of the subclavia artery treated by the ligation of the common carotid*“ (Lancet 1836, resp. 1838) hat er noch Mehreres über Arterienunterbindung und Aneurysmen (1841, resp. 1847), sowie (bereits 1841) über Chloroformanwendung und noch sonstige chirurgische Erfahrungen publicirt.

Hahn bei Dechambre.

Red

*Fechner, Gustav Theodor F., geboren am 19. April 1801 zu Groß-Lären, studirte in Leipzig Medicin und habilitirte sich daselbst 1826 in der medicinischen Facultät. Er widmete sich jedoch von Anfang an, wofür auch

amals von ihm herausgegebenen Schriften („*Repertorium der Experimentalphysik und der organischen Chemie*“ — „Uebersetzung des Lehrbuches der Physik von BIOT, des Lehrbuches der Chemie von THÉNARD u. s. w. sprechen, vorwiegend dem Studium der Physik und Chemie. Im Jahre 1835 wurde er zum ordentlichen Professor der Physik in der philosophischen Facultät ernannt, in welcher Stellung er bis zum Jahre 1843 verblieb, wo er durch Krankheit genöthigt wurde, seine Thätigkeit einzustellen. Nach seiner Genesung hat er vom Jahre 1846 bis zum Jahre 1875, wo er von der Regierung seiner akademischen Thätigkeit entbunden wurde, Vorlesungen über verschiedene Gegenstände der Naturphilosophie und Psychologie gehalten. Er ist Doctor der Philosophie und Ehrendoctor der Medicin. Von den zahlreichen von ihm verfassten Schriften aus dem genannten Gebiete im weitesten Sinne des Wortes sind jedoch vom medicinischen Standpunkte aus nur seine Untersuchungen auf dem Gebiete der Anthropologie und vor Allem seine bahnbrechenden Arbeiten über Psychophysik namhaft zu machen. Winter.

Fedelissimi. Von Gerard F., dem Vater, sind Schriften nicht bekannt. Giovanni Battista F. trat mit vielen nichtmedicinischen Schriften und mit „*Opuscula nonnulla de feбри*“ (Ristoja 1627) auf und practicirte in genannter Stadt längere Zeit. — Gleichzeitig trieb zu Bologna sein Bruder Regnier F. Praxis und veröffentlichte ein „*Enchiridion pharmaceuticum etc.*“ (Bologna 1617).

Biogr. méd. IV.

Red.

Fehr, Johann Michel F., 1610—1688, nach seiner Ausbildung in Leipzig, Wittenberg, Dresden und Altdorf Doctor Paduensis 1641, Arzt in Schweinrath, hat seinen Nachruf besonders als Präsident der naturforschenden Akademie 1666—1686 begründet. Seine Schriften „*Anchora sacro vel scorzonera*“ (Jena 1666) — „*Hiera picra seu de absynthio analecta*“ (Leipzig 1667) etc. bedürfen eben noch der Erwähnung.

Diet. hist. II.

Red.

*Fehr, Johann Martin F., Privatdocent, zu Lahr am 15. Juni 1837 geboren, studirte in Heidelberg und liess sich 1863 als Privatdocent und praktischer Arzt dort nieder. Seine Schriften behandeln: „*Die Ovariectomie*“ — „*Die Schussverletzungen*“ — „*Den Bau des Knochens und sein Leben im gesunden und kranken Zustande*“ — „*Die Resection im Kniegelenk*“ — „*Ueber das Wesen des Mumps*“ — „*Ein Bild der Lyssa.*“

Red.

Feigel, Johann Theodor Anton F., zu Würzburg, war 1804 zu Ankum im Osnabrückschen geboren, besuchte die medic.-chirurg. Lehranstalt in Hünster und von 1823 an die Universität Würzburg, wo er 1829 Doctor, 1830 Prosector wurde, ein Amt, das er bis zu seinem Tode innehatte. Obgleich er ein geschickter Präparator war, verlor er mehr und mehr die Lust an der vergleichenden Anatomie und an der Ueberwachung der Präparirübungen der Studirenden, ab sich vielmehr ganz seiner Neigung für die Zeichenkunst, für welche er ein ausgesprochenes Talent besass, hin, indem er Präparate auf Stein zu verschiedenen Abhandlungen in Zeitschriften, Programmen, Dissertationen u. s. w. zeichnete, daneben aber auch porträtirte u. s. w. Demnächst gab er heraus ein: „*Vollständiges Handbuch der Anatomie auf ihrem jetzigen Standpunkte und umfassende Abbildungen auf Stein. Nebst Anhang enthaltend die Erklärung der Abbildungen*“ (Würzburg 1837, mit Atlas von 56 Taff., theilweise colorirt, fol.), in welchem die Tafeln von ihm auf Stein gezeichnet waren, ebenso wie in seinen Werken „*Umfassende Abbildungen aus der Geburtshilfe mit erklärendem Texte*“ (Würzburg 1841, mit 45 Taff., fol.) und „*Chirurgische Bilder. XII Collectionen*“ (Leipzig 1845, 1846 mit 60 Taff.; 2. unveränderte Aufl. unter dem Titel: „*Chirurgische Bilder zur Instrumenten- und Operationslehre auf 83 Steintafeln u. s. w. Nach des Verf. Tode vollendet von Textor d. J.*“ (Würzburg 1853). Es ist dieses Werk besonders interessant für die Geschichte des HEINE'schen

Osteotoms, indem alle Phasen, welche dasselbe durchlief, dargestellt sind, eben wie die von HEINE bei seinen Experimenten über Knochen-Regeneration gewonnenen Präparate. F. starb am 26. November 1848 an Tuberculose.

K. Textor d. J., Vorrede zu letztgenanntem Werke, pag. III.

Feiler, Johann Nepomuk F., zu Landshut in Bayern, war 1768 Passau geboren, studirte in Altdorf, war auch Docent daselbst, wurde nach Aufhebung der dortigen Universität 1809 Professor der Geburtshilfe und Pathologie und Director der Entbindungs-Anstalt in Landshut. Bereits früher hatte er FR. HULL BRANDT'S „*Grundriss der allgemeinen Krankheitslehre u. s. w.*“ (Nürnberg 1775) aus dem Lateinischen übersetzt und ein Archiv über die Verordnungen gegen die Rinderpest (1797) herausgegeben. Er erliess ferner einen „*Aufruf an die sämmtlichen Regierungen, Polizeibehörden und Aerzte Deutschlands, in Hinsicht auf die gelbe Pest zu treffenden Vorkehrungen, u. s. w.*“ (Nürnberg 1805) und gab eine „*Kurz gefasste Belehrung für Bruchkranke über den richtigen Gebrauch der Bruchbänder u. s. w.*“ (Altdorf 1808, mit 1 Kpft.) heraus. Er schrieb noch: „*De spinæ dorsi incurvationibus earumque curatione*“ (Nürnberg 1807, c. tab.) — „*Ueber den Bruch des Olekranums nebst einer neuen Methode denselben zu heilen*“ (Sulzbach 1811, mit 2 Kpft.) — „*Pädiatrik oder Anleitung . . . Kinderkrankheiten*“ (Sulzbach 1814, mit 1 Kpft.) — „*Ueber angeborene menschliche Missbildungen im Allgemeinen und Hermaphroditen insbesondere*“ (Landshut 1820, mit 2 Kpft.) — „*Handbuch der Diätetik*“ (Daselbst 1822). Ausserdem Aufsätze im Reichsanzeiger (1804, 1805). Er starb am 21. März 1848.

Meusel, IX, pag. 330; XIII, 366; XVII, pag. 556; XXII, pag. 119.

Feldmann, Bernhard F., zu Cölln an der Spree am 11. November 1701 geboren, studirte in Halle und machte eine Bildungsreise nach Holland, wo er SEBA und VILHOORN in Amsterdam, BOERHAAVE und GAUBIUS in Leyden hörte. Zurückgekehrt und in Berlin approbirt, wurde er Stadtarzt in Neu-Ruppin bis 1733. Ein Anerbieten, in die preussische Armee einzutreten, schlug er ab, gab sich neben seiner Praxis ganz den naturforschenden Studien hin und starb im Januar 1777. Seine Schriften im Commerceum litterarium Norimbergiense und im Berliner Magazin haben medicinisch wenig Interesse.

Biogr. méd. IV.

Felice, Giuseppe M. di F. (FELICI), Professor in Padua und Conservator des dortigen Museums für pathologische und vergleichende Anatomie, gab 1805 und 1805 dort gesammelte pathologische und klinisch-therapeutische Beobachtungen heraus, sowie: „*Osservazioni fisiologiche sopra le funzioni della milze, della vena porta etc.*“ (3. Ausg., Mailand 1818). Eine neue Theorie über die Bedeutung des Bindegewebes erschien von ihm in den Ann. univ. di med. T. III (1817).

Hahn bei Dechambre.

Felix, zwei ältere französische Mediciner, Vater und Sohn. Der Erste François F. de Tassy, war erster Chirurg Ludwig's XIV. und unterrichtete in seiner Kunst den Sohn Charles-François F., der um die Mitte des 17. Jahrhunderts in Paris geboren ward. Dieser hat seine Berühmtheit lediglich durch die glückliche Fisteloperation, welche er (als Nachfolger seines Vaters) Ludwig XIV. ausführte (1687). Am 25. Mai 1703 starb er.

Biogr. méd. IV.

*Felix, J. F., geboren am 6. Januar 1832, studirte in Wien unter ROKITANSKY, OPPOLZER, SKODA, HEBRA. 1858 promovirt, erhielt er den Ruf auf Professor in Bukarest 1861, wurde 1863 Mitglied des Obermedicinal-Rathes in Rumänien, 1865 Vorstand des Gesundheitsamtes der Stadt Bukarest und leitete während des Krieges von 1877—78 die Militärspitäler an der Donau und die Verwundeten-Transporte im Inlande. Zum grösseren Theile sind seine hygienischen

und medicinisch-statistischen Arbeiten in rumänischer Sprache erschienen. So 1861 über die Ernährung des Bauern, 1862 über Pellagra, 1864 über das Trinkwasser von Bukarest, 1870 Handbuch der Hygiene und Sanitätspolizei, 1880 hygienische Studien über die Bewegung der Bevölkerung von Rumänien, 1868—82 amtliche Jahresberichte des Sanitätsamtes von Bukarest. — In deutscher Sprache hat er einige Jahresberichte des Gesundheitsamtes von Bukarest und kleinere Arbeiten über Scorbut und über die Wirkung der flüchtigen Bestandtheile des Petroleums (sämtlich in der Deutschen Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege), in französischer Sprache: Auszüge aus den amtlichen Jahresberichten des Gesundheitsamtes von Bukarest in der Revue d'hygiène und im Journal d'hygiène publicirt. Monographisch den „Rapport sur l'étiologie et prophylaxie de la Pellagra“ (Genf 1882).

Red.

Fellowes, Sir James F., englischer Militärarzt, war zu Edinburg als Sohn eines lange Zeit mit Auszeichnung in Lincoln und Bath prakticirenden Arztes geboren, besuchte, nachdem er in Cambridge erzogen, in London die Vorlesungen von GEORGE FORDYCE und ANDREW MARSHALL, brachte einige Zeit in Edinburg zu, wurde 1797 in Cambridge Doctor und 1803 Mitglied des College of Physicians in London. Vorher schon war er als Hospital-Assistent in die Armee eingetreten und 1794 in den Hospitälern in Flandern thätig gewesen. Nach Beendigung dieses Feldzuges ging er als Physician to the Forces mit der Flotte nach St. Domingo und wurde 1804, nach Ausbruch der Pest in Gibraltar, dorthin geschickt. Als Anerkennung seiner Thätigkeit erhielt er 1809 von Georg III. die Ritterwürde und wurde bald darauf Chef des Medicinalwesens der britischen Armee in Cadix. Nachdem er als Inspector-General of Military Hospitals 1815 den Dienst verlassen hatte, publicirte er die folgende Schrift: „Reports of the pestilential disorder of Andalusia . . . 1800, 1804, 1810 and 1813; with a detailed account of that fatal epidemic . . . at Gibraltar . . . 1804; also observations on the intermitting and intermitting fever, made . . . after the return of the troops from the expedition to Zealand in 1809“ (London 1815). Er starb am 30. December 1857 zu Langstone Cottage bei Havant, der Besingung seines Sohnes.

Munk, III, pag. 24.

G.

*Feltz, Victor-Thimothée F., 1860 mit der These „Des grossesses prolongées“ zu Strassburg promovirt und in den Folgejahren bis 1870 Mitglied der dortigen Facultät, siedelte nach dem deutsch-französischen Kriege nach Nancy über, wo er z. Z. die Professur für Anatomie und pathologische Physiologie inne hat. Ausser kleineren Schriften über primäre und secundäre Amputation, über Lungenphthise, über Diathesen und Cachexien (Strassburg 1863—1865), über ein geformtes Typhuserment (1878?), besitzen wir von ihm: „Étude clinique expérimentale des embolies capillaires“ (Paris 1868), ferner (mit RITTER): „De l'urémie expérimentale“ (Dasselbst 1881) und mit COZE (s. diesen): „Die Untersuchungen über Infusorien im Blute“ (Strassburg 1869) und „Ueber Infectionskrankheiten“ (Paris 1872).

Red.

Fend, Melchior F. (bekannter als FENDIUS), zu Nördlingen 1486 geboren und zu Wittenberg 1564 gestorben, wurde Dr. med. zu Leipzig 1543 und lehrte 10 Jahre in Wittenberg. Sein „De dignitate et utilitate artis medicae“ und „De appellationibus panum“ (in MELANCHTHON'S Declamationen, Wittenberg 1548) begründen kaum seine Weiterführung in biographischen Werken.

Biogr. méd. IV.

Red.

Fenger, Christian F., geboren zu Kopenhagen 1773, deponirte 1791, absolvirte Examen chirurgicum 1798, wurde 1810 ausserordentlicher Professor an der Akademie nebst königlicher Leibchirurg, 1813 Professor ordinarius und Mitglied des Gesundheits-Collegiums, 1826 Etatsrath, 1830 General-Director der Chirurgie und erster Professor ordinarius an der Akademie. Gestorben 1845.

Einzelne Abhandlungen aus seiner Feder in Acta Reg. soc. med. Hafn., doch ohne grössere Bedeutung; dieselben sind specificirt in ERSLEW. Petersen.

Fenger, Carl Emil F. (Neffe Christian F.'s), ist am 9. Februar 1818 zu Kopenhagen geboren, studirte zuerst hier, wo er ein glänzendes chirurgisches Examen absolvirte, dann in mehreren Jahren im Auslande, besonders in Paris. Seine umfassenden Studien bezogen sich nicht allein auf die eigentliche Chirurgie und Medicin, sondern auch auf medicinische Statistik (die eben in GAVARET's „Numerischer Methode“ in exacter Weise aufgetreten war), Statistik in weiterem Sinne, National-Oekonomie und Finanzwesen — ein Anzeichen seines späteren vielseitigen und eingreifenden Wirkens. Nach Dänemark zurückgekehrt, beschäftigte er sich fortwährend mit Chirurgie, habilitirte sich jedoch zugleich in medicinischer Richtung durch seine auch vom Auslande beachtete Licentiat-Dissertation: „*Quae faciant aetas annique tempus ad frequentiam et diuturnitatem morborum hominis adulti?*“ 1842 promovirte er mit der Abhandlung „*De erysipelo ambulante*“. Nach einer siegreichen Concurrenz mit dem schon damals berühmten Histologen HANNOVER erhielt er 1843 das neu errichtete Lectorat in pathologischer Anatomie und allgemeiner Pathologie an der Facultät und inauguirte durch seine epochemachende Concurrenz-Abhandlung: „*Plan til en Forelæsnings-Cyclus over almindelig Pathologie*“, sowie durch seine meisterhaften Vorlesungen die neue pathologisch-anatomische und physiologische Aera an der Kopenhagener Universität die Emancipation der Medicin von der bisherigen, von O. BANG vertretenen wesentlich dogmatisch humoralen Pathologie. Zu gleicher Zeit publicirte er in den Schriften der königlich medicinischen Gesellschaft mehrere bahnbrechende medicinisch-statistische Arbeiten, besonders die Mortalitätsstatistik betreffend („*Om dødelighedsforholdene i Danmark*“ — „*Om koldfeber-epidemiernes indflydelse paa dødeligheds- og befolkningsforholdene*“ — „*Om influenza-epidemiernes paa dødelighedsforholdene*“). Seine Bedeutung für die Förderung der medicinischen Ausbildung wurde noch grösser, als er 1852 den klinischen Unterricht als Obermedicus an einer für diesen Zweck errichteten Abtheilung des Friedrichs-Hospital übernahm. Die seltenen Eigenschaften, die den grossen, den classischen Kliniker hervorbringen, besass er im vorzüglichsten Grade, und er schuf eine vor seinem echt naturwissenschaftlichen Geiste, seinem streng exacten Streben durchdrungene Schule, dessen erstes literarisches Monument ein umfassender Band „*Hospitalsmeddelelser*“ ist. Der Inhalt dieses Werkes bildet eine Reihe wertvoller Abhandlungen, theils von seinen Schülern, theils von F. selbst, unter welchen letzteren besonders zu nennen ist die stethoskopische, auch in fremde Sprachen übersetzte Abhandlung: „*Om gjenlydene (Echogeräusche) i det menneskelige bryst*“. Besonders wichtig in allgemein-therapeutischer Beziehung, wie überhaupt für eine rationellere Praktik ist seine umfassende, in „*Hospitalstidende*“ 1853 gedruckte Abhandlung: „*Bidrag til oplysning om vor tids therapeutiske Bevægelse*“ (Beitrag zur Beleuchtung der therapeutischen Bewegung unserer Zeit). Diese Abhandlung, die übrigens gelegentlich eines Angriffes A. BUNTZEN's auf die Skepsis der von F. vertretenen neuen naturwissenschaftlichen Medicin zum Vorschein kam, ist in PETERSEN'S „*Hauptmomente in der geschichtlichen Entwicklung der medicinischen Therapie*“, Kopenhagen 1877, pag. 320—37, ausführlich besprochen. In demselben Jahre schloss F. leider sein glänzendes klinisches und ärztliches Wirken ab, indem er als Finanzminister in das Ministerium Hall eintrat und fernerhin seine beste Kraft in die Politik einsetzte. Unter seinen vielen hervorragenden öffentlichen Stellungen in der Folgezeit sind doch mehrere, die wesentliche Berührungspunkte mit der Medicin abgeben — er war eine lange Zeit Mitglied des königlichen Gesundheits-Collegiums, Director der dänischen Veterinär-Schule (dessen Erweiterung und bessere Organisation auch hauptsächlich sein Verdienst ist), communaler Rath und Bürgermeister in Kopenhagen und als solcher der Vorstand der Communal Spitäler. Auch literarisch beschäftigte er sich fortwährend

mit der Medicin und publicirte 1867 in HORNEMANN'S „Hygieiniske meddelelser“ eine umfassende und gründliche Uebersichtsabhandlung: „*Om gjæring, foraadnelse og visse arter af sygdomssmitte*“ (über Gährung, Fäulniss und Krankheitsinfection). Nach langdauernder Kränklichkeit starb er am 21. September 1884.
Petersen.

Fenner. Zwei amerikanische Aerzte, von welchen der ältere, Erasmus Darwin F., 1807—1866 in New-Orleans wirkte und eine Reihe dortiger Zeitschriften theils begründen half, theils mitherausgab (1844—1866). Seine eigenen Arbeiten waren zum Theil statistischen Inhalts, so: „*Southern medical reports*“ (New-Orleans 1850—1851), theils auf dem Gebiete der Epidemiologie sich bewegend: zwei Gelbfieberschriften (New-Orleans 1853, 1855; New-York 1854); „*Report on the epidemics of Louisiana, Mississippi, Arcansas etc.*“ (Philadelphia 1856).
(Nicht zugängliche) Biographie in South. J. M. Sc. New-Orleans 1866. Red.

Christopher Smith F., 1823—1879, war Augenarzt in Louisville und schrieb über Refraction und Accommodation (Daselbst 1873); Glaucom (1874), sowie als umfangreichstes seiner Werke: „*Vision, its optical defects etc.*“ (Philadelphia 1875).
(Nicht zugängliche) Biographie in Am. M. Bi-weekly. Louisville 1879. Red.

Fenner von Fenneberg, Johann Heinrich Christoph Matthäus F., zu Schwalbach, war am 25. December 1774 zu Kirchhain bei Marburg in Hessen geboren, studirte auf letztgenannter Universität und wurde 1791 daselbst Doctor, liess sich dann in dem damals kurhessischen Badeorte Schwalbach nieder, wurde darauf Physicus in Nastätten, aber bald nach Schwalbach zurückversetzt, mit dem er im Laufe der Jahre fast verwuchs, indem er dasselbe durch geistige und materielle Mittel auf eine beträchtliche Höhe zu heben verstand. Unter seinen früheren Arbeiten nennen wir: Zusammen mit VETTER „*Zwo Abhandlungen aus der Geburtshilfe über die Wehen vor und nach der Geburt*“ (Leipzig 1796) — „*Gemeinnütziges Journal über die Bäder und Gesundbrunnen in Deutschland*“ (2 Hefte, Darmstadt 1799, 1801) — „*Taschenbuch für Gesundbrunnen und Bäder auf das Jahr 1816; für 1817; für 1818*“ (Daselbst). Ausserdem eine Reihe von Schriften über die Heilquellen von Schwalbach, aber auch von Schlangenbad und Selters aus der Zeit von 1800—1834 und einige Aufsätze über Kinderkrankheiten (HARLESS, Neue Jahrb. 1822). Nachdem 1845 sein 50jähriges Dienstjubiläum mit grosser Feierlichkeit begangen worden, verstarb er als herzogl. nassauischer Geh. Rath, Badearzt zu Schwalbach und Schlangenbad, am 16. December 1849.

Allgem. Medicinische Central-Zeitung. 1849, pag. 54. — Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 27, 1849, II, pag. 1019. — Callisen, VI, pag. 227, XXVIII, pag. 23. G.

Fenoglio, Giuseppe-Cesare F., 1790 in Rivoli geboren, promovirt 1820, wirkte als Chirurg an den bedeutendsten Spitalern in Turin. Er war mit ROSSI sehr befreundet und cultivirte als Specialgebiet die venerischen Krankheiten: „*Trattato completo sulle ulcere sifilitiche e veneree etc.*“ (Turin 1834), seine Hauptarbeit, neben welcher er in den Jahren 1821—1835 eine zahlreiche Casuistik, ein philosophisches Gedicht: „*De febbri*“ (Florenz 1822) und therapeutische Beobachtungen über Kalisalze, Crotonöl, Digitalis etc. publicirt hat.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Fenwick. Aus der Zahl der verstorbenen F. ist hervorzuheben: George E. F., der — zu Montreal wirkend — mehrere canadische Zeitschriften begründen und herausgeben half, auch schriftstellerisch selbstthätig auftrat mit „*Medical statistics of the city of Montreal*“ (Daselbst 1862) und mit chirurgischer Casuistik. — * Samuel F., M. D. St. And. 1846, M. D. Durh. 1859, F. R. C. P. Lond. 1870, war als Arzt an verschiedenen Londoner Hospitalern, später als Lecturer der pathologischen Anatomie auch an der Newcastle-on-Tyne-Medicinischschule thätig. Unter seinen Büchern erlebten einige mehrere Auflagen, so: „*The students guide*

to medical diagnosis“ (1880 die 5.) — „*Outlines of med. treatment*“ (gleichzeitig die 2. Aufl.). Ausserdem rührte von ihm her: „*Atrophy of the stomach*“ (London gleichzeitig) und eine Reihe von Aufsätzen in den *R. med.-chir. transac* (1864—1866) und in der *Lancet* 1877.

Red.

*Féréol, F. F., Hospitalarzt in Paris, hat in den Jahren 1868—1870 mehrere nicht sehr umfangreiche Arbeiten verfasst, so über Jodoform (Paris 1868) über Gicht und Rheumatismus (1869), tuberculose Neubildung der Zunge (1872) Wasserscheu (1878).

Index-Catalogue.

Red.

*Fergus, Andrew F., studirte Anfangs der Fünfziger-Jahre zu Glasgow nachdem er bereits 1845 M. R. C. S. Eng. geworden war und erlangte das Glasgow Doctor diploma 1866. Er wurde dann an dieser Universität Examiner und beschäftigte sich wissenschaftlich speciell mit Infectionskrankheiten, wie seine Arbeiten: „*The curable stage of Cholera*“ (1866) — „*Notes on Cholera*“ (*Glasgow med. Journ.* 1866) und eine Reihe von Abhandlungen über Typhus bezeugen. In der „*Sewage Question*“ (1866) nimmt F. einen den modernen Entwässerungsbestrebungen widerstrebenden Standpunkt ein.

Red.

Fergusson, William F., englischer Militärarzt, war um 1772 geboren, wurde Principal Medical Officer auf den Leeward and Windward Islands und schrieb „*On the mercurial plan of treatment in dysentery; with observations on the same practice as applied to yellow fever, and to remitting fevers, which often occur in Europe, as well as in the East and West Indies*“ (*Lond. Med.-Chir. Transact.* Vol. II, 1811). Er war dann während des Krieges in Portugal Inspector of Hospitals zu Lissabon und Evora (1810—12) und verfasste: „*Observation on the malignant venereal disease in Portugal, as affecting the constitutions of British soldiers and natives*“ (Dasselbst 1813) — „*An inquiry into the origin and nature of the yellow fever, as it has lately appeared in the West Indies*“ (Dasselbst 1817) — „*On the nature and history of the marsh miasmata*“ (*Transact. of the Roy. Soc. of Edinb.* 1823). Von 1823 bis 1846 diente er an der afrikanischen Küste in Sierra Leone, anfänglich als Surgeon des Royal African Colonial Corps, seit 1839 als Staff Surgeon I. Cl., seit 1845 als General-Capitän und Gouverneur der Colonie, nachdem er nur 1830 und 1839 einen kurzen Aufenthalt in Europa genommen. Er schrieb noch: „*Replies and queries on vaccination, on small-pox*“ (*London Med. and Phys. Journ.* 1828). Wegen angegriffener Gesundheit musste er nach England zurückkehren und starb auf See am 19. Januar 1846. — (L. HAHN (bei DECHAMBRE, s. unten) hat zwei englische Militärärzte gleichen Namens angeführt, von denen der eine, der 1772 geboren, am 2. Januar 1846 zu Windsor gestorben sein soll. Ob wirklich zwei zu unterscheiden sind, war uns zu ermitteln nicht möglich.)

Dechambre, 4. Serie, I, pag. 541. — Callisen, VI, pag. 236; XXVIII, pag. 217. G.

Fergusson, Robert F., in London, war am 15. November 1799 in Indien als Sohn eines Arztes im indischen Civildienst geboren, begann seine Studien in London, indem er Vorlesungen in der Hunterian School in Great Windmill-Street hörte, hielt sich einige Zeit in Heidelberg auf und erhielt 1823 in Edinburg den Doctorgrad. Nach London zurückgekehrt, wurde er Resident Medical Officer in der Marylebone Infirmary, 1824 Mitglied des College of Physicians, dann Physician am Westminster Lying-in Hospital und 1831, bei Eröffnung der medicinischen Abtheilung des King's College, zum Professor der Geburtshilfe bei demselben ernannt. Nachdem er 1825 „*A letter to Sir Henry Hallford, Bart: proposing a method of inoculating the small-pox, which deprives it of all its danger*“ veröffentlicht hatte, gab er heraus: „*Essays on the most important diseases of women. P. I. Puerperal fever*“ (*London* 1839; deutsche Uebers. von

KOLB, Stuttgart 1840), wurde 1840 zum Physician accoucheur der Königin ernannt und theilte sich einige Jahre lang mit Sir CHARLES LOCOCK in die Londoner geburts-hilfliche Praxis. 1857 zog er sich aus derselben zurück, wurde zum Physician extraordinary der Königin ernannt und starb am 25. Juni 1865 auf seinem Land-sitze Ascot Cottage, Winkfield, bei Windsor. Er soll die London Medical Gazette (1828) in's Leben gerufen haben, schrieb einige treffliche Artikel über die Krank-heiten des Uterus in der Library of Medicine, gab Dr. ROBERT GOOCH's Werke für die New Sydenham Society (1859) heraus, verfasste im Laufe von 20 Jahren eine Reihe von Artikeln und Recensionen für die Quarterly Review und war der Ver-fasser der Geschichte der Insecten in der Family Library.

Munk, III, pag. 295.

G.

Fergusson, Sir William F., Baronet, zu London, sehr berühmter Chirurg, war am 20. März 1808 zu Preston Pans, East Lothian in Schottland geboren, studirte in Edinburg, war besonders fleissig und geschickt in der Anatomie unter ROBERT KNOX, wurde 1826 Assistent von JOHN TURNER, des Professors der Chirurgie am Royal College of Surgeons, dessen Fellow er bereits 1829 wurde, während er in demselben Jahre „*A probationary essay on the arch of the aorta, and great blood vessels arising from it*“ verfasste. 1831 wurde er Surgeon an der Royal Dispensary zu Edinburg und begann damit seine Lehrthätigkeit in der Anatomie und Chirurgie. Auch that er sich bereits als Operateur hervor, unterband z. B. die Art. subclavia, die erst zweimal vor ihm in Schottland unterbunden worden war. Er machte darüber folgende Mittheilung: „*Case of axillary aneurism cured by tying the subclavian artery*“ (Edinb. Med. and Surg. Journ. 1831) und publicirte ausserdem: „*Case of imperforate anus, where the child was saved by an opening made into the bladder*“ (Dasselbst). 1839 wurde er zum Surgeon der Royal Infirmary ernannt, aber bereits 1840 wurde ihm eine ehrenvolle Berufung nach London, als Professor der Chirurgie am King's College und an dessen neu errichtetem Hospital zu Theil. Man sah ihn nur ungern aus Edinburg scheiden, wo er sich bereits einen grossen Ruf als Chirurg und viele Anhänglichkeit bei Collegen und Schülern erworben hatte. Er verstand es jedoch, sich auch in London bald Geltung zu verschaffen, wurde zum Fellow des Royal College of Surgeons und der Royal Society erwählt, wurde nach dem Tode ASTON KEY's Surgeon-in-Ordinary des Prinzen Albert und 1855 Surgeon-Extraordinary der Königin. 1866 erhielt er die Baronetwürde und 1867, nach dem Tode von Sir W. LAWRENCE, wurde er dessen Nachfolger als Sergeant-Surgeon der Königin. Bald nach seiner Uebersiedlung von Edinburg nach London publicirte er (London and Edinb. Monthly Journ. of Med. Sc. 1841) die nach-stehenden zwei Arbeiten: „*Case of aneurism of the innominata, treated by ligature of the right carotic artery; with observations*“ — „*Account of the dissection of a patient in whom the subclavian artery had been tied for axillary aneurism*“, welchen bald darauf „*A system of practical surgery*“ (London 1842; 5. Aufl. 1870; 2. amerik. Ausg. mit Anmerkungen etc. von G. W. NORRIS, Philad. 1845; deutsche Bearbeitung von SIGM. FRANKENBERG, 2 Bde., Leipzig 1845, 46) folgte, eine Schrift, die, wie angeführt, eine Anzahl von Auflagen erlebte. Die Theile der Chirurgie und die Operationen, um welche er sich besondere Verdienste erwarb, sind die Hasenscharte, die Staphylorrhaphie (1845), bei welcher er, ausser der Vereinigung der Spalte, auch noch eine Durchschneidung gewisser Muskeln, die jene erleichtern sollten, vornahm; ferner die Resectionen, von denen er die fast in Vergessenheit gerathenen Resectionen des Hüftgelenkes (1845, 46) und Kniegelenkes (1850) wieder in Aufnahme brachte, während er 1847 die ganze Scapula extirpirte; ausserdem die Steinoperationen, bei denen er verschiedene Verbesserungen (z. B. 1834 die Anwendung von Instrumenten, die mit Zahn und Trieb versehen sind, bei der Lithotripsie) einführte; endlich eine besondere Behandlungsweise einzelner Aneurysmen, bei denen eine centrale Unterbindung nicht möglich ist, indem er durch Manipulationen an denselben eine künstliche Embolie und Thrombose des peripherisch

gelegenen Arterienstammes herbeizuführen suchte (1857). Ueber alle diese Arbeiten von denen die früheren sich im Edinburgh Med. and Surg. Journal, die späteren in dem Medico-Chirurg. Transact. veröffentlicht finden, konnte er in seinen 1864 und 1867 als Professor der Anatomie und Chirurgie am Royal College of Surgeons gehaltenen Vorlesungen „*Lectures on the progress of anatomy and surgery during the present century*“ (London 1867) Näheres berichten. 1871 hielt er die Hunterian Oration. Als ein Operateur von ausnehmender Geschicklichkeit bediente er sich der einfachsten Instrumente und hat er daher nur wenig zur Vergrößerung des chirurgischen Arsenal, von welchem jedoch seine „Bulldog-forceps“ bei Resectionen in den Händen Aller sich befindet, beigetragen. In seinen Qualitäten als praktischer Chirurg und Operateur lag übrigens seine Hauptbedeutung, so dass von ihm gesagt wurde, er habe „the eagle's eye, the lion's heart and the lady's hands“ gehabt. Weder als Lehrer, noch als Schriftsteller besass er hervorragende Eigenschaften, wenigstens so weit es sich nicht um rein praktische Dinge handelte, dass er sich bei einigen Gelegenheiten nicht zu verkennende Blößen gab, doch jedoch bei seinem lebenswürdigen, humanen und rechtschaffenen Charakter und bei dem Ansehen, das er überall genoss, ihm nachgesehen wurden. Er starb am 10. Februar 1877.

Medical Times and Gaz. 1877, I, pag. 186. — Lancet. 1877, I, pag. 255; pag. 525. — British Medical Journ. 1877, II, pag. 240. Gurlitt

Fermin, Philipp F., zu Berlin 1730 geboren, war zuerst Schauspieler, ging in ärztlicher Thätigkeit nach Surinam und liess sich später in Maastricht nieder. Seine „*Histoire naturelle de la Hollande équinoctiale*“ (Amsterdam 1765) und seine drei Schriften über Surinam (Amsterdam 1769, Maastricht 1778), besonders aber die „*Traité des maladies les plus fréquentes à Surinam*“ (Maastricht 1769, Amsterdam 1765) sind weitaus inhaltvoller als einige spätere medicinische Schriften. Red.

Dict. hist. II.

Fernandez. Aus der sehr grossen Reihe von spanischen Aerzten dieses Namens bedürfen der Hervorhebung: Thomas F., Leibarzt des Königs, welcher über Antimon und eine „*Defensa de la china-china etc.*“ (Madrid 1698) schrieb. — Francisco Bruno E., Anfangs des 18. Jahrhunderts geboren zu Alcazar de Henares Medicin und Theologie studirend. Er bildete sich später auf Reisen in Deutschland, Italien und England aus, kehrte nach Spanien zurück und wirkte in den Städten Pozuelo del Rey und Valdacaracete gleichzeitig als Curé und Titular-Amtsarzt. Nach seiner Uebersiedlung nach Madrid erreichte er hier das Directorat des königlichen Hospitals und andere Ehren, zog sich aber gegen Ende seines Lebens in ein Kloster zurück. Die Armeekrankheiten nebst Militär- und Schiffshygiene bildeten sein Hauptarbeitsgebiet: „*Tratado de las epidemias malignas y enfermedades particulares de los ejércitos etc.*“ (Madrid 1725, 1776), „*El juicio de Paris, verdadero desengaño del agua etc.*“ (Dasselbst 1755), „*Instruccion para el bien publico y comun de la conservacion y aumento de las poblaciones etc.*“ (Dasselbst 1769). Ein letztes Werk über Begräbnisshygiene erschien von ihm 1783. Sein Todesjahr ist nicht bekannt. — Von diesen beiden ist unterschieden Andres F., der zu Karthagena lebte und ein berühmtes Buch über die Ansteckungsfähigkeit der Pest (Murcia 1676) drucken liess. Red.

Hahn bei Dechambre.

Fernandez-Bejarano, Francisco Mateo F.-B., aus Badajoz, studirte gegen Ende des 16. Jahrhunderts in Granada, wirkte in Merida und machte sich berühmt durch die in drei Tractate getheilten „*De facultatibus naturalibus dissertationes medicae et philosophicae*“ (Granada 1610—16). — Auch ein encyclopädisches Werk über alle Künste und Wissenschaften (1625), sowie „*Quaestiones in libros quatuor Aristotelis de meteoris*“ (London 1643) wird ihm von Einzelnen zugeschrieben. Red.

Hahn bei Dechambre.

Fernel, Jean F., wurde 1497 in der Picardie geboren und kam im 19. Lebensjahre nach Paris, wo er zuerst Philosophie und alte Sprachen studirte. Seine Studien betrieb er mit solchem Erfolg, dass man ihm in Paris eine Professur der Logik antrug, welche er aber ausschlug, um Medicin und Mathematik zu studiren. Er promovirte in Paris, woselbst er auch 1534 an der medicinischen Schule Professor wurde. Er gewann schnell eine sehr ausgedehnte Praxis und wurde auch Leibarzt des Königs Heinrich II., dessen Gemahlin Katharina von Medicis er von ihrer Sterilität befreit haben soll. Diese ihm zugeschriebene Leistung gewann ihm das Vertrauen des Königs in so hohem Grade, dass er denselben auf allen seinen Reisen begleiten musste. Auf einer dieser Reisen, die bei heftiger Winterkälte ausgeführt wurde, verlor F. seine Frau durch den Tod, ein Ereigniss, welches ihn so erschütterte, dass er am 26. April 1558, wenige Wochen nach ihrem Tode, ihr nachfolgte. Seine wissenschaftlichen Arbeiten haben eine sehr getheilte Beurtheilung gefunden; die Nouvelle Biographie générale giebt ein Verzeichniss, sowie eine Analyse derselben.

Grosses Universal-Lexikon, Bd. IX, Halle und Leipzig 1735.

Magnus.

Ferraguth (eigentlich FARRADSCH BEN SALEM, latinisirt FERRAGIUS — auch FARRAGUTH), den unsichere Ueberlieferungen theils zum Arzt Karl's des Grossen, theils zum Angehörigen der Salernitanischen Schule machten, hat sicher nicht zu Anfang des neunten, sondern um die Mitte des 13. Jahrhunderts gelebt. Der Carolus, welcher auf dem Titel des „*Takuin aegritudinum et morborum*“ erwähnt ist, war Karl von Frankreich, der 1266 den sicilianischen Thron bestieg. Jedenfalls lebte BUHUALYHA (BENGEZLA, s. Araber, Bd. I, S. 175), der Originalautor, dessen Werk F. übersetzte, selbst erst um die Mitte des 11. Jahrhunderts. Zur Veröffentlichung gelangte das Werk erst 1533.

Biogr. méd. IV.

Red.

Ferrand, Jean-Baptiste-Guillaume F., zu Paris, war zu Bolbec in der Normandie am 13. August 1733, geboren als Sohn eines Chirurgen, studirte die Anatomie zu Paris, im Hospitale der Invaliden, widmete sich auch der praktischen Medicin und wurde 1768 Doctor derselben. In demselben Jahre zum Adjoint und dann zum Conseiller im Comité der Académie de chirurgie ernannt, wurde er auf den Vorschlag von MOREAU, des ersten Chirurgen des Hôtel-Dieu, 1771 zu dessen Nachfolger berufen. Ausser verschiedenen Thesen, wie: „*De variis haemorrhagiae sistendae methodis*“ — „*De labro leporino*“ — „*De labiorum cancro*“, rühren von ihm her ein „*Mém. sur l'encéphalocèle*“ — „*Lettre à M. Lamy, sur la sensibilité du corps animal*“ (1760) — „*Essai sur les contre-coups de tête*“ — „*Les abcès du foie après les lésions de la tête*“ und mehrere Aufsätze in den Abhandlungen der Académie de chirurgie. Zusammen mit SUE übersetzte er auch den 6. und 7. Band von BOERHAAVE's chirurgischen Aphorismen. Er starb am 10. Februar 1785.

Lebreton, II, pag. 41.

G.

Ferrara, Gabriele (eigentlich Camillo) F., Chirurg des 16. Jahrhunderts in Mailand, hatte nach dem Eintritt in ein Kloster die obige Namensveränderung vorgenommen. Er hat folgendes Werk verfasst: „*Nuova selva di chirurgia*“ (Venedig 1596; 1627; lateinische Uebersetzung von PETER UFFENBACH, Frankfurt 1625; 1629; 1644).

Biogr. méd. IV, pag. 135.

G.

Ferrara, Pasquale F., zu Neapel, seinem Leben nach sonst unbekannt, hat folgendes Werk hinterlassen: „*Delle morti e malattie subitanee ove specialmente de polipi del cuore e del male terribile dell' apoplessia etc. etc.*“ (2. Aufl. Neapel 1767, 4.); es enthält einige interessante Beobachtungen von Gefässrupturen u. s. w.

Dict. hist. II, pag. 296.

G.

Ferrara, Francesco F., italienischer Arzt, war Dr. med. et philol. erster Professor der Naturgeschichte und Physik an der Universität zu Catania und Intendant der sicilianischen Alterthümer. Ausser einigen naturwissenschaftlichen historischen Arbeiten, z. B. über den Honig des Berges Hybla und die alte Stadt Hybla Megara (1805), sowie über den sicilianischen Bernstein (1820) hat noch folgende Abhandlungen geschrieben: „*Mestruazione per le mammelle*“ (Osservatore medico di Napoli 1830) — „*Dell' uso della ipecacuanha nell' epilessia*“ (Daselbst 1831). Nachdem er lange in Palermo gelebt, ging er nach Neapel und starb daselbst um 1840.

Callisen, VI, pag. 242; XXVIII, pag. 27. — Dechambre, 4. Serie, I, pag. 71. G.

Ferrario, Giuseppe F., zu Mailand, war daselbst am 19. Januar 1800 geboren, studirte in Pavia, wo er 1825 Doctor wurde und schrieb über „*Influenza fisiologica e patologica del suono, del canto, e della declamazione sull' uomo*“. Er trat als Chirurg beim Ospedale maggiore ein, war dann Vice-Chirurg bei Santa Corona und Medico-Chirurg der Akademie der Philodramatiker. Zu dieser Zeit begann er seine Publicationen mit einer PALLETTA dedicirten Schrift „*Nuovo metodo d'operare con sicurezza la cistotomia*“ (1829), erzählte die Geschichte einer Frauensperson, die aus ihrem Körper Nadeln entleerte: „*La donna degli aghi*“ (1829), schrieb beim Herannahen der Cholera ein mehrmals ausgelegtes „*Avvertimento al popolo sui mezzi sicuri di distruggere i contagio e nozioni e cura del cholera-morbus*“ (1831), gab nach dem Tode von GIUSEPPE BATT. PALLETTA heraus: „*Nota ed estratti delle opere del prof. cav. G. B. Ferrario*“ (1838) und in Folge einer Aufforderung des Lombardischen Instituts: „*Statistica delle morti improvvise e particolarmente delle morti per apoplessia, nella città di Milano dal 1750 al 1834*“ (1834), ein Werk, das im Annuario astronomico (1837) fortgesetzt wurde. Es folgte nun „*Statistica medica giornaliera del cholera-morbus asiatico di Milano e del regno Lombardo-Veneto*“, anfänglich in den Effemeridi mediche (1838) publicirt, dann als „*Statistica medica di Milano dal secolo XV fino ai giorni nostri*“, das 1844 bereits bis zum 21. Heft und über 330. Tabelle gediehen war. Ueber den Nutzen der medicinischen Statistiken schrieb er: „*Ragionamento sull' utilità e necessità della statistica patologica terapeutica e clinica, etc.*“ (Mailand 1839) — „*Storia documentale della statistica clinica, uniforme, pubblica degli spedali Italiani, in risposta . . . al prof. Bufalini etc.*“ (Daselbst 1842) — „*Risposta a sette quesiti sulla peste bubonica orientale, etc.*“ (Daselbst 1843).

Cantù, pag. 201. G.

Ferrarius, Giovanni Matteo F., von seinem Geburtsort Grado Mailändischen auch mit dem Beinamen DE GRADIBUS bezeichnet, war in der Mitte des 15. Jahrhunderts Professor der Medicin in Pavia und Leibarzt der Herzogin Blanca Maria von Mailand. Sein Tod erfolgte 1460.

Ein Verzeichniss seiner Arbeiten findet man: Grosses Universal-Lexikon. Bd. I. Halle und Leipzig 1735, pag. 623. Magnus

Ferrarius. Die sämmtlichen übrigen F. sind unbedeutend oder auf anderen Wissensgebieten thätig gewesen, so Giovanni Battista F. (FERRARIUS) Botaniker, 1584—1655; — Omnabonus F., Verfasser der Bücher: „*De regimine medicinae ex Hippocrate etc.*“ — „*De arte medica infantium*“ — „*De sanitate et morbis*“ (sämmtlich Brescia 1566, 1577, resp. 1598 erschienen); — Jacques Ferrarius der ein Manuscript des FLAMINIUS EVOLUS „*Idea theriacae et Mithridati*“ (Venedig 1606) publicirte; — sowie endlich Giacomo F., Verfasser der Beschreibung einer Petechialfieber-Epidemie (Mantua 1622), — welche unterscheidungshalber aufzuführen waren.

Chereau bei Dechambre.

Red

Ferrein, Antoine F., wurde am 25. October 1692 zu Frespech in Argenois geboren und starb am 28. Februar 1769 in Paris. Er begann seine Studien bei den Jesuiten in Agen, woselbst er Theologie, Mathematik und Jura trieb. Doch wurde er durch die Lectüre von BORRELLI's Werk „*De mortu animalium*“ diesen seinen Bestrebungen untreu gemacht und der Medicin zugeführt, deren ausschliesslichem Studium er in Montpellier sich widmete. 1716 wurde er Baccalaureus und nachdem er in Marseille noch eingehend Chirurgie studirt hatte, machte er in Montpellier das Doctorexamen. Im Jahre 1732 wurde er zum Professor der Anatomie in Montpellier vorgeschlagen, da er von der Regierung aber nicht gewählt wurde, so ging er nach Paris, wo er die Stelle des Ober-Feldmedicus der nach Italien ziehenden französischen Armee übernahm. Bis zum Jahre 1735 bekleidete er diesen ärztlichen Posten in dem Heere, um dann nach Paris zurückzukehren. Da aber gerade in Vexin eine heftige Epidemie ausbrach, so verliess er bald wieder Paris, um gegen die Seuche an Ort und Stelle zu wirken. Nach Erlöschen der Epidemie ging er nach Paris zurück, woselbst er 1738 Licentiat der medicinischen Facultät und 1741 Anatom bei der Akademie der Wissenschaften wurde. 1742 wurde er zum Professor der Medicin und Chirurgie an dem königlichen Collegium in Paris ernannt. Von seinen Arbeiten ist besonders ein Handbuch der praktischen Chirurgie und der praktischen Medicin zu nennen. In der Augenheilkunde machte er sich besonders bekannt durch einen Aufsatz über Anatomie und Therapie der Thränenorgane, eine Arbeit, welche auch von HALLER in seinen Dissert. chirurg. IV veröffentlicht wurde.

Man vergleiche Nouvelle Biographie générale und Adelung Fortsetzung und Ergänzungen zu Christ. Gottl. Jöcher's Allg. Gelehrten-Lexikon, Bd. II, pag. 1063.

Magnus.

Ferreira, zwei Portugiesen. Von dem Jüngeren, Josephus F., besitzen wir lediglich eine „*Chirurgia medico-pharmaceutica etc.*“ (Lissabon 1740). — Der Aeltere, Antonius F., war Hofchirurg des Königs Johann IV., begleitete dessen Tochter (Braut Karl's II.) Katharina nach England und starb 1677 mit Hinterlassung von „*Luz verdadera e recuperada, examen de toda a cirurgia*“ (Lissabon 1670).

Biogr. méd. IV.

Red.

Ferrer y Garcés, Ramon F. y G., 1800—1872, ist zu nennen als Verfasser der Werke: „*Clinica quirúrgica*“ (Barcelona 1839) und „*Tratado de medicina legal etc.*“ (Daselbst 1867).

(Nicht zugängliche) Biographie in Independ. méd. Barcelona 1871—1872. Red.

Ferret, Laurent F., aus Paris, Dr. med. daselbst 1738, wurde 1743 Professor der Chirurgie an den dortigen Facultätsschulen und sicherte sich, nachdem ihn Krankheit genöthigt hatte, von dem praktischen Wirken zurückzutreten, einen Nachruhm durch die Schriften: „*An senium a fibrarum rigiditate*“ (Paris 1739) — „*An dolor a soluta unitate morbus?*“ (1741) — „*An in acutis diaeta e solis vegetantibus?*“ (1751), besonders aber durch das historische Werk: „*An chirurgia recens instrumentalibus antiqua perfectior?*“ (1764).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Ferri, Alfonso F., aus Neapel oder Faenza, geboren um 1500, Leibarzt Papst Paul III., ist bekannt als Verfasser einer Schrift über Schusswunden, in welcher er dieselben im Sinne der Galenischen Theorie als verbrannte und vergiftete Wunden bezeichnet und demgemäss behandelt. Ein von ihm angegebener, einer Schieber-Pincette ähnlicher Kugelzieher: „Alphonsinum“ gelangte zu grosser Verbreitung. F. ist auch der Erste, welcher Verletzungen durch grobes Geschütz und Luftstreifschüsse erwähnt, deren Wirkungen er gleichfalls von dem den Verletzten treffenden „giftigen Spiritus“ ableitet. Bemerkenswerth ist auch die beigefügte Abhandlung über Harnröhren-Verengerungen („*De caruncula sive*

callo quae cervici vesicae innascitur“). Eine frühere Schrift F.'s handelt von den Heilkräften des Guajak.: „*De ligni sancti multiplici medicina et vni exhibitione*“ (libri IV, Basel 1538, 8.; zuletzt in dem „*Aphrodisiacus*“ de Luisinus L. B. 1728, f.) — „*De sclopetorum sive archibusorum vulneribus libri tres etc.*“ (Rom 1552, 4.) — „*Opera*“ (Venedig 1566, 8.).

H. Haeser.

Ferriar, John F., aus Chester, 1763—1815; Doctor Edinburg. 1781 war Irrenarzt und Vorstand poliklinischer Institute zu Manchester. Sein literarischer Ruf beruht hauptsächlich auf seinen „*Medical histories and reflections*“ (Bd. I—II London 1792—1798; 2. Aufl. in 4 Bdn., Dasselbst 1810—1813). Daneben ist noch der „*Essay on the medical properties of digitalis purpurea*“ (Manchester 1799) hervorzuheben.

Dict. hist. II.

Red.

Ferrier, Auger F., als Sohn eines Chirurgen bei Toulouse 1513 geboren studierte in Montpellier und gelangte hier 1540 zur Promotion. In Paris wurde er sehr bald darnach Leibarzt der Königin Katharina von Medicis, machte die Expedition nach Rom mit und liess sich nach der Rückkehr in Toulouse nieder. Die Schriften, welche er bei seinem 1538 erfolgten Tode hinterliess, sind zum Theile astrologischen und mystischen Inhalts; am ehesten verdienen noch Erwähnung „*De pudendagra lue hispanica libr. duo*“ (Toulouse 1553; Antwerpen 1564; Paris 1577) und „*Vera methodus medendi*“ (2 Bde., Toulouse 1557; Lyon 1574, 1602).

Biogr. méd. IV.

Red.

***Ferrier, David F.**, der seine Studien in Aberdeen (M. A. 1863) Edinburg (Med. Dr. 1870), London und Heidelberg absolvirte, Professor am Kings College, Lecturer der Physiologie am Middlesex-Hospital wurde und mit der seine Specialrichtung bereits klar aussprechenden These: „*The comparison anatom of the corpora quadrigemina*“ (1870) die goldene Medaille gewann, verbreitet seinen Ruf hauptsächlich durch die „*Experimental researches in cerebral physiology and pathology*“ (W. R. Asyl. med. reports 1873; auch französisch und russisch) sowie sonstige experimentelle Gehirnarbeiten (Croon. Lect. of the R. soc. 1874, 1875), welche besonders die Localisation zum Thema hatten. Seine „*The functions of the brain*“ (1876), sowie die Gulstonian Lecture „*On localisation of cerebral diseases*“ (1878) wurden in's Deutsche und Französische übersetzt. Zu Bd. I—IV des „*Brain*“ hat F. als Mitherausgeber zahlreiche Beiträge geliefert.

Red.

Ferro, Pascal-Joseph de F., wurde in Bonn 1753 geboren. Er kam einige 20 Jahre alt nach Wien, liess sich hier nieder und machte eine schnelle Carrière, so dass er 1793 Staatsrath für medicinalpolizeiliche Angelegenheiten und 1800 erster Stadtphysikus von Wien wurde. 1805 geadelt, wurde er bald zum Director des medicinischen höheren Unterrichtswesens ernannt und starb 1809 mit Hinterlassung der Schriften: „*Von der Ansteckung der epidemischen Krankheiten und besonders der Pest*“ (Leipzig 1782) — „*Vom Gebrauch der kalten Bäder*“ (Wien 1781, 1790) — „*Einrichtung der medicinischen Facultät in Wien*“ (Dasselbst 1785) — „*Nähere Untersuchung der Pestansteckung etc.*“ (1787) — „*Anzeige der Mittel, die Ungesundheit der überschwemmt gewesenen Wohnungen zu vermindern*“ (Gleichzeitig) — „*Ephemerides medicae*“ (1792) — „*Sammlungen aller Sanitätsverordnungen etc.*“ (I. Bd. bis 1797; II. Bd. bis 1806) — „*Ueber den Nutzen der Kuhpockenimpfung*“ (1802).

Dict. hist. II.

Red.

Ferrus, Guillaume-Marie-André F., zu Paris, berühmter Irrenarzt, war zu Château-Queyras bei Briançon (Hautes-Alpes) am 2. September 1784 geboren, begann bereits mit 14 Jahren unter Leitung seines Oheims, der Chefchirurg des Hospitals zu Briançon war, medicinische Studien, die er 1800 in Paris fortsetzte, wo er einer der Prosectoren von BOYER wurde. Im Jahre XII erlangte

er den Doctorgrad mit der These „*Essai sur l'emploi de la suture*“. Als Militär-Chirurg machte er die Feldzüge des ersten Kaiserreiches mit, trat nach dem Sturze desselben definitiv in den Civildienst über, gewann eine Neigung für die Behandlung der Geisteskranken und wurde, nachdem er PINEL in der Salpêtrière vertreten, an die Spitze der Abtheilung für Geisteskranke im Bicêtre gestellt, wo er klinische Vorträge über dieselben mit grossem Erfolge hielt, während er gleichzeitig eine wichtige Verbesserung in der Behandlung derselben einführte, indem er sie dadurch, dass er sie zur Arbeit anhielt, von ihren Wahnvorstellungen abzuziehen versuchte. So erzielte er auf der von ihm errichteten Ferme Sainte-Anne durch die Verwendung der Geisteskranken bei landwirthschaftlichen Arbeiten die schönsten Erfolge. Seine Arbeiten aus der ersten Zeit seines Wirkens waren: „*Notice sur P.-J.-B. Esparron*“ (Nouv. Journ. de médec. 1818) — „*Notice historique sur J.-N. Corvisart*“ (Paris 1821) — „*Obs. de perforation de l'origine de l'aorte, avec épanchement de sang dans le péricarde*“ (Arch. génér. 1823) — „*Obs. sur une asphyxie produite par le développement d'une tumeur dans le larynx*“ (Daselbst 1824) — „*Blessure du coeur, avec séjour du corps vulnérant dans cet organe*“ (Répert. génér. d'anat. et de phys. 1826); zusammen mit ESQUIROL: „*Rapport sur deux homicides commis par un homme atteint de monomanie avec hallucinations*“ (Ann. d'hyg. publ. 1829) — „*Flebite chez un aliéné*“ (Journ. des progrès des sc., méd. 1830) — „*Rapport médico-légal sur quelques cas douteux de folie*“ (Gaz. méd. 1831) — „*Des aliénés. Considérations: 1. Sur l'état des maisons qui leur sont destinées, tant en France qu'en Angleterre; sur la nécessité de créer de nouvelles en France et sur le mode de construction à préférer pour ces maisons. 2. Sur le régime hygiénique et moral, auquel ces malades doivent être soumis. 3. Sur quelques questions de médecine légale ou de législation relatives à leur état civil*“ (Paris 1834; mit 2 Tafeln und 5 Tabellen) — „*Rapport sur la police sanitaire des maisons de force et de correction*“ (Arch. gén. 1834). 1830 war er zum Médecin consultant des Königs ernannt worden, erhielt 1835 die Functionen eines Inspecteur général der Irrenhäuser und wurde, in Folge der bei seinen Inspectionen gemachten Beobachtungen und Bemerkungen, 1838 ein Gesetz erlassen, von welchem in Frankreich eine neue Aera für die Geisteskranken datirte. 1840 wurde er auch Inspecteur des Gesundheitsdienstes in den Gefängnissen; auch war er Mitglied des Conseil supérieur de santé. Zu seinen späteren Arbeiten gehören: In Gemeinschaft mit LIONET und PETIT: „*Histoire d'une épidémie de méningite cérébro-spinale*“ (Ann. méd.-psych. 1850) — „*Des prisonniers, de l'emprisonnement et des prisons*“ (Paris 1850) — „*Mém. sur le goût et le crétinisme*“ (Bullet. de l'Acad. de médec. 1851) — „*De l'expatriation pénitentiaire pour faire suite à l'ouvrage des prisonniers, de l'emprisonnement et des prisons*“ (Paris 1853). Ausserdem eine Reihe von Artikeln im Dict. de médec. Der um das Irren- und Gefangenwesen hochverdiente Mann starb am 23. März 1861.

Dubois (d'Amiens) im Bulletin de l'Acad. imp. de médec. T. 26, 1860—1861, pag. 493. — Motet in Annales médico-psychologiques. 5. Série, T. 20, 1878, pag. 240. — Dechambre, 4. Série, I, pag. 727. — Callisen, VI, pag. 246; XXVIII, pag. 29. G.

Festler, Francesco Saverio F., aus Friaul, erhielt den Paduensischen Doctorhut 1825. Nach achtjähriger Thätigkeit als Communalarzt in Albignasego und Maserà, übernahm er in Padua die Leitung des Civilspitals und schriftstellerte sehr fleissig bis zum Jahre 1836. Ob er dann starb, ist nicht bekannt. Seine Publicationen erschienen theils in den Omodei Ann. univ. di med., T. 55, 56, theils monographisch in Padua und behandelten klinische und geburtshilfliche Fragen. Eine Choleraarbeit findet sich in obigen Annalen, T. 78 (1836).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Feuchtersleben, Ernst Freiherr von F., zu Wien, medicinischer und philosphischer Schriftsteller, Dichter und Kritiker, war daselbst am 29. April 1806

geboren, aus einer thüringischen Familie stammend, erlangte 1834 in Wien die Doctorwürde, gab neben „Gedichten“ (1836) heraus: „*Ueber das erste Hippocratiche Buch von der Diät*“ (Wien 1835) — „*Beiträge zur Literatur, Kunst und Lebenstheorie*“ (Dasselbst 1837) — „*Zur Diätetik der Seele*“ (1838; 19. Aufl. 1858) — „*Die Gewissheit und Würde der Heilkunst*“ (1839; 2. Aufl. u. d. T. „*Aerzte und Publicum*“ 1848). Als im Jahre 1840 die k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien sich bildete, fiel die Wahl eines Secretärs der Gesellschaft auf ihn und gab er die „*Verhandlungen*“ derselben von 1842—44 heraus. Auch hat er in den medicinischen Jahrbüchern des österreichischen Staates mehrere Abhandlungen: „*Die Richtungen der jetzigen Medicin*“ (1841) — „*Die gerichtliche Frage über den Irrsinn*“ (1845) veröffentlicht und den 2. Band von EBLEYER'S „*Geschichte der Arzneikunde von 1800—1825*“ herausgegeben. Um gegen die herrschende realistische Richtung in der Medicin anzukämpfen, eröffnete er 1842 in der Universität Vorträge über ärztliche Seelenkunde, die als „*Lehrbuch der ärztlichen Seelenkunde*“ (Wien 1845; englische Uebersetzung „*The principles of medical psychology*“ von H. EVANS LLOYD, London 1847, herausgegeben von der Sydenham Society) erschienen. 1847 wurde er zum Vice-Director des medicinischen chirurg. Studiums, 1848 aber, nach der Revolution, zum Unter-Staatssecretär des Unterrichts-Ministerium berufen; er gab jedoch bereits zu Ende dieses Jahres jene Stellung auf, zog sich ganz in das Privatleben zurück und starb schon am 3. September 1849. Seine poetischen, kritischen und philosophischen Schriften, die in einer Gesamtausgabe (7. Bde., Wien 1851—53) erschienen sind, übergehen wir. Er war nicht nur ein gebildeter denkender Arzt, sondern auch ein lebensfrischem Humor begabter Dichter. Seine Bemühungen, ein Reformator des öffentlichen Unterrichts in Oesterreich zu werden, wofür er nicht nur begeistert, sondern auch befähigt war, sind leider nicht von Erfolg gekrönt gewesen.

v. Wurzbach, IV, pag. 210. — J. Franck in der Allgem. Deutschen Biographie Bd. VI, pag. 730. — Callisen, XXVIII, pag. 31. G.

* Feuer, Nathaniel F., geboren am 18. August 1844 in Szobotist (Ungarn), studirte an der Wiener Universität als Schüler ARLT'S und gelangte 1872 zur Promotion. Von 1873 bis 1875 war er als Docent und suppl. Professor an der Universitäts-Augenklinik in Klausenburg, dann als Docent in Wien thätig, wurde aber 1882 wegen starker Ausbreitung des Trachoms in den ungarischen Niederungen zur Uebernahme eines Augenspitales als Regimentsarzt nach Maria Theresiopolen entsendet. Unter seinen grösstentheils ophthalmologischen Schriften sind besonders zu erwähnen: „*Ueber seröse Iriscysten*“ (Klin. Monatsbl. für Augenheilk. 1873) und Wiener med. Presse 1875) — „*Untersuchungen über die Keratitis nach Trigeminiisdurchschneidung*“ (Sitzungsber. der Akad. der Wissensch. in Wien 1876) — „*Ueber die klinische Bedeutung der Keratitis xerotica*“ (Wiener med. Presse 1877).

Red.

Feuerlein, Georg Christoph F., aus Nürnberg, geboren am 15. Juni 1694, zuerst Theologe, dann Mediciner in Halle, wo ihn besonders HOFMANN begeisterte, prakticirte von 1722 in Nördlingen; später wurde er Stadtarzt in Anspach, dann in Heilbronn. Nach Anspach zurückberufen, starb er als Leibarzt des Markgrafen und Hofarzt 1756. Neben nicht nennenswerthen Dissertationen schrieb er Mehreres zu Gunsten der Heilbronner Wässer (Nürnberg 1730).

Biogr. méd. IV.

Red.

/ Feyens, Johannes F., der Vater (mehr bekannt als FIENUS), wurde im Anfange des 16. Jahrhunderts in Antwerpen (wie Andere meinen in s'Hertogenbosch) geboren und übte daselbst (Antwerpen) längere Zeit eine sehr ausgedehnte Praxis aus, bis er im Jahre 1584 nach Dortrecht übersiedelte, wo er im folgenden Jahre starb. FOPPENS nennt ihn auch „*Musicus insignis*“. Er schrieb: „*De flatibus humanum corpus molestantibus commentarius novus ac singularis*“ (Antwerpen 1586).

Heidelberg 1589, Frankfurt 1592, 1642, Hamburg 1644; holländisch Amsterdam 1668). — Thomas F. (FIENUS), der Sohn, 1567 in Antwerpen geboren, wirkte in Italien, wurde Leibarzt des Herzogs Maximilian von Bayern und 1593 Prof. med. an der Universität Löwen. Einige Jahre später wurde er Leibarzt des Erzherzogs Albert von Oesterreich und starb 1631. Er schrieb unter anderem einige Abhandlungen über die Formation des Fötus, ein Handbuch der Chirurgie, welches nach seinem Tode durch H. CONRING unter dem Titel: „*Libri chirurgici XII de praecipuis artis chirurgicae controversiis*“ (Frankfurt 1649, London 1733) veröffentlicht ist und „*Semiotice sive de signis medicis tractatus*“ (Leyden 1664).

G. A. Mercklin, „*Lindenius renovatus*“ etc., pag. 1017. C. E. Daniëls.

Feyjoo y Montenegro, Fr. Benito Geronimo F. y M., in Cosdemiro, am 8. October 1676 geboren, lehrte eigentlich Theologie an der Universität von Triento und hat seine medicinische Berühmtheit nur durch die imponirend rückichtslose Kritik erlangt, die er an den Aerzten und der Medicin seiner Zeit, aber nicht an HIPPOKRATES ausübte (derselbe habe den Tod von über 100 Millionen Menschen verschuldet). Gleichzeitig ging er aber in ähnlicher Weise auch gegen das Mönchswesen, die lächerlichen Privilegien des Clerus, den Wunderunfug, die Pilgerreisen etc. vor. Die in Betracht kommenden Schriften des muthigen Mannes, er als Leibarzt Ferdinand's VI. starb, sind: „*Teatro critico universal etc.*“ (Madrid 1726—1739, später daselbst 1765; französisch Paris 1742) — „*Cartas ruditas y curiosas etc.*“ (Madrid 1742—1760) und zum ersteren Werk mehrere Epitome, Repliken etc., die 1730, 1740, 1749, 1765 erschienen.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Feynes, aus Béziers, Doctor in Montpellier 1556, verdient Erwähnung als Nachfolger J. SCHYRON'S, dessen Lehrstuhl in Montpellier er 1558 erhielt und 1573 ausfüllte. Seine längere Zeit nur als Manuscript vorhanden gewesene „*Medicina practica in quatuor libros digesta*“ gab erst R. MOREAU (Lyon 1650) heraus.

Biogr. méd. IV.

Red.

Fialkowski, Stepan F., erhielt die erste medicinische Bildung am Haupt-Collegium in Petersburg, von wo er 1761 als Chirurgus entlassen wurde; er zog nach Leyden und Strassburg und kehrte als Dr. med. 1766 nach Russland zurück. RICHTER meldet, er sei in Leyden auf Grund einer „*Diss. de methodo studii medicum*“ zum Dr. med. promovirt worden. TSCHISTOWITSCH nennt die „*Diss. de actione ventriculi in ingesta*“, giebt aber nicht an, wo dieselbe gedruckt worden ist. F. wurde am 27. Februar 1766 in St. Petersburg examinirt.

Richter, Geschichte der Med. III, 485. — Tschistowitsch, CCCXV.

L. Stieda.

Fiard, Thomas-Maria-Louis F., 1793—1853, zu erwähnen als früherer Impfarzt, dessen Abhandlungen über die Degenerescenz der Vaccine, über Revaccination und die nächstliegenden Themata (Paris 1828, 1831, 1835, 1838) zu ihrer Zeit preisgekrönt wurden und noch jetzt Beachtung verdienen.

Chereau bei Dechambre.

Red.

Ficinus, Heinrich Robert F., zu Dresden, war am 3. Juli 1809 geboren, erwarb sich durch das Studium auf mehreren Universitäten, durch mehrjährige Reisen und einen damit verbundenen längeren Aufenthalt in Wien, Rom und Paris nicht nur ausgedehnte Sprachkenntnisse, sondern auch einen Schatz von praktischen und naturwissenschaftlichen Kenntnissen und Geschicklichkeiten, wie man sie selten bei einem Arzte vereinigt findet. Er war unausgesetzt, bis zu seinem Tode, mit selbstständigen Untersuchungen über verschiedene naturwissenschaftliche und medicinische Gegenstände beschäftigt. Seine wenigen Publicationen sichern

ihm den Ruhm eines zuverlässigen und exacten Beobachters, so seine Diss.: „*Dissertation de la fibre musculaire forme et structure*“ (Leipzig 1836) — „*Die Hämospasmus-Geschichte, Beschreibung, Anwendung und Wirkungen der grossen Ventose Junod's oder des Schröpfstiefels u. s. w.*“ (Leipzig 1848, mit 1 Taf.) und seine Abhandlung „*Ueber das Ausfallen der Zähne und das Wesen der Zahn caries*“ (v. WALTHER'S und v. AMMON'S Journ. 1846, mit 1 Taf.). Das darin beschriebene Zahninfusorium ist von H. E. RICHTER mit dem Namen „*Denticol Ficini*“ belegt worden. Er starb am 10. September 1852.

H. Eberh. Richter im Neuen Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 30, 1852, pag. 637. G.

Fick. Zwei ältere F., von denen Johann Jakob F., 1662—1730 promovirt 1689 zu Jena, daselbst 1715 ausserordentlicher Professor für Botanik, Chirurgie und Anatomie und 1721 Ordinarius für theoretische Medicin wurde. Seine Schriften bestehen in einer grossen Reihe gebräuchlicher Dissertationen über physiologische und klinische Fragen. — Christian Heinrich v. F., geboren zu Reval am 18. März 1771, lernte zuerst im chirurgischen Institut des Kalinkins Hospitals in Petersburg von 1789—1781, ging dann nach Jena, woselbst er am 29. August 1794 zum Dr. med. creirt wurde („*Diss. med. de lienteria*“, 30 pp., 8. Er war nacheinander Divisionsarzt in Grodno, Mitglied der Medicinalverwaltung von Pleskau und Reval und starb daselbst am 6. Februar 1845.

Recke-Napiersky, I, 558. — Tschistowitsch, CCCXV. L. Stieda.

Fick, Franz Ludwig F., geboren zu Erlangen am 18. März 1813 studirte in Göttingen, vorher in Marburg, wo er 1835 auch promovirt wurde. Privatdocent daselbst wurde er 1837, ordin. Professor der Anatomie 1843. Nach hervorragenden und verdienstvollen Leistungen auf diesem Gebiete und dem der Physiologie, starb er am 31. December 1858. Sein „*Abriss der pathologische Anatomie*“ (Cassel 1839) — „*Physiologische Anatomie des Menschen*“ — (Leipzig 1842—1845) — „*Phantom des Menschenhirns*“ (3. Aufl. Marburg 1857) — „*Ueber die Ursachen der Knochenformen*“ (Göttingen 1857) sind in erster Reihe, daneben viele Abhandlungen in MÜLLER'S Archiv zu nennen.

Hahn bei Dechambre.

Red.

* **Fick, Adolf F.**, geboren am 3. September 1824 zu Cassel, studirte in Marburg und Berlin, wurde 1851 in Marburg promovirt und erhielt die Professur der Physiologie in Erlangen und Würzburg, wo er jetzt noch thätig ist, 1875.

Red.

Ficker, Wilhelm Anton F., zu Paderborn am 28. October 1766 geboren, fing 1788 zu Osnabrück an, Medicin zu studiren. In Münster, Göttingen und Erfurt wurde er weiter ausgebildet und an letzterer Universität 1792 promovirt. Nach einem bewegten Leben als Militärarzt liess er sich in Paderborn nieder, fungirte zugleich als Badearzt in Driburg und starb, nachdem er sich durch Gründung eines Hospitals in Paderborn und durch einige Schriften ein Andenken geschaffen hatte, 1822. Von den letzteren verdienen erwähnt zu werden: „*Diss. de tracheotomia et laryngotomia*“ (Erfurt 1792) — „*Unterricht für die Hebammen des Hochstiftes Paderborn*“ (Paderborn 1796, 4. Ausg. 1806) — „*Beiträge zur Arzneiwissenschaft*“ (Münster 1796) und eine recht reiche Casuistik in den damals gelesenen medicinischen Journalen (LODER, HUFELAND, GRAEFE etc.).

Dict. hist. II.

Red.

* **Fieber, Karl F.**, wurde geboren zu Prag am 10. Mai 1837. In Prag und Wien speciell durch SCHUB und DITTEL medicinisch ausgebildet, wurde er 1861 zu Wien promovirt. Seit Januar 1872 ist er als Privatdocent der Chirurgie an der Wiener Universität thätig und verfasste: „*Beiträge zur Pathologie und Therapie der incarcerirten Hernien*“ (Wiener med. Wochenschr. 1868) — „*Ueber den sogenannten schnellenden Finger*“ (Wiener med. Blätter 1880). Sein

kleineren Schriften beziehen sich auf chirurgische Casuistik und sind theils in Wiener Wochenjournalen, theils in der Deutschen Zeitschrift für Chirurgie, theils im medicinisch-chirurgischen Centralblatt zur Publication gelangt. Red.

Fiedler, Kaspar F., geboren zu Königsberg 1555, Sohn des Stadtphysicus Valerian F., Doctor der Medicin, diente dem deutschen Kaiser und der Königin von Frankreich (in welcher Stellung?), war 6 Jahre lang Hofarzt des Herzogs von Preussen und 4 Jahre Arzt des Herzogs Friedrich von Kurland; prakticirte dann eine Zeit lang in Riga, damals der beliebteste und vorzüglichste Arzt Rigas. Als solcher wurde er durch REINHOLD BECKMANN dem Zaren von Russland empfohlen und trat 1601 als Hofarzt in die Dienste des Zaren Boris Godunow, später war er Leibarzt des Zaren Wassily Schuisky. Seine ferneren Schicksale sind unbekannt; er soll nach Sibirien verbannt worden sein. (Warum?)

Recke-Napiersky, I, 558. — Richter, Geschichte der Med. I, 377. — Russ. Encycl. von Beresin. Bd. XV, pag. 197.

L. Stieda.

Fielitz, Gottfried Heinrich F. (FIELIZ), zu Barby 1749 geboren, zu Luckau 1820 gestorben, wurde zuerst von seinem Vater, der Chirurg des Herzog Albrecht war, in der Chirurgie unterrichtet, bezog dann aber die Universitäten Dresden und Wittenberg. Stadtchirurg und Armenarzt in Luckau wurde er 1773 und verfasste als solcher eine sehr grosse Reihe von Schriften, hauptsächlich Verbesserungsvorschläge auf dem Gebiete des Aerzte- und Hebammenwesens (Leipzig 1786) der Kinderaufziehung (Dasselbst 1798, resp. 1799 und 1800), des Obductionswesens (Wittenberg 1811). Zu nennen ist ausserdem sein „*Archiv der gerichtlichen Arzneiwissenschaft für Rechtsgelehrte und Aerzte*“ (Leipzig 1811, das indess beim 1. Heft stehen blieb). In RICHTER'S chirurgischer Bibliothek, in STARK'S Archiv, in BALDINGER'S Neuem Magazin veröffentlichte er ausserdem eine grosse Zahl gleichsinniger Aufsätze.

Dict. hist. II.

Red.

Fienus, s. FEYENS, Vater und Sohn.

Fiévée de Jeumont, Fulgence F., zu Paris, war 1794 zu Givry in Belgien geboren, wurde 1816 in Leyden Doctor und erhielt 1820 in Frankreich die Erlaubniss zur Praxis. Er war Arzt der National-Garde, der niederländischen Gesandtschaft, der königlichen Theater, namentlich der Oper und schrieb: „*Pharmacologie magistrale, etc.*“ (Paris 1822) — „*Considérations sur la rage*“ (1824) — „*Mémoires de médecine pratique*“ (1845) — „*Traitement du choléra*“ (1854) — „*Des altérations de la luette et de l'angine couenneuse*“ (1855), sowie verschiedene Artikel in der Gazette de santé. Er starb im Januar 1858.

Vapereau, 2. édit., pag. 651; 5. édit., II, pag. XXV.

G.

Fife, John F., renommirter Chirurg, aus einer englischen Arztfamilie F. der Hervorragendste, wurde 1795 geboren, studirte in Durham und liess sich zu Newcastle-on-Tyne nieder. Er gründete dort ein „College of medicine“, die später mit der Durhamer Universität in Verbindung gesetzt wurde und lehrte hier Chirurgie bis 1865. Als sehr kühner Chirurg und Freund FERGUSSON'S wurde er öffentlich ausgezeichnet, starb aber 1871, ohne irgendwie erwähnenswerthe Schriften hinterlassen zu haben.

Hahn bei Dechambre.

Red.

* **Filehne, Wilhelm F.**, zu Posen am 12. Februar 1844 geboren, besuchte die Universitäten Berlin und Heidelberg, wo er DU BOIS-REYMOND, H. MUNK, FRERICHS, TRAUBE, FRIEDREICH, VIRCHOW vorzugsweise hörte. 1866 promovirt, begann er seine Thätigkeit als Arzt in Berlin und siedelte 1874 als poliklinischer Assistent nach Erlangen über, wo er gleichzeitig Privatdocent und 1876 ausserordentlicher Professor der Arzneimittellehre wurde. Von ihm rührt eine

Reihe theoretisch-elektrotherapeutischer, experimentell-pathologischer, toxikologischer und pharmakologischer Arbeiten her.

Red.

Filippi, Joseph de F., 1781 in einem Städtchen Piemonts geboren 1856 gestorben, bildete sich in Pavia aus und wurde in Folge seiner Leistungen in den napoleonischen Feldzügen 1814 Chefarzt der italienischen Armee. Von 1848 ab functionirte er als Präsident des Gesundheitsrathes und zog sich 1856 zurück. Erwähnung verdient er nicht nur wegen seiner Schriften: über Entzündung (Mailand 1821), die Lebenskraft (1830), Praktische Notizen (1845), sondern auch als Vater des hervorragenden naturwissenschaftlichen Schriftstellers Filippo de F.

Chereau bei Dechambre.

Red.

Fincke, Thomas F., war am 6. Januar 1561 zu Flensburg geboren studirte mehrere Jahre an der Strassburger Universität und später in Basel und Padua, wo er „Procurator“ und nachher „Consiliarius der deutschen Nation“ wurde und sich durch seine Gelehrsamkeit (besonders in Mathematik) auszeichnete. Nach einem Aufenthalt an den meisten Universitäten Italiens kehrte er nach Basel zurück und wurde hier 1587 creirt. Nach Dänemark zurückgekehrt, wurde er Leibarzt des Herzogs Philipp in Schleswig und 1591 Professor mathemat. an der Kopenhagener Universität. Als solcher war er ein wichtiges Mitglied des Tribunals für Beurtheilung des Wirkens TYCHO BRAHE's in Uranienborg — und sein Urtheil war hier leider ein kurzsichtiges, verdammendes. 1603 erhielt er die vacante erste medicinische Professur und wurde gleichzeitig Decanus perpetuus der Facultät. 65 Jahre wirkte er als Professor an der Universität und starb, über 95 Jahre alt, am 24. April 1656. Seine Schwiegersöhne waren die berühmten medicinischen Professoren OLE WORM und CASPAR BARTHOLIN. Er war ein sehr gelehrter Mann und berühmt auch als Mathematiker. Verzeichniss seiner zahlreichen medicinischen und mathematischen Schriften findet sich nebst ausführlicher Biographie in INGERSLEV's sein Porträt in MÜLLER'S Pinacotheca danica.

Petersen.

Finckenau, Jakob F., 1674—1717, aus Marienburg, Doctor Regiomontanus 1706, Professor der Medicin in Königsberg 1713, schrieb eine Anzahl Dissertationen, darunter auch eine „*De fomiculorum usu tempore pestis*“ (Königsberg 1710).

Hahn bei Dechambre.

Red.

***Finkelnburg, Karl Maria F.**, geboren zu Marialinden (Regierungsbezirk Köln) am 16. Juni 1832, bildete sich zu Bonn, Würzburg (KÖLLIKER, VIRCHOW) und Berlin (SCHÖNLEIN, BUSCH, LANGENBECK) medicinisch aus, wurde 1853 zu Berlin promovirt und wirkte als Irrenarzt (Schüler und Assistent JACOBI zu Siegburg) 1857—1861, seit 1863 als Docent, seit 1872 als ausserordentlicher Professor an der Universität zu Bonn. Von 1876—1880 war er Mitglied des kaiserlichen Gesundheitsamtes zu Berlin, kehrte jedoch wieder in seine frühere Stellung in Bonn (Godesberg) zurück. Schriften: „*Ueber Willensstörungen ohne Intelligenzstörung*“ (gekrönte Preisschrift, 1862) — „*Ueber den Einfluss der Nachahmungstriebes auf die Entstehung des Irreseins*“ (1863) — „*Erfahrungen über Kaltbadekuren bei Seelengestörten*“ (1864) — „*Ueber den Einfluss der Volkserziehung auf die Volksgesundheit*“ (1873) — „*Die öffentliche Gesundheitspflege Englands*“ (1874) — „*Ueber den Einfluss der heutigen Unterrichtsgrundsätze auf die Gesundheit des heranwachsenden Geschlechts*“ (1878) — „*Zur Naturgeschichte der städtischen Brunnenwässer im Rheinthale*“ (1873) — „*Ueber den Schutz der geistigen Gesundheit*“ (1879) — „*Ueber den hygienischen Gegensatz von Stadt und Land*“ (1882). — F. bearbeitete ausserdem 1879 den Gesetzentwurf, betreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln wozu (von ihm und Meyer, Berlin 1880) ein Commentar herausgegeben wurde und gründete mit Dr. LENT 1882 das Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege (Bonn).

Red.

*Finkler, Dittmar F., geboren zu Wiesbaden am 25. Juli 1852, wurde ausgebildet zu Bonn, speciell als Schüler von PFLÜGER (dessen Assistent er 1875 bis 1879) und von RÜHLE (dessen klinischer Assistent er von 1879—1882 war). 1875 promovirt, liess er sich in Bonn nieder, wirkte als Privatdocent 1877—1881 und als Prof. extr. der Medicin von 1881 ab. Er bearbeitete folgende Themata: „*Einfluss der Energie des Kreislaufes auf die Grösse der Verbrennungsprocesse*“ — „*Einfluss der Lungenventilation auf die Verbrennung*“ (mit OERTMANN) — „*Ueber Wärmeregulation*“ — „*Oxydationsprocesse während des Heizens*“ — „*Pepsinwirkungen*“ — „*Casuistische Mittheilungen über Melanin und Tuberculose*“ — „*Diabetes*“ — „*Färbbarkeit der Tuberkelbacillen*“ — „*Ueber das Fieber*“ und wurde Mitredacteur des Centralblattes für klin. Medicin. — 1884 machte er Aufsehen durch einen (mit PRIOR im Verein erhobenen) Protest gegen die Bedeutung der Kommabacillen (R. KOCH) bei Cholera asiatica.

Red.

Fine, Pierre F., zu Genf im Jahre 1760 geboren, wurde während seiner Studienzeit zu Paris (1778) ein bevorzugter Schüler DESAULT'S. Bei seiner Rückkehr nach Genf 1782 wurde ihm eine Stelle als Regimentsarzt bei einem neu zu formirenden Truppenkörper, wie auch die Direction des Allgemeinen Hospitals anvertraut. Bis zu seinem Tode, der bereits 1814 in Folge von Flecktyphus eintrat, hatte er diese Functionen inne und publicirte — unter vielem sonstigen casuistischen Material aus seiner Operationserfahrung — besonders einige damals Aufsehen erregende Fälle von Enterotomie (Annales de la soc. de méd. pratique de Montpellier, T. VI, resp. VII). Auch seine Erfolge auf dem Gebiete der Blasen- und Rectalchirurgie wurden viel bewundert. Monographie: „*De la submersion ou recherches sur l'asphyxie des noyés*“ (Paris 1800).

Dict. hist. II.

Red.

*Finlay, David W. F., vorwiegend in Glasgow medicinisch ausgebildet, M. D. 1864, M. R. C. P. Lond. 1876, Assistent und Lecturer am Middlesex-Hospital, redigirte dessen Berichte in den Jahren 1877, 1878, 1879. Seine Publicationen, die er in den Transactions of the clinical, resp. of the med.-chir. und path. soc., sowie in der Lancet erscheinen liess, betreffen grösstenheils Fälle. Doch ist die Salicylbehandlung des Rheumatismus (Lancet 1879) und „*Pneumonia treated by cold bath*“ (Brit. med. Journ. 1882) hervorzuheben.

Red.

*Finlayson, James F., zu Glasgow, L. R. C. S. Edinb. 1867, M. D. Glasgow 1869, hat sich besonders mit Kinderheilkunde beschäftigt und ist an den betreffenden Anstalten seines Wohnortes in Thätigkeit. Bezügliche Schriften sind: „*On the temperature of children in health, in phthisis, in pleurisy*“ (Glasg. med. Journ. 1869—1870) — „*Dangers of dentition*“ (Obst. Journ. 1873). Ausserdem klinische Mittheilungen, sowie ein „*Clinical manual for the study of medical cases*“ (1878) und „*Daily periodicity in the vital functions of man*“ (Proc. of the phil. soc. Glasgow 1873—1874).

Red.

*Finny, John Magee F., welcher in Dublin Anfangs der Sechziger-Jahre ausgebildet wurde und als Arzt dort wirkt, wurde F. K. Q. C. P. Irel. 1868, M. D. Dub. 1873. Eine ausgiebige Lehrthätigkeit entfaltet F. besonders an Sir P. DUN'S Hospital, aber auch an der Med. schol. of Physicians. Er veröffentlichte sehr detaillirte klinische Berichte, speciell über Hautkrankheiten im Dubl. Journ. of med. sc. 1875—1883; ausserdem die grösseren Arbeiten „*Lymphadenoma*“ — „*Cirrhosis of the lung*“ — „*Mouiliform hairs*“ in den Transact. Acad. med. Irel. (Bd. I u. ff.) und viele Journalbeiträge.

Red.

*Finsen, Jon Constant F., ist am 24. November 1826 in Reykjavik (Island) geboren, studirte in Kopenhagen, wurde 1856 Districtsarzt in Island, 1867 in Jütland, 1875 Stiftsphysicus für Lolland-Falster. 1874 wurde er promovirt. Er hat sich mit nosologischen Untersuchungen Islands und ganz besonders

mit der dort endemischen Echinococcenkrankheit und der Behandlung der Lebcysten sehr beschäftigt und seine Erfahrungen in mehrere grössere und kleinere zum Theil auch in fremde Sprachen übersetzte Abhandlungen niedergelegt („*Ladrag til kjendskab om de i Island endemiske echinokokker*“ [1867] — „*Lagtælselser angaaende sygdomsforholdene i Island*“ [1874, Dissertation] — „*Åtsninmethodens værd, kritisk undersøgelse af nogle af de vigtigste metoder operativ behandling af echinokokksvulster i underlivet*“ [1880]). Petersen.

Fiocchetto, Gianfrancesco F., zu Turin, war zu Vigone in der Provinz Pinerolo geboren, studirte in Paris und wurde 1590 zu Turin Dr. phil. et med., später Professor an der dortigen Universität, 1598 Leibarzt des Herzogs Karl Emanuel, 1613 Protomedicus. Er beschrieb die Pestepidemie, die 1604 in Turin geherrscht hatte, in einem „*Trattato della peste, e pestifero contagio di Torino*“ (Turin 1631) und starb am 2. October 1642, 78 Jahre alt.

Biografia medica Piemontese. I, pag. 372.

Floravanti, Leonardo F., aus Bologna, ein in der Mitte des 16. Jahrhunderts lebender Arzt und einer von den wenigen Anhängern des PARACELSUS in Italien, hat das meiste Interesse durch seinen auf unmittelbarer Anschauung beruhenden Bericht über die plastischen Operationen, welche im Jahre 1549 von Mitgliedern der Familie VIANEO (wahrscheinlich den Brüdern PAOLO und PIETRO) in Calabrien ausgeführt wurden. Das von ihnen angewendete Verfahren war nach der Beschreibung F.'s im Wesentlichen das fast hundert Jahre früher von PFOLSPREUNDT geschilderte (vergl. den Artikel PFOLSPREUNDT).

H. Haeser.

Fiorentini, Francesco Maria F., aus Lucca, um 1610 geboren, 1673 gestorben, schrieb ihrerzeit sehr geschätzte historische Bücher und zeichnete sich medicinisch durch seine Beschreibung „*De genuino puerorum lacte, mamillarum usu et in viro lactifero structura*“ (Lucca 1653), die sehr originelle Fragepunkt vorbringt, aus.

Hahn bei Dechambre.

Re...

* **Fischel, Jakob F.**, zu Lochowitz in Böhmen am 19. April 1813 geboren, wurde in Prag bis zu seiner 1841 erfolgten Promotion ausgebildet und wirkte Privatdocent seit 1848, als Professor extraordinarius seit 1874 und als Director der Prager Irrenanstalt seit 1869. Er gab heraus: „*Die Prager Irrenanstalt*“ (Erlangen 1853).

Re...

* **Fischel, Wilhelm F.**, geboren zu Prag am 24. September 1852, dort auch (speciell unter KLEBS und BRÆTSKY) ausgebildet, 1876 promovirt und 1883 in verschiedenen Assistentenstellen thätig, ist seit 1883 als Docent für Geburtshilfe in Prag habilitirt und schrieb: „*Ueber die Beziehungen zwischen Cholera und Pneumonie*“ (Prager med. Woch., 1877) — „*Ueber das Vorkommen von Micrococccen in einigen Organen bei Typhus abdominalis*“ (Daselbst 1878) — „*Ein Beitrag zur Histologie der Erosionen der Portio vaginalis uteri*“ (Archiv f. Gyn., XV) — „*Ueber den Bau und die pathologische Bedeutung der Erosionen der Portio vaginalis uteri*“ (Zeitschrift f. Heilkunde 1881) — „*Beiträge zur Morphologie der Portio vaginalis uteri*“ (Archiv f. Gyn., XVI und XVIII) — „*Ueber das Vorkommen von Hyphomyceten bei einem Falle von Enteromyces haemorrhagica*“ (Archiv f. exp. Pathologie und Pharmakologie, XVI) — „*Ueber die Therapie der puerperalen Sepsis*“ (Archiv f. Gyn., XX) und mehrere casuistische Mittheilungen pathologisch-anatomischen und geburtshilflichen Inhaltes in der Prager med. Wochenschrift.

Re...

Fischer, Benjamin F., geboren zu Lübeck am 3. October 1653, studirte seit 1673 zu Leipzig, Altdorf und Leyden, woselbst er 1680 Dr. med. wurde („*Lemma med. in. de scorbuto*“), war Arzt in Lübeck, dann Garnisonsarzt

ga, legte daselbst eine Apotheke an, war Provinzialarzt des lettischen Kreises Livlands und starb in Riga am 30. October 1695.

Recke-Napiersky, I, pag. 564.

L. Stieda.

Fischer, Johann Andreas F., zu Erfurt, war daselbst am 28. November 1667 als Sohn eines Apothekers geboren, studirte anfänglich drei Jahre lang Jurisprudenz, von 1687 an aber Medicin in Erfurt und Leipzig, woselbst er 1691 Doctor und bald darauf auch Landphysicus in Eisenach wurde. 1695 wurde er nach Erfurt als Professor e. o. der Medicin berufen, wurde 1715 Assessor der Facultät, 1719 Senior derselben, kurmainzischer Rath und Leibmedicus. 1717 hatte er VESTI'S Lehrstuhl der Pathologie und praktischen Medicin übernommen. Er starb am 3. Februar 1729. Von seinen Schriften nennen wir: „*Principia philosophiae naturalis genio sacrae scripturae et experimentalis neotericorum accommodata*“ (Frankfurt a. M. 1702) — „*Consilia medica, quae in usum practicum et theoreticum pro scopo curandi et renuntiandi adornata sunt*“ (Frankfurt a. M. 1704) — „*Consilia medica continuata etc.*“ (Daselbst 1707) — „*Consilia medica continuata etc.*“ (Daselbst 1712) — „*L. M. Crügneri materia perlata, quae est, edle und bewehrte Artzney wieder malum hypochondriacum, Miltzkrankheit oder windige Melancholey genannt*“ (Daselbst 1712) — „*Responsa medico-actica et forensia selecta ab a. 1706 usque ad a. 1719, quibus accessit Crügnerus redivivus, etc.*“ (Frankfurt und Leipzig 1719); ausserdem noch 75 Erfurter Dissertationen über die verschiedensten Gegenstände, aus den Jahren 1716—28.

Jöcher, II, pag. 624.

G.

Fischer, Johann Bernard von F., Sohn des Vorhergehenden, berühmter Livländischer Leibarzt und Archiater, wurde geboren in Lübeck am 28. Juli 1685, kam 1687 mit seinem Vater nach Riga, wurde bis 1703 von seinem Stiefvater HERZ, einem Chirurgen in Riga, erzogen, studirte seit 1704 in Halle, Jena, Amsterdam und Leyden, machte Reisen und wurde 1709 Doctor („*Diss. med. de mania trajecti Rhenum 1769*“, 20 S., 8.). Nach Riga kehrte F. im Jahre 1710 zurück, beschäftigte sich mit der freien Praxis, wurde 1733 zweiter Stadtphysicus und am 1. Juli 1734 Leibarzt der Kaiserin von Russland Anna Iwanowa, am 1. December 1735 Archiater, dann Chef des Medicinalwesens in Russland. Als Archiater entfaltete — ein energischer Administrator — eine grossartige Thätigkeit; richtete neue medicinische Schulen in Russland ein, verbesserte die alten Schulen, liess Handbücher zum Unterricht schreiben u. s. w. 1740 wurde er Leibarzt Iwan III., legte noch schon 1742 sein Amt nieder und wurde von Karl VI. in den Adelstand erhoben. F. zog sich dann nach Riga zurück, woselbst er auf einem Güttchen hinter den Rogen noch 30 Jahre lebte und hochbetagt, 86 Jahre alt, am 8. Juli 1772 starb. — F. war ein sehr fleissiger Schriftsteller. Er hat ausser rein medicinischen Abhandlungen noch manche andere, z. B. ein livländisches Landwirthschaftsbuch, herausgegeben. Ein vollständiges Verzeichniss seiner Schriften findet sich bei Recke-Napiersky, I, pag. 578. Es seien hier genannt: „*De febre miliari*“ (Riga 1767, 7 S., 8). Ferner eine Anzahl kleinerer Mittheilungen in den Acta physico-med. Academiae Naturae Curiosor., Vol. IX—XIV („*Observatio de scorbuto, de karakatiza, de munere Archiatri a Russia, de rhabarbara, de thea, de melancholia, de vagitu uterino*“) u. A.

Recke-Napiersky, I, pag. 576. — Beise, I, pag. 150. — Richter, Geschichte der Medicin, III, pag. 270—279. — Tschistowitsch, CCCXV.

L. Stieda.

Fischer, Daniel F., zu Käsmark in Ungarn, war daselbst am 9. November 1795 geboren, wurde 1718 zu Wittenberg Doctor, war dann Physicus in seiner Vaterstadt, später aber des Liptauer Comitats und Arzt des Bischofs von Gross-Wardein. Er starb 1745 an der von den Ungarn csömör genannten Krankheit, einer Art von Typhus. Er erfand eine Menge von Pulvern und Elixiren unter

pomphaften Namen und schrieb, ausser einer grossen Zahl von Aufsätzen in den Ephemerides Acad. Nat. Curios. und den Breslauer Sammlungen, folgende Schriften: „*Tentamen pneumatologico-physicum de mancipiis diaboli seu sagis*“ (Wittenberg 1716, 4.) — „*Commentationes physicae de calore atmosphaerico non sole, sed a pyrite fervente deducendo*“ (Bautzen 1722, 4.) — „*De terrae medicinali Tokajiensi, a chymicis quibusdam pro solari habita etc.*“ (Breslau 1732, 4.) — „*De remedio rusticano, variolas per balneum primo aquae dulcis post vero seri lactis, feliciter curandi in comitata Hungariae Arvensi cum optimo successu adhibito etc.*“ (Erfurt, 4.) u. s. w.

Jöcher-Adelung, II, pag. 1112.

G.

Fischer, Johann Benjamin F. (Sohn des Leibarztes Joh. Bernh. F.) geboren in Riga 1720, besuchte Anfangs das Lyceum daselbst, zog 1737 nach Petersburg zu seinem Vater und wurde daselbst mit dem kurländischen Prinzen erzogen, studirte dann Medicin in Halle, Strassburg, Leyden, Paris, erwarb sich in Leyden den Doctorgrad 1743 („*Diss. osteologica de modo quo ossa de vicinis accomodant partibus*“), kehrte 1746 nach Riga zurück; gab die Medicin auf und wurde Secretär des Hofgerichts. Er starb am 30. April 1755 (oder 1760).

Recke-Napiersky, I, pag. 576. — Richter, Geschichte der Medicin. II, pag. 279. — Tschistowitsch, CCCXXI.

L. Stieda.

Fischer, Philipp F., wurde im Jahre 1744 zu Hörpertshausen in Niederbayern geboren. Er studirte die Philosophie zu Salzburg und die Arzneikunde zu Ingolstadt. Zur weiteren Ausbildung in derselben, und zwar besonders in der Chirurgie, ging er nach Strassburg, Paris, London und Edinburg und ward im Jahre 1777, nachdem er in Ingolstadt zum Doctor promovirt worden war, Leibarzt des Kurfürsten Maximilian III. und Medicinalrath in München. Ungewöhnlich begabt und reich an Kenntnissen, genoss er in hohem Grade die Gunst seines Landesherrn, der ihn zum Mitglied seiner neuerrichteten Akademie der Wissenschaften und im Jahre 1782 zum Professor der Chirurgie an der Universität Ingolstadt ernannte. Er starb dort am 2. August 1800 im 60. Lebensjahre. Er war mehr als praktischer Arzt und Chirurg als mit der Feder beschäftigt. Ausser einer „*Dissertatio medico-forensis*“, die er 1777 für das Doctorat verfasste, schrieb er nur einige Abhandlungen: „*Von dem Geiste der Beobachtung in natürlichen Dingen*“ (München 1788) — „*Von der Gebrechlichkeit des menschlichen Verstandes*“ (Daselbst 1790, 4.) — „*Eine neue Art, die Salpeterminerale zu bereiten*“ in den neuen philosophischen Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Bd. I, pag. 389. Sein College, Dr. JOS. NIEDERHUBER, hielt ihm die Leichenrede, welche 1800 zu Landshut im Druck erschien.

Baders, Das gelehrte Bayern. Bd. I, pag. 330. — Permaneder, Annal. univers. Ingolstadadensis. Pars V, pag. 28, 112, 207.

Seitz.

Fischer, Johann Heinrich v. F., Geburtshelfer, geboren zu Koblenz am 11. Juli 1759, gestorben zu München am 2. März 1814, wurde, nachdem er in Würzburg, Erlangen und Göttingen studirt und an letzterem Orte 1781 promovirt, Schüler STEIN'S in Cassel und erhielt auf einer grösseren wissenschaftlichen Reise nach Holland und Frankreich eine ausserordentliche Professur in Göttingen, welche er jedoch erst 1785 antrat. Er übernahm hier die Direction der Hebammenschule und wurde 1796 ordentlicher Professor, gab jedoch, als er 1792 bei Gelegenheit der Entbindung der Fürstin von Nassau-Weilburg zum Leibarzt derselben ernannt wurde, die akademische und literarische Thätigkeit auf. 1803 wurde er Leibarzt und Geburtshelfer zu München und 1808 Ritter des bayerischen Civilverdienstordens und geheimer Rath.

Verzeichniss seiner wenig zahlreichen Schriften bei Pütter, II, pag. 150. — Saalfeld, Allg. Deutsche Biographie. VII, pag. 74.

Th. Husemann.

Fischer, Johann Melchior F., Sohn des General-Superintendenten in Livland, Johann F. (eines Bruders Benjamin F.), wurde geboren zu Riga, studirte Medicin in Harderwyk, woselbst er 1785 Dr. med. wurde („*Diss. inaug. continens varias ex singulis medicinae partibus desumptas positiones*“), lebte eine Zeit lang in Libau und starb bereits 1710 an der Pest.

Recke-Napiersky, I, pag. 580.

L. Stieda.

Fischer, Gotthelf F. (später nach Aufnahme in den russischen Adelsstand FISCHER v. WALDHEIM), geboren am 15. October 1771 zu Waldheim in Hessen, besuchte die Schule zu Mainz und bezog 1792 die Universität Leipzig, um Medicin zu studiren, wurde am 20. September 1794 Baccalaureus med. und absolvirte im Februar 1797 das Examen rigororum; 1798 wurde er Dr. med. („*Diss. inaug. de respiratione animalium*“). Nachdem F. zu Ende August des Jahres 1797 sich mit den Gebrüdern HUMBOLDT über Basel nach Paris begeben hatte, woselbst er eingehend naturhistorische Studien trieb, wurde er am 30. November 1799 als Professor der Naturgeschichte und Bibliothekar an der Centralschule nach Mainz berufen und von hier 1803 als ordentlicher Professor nach Moskau. Von 1804 an wirkte er bis zu seinem am 6./18. October 1853 erfolgten Tode in Moskau als Universitätslehrer und als Professor. Er entwickelte eine äusserst energische und erfolgreiche Thätigkeit, ordnete und vermehrte das Naturalien cabinet, und als dasselbe beim grossen Brande von 1812 verloren ging, machte er sich zum zweiten Male an die Arbeit des Sammelns. F. gründete die Moskauer naturforschende Gesellschaft. Er war ein vielseitig gebildeter Mann, der über sehr verschiedene Gegenstände gearbeitet und geschrieben hat: über Galvanismus, Ernährung der Pflanzen, über einen Wurm in der Schwimmblase der Fische, über die Anatomie der Maki und der ihnen verwandten Thiere (Frankfurt a. M. 1804). Auch über seltene Druckwerke, über Polyautographie und Steindruckerei hat F. geschrieben. Am verdientesten aber hat sich F. als geologischer Forscher um die Geologie Russlands gemacht. Hierher gehört das folgende Werk: „*Oryctographie du Gouv. de Moscou 1830—1837*“, eine geognostische Karte, zahlreiche Profile und gute Abbildungen und Versteinerungen; ausserdem verfasste er eine grosse Anzahl von Abhandlungen über fossile Thiere und 212 gelehrte Abhandlungen. Ein Theil seiner Schriften bis 1817 finden sich bei RICHTER, Geschichte der Med. Bd. III. HERMANN benannte nach F. ein Mineral Fischerit.

Richter, Geschichte der Med. III, 375 u. s. f. — Allgem. Deutsche Biographie. Bd. VII, pag. 84.

L. Stieda.

Fischer, Christian Ernst F., wurde zu Lüneburg 1772 geboren, studirte in Göttingen, wo er auch 1793 promovirte und machte dann eine längere Studienreise nach England. Nach seiner Rückkehr practicirte er zuerst in Braunschweig, dann in Lüneburg, ward 1804 zum ordentlichen Professor der Medicin in Jena ernannt, gab aber nach zwei Jahren die Stellung auf und ging wieder nach Lüneburg als praktischer Arzt, wo er noch 1840 thätig war. Sein Todesjahr ist unbekannt. Von seinen selbstständigen Schriften sind von Interesse: „*Medicinische und chirurgische Bemerkungen über London und die englische Heilkunde überhaupt*“ (Göttingen 1796, kl. 8.) und „*Bemerkungen über die englische Geburtshilfe*“ (mit einer Kupfertafel, Göttingen 1797, kl. 8.). Ausserdem veröffentlichte F. eine grosse Anzahl von Artikeln in HUFELAND'S Journal der Heilkunde.

Max Salomon.

Fischer, Johann Friedrich Christoph F., zu Erfurt, war daselbst am 9. April 1772 geboren, lernte die Apothekerkunst seit 1785 in Dresden, hielt sich als Apotheker in Wetzlar, Mainz, Blankenhain und Erfurt auf, studirte darauf dort und in Jena Medicin, promovirte in Erfurt, setzte in Würzburg unter SIEBOLD seine Studien fort, wurde auf dessen Empfehlung 1800 zum Bataillonsarzt des damals bei Augsburg errichteten, im englischen Solde stehenden Schweizer-Corps

ernannt, trat jedoch nach dem Frieden von Luneville aus demselben wieder aus und besuchte Wien, um dessen medicinische Anstalten kennen zu lernen und muss nach dem 1802 erfolgten Tode seines Vaters die bis dahin von diesem geleitete Redaction des Erfurter Wochenblattes übernehmen. In demselben Jahre gründete er, zusammen mit einem Prediger, ein Institut für arme Augenkranke und Blinde, welchem er bis wenige Jahre vor seinem Tode mit Aufopferung und Treue vorstand. Er war besonders geschickt und glücklich als Staaroperateur und hatte bis zu seinem 66. Jahre bereits über 400 solche Operationen gemacht, von denen $\frac{6}{10}$ als gelungen zu bezeichnen waren. 1805 erhielt er das Stadtphysicianat und benutzte er diese Stellung auch dazu, um der Schutzpockenimpfung Eingang zu verschaffen. 1806, nach der Schlacht bei Jena, leitete er die in Erfurt errichtete preussische Militär-Lazarethe, wirkte später 3 Jahre in den dortigen französischen Spitalern und übernahm, nach der Einnahme Erfurts durch die Preussen 1811, als Dirigent die von diesen errichteten Lazarethe. 1816, bei der Reorganisation der Landesbehörden, wurde er zum Regierungs-Medicinalrath ernannt und wirkte auch in diesem Amte mit dem lebendigsten Eifer bis zu seiner 1840 erfolgten Entlassung mit dem Charakter als Geh. Medicinalrath und dem Titel eines Ehrenmitgliedes der königlichen Regierung. Von seinen zahlreichen Arbeiten seien angeführt: „*Beobachtung und Heilung einer Geschwulst am Halse*“ (Allgemeine med. Annalen 1811) — „*Einige Bemerkungen über das Verhältniss der Extraktion des grauen Staars zur Keratonyxis hinsichtlich der Gefährlichkeit dieser Operation u. s. w.*“ (LANGENBECK'S Neue Bibliothek 1819); Aufsätze in HUFELAND'S Journal (1827, 28), HENKE'S Zeitschrift (1827), FRORIEP'S Notizen (1827), Preuss. Vereins-Zeitung u. s. w. Ausser den kleinen Schriften: „*Noth- und Hülfstafel, welche lehrt, was vor Ankunft eines Arztes mit einem Cholerakranken vorzunehmen sey; u. s. w.*“ (Erfurt 1831, Fol.) und „*Der Dorfbarbier in seiner veredelten Form, als nothwendiges Bedürfniss des platten Landes im Reg.-Bezirk Erfurt dargestellt*“ (Erfurt 1834) schrieb er eine erhebliche Zahl von Aufsätzen, die sich über das homöopathische Heilverfahren, das Institut der Chirurgen I. in Preussen, über Quacksalberei, über die kosmischen Ursachen religiöser Vorkrankheiten (1841), über die Sterblichkeit der Soldaten in Friedenszeiten, über die Anlegung von Wasserheilstätten durch Nichtärzte, die Reform des Apothekenwesens und der Medicinal-Verfassung und zahlreiche andere Gegenstände verhandelt. Von dieser Art ausliessen. Am 14. September 1849 erreichte sein arbeitsames Leben sein Ende.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 27, 1849, II, pag. 757. — Callisen. pag. 300; XXVIII, pag. 52.

Fischer, Johann Leonhard F., zu Kiel, war am 19. Mai 1760 in Culmbach im Bayreuthischen geboren, wurde 1785 zu Leipzig Dr. phil., Prosector der anatomischen Anstalt, 1789 Dr. med. mit der Diss.: „*Taeniae hydatigae in plexu choroideo nuper inventae historia*“ (mit Taff. 4.) und Professor e. p. nachdem er vorher bereits einige zoologisch-veterinärwissenschaftliche Arbeiten veröffentlicht hatte: „*P. C. F. Werneri vermium intestinalium brevis expositio. Continuatio secunda etc.*“ (Leipzig 1786, mit Taff.) — „*Continuatio tertia*“ (1788, mit Taff.) — „*Observationes de oestro ovino atque bovino factae dissert.*“ (Leipzig 1787, 4. 4 Taff.) — „*Ueber die Finnen im Schweinefleisch*“ (Deutsches gemeinnütziges Magazin. 1788) herausgegeben hatte. Er verfasste ferner noch die anatomischen Schriften: „*Anweisung zur praktischen Zergliederungskunst nach Anleitung des Thom. Pole Anatomical Instructor*“ (Leipzig 1791, m. Kpf.) — „*Dasselbe Die Zubereitung der Sinneswerkzeuge und Eingeweide*“ (Leipzig 1733) — „*Neurologiae generalis tractatus, descriptio anatomica nervorum lumbalium etc.*“ (Leipzig 1791, Fol., mit Taff.). 1793 wurde er als Prof. ord. der Anatomie und Chirurgie nach Kiel berufen, wurde 1802 Archiater und Director des akademischen Krankenhauses, war Mitglied des Schleswig-Holstein'schen Sanitäts-Collegiums seit dessen Errichtung 1804 und der Direction der Hebammenanstalt, wurde 1

Etatsrath. In Kiel verfasste er noch eine „*Praefatio ad I. F. Seidel index musei anatomici Kiliensis*“ (1818) und mehrere Aufsätze in verschiedenen Journalen. Sein Vortrag war lebhaft und anziehend, sein Haus der Sammelplatz für die Schätze mehrerer Reiche der Natur. Nach längerer Kränklichkeit starb er am 8. März 1833.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 11, 1833, I, pag. 167. — Callisen, VI, pag. 295; XXVIII, pag. 53.

G.

Fischer, Johann Nepomuk F., wurde geboren zu Rumburg am 29. Mai 1777 (nicht 1787, wie von einigen Autoren irrthümlich angegeben wird) und starb am 17. October 1847 als ordentlicher Professor der Augenheilkunde an der Universität zu Prag. Er ist als der Begründer der modernen Augenheilkunde in Böhmen anzusehen, insofern er als erster Leiter der in Prag im Jahre 1814 errichteten Augenheilanstalt fungirte. Als im Jahre 1830 alsdann an der Prager Universität ein ordentlicher Lehrstuhl für Ophthalmologie errichtet wurde, erhielt F. denselben. Von seinen wissenschaftlichen Arbeiten ist besonders sein „*Lehrbuch der gesammten Entzündungen und organischen Krankheiten des menschlichen Auges, seiner Schutz- und Hilfsorgane*“ (Prag 1846) hervorzuheben. Eine Zusammenstellung seiner Arbeiten findet man in:

v. Wurzbach, Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreichs. Theil IV, Wien 1858, pag. 239. — Libussa, Almanach auf das Jahr 1846 und auf das Jahr 1851, herausgegeben von Alois Klar.

Magnus.

Fischer, Anton Friedrich F., zu Dresden, war daselbst am 12. Mai 1778 geboren, wurde 1802 in Wittenberg Doctor und war in Dresden Arzt am königl. Josephinen-Stifte. Ausser einer Anzahl von wissenschaftlichen Arbeiten rührt von ihm eine wahre Fluth populär-medicinischer Schriften über die aller verschiedensten, das grosse Publikum interessirenden und zur Belehrung desselben dienenden Gegenstände her, die von ihm in der Zeit von 1829—1838 herausgegeben wurden und deren blosser Erwähnung hier wegbleiben muss. Von seinen wissenschaftlichen Arbeiten führen wir an: „*Darstellung der Medicinal-Verfassung Sachsens, nebst Vorschlägen zu ihrer Verbesserung*“ (Leipzig 1814) — „*Gerechte Besorgnisse wegen eines wahrnehmbaren Rückschreitens der neueren Heilkunde in Deutschland*“ (Leipzig 1828) — „*Ueber den Vortheil und Nachtheil, welche Blutentziehungen in Krankheiten gewähren*“ (Daselbst 1828). Ausserdem Aufsätze in HUFELAND'S Journal (1804, 1824, 25, 27, 28), den Allgem. medicin. Annalen (1814, 15), RUST'S Magazin (1820—24), darunter namentlich „*Ärztliche Beobachtungen*“ (1823, 24), GRAEFE'S und WALTHER'S Journal (1823). Er starb am 15. Februar 1839.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. XVII, 1839, II, pag. 1124. — Callisen, VI, pag. 277; XXVIII, pag. 48.

G.

Fischer von Waldheim, Alexander F. v. W., Sohn des ebenso benannten älteren F., wurde geboren zu Mainz 1803, kam einjährig mit seinem Vater nach Moskau und wurde hier erzogen. Mit 14 Jahren trat er bereits in die physico-mathematische Facultät der Universität zu Moskau und betrieb zunächst das Studium der Botanik, erhielt auch eine goldene Medaille für eine gelöste Preisfrage („*De interna plantarum fabrica*“), später ging er zum Studium der Medicin über und wurde am 3./15. October 1825 Dr. med. („*Tractatus de auditu hominis*“). Im Jahre 1826 wurde F. Professorsadjunct für Botanik an der medicinischen Akademie zu Moskau, 1830 ordentlicher Professor der Botanik daselbst, eine Zeit lang hielt er interimistisch Vorlesungen über allgemeine Therapie und Arzneimittellehre; am 3./15. October 1875 feierte er sein 50jähriges Doctor-Jubiläum. Er war Secretär und später Präsident der von seinem Vater gegründeten Moskauer Naturforscher-Gesellschaft. F. beschäftigte sich vorherrschend mit botanischen Arbeiten. Besonders genannt zu werden verdient sein Werk:

„*Le microscopique Pancratique Moscou*“ (1841, 8., 228 pp. mit 2 Taf.; aus deutsch von MRRZ).

Theod. Weschniakoff im Bulletin de la Société imp. des naturalistes Moscou. Ann. 1875, T. XLIX, 24, pag. 275—285, mit einem Porträt F.'s L. Stieda.

Fischer, Franz F., zu Pforzheim, Psychiater, war am 26. August 1831 zu Singen als Sohn eines Arztes geboren, studirte in Freiburg und Heidelberg, practicirte von 1841 an in Singen, wurde 1842 Assistenzarzt von ROLLER in der Irrenanstalt zu Heidelberg und siedelte mit demselben in die neuerrichtete Anstalt zu Illenau über. 1844 erwarb er in Freiburg den Doctorgrad, schrieb 1845 (Allgem. Zeitschr. f. Psychiatrie) eine werthvolle Abhandlung: „*Die Ohrblutgeschwulst der Seelengestörten*“, erhielt 1858 den Titel eines Medicinalrathes und wurde 1859 zum Director der Heil- und Pflegeanstalt in Pforzheim ernannt. Ungünstig die äusseren Verhältnisse in Illenau, wo sich alle Mittel der Wissenschaft vereinigt fanden, für die Beobachtung der Geisteskranken für ihn gewesen waren, so ungünstig fand er Alles in Pforzheim und musste er seine ganze Kraft auf sein ganzes Wissen einsetzen, um eine praktische Lösung der dortigen Missstände herbeizuführen, was ihm aber bis an sein Lebensende nicht gelungen ist, trotz unzähligen Verbesserungen, welche die Anstalt durch ihn erfuhr. Es war daher für ihn, der 1864 den Titel als Geh. Hofrath erhalten hatte, die Feier des 550jährigen Bestehens der Anstalt 1872 kein freudiges Ereigniss. Eine von ihm hierfür bearbeitete Festschrift erschien in der Allgem. Zeitschr. für Psychiatrie in zwei Abtheilungen: „*Die Anstalt zu Pforzheim bis zum Jahre 1804*“ und „*Zur Geschichte der Heil- und Pflege-Anstalt zu Pforzheim vom Jahre 1803 bis jetzt*“. Durch die Gründung eines Hilfsvereines für arme, aus den Anstalten Illenau und Pforzheim Entlassene erwarb er sich ein weiteres grosses Verdienst. Er starb am 1. Juni 1883.

Allgem. Zeitschrift für Psychiatrie. Bd. XXXIX, 1883, pag. 332.

* Fischer, Herrmann F., geboren am 14. October 1831, studirte in Berlin als v. LANGENBECK'S Schüler, wurde 1855 promovirt und wirkte seit dem 1. October 1868 als Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik in Breslau. — Schriften: „*Zur Theorie des Wundfiebers*“ (Berliner klinische Wochenschr. 1866) — „*Allgemeine Kriegschirurgie*“ (1. Auflage Erlangen 1866, 2. Auflage Stuttgart 1882) — „*Die septische Nephritis*“ (Breslau 1868, Habilitationsschrift) — „*Ueber den heutigen Stand der Pyämieforschung*“ (Erlangen 1866) — „*Ueber den Einfluss der Rückenmarksläsionen auf die Körperwärme*“ (Akad. der med. Wissensch. 1869) — „*Trophische Störungen nach Nervenverletzungen*“ (Berl. klin. Wochenschr. 1871) — „*Kriegschirurgische Erfahrungen*“ (Erlangen 1872) und mehrere Vorträge in VOLKMANN'S Sammlung, darunter besonders „*Ueber den Shock*“ (Nr. 10) — „*Ueber die Commotio cerebri*“ (Nr. 27) e.

Red.

* Fischer, Friedrich Ernst F., geboren am 31. October 1848 in Euskirchen (Reg. Bezirk Cöln a. R.), genoss seine medicinische Ausbildung an den Universitäten Bonn und Würzburg. In der Chirurgie bildete er sich besonders aus in Strassburg als Schüler von LÜCKE. Wirkt seit 1873—1875 als Assistenzarzt am Bürgerhospital zu Cöln a. R., seit 1875 als Assistent der chirurgischen Klinik in Strassburg, als Privatdocent der Chirurgie daselbst seit 1877; seit 1883 als ausserordentlicher Professor thätig, schrieb er verschiedene Aufsätze in der deutschen Zeitschrift für Chirurgie, in der Berliner klinischen Wochenschrift, in dem Archiv f. klin. Chirurgie von LANGENBECK. Ferner die „*Verbandlehre*“ in dem PITHA-BILLROTH'Schen Werke der allgem. und spec. Chirurgie (1878, 2. Aufl. 1884) und über „*Naphthalin in der Heilkunde und in der Landwirthschaft*“ (Strassburg 1883).

Red.

* Fischl, Joseph F., aus Netolic (Böhmen), 1829 geboren, studirte in Prag unter HALLA, JAKSCH, PITHA und wurde 1858 promovirt. Seit 1875 Privatdocent, seit 1883 als ausserordentlicher Professor in Prag thätig, hat er folgende

Arbeiten publicirt: „*Beiträge zur Pathologie des Morbus Brightii*“ — „*Ueber einige Ursachen transitorischer Albuminurie*“ — „*Ein Beitrag zur Aetiologie der Milzschwellung*“ — „*Zur Harnuntersuchung bei Katarrh des Darmcanals*“ — „*Complication des Puerperium mit acuter Pleuritis*“ — „*Zur Diagnose der Lungenphthise*“ — „*Ueber Allorhythmie*“ — „*Zur Auscultation der Cruralgefässe*“ — „*Studien über verschiedene Formen von Nephritis*“ — „*Zur Histologie der Scharlachniere*“ — „*Zur Persistenz der Albuminurie nach acuter Nephritis*“ und Aehnliches.

Red.

Fitz-Gérald, Gérard F.-G., aus Lemerick in Irland, wurde 1719 Doctor med. in Montpellier, wurde zur Unterstützung P. CHIRAC'S 1726 zum Professor ernannt und erhielt dessen Lehrstuhl ganz im Jahre 1748. Ausser mehreren Dissertationen (Montpellier 1731, 1741, 1742) rührt aus seiner Feder ein „*Traité des maladies des femmes*“ (posthum Avignon 1758) her, dessen Werth jedoch von ASTRUC scharf bestritten wurde.

Biogr. méd. IV.

Red.

Fizeau, Louis-Aimé F., kam bei dem grossen Professorenschub zu Paris 1825 plötzlich zu der Ehre, in die Pariser Facultät berufen, oder vielmehr durch königliche Ordre hineinversetzt zu werden. 1775 geboren, 1864 gestorben, hat er ausser Denkreten auf PINEL und BICHAT nur seine These über Intermittenten (Paris 1803) zur Publication gebracht.

Chéreau bei Dechambre.

Red.

Fizes, Antoine F., zu Montpellier 1690 geboren, schloss sich bei seinen Studien zuerst an BARBEYRAC und DEIDIER, später in Paris an DUVERNEY, LEMERY und JUSSIEU an. Er concurrirte, nach Montpellier zurückgekehrt, um den Lehrstuhl DEIDIER'S mit keinem Geringeren als FERREIN (s. diesen) und gewann. Während seine Theorien vielfach fehlgriffen, erwarb er sich den Ruf eines eminenten Beobachters und eines urtheilsvollen und erfolgreichen Heilkünstlers mit Recht. Seine leicht errungene Stellung als Leibarzt des Herzogs von Orleans gab er bald wieder auf und siedelte nach einem kurzen Aufenthalt in Montpellier nach Paris über. Eine Gesamtausgabe seiner Schriften wurde in Montpellier 1742 veranstaltet; hervorgehoben seien: „*De hominis liene sano*“ (Montpellier 1716) — „*De naturali secretione bilis in jecore*“ (Daselbst gleichzeitig) — „*Corporis humani partium solidarum conspectus anatomico-medicus*“ (Daselbst 1729) und als besonders geschätzt: „*De cataracta*“ (1731) — „*De tumoribus in genere*“ wurde zweimal (Montpellier 1738 und Paris 1751) aufgelegt.

Biogr. méd. IV.

Red.

Flacius, Mathias F. (eigentlich FRANKOWITZ), wurde in Braunschweig geboren und studirte in Strassburg und Rostock, wo er auch 1581 promovirte. Er erhielt bald darauf an der Universität Rostock den Lehrstuhl der Physik, den er 1590 mit dem der praktischen Medicin vertauschte. F. war ein gelehrter Mann, der aber, allerdings nach der Mode seines Zeitalters, seine Gelehrsamkeit nur verwandte, um in weitschweifig gehaltenen Abhandlungen in sophistischer, unklarer und compilerischer Weise ebenso unbestimmt gehaltene, von der Sophistik aufgestellte, metaphysische Fragen zu beantworten. Wir haben folgende Schriften von ihm: „*Commentariorum de vita et morte libri quatuor*“ (Frankfurt 1584, 4.; Lübeck 1616, 8.) — „*Disputationes XVIII, partim physicae, partim medicae, in Academia Rostochiana propositae*“ (Rostock 1594, 8. und öfter) — „*Themata de concoctione et cruditate*“ (Rostock 1594, 8.) — „*Compendium logicae ex Aristotele*“ (Rostock 1596, 12.).

Max Salomon.

Flachsland, Jakob Konrad F., zu Karlsruhe, war am 31. Juli 1758 zu Pforzheim geboren, studirte von 1770 an zu Strassburg Medicin, wurde daselbst 1780 Doctor, machte eine wissenschaftliche Reise nach Wien, Paris, London,

practicirte von 1779 an anfänglich in Pforzheim, seit 1783 als Physicus in Kirchberg in der vorderen, seit 1785 zu Birkenfeld in der hinteren Grafschaft Sponheim, wurde 1790 als Assistenzarzt nach Karlsruhe berufen und 1794 zum Landphysicus beim dortigen Oberamte ernannt. 1807 wurde er Medicinal-Referent bei der damaligen grossherzoglichen Provinzial-Regierung des Mittelrheins und der General-Sanitäts-Commission mit dem Charakter eines Geheimen Hofrathes (1800) und erhielt 1810, bei der neuen Kreiseintheilung des Landes, die Stellung eines Medicinalreferenten im Ministerium des Innern, die er bis zu seinem Tode bekleidete. Auch blieb er Mitglied der Sanitäts-Commission, wurde 1819 Director derselben und besorgte grösstentheils die Redaction der von der Regierung erlassenen Medicinal-Verordnungen. Es rühren von ihm ferner her mehrere deutsch und lateinisch geschriebene Abhandlungen: „*Ueber eine gallicht faule Epidemie*“ (Frankfurt a. M. 1792) — „*Observationes pathologico-anatomicae*“ (Rastatt 1800, m. 2 Taf.) — „*Fragmente über einige Ansteckungsstoffe, vorzüglich über diese der Pocken*“ (Karlsruhe 1806) — „*Ueber die Behandlung der Scheintodten*“ (Daselbst 1806) — „*Ueber Kopfverletzungen und deren Folgen*“ (SIEBOLD'S Chiron 1806). Er war auch der Redacteur der von der gedachten Sanitäts-Commission herausgegebenen „*Annalen*“. Hochgeachtet starb er am 16. März 1825.

Maler in Grossherzoglich Badischen Annalen für die ges. Heilkunde. Jahrg. 1826, pag. 145. — Salzburger med.-chir. Zeitung, 1827. Bd. III, pag. 159. G.

Flajana, Joseph F., wurde 1741 in der Nähe von Ascoli geboren, welcher Stadt er auch seine erste Erziehung erhielt. Seine Studien absolvirte er in Rom, woselbst er auch den Grad eines Doctor der Philosophie und Medicin erwarb. Am Hospital San Spirito in Rom begann F. alsdann seine praktische Thätigkeit. Von besonderer Vorliebe für die Anatomie beseelt gründete er in Rom ein anatomisches Cabinet, dessen Direction er übernahm. Das Jahr 1770 fand ihn als Operateur en chef des Heilige-Geist-Hospitals, und 1775 wurde er Leibarzt des Papstes Pius VI. Er starb mit Hinterlassung zweier Söhne, die beide in der Medicin studirten und von denen der eine sein Nachfolger wurde, am 1. August 1800. Die wissenschaftliche Bedeutung F.'s liegt vornehmlich auf dem chirurgischen Gebiete, seine „*Collezioni di osservazioni e riflessioni di chirurgia*“ (Rom 1798—1800) haben seinen Namen hauptsächlich bekannt gemacht. Auch in der ophthalmologischen Chirurgie hat er sich durch seine Arbeit über Pupillenbildung und Behandlung der Thränensackentzündungen versucht.

Man vergleiche Biographie universelle. Supplement-Bd. LXIV.

Magnus.

Flamant, R.-P. F., unbekanntes Geburtsjahres, 1833 gestorben, zuerst Militärchirurg, dann Professor der Geburtshilfe in Nancy und später desselben Faches und der chirurgischen Klinik in Strassburg, concurrirte 1811 vergeblich um den Lehrstuhl BAUDELOCQUE'S. Er war Schüler DESAULT'S gewesen und galt als ein scharfer Denker und kecker Geist. Seine Ideen sind in den unter ihm verfassten Thesen, von denen die ECKARD'S und LABBÉ'S die bedeutendsten sind, nicht immer treu wiedergegeben. Er selbst behielt zum Schreiben nicht viel Zeit, doch sind zu nennen: „*Mémoire pratique sur le forceps*“ (Strassburg 1816) — „*Mémoire sur la version du foetus*“ (1827) und mehrere deutsche Artikel in Journ. compl. du dict. des sc. méd. (1827).

Dict. hist. II.

Red.

Flandrin, Pierre F., als Neffe CHABBERT'S zu Lyon am 12. September 1752 geboren, that sich auf dem Gebiete der Veterinärkunde hervor. Durch Vermittlung BOURGELAT'S schon früh auf den Lehrstuhl der Anatomie an der École d'Alfort berufen, bereicherte er das Museum der Anstalt mit immensem Fleisse. Trat 1786 als supplirender Generaldirector des Thierarznei-Schulwesens ein und machte wissenschaftliche Reisen in Spanien und England. F. starb vorzeitig bereits 1796. Aus seinen Schriften ragen zwei Arbeiten über die Anatomie der

Pferdes (Paris 1787), ein „*Précis splanchnologique*“ (Dasselbst gleichzeitig) und mehrere in dem von ihm mitredigirten Almanach vétérinaire (Paris 1783—1793) publicirte Instruktionen hervor.

Biogr. méd. IV.

Red.

Flarer, Francesco F., ein Vertreter der ophthalmologischen Schule **BEER'S** wirkte im Anfang dieses Jahrhunderts und zwar in Pavia, woselbst er seit 1819 Professor der Augenheilkunde und Director der ersten dort eingerichteten ophthalmiatischen Klinik war. Einen hervorragenden und unter den modernen augenärztlichen Operateuren noch jetzt bekannten Namen hat er sich durch seine Operationsmethode der Abtragung des Cilienbodens gemacht. Er verbesserte das **BERTSCH-JÄGER'SCHE** Verfahren erheblich durch seine „*Riflessioni sulla trichiasi sulle distichiasi e sull' entropio, acuto particolare riguardo ai metodi di Jaeger e di Vacca*“ (Mailand 1828).

Man vergleiche Callisen, Medicinisches Schriftsteller-Lexikon, Bd. VI, pag. 313. Magnus.

Flaubert, Achille-Cléopane F., zu Rouen, berühmter Chirurg, war am 15. November 1784 zu Mézières (Aube) geboren, studirte in Paris mit grossem Erfolge, wurde 1810 daselbst Doctor mit der „*Diss. sur la manière de conduire les maladies avant et après les opérations chirurgicales*“ (4.), ging darauf nach Rouen, hielt chirurgische und geburtshilfliche Vorlesungen und wurde bald darauf, an **LEMMONIER'S** Stelle, Chirurg des dortigen Hôtel-Dieu, Professor der chirurgischen Klinik und Director der medicinischen Schule. Durch seine Kenntnisse, seine Geschicklichkeit, seine vorzüglichen Eigenschaften des Geistes und Herzens verschaffte er sich ein solches Ansehen und einen solchen Ruf, weit über die Grenzen der Normandie hinaus, dass er der **DUPUYTREN** der Provinz genannt werden konnte, ohne dass er die übeln Eigenschaften besass, die man Diesem vorwarf. Er hat sehr wenig geschrieben. Man findet von ihm nur „*Observation sur un enfant mal-conformé*“ (Nouv. Journ. de méd. 1818); sehr bekannt aber und durch die Aufrichtigkeit, mit der die ihm zugestossenen Unglücksfälle erzählt werden, sehr anerkennenswerth ist der folgende Aufsatz geworden: „*Mém. sur plusieurs cas de luxation, dans lesquels les efforts pour la réduction ont été suivis d'accidens graves*“ (Réport. gén. d'anat. et de physiol. pathologiques 1827). Sein Name ist in der Chirurgie auch noch bekannt durch ein besonderes Verfahren bei der Operation der Nasen-Rachenpolypen, indem er sich durch Resection des ganzen Oberkiefers einen freien Zugang zum Operationsfelde verschaffte, ferner durch die Anwendung der Knochennaht, z. B. bei Pseudarthrosen. Hochverehrt und innig beklagt von allen Klassen der Gesellschaft starb er am 15. Januar 1846.

Védie, Notice biographique sur... Rouen, 1847 (nicht zugänglich). — Dechambre, Serie, T. II, pag. 374. — Callisen, VI, pag. 316. Gurlt.

Flechchia, Giuseppe Maria F., zu Vercelli, war in Ponderano, Provinz Biella, 1793 geboren, studirte in Turin, wurde daselbst 1819 Doctor, nachdem er eine Abhandlung „*Saggio sull' estrazione della placenta ed osservazioni d'una puerite puerperale*“ (Biella 1817) geschrieben. Er liess sich in Vercelli nieder, war später daselbst Chirurgo aggiunto ordinario des Spedale maggiore und schrieb noch verschiedene Abhandlungen, z. B. über Nekrose u. s. w. (OMODEI Annali niv. 1821), über einen ungewöhnlichen Tumor des Oberschenkels, über Tetanus traumat., ein grosses Kniekehlen-Aneurysma (Repertorio medico-chirurgico di Torino 1821, 1824, 1828), ferner einen Nekrolog auf **GIUS. ISNARD** (Biografia medica piemontese).

Cantù, pag. 212. — Callisen, VI, pag. 319.

G.

* **Flechsigt, Robert Ferdinand F.**, der Vater, geboren am 8. Januar 1817 zu Oelsnitz im Schönburgischen, studirte in Würzburg Medicin, promovirte daselbst im August 1839 und ist, nachdem er längere Zeit an verschiedenen

Orten die Praxis ausübt hatte, seit 1847 als königl. Brunnenarzt und Badearzt zu Elster im königl. sächs. Voigtlande thätig. 1860 wurde er zum Hofrath, 1870 zum Geh. Hofrath ernannt. F.'s literarische Thätigkeit ist fast ausschliesslich der Balneologie gewidmet gewesen. Er hat seit 1853 zahlreiche Abhandlungen über das Bad Elster veröffentlicht, seit 1855 den balneologischen Bericht für SCHMIDT'sche Jahrbücher der Medicin geliefert und ein Bäderlexikon: Darstellung der bekannten Bäder, Heilquellen, Wasserheilstätten und klimatische Curorte Europas und des nördlichen Afrikas für Aerzte und Curbedürftige (Leipzig 1883) herausgegeben. Ausserdem hat F. eine Abhandlung unter dem Titel: „*Die Frauenkrankheiten, ihre Erkennung und Heilung*“ (2. Aufl. Leipzig 1878) verfasst. — *Pater Emil F., der Sohn, geboren am 7. September 1847 zu Zwickau, studirte von Ostern 1865 ab zu Leipzig Medicin. Er promovirte daselbst im Mai 1870, wurde nach der Rückkehr aus dem Kriege 1872 zu Ostern Assistent am pathologischen Institute, 1873 aber zu Michaelis Assistent für Histologie am physiologischen Institute. Im Jahre 1877 wurde er zum ausserordentlichen Professor für Psychiatrie ernannt und leitete, nachdem er die Einrichtungen der wichtigsten Irrenanstalten in und ausserhalb Deutschlands studirt hatte, die Einrichtung der neubegründeten Universität Irrenanstalt zu Leipzig und ist seit Eröffnung derselben im Jahre 1882 als Vorstand der Irrenklinik thätig. Im Sommer 1884 wurde er zum ordentlichen Professor der Psychiatrie ernannt. Von F.'s literarischen Arbeiten sind ausser seiner Inauguraldissertation „*De Meningitide luëtica*“ zu erwähnen das unter dem Titel: „*Die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark des Menschen auf Grund entwickelungsgeschichtlicher Untersuchungen dargestellt*“ (Leipzig 1876) veröffentlichte Werk, ferner die bei Antritt des Amtes als Director der Irrenklinik gehaltenen Rede über „*Die körperlichen Grundlagen der Geistesstörungen*“ (Leipzig 1883) und ein „*Plan des menschlichen Gehirns*“ (Daselbst 1883).

Winter.

Fleck, Johann Christoph F., zu Rudolstadt, war am 27. April 1788 in Erfurt geboren, studirte von 1801 an auf der dortigen Universität und seit 1803 in Jena Medicin, musste aber aus Mangel an Mitteln eine Hauslehrerstelle annehmen, wurde 1807 zu Erfurt Dr. philos. und sah sich noch einmal genöthigt, seine in Jena wieder begonnenen Studien zu unterbrechen, indem er 1810 Pagenhofmeister am fürstlich schwarzenburgischen Hofe zu Rudolstadt wurde. 1811 konnte er in Jena den Doctorgrad erwerben und wirkte von da an als Arzt in Rudolstadt, namentlich mit grosser Aufopferung während der schweren Typhus-epidemien von 1813, 14 in den Heilanstalten des Fürstenthums. Seine Neigung zu wissenschaftlicher Beschäftigung, neben der Praxis, führte ihn dahin, eine ganze Reihe von französischen Werken in's Deutsche zu übersetzen, so von DOUSSIN DUBREUIL, „*Verrichtungen der Haut und . . . Krankheiten. Nebst einem Anhange über Dampfbäder. Mit Zusätzen und Anmerkungen*“ (Ilmenau 1828) — M. BEAUMONT, „*Abhandlung über die Brüche . . . sicher und ohne Operation zu heilen*“ (Daselbst 1828; 3. Aufl. 1839) — BROUSSAIS, „*Vorlesungen über die gastrischen Entzündungen, nach der 2. Ausgabe*“ (Rudolstadt 1829) — M. P. MARTIN, „*Abhandlung über die Migräne u. s. w.*“ (Daselbst 1830) — L. FALLOT, „*Untersuchung und Enthüllung der simulirten Krankheiten*“ (Weimar 1841) — PIORRY, „*Ueber die Erblichkeit der Krankheiten*“ (Daselbst 1841) — PIGEAIRE, „*Ueber den Nutzen der Hydrotherapie u. s. w.*“ (Daselbst 1848). An eigenen Schriften sind von ihm zu nennen: „*Die Verirrung des Geschlechtstriebes u. s. w.*“ (Ilmenau 1829) — „*Spiegel für Aerzte, oder Licht- und Schattenseiten des ärztlichen Berufes u. s. w.*“ (Rudolstadt 1831) — „*Kurzgefasstes pathologisch-therapeutisches Taschenbuch für angehende praktische Aerzte*“ (Neustadt a. O. 1833) — „*Der Croup und die ihm ähnlichen Krankheitsformen u. s. w.*“ (Daselbst 1838) — „*Der Arzt für Wurmkrankheiten jeden Alters, u. s. w.*“ (Weimar 1840) und andere halb und halb oder ganz in das Gebiet der populären Medicin schlagende Schriften. Derselben war auch ein

1835, 36 von ihm herausgegebene Vierteljahrsschrift „*Der Gesundheitstempel der Deutschen*“ gewidmet. Nachdem er 1831 zum Bataillonsarzt des schwarzburg-rudolstädtischen Militärs bestellt worden war, wurde er 1848 zum fürstl. Hofrath und Leibarzt ernannt, verstarb jedoch bereits am 14. Juli 1849.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 27, 1849, pag. 533, — Callisen, VI, pag. 319; XXVIII, pag. 60.

G.

Fleckles, Vater und Sohn, zu Karlsbad in Böhmen. — Leopold F., der Vater, war in Wien am 14. October 1802 geboren, studirte daselbst und erlangte 1831 die medicinische Doctorwürde, nachdem er bereits einige schönwissenschaftliche Schriften (1826, 28, 29) und Poésien herausgegeben hatte. Seine sehr zahlreichen fachwissenschaftlichen Schriften waren: „*Der Schlaf in seiner Beziehung auf die geistige und physische Gesundheit des Menschen*“ (Pest 1831) — „*Die Schlaflosigkeit, ihre Ursachen und Folgen u. s. w.*“ (Wien 1831) — „*Die herrschenden Krankheiten des schönen Geschlechts in der Blüthe des Lebens in grossen Städten u. s. w.*“ (Daselbst 1832) — „*Die Kunst, Krankheiten vorzubeugen u. s. w.*“ (Daselbst 1833) — „*Der ärztliche Rathgeber u. s. w.*“ (Daselbst 1834) — „*Die Krankheiten der Reichen*“ (Daselbst 1834) — „*Die Krämpfe in allen ihren Formen u. s. w.*“ (Daselbst 1834) — „*Der ärztliche Wegweiser nach den vorzüglichsten Heilquellen und Gesundbrunnen des österr. Kaiserstaates*“ (Daselbst 1834) — „*Prüfende Blicke auf die vorzüglichsten Krankheitsanlagen zu langwierigen Leiden, u. s. w.*“ (Stuttgart 1835) — „*Karlsbad, seine Gesundbrunnen und Mineralbäder u. s. w.*“ (Daselbst 1838) — „*Die Gesundbrunnen und Mineralbäder. Allgemeine und besondere Vorschriften beim Gebrauche derselben für das weibliche Geschlecht*“ (Daselbst 1841; 2. Aufl. 1876). Von dieser Zeit an verfasste er noch eine Reihe von balneologischen Schriften über den Curort Karlsbad, in welchem er bis an sein Lebensende als Brunnenarzt mit grossem Erfolge thätig war. Es ist indessen noch einiger anderen Schriften, und namentlich solcher über Krankheiten zu gedenken, über die er in seinem Wirkungskreise besondere Erfahrungen zu machen Gelegenheit hatte: „*Zur Balneotherapie chronischer Krankheiten*“ (Leipzig 1857) und „*Neue Beiträge*“ dazu (Daselbst 1859) — „*Ueber Diabetes mellitus u. s. w.*“ (Prag 1865) — „*Balneotherapeutische Mittheilungen über . . . chronische Leiden der Harnorgane*“ (Daselbst 1867) — „*Die chronische Diarrhoe*“ (Daselbst 1868) — „*Zur Pathogenese . . . des Diabetes mellitus*“ (Daselbst 1871). Er starb am 31. November 1879.

v. Wurzbach, IV, pag. 265. — Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 405. — Callisen, VI, pag. 319; XXVII, pag. 61.

G.

*Ferdinand F., der Sohn, ist der Verfasser folgender Schriften: „*Karlsbad. Histor.-topogr.-naturhistor.-medic. Handbuch u. s. w.*“ (Dresden 1864) — „*Diätetik für Trink-, Bade- und Molken-, Trauben- und klimatische Curen u. s. w.*“ (Erlangen 1865) — „*Die Trichinen und die Trichinenkrankheit. Populär dargestellt*“ (Prag 1866), u. s. w.

Engelmann, Supplement-Heft, pag. 66.

G.

Fleisch, Karl Bernhard F., in Cassel am 20. Januar 1778 geboren, Dr. med. zu Marburg 1799, siedelte sich zuerst in seiner Geburtsstadt an, wurde dann aber Amtsarzt zu Nenterhausen. Obgleich bereits 1814 gestorben, hatte er eine Reihe von nützlichen Schriften verfasst, die besonders die Prüfung der Arzneimittel und Apotheken-Visitation zum Gegenstande hatten (Marburg 1801, Leipzig 1803). Auch rührt neben casuistischen Mittheilungen noch ein sehr gross angelegtes „*Handbuch über die Krankheiten der Kinder*“ (Leipzig 1803—1812, 4 Bde.) von ihm her. Der vierte Band erschien unter Mithilfe Jos. SCHNEIDER'S.

Dict. hist. II.

Red.

Fleischer, Johann Gottlieb F., bekannt durch seine die deutsch-russischen Ostseeprovinzen betreffenden botanischen Arbeiten, geboren zu

Mitau am 15. October 1797, besuchte daselbst das Gymnasium, studirte Medicin in Dorpat von 1817—1822, Dr. med. („*Diss. aneurysmatis varicosi complicati historia*“, 44 pp., 8.), praktischer Arzt in Mitau, gestorben am 22. April 1838. Verfasste: „*Systematisches Verzeichniss der in den Ostseeprovinzen bekannt gewordenen Phanerogamen, mit Angabe der gebräuchlichsten deutschen, lettischen und estnischen Benennungen*“ (Mitau).

Recke-Napiersky, I, 581. — Beise, I, 289.

L. Stieda.

* **Fleischer, Richard F.**, geboren zu Cleve am 29. September 1848, studirte in Berlin, Jena und Würzburg. Er schloss sich zuerst an GERHARDT, später als klinischer Assistent und Schüler an LEUBE an und wurde 1872 promovirt. 1874—1876 war er Assistenzarzt am städtischen Krankenhause, dann Assistent von FRIEDREICH in Heidelberg und habilitirte sich 1877 als Docent für innere Medicin in Erlangen. Schriften: „*Ueber das Resorptionsvermögen der normalen menschlichen Haut*“ (Erlangen). Ferner Journalartikel auf anatomisch-pathologisch und physiologisch-chemischem Gebiet, den Gebieten der inneren Medicin und der Stoffwechsellhre.

Red.

* **Fleischl von Marxow, Ernst F. v. M.**, zu Wien am 5. August 1846 geboren, betrieb seine Studien in Wien und Leipzig als Schüler von BRÜCKE, ROKITANSKY und C. LUDWIG. 1870 promovirt, trat er 1871 als Prosector bei ROKITANSKY, 1873 als Assistent der physiologischen Lehrkanzel in Wien ein. Er verfasste Abhandlungen über normale und pathologische Histologie, allgemeine Venenphysiologie und physiologische Optik, grösstentheils in den Wiener akademischen Berichten; eine Uebersetzung von C. MAXWELL'S: „*Matter and Motion*“, „*Ausstellungsbericht aus Philadelphia*“.

Red.

Fleischmann, Gottfried F., zu Erlangen, war daselbst am 23. Februar 1777 geboren, studirte auch daselbst und wurde 1800 Doctor mit der Diss.: „*Historia pestis bovillae*“ (deutsche Uebers. von J. A. SCHMIDTMÜLLER u. d. T.: „*Geschichte der Rindviehpest u. s. w.*“ Nürnberg 1801). Er widmete sich darauf der ärztlichen Praxis, die er auch nicht völlig aufgab, als er 1804 Vice-Prosector, dann Prosector und Privatdocent wurde. 1818 wurde er zum Prof. e. o. und 1824 zum Prof. ord. ernannt und ihm der Lehrstuhl der Anatomie übertragen, den er bis an sein Lebensende innegehabt hat. Von seinen grösstentheils der normalen und pathologischen Anatomie gewidmeten Arbeiten führen wir an: „*Anatomische Wahrnehmungen*“ (Abhandl. der phys.-med. Societät zu Erlangen, 1810, 1812) — „*De vitüs congenitis circa thoracem et abdomen*“ (Erlangen 1810, 4., mit 5 Taff.) — „*Anweisung zur Zergliederung der Muskeln des menschlichen Körpers*“ (Daselbst 1810) — „*Anleitung zur forensischen und polizeilichen Untersuchung der Menschen- und Thierleichname u. s. w.*“ (Daselbst 1811) — „*Leichenöffnungen*“ (Daselbst 1815), sein Hauptwerk, 67 einzelne Beobachtungen enthaltend — „*De chondrogenesi asperae arteriae et de situ oesophagi abnormi nonnulla*“ (Daselbst 1820, 4., mit 2 Taff.) — „*Geschichtlicher Ueberblick der anatomischen Anstalt zu Erlangen, von Errichtung der Universität bis auf gegenwärtige Zeit*“ (Gratulationsschrift für F. H. LOSCHGE, Erlangen 1830, 4., m. 2 Kpft.). Ausserdem liegen von ihm mehrere Aufsätze in Zeitschriften vor, z. B. in HORN'S Archiv (1817, 18), praktische Erfahrungen aus der Medicin, die Formverschiedenheiten des Körpers mit Beziehung auf die Chirurgie; in HUFELAND'S Journal (1818) über Somnambulismus; in HENKE'S Zeitschrift (1822, 23) die verschiedenen Todesarten der Strangulirten, die Lebensfähigkeit vorzeitig geborener Kinder; ferner in MECKEL'S Archiv (1823), dessen Mitredacteur er war. Er starb am 22. August 1850.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 28, 1850, pag. 1. — Callisen, VI, pag. 323; XXVIII, pag. 63.

G.

*Fleischmann, Friedrich Ludwig F., zu Dillingen, Pflegesohn des Vorigen, war zu Nürnberg geboren, wurde 1832 in Erlangen Dr. med. et philos. mit der Diss. „*Dalmatiae novae serpentum genera*“, gab heraus: „*Bildungshemmungen der Menschen und Thiere*“ (Nürnberg 1833, m. 2 Taf.) — „*De systematis vasorum sanguiferorum varietatibus congenitis nonnullis*“ (Erlangen 1834, 4., mit 2 Taf.) — „*Scenographia arteriarum corporis humani usui academico adcommodata*“ (Daselbst 1837, Fol.) — „*Scenographia nervorum c. h. etc.*“ (Daselbst) — „*Leitfaden für Curgäste in Wasserheilanstalten*“ (Nürnberg 1840) — Gratulationsschrift an GOTTFRIED FLEISCHMANN: „*Munus natalicium anatomicum de novis sub lingua bursis, in hominibus et mammalibus nuperrime observatis, quae ad ranulas et lyssas pertinere videntur*“ (Daselbst 1841, 4., mit Taf.) — „*Der Fötus im Fötus, eine anatomisch-pathologische Mütterheilung*“ (Daselbst 1845, Kl.-Fol., m. 1 Taf.). Er lebt als Medicinalrath und Bezirksarzt I. Classe zu Dillingen (Reg.-Bez. Schwaben) in Bayern.

Callisen, XXVIII, pag. 63.

G.

Fleischmann, Ludwig F., zu Wien, war 1841 daselbst geboren, nach Erlangung des Doctorgrades daselbst vier Jahre lang Secundararzt des St. Joseph-Kinderspitales und machte sich schon in dieser Stellung durch zahlreiche kleinere und grössere Arbeiten auf dem Gebiete der Pädiatrik bekannt. Er wurde auch Mitherausgeber des Oesterreich. Jahrbuch für Pädiatrik, in dessen Redaction er 1874 eintrat. Nachdem er das Hospital verlassen, habilitirte er sich bei der Wiener Universität als Docent der Kinderheilkunde und trat zugleich als Abtheilungs- vorstand in den Verband der von einer Reihe medicinischer Docenten begründeten allgemeinen Poliklinik, wo es ihm weder an reichlichem Zuspruch von Hilfesuchenden, noch an Schülern fehlte. Seine bis zum 2. Heft gediehene „*Klinik der Pädiatrik*“ (Wien 1875—77, m. Taf.) enthält zum Theil sehr wichtige Arbeiten, z. B. die von scharfer Beobachtungsgabe zeugenden Forschungen über die Formveränderungen des Ober- und Unterkiefers durch Rachitis. Sein Tod erfolgte am 9. Januar 1878.

Prager med. Wochenschr. 1878, pag. 30.

G.

Fleming, Paul F. (auch FLEMMING oder FLÄMING), berühmter Dichter, geboren zu Hartenstein a. d. Mulde am 5. October 1609, besuchte die Thomaschule in Leipzig, studirte von 1628 an Medicin, beschäftigte sich aber mit anderen Studien, wozu vor Allem der Verein schlesischer Studirender Anlass bot. Am 10. März 1632 wurde F. Baccalaureus der freien Künste, am 2. Mai 1633 Magister der freien Künste (Dr. phil.?). Durch einen Stud. med. J. KRETZSCHMAR erfuhr F. von einer bevorstehenden Gesandtschaft nach Persien, meldete sich bei einem Mitglied der Gesandtschaft OLEARIUS und wurde als „Hofjunker und Truchsess“ angenommen. OLEARIUS hat bekanntlich ein ausgezeichnetes Buch über diese Gesandtschaft, welche Herzog Friedrich von Schleswig-Holstein ausüstete, verfasst. Am 6. November 1633 verliessen die Mitglieder und Theilnehmer der Expedition Lübeck, um zu Schiff zunächst nach Riga zu reisen; nach mannigfachen Schicksalen in Moskau und Astrachan, kehrte F. endlich im April 1639 nach Reval zurück und sollte Stadtphysicus von Reval werden. Deshalb begab sich F. noch einmal in seine Heimat, vorher aber zog er nach Rotterdam und Leyden, woselbst er am 23. Januar 1640 zum Dr. med. creirt wurde (Diss. „*De luë venerea*“ [Leyden 1670]). Von hier reiste F. nach Hamburg, traf am 20. März hier ein, erkrankte am 27. März und starb am 2. April 1640. Eine Aufzählung der Gedichte F.'s, sowie eine Würdigung F.'s als deutscher Dichter gehört nicht hierher.

Biographisches: Tillmann J., Gedichte von Paul F. Leipzig 1870, V—XXX. — Lappenberg, F.'s deutsche Gedichte. Stuttgart 1865, Bd. II, pag. 851—900. — Allgem. Deutsche Biogr. VII, pag. 115.

L. Stieda.

Fleming, John Gibson F., zu Glasgow, war daselbst am 2. December 1809 geboren, studirte auf der dortigen Universität, wo er 1830 Doctor wurde. Er hielt sich ein halbes Jahr in Paris auf und besuchte die hauptsächlichsten

Städte des Continents. 1833 wurde er Fellow der Faculty of Physicians and Surgeons zu Glasgow, und war 1865 sowie noch einige weitere Male Präsident derselben. Er hatte „*The pathology and treatment of ramollissement of the brain. A probationary essay*“ (Glasgow 1833) verfasst. 1862 wurde er zum Vertreter der Facultät im General Medical Council ernannt und blieb in dieser Stellung 15 Jahre. Er schrieb noch, ausser Artikeln in verschiedenen medicinischen Journalen: „*Medical statistics of life assurance; being an inquiry into the causes of death among the members of the Scottish Amicable Life Assurance Society, from 1826 till 1860*“ (Glasgow 1862). Als Mitglied des Verwaltungsrathes der Royal Infirmary machte er sich um deren bessere Einrichtung und um den daselbst erteilten klinischen Unterricht verdient, den er als Professor der Chirurgie auf der chirurgischen Abtheilung leitete. Gleiche Verdienste erwarb er sich als Director der Old Man's Institution der Eye Infirmary und des Maternity Hospital um diese Institute. Er starb am 2. October 1879.

Glasgow Medical Journ. Vol. XII, 1879, pag. 369. — Lancet. 1879, II, pag. 595.
— Medical Times and Gaz. 1879, II, pag. 462. G.

Fleming, Christopher F., ein renommirter irischer Chirurg, war zu Dublin 1838 zum Doctor med. promovirt und hatte später die Stellung eines Chirurgen am Richmond-Hospital erlangt. Nachdem er hier eine Reihe von Jahren gewirkt hatte, wurde er dirigirender Arzt des Dr. STEEVEN'S Hospital und starb am 31. December 1880. Den Krankheiten des Urogenitalapparates hatte er ganz besonders seine Aufmerksamkeit zugewendet und seine Erfahrungen in dem 1877 erschienenen Buche: „*Clinical records of injuries and diseases of the genital and urinary organs*“ niedergelegt. Von seinen anderen Schriften nennen wir folgende: „*Remarks on the application of chloroform to surgical purposes*“ — „*Abscesses occurring between the pharynx on child, adult and infantile life*“ — „*Affections of septum of the nose, of the throat, and of the tongue*“.

Red.

Fleming, Alexander F., zu Birmingham, war 1824 in Edinburgh geboren, machte seine Studien daselbst und wurde 1844 Doctor, besuchte die hauptsächlichsten Hospitäler des Continents und gab nach seiner Rückkehr nach Edinburgh, einige Jahre lang, in Verbindung mit DAY und W. T. GAIRDNER das Edinburgh Monthly Journal of Medical Sciences heraus. Es erschien von ihm eine pharmakologische Arbeit, die ihm grossen Ruf verschafft hat, eine erweiterte Bearbeitung seiner Inaugural-Dissertation: „*An inquiry into the physiological and medical properties of Aconitum Napellus, to which are added observations on several other species of Aconitum*“ (London 1845). Er wurde darauf als Professor der Materia medica an das Queen's College zu Cork berufen und wurde bald darauf Decan und Examiner der Queen's University of Ireland. Er schrieb ferner: „*On the classification of medicines according to their action on the healthy body*“ (Dublin Quart. Journ. 1852) und „*On the measles of the pig, and on the wholesomeness as food for man of measly porc*“ (Daselbst). Er hatte früher auch „*Clinical notes in therapeutics, taken in the hospitals of Vienna, Paris and Prague*“ — „*Treatment of the habit of opium-eating*“ — „*Lead-poisoning and its treatment*“ verfasst. 1858 verliess er Cork, um zu Birmingham dieselbe Professur am Queen's College und die Stellung eines Physician am Queen's Hospital zu übernehmen. Er war längere Zeit auch Consulting Physician am Women's Hospital und der Ear and Throat Infirmary. Seine Hospitalstellung gab er wegen geschwächter Gesundheit 1873 auf, blieb noch einige Zeit Consulting Physician und starb am 21. August 1875 zu Brixton.

British Medical Journal. 1875, II, pag. 286.

G.

* Fleming, William James F., zu Glasgow, studirte daselbst bis 1872, Dr. med. 1879, las später an der R. Infirmary School Physiologie und wirkte theils an der mit jener verbundenen Dispensary, theils am dortigen Kinderhospital. Seine

grösseren Arbeiten sind: „*The motions of the brain*“ (mit Bildern; Glasg. med. Journ. 1877) — „*Physiology of the turkish bath*“ (Journ. of anat. and phys., Bd. XIII.) — „*Pulse dirotisme*“ (Daselbst, Bd. XV) und experimentelle Beiträge zur Erwärmung der Inspirationsluft mit Bezug zur Tracheotomiefrage (Glasg. med. Journ. 1882).

Red.

Flemming, Johann Gottfried F., war am 23. September 1750 zu Oberröblingen bei Sangerhausen geboren, studirte in Leipzig, liess sich in Artern in der Grafschaft Mansfeld als Arzt nieder und practicirte später nach einander in Göttingen, Schwerin und Jena. Von Schriften desselben sind zu nennen: „*Unterricht für angehende Hebammen, in Frage und Antwort, nebst einem Anhang . . . Krankheiten und übele Zufälle der Schwangeren, Gebärenden und Kindbetterinnen*“ . . . (Leipzig 1778) — „*Ideen zu einer künftigen Beurtheilung der Gall'schen Beobachtungen über die Verrichtungen des Gehirns u. s. w.*“ (Berlin 1805).

Dechambre, 4. Série, II, pag. 395.

G.

Flemming, Karl August F., war am 17. December 1775 zu Kötzschenbroda bei Dresden geboren, wurde 1798 zu Wittenberg Doctor mit der Diss.: „*De inoculatione variolarum epidemico contagio varioloso longe praeferenda*“, war später Stabsmedicus und schrieb noch: „*Einige Beobachtungen und Erfahrungen über die schützende Kraft der Kuhpocken gegen die Menschenpocken*“ (Dresdener med. Anzeiger 1802) — „*Eine kurze Beschreibung des Verlaufes der sogenannten Gallschen Spitzpocken u. s. w.*“ (Daselbst 1805) u. s. w. Ferner eine kleine Schrift: „*Ein Beitrag zur genaueren Diagnose grösserer in den Gallengängen eingeklemmter Gallensteine u. s. w.*“ (Leipzig 1832). Er starb am 16. September 1832.

Callisen, VI, pag. 328; XXVIII, pag. 64.

G.

Flemming, Karl Friedrich F., zu Schwerin, war am 27. December 1799 zu Jüterbog (Prov. Brandenburg) als Sohn des Arztes und Apothekers Karl Friedrich Wilhelm F. geboren, erlernte die Apothekerkunst im elterlichen Hause, studirte seit 1818 in Berlin Medicin und wurde daselbst 1821 Doctor mit der Diss. „*De noctis circa morbus efficacia*“. Nach einjährigem Aufenthalt als Assistenzarzt in der Irrenheilanstalt auf dem Sonnenstein bei Pirna 1823—24 ging er nach Schwerin, war Arzt bei der dortigen Irrenanstalt seit 1825 und wurde dirigirender Arzt der Irrenheilanstalt Sachsenberg bei Schwerin seit deren Eröffnung im Jahre 1830, Obermedicinalrath 1831. Nachdem er bereits eine Schrift „*Beiträge zur Philosophie der Seele*“ (2 Thle., Berlin 1830) verfasst, gab er heraus: „*Die Irrenheilanstalt Sachsenberg bei Schwerin*“ (Schwerin 1833, mit 4 Taff.; neue, durch einen Nachtrag vervollständigte Ausgabe mit 5 Taff., Schwerin 1851). Von anderen in diese Zeit fallenden Arbeiten erwähnen wir (MORN'S Archiv 1830): „*Die Gelüste der Schwangeren in Bezug auf die Frage der Zurechnungsfähigkeit*“ — „*Ueber die Existenz eines Brandstiftungs-Triebes u. s. w.*“ — „*Erörterungen über die Frage der Zurechnungsfähigkeit*“;erner (Med. Ztg. des Vereins f. Heilk. in Preussen): „*Ueber die Mittel zur Aufhellung der Lehre von den Seelenstörungen*“ (1833) — „*Von der Analgesie als Symptom der Krankheiten mit Irresein*“ (1833) — „*Einige Bemerkungen über den muthmasslichen Antheil des Ganglien-Systems an der Erzeugung des Irreseins*“ (1838); sodann (SCHMIDT'S Jahrb. d. ges. Med., Bd. 34, 1834): „*Ergebnisse klinischer Beobachtungen über Hydrocephalus chronicus adutorum*“ — „*Bericht über die Irrenheilanstalt Sachsenberg von den Jahren 1830—39*“ (HENNEMANN'S Beiträge mecklenb. Aerzte, Bd. II): „*Ueber einige in Bezug auf Seelenstörungen herrschende Vorurtheile*“. Er war ferner Mit-Redacteur der Zeitschrift für die Beurtheilung und Heilung der krankhaften Seelenzustände seit 1837, Redacteur des Medicin. Conversationsblattes des wissenschaftlichen Vereines für Aerzte und Apotheker Mecklenburgs von 1840—43, Mit-Herausgeber der Allgem. Zeitschr. für Psychiatrie und psychisch-gerichtliche Medicin seit 1844. Zu seinen

späteren Arbeiten gehört eine Schrift: „*Pathologie und Therapie der Psychosen*“ (Berlin 1859) und ein Aufsatz: „*Ueber Geistesstörungen und Geisteskranken*“ (VIRCHOW'S und V. HOLTZENDORFF'S Sammlung wissenschaftlicher Vorträge, Nr. 155, 1872). Ausserdem ist er der Verfasser von vier Dramen (1859, 1865) und einer humoristischen Schrift: „*Luftblasen von Veratrinus Leuchtkäfer*“ (I, II, 1851, 1853). Er lebte, nachdem er 1846 Geh. Med.-Rath geworden und 1854 die nachgesuchte Entlassung erhalten hatte, in Schwerin und starb am 27. Januar 1880 zu Wiesbaden. — Zu seinen Ehrentiteln gehört, dass er den ersten Neubau einer Irrenanstalt in Deutschland ausgeführt, die erwähnte Zeitschrift und den Verein deutscher Irrenärzte, dessen langjähriger Präsident er war, mitbegründet hat und dass er durch die Vielseitigkeit seiner Geistesgaben, seinen unermüdlichen Schaffensdrang wohl am hervorragendsten zum Ausbau der deutschen Psychiatrie in ihrer Eigenart mitgewirkt hat und als der letzte Pionier des deutschen Irrenwesens in's Grab gesenkt wurde. — 1883 wurde ihm am Eingange der von ihm gegründeten und so viele Jahre geleiteten Anstalt ein Denkmal gesetzt.

Blank, pag. 149. — Allgem. Zeitschr. f. Psychiatrie. Bd. XXXVI, 1880, pag. 770 G.

Flemming, Ludwig Ferdinand Fürchtegott F., zu Dresden, war aus Lausigk gebürtig, wurde 1820 in Leipzig Doctor mit der Diss. „*De signorum graviditatis et morborum quorundam graviditatem mentientium, differentia*“ (4. Eine seinem Schwiegervater CH. GOTTH. PIENITZ gewidmete Gratulationsschrift war: „*De vita et meritis beati Joh. Gottf. Leonhardi*“ (Dresden 1823). Er war in Dresden öffentlich angestellter Geburtshelfer und schrieb: „*Der Accoucheur, alrathender und warnender Freund. Ein Versuch*“ (Dresden 1830; 2. Aufl. 1839).

Callisen, VI, pag. 329; XXVIII, pag. 65. G.

*Flemming, Walter F., geboren am 21. April 1843 in Schwerin in Tübingen, Rostock und Berlin medicinisch ausgebildet unter F. E. SCHULZE, W. HENKE, W. KÜHNE, C. SEMPER. Assistent der drei Letzteren war er während der Jahre 1868 (in welchem seine Promotion stattfand) bis 1872. Von 1871 war er als Privatdocent der Anatomie und Entwicklungsgeschichte in Rostock und 1872 als Privatdocent in Prag habilitirt; 1873 wurde er dort Prof. extraordinarius; 1874 Prof. ord. für Anatomie in Kiel. Habilitations-Schrift (Rostock 1871): „*Bindesubstanzen der Mollusken*“. Zum Jahresbericht, Schwalbe-Hoffmann, 1873—1876, zur Archiv f. mikr. Anatomie, Band V bis XX, zur Zeitschr. f. wissensch. Zoologie zum Archiv f. Anat. und Entwickl. u. A. lieferte er mehrfach Beiträge. Monographisch beschrieb er: „*Studien in der Entwicklungsgeschichte der Najaden*“ (Wien 1875) — „*Zellsubstanz, Kern- und Zelltheilung*“ (Leipzig 1882). Red.

Fleming, Malcolm F., ein geistvoller Physiolog, verfasste ausser einer Gedichte „*Neuropathia*“ unter Anderem: „*The nature of animal spirits demonstrated*“ (Millar? 1751). Er lässt die „*Lebensgeister*“ aus einer feinen Mischung von Wasser, Oel, thierischen Salzen und Erde bestehen. Wichtiger ist, dass er die Geschwindigkeit der Bewegung des Nervensaftes für ungefähr 300mal langsamer erklärt, als die des Schalles. H. Haeser.

*Fles, Joseph Alexander F., im Jahre 1819 zu Breda geboren studirte in Utrecht an der Militärärztlichen Schule bis 1841, wo er zum Militärarzt ernannt wurde. 1843 promovirte er zum Doctor med. an der Universität Utrecht. 1851 wurde er Docent für beschreibende und pathologische Anatomie an der genannten Schule und veröffentlichte zu diesem Zwecke eine „*Handleiding tot de stelselmatige beschrijvende ontleedkunde van den Mensch*“ (Utrecht 1855). 1862 wurde ihm der Unterricht in der Ophthalmologie aufgetragen, welchen er bis zur Aufhebung der Militärärztlichen Schule (1868) ertheilte. Er quittirte dann den Militärdienst und übt seitdem die ophthalmologische Praxis in Utrecht aus; eine ihm 1863 angebotene Professur in der Anatomie an das damalige Athenaeum illustratum zu Amsterdam schlug er aus.

C. E. Daniels.

* **Flesch**, Jacob Gustav Adam F., geboren zu Frankfurt am Main den 2. Juni 1819, studirte seit 1836 in Heidelberg und Berlin, promovirte in Berlin am 3. August 1839 mit der Dissertation „*De glaucomate*“, bestand das Frankfurter Staatsexamen am 2. Januar 1841 und wurde Arzt in Frankfurt. Schriften (mit FRIEDLEBEN): „*Beitrag zu der pathologischen Anatomie der Darmschleimhaut im Säuglingsalter*“ (in Zeitschr. f. ration. Medicin, V, 1844). — Im Archiv für physiologische Heilkunde 1850 (anknüpfend an REID'S Arbeit über Laryngismus) eine Abhandlung „*Ueber Stimmritzenkrampf*“. Dasselbe Thema in den Verhandlungen der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Innsbruck (1868). In GERHARDT'S Handbuch der Kinderkrankheiten bearbeitete er den Spasmus glottidis.

W. Stricker.

↙ **Flesselle**, Philippe de F., 1528 Dr. Paris, gestorben 1562, war Leibarzt der Könige Franz I., Heinrich II., Franz II. und Karl IX., soll aber ein gewissenloser Streber und nichtsnutziger Intriguant gewesen sein. Ob sein Buch zuerst als „*Introduction pour parvenir à la vraye cognoissance de la chirurgie rationelle*“ (Paris 1547) oder als „*De chirurgia*“ (wie es daselbst 1553 erschien) geschrieben wurde, scheint nicht festgestellt.

Biogr. méd. IV.

Red.

Fletcher. Unter der sehr bedeutenden Zahl englischer Aerzte dieses Namens ragen hervor: In erster Linie John F., zu London 1792 geboren, Schüler CH. BELL'S und ABERNETHY'S. 1816 promovirt, hielt er zuerst Curse in Edinburg, und hier war es, wo er die von Geist sprühenden „*Rubi Epistolae Edinburgenses*“ herausgab; ihnen folgte 1822 die „*Horae subsecivae*“. 1828 wurde er als Lehrer der Physiologie an die Medicinschule zu Argyle-Square berufen und inaugirte noch in seinem Todesjahre 1836 populäre Vorlesungen über diesen Wissenszweig. — Unter seinen medicinischen Publicationen sind ausser mehreren geistreichen Gelegenheitschriften zu erwähnen: „*Rudiments of physiologie*“ (Edinburg 1835—1836) — „*Course of study*“ (Edinb. surg. Journ. 1836—1837). — James Ogden F., der die Vornamen von seinem Onkel OGDEN erhielt, war 1824 in Prestwich (Lancashire) geboren, beschäftigte sich vorwiegend mit Chemie und Botanik, war dann als Arzt bei einer grossen Typhus-Epidemie in Manchester thätig und übernahm, selbst vom Typhus genesen, mit seinem Bruder Shepherd F. in Manchester den Unterricht in der Anatomie. Später wurde er consultirender Eisenbahnchirurg, schrieb über mehrere klinische Themata und starb 1874. — Frederick Dicker F., 1827—1866, studirte in London und bildete sich dann an der Royal Infirmary zu Liverpool weiter aus. Später trat er in mehrere consultirende Stellungen ein und schrieb eine „*Medical history of Liverpool*“ (um 1849). — 1864 unternahm er eine Reise nach Australien, über die er in der Med. Times and Gaz. 1866 berichtete.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Fleury, Louis-Joseph-Désiré F., zu Paris, war in St. Petersburg von französischen Eltern geboren, veröffentlichte bereits, ehe er 1839 Doctor wurde, eine Reihe von geschätzten Arbeiten: „*Mémoires et observations sur les affections cutanées, décrites par Willan sous les noms de psoriasis et de lepra vulgaris*“ (Arch. génér. de médéc. 1836) — „*Mém. sur la suture intestinale*“ (Ebenda 1837) — „*De l'hydrosudopathie*“ (Ebenda) — „*Obs. de grossesse tubaire*“ (Ebenda 1838) — „*De l'emploi des mèches dans le traitement de la constipation*“ (Ebenda 1838). In der Akademie der Medicin wurden folgende Abhandlungen gelesen: „*Mém. sur un cas de torticolis permanent*“ (1838) — „*Obs. et réflexions sur l'opération de l'empyème*“ (1838) — „*Obs. sur une tumeur anévrysmale du pied*“ (1839) — „*Des tumeurs enkystées du cou, désignées sous le nom de struma aquosa*“ (1839); auch erschien die Schrift: „*L'homoeopathie dévoilée, ou Examen théorique et pratique d'une prétendue doctrine médicale*“ (Paris 1839). Er wurde zum Médecin des hôpitaux und des Bureau central

ernannt, hielt in der École pratique Curse über Hygiene, allgemeine und speciell Pathologie und medicinische Klinik und wurde 1844 mit der These „*De l'infection purulente sous le rapport de la pathologie et de la thérapeutique*“ zum Agrégé ernannt. In dem von ihm gegründeten und redigirten „*Journal de médecine*“ erschienen von ihm: „*Réflexions pour servir au diagnostic des névralgies viscérales*“ (1843) — „*Des causes, de la nature et du traitement de l'angine laryngée oedémateuse*“ (1844) — „*Quelle place doit occuper dans les cadres nosologiques l'altération décrite sous les noms d'apoplexie capillaire?*“ (1844) sowie eine Schrift: „*Quelques mots sur l'organisation de la médecine en France*“ (Paris 1844). Auch gab er in Gemeinschaft mit MONNERET und DELABERGE das „*Compendium de médecine pratique*“ heraus, das sich grossen Beifalles erfreute. Seine folgenden Arbeiten sind grösstentheils der Hydrotherapie, mit der er sich eingehend beschäftigte, gewidmet. Es erschienen zunächst: „*Mémoires sur l'hydrothérapie*“ (2 Bde., Paris 1848—55), ferner „*Mém. sur les douches froides . . . appliquées au traitement des engorgements et des déplacements de la matrice*“ (Daselbst 1849) — „*Des douches froides et de la sudation appliquées au traitement des rhumatismes musculaires*“ (Daselbst 1850) — „*De l'emploi des douches froides excitantes contre le tempérament lymphatique, la chlorose et l'anémie*“ (Paris 1851) — „*Traité pratique et raisonné de l'hydrothérapie*“ (Daselbst 1852; 1853; 1866; 1875) — „*Recherches expérimentales sur la sudation*“ (Daselbst 1854) — „*Clinique hydrothérapeutique de Bellevue*“ (Daselbst 1855) — „*Du traitement hydrothérapeutique des fièvres intermittentes*“ (Daselbst 1858) — „*L'hydrothérapie justifiée et vulgarisée*“ (Rennes 1863) — „*Clinique hydrothérapeutique de Plessis-Lalande*“ (Paris 1867). Von anderweitigen Arbeiten sind noch zu erwähnen: „*Sur la fièvre puerpérale à l'académie de médecine*“ (Daselbst 1858) — „*Étude sur les écoles de médecine modernes*“ (Daselbst 1860) — „*Cours d'hygiène fait à la Faculté de médecine de Paris*“ (3 Bde., 1861—72) — „*Conférences sur les fièvres intermittentes et leur traitement*“ (Brüssel 1865) u. s. w. Das vorstehende Verzeichnis ist nur ein geringer Theil der Arbeiten F.'s. Er starb am 15. December 1872.

Sachaile, pag. 295. — Dechambre, 4. Série, II, pag. 406.

Fleury, Jean-André F., Chefarzt der Marine zu Toulon, war am 30. November 1758 zu Cherbourg geboren, wurde 1803 zu Paris Doctor mit der These: „*Essai sur la dysenterie, avec quelques considérations générales sur sa fréquence à bord des navires*“. Er schrieb später: „*Obs. sur deux anévrysmes aux artères fémorales d'un même sujet, guéries l'un spontanément et l'autre par l'opération*“ (SÉDILLOT, Journ. génér. 1807) — „*Observations générales sur les maladies qui ont régné dans les hôpitaux militaires de la marine et de la ville d'Anvers, pendant . . . 1814 . . . à l'époque du blocus de cette place*“ (CORVISART, Journ. de méd. 1814) — „*Obs. sur une pneumonie intermittente tierce, fait recueilli à l'hôpital du bague de Rochefort*“ (Lancette française 1829; Journ. univ des sc. méd. 1829) — „*Des effets de la compression dans le traitement de plusieurs maladies externes, et surtout dans les fractures et les fausses articulations etc.*“ (Mémorial du midi et de la clinique de Montpellier 1830) — „*Exemple de méningo-céphalite etc.*“ (Annales de la méd. physiol. 1830) — „*Histoire médicale de la maladie qui a régné parmi les condamnés au bague de Toulon, pendant . . . 1829 . . . 1830*“ (Mém. de l'Acad. de médecine 1833). Er war anfänglich Professor der Anatomie und Physiologie an der medicinischen Schule zu Toulon, später Chefarzt daselbst und starb am 10. Juli 1835 an der Cholera.

Graal in Annales marit. et colon. 1835, T. LVIII, pag. 816. — Obet. Daselbst T. LXIII, 1837, pag. 154. — Berger et Rey, pag. 93. — Callisen, VI, pag. 300, XXXVIII, pag. 67.

Fleury, Joseph F., Médecin principal der französischen Marine, zu Querqueville (Manche) gebürtig, schrieb einen „*Rapport au Conseil de santé de Brest sur l'héméralopie, maladie commune sous les tropiques*“ (Ann.

marit. et colon. 1839) und „*Note sur l'héméralopie etc.*“ (Annales d'oculist. 1839; Gaz. méd. de Paris 1840) — „*Observation d'un cas médico-chirurgical dans le combat de Mogador*“ (Clinique de Montpellier 1845) — „*Mém. sur les fièvres intermittentes, avec quelques mots sur l'étiologie du typhus épidémique*“ (Toulon 1847) — „*Quelques observations et considérations d'hygiène et de médecine navales*“ (Thèse de Montpellier 1847) — „*Maladies spéciales aux pêcheurs de Saint-Pierre et Miquelon*“ (Gaz. méd. de Montpell. 1854, 1855) — „*Quelques souvenirs médicaux et courtes observations faites de 1848 à 1859 à Saint-Pierre et Miquelon. Résumé d'un manuscrit sur l'épidémie cholérique de Toulon, en 1865. Traitement rationnel du choléra morbus*“ (Toulon 1866) — „*Quelques-unes de nos conversations médicales*“ (Toulon 1869) — „*Unité médicale*“ (Toulon 1873) u. s. w.

Berger et Rey, pag. 94.

G.

* Fleury, Charles-Alfred F., zu Constantinopel, Médecin principal und Professor der Chemie und Geologie an der kaiserlich ottomanischen Schule für Militärmedizin, ist geboren zu Senlis (Oise), wurde 1840 zu Paris Doctor, schrieb über „*Amputation du bras dans l'articulation scapulo-humérale, d'après la méthode ovalaire modifiée*“ (Bulletin de la Soc. de chirurgie, 1851) — „*Corps étranger (morceau de verre) dans l'épaisseur de la main. Amputation du bras dans l'articulation scapulo-humérale. Calcul salivaire*“ (Daselbst 1852) und „*Nouveau procédé pour la disarticulation scapulo-humérale*“ (MALGAIGNE, Journal de chirurgie. 1856). In türkischer Sprache verfasste er für die Eleven der oben genannten Schule Lehrbücher der anorganischen und organischen Chemie und Geologie. Später erschien noch von ihm: „*Un voyage au Caucase et le Traité des airs, des eaux et des lieux*“ (Courrier médical. 1873).

Berger et Rey, pag. 93, 257.

G.

* Flindt, Nicolai F., ist am 3. Mai 1843 in Norre-Sundby (Jütland) geboren, studirte in Kopenhagen, ist seit 1871 thätig als praktischer Arzt und Districtsarzt zuerst auf der Insel Samsøe und jetzt in Holbäk (Seeland). Er promovirte 1878 mit der Dissertation: „*Den congenite syphilis med særligt hensyn til det supponerede hereditetsforhold.*“ Ausserdem schrieb er: „*Den almindelige croupöse pneumonies stilling blandt Infectionssygdommene*“ (1882) und mehrere Journalartikel.

Petersen.

* Flint, Austin F., Vater und Sohn zu New York. — Der Vater ist zu Petersham, Massachusetts, am 20. October 1812 geboren, studirte auf der Harvard Universität, wurde 1833 Doctor und liess sich zu Buffalo, New York, als Arzt nieder, woselbst er sich einen sehr grossen Ruf erwarb und einer der Gründer des Buffalo Medical College wurde. 1861 wurde er Professor der theoretischen und praktischen Medicin bei der medicinischen Schule des Bellevue Hospital zu New York, später bei derselben Anstalt des Long Island Hospitals zu Brooklyn. Er hat eine grosse Menge von Arbeiten publicirt, darunter: „*Prize Essay. On the variations of pitch in percussion and respiratory sounds. etc.*“ (Buffalo 1852) — „*Clinical report on chronic pleuresy, etc.*“ (Daselbst 1853) — „*Clinical report on continued fever, etc.*“ (Buffalo 1852; Philadelphia 1855) — „*Clinical report on dysentery, etc.*“ (Buffalo 1853) — „*Physical exploration and diagnosis of diseases affecting the respiratory organs*“ (Philadelphia 1856) — „*Compendium of percussion and auscultation etc.*“ (New York, 4. Ausg. 1869). Diese Abhandlungen erschienen auch französisch u. d. T.: „*Résumé de recherches cliniques sur la fièvre continue, la dysenterie, etc.*“ (Paris 1854). Auf Veranlassung der Sanitäts-Commission der Vereinigten Staaten gab er heraus: „*Contributions relating to the causation and prevention of disease, and to camp-diseases; etc.*“ (New York 1867). Seine Hauptwerke jedoch sind: „*A practical treatise on the diagnosis pathology, and treatment of diseases of the heart*“ (Philadelphia 1859; 2. Ausg.

1879) — „*A treatise on principles and practice of medicine, etc.*“ (Dasselb. 1866; 5. Ausg. 1881), ein in Amerika klassisch gewordenes Werk. Zu seinen neueren Schriften gehören: „*Essays on conservative medicine and kindred topics*“ (Philadelphia 1874) — „*Phthisis; its morbid anatomy, etiology, etc.*“ (Dasselb. 1875) — „*Clinical medicine; a systematic treatise on the diagnosis and treatment of diseases*“ (Dasselbst 1879) — „*Medical ethics and etiquette. The code of ethics adopted by the American Medical Association etc.*“ (New York 1881). Er ist auch Mitarbeiter an der „*American Cyclopaedia*“. 1872 wurde er zum Präsidenten der New Yorker Akademie der Medicin erwählt.

* Austin F. jun. wurde am 28. März 1836 zu Northampton, Massachusetts, geboren, wurde Professor der Physiologie am Medical College zu New York, machte eine Studienreise nach Europa und wurde 1861 Professor der Physiologie der medicinischen Schule des Bellevue Hospital. 1869 erhielt er von der französischen Akademie den Monthyon-Preis von 1500 Fr. Ausser anderen Arbeiten, wie: „*Experimental researches into a new excretory function of the liver*“ (American Journal 1862; französisch Paris 1868) und „*On the physiological effects of severe and protracted muscular exercise; etc.*“ (New York Medical Journal 1871), hat er ein grosses Werk über die Physiologie des Menschen: „*The physiology of man etc.*“ (5 Bde., New York 1866—74) und ein Handbuech: „*A text-book of human physiology*“ (Dasselbst 1876) verfasst. Wie sein Vater ist er Mitarbeiter an der American Cyclopaedia.

Bitard, pag. 473.

Flór, Franz F., zu Pest, war 1809 zu Grosswardein geboren, studirte die Medicin in Pest, wurde daselbst 1833 Professor der Medicin, später der Chirurgie. 1840 war er ärztlicher Sectionschef im Kriegs-Ministerium. Seine (ungarisch geschriebenen) Werke sind: Lehre über die Belebung der Scheintodten (Pest 1835). Ueber die namhafteren chirurgischen Operationen. Nach Dr. FRITZE in Gemeinschaft mit PAUL BUGÁT (1835) — Schematismus der Doctoren Ungarns (1840). Seit 1840 war er, in Gemeinschaft mit BUGÁT, Redacteur des „*Orvosi Fár*“, d. i. Medicinisches Magazin. Er sammelte auch medicinische Kunstaussdrücke und übersetzte CHOLANT's Specielle Pathologie und Therapie in's Ungarische.

v. Wurzbach, IV, pag. 267.

Flores. Zwei spanische Aerzte. Salvador de F., der um die Mitte des 17. Jahrhunderts in Sevilla studirte, hat Ruf durch seine umfangreiche Arbeit: „*Desempeño al método vacional en la cura de la tertianos notas*“ (1698, nach MOREJON; Chinin neben Brechmitteln und Purgantien). — José F., aus Guatemala wurde später Professor an dieser Universität und erwarb sich wesentliche Verdienste nicht nur durch die Popularisirung der Vaccination und die thatsächlich erfolgreiche Bekämpfung mörderischer Pockenepidemien, sondern auch durch verschiedene klinische Arbeiten. Eine Schrift von ihm über die Behandlung der Krebsgeschwülste (Madrid 1782) wurde in's Französische (Lausanne 1784; Bordeaux gleichzeitig Paris 1785); Italienische (Turin 1784); Holländische (Amsterdam 1787) und Deutsche (Magdeburg 1787; Leipzig 1788) übersetzt.

Hahn bei Dechambre.

Flourens, Marie Jean Pierre F., aus Mauveillon bei Béziers (Département Hérault), geboren am 24. April 1794, gestorben am 5. December 1867, Professor der vergleichenden Anatomie an der Universität Paris, später beständiger Secretär der Akademie der Wissenschaften und Pair von Frankreich, lebte seit dem Jahre 1848 als Privatmann. F. nimmt unter den französischen Naturforschern der neueren Zeit, durch seine Arbeiten über die Entwicklungsgeschichte, die Ernährung der Knochen, das Gehirn und das von ihm im Jahre 1837 entdeckte respiratorische Centrum, den „*Point vital*“, eine sehr ehrenvolle Stelle ein. Zugleich galt derselbe für einen hervorragenden Redner und Stylisten. Seine wichtigsten Schriften sind:

„Cours sur la génération, l'ovologie et l'embryologie fait en 1836, publié par Deschamps“ (Paris 1836, 8.; deutsch: Leipzig 1838, 8.) — „Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés“ (2. Ausg., Paris 1842, 8.) — „Théorie expérimentale de la formation des os“ (Paris 1847, 8.). — Am bekanntesten wurde F. durch seine Schriften: „Histoire de la découverte de la circulation du sang.“ (2. Ausg., Paris 1857, 8.) und „De la longévité humaine“ (Paris 1855, 12., 4. Ausg. 1860). H. Haeser.

* Flower, William Henry F., begann seine Studien in Dublin, siedelte dann nach London über, wurde F. R. C. S. Eng. 1857 und bildete sich im Universitäts-College und Middlesex-Hospital weiter aus. Am letzteren wirkte er als Demonstrator der Anatomie und publicirte „Diagrams of the nerves of the human body“ (London 1861) — „Introduction to the osteology manualia“ (1870) — „Fashion in deformity“ (1881). Ausserdem zootomische Untersuchungen, die sich besonders auf die Beutelhthiere beziehen und viele Artikel in Encyclopädien und Journalen.

Red.

Floyer, Sir John F., zu Hintes (Staffordshire) 1649 geboren, philosophisch wie medicinisch zu Oxford ausgebildet, hier auch 1680 promovirt, wirkte als Arzt zu Lichfield bis zu seinem Tode: 1734. — HALLER hielt seine Schriften für werth, bekannter zu werden, als sie es waren; die strengerer Sinnes medicinischen mögen daher hier vollständig aufgeführt sein: „Pharmacobasanos“ (mit chemischen Analysen und physiologischen Versuchen, London 1687) — „Praeternatural state of animal bodies“ (Daselbst 1696) — „An inquiry into the right use of the hot, cold and temperate baths in England“ (Daselbst 1697, 1702, 1706, 1709, 1715, 1722; lateinisch Leyden 1699) — „A treatise of the asthma“ (London 1698, 1717, 1726; Paris 1761, 1785) — „The physicians pulse-watch“ (London 1707, 1710) — „A letter concerning the rupture of the lungs“ (Daselbst 1710) — „Tractatus de aquis medicatis“ (Amsterdam 1718).

Dict. hist. II.

Red.

Fludd, Robert F. (DE FLUCTIBUS), Theosoph, Mystiker, Rosenkreuzer, Dr. med. wahrscheinlich zu Oxford, später in London auch ärztlich thätig und 1637 gestorben, war ein langweiliger Vielschreiber, dessen Bücher nach Titeln in der unten angegebenen Quelle genannt sind. Auch die nach medicinischen Beziehungen aussehenden Titel, wie: „De anatomia triplici“ (Frankfurt 1623) — „Medicina catholica“ (Daselbst 1629) — „Integrum morborum mysterium“ (Daselbst 1631) enthalten lediglich abstruses Zeug.

Dict. hist. II.

Red.

Fluegauss, Georg, Wundarzt in Strassburg, dem 16. Jahrhunderte angehörig, ist Verfasser eines chirurgischen Lehrbuches, das als Anhang zu der von OTTO BRUNFELS besorgten deutschen Uebersetzung der chirurgischen Schrift von LANFRANCHI unter dem Titel „Von chirurgischen Experimenten und Salben“ (zuerst Strassburg 1518, später Erfurt 1529 u. A.) erschienen ist. A. Hirsch.

* Flügge, Karl F., dessen Lebensdaten nicht zu erlangen waren, absolvirte seine Staatsprüfung 1870 und trat bald darauf bei F. HOFMANN in Leipzig als Assistent ein. Er beschäftigte sich bald ausschliesslich mit experimenteller Hygiene, zog durch mehrere werthvolle Arbeiten in der PETTENKOFER-VOIT'schen Zeitschrift für Biologie (Trinkwasser-Untersuchungen u. a.) die Aufmerksamkeit auf sich und siedelte 1878 nach Berlin über. Hier lehrte er in einem Privatlaboratorium sein Fach und verfasste — neben anderen Publicationen experimentellen Inhaltes — sein „Handbuch der hygienischen Untersuchungsmethoden“ (Leipzig 1881). In demselben Jahre ging er nach Göttingen, wo ihm von MEISSNER eine Abtheilung des physiologischen Laboratoriums für chemische und hygienische Zwecke eingerichtet wurde, und 1883 wurde er, indem diese Abtheilung selbstständig wurde,

zum Prof. extraord. der Hygiene ernannt. — In der jüngsten Zeit hat F. sich besonders auch mit Bakteriologie mehrfach beschäftigt.

Red.

Flurant, Claude F., zu Lyon, war daselbst am 18. Juli 1721 geboren, begann mit 16 Jahren in dem Hospital der Charité unter der Leitung von CHARMETTE die Chirurgie zu erlernen, ging mit 20 Jahren nach Paris und wurde Schüler von FOUCHER, 1743 diente er in Savoyen ein Jahr lang in der Armee, wurde dann in Lyon zum Chirurgen ordinaire des grossen Hôtel-Dieu und bald darauf zum Chirurgen en chef des Hôpital général de la Charité ernannt. 1748 wurde er Maître ès arts bei der Universität in Valence, erhielt 1749 von der Académie de chirurgie einen Preis für seinen „*Traité des médicaments détersifs*“ (Rec. de pièces qui ont concouru pour le prix de l'Acad. roy. de chir., T. II, 1757) und publicirte einige Jahre später ein Werk: „*Splanchnologie raisonnée etc.*“ (2 Bde. Paris 1752). Auch weiterhin (1757) veröffentlichte er noch einige Abhandlungen über den Blasenstich, den Steinschnitt, die Nephrotomie u. s. w. in den „*Mélanges de chirurgie*“ von POUTEAU (Lyon 1760). Er beschäftigte sich mit besonderer Glücke mit der Geburtshilfe, wurde auch 1768 zum Professor derselben ernannt, kam aber in Folge von Intriguen, denen er mehrfach ausgesetzt war, nicht dazu, dieselbe zu lehren und starb am 16. Januar 1779. Sein Name knüpft sich in der Chirurgie an den von ihm angegebenen gebogenen Trokar zur Punctio vesicae.

Dict. hist. II, pag. 331. — Louis, pag. 283.

Gurlt.

Fock, Karl F., zu Magdeburg, war zu Schwarbe auf der Insel Rügen am 20. October 1828 geboren, studirte von 1848 an in Bonn, Würzburg und Berlin, wo er 1852 Doctor wurde. Er besuchte hierauf Prag und Wien, war sodann vier Jahre lang Assistent in VON LANGENBECK'S Klinik und schrieb in dieser Zeit eine Reihe von nicht unwichtigen Aufsätzen, und zwar in der Deutschen Klinik (1855—56): „*Zur Diagnose der schmerzhaften Geschwülste*“ — „*Exstirpation et resectio scapulae u. s. w.*“ — „*Zur Anwendung des permanenten warmen Wasserbades*“ — „*Ueber das Écrasement linéaire u. s. w.*“ — „*Ueber die Resection von Knochengeschwülsten mit Hülfe des von Langenbeck zur subcutanen Osteotomie angegebenen Knochenbohrers*“ — „*Zur Aetiologie des Hospitalbrandes*“; ferner in der Monatschrift für Geburtskunde (1856) „*Ueber die operative Behandlung der Ovarienzysten, insbesondere über den Nutzen der Jodinjektionen u. s. w.*“ — 1856 wurde er nach Magdeburg als Arzt der äusseren Station des städtischen Krankenhauses berufen und verfasste hier noch eine „*Bericht über 24 im letzten Stadium des Croup's ausgeführte Luftröhrenschnitte*“ (Deutsche Klinik 1859) und im Archiv für klinische Chirurgie (Bd. I, II) „*Bemerkungen und Erfahrungen über die Resection im Hüftgelenke*“ — „*Bemerkungen über Entstehung und Operation der Gelenkkörper*“. Erst 35 Jahre alt, ging dieser zu grossen Erwartungen berechtigende Chirurg am 22. October 1861 an einem Leberechinococcus zu Grunde.

Andreae, pag. 62. — Th. Billroth im Archiv f. klin. Chir. Bd. VI, pag. 22.

Gurlt.

Fodéra, Michele F., aus Sicilien, promovirt zu Catania, siedelte in jungen Jahren nach Paris über und machte sich durch seine Kritik der BROUSSAIS'Schen Schriften (Paris 1822), sowie durch physiologische Untersuchungen einen Namen; sein „*Recherches expérimentales sur l'absorption et exhalation*“ (Paris 1824) wurde von der Akademie preisgekrönt. F.'s Geburts- und Todesjahr giebt die Quelle nicht an. Von seinen sonstigen Schriften bedürfen der Hervorhebung: „*Discours sur la biologie*“ (Paris 1826; mehrere Arbeiten im Arch. gén. de méd. 1823) — „*Recherches expérimentales sur le système nerveux*“ (Journ. complém. du dict. des sc. méd. 1823, 1824), zahlreiche experimentelle Resultate in den physiologischen Journalen von MAGENDIE, LAMÉTHÉRIE u. A.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Fodéré, François-Emanuel F., ist am 8. Januar 1764 in Saint-Jean-le-Maurienne in ärmlichen Verhältnissen geboren. Mit ungewöhnlichen Geistesgaben und von dem regsten Wissenseifer erfüllt, erfreute er sich auf der Schule von Chambéry einer gründlichen wissenschaftlichen Vorbildung und bezog sodann, um sich dem Studium der Medicin zu widmen, die Universität zu Turin, wo ihm durch die Protection seines Gönners des Chevalier de Saint-Réal, Intendanten der Maurienne, eine Freistelle verschafft worden war. Hier zeichnete er sich durch unermüthlichen Fleiss und einen wissenschaftlichen Eifer aus, der ihn selbst die der Forschung gesetzlich gezogenen Schranken vergessen liess. Ein besonderes Interesse hatte er dem Studium des Cretinismus zugewendet, und von dem Wunsche beseelt, anatomische Untersuchungen über diese Krankheit anzustellen, veranlasste er, da Section menschlicher Leichen daselbst noch als eine Profanation angesehen wurde, die heimliche Ausgrabung der Leiche eines Cretins, welche er für seinen Zweck benutzte. Die Resultate seiner Studien über diesen Gegenstand hat er in seiner noch heute in Ansehen stehenden Schrift: „*Traité du goût et du crétinisme, précédé d'un discours sur l'influence de l'air humide sur l'entendement humain*“ niedergelegt, welche er jedoch erst einige Jahre (1790) nach seiner am 12. April 1787 erfolgten Doctorpromotion veröffentlicht hat und die in 2. Auflage, Paris 1800 (in deutscher Uebersetzung, Berlin 1796) erschienen ist. — Die glänzenden Zeugnisse, welche ihm während seiner akademischen Studien ertheilt worden waren, hatten die Aufmerksamkeit des Königs Victor Amadeus III. auf ihn gelenkt; derselbe bewilligte ihm ein Stipendium zu seiner weiteren Ausbildung auf wissenschaftlichen Reisen für drei Jahre, welche er theils in Paris, theils in London zubrachte. In die Heimat zurückgekehrt, wandte er seine Aufmerksamkeit dem damals in Italien besonders vernachlässigten Gebiete der gerichtlichen Arzneikunde zu und wurde denn auch alsbald zum vereidigten Gerichtsarzte des Herzogthums Aosta ernannt. Nach der zwei Jahre später erfolgten Occupation Savoyens durch die Franzosen trat er als Arzt in die französische Armee und machte als solcher den italienischen Krieg mit; einen Theil der in dieser Campagne gemachten Erfahrungen hat er in der kleinen, interessanten Schrift „*Mémoire sur une affection de la bouche et des gengives, endémique à l'armée des Alpes*“ (Embrun 1795) und mit anderen Arbeiten in dem später erschienenen Sammelwerke: „*Mémoires de médecine pratique sur le clima et les maladies du Mantouan; sur le quinquina; sur la cause fréquente des diarrhées chroniques des jeunes soldats, et sur l'épidémie actuelle de Nice*“ (Paris 1800) niedergelegt. Im Jahre 1793 mit den Truppen nach Marseille zurückgekehrt, wurde er für kurze Zeit zur Alpenarmee commandirt, alsdann aber in Marseille zum Arzte in dem Hospice d'humanité und an der Irrenheilanstalt ernannt. Hier nahm er seine Arbeiten auf dem Gebiete der Medicina forensis und der öffentlichen Gesundheitspflege von Neuem auf, indem er in das Chaos, welches über diese Materie schwebte, Licht und Klarheit zu bringen bemüht war. Schon 1795 hatte er eine Schrift über diesen Gegenstand verfasst, die jedoch weder von dem Comité des öffentlichen Unterrichtes der Republik, noch von dem Institut de France, denen er die Arbeit vorgelegt hatte, in gerechter Weise gewürdigt wurde; er liess sich dadurch jedoch nicht entmuthigen, arbeitete den Gegenstand noch einmal vollständig um und veröffentlichte sein Werk unter dem Titel: „*Les lois éclairées par les sciences physiques, ou Traité de médecine légale et d'hygiène publique*“ (Paris 1798, in drei Bänden) alsdann erweitert in zweiter Ausgabe (Bourges 1812) und endlich in dritter Bearbeitung in drei Bänden (Paris 1815). Diese bedeutende Arbeit wurde von den französischen Aerzten mit ungetheiltem Beifall aufgenommen und hat ihm den Titel des „Nestor der gerichtlichen Medicin in Frankreich“ verschafft. Neben seiner amtlichen und literarischen Thätigkeit widmete er sich mit Eifer der ärztlichen Praxis und dem Lehramte, welches ihm in der Professur für Physik und Chemie an der Central-Schule in Nizza übertragen worden war. Nach Aufhebung dieses Instituts wurde er zum Director und Professor der Philosophie an der daselbst begründeten Secundär-

schule und zum Arzte an dem dortigen Civil- und Militär-Hospital ernannt, wo er Vorlesungen über Anatomie und Physiologie eröffnete. Im Jahre 1803 wurde F. von der Regierung mit der Bearbeitung einer Statistik des Departement des Alpes maritimes beauftragt, welcher schwierigen Arbeit er sich mit grosser Selbstverleugnung und bedeutenden Opfern unterzog, im Jahre darauf zum Mitgliede der Jury für das öffentliche Unterrichtswesen und des Medicinal-Collegiums des genannten Departements und bald darnach zum Arzte am Hôtel-Dieu und an der Irrenheilanstalt in Marseille ernannt. Diese Aemter hat er zehn Jahre lang bekleidet und gleichzeitig ist er als Secretär der medicinischen Gesellschaft daselbst thätig gewesen. Im Jahre 1814 erhielt er, nach glänzend bestandnem Concurs, einen Ruf als Professor der Medicina forensis an die Facultät in Strassburg, bald darnach wurde er durch die Ernennung zum Präsidenten der medicinischen Jury des Arrondissements, zum Vicepräsidenten des Conseil de salubrité publique und zum Arzte am königlichen Collegium ausgezeichnet und 1819, nach Erledigung des betreffenden Lehrstuhles, mit den Vorlesungen über Seuchengeschichte (epidemische Krankheiten und Hygiene) betraut, welche er in dem noch heute hochgeschätzten an interessanten Mittheilungen reichen Werke „*Leçons sur les épidémies et l'hygiène publique, faites à la Faculté de médecine de Strasbourg*“ (Strassburg 1822—24, in 4 Bdn.) veröffentlicht hat. Bei treuer Pflichterfüllung in allen diesen ihm übertragenen amtlichen Geschäften, hat F. innerhalb der 20 Jahre, welche ihm noch zu leben vergönnt waren, nicht nur eine Thätigkeit als praktischer Arzt entfaltet, sondern sich auch mit literarischen Arbeiten auf verschiedenen Gebieten der Medicin und des Volkswohles (darunter eine Schrift „*Essai historique et moral sur la pauvreté des nations, la population, la mendicité, les hopitaux et les enfants trouvés*“ (Paris 1825) beschäftigt und in der Ernennung zum Mitgliede zahlreicher französischer und ausländischer wissenschaftlichen Gesellschaften die vollste Anerkennung seiner Bestrebungen und Leistungen erhalten. — In den letzten Jahren seines Lebens war er durch ein schweres Augenleiden am Lesen und Schreiben behindert, trotzdem gab er seine Thätigkeit nicht auf; seine Tochter schrieb nach seinem Dictat; die Söhne, von welchen der ältere später als Cantonalarzt im Departement du Haut-Rhin, der jüngere als praktischer Arzt in Paris lebten, gaben seine Vorleser ab. In den letzten Monaten seines Lebens traten Erscheinungen eines schweren Leidens ein, über deren Bedeutung er selbst sich nicht täuschte und am 4. Februar 1835 erfolgte sein Tod. Von seinen Schriften verdienen ausser den obengenannten und mehreren Artikeln in wissenschaftlichen Zeitschriften und im Dictionnaire des sciences médicales (in 66 Bdn.) besonders „*Essai de physiologie positive, appliquée spécialement à la médecine pratique*“ (Avignon 1806, 3 Bde.) — „*Traité du délire appliqué à la médecine, à la morale et à la législation*“ (Paris 1817, 2 Bde.) — „*Voyage aux Alpes maritimes, ou histoire naturelle, agraire, civile et médicale du comte de Nice et des pays limitrophes etc.*“ (Daselbst 1822, 2 Bde.) — „*Recherches historiques et critiques sur le choléra-morbus etc.*“ (Daselbst 1831); ferner „*Recherches et observations critiques sur l'éruption et la fièvre connues sous le nom de miliaires etc.*“ (Daselbst 1828, eine der besten Schriften über diesen Gegenstand) und „*Essai médico-legal sur les diverses espèces de folie vraie, simulée et raisonnée etc.*“ (Strassburg 1832) genannt zu werden. In seinem Nachlasse fanden sich noch zwei seiner Arbeiten in Manuscript: „*Traité des maladies nerveuses*“ (2 Bde.) und „*Philosophie sociale, ou du principe de vie de l'homme en société*“ (4 Bde.)

Ueber F.'s Leben und Schriften vergleiche eine Mittheilung in Archives médicales de Strasbourg. 1835. Tom. I, Nr. 1 und eine Biographie von Ducros Notice historique sur la vie et les travaux etc. Paris 1845 (im Auszuge in Annal. méd.-psycholog. 1846, VII, 304.)

A. Hirsch.

* Fodór, Josef von F., geboren 1843 zu Lakocsa (Ungarn), ausgebildet auf den Universitäten Budapest, Wien, München, wurde 1865 promovirt und trat die Professur für Hygiene an der Universität zu Budapest an. Seine umfangreichsten

deutsche Monographie in diesem Fache sind die „*Hygienischen Untersuchungen über Luft, Boden und Wasser*“ (Braunschweig 1881); daneben hat von F. an den Discussionen über alle Fragen der Epidemiologie und öffentlichen Gesundheitspflege lebhaft Antheil genommen und seine (deutschen) Arbeiten besonders in der Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege publicirt.

Red.

Förg, Anton F., war geboren am 25. März 1809 zu Söfingen (Württemberg). 1827 bezog er die Universität in München, an welcher er 1834 zum Dr. med. promovirt wurde. Er hatte sich auf ihr mit Vorliebe dem Studium der Philosophie, der Naturwissenschaft und Anatomie zugewendet. J. DÖLLINGER zeichnete ihn vor allen seinen Schülern aus und veranlasste ihn, nachdem er kurze Zeit als praktischer Arzt sein Glück zu Hiltpoltstein in Mittelfranken versucht hatte, sich an seiner Seite ganz der Anatomie und Physiologie zu widmen. Vom Jahre 1835 bis zum Jahre 1844 beschäftigte er sich zuerst hier und dann während eines längeren Aufenthaltes zu Paris mit anatomischen Arbeiten, die hauptsächlich die Untersuchung des Gehirns und Rückenmarks betrafen. Im Jahre 1844 wurde er zum außerordentlichen Professor und Prosector an der Münchener anatomischen Anstalt ernannt. Er las hier nun abwechselnd Physiologie, vergleichende und pathologische Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Im Jahre 1848 wurde er zum ordentlichen Professor befördert, 1854 quiescirt. Am 26. December 1859 erlitt er auf der Rückreise aus Tirol in Oberaudorf nach kurzer Krankheit den Tod. Als Lehrer fand er wegen seines klaren Vortrages vielen Beifall. Als Frucht seiner anatomischen Untersuchungen veröffentlichte er: „*Grundlinien zu einer morphologischen Betrachtung des Gehirns*“ (8., München 1839) — „*Das Rückenmark des Menschen mit den Ursprüngen seiner Nerven*“ (mit Holzschnitten, 8., Dasselbst 1839) — „*Beiträge zur Kenntniss vom inneren Bau des menschlichen Gehirns*“ (mit 3 Tafeln, Stuttgart 1844) — „*Die Bedeutung des Balkens im menschlichen Hirn in anatomischer und pathologischer Beziehung*“ (mit 6 lith. Tafeln Abbildungen, Fol., München 1855).

Dr. Fr. Seitz, Rectoratsrede zum Universitäts-Stiftungstage am 26. Juni 1861, pag. 29.
F. Seitz.

Foerster, August F., Professor der pathologischen Anatomie, geboren zu Weimar am 8. Juli 1822, gestorben zu Würzburg am 10. März 1865. Von seinem Vater, welcher Geschäftsführer des weimarisches Landesindustrie-Comptoirs war, wegen des sich frühzeitig entwickelnden Zeichentalents ursprünglich zum Kupferstecher bestimmt, bezog F., der schon auf der Schule in Weimar sich viel mit Naturwissenschaft, besonders Entomologie und Botanik, beschäftigt hatte, 1841 zum Studium der Medicin die Universität Jena, wo er 1845 promovirte, nach einem halbjährigen Aufenthalte in Halle Assistent der medicinischen Klinik wurde und sich 1849 als Privatdocent habilitirte. Von dort ging er 1852 als außerordentlicher Professor der pathologischen Anatomie nach Göttingen, von hier als Ordinarius nach Würzburg, wo er den bis dahin von VIRCHOW bekleideten Lehrstuhl bis zu seinem in der Reconvalescenz von einer Pleuritis erfolgten Tode innehatte. F. besitzt grosse Verdienste um die Entwicklung der pathologischen Anatomie und in specie der Histologie und hat durch selbstständige Untersuchungen und Arbeiten zur Ausbildung dieser wesentlich beigetragen. Seine zahlreichen, meist im Archiv für pathologische Anatomie, in der Wiener med. Wochenschrift und in der Würzburger med. Zeitung veröffentlichten Einzeluntersuchungen betreffen vor Allem die Geschwülste (z. B. Beiträge zur Entwicklung und Histologie der Geschwülste in den Lehrgängen 1852 und 1853 der Illustrierten med. Zeitung; Bau und secundäre Verbreitung der Enchondrome in Nr. 22 und 27 der Wiener med. Wochenschr. von 1857; die weichen Warzen und molluskenartigen Geschwülste der Haut, Dasselbst 1858, Nr. 8 und 9); aber auch viele andere zu der Zeit seiner Wirkthätigkeit viel ventilirte Fragen der normalen und pathologischen Histologie und Anatomie, z. B. über Bindegewebe (Ueber die Bildung von Fett und Pigment in

den Bindegewebszellen im Archiv f. pathol. Anat. XII, 197), acute Leberatrophi (daselbst XII, 353), Peritonitis in Folge purulenter Entzündung der Eileiter (Wiener med. Wochenschr. 1859, Nr. 44, 45), congenitale Syphilis (Beiträge zur pathologischen Anatomie der congenitalen Syphilis in der Würzburger med. Zeitschr. IV, 1863) u. v. A. F. vertritt im Wesentlichen die Richtung VIRCHOW's, der die Gleichartigkeit der Bestrebungen des von ihm völlig unabhängigen Forschens bereits 1855 bei der Besprechung des ersten grösseren Werkes von F., welches diesen in weiteren Kreisen bekannt machte, in dem 1855 in F.'s Hände übergegangenen Referate über die Leistungen in der pathologischen Anatomie in CANSTATT'S Jahresberichte ausprägte. Dieses Werk, das „Lehrbuch der pathologischen Anatomie“, lange Zeit das Lieblingsbuch der deutschen Mediciner, das bis 1864 nicht weniger als sieben Auflagen erlebte, bereitete sein wissenschaftlich weit werthvollerer, durch völlige Beherrschung der Literatur und reiche eigene Erfahrungen ausgezeichnete „Handbuch der pathologischen Anatomie“ (in zwei Bänden) vor, von welchem eine zweite Auflage vollständig erst nach F.'s Tode im Buchhandel ausgegeben wurde. Zu dem nach dem speciellen erschienenen allgemeinen Theile des Handbuches bildete ein auf F.'s eigenen Zeichnungen beruhender „Atlas der mikroskopischen pathologischen Anatomie“ (Leipzig 1854—1859) eine vorzügliche Ergänzung. Von bleibendem Werthe ist auch die von ausgedehnten teratologischen Studien Zeugnis ablegende Schrift: „Die Missbildungen des Menschen, systematisch dargestellt“ (Leipzig 1871) — Ein „Grundriss der Encyclopädie und Methodologie der Medicin“ (1857) bildet eine weitere Ausführung seiner in Jena über diesen Gegenstand gehaltenen Vorlesungen. Das in F.'s Nachlasse unvollendet vorgefundene Werk über Geschichte der Medicin (vergl. die Gedächtnissrede FRIEDRICH BÖHMER in den Verhandlungen der medicinisch-physikalischen Gesellschaft zu Würzburg, 1866) ist nicht gedruckt worden.

Th. Husemann.

* Förster, Richard F., geboren am 15. November 1825 in Lissa, studirte Medicin in Breslau, Heidelberg, Berlin, und zwar speciell bei HENLE, TRAUB und VIRCHOW, JOH. MÜLLER. 1849 promovirt, habilitirte er sich in Breslau für Augenheilkunde im Jahre 1857. Seine wesentlichsten Arbeiten, die er theils als Docent, theils als Prof. ordiu. — seit 1873 — publicirte, sind: „Ophthalmologische Beiträge“ (Berlin 1862) — „Beziehungen der Allgemeinleiden zu den Erkrankungen des Sehorgans“ (in GRÄFE-SÄMISCH' Handbuch der Ophthalmologie, Bd. V, 1877) — „Künstliche Reifung des Cataracts“ (KNAPP'S Archiv f. Augenheilk. 1883). Die Einführung des Photometers in die Ophthalmologie bewirkte F. durch die Arbeiten: „Ueber Hemeralopie“ (Breslau 1857 und Klinische Monatsblätter von ZEHENDER 1871). Die Einführung des Perimeters durch die Arbeiten in Annuaire d'oculistique (1868, Bd. LIX) und ZEHENDER'S klinische Monatsblätter (1869). Neben einigen Publicationen auf anderem Gebiete, nämlich: „Verbreitung der Cholera durch die Brunnen“ (Daselbst 1873) und „Das Wasser als Träger der Choleraerregung“ (KÜCHENMEISTER'S Zeitschrift für Epidemiologie 1874), ist endlich noch der wichtige Aufsatz: „Einfluss der Concavgläser auf die Weiterentwicklung der Myopie“ (KNAPP'S Archiv für Augenheilk. Bd. XIV) hervorzuheben. Red.

FOES, ANUCE F. (ANUTIUS FOESIUS) aus Metz (1528—1591), seit 1550 beschäftigter Arzt in seiner Vaterstadt, gehört zu den wichtigsten Urhebern der Umgestaltung der Heilkunde, welche sich im 16. Jahrhunderte vollzog. Eine der wichtigsten Ursachen dieser Umgestaltung war die Wiederbelebung der classischen Studien, namentlich der Werke des HIPPOKRATES. Unter den zahlreichen Ärzten jener Zeit, welche der Herausgabe, Uebersetzung und Erklärung der Werke des grossen Koers ihr Leben widmeten, nimmt F. die erste Stelle ein. Die vollständig kritische, von einer lateinischen Uebersetzung begleitete Ausgabe des HIPPOKRATES die Frucht einer vierzigjährigen Arbeit, erschien Frankfurt a. M. 1591 f. u. öfter. Beste Ausgabe: Genf 1657 f. Vorher erschien: „Oeconomia Hippocratis alphabetice serie distincta“ (Frankfurt a. M. 1588 f., Genf 1662 f.)

H. Haeser.

Foglia, Giovanni Antonio F., Anfangs des 17. Jahrhunderts Professor der theoretischen Medicin zu Neapel, beschrieb dieselbe Diphtherie-Epidemie daselbst wie TH. BARTHOLIN und M.-A. SEVERINO unter dem Titel: „*De anginosa passione crustosis malignisque tonsillarum et faucium ulceribus, per inclytam Neapolitanam civitatem, multaque regni loca vagantibus*“ (Neapel 1620).

Dict. hist. II.

Red.

Fohmann, Vincent F., geboren 1794 zu Assmannstedt und zu Heidelberg ausgebildet als Schüler TIEDEMANN'S, wurde Professor am anatomischen Theater daselbst, übernahm jedoch 1827 eine ordentliche Professur der Anatomie in Lüttich, die er bis zu seinem 1837 erfolgten Tode inne hatte. Erwähnung verdienen von seinen Arbeiten in erster Reihe: „*Anatomische Untersuchungen über die Verbindung der Saugadern mit den Venen*“ (Heidelberg 1821) — „*Das Saugadersystem der Wirbelthiere; der Fische*“ (Heidelberg und Leipzig 1826, 1827) und wichtige Ergänzungen zu dem Thema des Lymphgefässsystems, die von Lüttich aus unter verschiedenen französischen Titeln (1832, 1833), auch im Journ. compl. du dict. des sc. méd. 1820, 1827 veröffentlicht wurden.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Fokker, Adriaan Abraham F., der Vater, 1810 in Middelburg geboren, studirte in Leyden und promovirte daselbst October 1833 mit einer Dissertation „*De morbis endemicis patriae*“. Er war einige Jahre praktisch wirksam in Rotterdam, darnach 1837—1865 in Middelburg. 1854 wurde er Lector therapiae an der klinischen Schule und functionirte als solcher bis 1865, wo er zum Inspector der „Geneeskundig Staatstoezicht“ für Zeeland ernannt wurde. Er starb im December 1878. F. war ein sehr gewissenhafter, objectiver Mann und tüchtiger Historiker. Er publicirte hauptsächlich: „*Geschiedenis der syphilis in de Nederlanden*“ (1860—61) — „*Onderzoek naar den aard van de epidemische en contagiöse ziekten, die vroeger in Zeeland geheerscht hebben*“ (Middelburg 1860) — „*De leekenbehandeling der angina*“ (1862) — „*Philippus Lansbergen en zyne zonen Pieter en Jacob*“ (1864) — „*Louis de Bils en zyn tyd*“ (1865) — „*De scherpreger-ledenzetter*“ (1870) — „*Losse bladen uit de geschiedenis van het chirurgyus-gild te Middelburg*“ (1877) und auch (mit DEMAN und VAN BERLEKOM) eine „*Natuurkundige plaatsbeschryving van Zeeland*“. — * Abraham Pieter F., Sohn des Vorigen, geboren 1844, studirte in Leyden unter SCHRANT, KRIEGER, SIMON THOMAS und promovirte 1863 mit einer Diss.: „*Over de temperatuur van den mensch in zieken en gezonden toestand*“. Darauf ging er nach Wien, hörte BRÜCKE, HEBRA, OPPOLZER, war später Assistenzarzt im Krankenhaus zu Amsterdam und etablirte sich in Goes (Zeeland), wo er wirksam war bis zur Ernennung zum Professor der Hygiene in Groningen, welche Professur er im December 1877 antrat mit einer Rede: „*De experimentele opvatting eene levensquaestie voor de hygieine*“. Er liefert eine grössere Anzahl kleinerer Beiträge in VIRCHOW'S Archiv, PFLÜGER'S Archiv und Nederl. Tijdschrift voor Geneeskunde und schrieb, da er die gesetzliche Ordnung der Prostitution sehr eifrig betreibt, „*De prostitutie-kwestie*“ (Haarlem 1879) — „*Open brief aan Ds. H. Pierson*“ (IV) — „*De prostitutie-kwestie in de Tweede Kamer en voor de openbare meening*“ (Haarlem 1880). — Neuerdings veröffentlichte er auch einige mikrobiologische Beiträge, speciell über Milzbrandbacillen (Centrabl. für die med. Wissensch. 1881).

C. E. Daniels.

Folinea. Beide F., Francesco wie Raphael F., waren Professoren der Physiologie am medicinisch-chirurgischen Collegium zu Neapel; der Erstere, geboren 1774, von 1824 bis 1833, hinterliess Schriften nicht. — Rafael F., der neben der obigen Stellung noch die eines Arztes am Ospedale degli Incruabili innehatte, veröffentlichte in Omod. ann. univ. di med. T. LXXIV, LXXVIII, LXXXVII interessante Fälle und starb 1849.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Folius, s. FOLLI.

Folkersma, Wigerus F., zu Leeuwarden, war am 19. December 1757 zu Veenwouden in Friesland geboren, war anfänglich Apotheker, studirte dann in Groningen Medicin, wurde 1783 daselbst Doctor und liess sich in Leeuwarden als Arzt nieder, wo er am 18. Juli 1837 starb. Seine Arbeiten sind: „*Verhandeling over de vraag: In hoeverre zou men bij gebrek van den apotheek, uit kelders en keuken de vereischte geneesmiddelen, . . . kunnen bekommen; etc.*“ (Verhandl. van het Genootschap: Servandis Civibus, 1788) — „*Genees- en natuurkundige verhandeling van de hедера arborea of klimop, etc.*“ (Leeuwarden 1802) — „*Kort verslag der ziekten, welke in Julij . . . en October in de provincie Friesland gewoed hebben*“ (Daselbst 1827) — „*Iets over de geneeskunde, tot nut en onderrijsing van jonge genees- en heelmeeesters, alsmede voor het algemeen*“ (Daselbst 1830).

van der Aa, VI, pag. 152. — Callisen, VI, pag. 364; XXVIII, pag. 80. G.

Follet, Armand-Nicolas F., Chefchirurg der französischen Marine, war am 15. März 1789 zu Saintes (Charente-Inférieure) geboren, wurde 1815 zu Paris mit der These „*Recherches sur l'ichthyose cornée*“ Doctor, veröffentlichte: „*Observations sur les fractures de la colonne vertébrale et de la base du crâne*“ (Journ. univers. des sc. méd. 1823) — „*Absence de vésicule biliaire*“ (Acad. de méd. 1828) — „*Rapport sur le traitement adopté dans la dysenterie par les médecins anglais de l'île Maurice*“ (Ebenda 1838) — „*Mém. sur la fièvre épidémique qui a régné à Saint-Denis (île Bourbon)*“ (Ebenda 1839) — „*Sur un cas d'anévrysme de l'aorte descendante observé à l'hôp. St.-Denis etc.*“ (Ebenda 1841—42) — „*Rapport sur l'épidémie particulière qui à régné à St.-Denis . . . 1828*“ (Journ. des connoiss. méd.-chirurg. 1846). Er starb am 10. October 1861 zu Rochefort.

Berger et Rey, pag. 95.

G.

Follet, L.-A.-H. F., zu Canton d'Estrées-Saint-Denis (Oise), ist nur durch die folgenden Arbeiten bekannt: „*Obs. sur une affection convulsive guérie par l'usage de la teinture thébaïque*“ (LEROUX's Journ. de méd. 1803) — „*Obs. d'une rétention d'urine*“ (Ebenda 1804) — „*Obs. sur un hématorocèle*“ (Ebenda 1807) — „*Obs. sur une péricardite aigue, terminée par la guérison*“ (Ebenda 1809) — „*Obs. sur une luxation de l'humérus*“ (Ebenda 1810) — „*Mém. sur la fièvre ataxique qui a régné à Estrées-Saint-Denis, depuis . . . jusqu' . . . 1811*“ (Ebenda 1812). Andere Aufsätze in den Arch. générales, der Revue méd. u. s. w.

Callisen, VI, pag. 364; XXVIII, pag. 80.

G.

Folli, zwei fast gleichalterige italienische Aerzte. — Der etwas ältere Cecilio F. (FOLIUS), wurde 1615 in Modena geboren, kam früh nach Venedig, wohin er auch, nachdem er sein Medicinstudium in Padua beendet hatte, zurückkehrte und erlangte in Venedig einen Lehrstuhl der Anatomie. Bei seinem am 1650 erfolgten Tode hinterliess er neben einem (Venedig 1639 zuerst und im Syntagma anatomicum des VESALIUS, 1641, abgedruckten) Essay über den Kreislauf, die berühmte gewordene „*Novu auris internae delineatio*“ (6 Taff., Venedig 1645, 1647; Frankfurt 1641). — Francesco F., auf einem Schloss Poppi in Toscana am 3. Mai 1624 geboren, war acht Jahre Praktiker, als die Medicin ihn an ihren Hof in Florenz zogen. Er konnte sich jedoch in die Verhältnisse nicht schicken, nahm seinen Abschied und zog sich nach einer kleinen Stadt Citernal, ausserhalb des Herzogthums Toscana zurück, wo er 1685 starb. Ausser der „*Recreatio physica in qua de sanguinis et omnium viventium universalis analogica circulatione disseritur*“ (Florenz 1665), erschien von ihm ein Werk „*Stadera medica*“ (Daselbst 1680), in welchem F. sich rühmt, am 13. August 1654 vor Ferdinand II. zuerst die Bluttransfusion ausgeführt zu haben.

Biogr. méd. IV.

Red.

Follin, François - Anthime - Eugène F., zu Paris, war am 25. November 1823 zu Harfleur geboren, machte von 1842 an seine Studien in Paris mit Auszeichnung, so dass er mittelst des Concurses die verschiedenen Stadien in der medicinischen Laufbahn schnell erreichte und durchlief, 1845 Interne, 1847 Aide d'anatomie, 1850 Prosector der Faculté, 1853 Chirurg des Bureau central (später der Hospitaler Salpêtrière, du Midi, Cochin) und in demselben Jahre mit der These: „*Des rétrécissements de l'oesophage*“ auch Agrégé der Faculté für das Fach der Chirurgie wurde. — Nachdem er von 1847 an schon Verschiedenes in den Bulletins de la Soc. anat. (1847, 49), der Gaz. médic. (1849), Gaz. des hôpit. (1849), den Comptes rendus de la Soc. de biologie (1849, 50), den Mém. de la Soc. de chir. (T. II), den Bulletins de l'Acad. de médec. (1850) veröffentlicht hatte, z. B. über Erkrankungen der grossen Gefässstämme, Uebergang der Farbstoffe in die Lymphdrüsen nach dem Tätowiren, Vegetationen auf Narben und Geschwüren, mikroskopische Untersuchung des Blutes und der Ausleerungen von Cholera-kranken, Communication von Arterie und Venen in der Ellenbeuge, Fall von Ectopie des Herzens, über Hämatozoen, Untersuchung eines Auges, an dem vor 14 Jahren eine Katarakt extrahirt worden war, wurde er 1850 Doctor mit der These: „*Études sur les corps de Wolf*“. Seine demnächst folgenden Untersuchungen, hauptsächlich der pathologischen Anatomie und vergleichenden Pathologie gewidmet, finden sich vorzugsweise in den Bulletins de la Soc. anat. (1850, 51) und den Comptes rendus de la Soc. de biol. (1850, 51) und betrafen hauptsächlich die abnorme Lagerung des Hodens und sonstige Veränderungen des Hodens und Nebenhodens, zusammengefasst in einer in Gemeinschaft mit ARMAND GOUBAUX herausgegebenen Arbeit: „*De la cryptorchidie chez l'homme et les principaux animaux domestiques*“ (Mém. de la Soc. de biologie, 1855). Auch weiterhin veröffentlichte er zwar noch einige ähnliche Aufsätze (über Hermaphroditismus, angeborenen Mangel von drei Extremitäten), aber seine Arbeiten waren jetzt im Ganzen mehr auf Gegenstände aus der praktischen Chirurgie gerichtet, zu deren Publication er theils die Archives générales de médec. (1851, 52, 53), deren Leitung für den chirurgischen Theil er 1852 übernommen hatte, theils die Bulletins de la Soc. de chir. (T. III, IV, VI) benutzte. Es befinden sich darunter einige von ihm gegebene Revuen und Kritiken der Leistungen des Auslandes, z. B. über die Behandlung der Aneurysmen mittelst Compression, über die äussere Arthrotomie nach SYME, ferner über Tod durch Chloroform, die Classification von Krebsartiger Geschwülste, die Injection von Eisenchlorid in die Varices, die Extraction von Gelenkkörpern, die Operation der Varicocele. In derselben Zeit begann er seine besondere Aufmerksamkeit der Ophthalmologie und den neuen in dieselbe eingeführten Explorationsmethoden, die er als einer der Ersten in Frankreich anwandte, zu widmen. Es wurde ihm auch der bei der Faculté errichtete Ergänzungs-Vortrag über klinische Augenheilkunde übertragen, den er drei Jahre lang (1862—65) abhielt. Ausser einigen entsprechenden Aufsätzen veröffentlichte er darüber seine *Leçons sur l'application de l'ophtalmoscope au diagnostic des maladies de l'oeil*“ (Paris 1859; deutsche Uebers. Weimar 1859, mit 3 Taff.), daneben aber auch, ausser einigen ophthalmologischen Arbeiten über das Glaucom und seine Behandlung, über Beleuchtung, die Accommodationsfähigkeit des Auges, Hämorrhagien der Retina, Iridectomie, die Behandlung der Krankheiten der Thränenwege, namentlich in den Archives génér. (1854—1864), den Bulletins de la Soc. de chir. u. s. w., eine Reihe von Aufsätzen über den Krebs, Epithelial-Carcinoid u. s. w., die Therapie derselben durch Caustica, die locale Anästhesie mittelst Kohlensäure, über uterine Pathologie in England, über Ausschlüge bei den mit Schweinfurter Grün arbeitenden, über Kniegelenks-Resectionen, die Beschälseuche der Pferde, die Behandlung der Aneurysmen mit Digitalcompression, Anwendung des Curare bei Tetanus, die amerikanische Behandlungsweise der Blasenscheidenfisteln, Mercurialismus und Syphilis, Operation der Epispadie nach NÉLATON u. s. w. Alle seine Arbeiten zeichnen sich durch Klarheit, Unabhängigkeit, Unparteilichkeit und Gelehrsamkeit

aus. Es gilt dies sowohl von seinen Original-Aufsätzen, seinen kritischen Revuen, seinen Artikeln in DECHAMBRE'S Dictionnaire encyclopédique (*Plaies de l'abdomen*“, „*Amaurose*“), wie von dem durch ihn begonnenen grossen Werke: „*Traité élémentaire de pathologie externe*“ (1862), von dem er selbst nur zwei Bände zu vollenden im Stande war und das von seinem Freunde SIMON DUPLAY fortgesetzt wird (T. VI, 1883; T. VII, Fasc. 1. 1884). Zu seinen letzten Arbeiten gehört eine „*Conférence sur Guy de Chauliac*“ (1865), in den zu jener Zeit gehaltenen historischen Vorlesungen mehrerer Facultäts-Mitglieder veröffentlicht. Er war einer der unterrichtetsten und arbeitsamsten Chirurgen von Paris; von encyclopädischem Wissen, erfreute er sich der allgemeinsten Liebe und Anerkennung bei Collegen und Schülern. Erst 44 Jahre alt, musste er am 21. Mai 1867 aus dem Leben scheiden.

Ch. Lasègue in Archives générales de médecine. 1867, Vol. I, pag. 641 (enthält ein 66 Nummern umfassendes Verzeichniss von Follin's sämtlichen Publicationen). — Ar. Verneuil in Gaz. hebdomad. de méd. et de chir. 1868, pag. 142, 158, 189. — Dechambre. 4. Série, T. III, pag. 353.

Gurlt.

Follinus, Hermanus Janszoon F., am Ende des 16. Jahrhunderts in Stavoren (Friesland) geboren, studirte in Leyden, Franeker und Cöln, wo er zum Dr. med. et phil. befördert zu sein scheint. Er war praktischer Arzt in s'Hertogenbosch und wurde von da als Prof. med. nach Cöln gerufen, wo er an der Pest gestorben sein muss, wann ist mir unbekannt geblieben. Er schrieb unter Anderem: „*Simonides ofte die memorioronst*“ (Haarlem 1612) — „*Physiognomia ofte menschenkenner*“ (Daselbst 1613) — „*Amuletum Antonianum seu Luis pestiferae fuga*“ (Antwerpen 1618) — „*De cauteriis ad Thomas Fienum*“ (Daselbst 1618) — „*Orationes de natura febris peticularis ejusque cautione deque studiis chemicis conjungendis cum Hippocraticis*“ (Cöln 1622). — Sein Sohn, Johannes F., der auch Arzt in s'Hertogenbosch war, veröffentlichte wahrscheinlich nach dem Tode seines Vaters und ex Belgico idiomate in latinum versum dessen „*Speculum naturae humanae, sive mores et temperamenta hominum*“ (Cöln 1649).

C. E. Daniels.

Foltz, Jean-Charles-Eugène F., geboren zu Nancy am 28. Januar 1822, studirte zuerst auf der Strassburger École militaire, dann von 1844 am Val de Grâce und liess sich darauf in Lyon nieder, wo sein Onkel Richard F. Anatomieprofessor an der École de méd. war. 1854 wurde er zum supplirenden Professor der Anatomie und Physiologie daselbst berufen und 1865 als Nachfolger seines Onkels designirt. Er machte sich besonders durch Einrichtung und Ordnung der anatomischen Sammlungen einen Namen und hinterliess ausserdem bei seinem Tode (18. November 1876) zahlreiche Studien und Untersuchungen, unter denen die: „*Études sur le liquide cephalo-rachidien*“ (Gaz. méd. de Paris 1855) — „*Expériences sur la physiologie du coeur*“ (Ann. de la soc. de méd. de Lyon. Gleichzeitig) — „*Sur le traitement mécanique de la myopie*“ (Daselbst 1859) — „*Anatomie et physiologie des conduits lacrymaux*“ (Daselbst und später mehrmals ausgeführt Daselbst 1862 und im Journ. de physiol. 1862) — „*Sur les fonctions de la rate*“ (Ann. de la soc. de méd. de Lyon 1861) der Hervorhebung bedürfen. Seine letzte in derselben Zeitschrift (1874) veröffentlichte Arbeit behandelte die Anwendung der kalten Klystiere im Abdominaltyphus.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Folwarczny, Karl F., studirte in Wien und war Assistent an verschiedenen dortigen Krankenanstalten bis 1858, wo er eine ausserordentliche Professor der physiologischen Chemie in Graz erhielt. Später übernahm er die Leitung einer Heilanstalt in Gries und starb hier 1875, erst 44 Jahre alt. — Schriften: „*Handbuch der physiologischen Chemie etc.*“ (Wien 1863) — „*Chemische Untersuchung des leukämischen Blutes*“ (Zeitschr. d. Wiener Aerzte 1858) — „*Beiträge zur acuten Leberatrophie*“ (mit FLEISCHL; Daselbst) — „*Chemische Beiträge*“

zur *Theorie des Icterus*“ (Daselbst 1859) und mehrere auf einzelne Fälle bezügliche Untersuchungen in derselben Zeitschrift.

Bei Dechambre.

Red.

Fonseca, Antonio de F., portugiesischer Arzt, zu Lissabon in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts geboren, über dessen Lebensschicksale nichts Näheres bekannt ist, hat einen Bericht über eine Heeresseuche während des 30jährigen Krieges veröffentlicht, der aber fast ausschliesslich theoretische Erörterungen enthält: „*De epidemia febrili grassante in exercitu regis catholici in inferiori palatinatu anno 1620 et 1621*“ (Mecheln 1623, 4.).

Max Salomon.

Fonseca, Gabriel de F., aus Portugal gebürtig, docirte in Pisa Philosophie, erhielt dann einen Ruf nach Rom als Professor der Medicin, ward Leibarzt des Papstes Innocenz X. und starb 1668. Er schrieb: „*Medici Oeconomia*“ (Rom, 8.).

Max Salomon.

Fonseca, Roderigo de F., wurde zu Lissabon in der Mitte des 16. Jahrhunderts geboren, practicirte daselbst anfangs und erhielt darauf einen Ruf als Professor der Medicin nach Pisa, wo er bis zum Jahre 1615 lehrte. Alsdann wurde ihm der erste Lehrstuhl für Medicin an der Universität Padua übertragen, den er bis zu seinem Tode, 1622, inne hatte. F. gehörte zu jenen tüchtigeren Praktikern, welche in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts an dem wiedererwachten Studium der medicinischen Classiker des Alterthums, besonders des HIPPOKRATES, sich herangebildet hatten und statt auf scholastische Spitzfindigkeiten wieder auf selbstständige Beobachtungen Gewicht legten. Ein Beweis hierfür sind seine „Consultationen“, in denen sich manche überraschend richtige Bemerkungen, Ansichten und Erfahrungen finden. Sein Commentar zu den Aphorismen des HIPPOKRATES ist ein gelehrtes Werk. Auch als Epidemieschriftsteller ist er durch seine Schrift „*De tuenda valetudine et producenda vita*“ (Florenz 1602, 4.; Frankfurt 1603, 4.), welche sich hauptsächlich mit der Pest beschäftigt, nicht ohne Werth. F. hat eine Menge Schriften hinterlassen, von denen wir, ausser der eben genannten, noch anführen: „*In septem libros aphorismorum Hippocratis commentaria*“ (Florenz 1591, 4.; Venedig 1594, 4.; 1596, 4.; 1608, 4.; 1621, 4.; 1628, 4.; Padua 1678, 4.; 1708, 4.) — „*In Hippocratis prognostica commentaria*“ (Padua 1597, 4.) — „*Consultationes medicae singularibus remediis refertae*“ (Venedig 1618, fol.; 1619, fol.; 1620, fol.; 1622, fol.; 1628, fol.; Frankfurt 1625, 8.) — „*Tractatus de febrium acutarum et pestilentium remediis dieteticis, chirurgicis et pharmaceuticis*“ (Venedig 1621, 4.).

Max Salomon.

*Fonssagrives, Jean-Baptiste F., zu Montpellier, ist am 12. März 1823 zu Limoges geboren, trat 1839 in die Schule für Schiffsmedicin zu Rochefort, wurde 1841 zum Chirurgen 3., 1844 2. Cl. ernannt, machte weite Seereisen und erlangte 1852 zu Paris die Doctorwürde mit der These: „*Histoire médicale de la frégate à vapeur l'Eldorado. (Station des côtes occidentales d'Afrique 1850—51)*“. Er wurde darauf Professor der Materia medica und Therapie an der medicinischen Schule zu Brest, leitete von 1856 an als zweiter Chefarzt der Marine die medicinische Abtheilung und Klinik im Marine-Hospital zu Cherbourg, kehrte 1860 nach Brest zurück, um den Lehrstuhl der inneren und exotischen Medicin zu übernehmen und wurde 1864 zum Professor der Hygiene bei der medicinischen Facultät in Montpellier und zugleich zum ersten Chefarzt der Marine (hors cadre) ernannt. 1876 wurde ihm auf seinem Wunsch der Lehrstuhl der Therapie und Materia medica übertragen. Von seinen überaus zahlreichen Arbeiten, am vollständigsten von BERGER ET REY (s. unten) verzeichnet, führen wir zunächst folgende selbstständige Schriften an: „*Traité d'hygiène navale, . . . Ouvrage couronné par l'Institut, et adopté par . . . le ministre de la marine et des colonies pour les bibliothèques des navires et des ports*“ (Paris 1856) — „*De*

la nature et du traitement de la colique nerveuse des pays chauds“ (1857) — „Hygiène alimentaire des malades, des convalescents et des valétudinaires etc.“ (Paris 1861; 2. Ausg. 1867) — „Thérapeutique de la phthisie pulmonaire basée sur les indications etc.“ (1866) — „Entretiens familiers sur l'hygiène“ (1866) — „De la régénération physique de l'espèce humaine par l'hygiène de la famille etc.“ (Montpellier 1867) — „Du rôle des mères dans les maladies des enfants etc.“ (Paris 1868) — „Éducation physique des jeunes filles etc.“ (Daselbst 1869) — „Livret maternel pour prendre des notes sur la santé des enfants (sexe féminin et sexe masculin)“ (Daselbst 1869) — „L'éducation physique des garçons etc.“ (Montpellier 1870) — „La maison. Étude d'hygiène et de bien-être domestiques“ (Paris 1871) — „Hygiène et assainissement des villes“ (Paris 1874). Ausserdem zahlreiche Artikel in fast allen französischen Zeitschriften über die allerverschiedensten Gegenstände, namentlich vom Jahre 1856 an eine grosse Menge Artikel im Dictionnaire encyclopédique des sc. méd., hauptsächlich pharmakologischen Inhalts, eine Uebersetzung von WALTER H. WALSHE'S „Traité clinique des maladies de la poitrine“ (Paris 1870) und mehrere Arbeiten, die zusammen mit GOBLEY, BESNOU, LE ROY DE MERICOURT, AD. VINCENT publicirt wurden.

Bitard, pag. 475. — Glaeser, pag. 254. — Berger et Rey, pag. 96, 257. G.

Fontaine, zwei französische Aerzte, deren älterer Jacques F., de Vater, aus der Provence stammte, sich zuerst in Avignon, dann in Aix aufhielt, später Leibarzt und Professor an der Pariser Facultät wurde. Seine Schriften sind ausser einem „Discours problématique de la nature, usage et action du diaphragme“ (Aix 1611) nicht nennenswerth. — Der Sohn, Gabriel F., erwarb sich in Paris grossen Ruf. Ausser einem „Tractatus de febribus“ (Lyon 1657) rührt von ihm her: „De veritate medicinae Hippocraticae firmissimis rationis et experimentorum momentis stabilita, seu medicina antihermetica“ (Daselbst gleichzeitig) ein Werk, das F.'s widerstrebende Gesinnungen gegen die chemischen Neuerungen klar darlegt.

Dict. hist. II.

Red.

Fontan, Jean-Pierre-André F., aus Izaourt (Hautes-Pyrénées, unbekanntes Geburtsjahres, Dr. med. zu Paris 1838, gestorben am 17. April 1867) hat sich in verschiedenen Wissenschaften bewegt und neben seiner Stellung als consultirender Arzt zu Bagnières-de-Suchon verschiedene Wirkungskreise ausgefüllt. Unter seinen zahlreichen Schriften sind die über Suchon und die Pyrenäenbäder (1837—1843) am meisten bekannt geworden.

Chereau bei Dechambre.

Red.

Fontana, Felice F., berühmter Naturforscher und Physiologe, geboren zu Pomarolo bei Rovereto, den 15. April 1720, machte seine Studien zu Padua, Bologna und Rom. Er hatte anfangs das Lehrfach der Philosophie in Pisa inne und erhielt später vom Grossherzog von Toscana den Auftrag, in Florenz ein naturhistorisches Cabinet einzurichten, schaffte die Wachspräparate an, welche noch derzeit die Hauptzierde jenes naturhistorischen Museums bilden. — F. schrieb zahlreiche Abhandlungen physikalischen, chemischen und physiologischen Inhaltes, veröffentlichte eine Methode, die Salubrität der Luft mittelst salpetriger Säure zu messen. Von seinen zahlreichen Schriften seien erwähnt: „Sui moti dell' iride“ (Lucca 1765) — „Ricerche sopra la fisica animale“ (Florenz 1775) — „Sopra il veleno della vipera“ (Lucca 1777) — „Experiences chimiques sur la bile du boeuf“ (Florenz 1781). Ferner „Memoire intorno ai globetti rossi del sangue“ (Daselbst 1776). Er starb zu Florenz den 9. März 1805, wo seine Leiche in der Kirche Santa Croce ruht.

Ambrosi F. Scrittorie ed artisti trentini. Trento 1883.

Loebisch.

Fontana, Giuseppe F. (Bruder Felice's F.?), wurde 1729 zu Pomarolo in Tirol geboren. Er studirte in Bologna Medicin und liess sich in Roveredo als Arzt nieder, wo er lange Zeit mit dem grössten Erfolge practicirte. Uebrigens beschränkte er seine wissenschaftliche Thätigkeit keineswegs nur auf die Medicin, sondern beschäftigte sich sehr viel auch mit anderen Zweigen der Naturwissenschaften. Seine wissenschaftlichen Arbeiten legte er vornehmlich nieder in dem *Giornale medicale de Venise*. Er starb am 29. März 1788.

Magnus.

Fontanelles, François-Philibert F., geboren zu Milhau (Aveyron) am 20. November 1775, Doctor zu Montpellier 1799, wirkte als chirurgischer Chefarzt am Hospital St. Eloi daselbst, ging dann nach Paris, um für Vaccination, Ammenwesen etc. einzutreten und sehr fleissig zu schriftstellern. Ausser einer umfangreichen Casuistik publicirte er: „*Description de la varicelle, qui a regné . . . à Milhau en 1817*“ (Montpellier 1818) — „*Mémoire sur les bons effets du sulfate de quinine etc.*“ (Nouveau journ. de méd. 1822) — „*Réflexions sur quelques points de la méthode ectrotique*“ (Revue méd. 1826) — „*Brûlures traitées par l'application du coton écru*“ (Journ. des progrès des sc. méd. 1830) — „*Histoire de la fièvre pétéchiale de Gênes*“ (nach RASORI, Paris 1822).

Chereau bei Dechambre.

Red.

Fontanon, Denys F., Professor in Montpellier, wo er auch doctorirt hatte. Er folgte 1502 auf J. GARCIN und dictirte einen „*Traité de médecine*“, welchen als „*Practica medica*“ J. REINIER nach F.'s Tode zu Lyon 1550 erscheinen liess (später aufgelegt, daselbst 1556, 1605, 1607, 1658; Frankfurt 1600, 1601). Ueber das Todesjahr F.'s ist Streit, richtiger als 1538 (ASTRUC) dürfte 1544 sein.

Biogr. méd. IV.

Red.

Fonte, Laelius a. F. (D'EUGUBIO), welcher Ausgangs des 16. und Anfangs des 17. Jahrhunderts in Rom und Venedig practicirte, hat seinen Ruf durch STAHL, der des F.'s Werk: „*Consultationes medicinales etc.*“ (Venedig 1608) lebhaft bewunderte.

Dict. hist. II.

Red.

Fontenelle, Julia de F., zu Narbonne am 20. October 1790 geboren, Doctor zu Montpellier 1802 (Diss.: „*Sur l'air atmosphérique etc.*“), wo er sich zuerst als „*Julia*“ bezeichnet), widmete seine Thätigkeit der Popularisirung der Naturwissenschaften in der Weise, dass die von ihm bearbeiteten Bibliotheken, Revuen, Journale über ein Menschenalter in hohem Ansehen standen. Medicinischen Inhaltes sind jedoch nur „*Recherches sur l'antisepticité de quelques végétaux*“ (Montpellier 1814) — „*Recherches médico-légales sur l'incertitude des signes de la mort*“ (Paris 1833) — „*Recherches chimiques et médicales sur les combustions humaines spontanées*“ (Daselbst 1828) und einige Handbücher.

Chereau bei Dechambre.

Red.

Fonteyn, Johannes F., der Vater (meist FONTANUS genannt), wurde im Jahre 1574 in Amsterdam geboren, übte in seiner Vaterstadt die ärztliche Praxis aus und hatte so grossen Ruf, dass Prinz Maurits von Oranien ihn (1623), nach dem Tode des R. BONTIUS, zum Leibarzt erwählte. Als 1621 J. EGBERTSZOON gestorben war, wurde F. an dessen Stelle zum Praelector anatomiae et chirurgiae der „*Chirurgijnsgilde*“ mit dem Titel von Professor ernannt, welches Amt er bis zu seinem Tode 1628 innegehabt hat. Er soll nach HALLER der Verfasser sein von „*Lessen betreffende de konst der chirurgie*“, posthum durch ANTH. FONTEYN veröffentlicht (Amsterdam 1641). Mir sind sie jedoch nie zu Gesicht gekommen, was auch nicht befremdet, da ULHOORN (der den Inhalt theilweise mittheilt und nachdruckt) sie schon im Jahre 1732 als sehr selten anführt. — Bernard F., älterer Sohn des Joh. F., 1603 in Amsterdam geboren, studirte in Leyden seit 1622 und wurde 1625 in Padua promovirt. Darnach lebte er als

Biogr. Lexikon. II.

praktischer Arzt in Amsterdam, hat sich jedoch viel mehr mit der Dichtkunst und dem Theater beschäftigt als mit der Medicin und verfasste viele, darunter auch gute Theaterstücke. Er starb 1645.

Dr. Bernard Fonteyn door Dr. J. A. Worp. Amst. 1884.

C. E. Daniëls.

Fonteyn, Nicolaas F. (FONTANUS), jüngerer Sohn des Johannes F., in Amsterdam geboren, wurde September 1622 in Leyden als Student eingeschrieben und 1631 zu Reims zum Doctor promovirt. In Amsterdam praktisch thätig, wurde er 1640 zum Inspector collegii medici ernannt und 1644 Leibarzt des Churfürsten Ferdinand, Erzbischof von Cöln. (Anatomiae Professor, wie HALLER ihn nennt, ist er gewiss nicht gewesen, doch hat er sich ebenso wie sein Vater, viel mit der Dichtkunst beschäftigt und einige Theaterstücke verfertigt.) Im Uebrigen rühmt von ihm her: „*Institutiones pharmaceuticae*“ (Amsterdam 1683), eine Abhandlung „*De extractione foetus mortui per uncam*“. In einer durch ihn besorgten Ausgabe der Aphorismen des HIPPOKRATES findet sich ein „*Commentarius de morbo puerovum*“ (1642); ferner: „*Fons sive origo februm earumque remedia*“ und „*Syntagma medicum de morbis mulierum*“ (1644). Auch besorgte er die „*Praxis medica DODONAEI*“ und VESALIUS' „*Epitome de humani corporis fabrica*“ mit Anmerkungen (in welche er SYLVIVS' Recht auf die Entdeckung des Ossiculus lenticulare gegen MORGAGNI'S Meinung vertheidigt). Wann er starb, ist unbekannt.

C. E. Daniëls.

Foot, Zwei ältere englische Aerzte. Der Vater, Jesse 1. F., wurde 1750 geboren und 1820 gestorben, suchte seinen Ruhm besonders in einer brüsk und offenbar nach Auffälligkeit strebenden Polemik gegen J. HUNTER, vermochte jedoch mit der ganzen Fluth von Schriften, die er in diesem Sinne schrieb, kaum etwas Bleibendes zu leisten. In der unten genannten Quelle finden sich diese Publicationen aufgezählt; grösseres Aufsehen machten ihrerzeit: „*A critical inquiry into the accient and modern manners of treating diseases of the urethra etc.*“ (London 1744; 3. Aufl. 1785) — „*A complete treatise on the origin, theory and cure of the lues venerea etc.*“ (Vorlesungen, London 1793; posthum 1821, 1823, 1829; deutsch von REICHE, Leipzig 1793—1794) — „*Life of John Hunter*“ (London 1794, 1797) — „*Review on Hunter's observations on the diseases of the prostate gland*“ (Daselbst 1812). — Jesse 2. F. der Sohn, ebenfalls als Chirurg in der englischen Hauptstadt thätig, Arzt am Westminster Ophthalmic-Hospital, edirte seines Vaters Werke und gründete das Medical Pocket book. Ausserdem veröffentlichte er neben „*Ophthalmic memoranda*“ (London 1838) ophthalmiatisch-casuistische Beobachtungen. 1840 lebte er noch.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Foot, Von den beiden Genannten ist der Amerikaner Malachi F., Arzt zu New-York, Verfasser von „*Observations on the functions of the liver*“ (New-York med. Repository, 1803) — „*Inquiry into the cause of the premature decay of the human teeth in America*“ (Daselbst 1804) und eines (Daselbst 1803) publicirten Aufsatzes über Fascination zu unterscheiden.

Hahn bei Dechambre.

Red.

*Foot, Arthur Wynne F., wirkt in Dublin, wo er 1865 promovirt und 1866 F. K. O. C. P. Irel. wurde. Neben einer ärztlichen Thätigkeit am Meath Hospital, lehrte er als Professor am R. Med. College. Er erhielt für die Monographie: „*Diseases of testis*“, die er während seiner Wirksamkeit als Demonstrator an der anatomischen Schule des soeben genannten Institutes bearbeitete, einen Preis und publicirte noch — vorwiegend im *Dubl. quarterly Journ.* — mehrere Arbeiten, unter denen „*On Chromidrosis*“ (1866, 1869) — „*On Bromidrosis*“ (1866) — „*On Xanthelasma*“ (1876) zu nennen sind. Auch ist F. der Autor der „*Select clinical reports*“ im *Dublin monthly Journ. of med.* (1876).

1873, 1874, 1875, 1881) und einer Arbeit über antiseptische Behandlung der Pocken und über Wanderniere (Daselbst 1872, resp. 1881).

Red.

Forbes, Esq. John F., war im zweiten Decennium dieses Jahrhunderts als Schiffsarzt in der englischen Marine thätig, 1815 war er auf dem Schiffe *Venerable* angestellt. Bekannt gemacht hat er sich durch eine Arbeit: „*Observations on tropical nyctalopia*“ (Edinburgh med. and surg. journ. 1811).

Magnus.

* **Forbes, Arthur Litton Armitage F.**, in Oxford, Dublin, London und Paris ausgebildet, L. R. C. P. Edin. 1870, Specialist für Otiatrie und Ophthalmologie, hat längere Zeit im Auslande und auf Expeditionen zugebracht, sich unter Anderem in türkischen Diensten an dem serbischen Feldzuge 1876—1877 betheiligte und fungirt zur Zeit am Westminster Hospital und am R. ophthalm. Hosp. Moorfields. Seine wesentlichsten Schriften sind: „*Ocular therapeutics*“ — „*On the therapeutic value of myrisdectomy in certain diseases of deafness etc.*“ — „*Keratotomy*“ und Einzelaufsätze im London med. Reports und Brit. med. Journ. Als Ausbeute seiner Reisen publicirte er: „*Two years in Fidji*“ — „*The Navigator Islands*“.

Red.

Ford, Edward F., wirkte als chirurgischer Consulent an der Westminster Dispensary zu London im letzten Drittel des vorigen und starb in den Anfangsjahren des gegenwärtigen Säculums. Ausser zwei grösseren Schriften: „*Observations on the spontaneous cures of aneurisme with remarks*“ (Lond. med. Journ. 1788) und „*Observations on the diseases of the hipjoint; to which are added some remarks on white swellings of the knee*“ (London 1794, posthum von COPELAND, daselbst 1810), hat F. noch eine Reihe interessanter Fälle publicirt.

Dict. hist. II.

Red.

Fordyce, William F. (welcher beiweitem an den Ruf seines Bruders, des David F., Philosophie-Professors zu Aberdeen, und auch an den des Neffen George F. nicht heranreicht), wurde zu Aberdeen 1724 geboren, war eine Zeit lang Militärarzt, wirkte dann in London als geschickter Praktiker und wurde vom König zum Chevalier erhoben. Als er 1794 starb, hinterliess er eine Lobschrift auf die Sarsaparilla (London 1757), „*A review of the venereal diseases and its remedies*“ (Daselbst 1767, 1772, 1777, 1785); eine Schrift über die putriden und entzündlichen Fieber (Daselbst 1773, 1777) und „*Fragmenta chirurgica et medica*“ (Daselbst 1784).

Red.

Fordyce, George F., wurde am 18. November 1736 zu Aberdeen als Sohn des Professors der Philosophie David F. geboren. Seine hervorragenden geistigen Anlagen erhielten so sorgsame Ausbildung, dass er schon mit 14 Jahren sich den Titel eines Magister artium erwerben konnte. Er studirte später Medicin in Edinburg, wo er sich die besondere Zuneigung des berühmten CULLEN erwarb, machte 1758 seinen Doctor (Diss. „*De catarrho*“) und reiste dann nach Holland, um auf der Universität Leyden seine Ausbildung zu vervollkommen. 1759 kehrte er zurück, liess sich in London als Arzt nieder und hielt hier Vorlesungen und Curse über Chemie, Materia medica, Therapie und pathologische Anatomie, die trotz der Ungewandtheit des Vortrages wegen ihrer Klarheit, wegen der Präcision des Ausdruckes allmählig steigenden Beifall fanden und ihm ein grosses Auditorium zuführten. Damit zugleich wuchs auch sein Ruf als Praktiker; 1770 wurde er Arzt am St. Thomas-Hospital, 1776 Mitglied der Royal Society, 1787 F. R. C. P. Er starb am 25. Mai 1802. F.'s Bedeutung beruht auf seinen physiologischen Arbeiten, besonders derjenigen über die Verdauung, in der er nach Zurückweisung der rein mechanischen und chemischen Theorien mit Zuhilfenahme neuerer Experimente eine unstreitig richtigere, den Gesetzen des Lebensprocesses besser entsprechende Theorie aufstellte. Vortrefflich sind auch die schönen Beobachtungen über die Temperatur des Menschen und der Thiere, worin er

experimentell nachweist, dass die organisirten Körper das Vermögen besitzen, ihre Eigentemperatur so zu reguliren, dass dieselbe stets ungefähr auf derselben Höhe bleibt. „*Elements of agriculture and vegetation*“ (Edinburg 1765, 8.; London 1771, 8.) — „*Elements of the practice of physic*“ (London 1768, 8. und häufiger) — „*A dissertation on fever*“ (Dasselbst 1795, 8. und noch vier Dissertationen über denselben Gegenstand bis 1802) — „*A treatise on the digestion of food*“ (London 1791, 8.). Alle vier Arbeiten sind auch in's Deutsche übersetzt worden. Noch sind zu nennen: „*The croonian lecture on muscular motion*“ (Philos. transact. T. XVI) — „*Observations on the small-pox and the course of fever*“ (Transact. med. and chir. 1792) — „*An attempt to approve the evidence in medicine*“ (Dasselbst) — „*On simple fever or on fever consisting of one paroxysm only*“ (London 1794, 1800).

Max Salomon.

Foreest, Pieter van F. (fast ausschliesslich als PETRUS FORESTUS wissenschaftlich bekannt), wurde 1522 in Alkmaar geboren. Er studirte 1539—1542 in Löwen, später in Bologna, wo er den Doctorshut bekam, in Rom, Padua und Paris. Zuerst etablirte er sich in Bordeaux, nach Anderen in Pluviers, kehrte jedoch 1545 schon nach Alkmaar zurück, wo er 12 Jahre praktisch thätig war und ging darnach (auf Bitte der Stadtregierung) nach Delft, wo die Pest sehr heftig ausgebrochen war. Hier bekam er bald einen so grossen Ruf, dass man ihn den holländischen Hippokrates nannte und bei der Stiftung der Leydener Universität (1575) die medicinische Professur anbot. Er lehnte dieselbe jedoch aus Liebe zur Praxis ab, hielt aber bei der feierlichen Eröffnung der Universität „*Primam in medicina lectionem et orationem pro laude ejus*“, wie MEURSIUS erzählt. Nach einer 40jährigen Thätigkeit in Delft kehrte er nach Alkmaar zurück, wo er 1597 starb und die Grabschrift erhielt: *Evictus fato cubat hoc sub mole Forestus. Hyppokrates Batavus si fuit, ille fuit.* Er schrieb hauptsächlich: „*De incerto fallaci urinarum judicio*“ (Antwerpen 1583, Leyden 1589) — „*Observationum et curationum medicinalium libri XXXII*“ (Leyden 1587—1610, durch KURT SPRENGEL als „nicht bloß für sein Jahrhundert, sondern für alle folgende Zeitalter classisch“ genannt) — „*Observationum et curationum chirurgicorum, libri XI*“ (Dasselbst 1610, Frankfurt 1611). Seine „*Opera omnia*“ wurden Francofurti 1623, 1660—1661, Rothomagi 1654 herausgegeben.

C. E. Daniels.

* Forel, Auguste F., geboren in Morges (Canton Waadt), Schweiz, am 1. September 1848, studirte in Lausanne, Zürich und München und war als Irrenarzt Schüler von GUDDEN. 1872 promovirt, wirkt er seit 1879 als Director der Irrenheilanstalt und ordentl. Professor der Psychiatrie in Zürich. Wie der Onkel Alexis F. und der Vetter F. A. F. hat sich auch August F. mehrfach mit zootomischen Untersuchungen beschäftigt. Seine Schriften: „*Les fourmis de la suisse*“ (1874) — „*Untersuchungen über die Haubenregion etc. im Gehirn des Menschen und einiger Säuger*“ (1877) — „*Der Giftapparat und die Andrüsen der Ameisen*“ (1878) mögen nicht wenig dazu beigetragen haben, dass er zuweilen mit beiden renommirten Zoologen confundirt wird.

Red.

Forestier, Claude-Vital-Apollinaire F., Sohn eines Arztes in Langogne (Cozère), 1755—1812, unter BRUNYER besonders für pathologische Anatomie ausgebildet, ging mit der Armee Rochambeau's nach Amerika, wurde Arzt des Herzogs von Artois und begleitete denselben in's Exil. Unter dem Kaiserreich zurückgekehrt, übernahm er das Directorat der Militärschule von St. Cyr und der Lycéen zu Versailles.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Forget, Charles-Polydore F., zu Strassburg, war am 17. Juli 1800 zu Saintes (Charente-Inférieure) geboren, wurde Chirurg der Marine im Hafen zu Rochefort, 1828 zu Paris Doctor mit der These: „*Précis des influences de la*

navigation sur le physique et le moral de l'homme“. 1829 concurrirte er in Paris um eine Stelle als Agrégé der Faculté mit der These: „*An hepatitis inflammationis certa signa? An post morbum laesiones propriae?*“ wurde jedoch erst nach einem zweiten Concourse (1832), bei welchem er die These „*De l'influence que les maladies exercent sur la chaleur animale*“ zu verfassen hatte, zu jener Stellung ernannt. Er gab in demselben Jahre heraus: „*Médecine navale, ou nouveaux éléments d'hygiène, de pathologie et de thérapeutique médico-chirurgicale à l'usage des officiers de santé de la marine de l'état et du commerce*“ (Paris 1832), war Redacteur der *Transactions médicales* seit 1832 und Mit-Redacteur des *Journ. hebdom. des progrès des sc. méd.* seit 1824, für welches er in demselben Jahre „*De l'humorisme des anciens comparé à l'humorisme des modernes*“ schrieb, welcher Aufsatz mehrere Fortsetzungen unter verschiedenen Titeln hatte. 1836 erhielt er durch Concours mit der These „*Des indications thérapeutiques tirées des sécrétions et des exhalations*“ den durch LOBSTEIN'S Tod erledigten Lehrstuhl der medicinischen Klinik in Strassburg und war jetzt in der Lage, seine von dem Herkömmlichen abweichenden Ideen nach allen Richtungen geltend zu machen. Von seinen sehr zahlreichen Arbeiten auf dem Gebiete der philosophischen Medicin, der allgemeinen und speciellen Pathologie und Therapie führen wir nachstehend nur die selbstständigen Schriften an: „*Influence de la médecine sur le développement et le bien-être de l'humanité*“ (Paris 1836, 4.) — „*Recherches cliniques sur le degré de certitude du diagnostic dans les maladies de l'appareil cérébro-spinal*“ (Paris 1839) — „*De la réalité de la médecine et de ses dogmes fondamentaux*“ (Strassburg 1839) — „*Statistique médicale de Strasbourg*“ (Paris 1839, 4.) — „*Traité de l'entérite folliculeuse*“ (Paris 1840) — „*Prodrome de médecine positive*“ (Strassburg 1841) — „*Relation de l'épidémie de méningite encéphalo-rachidienne observée à la clinique médicale de la Faculté de Strasbourg en 1841, 1842*“ (Paris 1843) — „*Des obstacles aux progrès de la thérapeutique positive*“ (Strassburg 1842) — „*Clinique médicale de la Faculté de Strasbourg, du 1841 au 1842*“ (Paris 1843) — „*Examen de la doctrine des constitutions épidémiques*“ (Daselbst 1843) — „*Études cliniques des maladies du coeur*“ (Paris 1844) — „*Du mouvement médical au 19. siècle*“ (Strassburg 1847) — „*Précis théorique et pratique des maladies du coeur etc.*“ (Daselbst 1851) — „*Journée de l'étudiant*“ (Paris 1852) — „*Doctrine des éléments, basée sur les exigences de la pratique*“ (Daselbst 1852) — „*Une épidémie de pneumonie*“ (Strassburg 1856) und das letzte und Hauptwerk seines Lebens: „*Principes de thérapeutique générale et spéciale, ou Nouveaux éléments de l'art de guérir*“ (Paris 1860). Seine Aufsätze in Zeitschriften, deren Zahl auf 198 angegeben wird, finden sich theils in dem letztgenannten Werke (pag. 7—16), theils in dem unten angeführten ersten Schriftchen von FLEURY näher verzeichnet und sind hauptsächlich in folgenden Journalen enthalten: *Archives génér.* (1828, 1834), *Transact. médicales* (1830—32), *Journ. hebdom. de méd.* (1834—36), *Bullet. de thérapeut.* (1834—59), *Gaz. méd. de Paris* (1837—59), *Gaz. des hôpit.* (1843—59), *Gaz. méd. de Strasbourg* (1841—60), *Union médic.* (1847—60), *Gaz. hebdomad.* (1855—57) u. s. w. Er starb am 19. März 1861. — Er war ein sehr geschickter Schriftsteller und Polemiker; jedoch da seine Lehren, wie bei der Schule von Montpellier, mit der sie viele Aehnlichkeit haben, mehr auf Speculation als auf nüchternen Beobachtung beruhen, konnte er auf den Fortschritt der Medicin von keinem dauernden Einfluss sein.

Fleury (de Grezac), *Notice biographique sur le prof. Forget.* Saintes. 1858. — Fleury, *Essai historique sur la vie et les ouvrages de St. Etienne* 1863 (beide Schriften nicht zugänglich). — Ed. Cruveilhier in *Bulletins de la Soc. anat. de Paris.* 1860, pag. 512. — *Dechambre*, 4. Série, T. III, pag. 619. — Berger et Rey, pag. 102.

G.

Forget, Amédée F., zu Paris, war am 28. Mai 1811 zu Chartres (Eure-et-Loir) geboren, studirte in Paris, war fünf Jahre bei LISFRANC Chef de clinique im Hôp. de la Pitié, ertheilte in dieser Zeit Course in der operativen

Chirurgie, trat in die Redaction der Gazette des hôpitaux und des Bulletin général de thérapeutique und wurde 1845 Mitarbeiter der Union médicale, 1849 Doctor. Er war der Verfasser zahlreicher chirurgischer Arbeiten, namentlich von: „*Le galactocèle mammaire et son traitement*“ — „*Remarques sur les polypes de l'urèthre chez la femme*“ — „*Des corps fibreux de l'utérus avant, pendant et après la grossesse*“ — „*Recherches sur les kystes des os maxillaires etc.*“ (Thèse, 1840) — „*De l'amputation de la mâchoire*“ — „*De lois générales des amputations*“ — „*De la nature et du siège de la grenouillette; de son traitement par autoplastie*“ — „*Des résections sous-périostées et de leur valeur chirurgicale*“ — „*De la trépanation de l'apophyse mastoïde*“ — „*De l'emploi du chloroforme et de l'éther en chirurgie*“ (1853) — „*Des tumeurs fibroplastiques*“ — „*Des anomalies dentaires et de leur influence sur la production des maladies des os maxillaires*“ (Paris 1859, 4., mit 9 Tafeln; engl. Uebers. Philadelphia 1860) — „*Étude histologique d'une tumeur fibreuse non décrite de la mâchoire inférieure etc.*“ (Paris 1861, mit Tafeln). 1859 hatte er vom Institut den Monthyon-Preis erhalten. Er starb am 14. Mai 1869.

Glaeser, pag. 256.

G.

Forlenze, Joseph-Nicolas-Blaise F., zu Ricerno 1769 geboren, besuchte die vornehmsten Städte Italiens und Griechenlands und bildete sich speciell auch unter DESAULT und LOUIS in Paris, sowie auch unter J. HUNTER in London aus. Sein Ruf als Oculist trug ihm nach seiner Rückkehr nach Frankreich bald die entsprechenden consultativen Stellungen an den vornehmsten Hospitälern ein. Viel consultirt hinterliess er bei seinem Tode — 1833 — nur: „*Considérations sur l'opération de la pupille artificielle*“ (Strassburg und Paris 1804) — „*Observations et réflexions sur plusieurs cataractes etc.*“ (Annuaire de la soc. de méd. du département de l'Eure 1809) und einen Bericht über Operationen (Dasselbst 1810).

Dureau bei Dechambre.

Red.

Formey, Johann Ludwig F., geboren zu Berlin 1766, medicinisch ausgebildet in Halle und Göttingen, zu Halle 1788 promovirt und später auf Reisen in Strassburg, Paris und Wien, trat als Militärarzt ein und machte 1794 den Feldzug nach Polen mit. 1796 wurde er königlicher Leibarzt in Potsdam, 1798 Professor am Berliner Collegium med.-chir., 1809 an der neugebildeten medicinisch-chirurgischen Akademie. Geh. Med.-Rath seit 1801, trat er 1817 in das Ministerium des Innern als vortragender Rath der Medicinalabtheilung ein. Am 23. Juni 1823 starb er. Sein „*Versuch einer medicinischen Topographie Berlins*“ (Dasselbst 1796) — „*Medicinische Ephemeriden von Berlin*“ (4 Hefte, 1799, 1800) — sowie die Arbeit über „*Wassersucht der Hirnhöhlen*“ (Sep.-Abdr. aus HORN'S Archiv 1810) und die mit KLAPROTH geleisteten Bearbeitungen der Pharmacopoea Borussica sind seine hervorragendsten Arbeiten, die sämmtlich mehr administratives Talent als wissenschaftliche Leistungsfähigkeit bekunden.

Schriften-Verzeichniss bei Engelmann. — Allg. deutsche Biographie. VII.

Red.

Formi, Pierre F., zu Nimes, daselbst zu Anfang des 17. Jahrhunderts geboren, studirte in Montpellier und practicirte mit solichem Erfolge in Nimes, dass Gustav Adolph, König von Schweden, als er Süd-Frankreich besuchte, ihn zum Begleiter nach den Bädern de la Mausson wählte und ihn mit nach Schweden nehmen wollte, was er aber ablehnte. Er schrieb: „*De l'adianton ou cheveu de Vénus, contenant la description, les utilités et les diverses préparations galéniques et spagyriques de cette plante*“ (Montpellier 1644) — „*Idée de la fièvre épidémique qui depuis le commencement de cette année a paru et continue à paraître à Nimes et aux lieux circonvoisins*“ (Nimes 1666). Er cultivirte ausser der Medicin auch die Poesie, Literatur, Rhetorik und hat über dieselben verschiedene Schriften verfasst. Er starb am 5. Juli 1679.

Dechambre, 4. Série, III, pag. 632.

G.

Formy, Samuel F., zu Montpellier, diente als Chirurg in den Kriegen von Henri IV. gegen die Ligue und wohnte seiner Belagerung von Paris 1590 bei. Nach dem Frieden sammelte er seine in etwa 60jähriger Praxis gemachten Beobachtungen, von denen 51 in des berühmten LAZARE RIVIÈRE „*Observationes medicæ et curationes insignes, quibus accesserunt observationes ab aliis communicatae*“ (Paris 1646 etc.) sich finden. Ausserdem gab er heraus einen: „*Traité chirurgical des bandes, lacs, emplâtres, attelles et bandages*“ (Montpellier 1651), der viele kritische Bemerkungen über die Chirurgie seiner Zeit enthält, in welchem aber auch den Salben und complicirten Bandagen ein ungezügelter Vorzug gegeben wird.

Haller, Biblioth. chirurgica. I, pag. 345, 352. — Biogr. méd. IV, pag. 193. — Dict. hist. II, pag. 351. G.

Fornés, José F., aus Hostalrich (Spanien), zu Barcelona ausgebildet, wurde von dem dortigen Gouvernement zwecks Erforschung der 1720er Pest nach Marseille gesandt und lieferte hierüber den „*Tractatus de peste præcipue gallo-provinciali et occinatica grassanti, in quinque partes divisus*“ (Barcelona 1725), wohl auch noch mehrere kleine — nicht gedruckte — Arbeiten über Fieber.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Forsten, Rudolph F., 1751 zu Wildervank (Prov. Groningen) geboren, war für die Militär-Carrière bestimmt, verliess diese jedoch bald, um in Groningen unter P. CAMPER und VAN DOEVEREN Medicin zu studiren. Als der Letztere nach Leyden gerufen war, zog F. auch dahin und vertheidigte dort 1774 eine „*Dissertatio acad. quaestiones selectas physiologicas exhibens*“ (worin er schon die durch ALBINUS u. A. vertheidigte Gefäss-Anastomose zwischen Placenta und Uterus gravidus bestritt) und im folgenden Jahre eine „*Dissertatio cantharidum historiam naturalem, chemicam et medicam exhibens*“, wofür er „honorificentissime“ zum Doctor medic. promovirt wurde. Bald darauf als Prof. anatom., medic. et chirurg. nach Harderwyk berufen, hielt er da eine Antrittsrede: „*De Belgarum meritis in oeconomia corporis humani extricanda*“. 1783 trug man ihn auch den Unterricht in der gerichtlichen Medicin auf und 1791 wurde er Prof. primarius medicinae et Archiater Gelriae. Er starb im Jahre 1807. Ausser einer „*Oratio pro legum providentia in homine nondum nato, etiam exstincta matre, servando*“ (Harderwyk 1788), haben wir nur zwei Abhandlungen von F.: „*De veepest onderzocht en eene geneeswyze tegen dezelve voorgedragen*“ und „*Kort verslag nopens den uitslag der ingëente veegeleken met de natuurlyke Kinderziekte*“.

C. E. Daniëls.

Forster. Der englische Arzt Thomas F., geboren 1790, gestorben 1845, verdient weniger wegen seiner Parteigängerschaft für GALL's System, als wegen folgender Arbeiten aufgeführt zu werden: „*Physiological reflexions on the destructive operations of spirituous and fermented liquors etc.*“ (London 1812) — „*Observations on the casual and periodical influence of particular states of the atmosphere on human health and diseases etc.*“ (Dasselbst 1813, 1815, 1817; deutsch Leipzig 1819, 1822) — „*Observations on the phenomena of insanity*“ (London 1817) — „*On smallpox*“ (Lond. med. Repository 1820) — „*Illustrations of the atmospheric origin of epidemic disorders*“ (London 1829) und im gleichen Sinne gehaltene ätiologische Untersuchungen über Cholera (1832) und andere Epidemien (gleichzeitig). Seine Schriften über GALL erschienen London 1814, 1815.

Dureau bei Dechambre.

Red.

* **Forster, Joseph F.**, wurde April 1844 zu Nonnenhorn am Bodensee geboren, studirte in München und Leipzig, besonders unter v. PETTENKOFER und VOIT, und promovirte am 27. Juli 1868 zum Doctor medic. zu München, wo er sich 1874 als Privatdocent für Hygiene habilitirte. Seit Ende 1878 wirkt er als Professor der Hygiene und Director des neuerrichteten hygienischen Institutes in Amsterdam. Er hat eine grössere Anzahl von experimentellen Abhandlungen,

besonders aus dem Gebiete der Ernährung des Menschen, der Wohnungshygiene u. s. w. geschrieben, die hauptsächlich in der von v. PETTENKOFER und VOIT herausgegebenen „Zeitschrift für Biologie“ publicirt wurden. Als grössere literarische Arbeiten nennen wir seine Habilitationsschrift: „*Versuche über die Bedeutung der Aschenbestandtheile in der Nahrung*“ (München 1873) und besonders „*Ernährung und Nahrungsmittel*“ (I. Bd. des von v. PETTENKOFER und ZIEMSEN herausgegebenen „Handbuches der Hygiene“, Leipzig 1882). Seit 1883 giebt er im Vereine mit v. PETTENKOFER und F. HOFMANN das „*Archiv für Hygiene*“ heraus, worin bereits auch mehrere Arbeiten von ihm und seinen Schülern veröffentlicht sind.

C. E. Daniels.

Forsten-Verschuur, Wolter F.-V., 1739 zu Sleen (Drenthe) geboren, studirte 1752—66 in Groningen, machte grosse Reisen nach Frankreich und England, studirte in Edinburg unter CULLEN, und etablirte sich 1769 in Amsterdam 1780 als Prof. medic. nach Groningen gerufen, trat er dieses Amt an mit einer „*Oratio de recentiorum medicorum, imprimis Belgarum, meritis in phaenomenis et effectibus principii, quod vitam animale constituit, indagandis et ad statum corporis humani sanum et morbosum applicandis*“ und blieb dort wirksam bis an seinen Tod 1793. Ausser zwei rectoralen Reden über eine Epidemie von Febris maligna und über den Nutzen der Experimente und Wahrnehmungen für die Medicin haben wir von ihm keine Schriften als eine Abhandlung über die Inoculation der Blattern und eine holländische Uebersetzung von WATSON'S Arbeit über denselben Gegenstand (Amsterdam 1769).

C. E. Daniels.

* Le Fort, Leon le F., am 5. December 1829 zu Lille geboren und hauptsächlich in Paris unter MALGAIGNE, LAUGIER etc. ausgebildet, gelangte 1858 zur Promotion. Seit dem nämlichen Jahre ist er als Professor de chirurgie opératoire an der Pariser Faculté und als Chirurgien de l'Hôtel-Dieu thätig. — Schriften: „*De la résection de genou*“ (1859) — „*De la résection de la hanche*“ (1861) — „*Des vices de conformation de l'utérus et de vagin et des moyens d'y remédier*“ (1863) — „*Des anevrysmes en général*“ (1866) — „*Des indications du trépan dans les fractures du crâne*“ (1867) — „*Recherches sur l'anatomie des poumons chez l'homme*“ (1858) — „*Note sur l'hygiène hospitalière en France et en Angleterre*“ (1862) — „*Des maternités*“ (1866) — „*La chirurgie militaire et les sociétés de leçons en France et l'étranger*“ (1872) — „*Manuel de médecine opératoire*“ (8. édition du manuel de MALGAIGNE 1876) etc.

Wernich.

Forti, Raimondo Giovanni F. („ZANFORTIS“), aus armer Familie durch einen reichen Protector zum Studium und zum Doctor Paduensis gebracht, liess sich in Venedig nieder, wo man ihm 1658 den ersten Lehrstuhl der Medicin übertrug. Nach Consultationen durch höchste Personen (Kaiser Leopold) und von Ehrenbezeugungen durch die Behörden Venedigs überhäuft, kehrte F. nach Padua zurück, um dort 1678 im 75. Lebensjahre zu sterben. „*Consilia de febribus et morbis mulierum*“ (Padua 1668) und „*Consultationum et responsionum medicinalium centuriae quatuor*“ (Daselbst 1669; Genf 1677) sind die Titel seiner Schriften.

Dict. hist. II.

Red.

Fossati, Giovanni Antonio Lorenzo F., zu Paris, war am 30. April 1786 zu Novara in der Lombardei geboren, studirte von 1803 an die Chirurgie in seinem Geburtsorte, ging 1804 nach Pavia und wurde daselbst 1807 Doctor der Chirurgie, 1809 der Medicin. Er war später Assistent von SACCO in Mailand, wurde 1812 Assistent von RASORI und allmählig dessen Freund und Mitarbeiter. 1820 ging er nach Paris, wo er den RASORI'schen Lehren Anhänger zu verschaffen und als Mit-Redacteur der Revue encyclopédique (bis 1830) die Kenntniss der italienischen Literatur in Frankreich zu vermitteln suchte. Ein Zusammenstoss mit GALL führte aber ein so inniges Verhältniss zwischen beiden Männern

berbei, dass er ein begeisterter Anhänger von Jenem wurde und seine Lehren sowohl in Italien während einer durch dasselbe gemachten Reise, namentlich über, nachdem er sich 1825 dauernd in Paris niedergelassen hatte, auch in Frankreich auf das Eifrigste zu verbreiten bestrebt war. Es geschah dies durch mehrere Artikel in COURTIN'S Encyclopédie moderne, im Dictionnaire de la conversation und besonders im Journal de la Société phrénologique, zu deren Gründung er wesentlich beigetragen hatte und deren Vorsitzender er mehrere Jahre lang war; ferner durch folgende Schriften: „*De la nécessité d'étudier une nouvelle doctrine avant de la juger; application de ce principe à la physiologie intellectuelle*“ (Paris 1827) — „*De l'influence de la physiologie intellectuelle sur les sciences, la littérature et les arts*“ (Dasselbst 1828) — „*De la mission du philosophe au XIX^e siècle et du caractère qui lui est nécessaire*“ (Dasselbst 1828) — „*Précis analytique du système de M. le Dr. Gall sur les facultés de l'homme et sur les fonctions du cerveau, vulgairement cranioscopie*“ (2. Ausg. 1828; deutsche Uebersetzung Leipzig 1830) — „*Manuel pratique de phrénologie, ou physiologie du cerveau d'après les doctrines de Gall, de Spurzheim, de Combe et des autres phrénologistes*“ (Paris 1845, mit 36 Porträts und 6 anatomischen Zeichnungen). Bereits früher hatte er GEORGE COMBE'S phrénologisches Werk u. d. T.: „*Nouveau manuel de phrénologie etc.*“ (Paris 1835) aus dem Englischen übersetzt, viel früher auch noch eine Arbeit „*Dell' epilepsia*“ (Collezione di opuscoli scientifici di Bologna, 1826) herausgegeben. Er blieb auch den politischen Bewegungen seines Vaterlandes nicht fremd, bildete namentlich die Société des patriotes italiens 1830, jedoch beschränkte er sich von 1831 an ganz auf seine wissenschaftliche und praktische Thätigkeit. Seine zahlreichen, in verschiedenen Zeitschriften zerstreuten Aufsätze gab er gesammelt u. d. T.: „*Questions philosophiques, sociales et politiques, traitées d'après les principes de la physiologie du cerveau*“ (Paris 1869) heraus. Er starb am 20. December 1874.

v. Wurzbach, IV, pag. 307. — Dechambre, 4. Serie, III, pag. 672. — Gallisen, VI, pag. 397; XXVIII, pag. 89. G.

Fossion, Nicolas-Gisbert F., zu Brüssel, war am 29. November 1811 zu Hannut geboren, studirte in Lüttich, wurde 1836 daselbst Doctor, ging 1837 nach Paris und beschäftigte sich, nach Lüttich zurückgekehrt, neben der Praxis, mit Studien über menschliche und vergleichende Physiologie. 1845 wurde er zum Agrégé bei dieser Universität und zum Conservator des Cabinets für vergleichende Anatomie ernannt, zwei Jahre später aber ihm der Lehrstuhl der menschlichen und vergleichenden Physiologie übertragen. In der belgischen Akademie der Medicin, in die er 1841 aufgenommen war, wurde er 1863 zweiter, 1864 erster Vice-Präsident und war bis zu seinem am 27. Februar 1879 erfolgten Tode Präsident derselben. Von 1842—1849 waren er und die Akademie eng miteinander verschmolzen. Er war der Verfasser zahlreicher Berichte und nahm an allen die Akademie beschäftigenden wichtigen Fragen den lebhaftesten Antheil. Seine Arbeiten lassen sich in zwei Abtheilungen scheiden, von denen die erste diejenigen auf dem Gebiete der Physiologie, Hygiene und klinischen Medicin, die zweite die Arbeiten über die Pathologie der Steinkohlenarbeiter betrifft, mit welcher Industrie er sich in den letzten 15 Jahren so eingehend beschäftigt hatte, dass er für mehrere Gesellschaften deren Verwaltung übernehmen konnte. Zu den ersteren gehören, sämmtlich der Akademie vorgelegt, seine „*Recherches sur les mouvements du coeur*“ (1848) — „*Du rôle de l'innervation dans la gangrène spontanée*“ (1852) — „*Sur les causes et la nature de la phthisie pulmonaire*“ (1856) — „*De la dérivation du sang*“ (1867) — „*Pathogénie et prophylaxie du choléra*“ (1871) — „*Oblitération complète du canal cystique; etc.*“ (1877) — „*Note sur les fonctions du pancréas*“ (1877). Für zweiten Abtheilung seiner Arbeiten gehört der 1845 erstattete „*Rapport sur la condition des ouvriers et sur le travail des enfants dans les manufactures, mines et usines de la province de Liège*“ und noch zwei weitere Berichte an

die Akademie über die Erkrankungen der Steinkohlenarbeiter. Alle diese Arbeiten sichern ihm ein ehrenvolles Andenken.

Barella im Bulletin de l'Acad. royale de medec. de Belgique. 1883. 3. Série. T. XII, pag. 276. G.

Foster. Der Unterscheidung wegen ist Edward F. zu nennen, Professor der Geburtshilfe zu Dublin, der eine von JAMES SIMS 1781 herausgegebene Schrift „*The principle and practice of widwifery etc.*“ in Form von Aphorismen hinterliess. — Michael F., 1810—1880), war in London am Middlesex Hospital und am University-College ausgebildet (RICH, QUAIN, CH. BELL, ELLIOTSON), um später am Hospital zu Huntingdon zu fungiren. Seine Schriften beziehen sich ausser casuistischen Mittheilungen über Arsenikvergiftung (Lancet 1837), von Hautaffection (Association Journ. 1852), auf die Heilkraft einiger neuerer Drogen, so dass er hauptsächlich nur als Vater des folgenden F. zu nennen ist.

Dureau, resp. Hahn bei Dechambre.

Red.

* Foster, Balthazar F., zu Birmingham, erwarb sich nach längerem Studienaufenthalt in Deutschland zu Erlangen 1864 das Doctordiplom; F. R. C. P. Lond. wurde er 1873, M. K. Q. C. P. Irel. 1880. Er wirkt in Birmingham als Lehrer am Queen's College und als Hospitalarzt am General Hospital und an der Kidderminster Dispensary, sowie an der Poliklinik für Brust- und Ohrenkrankheiten. Hauptsächliche Schriften: „*On the use of the sphygmograph*“ (1868) — „*Method and medicine*“ (1870) — „*Digitalis and heart disease*“ und „*The therapeutics of diabetes mellitus*“ (Beide 1872) — „*Clinical medicine; lectures and essays*“ (1874) — „*On the comparative mortality of Birmingham and other large towns*“ (1875) — „*On the political powerlessness of the medical profession*“ (1883). Ausserdem klinische Beiträge in Med. Press (1866), Med. times and gaz. (1866—1868), Birmingham med. Review (1881) u. A. Red.

Fothergill, John F., geboren am 8. März 1712 zu Carrend bei Richmond in Yorkshire, erlangte 1736 die Doctorwürde in Edinburg und liess sich nach einer wissenschaftlichen Reise durch Holland, Deutschland und Frankreich in London nieder. Er erwarb daselbst während einer schweren Epidemie von Angina diphtheritica 1746—48 dadurch sehr grossen Ruf, dass er unter Verwerfung von Aderlässen, Abführmitteln und anderer Entziehungseuren, die bis dahin üblich waren, die Krankheit nach einem Vorschlag von LEATHERLAND mit Wein, verdünnten Mineralsäuren und Brechmitteln in mässigen Dosen behandelte. Nunmehr der gesuchteste Arzt Londons geworden, verwandte er seine glänzenden Einnahmen zu Wohlthätigkeitszwecken und zur Förderung der Naturwissenschaften. Zu letzterem Zwecke kaufte er 1762 eine grosse Besitzung zu Upton in Essex zur Herstellung eines Gartens, in welchem exotische, besonders medicinisch nützliche Pflanzen cultivirt wurden. Er konnte so die Naturgeschichte mancher Drogen aufklären, wie Gummi Kino, Scammonium, Katechu. Der jüngere LINNÉ hat deshalb ihm zu Ehren einen in Carolina wachsenden Strauch, der der natürlichen Familie der Hamamelideen angehört, „Fothergillia“ genannt; LETTSOM hat einen Katalog der Pflanzen von F.'s Garten unter dem Titel veröffentlicht: „*Hortus Uptonensis, or a catalogue of the plants in the Dr. Fothergill's garden at Upton, at the time of his decease anno 1780*“. Weniger seine grösseren unten citirten Fachwerke, als seine sehr geschätzten Journalartikel haben ihm ausserhalb Englands Ruf verschafft. Dauernd verknüpft die Wissenschaft nur seinen Namen mit dem Gesichtschmerz (Prosopalgie, Neuralgia Quinti). Bedenkt man jedoch, dass, von ARETAEUS abgesehen, bei dem sich schon Andeutungen über die Sonderung dieses Krankheitszustandes vorfinden, WEPFER 1727 ihn beschrieben und ANDRÉ 1756 ihn als *tic douloureux* bezeichnet hat und liest man nun den F.'schen Aufsatz über die *painful affection of the face* (eine schmerzhaftes Krankheit des Gesichtes) 1773 durch, so erstaunt man doch, dass diese Krankheit nach F. genannt wird. Er unterscheidet

allerdings diesen Schmerz vom Zahnschmerz und vom „periodischen rheumatischen Schmerz im Gesichte, einer so schmerzhaften als häufigen Krankheit“, aber im Uebrigen vermisst man doch jede klarere Anschauung. Kein Wort davon, dass der Schmerz im Nerven seinen Sitz hat, sondern rege Zweifel darüber, ob nicht eine krebsartige Schärfe die Ursache der hartnäckigen Schmerzen im Gesichte gewesen“. F. war ein Mann von vielseitigen Interessen und veröffentlichte auch über den nordamerikanischen Unabhängigkeitskampf Aufsätze, die in seinen gesammelten Schriften Aufnahme gefunden haben. Er starb, an Ehren reich, am 26. September 1780. — Schriften: „*An account of the shore-throat attended with ulcers*“ (London 1748, 1754) — „*Rules for the preservation of health*“ (London 1762). Eine vollständige Sammlung seiner Schriften, inclusive seiner in den *Edinburgh med. Essays*, *Philosophical transactions*, *Medical observations and Inquiries* veröffentlichten Aufsätze wurden von LETTSOM 1783—84 in 3 Bänden (London) veranstaltet. Deutsch: F.'s sämtliche medicinische und philosophische Schriften nach der neuesten Ausgabe aus dem Englischen und Lateinischen übersetzt (Altenburg 1785, 2 Bde.). Samuel.

* Fothergill, John Milner F., welcher zu Edinburg 1865 promovirt und 1872 M. R. C. P. Lond. wurde, hatte seine Ausbildung ausser in Edinburg, besonders auch in Berlin und Wien genossen. Zuerst assistirender Arzt am Western London Hospital, trat er später in das Spital für Brustkranke ein und erwarb während dieser Zeit mit einer Arbeit über *Digitalis* den Hastings-Preis (1870). Von seinen späteren Schriften sind zu nennen: „*The heart and its diseases*“ (2. Aufl. 1879) — „*The practitioner's handbook of treatment*“ (2. Aufl. 1880) — „*The antagonism of therapeutic agents*“ (Preisgekrönt 1878) und neben mehr allgemein gehaltenen Abhandlungen über Themata der Therapie, eine Monographie über chronische Bronchitis 1882 und eine „*Animal physiologie*“ (1881). Red.

Foubert, Pierre F., zu Paris, war am 14. Juni 1696 zu Gien-sur-Loire, als Sohn eines geschätzten Chirurgen, François F., geboren, setzte, nachdem er mit 18 Jahren seinen Vater verloren, im Hôtel-Dieu zu Orléans, unter der Leitung von NOËL, seine Studien fort, wurde darauf Assistent und später Schwiegersohn von MALAVEL, einem berühmten Pariser Chirurgen, und 1725 Magister der Chirurgie. In der Wissenschaft machte er sich durch eine zuerst 1727 versuchte neue Methode des Seitensteinschnittes bekannt und publicirte 1736 darüber: „*Nouvelle méthode de tirer la pierre de la vessie*“ (Mém. de l'Acad. de chir. T. I, 1743, av. pl.), ausführlich auch von einem seiner Schüler, dem preussischen Chirurgen KESSELRING, in einer Baseler Dissertation (1738) beschrieben. 1735 wurde er vom König zum Substituten des Chef-Chirurgen der Charité und 1740 zu dieser letzteren Stellung selbst ernannt, die er bis 1745 behielt, indem er mit bestem Erfolge bei der Schule des Hospitals Vorlesungen und Demonstrationen über die Anatomie und Chirurgie hielt und klinischen Unterricht erteilte. In den *Mémoires de l'Acad. de chir.* finden sich von ihm noch folgende weitere Arbeiten: „*Observation d'un abcès au poumon*“ (T. I) — „*Sur diverses espèces d'anévrismes faux*“ (T. II) — „*Mém. sur les grands abcès du fondement*“ (T. III); in demselben Bande, der erst nach seinem Tode publicirt wurde, findet sich von ihm die Beschreibung eines besonderen Verfahrens der Tonsillen-Exstirpation. Als Nachfolger seines Schwiegervaters MALAVEL wurde er nach dessen Tode 1758 „*Lieutenant de M. le premier chirurgien du Roi*“, mit welcher Stelle die eines Schatzmeisters der Akademie verbunden war. 1754, 55 war er Vice-Director, 1756, 57 Director der letzteren. Er starb am 16. August 1766.

Louis, pag. 111. — Dechambre, 4. Série, III, pag. 712.

Gurlt.

Foucart, Vater und Sohn. Jean-Baptiste F., 1768 geboren, Doctor zu Paris 1804, zeichnete sich als Militärarzt aus und trat 1816 in den Ruhestand. Er schrieb über Anusfisteln (Paris 1804), Milchdiät (1826), antiphlogistische

Wundbehandlung (1824 und 1830). — Der Sohn, Alfred-Marie F., 1817—1862 zeichnete sich durch seine Dissert. „*Des effets des vésicants*“ (1839 preisgekrönt aber nicht gedruckt) aus. Neben einer zweiten These: „*De la bronchite capillaire chez l'adulte*“ (Paris 1842), verfasste er noch ein Werk über Tripperreumatismus (Bordeaux 1846) und als Frucht eines officiellen Auftrages: „*De la suette miliaire et de son traitement; relation d'une épidémie observée dans plusieurs communes des départements de la Somme, de l'Aisne et de l'Oise en mai, juin et juillet 1849*“ (Acad. de méd. 1849; darüber später eine Monographie: Paris 1854).

Hahn bei Dechambre.

Red.

Foucher, Jean-Thimothée-Emile F., 1823—1867, schlug sich mühsam zum Prosector der Pariser Facultät durch, widmete sich dann unter VELPEAU und LAUGIER ganz der Chirurgie und erhielt seitens der Pariser Facultät den Auftrag zur Abhaltung der ophthalmologischen Supplementärcurse. 141 Arbeiten von ihm zählt der unten genannte Bearbeiter dieser Biographie bei DECHAMBRE auf; es handelt sich durchwegs bei der Mehrzahl um Mittheilungen interessante Fälle aus jedem Gebiet der speciellen Chirurgie. Grössere von F. bearbeitete Themata waren: „*Études cliniques sur les maladies vénériennes chez la femme*“ (Paris 1849) — „*Notes sur les polypes du larynx*“ (Union méd. 1849) — „*De l'anus contre nature*“ (Paris 1857) — „*Recherches expérimentales sur les anesthésiques*“ (mit BONNET, Compt. rend. 1857) — „*Du glaucome, de sa nature et de son traitement*“ (Rev. thér. médico-chir.). Ausserdem übersetzte er WARTHON JONES, „*Augenkrankheiten*“ (Paris 1866).

Dureau bei Dechambre.

Red.

Fougeroux de Bondaroy, Auguste-Denis F. de B., zum Paris am 10. October 1732 geboren, Neffe DUHAMEL'S, hat mehr über Geologie und Agriculture als über Medicin geschrieben. Jedoch sind die „*Mémoires sur la formation des os*“ (Paris 1763) bemerkenswerth und mehrere physiologische Artikel die er in der „*Encyclopédie du XVIII. siècle*“ und in den „*Recueils de l'Académie des sc.*“ bearbeitete.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Fouillioy, Louis-Mathurin F., französischer Marinearzt, war zu Landerneau am 23. December 1790 geboren als Sohn eines Arztes, der später in Paris lebte. 1808 trat er zu Brest in die École de santé, wurde 1813 mit der These „*De l'étranglement de l'intestin et de l'épiploon dans les hernies inguinales*“ Doctor und Chirurgien 2. Classe, machte mehrere Expeditionen mit, wurde 1821 Professor an der Schule in Brest, bald darauf aber zur Leitung des Dienstes nach Lorient gesandt und 1826 zum zweiten Chef-Chirurgen in Brest ernannt. Er leistete während der Cholera-Epidemie 1832 durch seine vortrefflichen Anordnungen der Stadt ausserordentliche Dienste. Nicht minder war er als Chirurg und Operateur ausgezeichnet. Es ist namentlich von ihm ein Verfahren der Amputation mit vorderer Lappenbildung (beschrieben in der These von J. M. HELLO, Paris 1829), ferner ein Verfahren der Hüftgelenks-Exarticulation und die Construction eines prothesischen Apparates nach derselben bekannt. 1843 wurde er als Adjunct des General-Inspecteurs des Marine-Sanitätswesens nach Paris berufen und er selbst 1845 zu dieser letzteren Stelle ernannt, in welcher er bis zu seinem am 15. November 1848 erfolgten Tode verblieb. Es finden sich von ihm an Arbeiten, ausser einem Katalog der naturwissenschaftlichen Sammlungen zu Brest (Annal. marit. et colon. 1819) und verschiedenen „*Discours*“ eine der Akademie der Medicin (1828) gemachte Mittheilung: „*Ligature de l'artère carotide*“ — „*Notice sur un procédé de ténotomie oculaire, démontré et pratiqué à l'hôpital de la marine de Brest*“ (Annal. marit. et colon. 1841; Gaz. des hôpit. 1841) — „*Mém. sur l'amputation de la cuisse, présenté à l'Acad. des sciences en 1843*“

und zusammen mit OLLIVIER (d'Angers) „*Consultation sur un cas de mort subite*“ (Annales d'hyg. publ. 1844).

Gallerand in Archives de médéc. navale. T. XVIII, 1872, pag. 401. — Berger et Rey, pag. 104.

G.

Fouquet, Henri F., zu Montpellier am 31. Juli 1727 geboren, hatte für verschiedene andere Berufe Vorliebe empfunden, als er durch eine Beziehung mit BORDEU sich angeregt fühlte, noch im Alter von 32 Jahren Medicin zu studiren. Seine Promotion erfolgte 1760. Zuerst in Marseille praktisch thätig, concurrirte er später mehrfach um Lehrstühle in Montpellier. Er galt als seinen Mitbewerbern überlegen, erhielt jedoch nicht die Bestätigung der Regierung. Erst im Alter von 60 Jahren errang er den Lehrstuhl GRIMAUD's und lehrte nun Semiotik und Klinik, bis er 1793 zum Chef der medicinischen Commission in den Ost-Pyrenäen ernannt wurde, welche die hier grassirenden Epidemien aufklären sollte. In ähnlichem Auftrage ging er 1800 nach Andalusien. 1804 trat er noch in den höheren militärärztlichen Dienst ein, starb jedoch bereits am 10. October 1806 (als einer der ersten Ritter der Ehrenlegion und vielfach anderweitig ausgezeichnet). — Seine zahlreichen Schriften beschäftigen sich naturgemäss mit den vielfachen Objecten, zu denen sein bewegtes Leben ihn in Beziehung gebracht hatte. Es seien hervorgehoben: „*De fibrae natura*“ (Montpellier 1759) — „*Essai sur le pouls par rapport aux affections des principaux organes*“ (Paris 1767; Montpellier 1768) — „*Traitement des petites-véroles des enfans*“ (Amsterdam und Montpellier 1772) — „*De corpore cribroso Hippocratis seu de textu mucoso Bordevii*“ (Montpellier 1774) — „*Praelectiones medicae decem etc.*“ (Daselbst 1777) — „*De nonnullis morbis convulsivis oesophagi*“ (Daselbst 1778) — „*Observations sur la constitution des six premiers mois de l'an V*“ (1798). — Encyclopädische Artikel und Uebersetzungen von J. LINDE's „*On fevers and contagion*“ und W. FORDYCE's „*Review of the venereal diseases*“ (s. diese).

Dict. hist. II.

Red.

Fouquier, Pierre-Eloi F., 1776—1850, aus der Nähe von St. Quentin gebürtig, in Paris gestorben, war erster Leibarzt Louis-Philippe's und Professor an der Pariser Facultät. Seine Verdienste liegen mehr auf praktischem Gebiete, da unter seinen meist casuistischen, im Uebrigen zuweilen stark paradoxen eigenen Schriften nur ein „*Mémoire sur l'usage de la noix vomique dans la paralysie*“ (Bull. de la faculté de méd. 1816 und 1817) und „*Réflexions sur la matière médicale*“ (Daselbst 1819) hervorzuheben sind. Als Uebersetzer trat er mit J. BROWN's „*Elementa medicinae*“ (Paris 1804) hervor und veranstaltete eine Ausgabe von HELSUS' „*De re medica libr. VIII*“ (Paris 1823, 1824).

Chereau bei Dechambre.

Red.

Fourcroy, Antoine-François F., wurde zu Paris am 15. Juni 1755 geboren und erhielt seinen Unterricht im Collège d'Harcourt, wo er sich durch seine Aufgewecktheit und sein vorzügliches Gedächtniss auszeichnete. Der berühmte VICQ-D'AZYR, welcher mit F.'s Vater bekannt war, überredete ihn dazu, Medicin zu studiren, und F. folgte diesem Rathe, obgleich er während des Studiums mit den grössten Entbehrungen zu kämpfen hatte und sich kärglich durch Stundenlohn und Uebersetzungen sein Dasein fristete. Nach Beendigung der Universitätslehre suchte er 1780, da die Promotionskosten sich damals auf über 6000 Fres. beliefen, im Concurs eine Freipromotion zu gewinnen, die Dr. DIEST für arme Studierende gestiftet hatte. Allein, da die medicinische Facultät, welcher hierüber die Verfügung zustand, in heftiger Feindschaft mit der Société royale de médecine, deren Secretär VICQ-D'AZYR war, lebte, so erreichte F., der Günstling des Letzteren, sein Ziel nicht und hätte überhaupt auf die Promotion verzichten müssen, wenn nicht die Société royale durch eine Collecte ihm die Mittel dazu verschafft hätte. — F. beschäftigte sich nun anfangs mit zoologischen und anatomischen Arbeiten, und

seine „*Abrégé de l'Histoire des insectes*“, wie die „*Description des bours muqueuses des tendons*“ erwarben ihm die Aufnahme in die anatomische Section der Académie des sciences. Allein mit Vorliebe fühlte F. sich zur Chemie hingezogen, die damals in Paris einen so glänzenden Vertreter in BUCQUET besaß. Diesem schloss er sich auf's Engste an und wurde auch von ihm, der seine bedeutenden Anlagen erkannte, auf's Liebevollste aufgenommen und als Lieblingsschüler, als einstiger Nachfolger, in jeder Weise, durch Ueberlassung seines Laboratoriums, durch Einrichtung von Cursen begünstigt. Als BUCQUET einst krankheitshalber sein Colleg nicht abhalten konnte, bestimmte er F., trotz dessen Widerstreben, da er noch nie öffentlich vor grosser Corona gesprochen, dazu, ihn zu vertreten. Der Versuch gelang über Erwarten gut, denn F. sprach zwei Stunden lang mit grosser Geläufigkeit, schönem Vortrage und in wohlgeordneter Rede mit allgemeinem Beifalle. Dieser Beredtsamkeit verdankte er es, dass ihn BUFFON 1784 zum Nachfolger für den verstorbenen MACQUER auf dem Lehrstuhle für Chemie am Jardin du roi ernannte, eine Ernennung, die BUFFON nicht zu bereuen hatte, denn F. lehrte hier über 25 Jahre lang mit grösstem Ruhme, der von Ferkel her Schaaren von Schülern herbeirief. 1792 ward F. als stellvertretender Deputirter für Paris in den Nationalconvent gewählt, spielte jedoch in der Politik keine Rolle. 1799 ernannte ihn der erste Consul zum Mitgliede des Staatsrathes, 1801 ward er General-Director des öffentlichen Unterrichtes. Als solcher entwickelte er eine aufreibende, aber segensreiche Thätigkeit, besonders in Gründung zahlreicher höherer und Communalschulen nach dem Plane Napoleon's. So verdanken ihm die medicinischen Schulen von Paris, Montpellier und Strassburg, 12 Rechtsschulen, 30 Gymnasien und mehr als 300 Communalschulen ihre Errichtung. Aber diese Stellung untergrub auch seine Gesundheit. Von Napoleon mit der Ausarbeitung der Decrete über die Universitäts-Organisation beauftragt, vermochte er es nicht dem Gewaltigen, trotz 25maliger Umarbeitung, Genüge zu leisten. Er fiel in Ungnade, nahm sich diese sehr zu Herzen, siechte dahin und starb am 16. Decemb. 1809 in Folge eines Schlaganfalles. — Es kann hier nicht unsere Aufgabe sein, die hohen Verdienste F.'s um die Chemie im Allgemeinen einer ausführlicheren Betrachtung zu unterziehen. Die Bemerkung genüge, dass es kein Gebiet seiner Wissenschaft giebt, dessen Kenntniss er nicht durch vorzügliche ingeniose Arbeiten gefördert hätte, mag es sich um Analysen zusammengesetzter Körper, um Entdeckung neuer Elemente, um Auffindung wichtiger Zusammensetzungen handeln. Wir müssen uns darauf beschränken, kurz auf diejenigen Beziehungen hinzuweisen, in welchen er mit der Medicin gestanden, und auf die Förderung, welche letztere seinen Forschungen verdankt. Und da muss vor Allem darauf hingewiesen werden, dass F., so begeistert er auch die Entdeckungen der Chemie als höchst wichtig für Erkennung und Behandlung der Krankheitsprocesse empfahl, in weiser Beschränkung, ungleich manchen unkritischen, vom Enthusiasmus für das Neue verführten Aerzten, die mit mehr weniger ausgebildeten chemischen Systemen auftraten, eindringlich davor warnte, den Lebensprocess nunmehr auch nur einseitig chemisch erklären zu wollen. Er stellte in manchen Krankheiten Versuche mit der Anwendung des Sauerstoffes an, beschränkte seine Empfehlung aber, nachdem er ungünstige Erfolge bei Phthisikern erhalten, auf adynamische Krankheiten, wie Scorbut und Chlorose. Von grösster Wichtigkeit für die Entwicklung der Medicin sind seine Arbeiten in der organischen Chemie, die Analysen des Harns (Entdeckung des Harnstoffes), des Chylus, der Milch, der Galle, des Blutes, des Spermas, seine Untersuchungen über das Albumin, das Fibrin. Er begründete durch ausgedehnte Experimente die Lehre von den Blasensteinen, zu welchem Zwecke er die Aerzte einlud, ihm solche zuzusenden. Er erhielt deren über 500, die er sorgfältig analysirte und darnach 5 Hauptcombinationen aufstellte, die er auch nach ihren äusseren Charakteren zu unterscheiden lehrte. Auch der Analyse der Harnquellen widmete F. seine Thätigkeit, und die Analyse der salinischen Schwefelquellen zu Enghien wird zu den Musterarbeiten dieser Gattung gerechnet. F. hat ein

grosse Zahl seiner vorzüglichsten Monographien in den verschiedensten französischen Zeitschriften, wie den Mémoires de l'Académie des sciences, der Société de médecine et de l'Institut, den Annales de chimie u. s. w. veröffentlicht, von selbstständigen Werken führen wir folgende an: „*Système des connaissances chimiques, et de leur application aux phénomènes de la nature et de l'art*“ (Paris 1801, 8., 8 voll.) — „*L'art de reconnaître et d'employer les médicaments dans les maladies qui attaquent le corps humain*“ (Daselbst 1785, 8., 2 voll.) — „*Analyse de l'eau sulfureuse d'Enghien*“ (Daselbst 1788, 8.) — „*Médecine éclairée par les sciences physiques*“ (Paris 1791, 8., 4 voll.) — „*Philosophie chimique*“ (Daselbst 1792, 8.; 1795, 8.; 1806, 8. Berühmtes Hauptwerk, in fast alle europäischen Sprachen übersetzt) — „*Mémoire sur l'application de la chimie à l'art de guérir*“ (Daselbst 1798, 8.).

Max Salomon.

Fouré, Jean F., um 1770 in Nantes geboren, ging nach hauptsächlich mathematischen Studien nach San Domingo, wurde dort Arzt der Admiralität und wandte sich der Bearbeitung der intermittirenden Fieber zu. Erst nach seiner Rückkehr machte er ein regelrechtes Studium in Paris bis zur Promotion (1802) durch, etablirte sich in Nantes, machte 1831—1835 als Epidemienarzt umfangreiche Studien über Cholera und starb bald nachdem man ihn in Nantes sehr ausgezeichnet hatte: 1855. Seine Dissertation handelt über intermittirende Fieber. Aus seinen hygienischen Berichten (1818, 1827) ist besonders einer über eine Ruhrepidemie in Nantes (1834) hervorzuheben.

Hahn bei Dechambre.

Red.

Fournier, Denis F., zu Paris, war aus Lagny gebürtig. Er erfand einige Instrumente und vervollkommnete eine Anzahl anderer; auch schrieb er die folgenden, wenig bedeutenden Schriften: „*Explication des bandages etc.*“ (Paris 1668, 4., mit 9 Taf.) — „*Traité de la gangrène et particulièrement de celle qui survient en la peste*“ (Daselbst 1670) — „*L'antiloimotechnie, ou l'art qui chasse la peste etc.*“ (Daselbst 1671, 4.) — „*L'oeconomie chirurgicale, pour le rétablissement des os du corps humain, contenant l'ostéologie, la nosostéologie et l'apocatastostéologie*“ (Daselbst 1671, 4.), grossentheils Auszüge aus dem ORIBASIIUS und PARÉ — „*L'oeconomie chirurgicale, pour le restablissement des parties molles du corps humain etc.*“ (Daselbst 1671, 4.) — „*Les principes de chirurgie*“ (1671, 4.) — „*Traité méthodique des bandages*“ (1671, 4.; 1678, 8.) — „*L'accoucheur méthodique, qui enseigne la manière d'opérer dans tous les accouchemens naturels et artificiels, tôt, sûrement et sans douleur*“ (1677). — Es wird ihm eine besondere Geschicklichkeit bei Prothesen nachgerühmt. Er starb am 15. November 1683.

Index funér. chirurg. Paris. — Biogr. méd. IV, pag. 232. — Dechambre 4. Série, III, pag. 767. G.

Fournier, Nicolas F., war Doctor der Facultät zu Montpellier und lange Zeit Arzt der Charité und des Hôtel-Dieu daselbst und gehörte zu denjenigen Aerzten, welche die Regierung 1720 nach Marseille schickte, als eine Pest-Epidemie daselbst herrschte. Es wurden ihm noch weitere Missionen in die Provinz Languedoc, wenn Epidemien daselbst vorhanden waren, übertragen. Er war später Stadtarzt in Dijon, Arzt der General-Staaten von Bourgogne und Inspecteur der Mineral- und Medicinalwässer in Frankreich und im Auslande. Noch 1781, als er fast ein Neunziger war, war er noch als Schriftsteller thätig. Seine Schriften sind: „*Diss. physiol.-mechanica de naturali catameniorum fluxu*“ (Montpellier 1731) — „*Mém. sur les véritables symptômes de la petite-vérole*“ (Paris 1757) — „*Histoire d'une péripleurésie putride qui a régné à Dijon en 1753*“ — „*Hist. d'une fièvre maligne qui a régné à Mâcon en 1758*“ — „*Observations sur la nature, les causes et le traitement de la maladie des chiens*“ (Dijon 1764; 1775) — „*Observations et expériences sur le charbon malin etc.*“ (Daselbst 1769) —

„*Observations sur les fièvres putrides et malignes etc.*“ (Daselbst 1775) — „*Observations sur la nature, les causes et le traitement de la fièvre lente ou hectique*“ (Daselbst 1781). Auch das Journal de médecine enthält mehrere Beobachtungen von ihm, namentlich über Hemeralopie (IV, V).

Dict. hist. II, pag. 375.

G.

Fournier, François F., genannt de Lempdes, war an diesem Orte (Puy-de-Dôme) 1783 geboren, begann seine Studien in Clermont-Ferrand und setzte sie zu Paris und Montpellier fort, wo er 1806 mit der „*Diss. sur divers points de chirurgie, suivie d'une nouvelle théorie sur le mécanisme de la vision*“ Doctor wurde. Er liess sich darauf in Clermont-Ferrand nieder und machte von 1811 an Versuche über Lithotripsie, als deren Erfinder er betrachtet wurde. Er ging 1817 nach Paris, versuchte seine Instrumente im Hôp. Saint-Louis, machte sie aber erst 1826 durch ein in der Akademie der Wissenschaften gelesenes „*Mém. sur le broiement de la pierre dans la vessie, les sondes droites etc.*“ bekannt. Er schrieb darauf: „*Lithotritie perfectionnée. Sondes droites et injections forcées. Exposé de nouveaux procédés et bandages pour le traitement et la guérison des hernies*“ (Paris 1829) — „*Mém. sur l'avortement*“ (Annales de la Soc. de méd. prat. de Montpellier, T. XXVI). Er practicirte später in Paris und beschäftigte sich hauptsächlich mit der Behandlung der Steinkrankheit und der Hernien, erfand verschiedene Instrumente und starb nach 1845.

Sachaile, pag. 305. — Dechambre, 4. Série, III, pag. 768.

G.

*Fournier, Alfred F., geboren zu Paris 1832, Dr. med. 1860, wirkte als Professor der Pariser Faculté, als Arzt des Hôpital St. Louis und ist Mitglied der Akademie der Medicin. Seine auch zum Theil in's Deutsche übersetzten Schriften sind: „*De l'urémie*“ — „*Leçons sur la syphilis*“ — „*La syphilis du cerveau*“ — „*Syphilis et mariage*“ — „*De l'ataxie locomotrice d'origine syphilitique*“ — „*Syphilis héréditaire tardive*“.

Red.

Fournier de Pescay, François F., zu Pau, war am 7. September 1777 zu Bordeaux als Sohn von François de P., eines Pflanzers auf S. Dominge geboren, studirte Medicin in Paris, trat 1792 als Chirurgien aide-major in die Armee, wurde 1794 Adjoint von SAUCEROTTE, dem Chefarzt der Nord-Armee, was 1796 bei der Armee der Sambre-et-Meuse, liess sich nach dem Frieden in Brüssel nieder, wurde bei der dortigen Secundärschule Professor der Pathologie und Mitgründer der Soc. de méd., chir. et pharm. und redigirte als ihr General-Secretär die vier ersten Bände der von derselben herausgegebenen Actes, in welchen sich auch einige Abhandlungen von ihm: „*Obs. méd.-chir. sur une maladie vénérienne invétérée, . . . guérie par . . . rob. . . de L'affecteur*“ (1798) und „*Obs. sur un placenta renfermé dans un kiste, adhérent à la matrice etc.*“ (Ebenda) befinden. Auch gründete er in Brüssel eine literarische und wissenschaftliche Zeitschrift, den „*Nouvel esprit des journaux*“, die Fortsetzung des während des Krieges eingegangenen „*Esprit des journaux*“ und schrieb einen „*Essai historique et pratique sur l'inoculation de la vaccine*“ (Brüssel 1801) — „*Du tétanos traumatique*“ (Daselbst 1803) — „*Propositions médicales sur les scrofules suivies de quelques observations sur les bons effets du muriate de baryte dans les affections scrofuleuses*“ (Thèse de Strasbourg 1803). Er wurde darauf Chirurgien-major des 1806 errichteten Corps der Gendarmes d'ordonnance, verlies Brüssel und liess sich in Paris nieder. Der König von Spanien ernannte ihn während seines Aufenthaltes in Valencay zum Leibarzt und verlieh ihm später eine Pension. 1813 wurde er zum Secretär des Conseil de santé des armées ernannt und redigirte mit BIRON zusammen das Journ. de méd., chir. et pharm. militaires seit 1815 und das Recueil de mém. de médéc., de chir. et de pharm. milit. seit dem 3. Bande und nach BIRON'S Tode allein bis zum 12. Bande. Er verfasste noch: „*Nouveau projet de réorganisation de la médecine, de la*

chirurgie, et de la pharmacie en France; etc.“ (Paris 1817); übersetzte, zusammen mit BÉGIN, SCARPA'S „*Traité des principales maladies des yeux*“ (2 voll., Dasselbst 1821), las im Institut einige Abhandlungen, z. B. über das Schnarchen, über den Einfluss der Musik auf gesunde und kranke Menschen, publicirte eine Anzahl von Aufsätzen in den *Annal. de la Soc. de méd. de Montpellier*, im *Journ. univ. des sc. méd.* und im *Journ. complément. du Dict. des sc. méd.* und verfasste eine sehr grosse Menge von Artikeln für das *Dictionnaire des sciences médicales*, für die *Biographie universelle* und für die meisten literarischen und wissenschaftlichen Zeitschriften von Paris. Ausserdem liegen einige schönwissenschaftliche Werke von ihm vor, darunter die *Biographie* seines Vaters (1822). Später war er noch zu Port-au-Prince Director des Lyceums für den Unterricht der Aerzte und Inspecteur général du service de santé der Republik Haïti, bis er nach Frankreich zurückkehrte und seinen Aufenthalt in Pau nahm. Die Zeit seines Todes ist nicht bekannt.

Biogr. méd. IV, pag. 230. — Quérard, III, pag. 186. — Callisen, VI, pag. 409; XXVIII, pag. 91.

G.

Fournier-Deschamps, Jean-Adrien F.-D., zu Paris, war 1796 zu Savignac (Dordogne) geboren, kam 1815 nach Paris und wurde 1819 daselbst Doctor mit der These: „*Recherches physiologiques et pathologiques sur l'influence des passions dans les divers systèmes ou appareils d'organes de l'économie animale*“. Er widmete sich der Praxis in Paris und hielt einige Jahre lang auch Course über Anatomie und Geburtshilfe. Bemerkenswerth ist das folgende, zusammen mit ROGNETTA herausgegebene „*Mém. sur l'extirpation de l'astragale*“ (1843), in welchem er diese gegen die Ansicht der berühmtesten Pariser Chirurgen unternommene Operation beschreibt, die er bei einem bei der Eisenbahn-Katastrophe von Versailles 1842 schwer verletzten höheren Eisenbahnbeamten mit Erhaltung des Fusses ausgeführt hatte. Er starb 1866.

Sachaile, pag. 306. — Dechambre, 4. Série, III, pag. 768.

G.

Foville, Achille-Louis F., 1799 zu Pontoise (Seine-et-Oise) geboren, hatte PARISSET, ROSTAN und ESQUIROL zu Lehrern. Schon vor seiner Promotion (1824) hatte er sich erfolgreich mit Gehirnphysiologie und Geisteskrankheiten beschäftigt und wurde bereits 1825 zum Chefarzt des Asyls Saint-Yon in Rouen ernannt. 1836—1837 unternahm er mit dem Prinzen von Joinville eine Reise nach Afrika und Amerika und wurde, zurückgekehrt, als ESQUIROL 1840 starb, dessen Nachfolger in Charenton. Seinen berühmten „*Traité complet de l'anatomie, de la physiologie et de la pathologie du système nerveux cérébro-spinal*“ gab er 1844 (mit Atlas, Paris) heraus. Mit DELAYE hatte er seine Erstlingsarbeit „*Sur les causes et le siège des maladies mentales*“ (1820) mit PINEL-GRAND-CHAMP die Untersuchungen über Hirnfunctionen (1822), ausserdem einschlägige Artikel im *Dict. de méd. et de chir.* (1829—1836) und viel Casuistisches publicirt.

Ritti bei Dechambre.

W.

Fowler, Thomas F., wurde am 22. Januar 1736 zu York geboren, erlernte die Pharmacie und stand 15 Jahre in seinem Heimathsorte einer Apotheke vor, begab sich dann aber 1774 nach Edinburg, um Medicin zu studiren. Nach vier Jahren promovirte er mit der Dissertation über die Behandlung der Pocken mittelst des Quecksilbers, liess sich in Strafford als Arzt nieder, übernahm die Leitung des städtischen Hospitals und erwarb sich eine ausgedehnte Praxis. 1791 kehrte er nach York zurück, practicirte auch hier, nach Befreiung von einem Asthma convulsivum, mit grossem Erfolge und wurde zum Chefarzt des Quäkerhospitals ernannt, eine Stellung, die er bis zu seinem am 22. Juli 1801 erfolgten Tode inne hatte. F. war ein tüchtiger, gut beobachtender Arzt; in der Geschichte der Medicin wird sein Name stets um desswillen einen Platz behaupten, weil durch sein Wirken der Arsenik, der allerdings schon früher, besonders aber von Macksalbern, angewandt war, das Bürgerrecht in dem Arzneischatze erhielt, trotz

der Warnungen hervorragender Aerzte, für die es Axiom war, dass der Arsenik auch in kleinen Dosen gegeben, stets Siechthum und Tod, wenn auch erst nach längerer Zeit, zur Folge habe. Die *Solutio arsenicalis* Fowleri ist auch jetzt noch das am meisten angewandte Arsenikpräparat. Seine Hauptschriften sind: „*Medical reports on the effects of tobacco, principally with regard to its diuretic qualities in the cure of dropsies and dysurics*“ (London 1785, 8.) — „*Medical reports on the effects of arsenic in the cure of agues, remittent fevers, and periodic headache*“ (London 1786, 8.) — „*Medical reports on the effects of blood-letting, sudorifics and blistering in the cure of the acute and chronic rheumatism*“ (London 1795; deutsch Breslau 1795).

Max Salomon.

*Fowler. Reihe von lebenden englischen Aerzten, aus welcher hervorgehoben sind: *Robert F., M. R. C. S. Eng. 1850, M. D. Edin. 1851, früher Armen- und Feuerwehrrarzt in London, Verfasser von „*The medical vocabulary*“ (1875) — „*Extensive medical evidence House of Commons Select Committee on poor-law relief in England*“ (1861—1862, in Poor-Law Medical Reform) und Casuistik. — *James Kington F., auf dem Kings College in London ausgebildet und M. R. C. P. Lond. 1880, später im Londoner Middlesex Hospital hat die pathologischen Berichte über dasselbe 1880—1882 herausgegeben. fungirte vorher (1874—1876) am Kings College Hospital und hat ausser über Muskelhypertrophie (Clin. Soc. Transact. 1882—1883) noch über verschiedene andere klinische Themata geschrieben. — *James F., in Wakefield als Arzt wirkend, M. R. C. S. Eng. 1861, vorwiegend im Londoner St. Thomas Hospital ausgebildet, später kurze Zeit Militärarzt, hat sich neben der Medicin auch mit Fragen der Industrie und des Kunstgewerbes beschäftigt. Nennenswerth sind aus dem ersteren Gebiet zwei Arbeiten über Wunden der Hohlhand (Med. Times and Gaz. 1867, resp. Brit. Med. Journ. 1880) und eine Abhandlung über Dammrissen (Lancet 1873).

Fox, Tilbury F., wurde als Sohn des Dr. L.-O. F. in Broughton 1836 geboren, studirte 1853—1858 auf dem University College in London und gewann bereits während dieser Zeit die goldene Medaille. Zuerst zum House Surgeon beim Lying-in Hospital, später zum Physician-Accoucheur an der Farringdon General Dispensary ernannt, widmete er sich später dem Specialstudium der Hautkrankheiten und associirte sich alsdann in der Praxis mit seinem Bruder Thomas F. Von einer Reise nach Indien recht leidend zurückgekehrt, übernahm er 1867 die Stelle am University College Hospital und betheiligte sich an der Herausgabe der Lancet. Sein früher Tod im Jahre 1879 unterbrach eine Reihe beachtenswerther Arbeiten, von welchen specielle Nennung verdienen: „*On phthiasis dolens*“ (in den Obst. Transact.) — „*Skin diseases of parasitic origin*“ (London 1863) — „*Treatise on skin-diseases*“ (Dasselbst 1864; auch italienisch und französisch) — „*On eczema*“ (Lettsoman lecture 1869). Endlich gab er bei seiner Rückkehr aus Indien eine Schrift über Cholera heraus und veranstaltete 1875 eine Ausgabe von WILLAN'S Atlas der Hautkrankheiten.

Brit. med. Journ. und die anderen Wochenschriften. Jahrg. 1879.

Fox, weitere grössere Anzahl englischer Aerzte, von denen noch folgende Erwähnung verdienen: Simeon F., 1568—1642, ausser in Eton und Cambridge auch in Padua medicinisch ausgebildet und hier promovirt, diente als Militärarzt in den irischen und niederländischen Kriegen, lehrte später in London Anatomie und war mehrere Jahre Präsident des Collegs der Aerzte. — Joseph 1. F., berühmter Zahnarzt, schrieb über sein Fach ein zweibändiges Werk (London 1803, 2. Aufl. 1813) und mehrere Ergänzungen dazu (1806, 1814, 1821, 1836). — Charles James F., 1799—1874, Arzt in Margate und an verschiedenen Londoner Hospitälern war berühmt als consultirender Arzt, war der Sohn von Joseph 2. F., 1759 in Cornwall geboren, der von der Pharmacie zur Medicin übertrat, 1783—1789

London Hospital functionirte und später das seinerzeit berühmte „*New medical Dictionary*“ (London, spätere Ausgabe 1808) herausgab. — Der Unterscheidung wegen sei noch James F. namhaft gemacht, welcher als Arzt in Plymouth 1814—1820 mehrere meteorologische Arbeiten veröffentlicht hat.

Hahn bei Dechambre.

W.

***Fox, Cornelius Benjamin F.**, in Ilfracombe (Devonshire), wurde in Edinburg als Ehrendoctor 1864 promovirt, besuchte neben den dortigen klinischen Anstalten die zu Paris und das Kings College in London und wurde M. R. C. S. Eng. bereits 1863, F. R. C. P. Lond. 1880. Seine anfänglich auf Laryngologie und Athmungskrankheiten gerichtete schriftstellerische Thätigkeit wandte sich später der Hygiene zu. Er hat über Wasseranalysen, Flussverunreinigung, Typhusverbreitung (1875), Krankheitsstatistik (1877), Nahrungsmitteluntersuchung (1878) Arbeiten publicirt, unter denen noch „*False diphtheria or spreading quinsy*“ (Brit. Med. Journ. 1878) anzuführen ist.

W.

Foy, François F., zu Paris, war 1793 zu Fontaine-sous-Montaiguillon (Seine-et-Marne) geboren, wurde 1817 bei der Pariser Facultät Magister der Pharmacie und 1830 Doctor der Medicin. Er ging im Auftrage des polnischen Comités in Warschau zum Studium der Cholera und zur Behandlung der Cholera-kranken nach Polen und that sich daselbst durch sein muthiges Verhalten hervor. Nach Paris zurückgekehrt, wurde er Ober-Apotheker des Hôp. du Midi und später des Hôp. Saint-Louis bis 1858; auch hielt er lange Zeit Vorträge über Materia medica und Pharmakologie. Er veröffentlichte: „*Cours de pharmacologie*“ (2 voll., 1830) — „*Histoire médicale du choléra-morbus de Paris etc.*“ (1832) — „*Du choléra-morbus de Pologne etc.*“ (1832), eine von der Akademie der Wissenschaften gekrönte Schrift; ferner, ausser einem Handbuch der Pharmacie (1838): „*Formulaire du médecin praticien*“ (1843) — „*Traité de matière médicale et de thérapeutique*“ (2 voll., 1843) — „*Manuel d'hygiène*“ (1845), sowie Artikel in *Censeur médical* und anderen Zeitschriften. Er starb am 20. April 1867.

Sachaile, pag. 308. — Vapereau, 2. édit., pag. 675; 5. édit., pag. XXVI.

G.

Fracanzano, Antonio F. (FRACANTIANUS), aus Vicenza, in Padua ausgebildet und dort von 1529 ab Professor der Logik, wurde 1539 Professor der Medicin (1546 Ordinarius) und nahm 1562 einen Ruf nach Bologna an. Jedoch kehrte er bereits zwei Jahre später nach Padua zurück und starb 1569. Unter seinen Büchern ist nennenswerth nur „*De morbo gallico liber*“ (Padua 1563; Bologna 1564).

Biogr. méd. IV.

W.

Fracassati, Carlo F., Professor der Medicin, zuerst in seiner Vaterstadt Bologna, dann in Pisa, trieb Anatomie und schrieb: „*Dissert. epistolica responsoria de cerebro ad M. Malpighium*“ und „*Exercitatio epistolica de lingua et A. Borellium*“, welche beide mit Briefen MALPIGHI'S zusammen (Bologna 1665) herausgekommen sind. Ausserdem rührt eine „*Praelectio medica in aphorismos Hippocratis*“ (Bologna 1659) von ihm her.

Biogr. méd. IV.

W.

Fracassini, Antonio F., zu Verona, war daselbst am 18. October 1709 geboren, war einer der Hauptvertreter der iatro-mechanischen Schule in Italien und verfasste folgende Schriften: „*Tractatus theoretico-practicus de febribus*“ (Venedig 1750, 4.; Verona 1766, 4.) — „*Naturae morbi hypochondriaci ejusque curatio mechanica investigatio*“ (Verona 1756, 4.) — „*Opuscula physiologico-ethologica, dissertationes tres exhibentia. I. De affectionibus infantiae et meretriciae. II. De affectionibus senectutis. III. De visionis sensorio*“ (Daselbst 1763, 4.). Er starb am 5. Juni 1777.

Dict. hist. II, pag. 379. — v. Wurzbach, IV, pag. 310.

G.

Fracastori, Girolamo F., aus Verona (1483 bis 8. August 1553) gleich berühmt als Physiker, Astronom und Dichter, machte sich in den beiden letzteren Beziehungen hauptsächlich durch zwei Werke bekannt: sein Gedicht über die Syphilis und die Schrift über die ansteckenden Krankheiten. Das erste schildert die Erscheinungen der Krankheit, welche F. von einem Hirten, „Syphilus“ herleitet und deren Behandlung in Versen, die eines poetischeren Gegenstandes würdig wären. Die Schrift von den contagiösen Krankheiten bezeichnet eine neue Periode der Epidemiologie: die Trennung der typhösen Erkrankungen, zunächst des exanthematischen Typhus, von der bis dahin fast alle „böartigen“ Seuchen in sich schliessenden „Pest“, HIER. FRACASTORIUS, „*Syphilis, s. Morbus gallicus*“ (zuerst Venedig 1530, 4.; dann noch sehr häufig, zuletzt Leipzig 1830, 16. v. CHOULANT). Ferner mehrere italienische und französische Uebersetzungen. Deutsche metrische Uebersetzung sämtlicher poetischen Werke F.'s von CHENNEVILLE, Hamburg 1858, 8. (216 SS.). „*De contagione et contagiosis morbis eorumque curatione libri III*“ (Venedig 1546, 4.) — „*Opera*“ (Daselbst 1555, 4.; zuletzt Leyden 1591, 8.).

H. Haeser

Fraenkel (oder FRAENCKEL) Johann Caspar F., geboren in Fürth, studierte Medicin in Basel, Dr. med., wurde examinirt in Petersburg am 11. Januar 1778; Militärarzt in Nishni-Nowgorod und anderen Städten; war sehr gelehrig und sprachkundig, konnte russisch, französisch, deutsch, lateinisch, griechisch und chaldäisch und hebräisch; wurde am 23. September 1782 aus dem russischen Dienst entlassen.

Tschistowitsch, CCCXXV.

Stieda

Fränkel, Ludwig F., geboren am 23. Mai 1806 zu Berlin, studierte daselbst und promovirte am 8. April 1830 (Diss. inaug. „*De aquae frigidae uis externo in morbis internis*“ Berlin 1830). Das nächstfolgende Jahrzehnt verlebte er, mit der praktischen Ausübung seines Berufes, sowie mit literarischen Arbeiten beschäftigt (theilweise Uebersetzungen medicinischer Werke aus dem Französischen und Englischen, z. B. MAGENDIE, „*Vorlesungen über die organische Physik*“ — LATHAM, „*Vorlesungen über die Symptome als Zeichen*“; theilweise selbstständige Werke, wie: „*Die specielle Physiologie*“ (Berlin 1839 u. mehrere Auflagen) — „*Aerzliche Bemerkungen über die Anwendung des kalten Wassers in chronischen Krankheiten*“ Berlin 1840), in seiner Vaterstadt mit Vorliebe das therapeutische Gebiet cultivirend, dem schon seine Dissertation gegolten, die Wasserheilkunde. 1840 nahm F. einen Ruf des Fürsten von Reuss als Director der Wasserheilanstalt zu Ebersdorf an, ging 1844 nach Magdeburg zur Wahrnehmung der hydropathischen Praxis in dem Kreise dortigen zahlreichen Anhänger dieses Kurverfahrens und wurde 1848 zum dirigirenden Arzte an der Heilanstalt des Vereins der Wasserfreunde zu Berlin gewählt. Hier entwickelte er nun fast zwei Jahrzehnte hindurch sowohl in der Leitung der Anstalt, wie in der Pflege einer ausgedehnten Stadtpraxis, aber auch literarisch eine höchst intensive Thätigkeit, war überhaupt sowohl durch Rührigkeit und Energie, wie durch hervorragende geistige Befähigung unstreitig der berufliche Vertreter der Hydropathie. Als solcher ward er auch 1841 von dem Minister von Ladenberg zu der behufs einer Reorganisation des gesammten Medicinalwesens des preussischen Staates veranstalteten Conferenz hervorragender Aerzte hinzugezogen. Die Anträge, welche er hier stellte, und welche unter Anderem die Erhebung der Hydropathie zu einem Lehrgegenstande der Universitäten, sowie die Einrichtung hydropathischer Kliniken betrafen, fanden eine allseitige Unterstützung, führten aber freilich, wie die Berathungen der Conferenz überhaupt, zu keinem praktischen Ergebniss. 1867 zog er sich kränklichkeitshalber aus der Stellung an der Wasserheilanstalt zurück, widmete sich ausschliesslich der Privatpraxis und starb am 6. Juli 1872. Seine wissenschaftliche Thätigkeit war eine sehr ausgedehnte. In selbstständigen Werken verfasste F. ausser oben genannten: „*Das Wesen*“

die Heilung der Hypochondrie“ (Berlin 1842) — „Arznei oder Wasser?“ (Magdeburg 1848) — „Behandlung der Fieber, feberhaften Hautausschläge und der primären Syphilis mit Wasser“ (Berlin 1853), schrieb zahlreiche Aufsätze und Kritiken in dem vom Juli 1856 bis Ende 1857 von ihm redigirten *Journal für naturgemässe Gesundheitspflege und Heilkunde. Mit besonderer Beziehung zur Wasserheilkunde*“ (Berlin), sowie in den Jahresberichten des Vereins der Wasserfreunde zu Berlin und in der „Medicinischen Centralzeitung“ und wirkte auch popularisirend und propagandirend durch öffentliche Vorträge. F. war ein sehr tüchtiger, klar blickender Arzt, der die Grenzen seiner Specialität wohl kannte, aber auch ihrer Vorzüge sich voll bewusst und diese an's Licht zu stellen mit grosser agitatorischer Kraft bestrebt. Vieles, wofür er wirkte, ist jetzt fast selbstverständliches Gemeingut der Medicin geworden. Max Salomon.

* Fränkel, Bernhard F., zu Elberfeld am 17. November 1836 geboren, studirte in Würzburg und Berlin bis 1859, dem Jahre seiner Promotion. Als praktischer Arzt und Privatdocent (seit 1872) in Berlin thätig, erhielt er 1884 den Titel Professor und veröffentlichte eine Reihe von Mittheilungen laryngohinoskopischen Inhaltes, sowie Mittheilungen über Tuberculose, darunter „*Tuberculose der Chorioidea*“ (Jahrb. für Kinderheilk. N. F., II, und Berliner klinische Wochenschr. 1872, Nr. 1); auch Arbeiten über Milzbrand beim Menschen, erbliche Difförmität, multiple Hirnnervenlähmung in der Berliner klin. Wochenschrift. Sein Interesse für ärztliche Standesangelegenheiten bekundete sich in einer Reihe von Aufsätzen und in der Mitbegründung des Deutschen Aerzte-Vereinsverbandes. In den Jahren 1877—1878 war F. Redacteur der Zeitschrift für praktische Medicin. W.

* Fraenkel, Ernst F., zu Breslau am 5. Mai 1844 geboren und daselbst, sowie in Berlin und Wien ausgebildet, hatte in der Geburtshilfe und Gynäkologie besonders SPIEGELBERG als Lehrer. 1866 promovirt, liess er sich in Breslau nieder und wirkt dort seit 1868 als praktischer Arzt, speciell Frauenarzt und Geburtshelfer; seit 1873 als Privatdocent. Schriften: „*Ueber Placentarsyphilis*“ (Habilitationsschrift, Breslau 1873) — „*Diagnose und operative Behandlung der Extrauterinschwangerschaft*“ (VOLKMANN'S Sammlung klin. Vorträge, 1882). Ferner zahlreiche kleinere Aufsätze geburtshilflichen und gynäkologischen Inhalts in diversen medicinischen Zeitschriften. W.

* Fraenkel, Albert F., geboren am 10. März 1848 in Frankfurt an der Oder, studirte in Berlin, promovirte daselbst 1870, war speciell Schüler seines Onkels TRAUBE; 1872—73 Assistent von KUSSMAUL; seit 1876 ist er Assistent der zweiten medicinischen Klinik der Charité zu Berlin (LEYDEN). 1877 als Docent an der Berliner Universität habilitirt, erhielt F. 1884 den Titel Professor. Seine grösseren Arbeiten sind folgende: „*Ueber den Einfluss der verminderten Sauerstoffzufuhr zu den Geweben auf den Eiweisszerfall im Thierkörper*“ (VIRCHOW'S Archiv, Bd. LXVII) — in Verbindung mit LEYDEN: „*Ueber die Grösse der Kohlensäurevertheilung im Fieber*“ (Daselbst Bd. LXXVI) — in Verbindung mit GEPPERT: „*Ueber die Wirkungen der verdünnten Luft auf den Organismus, eine Experimentaluntersuchung*“ (Berlin 1883, monographisch); verschiedene kleinere Untersuchungen über die Pathologie des Stoffwechsels, sowie klinische Behandlungen aus dem Gebiete der Krankheiten des Circulationsapparates, publicirt in der Berliner med. Wochenschrift, Zeitschrift für klin. Medicin und Charité-Annalen. Nach TRAUBE'S Tode gab F. den vierten Band von dessen „*Gesammelte Beiträge zur Pathologie und Physiologie*“ (Berlin 1878) heraus. W.

* Fraentzel, Oscar F., zu Meseritz am 4. März 1838 geboren, wurde an der Berliner Universität als Zögling des Friedrich-Wilhelms-Instituts medicinisch ausgebildet, war wesentlich Schüler von TRAUBE und dessen Assistent von 1867—1869. Promovirt am 15. März 1860, fungirte F. vom Jahre 1861—1865 als

Militärarzt am Rhein, an der russisch-polnischen Grenze und im Feldzuge gegen Dänemark 1864. Seit 1865 war er in Berlin als Stabsarzt und praktischer Arzt thätig. Von 1869—1873 war er dirigirender Arzt am Augusta-Hospital; von 1873 bis jetzt dirigirender Arzt einer inneren Abtheilung an der Charité. Seit 1870 Privatdocent, wurde er 1875 ausserordentlicher Professor (für Auscultation, Percussion etc. Laryngoskopie, Lungenkrankheiten). Gleichzeitig ist er Ober-Stabsarzt und Regimentarzt. Von ihm erschienen: „*Die Krankheiten der Pleura*“ (in zwei Auflagen) — „*Structur der spinalen und sympathischen Ganglienzellen*“ (Entdeckung der die Ganglien umkleidenden Endothelien). Verschiedene Aufsätze über idiopathische Herzvergrößerungen. In der letzten Zeit umfangreiche klinische Feststellungen über das Vorkommen der Tuberkelbacillen im Auswurf und ihre diagnostische Bedeutung (1883).

Fragoso, Juan F., zu Toledo, übte mit solehem Erfolge die Medicin und Chirurgie aus, dass er vom Könige Philipp II. den Titel seines ersten Arztes und ersten Chirurgen erhielt. Seine Schriften sind: „*De la chirurgia: o las evacuaciones; antidotario*“ (Madrid 1581, fol.) — „*Chirurgia universal emendada y añadida*“ (Alcala de Henares 1601, fol.; italienische Uebersetzung von BALD. GRASSO, Palermo 1639, fol.) — „*Erotemas chirurgicos, en que se enseña lo mas principal de la chirurgia, con su glosa*“ (Madrid 1570) — „*De succedaneis medicamentis; quorum est usus in hispanis officinis*“ (Daselbst 1575; 1583) — „*De medicamentorum compositione*“ (Daselbst 1575, 4.) — „*Discursos de las cosas aromaticas, arboles, frutas que se traen de la India oriental, y sirven al uso de medicina*“ (Daselbst 1572; lateinische Uebersetzung von ISR. SPACHIUS, Strassburg 1601) u. s. w.

Dict. hist. II, pag. 381.

Framboisière, Nicolas-Abraham de la F. (bekannter als FRAMBESARIUS), erhielt in Paris eine Professur am Collège royal und wurde Leibarzt Ludwigs XIII. Er gilt als grosser Ignorant, besonders bezüglich der Anatomie und soll A. PARÉ in servilster Weise copirt haben. Unter Anderem werden folgende Schriften von ihm aufgeführt: „*Canonum et consultationum libr. III etc.*“ (Paris 1595, 1619; französisch Lyon 1669) — „*Opera medica*“ (Frankfurt 1623; französisch Rouen 1631; Lyon 1664; 1669) und Einiges über Bereitung von Arzneien (Paris 1613, resp. 1622).

Biogr. méd. IV.

Francesco de Piedimonte, aus San Germano (Terra di Lavoro), nach Anderen aus Verona, wahrscheinlich in der Schule von Salerno gebildet, lebte als Leibarzt des Königs Robert und Professor an der medicinischen Facultät in Neapel, wo er am 1. Juni 1319 (?) gestorben ist. — Bekannt ist F. durch ein sehr umfangreiches, zumeist nach HIPPOKRATES, GALEN und SERAPION bearbeitetes Werk über die gesammte Heilkunde, welches als „*Complementum*“ zur Practica des Arabers MESUE im Anhang dieses Werkes (Venedig 1562; 1576; 1584) erschienen ist und nächst den Sermones medicinales (Bd. III und VI) von FALCUCCI und der Practica von SAVONAROLA eine der vollständigsten Darstellungen von dem Zustand der Gynäkologie und Geburtshilfe zur Zeit der zweiten Hälfte des Mittelalters giebt. — Das in diesem Werke enthaltene Capitel über Bäder ist als „*Tractatus de balneis*“ in der Collectio de balneis (Venedig 1553, pag. 427) abgedruckt.

A. Hirsch.

Franchimont de Frankenfeld, Nicolas F. de F., unbekanntes Geburtsjahres, Professor in Prag, 1684 gestorben, wurde Leibarzt Ferdinand's III. und Leopold's I. und Inhaber vieler Ehrentitel, hat aber um die Wissenschaft auch durch seine Schriften „*Nexus galeno-hippocraticus de passione hypochondriaca*“ (Prag 1675) und „*Lithotomia medica*“ (Daselbst 1683) nur sehr mässige Verdienste

Biogr. méd. IV.

Francia, Alphonsus F., soll seiner Abstammung nach ein Schwede (?) gewesen sein, studirte in Bonn 1761—1767, Dr. med., erhielt am 20. Februar 1769 nach bestandenem Examen das Recht zur ärztlichen Praxis in Russland; war Militärarzt in Charkow, machte den Feldzug in der Krim mit, war später Generalstabsdoctor und Divisionsarzt, den 20. Mai 1790 Stadtphysikus in Moskau und älterer Arzt des Generalhospitals daselbst; er starb am 8. Januar 1797.

Tschistowitsch, CCCCXIII.

Stieda.

Francis. Von älteren Aerzten dieses Namens wurde Thomas F. zu Chester geboren, zu Oxford ausgebildet und erlangte hier 1554 den Doctorgrad. Er functionirte von 1561 ab als Professor in Oxford, wurde nach HUGH HODSON Prevost des Queens College und endlich auch Leibarzt der Königin Elisabeth. — John William F., aus New York, 1782—1840, wurde daselbst 1811 Doctor und 1833 Professor der Materia medica, später noch — als Nachfolger RUTGER'S — Professor der Geburtshilfe und gerichtlichen Medicin. Schon seine Dissertation „*On mercury, embracing his medical history*“ (New York 1811) erregte Aufsehen und wurde 1816 nochmals aufgelegt. Viele Fälle interessanter pathologisch-anatomischer Funde publicirte er in den *Transact. of the Litt. and Phil. Soc. of New York* (1820), sowie im *Med. Recorder* (1821).

Hahn, resp. Dureau bei Dechambre.

W.

Francis, Charles Richard F., M. B. Lond. 1843 und gleichzeitig M. R. C. S. Eng., wurde M. R. C. P. London 1878. Er war längere Zeit Militärarzt, auch in Bengalen als solcher und als Mitglied der Universität in Calcutta thätig (Ende der Sechziger-Jahre), wo er speciell die Lehrfächer der inneren Klinik und der Geburtshilfe vertrat. Auch gab er die *Indian Med. Gazette* mehrere Jahre heraus. Neben Instructionen für die Aerzte in Indien und mehr populär gehaltenen Skizzen veröffentlichte F.: „*Endemic plague in India*“ — „*Enteric fever in India*“ — „*Medical women for India*“ in der obgenannten Zeitschrift. Ausserdem brachte die *Lancet* von ihm Aufsätze über Hitzschlag, Neuralgie u. A.

W.

/ **Francisci**, Johann F., zu Ripen (Jütland) 1532 geboren, studirte in Kopenhagen, Frankfurt a. d. Oder, Rostock und Heidelberg, erwarb in Frankreich den Doctortitel und, nach Kopenhagen zurückgekehrt, eine Professur der Medicin 1551. Später wurde er Generalinspecteur des öffentlichen Unterrichts und starb 1584. Abgesehen von einigen Uebersetzungen des HIPPOKRATES und GALENUS, gipfelt seine medicinisch-schriftstellerische Thätigkeit in dem „*De oculorum fabrica et coloribus carmen*“ (Wittenberg 1551), einem seiner zahlreichen lateinischen Gedichte.

Biogr. méd. IV.

W.

Franciscus de Accoltis, FR. DE AREZZO, FRANCISCUS ABETINUS, s. ACCOLTI.

Franck, Johann Ludwig F., geboren am 7. März 1834 im Herzogthum Meiningen, siedelte mit seinen Eltern nach Bayern über, absolvirte die Münchener Thierarzneischule und wurde nach verschiedenen Civil- und Militärstellen als Thierarzt 1864 als Professor an die eben genannte Anstalt berufen, an welcher er bis zu seinem am 4. April 1884 erfolgten Tode thätig war. Rufe nach Giessen (1868), nach Proskau (1873), nach Halle (1876) hatte er abgelehnt. Ausser seinem in's Russische, Italienische und Französische übersetzten „*Handbuch der Anatomie der Hausthiere*“ (Stuttgart 1871; 1883) hat er besonders in der „*Wochenschrift für Thierheilkunde*“ und in der „*Deutschen Zeitschrift für Thiermedizin*“ (die er mit BOLLINGER 1874 begründete) eine grosse Anzahl Arbeiten zur Anatomie, Pathologie und pathologischen Anatomie der Hausthiere geliefert. Als Specialgebiet gab er durch sein „*Handbuch der thierärztlichen Geburtshilfe*“ dieser Disciplin eine ganz neue Begründung und cultivirte auf's Eifrigste auch die Lehre von den Thierseuchen vom Standpunkte der Mikrobiologie aus.

Bollinger in der *Deutsch. Zeitschr. f. Thiermed.*, Bd. X., 1884

W.

Franck de Franckenau, Vater und Sohn, Georg F., der Vater, wurde zu Naumburg am 3. Mai 1643 geboren, studirte in Leipzig Philosophie und die schönen Wissenschaften, begab sich 1661 nach Jena und ward dort als Poet gekrönt für seine bedeutenden dichterischen Fähigkeiten in der deutschen, lateinischen, griechischen und hebräischen Sprache. Er wandte sich nun dem Studium der Medicin zu und machte in kurzer Zeit darin so rapide Fortschritte, dass seine Lehrer ihm bald den Unterricht in der Anatomie, Chemie und Botanik anvertrauten. In Strassburg, wo sein Studium beendigte, ward er 1666 zum Doctor promovirt und folgte 1671 einer Rufe als Professor nach Heidelberg; bald darauf wurde er zum Leibarzt des Churfürsten ernannt. Die Kriegsunruhen veranlassten ihn, 1688 Heidelberg zu verlassen und nach Frankfurt a. M. zu gehen, von wo ihn der Churfürst von Sachsen als Professor an die Universität Wittenberg zog. Doch verliess er nach einigen Jahren auch diesen Aufenthaltsort, um, den glänzenden Anerbietungen des Königs von Dänemark folgend, als dessen Leibarzt in Kopenhagen seinen Wohnsitz zu nehmen und starb dort, inzwischen vom Kaiser geadelt, am 16. Juni 1704. F. war ein Mann von vielseitigem Wissen und grosser Belesenheit, aber ohne bedeutendes Urtheil. Diese Kriterien kennzeichnen auch seine medicinischen Schriften, deren er eine grosse Menge, besonders in Form von Dissertationen, hinterlassen hat, die in der Biographie médicale verzeichnet sind. Sie haben wenig wissenschaftlichen Werth.

Max Salomon.

Georg Friedrich Franck de F., der Sohn, war 1669 zu Strassburg geboren, studirte in Heidelberg, wo sein Vater damals eine Professur bekleidete. Nach einem Aufenthalte in Holland und England doctorirte er 1692 in Jena und war nachher eine kurze Zeit Prof. extraord. in Wittenberg, bis er 1695 zusammen mit seinem Vater, der als königlicher Leibarzt angestellt wurde, nach Kopenhagen kam und hier 1701 eine medicinische Professur erhielt. Er war ein fleissiger Universitätslehrer. Seine Biographie und Verzeichniss seiner nicht zahlreichen und auch nicht besonders wichtigen Schriften in INGERSLEV. Er starb 1732.

Petersen.

Francke, Karl Gottlob F., geboren am 10. Mai 1807 zu Leipzig studirte vom October 1826 ab daselbst Medicin und ging 1831 als Arzt zu der polnischen Armee nach Warschau, nach dessen Erstürmung durch die Russen noch längere Zeit in den dortigen Hospitalern thätig war. Er liess sich später in Leipzig nieder, wo er als praktischer Arzt, namentlich im Gebiete der Chirurgie schnell in weitesten Kreisen gesucht und geschätzt wurde. Seine akademische Thätigkeit begann F. als Docent für Chirurgie im Jahre 1840, zum Professor wurde er 1847 ernannt, nachdem er schon seit 1845 die Leitung der chirurgischen Poliklinik übernommen hatte, in welcher Stellung er bis zu seinem am 22. December 1861 an chronischer Pneumonie erfolgten Tode verblieben ist. F. hat in Folge seiner ausgedehnten praktischen Thätigkeit, ausser seiner Inaugural-Dissertation („*Historia femoris exarticulati*“, Leipzig 1835) und mehreren chirurgischen Artikeln in Encyclopädiën keine Arbeiten veröffentlicht, er war aber wegen seines klaren, namentlich ausserordentlich praktischen Vortrages ein vortrefflicher und sehr geschätzter Lehrer.

Winter.

Francke, Johann F., geboren 1648, war berühmter Arzt in Ulm, wo er auch 1728 starb. Er beschäftigte sich mit Vorliebe mit der *Materia medica*, welcher auch seine mit Gelehrsamkeit, aber geringem Judicium gearbeiteten Schriften gewidmet sind, deren Titel die Biographie médicale verzeichnet.

Max Salomon.

Franco, Pierre F. Ueber dieses berühmten französischen Chirurgen Lebenslauf weiss man nur so viel, als sich aus seinen beiden *Traité*s entnehmen lässt. Sein Geburtsort war Turriers bei Sisteron in der Provence. Wie ALBERG wahrscheinlich richtig vermuthet, dürfte F.'s Geburt in die Zeit um das Jahr 1500 fallen. Er ging aus dem Stande der herumziehenden Bruch- und Steinschneider hervor, denn er zählte sich zu diesem, wie sich aus zahlreichen Stellen seiner

Schriften entnehmen lässt. Eine Zeit lang zog er auch als Operateur herum, denn er erwähnt, dass er in der Provence, in Burgund und in der Schweiz operirt habe. Eine geraume Zeit seines Lebens brachte er in fixer Stellung zu, denn er nennt sich auf dem Titel des *Petit Traité „Chirurgien de Lausanne“*. Er war damals (1561), wie dies auch FABRICIUS HILDANUS in seiner „*Anatomiae praestantia et utilitas etc.*“ sagt, bei der hohen Schule zu Lausanne bestellter Chirurgus. Er soll auch den Städten Lausanne und Freiburg Skelete, die er mit kunstreicher Hand verfertigt, geschenkt und überhaupt in der Anatomie vortrefflichen Unterricht gegeben haben. Da Lausanne um die Zeit, als F. dort wirkte, den Berner Herren unterthänig war, so ist sein *Petit Traité* auch diesen dedicirt. Späterhin lebte er in seinem Heimatlande in Orange, denn in seinem grossen *Traité*, der 1561 in Lyon erschien, führt er sich an als „*PIERRO FRANCO de Turriers en Provence, demeurant a present à Orange*“. Wie schon MALGAIGNE vermuthet und auch ALBERT annimmt, war F. Protestant. Sein Todesjahr ist unbekannt. Ohne Zweifel starb er im letzten Drittel des 16. Jahrhunderts. — Gehörte auch F. nur der Gilde der ihrer Zeit nicht hochgeachteten herumwandernden Bruch- und Steinschneider an, war demzufolge, wie sich dies aus der Schreibweise und dem Inhalte seiner Schriften entnehmen lässt, seine allgemeine wissenschaftliche Bildung auch nur eine mangelhafte, so zählt er dennoch zu den ingeniosesten Chirurgen des 16. Jahrhunderts. Er ist der Erste, der über die Herniotomie bei incarcerirten Brüchen spricht und der den hohen Steinschnitt, den „*Apparatus altus*“, erfand. Seine Schriften, die von einer ungewöhnlich praktischen Bildung sprechen, haben längst in den Annalen der Chirurgie ihre hohe Würdigung gefunden. Sie verdanken ihren Ursprung der Absicht, der Charlatanerie seiner Zeit einen Damm entgegenzusetzen und angehenden Wundärzten die wichtigsten Heilmethoden auf eine leicht fassliche Weise vorzuführen. Dabei schlägt F. den lobenswerthen Weg ein, jedem einzelnen Abschnitte das Anatomische der betreffenden Theile vorzuschicken und in der Darstellung des Heilverfahrens selbst nur auf Dasjenige hinzuweisen, was er selbst in seiner 33jährigen Erfahrung bewährt kennen gelernt hatte. Während sein kleiner, 1561 erschienener *Traité* nur chirurgischen Inhaltes ist und hauptsächlich blos die operative Behandlung der Hernien und des Blasensteines umfasst, stellt sein grosser *Traité* von 1561 gleichsam ein Hand- und Lehrbuch vor, das die ganze Chirurgie, Geburtshilfe und Augenheilkunde im Umfange der damaligen Zeit bespricht. F. war, wie sich aus diesem Werke entnehmen lässt, der Erfindung der Geburtszange nicht ferne, denn im 86. Capitel erwähnt er einen dreiblätterigen Spiegel (abgebildet auf pag. 399), in den der Kopf der Frucht hineingeleitet werden soll, um dann durch Anziehen des Speculums den Kopf und damit die ganze Frucht zu extrahiren. Welchen Werth seine zwei Schriften (mehr als diese verfasste er nicht) ihrer Zeit besaßen, lässt sich daraus entnehmen, dass selbst der hochangesehene, berühmte AMBROSIUS PARÉ sich nicht scheute, hier und da aus F. zu schöpfen, allerdings ohne den tiefstehenden, geringe geachteten Stein- und Bruchschneider zu nennen. F.'s Werke sind heutzutage sehr selten, namentlich gilt dies vom „*Petit Traité*“ und erwarb sich ALBERT durch die Wiederherausgabe dieses Werkes (Deutsches Archiv für Geschichte der Medicin, Bd. IV und V, 1881, 1882) grosse Verdienste um die Geschichte der Medicin. Welchen hohen wissenschaftlichen und historischen Werth die F.'schen Werke besitzen, erhellt daraus, dass sie schon von ROUSSET, PAUL PORTAL, später von HALER, in neuer und neuester Zeit von MALGAIGNE, GYERGYAI (Deutsches Archiv für Geschichte der Medicin, Bd. III, 1880) und ALBERT entsprechend gewürdigt werden. (Die Biographien in der Biogr. univers. und Biogr. méd., Bd. XV, pag. 449, und Bd. IV, pag. 242, sind sehr oberflächlich gearbeitet.)

Kleinwächter.

François, André F., zu Paris, war um 1775 geboren, wurde 1804 in Paris Doctor, nachdem er als Militärarzt sich 1802 und 1803 in San Domingo aufgehalten und daselbst sich mit dem gelben Fieber näher bekannt gemacht hatte.

Er schrieb über dasselbe „*Observations et réflexions sur la fièvre jaune*“ (LEROUX Journ. de méd. 1803); ferner seine „*Diss. inaug. sur la fièvre jaune, observée à Saint-Domingue pendant les années XI et XII*“ (1804) und später noch einmal, nachdem er es 1821 in Barcelona von Neuem zu beobachten Gelegenheit gehabt hatte, zusammen mit BALLY und PARISSET: „*Histoire médicale de la fièvre jaune etc.*“ (Paris 1823), wie er auch aus dem Spanischen die Meinungen einiger spanischen Behörden und hervorragenden Aerzte über die Contagiosität desselben (Nouv. Journ. de méd. 1822) übersetzte. In Paris wurde er Arzt des Hospice des Incurables und des Hôp. Saint-Louis. Von anderweitigen Schriften und Arbeiten sind zu nennen: „*Observations sur l'emploi de l'extrait de laitue faites à l'hôpital de la Pitié etc.*“ (Paris 1825) — „*Notice sur l'épidémie régnante à Paris, depuis le mois de juin 1828*“ (Dasselbst 1828) — „*Observation de gangrène des extrémités inférieures, causée par l'usage du seigle ergoté*“ (SÉDILLOT, Rec. périod. de la Soc. de méd. de Paris, T. LVIII) — „*De la thrulace*“ (Mém. lu à l'Acad. roy. de méd. 1825) — mit CAVENTOU etc.: „*L'eau de Selters*“ (Paris 1826) — mit CAVENTOU und PELLETIER: „*Recherches sur les propriétés chimiques et médicales de la racine de cainca*“ (Journ. de chim. méd. 1830). Ausserdem Artikel in den Arch. génér. de méd., Journ. de méd. prat. de Bordeaux, Journ. de pharm., Revue médic., den Transact. médic. u. s. w. Er starb 1840.

Dechambre, 4. Sér., T. VI, pag. 8. — Callisen, VI, pag. 430; XXVIII, pag. 100. G.

François, Victor-Joseph F., zu Mons in Belgien, war 1790 zu Lillo geboren, wurde 1813 zu Paris Doctor, prakticirte lange Zeit mit Auszeichnung an dem angegebenen Ort und ist der Verfasser der folgenden classisch gewordenen Preisschrift: „*Essai sur les gangrènes spontanées. Ouvrage couronné en 1831 par la Société royale de médecine de Bordeaux*“ (Paris et Mons 1832). Er hat sich auch als Dichter versucht.

Dechambre, 4. Sér., T. VI, pag. 8. — Callisen, XXVIII, pag. 100. G.

François, Henri-Auguste F., zu Robertsau bei Strassburg, war 1811 in Hannover von Französischen Eltern geboren, erhielt seine Ausbildung in Instructions-Militär-Hospital zu Strassburg, erlangte daselbst 1837 auch die Doctorwürde mit der These „*Essai sur les fièvres intermittentes*“ und wurde einige Jahre später Communalarzt in dem genannten Orte, wo er durch seine Thätigkeit und seine Rathschläge es dahin brachte, die Umgegend wesentlich gesunder zu machen und den seit undenklichen Zeiten daselbst herrschenden endemischen Cretinismus zu verringern. Er schrieb noch die folgende interessante und verdienstliche Abhandlung über die Wirkung der comprimirten Luft auf den Organismus: „*Des effets de l'air comprimé sur les ouvriers travaillant dans les caissons servant de base aux piles du pont du Grand-Rhin*“ (Annal. d'hyg. publ. 1860). Er starb 1873.

Dechambre, 4. Sér., T. VI, pag. 9. G.

Frank, Johann Peter F., wurde am 19. März 1745 zu Rotalben in der Nähe von Zweibrücken geboren, besuchte die Schule in Rastatt und Bockenheim, studirte 1761 Philosophie in Metz, im nächsten Jahre in Pont-à-Mousson und erhielt hier auch 1763 die Doctorwürde der Philosophie. Von seinen Eltern zum Theologen bestimmt, setzte er es doch durch, sich dem Studium der Medicin widmen zu dürfen und bezog zu dem Ende die Universität Heidelberg. 1785 vertauschte F. Heidelberg mit Strassburg, kehrte aber im nächsten Jahre nach Heidelberg zurück, machte seinen Doctor (Diss.: „*De cunis infantum*“ [von Professor GATTENHOF geschrieben]) und begab sich in seine Heimath, um sich der Praxis zu widmen, ging aber bald nach Bitsch. Da diese Stadt französisch war, so sah er sich gezwungen, auf der französischen Universität Pont-à-Mousson sich noch einmal einem Examen zu unterwerfen. Nach Verlauf von zwei Jahren siedelte er nach

Baden-Baden über, das ihm einen grösseren Wirkungskreis bot, und nach weiteren zwei Jahren, 1769, nach Rastatt, wohin er als Garnisons- und Stadtarzt versetzt war. 1772 folgte er einem Rufe des Fürstbischofs von Speier als Stadt- und Landphysicus nach Bruchsal und ward bald darauf zum Leibarzte des Fürstbischofs ernannt. In Bruchsal hielt F. anatomische und chirurgische Vorlesungen für Wundärzte und gründete ein Institut zur Bildung von Hebammen, an dem er neun Jahre als Lehrer fungirte. Im Jahre 1779 erschien der erste Band seiner „*Medicinischen Polizei*“, das Hauptwerk seines Lebens, das er schon bald nach dem Examen in Angriff genommen hatte; 1780 folgte der zweite, 1783 der dritte Band. 1784 erhielt und nahm F. eine Berufung als Professor der medicinischen Klinik nach Göttingen an, konnte jedoch das Klima nicht vertragen und begab sich nach Pavia, wo er 1786 als Kliniker TISSOT ersetzte und zum Director des Hospitals, sowie zum General-Director des Medicinalwesens in der Lombardei und zum Protophysicus gewählt wurde. 1788 erhielt er die Aufsicht über sämtliche Krankenhäuser in der Lombardei und dem Herzogthum Mantua, entwarf im Regierungsauftrage einen neuen Studienplan für die Universitäten, inspicierte, hielt Vorlesungen, gab den vierten Band der „*Medicinischen Polizei*“ heraus, kurz entwickelte eine enorme Thätigkeit und erwarb sich einen Ruf, der zahlreiche Schüler nach Pavia zog. Im Jahre 1792 erschien der erste Band seiner „*Epitome*“, jenes berühmten, das ganze damalige klinische Wissen umfassenden, mit Kritik und Gelehrtheit abgefassten Buches. 1795 wurde F. nach Wien zur Regelung des Militär-Sanitätsdienstes berufen und zum Director des allgemeinen Krankenhauses und klinischen Professor mit dem für jene Zeit ausserordentlich hohen Gehalte von 5000 Gulden ernannt. Seine Wirksamkeit ward eine fruchtbarere, segensreiche. Er sorgte für Verbesserung der ganz unzulänglichen klinischen Anstalten, traf in Betreff der Verwaltung des allgemeinen Krankenhauses die vortheilhaftesten Veränderungen, gründete ein pathologisch-anatomisches Museum und setzte die Ernennung eines pathologischen Prosectors am Krankenhause (VETTER) durch, führte somit die pathologische Anatomie an der Universität ein. Daneben wirkte er mit Hingabe und grossem Erfolge als Lehrer. Sein unterhaltender, lichtvoller und lehrreicher Vortrag, seine ausgezeichnete Lehrmethode führten nicht allein zahlreiche Studenten, sondern auch viele junge Aerzte des Auslandes nach Wien, um hier ihr Wissen und Können unter F.'s Leitung heranreifen zu lassen. Schliesslich ist noch seiner unermüdlchen Thätigkeit als Arzt zu gedenken, die von der mit dem grössten Vertrauen auf ihn blickenden Bevölkerung Wiens in ausgedehntestem Maasse in Anspruch genommen wurde. All' die grossen Verdienste verhinderten jedoch nicht, dass F. offen und geheim angefeindet wurde, theils von der Geistlichkeit, die ihn verfolgte, weil er in der „*Medicinischen Polizei*“ gegen das Priester-Cölibat aufgetreten war, theils (selbstverständlich) von neidischen Collegen. Kam es doch sogar so weit, dass man ihn anklagte, durch Duldung der BROWN'schen Heilmethode den Procentsatz der Sterblichkeit im allgemeinen Krankenhause erheblich vermehrt zu haben. F. sehnte sich daher fort von Wien und folgte 1804 gerne einem Rufe als Professor der Klinik nach Wilna, zugleich mit seinem Sohne Joseph, der dort die Professur für Pathologie erhielt. Ob übrigens die Anfeindungen das allein Bewegende zum Fortgange von Wien waren, möchte vielleicht nicht so apodiktisch zu behaupten sein. Durch das ganze Leben F.'s geht ein Zug von Veränderungslust, von Unstättigkeit und Unruhe. Nirgends hält er es lange aus; bald ist der Grund des Wegzuges da, bald jener. Es scheint uns, dass man diesen Charakterzug F.'s bei Betrachtung seines Lebensweges durchaus nicht ausser Acht lassen darf. Zehn Monate nach seiner Installation in Wilna zog F. schon fort nach St. Petersburg, wohin er vom Kaiser Alexander als Leibarzt und Professor an der medicinisch-chirurgischen Akademie berufen wurde. Doch Kränklichkeit bewog ihn, 2 $\frac{1}{3}$ Jahre später, seinen Abschied zu nehmen und 1808 mit einer russischen Pension von 3000 Rubeln nach Wien zurückzukehren, wo ihn im folgenden Jahre Napoleon consultirte. Die von diesem intendirte

Berufung F.'s nach Paris als Leibarzt scheiterte an Intriguen, an den politischen Ereignissen und vielleicht auch an dem Widerstreben F.'s. Letzterer begab sich nach Freiburg, wohin sich seine Tochter verheirathet hatte, vertauschte aber bereitwillig 1811 diesen Aufenthalt mit Wien, bewogen wohl durch den Tod der Tochter und durch seinen praktischen Thätigkeitsdrange keinen Spielraum bietende Kleinstadt. In Wien widmete F. sich seinen literarischen Werken, der „*Medicinischen Polizei*“ und der „*Epitome*“ und vor Allem einer ausgedehnten, die höchsten Gesellschaftsclassen umfassenden consultativen Praxis. Er starb am 24. April 1821, tief betrauert von der ganzen Bevölkerung. — F. gehört unstreitig zu den hervorragendsten Aerzten aller Zeiten. Er war ein mit bedeutender Geisteskraft, Kritik und glücklichster Beobachtungsgabe ausgerüsteter Forscher, durchaus vertraut mit dem Wissen seiner Zeit, erfüllt von Liebe zu seiner Wissenschaft und Kunst, von Liebe zu seinen Mitmenschen; daher auch ein Verkündiger der erhabenen Grösse der Medicin, der ethischen Medicin. F. war der Mann der Praxis, der wissenschaftlichen Empirie, die, mit allen Hilfsmitteln der Kunst vertraut, das Verderbliche der theoretischen Einseitigkeit der Schulsysteme erkannt hat und mehr Werth auf das Heilen einer Krankheit als auf sophistische Hypothesen über das Wesen der Krankheiten im Allgemeinen legt. Alle diese seine Vorzüge finden sich in seinem medicinischen Hauptwerke, der „*Epitome*“ vereinigt, die, ein unstreitig classisches Werk nach Inhalt und Form, noch jetzt die Aufmerksamkeit der Aerzte in Anspruch zu nehmen berechtigt ist. Nur in einem Falle ward er, der nüchterne Beobachter der Verächter aller Dogmenmedicin, seinem Principe, freilich auch nur theoretisch ungetreu, nämlich dem Brownianismus gegenüber. In der Vorrede nämlich, die er zu dem Buche seines dem Brownianismus ergebenen Sohnes Joseph „*Rationales instituti clinici Ticinensis*“ schrieb, urtheilt er sehr milde und nicht gerade ablehnend über diese Schule. Eine Erklärung findet diese Thatsache darin, dass F. als Eklektiker das Gute nahm, wo er es fand, es auch nicht verschmähte, wenn es in sophistischer Einkleidung ihm geboten wurde. Wenn sein Urtheil über den Brownianismus vielleicht etwas günstiger ausfiel, als ein unbefangener Abwägen ihm wohl dictirt hätte, so möge man bedenken, dass die Liebe zu seinem Sohne ihn etwas befangen gemacht hatte, wie Joseph F. in seiner Praxis *medica* selbst zugiebt („*amore paterno ergo nos ducto*“). Dass er aber auch praktisch in seiner Klinik sich gänzlich dem BROWN'schen Systeme unterworfen hätte, ist eine Verleumdung seiner Widersacher. Um die öffentliche Gesundheitspflege von ihm „*medicinische Polizei*“ genannt, hat F. sich unvergängliche Verdienste erworben. Während dieselbe bisher stets mit der gerichtlichen Medicin vereinigt gewesen und abgehandelt war, suchte er zuerst sie als selbstständige Disciplin davon zu trennen und ihre Grenzen festzustellen. Sein „*System der medicinischen Polizei*“ gehört an Umfang und Inhalt zu den bedeutendsten derartigen Werken, die je erschienen; es ist die Grundlage für alle künftigen Arbeiten auf diesem Gebiete geworden. Freilich muss man auch zugeben, dass selbstverständlich noch manche Mängel ihm anhaften, so z. B. die unvollkommene Trennung der beiden Sparten, die ungenügende Unterscheidung zwischen privater und öffentlicher Hygiene, sein bureaukratischer, absoluter Standpunkt, welcher der Polizei eine fast unumschränkte Macht einräumte. Aus der grossen Zahl der Schriften F.'s heben wir die wichtigsten hervor: „*System einer vollständigen medicinischen Polizey*“ (Bd. I—IV Mannheim 1779—1788; 2. Aufl. 1783—1804; Bd. V, Stuttgart 1813; Bd. VI in 3 Abtheilungen, Wien 1817—1819, 8.) — „*De curandis hominum morbis epitome, praelectionibus academicis dicata*“ (Mannheim, Stuttgart und Wien 1792—1821, 8., 6 Bde.; daneben deutsche, französische, italienische Uebersetzungen und mehrfache Auflagen) — „*Delectus opusculorum medicorum antehac in Germaniae diversis academiis editorum*“ (Pavia 1785—1793, 8., 12 Bde.) — „*Opuscula medici argumenti antehac seorsim edita, nunc collecta*“ (Leipzig 1790, 8.) — „*Interpretationes clinicae observationum selectarum*“ (Tübingen und Stuttgart 1812, 8.) — „*Opuscula posthuma, a Josepho fili*

nunc primum edita“ (Wien 1824, 8.) — „*Biographie*“, von ihm selbst geschrieben (Wien 1802, 8.).

Max Salomon, Geschichte der Glycosurie von Hippokrates bis zum Anfange des 19. Jahrhunderts. Leipzig 1871, 8., pag. 85 ff. — Heinrich Rohlf's, Geschichte der deutschen Medicin. 2. Abthl., Stuttgart 1880, 8., pag. 127 ff.

Max Salomon.

Frank, Joseph F., Sohn des Johann Peter F., geboren zu Rastatt am 23. December 1771, studirte in Pavia und Mailand Medicin und machte 1791 seinen Doctor in Pavia. 1794 ward er als Repetitor und Assistent seines Vaters an der medicinischen Klinik zu Pavia angestellt und leitete dieselbe, als 1795 Jener einen Ruf nach Wien erhielt, ungefähr ein Jahr, worauf er (1796) seinem Vater nach Wien folgte und dort als Primararzt in das allgemeine Krankenhaus eintrat. Im Jahre 1803 machte F. eine Studienreise durch Frankreich, England und Schottland, worüber er später einen gehaltvollen Bericht veröffentlichte, und erhielt im folgenden Jahre die Professur für Pathologie an der medicinisch-chirurgischen Schule zu Wilna, die er im nächsten Jahre, nach dem Fortgange seines Vaters nach St. Petersburg, mit der klinischen Professur und Direction des Krankenhauses vertauschte. In dieser Stellung wirkte er 18 Jahre, bis zum Jahre 1824, wo Kränklichkeit, besonders auch eine grosse Augenschwäche, ihn seine Pensionirung nachsuchen liessen. Den Rest seiner Tage verlebte er in seiner Villa am Como-See, nach Kräftigung seiner Gesundheit mit medicinischen und allgemein wissenschaftlichen Arbeiten beschäftigt und starb am 18. December 1842. — Ungleich seinem durch nüchternste Beobachtung sich auszeichnenden Vater, war Joseph F., besonders im Beginne seiner Laufbahn, ein mehr excentrischer, sich dem ersten Enthusiasmus überlassender Charakter. Es ist daher nicht zu verwundern, dass er, nachdem er die verführerische, vornehmlich die jüngere medicinische Welt durch ihre scheinbare logische Entwicklung und wahrheitsähnliche Einfachheit umstrickende Lehre BROWN's kennen gelernt, auch sofort zu ihrer Fahne schwur und literarisch für sie kämpfte; und nicht ohne Erfolg, denn der grosse, allgemein verehrte Name seines Vaters war ihm die beste Empfehlung. Noch nicht 23 Jahre alt, veröffentlichte er 1794 einen Brief im Giorn. fisico-med. di BRUGNATELLI, Vol. IV: „*Lettera sulla dottrina di Brown al Sign. BrugnateLLi*“, worin er als schwärmerischer Vertheidiger des Brownianismus auftritt; 1795 folgte die Uebersetzung von R. JONES' „*An inquiry into the state of medicine*“ (Ricerche sullo stato della medicina etc., Pavia 1795) und 1796: „*Lettera ad un amico sopra diversi punti di medicina, interessanti anche i non medici*“ (Dasselbst 1796), aus diesem letzteren Briefe spricht allerdings nicht mehr der frühere unbedingte Lobredner; es kommen doch auch Einwendungen zur Geltung. Das grösste Aufsehen und die hauptsächlichste Propaganda für das BROWN'sche System machte aber seine „*Ratio instituti clinici Ticinensis an. 1795, praefatus est J. Peter Frank*“ (Wien 1797, 8.; Venedig 1799. Deutsch: „*Heilart der klinischen Lehranstalt zu Pavia*“ Wien 1797), und zwar vornehmlich wegen der Vorrede seines Vaters. Dieser, augenscheinlich verführt durch übergrosse Liebe zu seinem Sohne, die sich auch in den Lobpreisungen auf denselben offenbart, trat in der Vorrede, freilich mit einer gewissen Reserve und Zweideutigkeit im Ausdrucke, zu Gunsten des BROWN'schen Systems in die Schranken und erregte dadurch einen grossen Jubel unter den Brownianern. Solche Parteinahme kam denn auch dem Inhalte des Buches von Joseph F. zu Gute und verlieh ihm Autorität. In dieser Arbeit finden sich aber ebenfalls manche Abweichungen vom Meister, wie denn offenbar mit der zunehmenden Erfahrung auch die medicinische Einsicht des F. wuchs. Das zeigt sich in den im folgenden Jahre erschienenen „*Erläuterungen der Brownischen Arzneylehre*“ (Wien 1798), in dem „*Handbuche der Toxikologie*“ (Wien 1800, 1803, 1816; in's Französische und Italienische übersetzt) und vor Allem in der zweiten, vollständig umgearbeiteten Auflage der „*Erläuterungen*“ unter dem Titel: „*Erläuterungen der Erregungstheorie*“ (Heilbronn 1803), in der er sich auf RÖSCHLAUB'S „*Pathogenie*“ stützt, in nicht

wenigen Sätzen aber wieder einen Schritt mehr sich der hippokratischen Medicin nähert und frühere Irrthümer offen eingesteht. Die Reise nach Frankreich und England im Jahre 1803 führte ihn weiter auf den richtigen Weg der Erkenntnis und offen gesteht er in dem Berichte über dieselbe („*Reise nach Paris, London und einem grossen Theile des übrigen Englands und Schottlands in Beziehung auf Spitäler, Versorgungshäuser u. s. w.*“ [Wien 1804—1805, 2 Theile 2. Aufl. 1816]), „wahrlich nichts ist schädlicher, als wenn man in einem was immer für einen Schlendrian fällt, und, indem man dieses oder jenes System treu befolgt, nicht besser thun zu können wähnet“ (2. Thl., pag. 233) und „die Meinung, der Typhus habe seinen Ursprung blos einer asthenischen Beschaffenheit des Körpers zu verdanken, muss denn doch als eine blosser Hypothese betrachtet werden“ (ebd.). Nichts konnte überhaupt für die wissenschaftliche Gesundung F.'s fördernder sein, als eine Reise in das Land der nüchtern beobachtenden, den sophistischen Systemen abholden Engländer und Schotten, auf die der eigene Landsmann BROWN nie erheblich Einfluss gewinnen konnte. Um so fördernder musste die Reise sein, da sie im Gegensatze zu den gewöhnlichen sogenannten wissenschaftlichen Touren, die sich meistens an's Examen anschliessen und deren Ergebnisse somit nur auf einen der Erfahrung völlig baren Boden fallen, da sie, sage ich, in diesem Falle von einem schon seit Jahren praktisch wie literarisch wirkenden Manne unternommen wurde. Seine BROWN'sche Periode schloss F. endlich völlig ab in seinen „*Acta instituti clinici Caesareae Universitatis Vilmensis*“ (Leipzig 1808—1812; deutsch Berlin 1810), worin F. in lebenswändigster Offenheit eingesteht, dass er sich von dem Augenblicke an als er das ewige Licht der Natur erblickt, der Fesseln schämte, an welche ihn doch nicht unauf löslich, die Liebe zum System geschmiedet hatte. Und somit empfahl er, völlig bekehrt, das Studium des HIPPOKRATES und des SYDENHAM. F.'s Hauptwerk, schon 1811 begonnen und bis zu seinem Tode fortgeführt (der letzte Band 1843 von PUCHELT gearbeitet) sind seine „*Praxeos medicae unioersae praecepta*“ (Leipzig 1811—1843, 11 Bde.; deutsche und französische Uebersetzung). Es wird durch die Fülle des kritisch gesichteten Materials und der bibliographischen Angaben stets seinen Werth behalten. — Der Charakter F.'s wird als ein lebenswürdiger, humaner geschildert. Seinem grossen Wohlthätigkeitssinn verdankt Wilna die Gründung mehrerer poliklinischer Institute für arme Kranke und die Stiftung von Stipendien für arme Studierende. Der Universität Pavia hinterliess er den grössten Theil seines Vermögens.

Bernhard Hirschel, Geschichte des Brown'schen Systems und der Erregungstheorie. Dresden und Leipzig 1846, 8.

Max Salomon.

Franke, Friedrich F., zu Landsberg in Ober-Schlesien, war zu Wohlau in Schlesien geboren, wurde 1812 zu Berlin Doctor mit der Diss. „*De acinonecephali anatome*“. Er war später Stadt- und Kreis-Physicus an dem genannten Orte und verfasste folgende Abhandlungen: „*Eine Hungerscur von grossem Erfolge (beim offenen Krebs), obgleich mit endlichem glücklichen Ausgang*“ (KAUSCH, Memorabilien der Heilk. 1819) — „*Hunger- und Inunctionscur bei Verhärtung des Uterus und bei veralteten syphilitischen Leiden mit Zehrfieber*“ (RUST's Magazin 1824) — „*Zweijährige Lähmung des Rückenmarks durch Phosphor geheilt*“ (HUFELAND's Journal 1824) — „*Eine Lähmung der unteren Extremitäten*“ (FRORIEP's Notizen 1823) u. s. w. Er starb am 12. December 1830.

Callisen, VI, pag. 444; XXVIII, pag. 105.

G.

Frankenau, Rasmus F., in Slagelse auf Seeland, war am 6. Januar 1767 zu Kopenhagen geboren, studirte auch daselbst, machte 1795—1797 eine Reise nach Deutschland und Oesterreich mit einem Stipendium, wurde 1797 Doctor, darauf Districtsarzt in Kopenhagen und 1798 Landphysicus zu Arendal in Norwegen, kehrte 1801 nach Kopenhagen zurück, erhielt 1803 seinen Abschied und wurde Secretär der in Kopenhagen eingesetzten Commission für Sanitätspolizei.

1810 wurde er zum Hospitalarzt in Slagelse ernannt und am 12. October 1814 erfolgte sein Tod. An literarischen Arbeiten sind von ihm vorhanden: „*Det offentlige Sundhedspoliti, isaer med Hensyn paa de danske Stater og Hovedstaden*“ (Kopenhagen 1801; in's Deutsche übersetzt von B. FANGEL, 1804) — „*Om Pesten, Bidrag til denne Sygdoms naermere Skildring*“ (Iris og Hebe 1800) — „*Om den kjoebenhavnske Pest 1711—12*“ (Dasselbst 1801) — „*Gall's Physiognomiktheorie*“ (Dasselbst). Ausserdem gab er heraus: „*Sundheds- og Morskabstidende*“ (1808—1809), übersetzte eine Anzahl medicinischer Werke und war der Verfasser einer Menge von Reisebeschreibungen, Gedichten, Schauspielen u. s. w.

Ingerslev, II, pag. 602. — Kiaer, pag. 126.

G.

Frankenius, Johann F., 1590—1661, kam aus der Provinz Westermannland nach Upsala, wo er sich auf eifrigste mit Naturwissenschaften beschäftigte und als Professor der Physik auch eine Menge medicinischer Dissertationen im Sinne paracelsistischer Speculation schrieb: „*De cerebro*“ (1625) — „*De corde*“ (1638) — „*De febribus*“ (1643) — „*De scorbuto*“ (1643) — „*De oculo*“ (1651). — Eine Pflanzengattung aus der Familie der Caryophyllen heisst nach ihm „Frankenia“.

Biogr. méd. IV.

W.

Frankowitz, s. FLACIUS.

* Franks, Kendal F., zu Dublin ausgebildet, dortselbst (nach einem Aufenthalte in Leipzig) 1876 promovirt und F. R. C. S. I. 1878, wirkt als Surgeon am Hospital für Brust- und Ohrenkrankheiten, früher als Clinical Clerk am Meath Hospital (1873—1874). Für die Arbeit: „*Injuries and diseases of articular cartilage*“ (1875) erhielt er die Goldmedaille der Dubl. Pathological Soc. Des Weiteren publicirte er laryngologische und chirurgische Casuistik in Dubl. Med. Journ. (1879), Med. Press and Circ. (1882), in der Transact. Acad. Med. Irel. (1883) und in den Berichten der Pathological Society.

W.

Frantz, Johan Godfried F., wurde am 20. November 1833 in Amsterdam, wo sein Vater praktischer Arzt war, geboren. Er studirte in Amsterdam und auch in Utrecht, wo er 1858 promovirte mit einer ausgezeichneten historisch-kritischen Dissertation „*Exhibens notiones anatomicas et physiologicas de vasorum systemate apud veteres, ad Galenum usque*“, worin, ausser einer ausführlichen historischen und genetischen Uebersicht der ganzen Lehre vom Pulse, auch das folgende merkwürdige, mittelst mathematischer Abbildungen erläuterte „*Schema mechanismorum motus sanguinis apud veteres*“ gegeben wird:

Mechanismus	homogeneous	linearis	parallelus	Homerus	900 A. C.
			radialis	Plato, Aristoteles	370—350
		circularis		Liü de ossium nat.	350
	allogeneus	bilinearis	parallelus	Empedocles, Polybus	444—375
				radialis	Alcmaeon, Diogenes,
		lineari-circul.	circul. secant.	Erasistratus	525, 429, 310
Galenus				160 P. C.	
bicircularis	circul. tangent.	Lib. de locis in hom.	500 A. C.		
		Harvaeus	1628 P. C.		

welches wirklich Zeugniß ablegt von der genialen Schöpfungskraft des Verfassers. Als praktischer Arzt in Nieuwer-Amstel (bei Amsterdam) wirksam, schrieb er unter dem Motto: „*Ἰητροῦ φιλόσοφος ἰσόθεος*“ ein tief sinniges philosophisches Buch „*De opvoeding van den geneesheer als mensch en als geleerde*“ (Amsterdam 1861), worin er sich als ein sehr gebildeter Gelehrter zeigte. Danach etablirte er sich als Spezialarzt für Elektrotherapie in Amsterdam und publicirte „*Een Woord aan Neerlands geneeskundigen by myne vestiging als Electrotherapeut*“ (Amsterdam 1862). Später (1863) ging er als solcher nach Batavia (Insel Java), wo er viel Success hatte. 1873 erkrankt, kehrte er nach der Heimath zurück und starb bald nach seiner Rückkehr in Amsterdam am 29. October dieses Jahres.

C. E. Daniëls.

Frantzius, Alexander von F., zu Danzig im Juni 1821 geboren bildete sich zuerst hier unter C. TH. VON SIEBOLD (damals Director der Hebammenschule) aus und begab sich 1842 nach Heidelberg, dann nach Berlin, um hier 1846, promovirt zu werden. 1847 arbeitete er mit v. SIEBOLD und ECKHARDT zoologisch in Triest, 1848—1850 war er viel durch die politischen Verhältnisse besonders aber auch durch Krankheiten behindert. Erst 1851 habilitirte er sich in Breslau, begab sich indess 1853 nach Paris, wo er practicirte und Naturwissenschaften trieb, und liess sich bei seiner Rückkehr, 1868, zuerst in Heidelberg, dann 1875 zu Freiburg i. B. nieder. Von 1871 bis zu seinem am 18. Juli 1877 erfolgten Tode fungirte er als Generalsecretär der deutschen anthropologischen Gesellschaft. Seine zoologischen, zootomischen und rein anthropologischen Publicationen finden sich aufgezählt in der unten genannten Quelle. Die „*Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des peripherischen Nervensystems*“ (Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool., Bd. III) und „*Ueber die Eingeborenen Costa-Ricas*“ (Arch. f. Anthropologie, Bd. IV) seien hier hervorgehoben.

Hahn bei Dechambre.

W.

Franz. Drei deutsche Aerzte. Johann Georg Friedrich F., zu Leipzig am 8. Mai 1737 geboren, studirte dort zuerst Theologie, dann Medicin und wurde in letzterer 1778 Doctor, nachdem er bereits 1761 Dr. philos. geworden war. Er brachte es zum Extraordinarius 1781 und lehrte als solcher bis zu seinem Tode, 14. April 1789. Er schrieb als Polyhistor, der er auch blieb während seiner medicinischen Carrière, viel, jedoch nichts von nachhaltiger Bedeutung (s. Quelle). Erwähnung verdient er hauptsächlich als Nachfolger LESKE'S in der Redaction der „*Commentarii de rebus in scientia naturali et medicina gestis*“ (vom XXIX. B. ab) und als Uebersetzer einiger TISSOT'Scher Schriften. — Nur der Unterscheidung wegen sei als einer der ersten Schüler HAHNEMANN'S Carl Gottlob F. erwähnt. — John Charles Augustus F. endlich, in Leipzig medicinisch ausgebildet, ging früh nach England, war in Brighton thätig von Mitte der Dreissiger-Jahre ab und schrieb ausser casuistischen und Badeschriften: „*The eye, a treatise on the art of preserving this organ etc.*“ (London 1839).

Hahn bei Dechambre.

W.

Frapolli, Francesco F., zu Mailand, wurde in Pavia Doctor und 1769, zwölf Jahre nach seiner Promotion, zusammen mit FRANCESCO BIGNARDI ordinirender Arzt am Ospitale maggiore. Seine Berühmtheit verdankt er einzig einem Schriftchen: „*Animadversiones in morbum, vulgo pelagram*“ (Mailand 1771), das zum ersten Male in ernstlicher Weise diese Krankheit abhandelte und dessen Vorläufer der Arbeiten von GHERARDINI und STRAMBIO gewesen ist. Einige Jahre später, 1773, starb er bereits.

Andrea Verga in Gazz. medica italiana-Lombardia 1871, pag. 361.

G.

Fraser. Unter den zahlreichen verstorbenen englischen Aerzten dieses Namens verdienen hier Aufnahme: Henry F., als Verfasser geschätzter Schriften über die Inoculation (London 1805) und eines „*Treatise on epilepsy*“. — William Wemyss F., Militärarzt, von 1825 ab Superintendent der Militärhospitäler in Gibraltar, später in Liverpool, wo er 1832 starb. — James F. 1820—1870, der mehrere Jahre Professor der medicinischen Klinik in Glasgow war und später als medicinischer Inspecteur der Clydehäfen fungirte.

Hahn bei Dechambre.

W.

*Fraser, Thomas Richard F., renommirter Pharmakolog in Edinburgh wurde daselbst mit einer goldgekrönten Dissertation 1862 Doctor, F. R. C. P. Edin. 1869, dann Professor der Materia medica an der Universität zu Edinburgh und Mitglied amerikanischer und continentaler Gesellschaften. Sowohl seine Arbeiten „*On the physiological action of the Calabar-bean, Physostigma venenosum*“ (Transact. of the R. Soc. Edin., Bd. XXIV), als die „*On the connexion between*

chemical constitution and physiological action“ (Daselbst, Bd. XXV) erhielten Preise (Barbier und Macdougall-Brisbane). Besonders hervorzuheben ist aus den zahlreichen Fachaufsätzen, welche er in den Zeitschriften erscheinen liess, noch „*An investigation into some previously undescribed tetanic symptoms produced by atropia in cold-blooded animals*“ (Daselbst). W.

Frauenoerffer, Philipp F., aus Königswiesen in Oberösterreich gebürtig, lange Jahre Provinzialarzt in Brünn, wo er auch 1702 starb, schrieb viel, besonders in den Denkwürdigkeiten der Akademie der Naturforscher, der er als Herodicus angehörte, jedoch ausser „*Spolia Hippocratica*“ (Brünn 1699) und „*Opusculum de morbis mulierum*“ (Nürnberg 1696) nichts Nennenswerthes.

Biogr. méd. IV.

W.

Frébault, J.-F. F., zu Nevers, wurde 1806 zu Paris Doctor mit der These „*Sur les hernies abdominales*“, über welch' letztere er, wie er darin sagt, seit langer Zeit als Chirurg eines bedeutenden Hospitals und Hospizes wichtige Erfahrungen zu sammeln Gelegenheit gehabt hatte. Er publicirte ausserdem noch folgende Beobachtungen: „*Observation sur un cristallin qui a passé par la pupille dans la chambre antérieure de l'oeil droit, à la suite de céphalalgies violentes et chroniques etc.*“ (Journ. génér. de médec. 1817) — „*Sur un coup de feu extrêmement grave à la région iliaque droite*“ (Daselbst) — „*Observation d'un squirrhe volumineux de l'estomac etc.*“ (Daselbst 1819) — „*Extrait d'une observation sur la sortie spontanée d'un calcul urinaire, chez un enfant par la plaie faite au périnée trois mois auparavant*“ (Daselbst).

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 37. — Callisen, VI, pag. 453.

G.

Freilas, Alonso de F., gegen Ende des 16. Jahrhunderts zu Granada promovirt, bekämpfte in Andalusien von 1603 ab die Pest und stand in solchem Stufe, dass sein Werk: „*Conocimiento, curacion y preservacion de la peste*“ auf Kosten Philipp's III. (Jaen 1606) herausgegeben wurde.

Hahn bei Dechambre.

W.

Freind, John F., wurde 1675 zu Croton in der Grafschaft Northampton geboren, wo sein Vater ein angesehener Geistlicher war. Er besuchte das Westminster College und von 1740 an die Universität Oxford, wo er sich mit grösstem Eifer dem Studium der schönen Wissenschaften widmete. Für seine geistigen Anlagen und seine erlangten sprachlichen Kenntnisse zeugen die Uebersetzungen zweier griechischen Reden („*Aeschini contra Ctesiphontem et Demosthenis de corona orationes*“ Oxford 1696; 1715) und die unter seiner Aufsicht herausgegebenen Metamorphosen des Ovid („*Ovidii metamorphoseon libri XV*“ Daselbst 1696). Grosses Aufsehen erregte 1700 auch eine lateinische Ode auf den Tod des Herzogs von Gloucester. Inzwischen hatte F. sich dem Studium der Medicin gewandt und 1699 eine Abhandlung über einen Fall von Hydrocephalus, 1701 über eine eigenthümliche Krampfkrankheit in Form von Briefen an den berühmten SLOANE verfasst, die beide in den Philos. Transact. veröffentlicht wurden. 1701 erhielt er das Baccalaureat und 1703 erschien ein grösseres Werk: „*Emmenologia, in qua fluxus muliebris menstrui phaenomena, periodi, vitia, et medendi methodo, ad rationes mechanicas exiguntur*“ (Oxford 1703, 4.; Amsterdam 1711, 8. und öfter; französisch, Paris 1730, 12.). Diese Schrift ganz im Geiste der Iatromechanik geschrieben und eine scharfe Verurtheilung der Chiemetrie. F. hält die Structur und Zahl der Blutgefässe, die nach ihm bei Frauen grössere Weite der Bauchorta für die Ursache der periodischen Blutentzug. Im folgenden Jahre ernannte ihn die Universität Oxford zum Lehrer der Medicin, er verliess aber schon nach einem Jahre, 1705, diese Stellung, obgleich seine Vorlesungen grossen Beifall fanden, um den Grafen Peterborough als Militärarzt nach Spanien zu begleiten. Hier diente er zwei Jahre, folgte seinem Befehl dann nach Italien, wo er mit BAGLIVI und LANCISI in nähere Verbindung

Biogr. Lexikon. II.

trat, und kehrte hierauf nach England zurück, wo er zur Vertheidigung sei
Gönners, des Grafen Peterborough, dem das Misslingen des Feldzuges
Königreich Valencia Schuld gegeben wurde, einen Bericht über den Feldzug
öfentliche (1706). F. wurde nun Doctor und liess seine Vorlesungen
Chemie auf Wunsch seiner ehemaligen Zuhörer im Druck erscheinen: „*Prae-*
tiones chymicae, in quibus omnes fere operationes chymicae ad vera principia
ipsius naturae leges rediguntur“ (London 1709, 8.; Amsterdam 1710, 8., 1718,
Paris 1727, 12. und öfter). 1712 wurde er Mitglied der Royal Society und begleit
bald darnach den Herzog von Ormond als Leibarzt in's Feld nach Flandern. Na
geschlossenen Frieden suchte F. im nächsten Jahre wieder London auf und widm
sich der Praxis, und zwar mit solchem Erfolge, dass er bald zu den angesehenen
und beschäftigten Aerzten zählte. 1716 ward er Mitglied des Royal College
Physicians, 1718 dessen Vorsitzender und hielt als solcher 1720 die Harvey-Rede
„*Oratio anniversaria . . . in eorum commemoratione, qui sua in hoc collegio*
beneficentia claruerunt“ (London 1720, 4.), oratorisch und vom historisch
Standpunkte aus ein Meisterwerk. F. hatte nämlich inzwischen, besonders befäh
dazu durch seine gediegenen philologischen Kenntnisse, der Geschichte sei
Wissenschaft und deren Hauptvertreter, dem HIPPOKRATES, seine Studien zu
wandt, denen so herrliche Früchte noch erwachsen sollten. Als erstes Resu
derselben veröffentlichte er: „*Hippocratis de morbis popularibus liber primus*
et tertius, graeco-latinus. His accommodavit novem de febribus commentarios
(London 1717, 4.). Beweise seiner vortrefflichen Beobachtungsgabe sind sei
beiden Schriften über die Blattern: „*De purgantibus in secunda variolarum e-*
fluentium febre adhibendis epistola“ (London 1719, 4.; Amsterdam 1720,
und „*De quibusdam variolarum generibus epistola*“ (London 1723, 4.), be
an seinen wissenschaftlichen Freund MEAD gerichtet. Das Ansehen, das F. s
in der wissenschaftlichen Welt durch seine Werke und sein praktisches Wirke
in der politischen und gesellschaftlichen durch seinen unantastbaren, selbstständ
Charakter erworben, veranlasste den Flecken Launceston, ihn 1722 in's Parlam
zu wählen. Hier schloss F. sich der Opposition an und ward am 15. März 17
wegen seiner energischen Gegnerschaft auf Betreiben des Ministers Rob
Walpole in den Tower geworfen, aber durch Vermittlung seines politisc
Gegners, wenn auch wissenschaftlichen Freundes RICHARD MEAD, der dem Mini
Walpole nur unter der Bedingung der Freilassung F.'s in einer schwe
Krankheit seinen Beistand zugesagt haben soll und auch Caution für F. leist
am 28. November desselben Jahres aus dem Kerker wieder befreit. Seine Gefang
schaft benutzte F., um den obengenannten zweiten Brief über die Pocken zu
fassen und den Plan seiner Geschichte der Medicin zu entwerfen und mit Abfass
derselben zu beginnen. Letzteres Werk erschien zwei Jahre später: „*The hist-*
ory of physic from the time of Galen to the beginning of the 16. century“ (Lon
2 voll. 1725—1726, und öfter in's Lateinische und Französische überse
eine classische, auf gründlichen Quellenstudien beruhende Arbeit, in pragmatisc
Art, d. h. immer im Hinblick auf den Nutzen, welchen die Geschichte der Wis
schaft leisten soll, geschrieben, eine Fortsetzung des LE CLERC'schen Werkes.
F. ist unstreitig der grösste, leider auch der letzte medicinische Historiker.
Englands Boden erzeugt. Gefeierte als Politiker und Arzt, 1727 zum Leibarzte
Königin Karoline ernannt, verlebte F. seine letzten Lebensjahre und starb
26. Juli 1728. Seine „*Opera medica omnia*“ erschienen, von WIGAN gesam
und in's Lateinische übersetzt (London 1733, Fol.; Venedig 1733, 4.; Amster
1734, 4., 3. Ausg.; Paris 1735, 4.) mit einer Biographie F.'s von WIGAND verfa

Biogr. méd. IV, pag. 263. — Dict. hist. II, pag. 394.!

Max Salomo

Freitag, Johann 1. F., am 30. October 1581 zu Niederwesel (bei C
geboren, wurde in seiner Jugendausbildung durch die vielen Umzüge seiner
testamentarischen) Eltern sehr gehemmt, studirte zuerst Philosophie in Rostock, dan

Helmstädt; hierauf erst — durch MEIBOM angeregt — Medicin. Bereits im Alter von 23 Jahren erhielt er ein Extraordinariat, wurde dann Leibarzt bei Philipp Sigismund von Braunschweig und bei dessen Neffen Friedrich Ulrich (1623). Religionschwierigkeiten nöthigten ihn jedoch 1631, nach Groningen überzusiedeln, wo er seine Professur bis zu seinem Tode, 1641, ausfüllte. Seine Arbeiten bewegen sich in Gesichtskreise der iatrochemischen Schule, so: „*Noctes medicae*“ (Frankfurt 1616) — „*Disputatio medica de morbis substantiae*“ (Groningen 1632) — „*De opii natura*“ (Groningen 1632; Leipzig 1633) und die ebenfalls zweimal aufgelegte „*Detectio et solida refutatio novae sectae Sennerto-Paracelsicae*“ (Amsterdam 1636; Groningen 1637). — Johann 2. F., am 25. März 1587 zu Perleberg geboren, studirte in Frankfurt, Wittenberg, Wien, Basel und Padua, wo er 1617 doctorirte. Er wirkte mit grossem Rufe in Regensburg. Weniger seiner abstrusen Schriften, als der Unterscheidung wegen ist er hier zu nennen und noch zu betonen, dass den „*Catalogi testium veritatis chymiatricae prodromus*“ (Quedlinburg 1635, 1636) weder er, noch Johann 1. F. verfasst hat, sondern ein sonst nach seinen Lebensdaten ganz unbekannter Johann Heinrich F.

Eloy, II. — Biogr. méd IV, pag. 267. — Dict. hist. IV, pag. 397.

W.

Freitag, Johann Conrad F. (Vater), wurde in Höngg, einem unweit Zürich gelegenen Dorfe, geboren. Das Jahr seiner Geburt, sowie seine früheren Schicksale sind nicht bekannt, nur so viel scheint sicher zu sein, dass er schon vor dem Jahre 1699 in Zürich eine ausgedehnte Praxis betrieben hat, da ihm diese Stadt im Jahre 1699 das Bürgerrecht schenkte. Einen wie bedeutenden Umfang seine praktische Thätigkeit gehabt haben muss, beweist folgende Thatsache. Im Jahre 1704 wurde die Stelle des Züricher Stadtschnittarztes frei und als Bewerber um dieselbe traten auf Dr. STEINFELS, welcher bereits seit 34 Jahren in Zürich practicirte und 10 Jahre lang auch schon stellvertretender Stadtschnittarzt gewesen war, sowie F. Bei der Wahl erhielt nun Dr. STEINFELS nur eine einzige Stimme mehr, wie sein Mitbewerber F. Diese Niederlage mit einer einzigen Stimme giebt für die ehrenvolle Anerkennung, welcher sich F. erfreute, das beredteste Zeugnis. 1705 wurde F. stellvertretender und 1708 wirklicher Stadtschnittarzt. Sein Tod erfolgte im Jahre 1738. Eine hervorragende Rolle spielt F. in der Ophthalmochirurgie, speciell in der Operation des grauen Staares. Allerdings ist seine pathologische Anschauung von der Natur des Staares noch vollständig die antike, insofern er den Sitz des Staares nicht in der Linse suchte; aber die von F. geübte Technik der Operation zeigt einen entschiedenen Fortschritt. Mit einer eigens von ihm construirten Nadel übte er nämlich die Depression und versuchte alsdann eine Extraction der Kapsel, und zwar immer durch die Sclerotica, niemals durch die Cornea. Eine Beschreibung dieser Methode giebt der Sohn F.'s in seiner Dissertation: „*De cataracta*“ (Strassburg 1721) und VON MURALT in „*Schriften von der Wund-Arztney*“ (Basel 1711). Uebrigens machte F. unter Umständen auch einen ausgiebigen Hornhautschnitt. So entfernte er z. B. einem Arbeiter ein Stück Draht aus der vorderen Kammer, welches drei Jahre daselbst gelegen hatte, in der Weise, dass er die Cornea am Rande der Iris dreist einschchnitt. Wir müssen also ohne Zweifel in F. einen Vorläufer DAVIEL'S erblicken.

Johann Heinrich F. (der Sohn); sein Geburtsjahr ist uns nicht bekannt und wissen wir über seinen Bildungsgrad nur so viel, dass er bei seinem Vater J. C. F. die erste Anleitung und die völlige Ausbildung zum Chirurgen erhielt. In Strassburg vollendete er seine Studien und promovirte daselbst auch; er publicirte bei dieser Gelegenheit mit der oben genannten Dissert. „*De cataracta*“ und „*De oscheo-entero- et bubonocoe Helvetiae incolis frequentibus*“ (Strassburg 1721). Die erstere Arbeit enthält eine Beschreibung der Staarextractionsmethode seines Vaters und hat in Folge dessen einen nicht unbedeutenden historischen Werth. Er starb schon sehr zeitig im Jahre 1725, so dass sein Vater ihn um 13 Jahre überlebte.

Meyer-Ahrens, Joh. Conrad F. und sein Sohn Joh. Heinr. F. von Zürich. — Langenbeck's, Archiv für klin. Chirurgie. III, Heft 1 u. 2, pag. 57. Ein Porträt F.,

sowie eine Abbildung seiner Staarnadel findet man in „Die Aerzte Zürichs“, Neujahrsblatt zum Besten des Waisenhauses in Zürich für 1871. Stück 34. Magnus.

de Fremery, Nicolaas Cornelis F., der Vater, im Jahre 1770 in Overschie geboren, studirte in Leyden, wo er 1790 zum Dr. philos. (Diss.: „*L fulmine*“) und 1793 zum Dr. med. (Diss.: „*De mutationibus figurae pelvis praesertim iis, quae ex ossium emollitione oriuntur*“) promovirt wurde. Er war bis 1795 in Haarlem praktisch wirksam, als er nach Utrecht gerufen wurde als Prof. chem., pharm. et histor. naturalis. 1815 wurde er auch zum Prof. med. ernannt. Nach 45jähriger Amtserfüllung nahm er 1840 seine Entlassung und starb 1844. Ausser zwei Abhandlungen: „*Iets over den invloed van de nieuwere scheikundige theorie ook op de beoefening der geneeskunde en eene daarop gegronde geneeswyze van den diabetes mellitus*“ und „*Waarschijnlijkheid van eene zeer aanmerkelyke ontaarding van het regter ovarium*“, hat er nur naturhistorische Schriften nachgelassen, meist über chemische und zoologische Gegenstände. — Petrus Johannes Isaac de F., der Sohn, 1797 in Utrecht geboren, wurde daselbst nach beendigtem Studium im Mai 1819 zum Doctor promovirt mit einer „*Dissert. de hydropse ligamentorum uteri*“. Seit 1829 in Utrecht als Prof. extraord. chemiae angestellt (Antrittsrede: „*De ratione qua chemia artibus adhibita in commune patriae emolumentum optime tradatur*“) übte er doch seine sehr ausgedehnte ärztliche Praxis weiter aus und starb 1857. Er schrieb: „*Archief voor den aziatischen brakloop en al wat daartoe betrekking heeft*“ (Utrecht 1832—1834) und einige chemische und biographische Abhandlungen.

C. E. Daniëls.

*Frémineau, Henri-Fortuné F., zu Paris, ist daselbst am 20. März 1828 geboren, studirte von 1848 an, wurde nacheinander Doctor der Medicin (1856), der Chirurgie (1862), der Naturwissenschaften (1868), sowie Apotheker I. Cl. (1868) und hielt in der École pratique von 1859 bis 1861 Curse über mikroskopische Anatomie, Therapie und Pathologie. Er publicirte eine Denkschrift über die Anwendung des Chloroforms bei Augenoperationen (1852) und eine These unter dem Titel: „*Propositions médicales*“ (1856), enthaltend drei verschiedene Abhandlungen, ferner einige Abhandlungen in Zeitschriften über ein Mastdarm-Pessarium, über Amaurose, die Anwendung des Sonnenspectrums bei der Belenchtung des Mikroskops, über den Kaiserschnitt u. s. w.; ausserdem: „*De devoirs et des qualités du médecin*“ (1855) — „*Faradisations électriques nouveaux appareils*“ (1860) — „*Déplacements de l'utérus, leur traitement par la méthode diorthosténosique*“ (1860) — „*Châtes du rectum etc.*“ (1860) — „*Traitement curatif des maladies des voies respiratoires, et de la phthisie pulmonaire en particulier, par le phosphate acide de chaux*“ (1872). Dazu einige naturwissenschaftliche Arbeiten, wie Färbung der Vogelfedern (1868), Anwendung der Liliaceen und ihrer Producte in der Pharmacie (1869), das Gefässsystem der europäischen Gefäss-Kryptogamen (1868).

Glaeser, pag. 266.

Frenzel. Der älteste deutsche Arzt dieses Namens ist Joachim F., aus Kamenz, 1611—1669. Er studirte in Franeker, reiste als Hauslehrer mit seinen Zöglingen in Frankreich und beendete seine Studien erst später mit der Promotion zu Padua. Er erhielt den anatomischen Lehrstuhl in Franeker, refusirte den gleichnamigen der Leydener Universität und schrieb: „*Exercitationes anatomicae in historiam*“ (Franeker 1660). — Daniel Gottfried F., sowie die Brüder Johann Samuel Traugott F. und Johann Theodor Gottlieb F., müssen von Jenem und untereinander unterschieden werden. Einigen Ruf hat der Letzte durch seine Arbeiten über Veterinärkunde, die er als Professor in Dresden, rector in Leipzig, erscheinen liess, so: „*Praktisches Handbuch für Thierärzte und Oekonomen*“ (Leipzig, 3 Thle. in den Jahren 1794—1797; Zusätze hierzu Daselbst 1800—1801) — „*Ueber die Franzosenkrankheit des Rindviehes*“ (Daselbst 1799).

Dureau bei Dechambre.

W

Frère Côme, Frère Jean de Saint-Côme, s. BASELHAC, JEAN B., Bd. I, pag. 320.

Frère Jacques, s. BAULOT, JACQUES B., Bd. I, pag. 331.

*Frerichs, Friedrich Theodor F. (seit 1884 v. FRERICHS), wurde am 24. März 1819 zu Aurich geboren, studirte in Göttingen, wo er 1841 promovirt wurde und liess sich zunächst auf kurze Zeit in seiner Vaterstadt als Arzt nieder. Bald jedoch kehrte er nach Göttingen zurück, wo er sich habilitirte und Extraordinarius wurde, auch mehrfach wissenschaftliche Ausbildungsreisen unternahm. 1849 erfolgte seine Berufung nach Kiel als Director der inneren Klinik, 1851 eine Berufung in gleicher Eigenschaft nach Breslau. Hier trat er in vieler Beziehung reformirend auf, verwerthete die pathologische Anatomie in ganz origineller Weise, indem er 600—700 Sectionen pr. a. selbst anstellte und brachte die Breslauer Klinik zu einer vorher ungekannten Blüthe. Seine Berufung als Nachfolger SCHOENLEIN'S nach Berlin erfolgte 1859, so dass er daselbst 1884 sein fünfundzwanzigjähriges Jubiläum als Kliniker feiern konnte. F. war lange Jahre Mitglied der preussischen wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen und fungirt noch jetzt als vortragender Rath im Cultusministerium. — Schriften: „*De polyporum structura venenitiori*“ (Göttingen 1843) — „*Untersuchungen über Galle in physiologischer und pathologischer Beziehung*“ (Daselbst 1845) — „*Commentatio de natura miasmatis palustris*“ (Habilitationsschrift, Daselbst 1846) — „*Ueber Gallert- und Colloidgeschwülste*“ (1847) — „*Ueber das Mass des Stoffwechsels, sowie über die Verwendung der stickstoffhaltigen und stickstofffreien Nahrungstoffe*“ MÜLLER'S Archiv 1849) — „*Die Bright'sche Nierenkrankheit und deren Behandlung*“ (Braunschweig 1851) — „*Klinik der Leberkrankheiten*“ (Daselbst 1858) — „*Ueber den Diabetes*“ (Berlin 1884).
W.

Freschi, Francesco F., über dessen Lebensdaten unsere Quelle schweigt, wirkte als Arzt in Piacenza (Parma) und hat seinen Namen erhalten als Weiterarbeiter von SPRENGEL'S pragmatischer Geschichte, sowie als Schüler RASORI'S und warmer Vertheidiger von dessen Lehren. Die zweite Ausgabe von SPRENGEL erschien Florenz 1840—1846; die Titel der in zweitgenannter Richtung von ihm publicirten Schriften, welche theils zu Mailand (1836—1846), theils in den *Annali universali* und anderen Journalen erschienen, zählt HAHN auf.

Hahn bei Dechambre.

W.

Frese, Heinrich von F., geboren am 2. März 1748 zu Reval, Sohn des Bürgermeisters daselbst, besuchte das Gymnasium seiner Vaterstadt und studirte Medicin in Berlin, Leipzig, Paris und Leyden und wurde am letzten Orte am 16. Juni 1772 Dr. med. („*Spec. inaug. obstetricio-med. de capite in partu praeternaturali excutiendo*“, VIII u. 32 pp. 4.). Nach einer Reise durch Frankreich und längerem Aufenthalte in Paris, kehrte er nach Russland zurück und wurde in Petersburg am 26. Februar 1774 examinirt. F. war zuerst Militärarzt, dann praktischer Arzt in Mohilew, später Lehrarzt am Moskauer Hospital; hier unterrichtete er in Physiologie, Pathologie, Therapie und *Materia medica*. Er sandte dem medicinischen Collegium zwei gelehrte Abhandlungen ein: „*De tumore cystico notabilis magnitudinis cum successu exstirpato*“ und „*De maxillae inferioris fractura alia, quam a plerisque chirurgiae scriptoribus commend. methodo sanata*“ und erbat sich den Titel ein Professors, welchen er im August 1783 erhielt. Im Jahre 1797 schickte er an das medicinische Collegium das Project zur genauen Feststellung der Geburten und Sterbefälle in Moskau (Plan zu einem statistischen Institut). Das Collegium billigte das Project und ernannte den Verfasser zum Ehrenmitgliede am 20. August 1797. Er starb in Moskau am 14. Januar 1809. — Sein Bruder Jakob F., geboren in Reval(?) war Lab-Chirurg in St. Petersburg, dann Chef der Medicinalverwaltung des Gouvernements Wologda, beschäftigte sich wie sein Bruder mit medicinischer Statistik und wurde am 22. October 1797 zum Ehrenmitgliede des medicinischen Collegiums

in Moskau ernannt. Er übersandte im November 1799 dem medicinischen Collegium eine statistische Arbeit und 1800 Tabellen, die Bevölkerung des Gouvernements Wologda betreffend, nebst Angaben über mittlere Jahrestemperatur, Aufgehen der Flüsse u. s. w. Das medicinische Collegium sprach dem Verfasser seinen Dank aus und beförderte Copien der Tabellen zur Nachahmung an die Medicinalverwaltung der anderen Gouvernements. Im September 1808 überreichte F. dem medicinischen Collegium eine medicinisch-physikalische Karte des Gouvernements Wologda.

Recke-Napiersky, I, 601. — Tschistowitsch, CCCXXIV. L. Stieda.

Fresenius, Johann Baptist Georg Wolfgang F., geboren in Frankfurt a. M. am 25. September 1808, studirte seit 1826 Medicin in Heidelberg und Giessen, promovirte 1829 zu Giessen und wurde 1829 unter die Frankfurter Aerzte aufgenommen. Er war Armenarzt und praktischer Arzt zu Frankfurt, wurde 1831 Lehrer der Botanik am Senckenbergischen medicinischen Institut, daselbst seit 1863 (gelegentlich der 100jährigen Jubelfeier der Senckenbergischen Stiftung) mit dem Titel Professor. Er starb am 1. December 1866. Ausser seiner Dissertation „*Ueber die traumatische Amblyopie und Amaurose*“ sind seine sämmtlichen Schriften botanischen Inhalts.

Nekrolog von seinem Schüler Prof. Anton de Bary in der Botanischen Zeitung 1867, Nr. 1.

W. Stricker.

Fréteau, Jean-Marie-Nicolas F., zu Nantes, war zu Messai in der Diöcese Rennes 1755 geboren, machte seine ersten medicinischen Studien in Rennes, darauf in Paris, von 1788 an. 1793 wurde er zum Chirurgien-major bei den ambulanten Hospitälern der Küsten-Armee von Brest ernannt und, nachdem er sich im Jahre XI in Nantes niedergelassen hatte, zum Chirurgien-major der Freiwilligen der Loire-Inférieure erwählt. Er verfasste ein „*Mém. sur les moyens de guérir facilement et sans danger les vieux ulcères des jambes, même chez les vieillards*“ (Paris 1803) und wurde im folgenden Jahre zu Paris Doctor mit der These „*Essai sur l'asphyxie de l'enfant nouveau-né*“ (Paris, An XII, 1804). Später gab er noch heraus: „*Considérations pratiques sur le traitement de la gonorrhée virulente, et sur celui de la vérole; etc.*“ (Paris 1813) — „*Considérations sur l'asphyxie de l'enfant nouveau-né*“ (1816) — „*Traité élémentaire sur l'emploi légitime et méthodique des émissions sanguines dans l'art de guérir, etc.*“ (Paris 1816). Ausserdem hatte er in verschiedenen Zeitschriften eine Reihe von Aufsätzen veröffentlicht, z. B. über die Durchschneidung des Nabelstranges bei asphyktischen Neugeborenen (Recueil périod. de la Soc. de méd. 1799), fernere über Hydrothorax, eine Empyem-Operation mit Entleerung von Hydatiden, künstliche Ernährung der Kinder, Exstirpation eines grossen Tumors der Genitalien bei einem jungen Mädchen, Ligatur eines Uterus-Polypen, über Necrose, über eine bedeutende Zungenanschwellung u. s. w. (Journal général de méd. T. XLII, XLIII, XLIV, XLVII, XLVIII, LI, LIII, LVII). 1819 wurde er Präsident der Sociéte royale académique zu Nantes, auch Mitglied des Conseil général des Dép. Loire-Inférieure und liess sich als solches mit sehr grossem Eifer die Verbreitung des Elementar-Unterrichtes angelegen sein. Er starb am 9. August 1823.

Dict. hist. II, pag. 400. — Levot, I, pag. 744.

* Freund, Wilhelm Alexander F., geboren in Krappitz (Ober-Schlesien) am 26. August 1833, studirte in Breslau, wo ihn MIDDELDORFF, FRIEDRICH BETSCHLER besonders interessirten. 1855 promovirt, wirkte er lange als Privatdocent und Frauenarzt in Breslau, seit Ostern 1879 als ordentlicher Professor und Director der geburtshilflich-gynäkologischen Klinik zu Strassburg i. E. Von ihm rühren her: „*Beiträge zur Histologie der Rippenknorpel etc.*“ (Breslau 1858) — „*Der Zusammenhang gewisser Lungenkrankheiten mit primären Rippenknorpelanomalien*“ (Erlangen 1859) — Die „*Klinischen Beiträge zur Gynäkologie*“ (1862—1865 mit B. BETSCHLER und M. B. FREUND herausgegeben).

enthalten mehrere Arbeiten von F. — Sein Bruder, *Maximilian Bernhard F., ebenfalls in Krappitz geboren am 27. April 1835, besuchte gleichfalls die Universität Breslau und hörte die gleichen Lehrer. Promovirt 1857, begann er seine praktische Thätigkeit als Assistent an der gynäkologischen Klinik zu Breslau zu Ostern 1858. In Breslau als Gynäkologe practicirend, gab er die schon erwähnten Beiträge mit heraus, in welchen er publicirte: „*Ein Schwangerschaftsabscess in der Scheide der geraden Bauchmuskeln*“ — „*Die Lageentwicklung der Beckenorgane*“ (auch selbstständig erschienen) — „*Drei Fälle von Hydrocephalus internus congenitus*“ (letztere Arbeit mit L. JOSEPH). Im Jahre 1880 habilitirte er sich als Privatdocent in Breslau (Habilitationsschrift: „*Zur Prophylaxe der Impfsyphilis und des Impferysipels*“).

W.

*Frey, Heinrich F., geboren zu Frankfurt a. M. am 15. Juni 1822 begann sein medicinisches Studium in Bonn, war dann in Berlin SCHOENLEIN'S, in Göttingen R. WAGNER'S Schüler, und wurde 1845 in Göttingen promovirt. Zuerst entfaltete er seine Thätigkeit als Privatdocent vorher und mit ersterer Stellung 1½ Jahre als Assistent am Göttinger physiologischen Institute. Im Herbst 1848 wurde er als Professor an die medicinische Facultät Zürich berufen. Seine vornehmlichsten Arbeiten sind: „*Vergleichende Anatomie der wirbellosen Thiere*“ (in WAGNER'S Handbuch der Zootomie, mit LEUCKART, 1847) — „*Beiträge zur Kenntniss wirbelloser Thiere*“ (mit LEUCKART, 1846) — „*Studien aus Helgoland*“. Sein „*Lehrbuch der Histologie und Histochemie*“ erschien zuerst 1859 (Leipzig), seither in 5 Auflagen; auch englisch, französisch und russisch. — „*Das Mikroskop und die mikroskopische Technik*“ (Dasselbst 7 Auflagen, mehrere Uebersetzungen) — „*Grundzüge der Histologie*“ (Leipzig, 2 Auflagen, englisch, französisch und spanisch). Ausserdem zahlreiche Aufsätze, Dissertationen, mehrere Bücher und viele Monographien über Lepidopteren. — Zoologie, vergleichende Anatomie, Embryologie und Histologie, dabei histologisches Laboratorium sind die Lehrfächer, welche F. in Zürich mit voller Kraft ausfüllt.

W.

Freyer, Johannes Bogumil Jerzyslaw F., geboren am 8. Februar 1778 in Siedlce, wo sein Vater Apotheker war; er studirte in Königsberg und in Göttingen, wo er 1802 promovirt wurde. Im Jahre 1807 wurde er Leibarzt des Fürsten Constantin Czartoryski auf Międzyrzecz, seit 1809 lebte er in Warschau, wo er seit dem Jahre 1811 als Professor zuerst *Materia medica*, dann specielle Pathologie lehrte; 1825 übernahm er die Leitung der inneren Klinik und den Lehrstuhl der speciellen Therapie, ausserdem war er Präsident des Medicinal-Conseils. Er starb am 18. November 1828. Seine Schriften sind: „*Formularz czyli nauka o sztuczném przepisywaniu lekarstw*“ (Arzneiverordnungslehre, Warschau 1816; 2. Aufl. 1829) — „*Materyja medyczna czyli nauka o sposobie skutkowania szrodków lekarskich*“ (Pharmakologie, Warschau 1817, 2 Bände).

K. & P.

*Freymutb, Isidor Johannes F., in Labiau am 1. April 1844 geboren, medicinisch ausgebildet in Königsberg und Tübingen (LEYDEN und NIEMEYER, ohne Assistent gewesen zu sein), promovirte 1867, war praktischer Arzt in Mehlanen und wirkt seit 1877 als Kreis-Physicus, seit 1879 als Oberarzt der inneren Station und der Irren-Abtheilung des städtischen Krankenhauses in Danzig. Schriften: „*Giebt es ein sicheres Schutzmittel gegen Cholera? Versuch zur Rettung der Haus-zu-Haus-Besuche*“ (Berlin 1875) — „*Die Milch als Gegenstand der öffentlichen Gesundheitspflege*“ (Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig 1878). Ferner erschienen in der Deutschen med. Wochenschrift die Journal-Artikel: „*Die Stellung des Gerichtsarztes in der Zurechnungsfrage*“ (1881) — „*Kairin und Recurrens*“ (1883, mit POELCHEN).

W.

Freytag, Adam F., geboren 1608, war Doctor der Medicin und Philosophie, er nahm in seiner Jugend an den Kriegen, welche in den Niederlanden

in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts wütheten, als Ingenieur persönlichen Antheil, später war er Professor der Mathematik in Kiejdany (Samogitien) und Leibarzt des Fürsten Janusz Radziwill, den er auch auf allen seinen Reisen begleitete; er starb 1650 zu Kiejdany. Er schrieb das zu seiner Zeit sehr geschätzte Werk: „*Architectura militaris nova et aucta, oder Neue vermehrte Fortification von Regular-Vestungen etc.*“ (Leyden, 1631, Fol., mit 35 Taff.; Leyden 1635 1642; Amsterdam 1654 und 1665; in französischer Uebersetzung Leyden 1635 Paris 1640; 1668) — „*Prognosticon astrologicum abo rozsądekwiadz niebieskich na rok pański 1635*“ (in 16 s. l. et a.).

K. & P.

Frick, Melchior F. (FRICCIUS), dessen sonstige Lebensdaten nirgends überliefert sind, war Arzt zu Ulm, seinen Werken nach ein feiner Kopf, der viel Anregung gegeben hat. Die neue Richtung, welcher er in der Medicin Verbreitung zu geben suchte, spricht sich aus in seinem „*Tractatus medicus de virtute venenorum medica*“ (Ulm 1693, 1701; Wien 1710). Daneben ist nennenswerth eine: „*Dissert. med. de peste*“ (Ulm 1684) — „*De colica scorbutica*“ (Dasselbst 1696) — „*Paradoxa medica*“ (1699) und einige Schriften über Podagra (1684, resp. 1693).

Biogr. méd. IV, pag. 271.

W.

Frick, George F., zu Baltimore, ein geborener Deutscher, war daselbst Augenarzt am General Dispensary und verfasste: „*A treatise on the diseases of the eye including the doctrine and practice . . . and particularly those of Prof. Beer*“ (Baltimore 1823, mit Taff.; neu herausgegeben mit Anmerkungen von RICHARD WELBANK, London 1826, mit Taff.). Auch findet sich von ihm in der Med.-chir. Zeitg. (1822) ein Auszug aus einem Schreiben: „*Menschenblattern in Baltimore*“.

Callisen, VI, pag. 465; XXVIII, pag. 113.

G.

Frick, Charles F., zu Baltimore, war daselbst am 8. August 1822 geboren, begann 1843 das Studium der Medicin auf der Universität von Maryland wurde Assistent in City and County Almshouse zu Baltimore, welches er zu einer reichen Quelle des Lernens und Wissens für sich zu machen verstand, erlangte 1845 bei der genannten Universität den Doctorgrad und bald darauf erschienen von ihm (American Journ. of the Med. Sc. 1846) Berichte über das remittirende Fieber. Er errichtete zusammen mit drei Freunden 1847 das Maryland Medical Institute, eine medicinische Vorbereitungsschule, in welcher er das Fach der praktischen Medicin übernahm. Er wendete sein Interesse besonders der Thierchemie zu und publicirte 1848 (American Journal) sehr sorgfältige Blut-Analyse und einige Fälle von Oxalurie. 1849 wurde er zum Attending Physician des Maryland Penitentiary erwählt, blieb in dieser Stellung sieben Jahre und benutzte dieselbe zu Untersuchungen über Zu- oder Abnahme des Gewichtes der Sträflinge von verschiedenen Rassen (weisse und schwarze) bei verschiedener Kost und Beschäftigung ebenso wie er dem hygienischen Zustande des Gefängnisses seine vollste Aufmerksamkeit zuwandte. Als die Frucht seiner Studien über die Pathologie des Harns erschienen ein Werk von ihm über „*Renal affections; their diagnosis and pathology*“ (Philadelphia 1850), ein Aufsatz über einige Fälle von Diabetes (American Journ. 1852), ferner 1855 und später (Virginia Medical Journal, American Medical Monthly) Studien über die BRIGHT'sche Krankheit. 1856 erhielt er bei dem neu errichteten Maryland College of Pharmacy den Lehrstuhl der Materia medica und 1858 den der Materia medica und Therapie bei der Universität von Maryland zugleich mit der Stellung als Visiting Physician bei der Baltimore Infirmary. In dieser Zeit erschien eine seiner hervorragendsten Arbeiten über die „*Formation of urinary calculi*“ (American Medical Monthly 1858), in welcher er sich zu verschiedenen Irrthümern in seinen früheren Arbeiten bekannte. Erst 37 Jahre alt, verstarb dieser wissenschaftlich hochgebildete Arzt am 25. März 1860 an Diphtherie, die er sich bei einer Tracheotomie zugezogen hatte.

F. Donaldson bei Gross, pag. 815.

G.

Fricke, Johann Karl Georg F., zu Hamburg, war am 28. Januar 1790 zu Braunschweig als Sohn des Arztes und Professors der Chemie und Physik am Collegium Carolinum Dr. Joh. Heinr. Gottfr. F. geboren, besuchte bereits im 14. Lebensjahre die anatomische Lehranstalt in Braunschweig und begann mit 18 Jahren das Studium der Medicin in Göttingen, wo er 1810 von HIMLY zum Doctor promovirt wurde. Im folgenden Jahre begab er sich nach Berlin, um die berühmten Lehrer der dortigen, neu begründeten Universität zu hören und verdankt seine Ausbildung zum Operateur vorzugsweise K. F. GRAEFE. Dasselbst erschien auch seine erste Arbeit: „*Geschichte einer durch den Lebensmagnetismus geheilten Epilepsie; mit Bemerkungen von C. Wolfart*“ (Asklepieion 1812). Als Bataillonsarzt der hanseatischen Legion machte er mit dieser den Feldzug von 1813—14 mit, war kurze Zeit Oberstabsarzt in braunschweigischen Diensten, liess sich aber schon Ende 1814 in Hamburg als Arzt nieder, wo er zunächst in den dort befindlichen russischen Hospitälern als Chirurg thätig war. Bald aber erhielt er eine Reihe von anderweitigen Anstellungen, indem er 1815 zum Wundarzt an den Freimaurer-Krankenhäusern, 1817 zum Arzt bei der allgemeinen Armenanstalt und zum Armenwundarzt bei der israelitischen Gemeinde, 1818 zum chirurgischen Mitgliede des neu errichteten Gesundheitsrathes, 1823 aber zum zweiten Arzte und dirigirenden Wundarzte am allgemeinen Krankenhause ernannt wurde. Nach langer Pause erschienen von ihm 1826 folgende literarische Arbeiten: „*In memoriam defuncti Jens Imm. Baggesen. Relatio de sectione, usque vitiiis, quae in obducto defuncti corpore reperta sunt*“ (Hamburg, 4., m. Taff.) — zusammen mit JOH. SANDTMANN: „*Bericht über das allg. Krankenhaus in Hamburg 1825*“. Als Früchte einer im Auftrage der Behörden, zusammen mit BEHRE, nach Holland zur näheren Erforschung dort ausgebrochener Krankheiten unternommenen Reise erschienen, von dem Hamburgischen Gesundheitsrathe herausgegeben, sein: „*Bericht über seine Reise nach Holland und den angrenzenden Gegenden zur Erforschung der . . . geherrschten Krankheiten*“ (Hamburg 1826; holländische Uebers. von R. J. BERTROP, Amsterdam 1827; französische Uebers. von J. B. MONFALCON, Paris 1828) und sein: „*Zweiter Bericht . . . nebst Dr. N. L. Hachmann's Bemerkungen über die Endemie im Amte Ritzbüttel . . . 1826*“ (Dasselbst 1827). Sein Hauptwerk aber waren die: „*Annalen der chirurgischen Abtheilung des allg. Krankenhauses in Hamburg*“ (Bd. I, 1828; Bd. II, 1833), in welchen sich eine grosse Reihe höchst bedeutungsvoller casuistischer Mittheilungen, sowie theilweise auch die Wiedergabe von wichtigen Arbeiten befindet, welche F. in der Zwischenzeit in Zeitschriften oder anderweitig hatte erscheinen lassen; so: „*Die Bildung neuer Augenlider (Blepharoplastik), nach Zerstörungen u. s. w.*“ (Hamburg 1829, m. 4 Taff.) — „*Versuche, die Syphilis ohne Mercur zu behandeln*“ (GÜNTHER in v. GRAEFE und v. WALTHER's Journal 1826) — „*Ueber die Torsion*“ (RUST's Magazin 1830) — „*Die Krankheiten der Schleimbeutel der Mutterscheide; ein Beitrag zur Begründung der Diagnose zwischen venerischen und nicht venerischen Geschwüren*“ (Dasselbst). — Weitere Publicationen von ihm in dieser Zeit waren sein von ihm zusammen mit J. H. BARTELS herausgegebener „*Amtlicher Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg, im September 1830*“ (Hamburg 1831), seine „*Geschichtliche Darstellung des Ausbruches der asiatischen Cholera in Hamburg*“ (1831)erner: „*Ueber die Errichtung einer anatomisch-chirurgischen Lehranstalt in Hamburg*“ (1833), die seinen und einiger seiner Collegen Bemühungen zu danken war. 1836 verband er sich mit DIEFFENBACH und OPPENHEIM zur Herausgabe der „*Zeitschrift für die gesammte Medicin*“, von der er zwar nur nomineller Redacteur blieb, die aber von ihm mehrere höchst werthvolle Arbeiten, wie die Berichte über die chirurgische Abtheilung des allgem. Krankenhauses, den Aufsatz über die Compression des Hodens bei Orchitis u. s. w. enthält. Seine seit Jahren durch ein Lungenleiden geschwächte Gesundheit veranlasste ihn, Anfangs Sommer 1841 Hamburg zu verlassen; im Süden, zu Neapel, erfolgte am 4. December 1841

sein Tod. — Die deutsche Chirurgie hat F. Viel zu danken. Abgesehen von den ihm eigenen Erfindungen, wie seinem Verfahren der Blepharoplastik, der Episiorrhaphie, der Behandlung der Orchitis, der Behandlung der Verbrennungen mit Höllenstein (CASPER'S Wochenschrift 1834) u. s. w., hat er sich durch die Bekanntmachung der nicht-mercuriellen Behandlung der Syphilis und der Arterien-Torsion in Deutschland verdient gemacht und manche von ihm in die Praxis eingeführte Instrumente (z. B. Speculum vaginae, Torsions-Pincette) haben die weiteste Verbreitung gefunden. Als Arzt besass er das unbedingtste Vertrauen seiner Patienten und galt als erste Autorität. Die grössten Verdienste aber hat er sich um das Krankenhaus allgem. Krankenhaus erworben, dessen ärztliche Einrichtungen, seit der Uebersiedelung aus dem alten in das neue Krankenhaus (1823), sämmtlich von ihm herühren.

D. R. Warburg in Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. XIX, 1841, II, pag. 115.
— Callisen, VI, pag. 467; XVIII, pag. 113. Gurlt.

Fried, Johann Jakob F., wurde 1689 zu Strassburg geboren und studirte daselbst die Medicin. Im Jahre 1710 promovirte er an seiner heimatlichen Universität, nach Vorlegung seiner Dissertation „*De cordis palpitacione*“. Als d. Prätor von Strassburg, FRANZ JOSEF VON KLINGLIN (1725—1752) im Jahre 1728 eine Gebäranstalt begründete, die nicht nur für den Hebammenunterricht bestimmt war, sondern an der auch die Studirenden der Medicin Zutritt hatte, wurde F. zum ersten Lehrer dieser Anstalt ernannt. Gleichzeitig bekleidete F. die Stelle eines geschworenen Hebammenmeisters der Stadt Strassburg. Nach vieljähriger fruchtbarer Thätigkeit starb F., 80 Jahre alt, Anfangs September 1769 in seiner Vaterstadt. F. führte den Titel eines Hochfürstl. Hessen-Darmstädtischen Rathes und Leibarztes und war Mitglied der kaiserl. Naturforschenden Gesellschaft. Literarisch war er wenig thätig, denn ausser seiner Inaugural-Dissertation veröffentlichte er nur einen kleinen Aufsatz über „*Harnbeschwerden bei Schwangeren*“ (Act. Acad. Leopold. 1742, VI, pag. 422) und einen Artikel über seine Lehrmethode (in Commerc. litter. Norimb. 1731, pag. 321). Desto thätiger war er als klinischer Lehrer. Durch seine ausgezeichneten Vorträge zog er zahlreiche Studenten aus allen Gauen Deutschlands heran und begründete den Glanz, den die Strassburger geburtshilfliche Schule im 18. Jahrhundert besass. Wie fruchtbar er nach dieser Richtung wirkte, lässt sich daraus entnehmen, dass in den Jahren 1711—1749 in Strassburg 85 geburtshilfliche Dissertationen erschienen (die fast ausschliesslich von deutschen Verfassern herrührten). Er bildete eine Reihe ausgezeichneter Schüler. Die von ihm so ausgezeichnet geleitete Anstalt wirkte als aufmunterndes Beispiel und veranlassete die Errichtung gleicher Anstalten in den benachbarten deutschen Ländern. F. Anstalt, die sich im städtischen Hospitale befand, stand in keiner Verbindung mit der Universität. Sie blieb auch nach der im Jahre 1789 erfolgten Aufhebung der Universität bestehen und wurde erst im Jahre 1847 mit der medicinischen Facultät in Verbindung gesetzt. — Georg Albrecht F., der Sohn, geboren zu Strassburg um das Jahr 1736, wurde im Jahre 1760 an der Universität seiner Vaterstadt zum Doctor promovirt. Nächst RÖDERER und THEBESIUS war er der bedeutendste Schüler seines Vaters, obwohl er nie dessen Bedeutung erreichte. Als sein Vater im Jahre 1769 starb, folgte Letzterem als Lehrer der bisherige zweite Lehrer WEIZEN und Georg Albrecht F. erhielt die frei gewordene zweite Lehrerstelle an der Strassburger Gebäranstalt. Ein langes Wirken war ihm leider nicht bestimmt, denn er starb bereits im October 1773. Die Verdienste, die er sich um die Geburtshilfe erwarb, bestehen darin, dass er die Vorträge seines Vaters sammelte, sowie ordnete und sie als „*Anfangsgründe der Geburtshilfe, ein Lehrbuch*“ (mit Kupfern) in Strassburg 1769; neuer Abdruck Strassburg 1787) herausgab. Da THEBESIUS bereits früher, im Jahre 1756, die geburtshilflichen Collegienhefte seiner Strassburger Studienzeit unter dem Titel „*Hebammenkunst*“ (Hirschberg und Liegnitz) veröffentlicht hatte, so war der eigentliche Zweck des G. A. F.'schen Buches bereits vor dessen Veröffentlichung erfüllt. Das Buch hatte aber insofern Wert

als es das THEBESIVS'sche nach mehreren Richtungen hin ergänzte. Beide Bücher waren ihrer Zeit die besten geburtshilflichen Lehrbücher. Ausser dem genannten Werke veröffentlichte G. A. F. nur noch zwei Dissertationen.

v. Siebold's Geschichte der Geburtshilfe. Bd. II, pag. 423, und Allgem. Deutsche Biographie. Bd. VII, pag. 387. Kleinwächter.

Friedberg, Hermann F., geboren zu Rosenberg (Schlesien) am 5. Juli 1817, studirte in Breslau, Berlin, Prag, Wien und Paris. 1840 in Breslau promovirt, war er von 1849 bis 1852 Assistent der chirurgischen Universitätsklinik in Berlin unter B. v. LANGENBECK, habilitirte sich 1852 an der Berliner Universität für Chirurgie und Staatsarzneikunde und leitete eine chirurgische und augenärztliche Privatklinik in Berlin. Seit 1866 war er in Breslau als Professor der Staatsarzneikunde und Kreisphysicus thätig. — F. hat auf dem Gebiete der chirurgischen Klinik eine grosse Fruchtbarekeit entfaltet, ohne durchzudringen, obwohl einige seiner Bücher, wie die „*Pathologie und Therapie der Muskellähmung*“ (Wien 1858, m. 4 Taff.; 2. Aufl. Leipzig 1862), sehr fleissig gearbeitet waren. Noch zahlreicher wurden seine Publicationen, nachdem er sich der gerichtlichen Medicin zugewandt hatte. Monographisch erschienen: „*Die Vergiftung durch Kohlendunst*“ (Berlin 1866) — „*Gerichtsärztliches Gutachten; erste Reihe*“ (Braunschweig 1875) — „*Gerichtsärztliche Praxis; vierzig Gutachten*“ (Wien und Leipzig 1881). — Bezüglich seiner Publicationen in Zeitschriften sei auf VIRCHOW's Archiv (Bd. XXX, LXIX, LXXIV, LXXIX, LXXXIII, XC) und auf die Vierteljahrsschr. für gerichtl. Med. und öffentl. Sanitätswesen verwiesen. Auch an EULENBERG's Handbuch des öffentl. Sanitätswesens arbeitete F. mit. Er starb am 2. März 1884. W.

*Friedel, Carl G. A. F., geboren am 13. December 1833 in Berlin, studirte daselbst auf der Medic.-chirurg. Akademie. Im April 1856 wurde er promovirt, nachdem er bereits seit dem 1. October 1853 in den Staatsdienst getreten war. Von 1857—1872 machte F. als Marinearzt die preussische Expedition nach Ostasien unter dem Grafen Eulenburg mit; zur Zeit steht er als Ob.-Stabsarzt 1. Cl. und Regimentsarzt des I. Garde-Reg. in Potsdam. Seine Schriften beziehen sich auf jene Thätigkeit, so: „*Klima und Krankheiten Ostasiens*“ (Berlin 1863) — „*Krankheiten in der Marine*“ (Daselbst 1866) — „*Studien über den Aussatz*“ (VIRCHOW's Archiv 1861 und 1863). — In Neumayer's „*Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen*“ (Berlin 1875) bearbeitete er den medicinischen Theil. W.

*Friedenreich, Alexander F., ist am 5. Juni 1849 zu Kopenhagen geboren, absolvirte das Staatsexamen 1874, promovirte 1879, war 1878—81 erster Assistenzarzt an der Abtheilung für psychische und Nervenkrankheiten am Kopenhagener Communehospital, ist seitdem thätig als Specialarzt für Nervenkrankheiten, als Privatdocent und Mitglied der Redaction der „*Hospitalstidende*“. Ausser verschiedenen neurologischen Journalartikeln publicirte er: „*Bidrag til den nosologiske Opfattelse af Athetosen*“ (Dissertation) und „*Kliniske Foredrag over Nerve-sygdomme*“ (1882). Petersen.

*Friederich, Adolf Sigismund Christian F., zu Wernigerode, ist daselbst am 12. Januar 1812 geboren, studirte in Göttingen und Berlin, war hier ein Jahr lang Assistent bei JOHANNES MÜLLER und wurde daselbst 1837 mit der Diss.: „*De tetano traumatico*“ Doctor; über denselben Gegenstand: „*Zur Lehre vom Wundstarrkrampf*“, erschien später in CASPER's Wochenschrift (1838) von ihm ein Aufsatz. Er liess sich zunächst in Derenburg und 1841 in seiner Vaterstadt nieder, wo er Stadt- und 1858 Kreisphysikus und Sanitätsrath wurde. Ausser mehreren auf die Localgeschichte bezüglichen Schriften verfasste er folgende zwei Gratulationsschriften an die DDr. SIEGERT (Halberstadt) und LUDW. GOTTL. HILDEBRAND: „*Morbi historia pueri a vipera commorsi*“ (1855, 4.) — „*Comment. de lipomate icone illustrata*“ (1856, 4.).

Andraee, II, pag. 41.

G.

Friedlaender. Unter den bedeutenderen F. müssen vor Allem nicht, wie vielfach geschehen, D. Joachim F. und Michel F. verwechselt werden. Letzterer, unzweifelhaft der bedeutendere beider Zeitgenossen, wurde zu Königsberg in Preussen 1761 geboren, doctorirte in Halle 1791 und starb bereits im April 1824. Er lebte in Berlin, ging 1804 jedoch nach Paris und liess sich dort nieder, um vornehmlich seinen Landsleuten nützlich zu sein. Trotz grösserer Reisen in England und Holland etc. war es ihm möglich, eine Anzahl von Arbeiten in den *Mélanges de littérature française*, im Neuen Journal der ausländischen medicinisch-chirurgischen Literatur etc. zu publiciren. Mehrere derselben handeln über die thierische Wärme. — Von D. Joachim F., der in Galizien prakticirte und 1840 noch lebte, besitzen wir neben speculativen Schriften über STOLL'sche Probleme die „*Versuche in der Arzneikunde*“ (2 Bde., Leipzig 1802—1804, 1810) und eine „*Medicinische Topographie der Stadt Brody*“ (Beob. österr. Aerzte 1828). — Der Unterscheidung wegen sei noch Bernhard Nathan F., 1798—1870. erwähnt, in Berlin 1823 promovirt und später Arzt in seiner Vaterstadt Oppeln.

Hahn bei Dechambre.

W.

Friedlaender, Ludwig Hermann F., den 20. April 1790 in Königsberg in Preussen geboren, hatte an der Universität seiner Vaterstadt Medicin studirt und war nach erlangter Doctorwürde 1812 nach Berlin übergesiedelt, um hier seine Studien fortzusetzen. Im Jahre darauf trat er als Arzt in die Armee und machte den Feldzug nach Frankreich mit. Im Herbst 1814 nahm er seinen Abschied, ging für einige Zeit nach Karlsruhe, wo er mit Frau v. Krüdener Jung-Stilling u. A. pietistisch-katholisirenden Mystikern verkehrte, sodann nach Wien und Italien und kehrte von hier 1817 zurück. In diesem Jahre habilitirte er sich, unter Einreichung einer kleinen Denkschrift über die Augenheilkunde der griechischen Aerzte („*De medicina oculorum apud Celsum commentatio*“) als Privatdocent der Medicin in Halle; 1819 wurde er daselbst zum Prof. extraordinarius und 1823 zum Prof. ord. der theoretischen Medicin ernannt; er ist 1851 gestorben. — Ausser der oben genannten Habilitationsschrift hat er gelegentlich seiner Ernennung zum Prof. ord. eine medicinische Hodegetik („*De institutione ad medicinam libri II.*“, 1823), später „*Fundamenta doctrinae pathologicae etc.*“ (1818), sodann seine „*Vorlesungen über Geschichte der Heilkunde*“ (1839) und „*Historiae ordinis medicorum Halensis ante hos centum annos brevis expositio*“ (deutsch in HÄSER's Archiv für die ges. Med., III, pag. 1) veröffentlicht. Die bedeutendste seiner literarischen Leistungen, die Vorlesungen über Geschichte der Medicin, charakterisirt die Richtung ihres Verfassers; in eleganter Form schildert derselbe den Entwicklungsgang, den die Medicin genommen, um den Beweis zu führen, dass das Heil dieser Wissenschaft lediglich auf ihrer innigen Verbindung mit der idealistischen Naturphilosophie und der Religion beruht.

A. Hirsch.

*Friedlaender, Carl F., ist in Brieg am 19. Nov. 1847 geboren und fungirte 1874—1879 als Assistent von v. RECKLINGHAUSEN in Strassburg. Dann liess er sich als pathologischer Anatom am städtischen Krankenhause (Friedrichshain) und Privatdocent in Berlin nieder. Von ihm rühren her: „*Anatomische Untersuchungen über den Uterus*“ (1870) — „*Ueber locale Tuberculose*“ (1873) — „*Anatomische Untersuchungen über Lupus*“ (1874) — „*Epithelwucherung und Krebs*“ (1877) — „*Ueber Herzhypertrophie*“ (1881) — „*Die mikroskopische Technik zum Gebrauche bei pathologisch-anatomischen Untersuchungen*“ (2. Aufl. 1884) — „*Die Mikroccocci der Pneumonie*“ (1883). — F. ist Begründer und Herausgeber der „*Fortschritte der Medicin*“ (seit 1883).

W.

Friedleben, Alexander Engelhardt Theodor F., geboren am 19. März 1819 zu Frankfurt a. M., studirte Medicin seit 1838 zu Bonn und Würzburg, promovirte zu Würzburg 1842 mit der Dissertation: „*Hippocratis Coenologiae explicatio nova*“. Er gab ferner heraus eine Uebersetzung von A. DONNÉ

„Die physische Pflege der Kinder in der ersten Lebenszeit“ (Frankfurt 1842 und veröffentlichte, nachdem er die unter FLESCHE verzeichnete Arbeit mit demselben geliefert, noch mehrere Untersuchungen über pathologische Anatomie der Kinderkrankheiten, so „Die Beobachtungsergebnisse über Pneumonie der Kinder“ (Archiv für physiologische Heilkunde, 1847) — „Ueber Atelectasis pulmonum im Kindesalter“ (Daselbst) — „Beiträge zur Lehre vom Typhus der Kinder“ (Daselbst 1848) — „Zur Lehre vom sogenannten Wackelkopf“ (Daselbst) — „Beitrag zur Lehre von den Krankheiten der Leber im Fötus“ (1849). Sein Hauptwerk ist die „Histologie der Thymusdrüse in Gesundheit und Krankheit“ (Frankfurt 1858). Im Jahre 1870 trat er in den Vorstand des Vereins zur Pflege verwundeter und kranker Krieger; er veröffentlichte für denselben: „Aufgabe und Ziele für den Bund der Deutschen Vereine zur Pflege im Felde verwundeter und kranker Krieger“ (Frankfurt 1872). F. starb am 11. April 1878.

W. Stricker.

Friedlieb, Thomas F., zu Oldensworth (Schleswig) am 21. März 1778 geboren, zu Kiel 1803 promovirt und als Arzt und Amtsarzt in Husum, wo er 1838 starb, thätig, hat mehrere verdienstvolle epidemiologische Schriften über Schafräude (Friedrichstadt 1811), über Hundswuth (Husum 1813), Typhusepidemie in Husum (PFAFF'S Mitth., 1832), Cholera (Daselbst 1833) verfasst. Auch strebte er in seinen Physicatsberichten und Vorschlägen zur Wasserverbesserung bereits modernen Zielen, und nicht ohne Glück, nach.

Hahn bei Dechambre.

W.

Friedreich. Von der Vererbung der Neigung und des Talents zur Medicin zeugt die Würzburger Arztfamilie F. Sie haben sich durch drei Generationen derselben forterhalten. Nikolaus Anton F. war am 24. Februar 1761 zu Würzburg geboren. Er habilitirte sich dort nach erlangter Doctorwürde als Privatdocent in der medicinischen Facultät und wurde in derselben im Jahre 1795 zum Prof. extraord. der allgemeinen Therapie und 1796 zum Prof. ord. der praktischen Heilkunde ernannt. Im Jahre 1798 trat er als Generalstabsarzt der fürstlich würzburgischen Truppen in die Armee ein und fungirte kurze Zeit als Director des Hauptlazareths in München. Nach seiner Rückkehr nach Würzburg erhielt er daselbst die Stelle eines zweiten Arztes und Professors der medicinischen Klinik im Juliusspital. Wegen fortdauernder Kränklichkeit ward er 1824 in Ruhestand versetzt und starb im Jahre 1836. Seine literarische Thätigkeit beschränkte sich auf die Veröffentlichung von Abhandlungen, welche gesammelt als „Medicinische Programme“ (1824) erschienen sind und wovon zwei den Typhus zum Gegenstande haben. Er trat bezüglich der Behandlung desselben der Lehre des älteren MARCUS, der im Typhus eine Hirnentzündung sah, entgegen.

A. Hirsch in der Allgem. Deutschen Biogr. Bd. VII.

Seitz.

Friedreich, Johannes Baptist F., des Vorigen Sohn, Professor der Medicin zu Würzburg, wurde im Jahre 1796 dort geboren. Seine wissenschaftliche Befähigung zeigte er schon während der akademischen Jahre durch Lösung von Preisfragen; seine praktische Tüchtigkeit bewies er im Jahre 1825 bei Gelegenheit einer in Halle ausgebrochenen Seuche. So geschah es, dass er im 24. Lebensjahre schon ausserordentlicher und 10 Jahre später ordentlicher Lehrer der Heilkunde an der Hochschule seiner Vaterstadt wurde. Auch ihn hat die Strömung jener bewegten Zeit mit fortgerissen. Der junge, bei den Studenten sehr beliebte Lehrer schien den Regierenden ein zu gefährliches Ferment für die gährenden Massen der akademischen Jugend. Er wurde 1832, mit Belassung seines bisherigen Ranges, zum Gerichtsarzte in Weissenburg ernannt. In den Jahren 1838 und 1843 erhielt er die Physicate Straubing und Ansbach. Vom Jahre 1850—1855 wirkte er als Gerichtsarzt und Professor conorarius zu Erlangen, wo seine Vorträge über „Staats-Physik“ von Juristen und Medicinern mit grösstem Beifall aufgenommen wurden. Die letzten sechs Jahre seines Lebens verbrachte er in fortwährender

literarischer Thätigkeit in Würzburg, woselbst er auch am 29. Januar 1862 starb. Von den 35 Schriften, welche er veröffentlicht hat, gehört der grösste Theil in das Gebiet der Psychologie und gerichtlichen Medicin, darunter sind zu nennen: „*Versuch einer Literaturgeschichte der Pathologie und Therapie der psychischen Krankheiten*“ (Würzburg 1830) — „*Handbuch der allgemeinen Pathologie der psychischen Krankheiten*“ (Erlangen 1839) und „*System der gerichtlichen Psychologie*“ (Regensburg 1835; 3. Aufl. 1852). Er war Redacteur mehrerer Zeitschriften, so der „*Blätter für gerichtliche Anthropologie*“, welche nach seinem Tode als F.'s Blätter für gerichtliche Medicin von ERNST BUCHNER in München fortgesetzt worden sind. Im Jahre 1843 gab F. ein „*Handbuch der gerichtlich-ärztlichen Praxis*“ (Regensburg, in zwei Bänden) heraus. 1851 erschien von ihm in zweiter Auflage zu Ansbach sein „*Handbuch der Gesundheitspolizei der Speisen, Getränke und der zu ihrer Bereitung gebräuchlichen Ingredienzen*“. In den Schriften über Psychiatrie hat F. der somatischen Richtung sich zugewendet, in denen über gerichtliche Medicin seine reiche praktische Erfahrung als langjähriger Gerichtsarzt verwerthet.

Bayerisches ärztliches Intelligenzblatt, Jahrg. 1862, pag. 229.

Seitz.

Friedreich, Nikolaus F., zu Heidelberg, berühmter medicinischer Kliniker, war am 31. Juli 1825 zu Würzburg als Sohn des Vorigen geboren, studirte von 1844 an daselbst und 1847 ein halbes Jahr auch in Heidelberg, absolvirte 1849 und 1850 seine Examina und die Promotion, wurde Assistent des erblindeten Klinikers MARCUS und habilitirte sich 1853 als Privatdocent für specielle Pathologie und Therapie mit der Schrift: „*Beiträge zur Lehre von den Geschwülsten innerhalb der Schädelhöhle*“. Ehe VIRCHOW 1849 nach Würzburg kam, war er ein sehr eifriger Schüler von KÖLLIKER gewesen und hatte unter Anderem in Gemeinschaft mit seinem Freunde KARL GEGENBAUR eine Abhandlung über den Schädel des Axolotl verfasst. Von jener Zeit ab wurde er ein ebenso eifriger Zuhörer und Arbeiter in VIRCHOW's Vorlesungen und Cursen, und obgleich er gleichzeitig klinischer Assistent war, dachte er eine Zeit lang daran, sich ganz der pathologischen Anatomie zu widmen. So erklärt es sich, dass auch seine späteren Arbeiten als Kliniker sich grossentheils auf dem Gebiete der pathologisch-anatomischen Diagnostik bewegt haben. Als VIRCHOW 1857 einem Rufe nach Berlin folgte, wurde F. zum Prof. e. o. der pathologischen Anatomie ernannt, indessen schon 1858 erfolgte seine Berufung als Prof. ord. der Pathologie und Therapie und Director der medicinischen Klinik in Heidelberg, welcher er 24 Jahre lang, bis zu seinem Tode, vorgestanden hat. — Von seinen zahlreichen (8 grössere Werke und 51 grössere und kleinere Abhandlungen umfassenden) literarischen Leistungen fallen einige kleinere Abhandlungen klinischen und pathologisch-anatomischen Inhalts noch in seine Würzburger Docentenzeit, z. B. über 33 Fälle von Abdominaltyphus, über die diagnostische Bedeutung der Höhlensymptome, über Corpora amylacea, Leukämie u. s. w., sämmtlich theils in den Würzburger Verhandlungen, theils in VIRCHOW's Archiv publicirte. Von Heidelberg aus veröffentlichte er in VIRCHOW's Handbuch der spec. Pathol. und Therapie die Monographie über „*Die Krankheiten der Nase, des Kehlkopfes, der Trachea, der Schild- und Thymusdrüse*“ (1858) und die seinen Ruf als Diagnostiker begründende Arbeit „*Die Krankheiten des Herzens*“ (1861; 2. Aufl. 1867). Mit besonderer Vorliebe bearbeitete er Fragen aus dem Gebiete der Diagnostik; so finden sich von ihm, ausser der schon angeführten, Abhandlungen über den Venenpuls, die Diagnose der Herzbeutelverwachsungen, den Doppelton an der Crural-Arterie, die Percussion des Kehlkopfes und der Trachea, die physikalische Untersuchung der Blutgefässe (1881) u. s. w., veröffentlicht in verschiedenen Zeitschriften (VIRCHOW's Archiv, Deutsches Archiv für klin. Med., Deutsche Zeitschr. für prakt. Med., Morphol. Jahrbücher). Zu seinen bedeutendsten Arbeiten gehören auch die auf dem Gebiete der Nervenkrankheiten, nämlich: „*Ueber degenerative Atrophie der*

spinalen Hinterstränge“ (VIRCHOW'S Archiv, 1863) — „*Ueber Ataxie mit besonderer Berücksichtigung der hereditären Formen*“ (Ebenda) und seine umfangreiche Monographie „*Ueber progressive Muskelatrophie, über wahre und falsche Muskelatrophie*“ (Berlin 1873). Daran schliesst sich eine beträchtliche Anzahl von Aufsätzen pathologisch-anatomisch-diagnostischen Inhalts (in VIRCHOW'S Archiv und im Deutschen Archiv für klin. Medicin), sowie einige kleinere Schriften: „*Die Heidelberger Baracken für Kriegsepidemien während des Feldzuges 1870 und 1871*“ (Heidelberg 1871, 4., m. 7 Taff.) — „*Der acute Milztumor und seine Beziehungen zu den acuten Infectionskrankheiten*“ (VOLKMANN'S Sammlung klin. Vorträge, 1874). — Der Schwerpunkt bei allen Arbeiten F.'s, grossen und kleinen, liegt in der fleissigsten Sammlung des vorhandenen Materials, der klinischen Sichtung und Verwerthung desselben durch eigene klinische und pathologisch-anatomische Beobachtungen und der scharfsinnigen und gedankenreichen Beurtheilung des oft den schwierigsten Gebieten der Physiologie und Pathologie angehörenden abgehandelten Gegenstandes. Alle seine Arbeiten legen bereitetes Zeugniß von seiner auf der festen Grundlage der pathologischen Anatomie ruhenden allseitigen medicinischen Durchbildung und seiner vollständigen Beherrschung des Stoffes ab; sie sind alle durch Gründlichkeit und Klarheit der Darstellung ausgezeichnet. — Als klinischer Lehrer war er hervorragend durch die minutiöse Sorgfalt, mit welcher er die Anamnesen erhob und die objective Untersuchung, namentlich mittelst der physikalischen Methoden vornahm, die Klarheit und Präcision, mit welcher er die Diagnose festzustellen suchte und durch seine Bemühungen, diese Grundsätze auch seinen Schülern einzuimpfen. Er gehörte daher zu den vorzüglichsten medicinischen Klinikern der Neuzeit und genoss in Folge dessen und bei seiner lebenswürdigen Persönlichkeit als Arzt des ausgedehntesten Rufes und des unbeschränktesten Vertrauens, welches ihm eine enorme consultative Praxis zuführte. Sein rastloser Drang zur Arbeit erlitt kaum eine Einschränkung, als sich ein qualvolles und unheilbares Leiden (Aneurysma der Brust-Aorta) bei ihm einzustellen begann; er ertrug dasselbe heldenmüthig drei Jahre lang, bis zu seinem am 6. Juli 1882 erfolgten Tode.

A. Weil, Berliner klin. Wochenschr. 1882, pag. 454. — R. Virchow in dessen Archiv. Bd. XC, pag. 213. — A. Kussmaul, Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XXXII, pag. 191. G.

Fries, Philipp Adolf F., in Nassau-Siegen geboren am 22. October 1741, starb am 12. November 1790 zu Münster, wo er Professor der Anatomie, Chirurgie und Geburtshilfe gewesen war. Seine Dissertation: „*De genesi materiarum febres . . . excitantium*“ (Harderwyk 1779) wurde in den „*Opuscula latina*“ C. L. HOFFMANN'S nochmals abgedruckt. Daneben figuriren zwei in Münster 1780 erschienene Pockenschriften.

Biogr. méd. IV, pag. 273.

W.

Friese, Friedrich Gotthilf F., geboren in Münsterberg 1763, später Arzt zu Breslau, sehr fruchtbarer medicinischer Schriftsteller, daneben auch mit ökonomisch-technischen Studien beschäftigt, verdient Erwähnung als Herausgeber des „*Archivs der praktischen Heilkunde für Schlesien und Südpreussen*“ (Breslau 1799—1800, mit KLOSE und ZADIG) und der „*Annalen der neuesten britischen Arzneykunde etc.*“ (Daselbst 1801—1802). Auch schrieb er eine „*Antisyphilitische Pharmakologie*“ (Daselbst 1791) und gab eine sehr grosse Anzahl englischer und französischer Werke in deutschen Uebersetzungen heraus. Er starb 1827.

Biogr. méd. IV, pag. 274.

W.

Frigimelica. Familie, die viele Aerzte hervorgebracht, unter denen zwei genannt zu werden pflegen: Francesco F., 1491—1559, war in Padua geboren, wurde dort Professor und lehrte 40 Jahre, nur unterbrochen durch einen Ruf des Papstes Julius III., den er in Behandlung nahm (Julius III. starb 1555). Sein grosser Ruf erscheint durch seine wenig bedeutenden Schriften: „*De balneis metallicis*“

(Padua 1659; Nürnberg 1679) — „*Pathologia parva*“ (Jena 1640; Paris 1647; Nürnberg 1679) wenig aufgeklärt. — Jeronimo F., 1611—1683, wurde Dr. med. mit 19, Professor in Padua mit 22 Jahren. Er füllte seinen Lehrstuhl — vom Kaiser Leopold mit Ehren überschüttet — nahezu 50 Jahre aus.

Biogr. méd. IV, pag. 274—75.

W.

Friis, Christian Lodberg F., geboren 1699 in Virby (Jütland), deponirte 1716 an der Kopenhagener Universität, studirte in Medicin hier und später im Auslande, doctorirte 1725 in Kopenhagen („*De morbis infantum*“), war einige Jahre praktischer Arzt und wurde 1746 Prof. med. ord. Er starb 1773.

Ingerslev, II, pag. 311.

Petersen.

¹ Frisius, Lorenz F. (auch PHRISIUS), aus Strassburg gebürtig, eine Zeit lang Stadtarzt von Metz, siedelte nach Deutschland über, um kräftiger die Vertheidigung der von ihm hochverehrten Araber den deutschen Angriffen gegenüber führen zu können: „*Defensio Avicennae, medicorum principis, ad Germaniae medicos*“ (Strassburg 1530; Lyon 1533). Ausser einer Schrift über den englischen Schweiss (Strassburg 1529) und über die Heilung der Syphilis (Basel 1532) stammt demnächst noch von ihm ein „*Speculum medicinae*“ (Strassburg 1535).

Biogr. méd. IV, pag. 276.

W.

*Fristedt, Robert Fredrick F., geboren in Stockholm am 19. Juni 1832, wurde in den philosophischen und medicinischen Facultäten Upsalas ausgebildet und zum Dr. phil. 1857, zum Dr. med. 1862 promovirt. Seit 1862 wirkte er als Adjunct an der medicinischen Facultät Upsalas, seit November 1877 als Prof. extraord. für Pharmakologie und medicinische Naturgeschichte. Hauptschrift: „*Lärobok i organisk farmakologi*“ (mit Karte, Upsala 1872—1873). Monographien: „*Joannis Franckenii Botanologia*“ (Jubelschrift 1877) — „*Sveriges pharmaceutiska väkter*“ (I—VIII, Upsala 1863—1872). Ausserdem verschiedene kleinere, theoretisch pharmakologische und botanische Abhandlungen in schwedischen Zeitschriften. — Seit 1865 redigirt F. die Zeitschrift: „*Upsala Läkareforenings Förhandlingar*“ (I—VIII, IX—XVIII).

W.

*Fritsch, Gustav Theodor F., zu Cottbus am 5. März 1838 geboren und in Berlin, Breslau, Heidelberg durch v. HELMHOLTZ, ARNOLD, NUHN, BARKOW, PETERS, TRAUBE, v. FRERICHS und v. LANGENBECK medicinisch ausgebildet, gelangte F. 1862 zur Promotion. Er machte grosse Reisen und habilitirte sich bei seiner Rückkehr 1869 als Docent an der Universität Berlin. 1874 wurde er Extraordinarius. Seine Schriften sind, wie: „*Drei Jahre in Süd-Afrika*“ — „*Die Eingeborenen Süd-Afrikas*“ zum Theil ethnologischen, zum anderen Theil, wie: „*Der anatomische Bau des Fischgehirns*“ — „*Zur vergleichenden Anatomie der Amphibienherzen*“ — „*Die elektrische Erregbarkeit des Grosshirns*“ (mit HITZIG) — „*Verschiedene Abhandlungen über elektrische Fische*“ (theils in Dr. SACHS' Untersuchungen am Zitteraal, theils in den Berichten der Akademie) anatomischen und physiologischen Inhalts. Auch arbeitete er über Mikrophotographie und hat eine Reihe anthropologischer Abhandlungen veröffentlicht.

W.

*Fritsch, Heinrich F., zu Halle a. d. Saale am 5. December 1844 geboren, in Tübingen, Würzburg, Halle, hier speciell als Schüler OLSHAUSEN'S, ausgebildet, wurde er 1868 promovirt und liess sich in Halle nieder, um sich demnächst an der dortigen Facultät auch zu habilitiren. 1882 wurde er als Prof. ord. und Director der geburtshilflichen Klinik nach Breslau berufen und hat herausgegeben: „*Klinik der geburtshilflichen Operationen*“ (3. Aufl.) — „*Die Krankheiten der Frauen*“ — „*Die Lageveränderungen der Gebärmutter*“ (BILLROTH'S Sammelwerk) — „*Ueber das Puerperalfieber und seine locale Behandlung*“. Im Medicinal-Collegium der Provinz Schlesien fungirt er als Medicinalrath.

W.

* **Fritsch, Johann F.**, zu Tepl (Böhmen) am 2. October 1849 geboren, bildete sich auf der Universität Wien besonders als Schüler MEYNERT's aus, 1874 promovirt, 1876—1880 Assistent der psychiatrischen Klinik, seither Privatdozent für Psychiatrie an der Wiener Universität und Landesgerichtsarzt. Mitredacteur der Jahrbücher für Psychiatrie, hat er grösstentheils psychiatrische Casuistik publicirt, aber auch wie „*Ueber primäre Verrücktheit*“ — „*Aphasie mit Beziehung zu den Geistesstörungen*“ — „*Die Verwirrtheit*“ — „*Allgemeine Diagnostik des Irreseins*“ — „*Ueber den Einfluss fieberhafter Krankheiten auf die Heilung von Psychosen*“ umfangreichere Themen seines Faches bearbeitet und zumeist in den Jahrbüchern für Psychiatrie (Wien), aber auch in der Wiener medicinischen Presse veröffentlicht.

W.

* **Fritsche, Gustav von F.**, geboren 1838 in Warschau, war in Heidelberg Schüler von CHELIUS und FRIEDREICH; 1869 promovirt und praktisch ärztlich thätig, übernahm er später die Redaction der polnischen medicinischen Wochenschrift „*Medycyna*“ und wirkt als dirigirender Arzt des Reserve-Hospitals in Warschau. Seine Publicationen sind vorwiegend casuistischen Inhalts, so: „*Situs viscerum inversus*“ (Berl. klin. Wochenschr. 1876) — „*Pachydermatocoele*“ (*Medycyna* 1873, Nr. 38) — „*Angioma lipomatodes faciei*“ (*Medycyna*, „Two cases of dermatolysis“ und 1875, Nr. 2) — „*On a case of fibroma weighing 35 fl successfully removed*“ (Transactions of the Clinical Society of London, Bd. VI, resp. VIII etc.). Ausserdem sehr viele Monographien und Schriften hygienischen und kritischen Inhalts in polnischer Sprache, gedruckt in den letzten 13 Jahren, in polnischen medicinischen Zeitschriften.

W.

Fritz, Ignaz Franz F., war zu Carlstadt in Croatien 1778 geboren, war in Wien ein Schüler von P. FRANK und KERN und Assistent des Letzteren. 1808 wurde er als Primar-Wundarzt im Allgemeinen Krankenhause und Professor der Chirurgie nach Prag berufen. Er war ein trefflicher Operateur und ausgezeichneter Lehrer und that sich auch in den Jahren 1813—1814 bei der Behandlung der in Prag befindlichen verwundeten Krieger besonders hervor. Er gründete für die Prager chirurgische Klinik eine namhafte Bibliothek. Seine Arbeiten publicirte er grösstentheils in der „*Medicinisch-chirurgischen Zeitung*“ von 1811—1829. Zwei Fälle von Kaiserschnitt, von ihm ausgeführt, finden sich im London Med. and Surg. Journ. 1827 veröffentlicht. Er starb am 22. Februar 1841.

Sachs, Medicinischer Almanach für 1842, pag. 653. — Callisen, VI, pag. 490; XXVIII, pag. 124.

W.

Fritz, Wilhelm Ernst F., aus Schiltigheim, geboren am 19. Juli 1833, gestorben (an Cholera) am 19. August 1866, hat sich trotz seiner kurzen Lebensdauer ein schriftstellerisches Andenken gesichert und erwarb 1855 zu Strassburg, 1862 zu Paris goldene Medaillen. Schon seine These „*Étude clinique sur divers symptomes spinaux observés dans la fièvre typhoïde*“ (Paris 1863) förderte dieses Thema, noch mehr erregten die Aufmerksamkeit seine Forschungen über den Zusammenhang der Hirnerweichung mit Arterien-Obliteration, über Icterus gravis, über Asystolie bei Larynx-Suffocation, über Muskelhypertrophie, Diabetes, Wanderniere, Hämophilie, welche theils in den Archives générales de méd. (1858—1863), theils in der Gazette hebdomadaire (1856—1865) zur Publication gelangten.

Wernich.

Fritze, Johann Friedrich F., zu Berlin, war am 3. October 1735 zu Magdeburg geboren, studirte in Halle und wurde 1756 daselbst Doctor. Er erhielt die Professur der Therapie am Collegium medico-chirurgicum in Berlin, wurde Arzt der Charité und zum Geheimen Rath ernannt. Er verfasste: „*Nachricht von einem neu errichteten klinischen Institut beim königl. Collegio medico-chirurgico zu Berlin*“ (Berlin 1789) — „*Handbuch über die venerischen Krankheiten*“ (Berlin 1790; umgearbeitet von F. W. FRITZE 1797; italienische

Uebersetzung von MONTEGGIA, Paris 1792). Ferner liess er erscheinen: „*Annalen des klinischen Institutes zu Berlin*“ (Berlin 1791—95). Nach seinem am 9. April 1807 erfolgten Tode erschienen noch aus seinem Nachlasse: „*Klinische Miscellen*“ (HORN'S Archiv 1808).

Andreae, pag. 66.

G.

Fritze, Aerzte in drei Generationen. — Johann Gottlieb F., zu Halberstadt, war am 9. Januar 1740 zu Magdeburg geboren, studirte seit 1760 in Halle zuerst Theologie, dann Medicin, wurde daselbst 1764 Doctor, machte einige Reisen, liess sich darauf in Magdeburg, 1771 aber in Halberstadt nieder, wo er 1776 zum Hofrath ernannt wurde. Er gab heraus: „*Eine geheime Handschrift des Herrn Sutton's und räsonnirende Erläuterung der Mittel, welcher man sich bei der Einimpfung der Blattern bedient, von Villiers. Aus dem Französischen übersetzt und mit einem Anhang . . . von den Einimpfungsversuchen . . . , welche an 24 Kindern in dem grossen Friedrichshospital zu Berlin sind angestellt worden*“ (Frankfurt und Leipzig 1776). — 1778 wurde er zum Regimentsarzt ernannt und leistete als solcher während des bayerischen Erbfolgekrieges theils in den Magdeburger Militärlazarethen, theils bei der Armee des Prinzen Heinrich in Böhmen, Sachsen und besonders in Dresden gute Dienste. Nach Beendigung des Krieges 1779 kehrte er nach Halberstadt zurück und wurde daselbst adjungirter, sodann 1785 wirklicher Physicus des Domcapitels und Garnisonarzt. Eine von ihm anonym herausgegebene Schrift: „*Das königlich preussische Feldlazareth, nach seiner Medicinal- und ökonomischen Verfassung der zweiten Armee im Kriege von 1778 und 1779, und dessen Mängel aus Documenten bewiesen. Nebst dem Dispensatorio u. s. w.*“ (Leipzig 1780), in welcher er mit schonungsloser Freimüthigkeit und in eindringlichen Worten die in jenem Kriege zu Tage getretenen grossen Mängel des preussischen Feldlazarethwesens, sowie die bei der Verwaltung desselben stattgehabten groben Missbräuche aufdeckte, welchem Allem er die, trotz der geringen Zahl von Verwundungen, vorgekommene enorme Menge von Todesfällen zuschrieb, hatte die Aufmerksamkeit des Königs Friedrich II. auf ihn gelenkt, der ihn, noch kurz vor seinem Tode, zum Dirigenten sämmtlicher preussischen Feldlazarethe ernannte. Er verblieb jedoch nur kurze Zeit in dieser Stellung, war von 1787—89 Leibarzt in Wernigerode, kehrte dann aber nach Halberstadt zurück, wo er, neben dem Amte des Physicus, auch das eines Hebammenlehrers und Mitgliedes des Medicinal-Collegiums bekleidete. Er gab in dieser Zeit noch heraus: „*Medicinische Annalen für Aerzte und Gesundheitsliebende*“ (Bd. I. Leipzig 1781) und gegen einen sich breit machenden Charlatan, Namens LEHNHART in Quedlinburg, der es nicht an Gegenschriften fehlen liess: „*Charlatanerie und Menschenopfer; Beitrag zur Geschichte der Todtschläge in den medicinischen Annalen auf das Jahr 1780*“ (Leipzig 1782). Der vielseitig gebildete Mann, dessen reger Sinn für schöne Wissenschaften in dem bekannten damaligen Halberstädter Kreise von Dichtern und Gelehrten die erwünschte Nahrung fand und der mehrfach auch populär-medicinische Aufsätze (Halberstädter gemeinnützige Blätter 1785—86) und bibliographische Artikel für die Allgem. Literatur-Zeitung verfasst hatte, erblindete 1791 und starb am 11. August 1793.

Friedrich August Ferdinand F., zu Magdeburg, war als Sohn des Vorigen in Halberstadt am 26. Mai 1776 geboren, lernte zuerst die Apothekerkunst in seiner Vaterstadt, studirte darauf in Halle Medicin und wurde 1806 daselbst Doctor, liess sich in Magdeburg nieder, wurde 1814, während der westfälischen Zwischenherrschaft, Stadt-, 1817 Kreisphysicus, 1823 Medicinalrath und Mitglied des Medicinal-Collegiums der Provinz, 1827 Lehrer der *Materia medica* an der med.-chir. Lehranstalt. Er schrieb für die Programme dieser Anstalt: „*Ueber die Anwendung der alkalischen Schwefelleber beim Croup (Angina polyposa)*“ (1829) — „*Ueber die Schwierigkeiten und Annehmlichkeiten des med.-chirurg. Studiums*“ (1833, 4.) Er starb 1846.

Hermann Eduard F., zu Neustadt-Eberswalde, war als Sohn des Vorigen in Magdeburg im Februar 1811 geboren, studirte von 1831 in Heidelberg und Berlin, wo er 1835 mit der Dissertation „*De conditura s. de balsamatione mortuorum*“ Doctor wurde. Er practicirte zuerst in Berlin, und in Folge seiner freundschaftlichen Verbindungen mit dortigen chirurgischen Celebritäten (DIEFFENBACH, KLUGE) und mit Unterstützung durch Dieselben erschienen von ihm die nachstehenden chirurgischen Schriften und Abbildungswerke: „*Miniatur-Armentarium oder Abbildungen der wichtigsten akiurgischen Instrumente. Mit Vorrede von J. F. Dieffenbach*“ (Berlin 1836, 16.; 2. Aufl. 1843) — „*Miniatur-Abbildungen der wichtigsten akiurgischen Operationen . . . ; eingeführt von J. F. Dieffenbach. Mit 30 zum Theil illum. Taff.*“ (Daselbst 1838, 16.) — „*Lehre von den wichtigsten in der Chirurgie und Medicin gebräuchlichsten Bandagen und Maschinen, nebst Beschreibung . . . besonders der Fracturen und Luxationen*“ (Daselbst 1839; 2. Aufl. 1846; 3. Aufl. 1854, mit 34. Kpft.) — „*Arthroplastik oder die sämmtlichen bisher bekannt gewordenen künstlichen Hände und Füße u. s. w. nach Manuscripten von C. A. F. Kluge. Mit 26 Steintaff.*“ (Lemgo 1842, 4.) — zusammen mit O. F. G. REICH: „*Die plastische Chirurgie in ihrem weitesten Umfange dargestellt. Mit 48 Kpft.*“ (Berlin 1845, 4.). Er siedelte später nach Neustadt-Eberswalde über, wo er Vorsteher einer Privat-Irrenanstalt war. Einige Zeit vor seinem am 29. April 1866 erfolgten Tode hatte er das Unglück, wie sein Grossvater, zu erblinden.

Andreae, pag. 67—70. — Dechambre, VI, pag. 119, 120.

Gurlt.

Fritze, Friedrich August F., zu Herborn in Nassau, war am 27. Februar 1754 zu Mengerlinghausen geboren, wurde 1779 zu Strassburg Doctor mit der Diss.: „*Observat. de conceptione tubaria, cum epicrisi conceptionis tubariae in genere et hujus casus in specie*“, abgedruckt in: Sylloge op. ad art. obstetr. Vol. I, 1795; deutsch in: N. Samml. für Wundärzte, 1789, St. 23 und in: Beitr. für Entbindungsk., 1789, St. 2. In SCHMUCKER'S Vermischten chirurgischen Schriften (Thl. 3, 1782) findet sich von ihm die Beschreibung eines durch das Horn eines Ochsen gemachten Kaiserschnittes: „*Geschichte der Heilung einer von einem Ochsen verwundeten schwangeren Frau*“. 1785 wurde er Prof. ord. der Medicin an der Universität zu Herborn und dem von ihm 1788 herausgegebenen Prorectorats-Programm ist angeschlossen: „*Descriptio instituti obstetricii atque anatomici Herbornae florentis*“. 1798 wurde er zum Hofrath ernannt, war später Obermedicinalrath und Landphysicus, schrieb noch eine populäre Schrift über das Verhalten bei der Rinderpest (1796) und in LODER'S Journal (1798) „*Zwei Beobachtungen glücklich ausgerotteter Nasenpolypen*“.

Callisen, XXVIII, pag. 124.

G.

*Froebelius, Wilhelm F., zu St. Petersburg am 5. Februar 1812 geboren, suchte die Universität Dorpat auf, um besonders PIROGOFF zu hören und begab sich von 1838 an auf Studienreisen nach Paris, Zürich, Wien, Prag, Berlin. Seit dem 17. April 1842 ist er als Augen- und Kinderarzt im St. Petersburger Augenspital und später im Findelhause thätig, seit 1863 Oberarzt. Ausserdem berathendes Mitglied des letzteren, auch Mitglied des Medicinalrathes, sowie anderer gelehrter und administrativer Körperschaften, hat F. viele Aufsätze, Mittheilungen und Berichte in verschiedenen Journalen des In- und Auslandes veröffentlicht. Unter denselben möge Erwähnung finden die erste Mittheilung über die zuerst in Russland 1857 vom Verfasser ausgeübte glückliche Glaucomoperation, über die ersten ophthalmoskopischen Beobachtungen in Russland 1851, auch die Mittheilung über die Eröffnung des ersten Institutes für die Kälberimpfung im St. Petersburger Findelhause durch ihn 1868.

W.

Fröhlich, J. B. F., zu Weilheim, practicirte anfänglich zu Schöngau, war später Landgerichtsarzt zu Weilheim. Er publicirte: „*Einiges über Hunds- (Toll-)*“

Wuth und eine derselben analoge Krankheit der Füchse, Katzen . . . mit Hinsicht auf eine Horvieh-Epizootie vom Jahre 1819 (HENKE's Zeitschr., 1825) — *„Erfahrungen aus dem Gesamtgebiete der Arzneikunde, mit besonderer Beziehung auf praktische und gerichtliche Medicin“* (Ebenda 1826) — *„Ueber Varioloiden und deren Verhältniss zu den übrigen Blatternarten u. s. w.“* (Ebenda 1829) — *„Ueber Begriff und Eintheilung der psychischen Krankheitszustände u. s. w.“* (Ebenda, Ergänzungsband X) — *„Noch Einiges über den Werth der Kuhpockenimpfung u. s. w.“* (Ebenda, Ergänzungsband XIII, 1830)
Callisen, VI, pag. 493; XXVIII, pag. 126. G.

Fröhlich, Edler von Fröhlichsthal, Anton F., zu Wien, war am 16. Februar 1760 in Graz geboren, studirte in Wien, wurde 1783 daselbst Doctor, war später Leibarzt des Erzherzogs Karl Ambrosius, Primas von Ungarn, seit 1803 Decan der Wiener medicinischen Facultät und nahm in demselben Jahre die ihm von der Hofcommission in Wohlthätigkeitssachen übertragene Stelle eines Armenvaters ein. Seine ersten Schriften waren: *„Aufmunterung zur Blattern-Inoculation für alle Stände geschrieben“* (Wien 1799) — *„Lehre über die erste Grundlage des menschlichen Glücks durch physische Erziehung und Bildung“* (Ebenda 1802) — *„Darstellung der Wesenheit der Arzneiwissenschaft und der Eigenschaft wahrer Aerzte“* (Ebenda 1811). 1818 erhielt er die Ernennung als Hofarzt und 1824 wurde er mit dem oben erwähnten Prädicat geadelt. Besondere Verdienste erwarb er sich um die Einführung der Kaltwasserbehandlung bei acuten Krankheiten, die er mehr als 30 Jahre praktisch ausgeübt hat. Er schrieb darüber: *„Abhandlung von dem auffallenden Nutzen des kalten und lauen Wassers in einigen Fieberkrankheiten und dem Scharlach u. s. w.“* (Wien 1818) — *„Abhandlung über die kräftige, sichere und schnelle Wirkung der Uebergiessungen und Bäder von kaltem und lauwarmem Wasser in Faul-, Nerven-, Gallen-, Brenn- und Scharlachfebern, den Masern u. s. w.“* (Ebenda 1820; 2. Aufl. 1842) — *„Gründliche Darstellung des Heilverfahrens . . . mittelst der Anwendung des . . . Wassers u. s. w.“* (Ebenda 1824) — *„Merkwürdiges Fortschreiten der Heilwissenschaft . . . des kalten Wassers als Heilmittel in vielen Krankheitsformen“* (Ebenda 1845). Ueber dasselbe Verfahren erschienen von ihm auch Mittheilungen in HUFELAND's Journal (1822), in den Beobachtungen und Abhandlungen Oesterr. Aerzte (1828), den Oesterr. medie. Jahrbüchern (1830). Anderweitige Schriften von ihm sind noch: *„Berichtigung der Meinungen über die Verdienste der ordinirenden Heilärzte und der Consulanten an Krankenbetten“* (Wien 1827) — *„Skizzirtes Gemälde des Medicinalwesens in wohlgeordneten Staaten u. s. w.“* (Ebenda 1833). Er starb am 27. Januar 1846 als Senior der medicinischen Facultät.

v. Wurzbach, IV, pag. 374. — Callisen, VI, pag. 495; XXVIII, pag. 126. G.

*Fröhlich, F. Hermann F., zu Nossen (Königreich Sachsen), am 21. April 1839 geboren, besuchte die chirurgisch-medicinische Akademie in Dresden von 1858—1862, dann die Universität Leipzig von 1862—1865. Seit 1862 Militärarzt, wurde er 1867 zum Stabsarzt, 1876 zum Oberstabsarzt II. Classe, 1883 zum Oberstabsarzt I. Classe ernannt und wohnt in Möckern bei Leipzig. Seine bis 1883 erschienenen literarischen Arbeiten finden sich in der Wiener Medicinischen Presse 1884, Nr. 31, 33 und 34 zusammengestellt und behandeln vorwiegend Literatur, Geschichte, amtliche Verfassung etc. der Militärmedicin. Für die Recrutierungskunde hat F. jahrelange Untersuchungen zur Auffindung des zweckmässigsten Brustmessungsverfahrens unternommen; das von ihm dann in VIRCHOW's Archiv 1872, 3. Heft vorgeschlagene ist in der Dienst-anweisung vom 8. April 1877 abgedruckt und allgemein vorgeschrieben. W.

Frohbeen, Eduard Friedrich F., geboren in Mitau am 16. Mai 1796, absolvirte das Gymnasium zu Mitau 1811, studirte Medicin in Dorpat von 1814

an und wurde 1819 Dr. med. („*Generalia quaedam de climatis vi in organismum humanum exserta*“). F. machte Reisen in Deutschland, Frankreich, Italien und der Schweiz, kam 1821 nach Dorpat und liess sich daselbst als praktischer Arzt nieder. 1823 wurde er Kreisarzt, zog aber bald nach St. Petersburg, woselbst er Oberarzt im Seecadettencorps wurde. Er verfasste: „*Ueber die Ursachen der grossen Sterblichkeit der Kinder in ihrem ersten Lebensjahre und die Mittel, derselben vorzubeugen*“ (Dorpat 1827), eine gekrönte Preisschrift.

Recke-Napiersky, I, 618. — Beise, I, 203.

L. Stieda.

Frohbeen, Leonhard F., studirte Medicin in Dorpat von 1832—1839, wurde Dr. med. 1843 („*Diss. nonnulla de syphilide*“), war nacheinander Assistent an der Dorpater Universitätsklinik, Arzt des finnländ. Leibgarde-Regiments, Oberarzt am Institut des Corps der Bergingenieure, Oberarzt des Marien-Hospitals in Petersburg, zuletzt Chef des Medicinalwesens der Anstalten der Kaiserin Marie, und starb am 26. November 1883. Er war ein bekannter und beliebter Arzt in Petersburg, ausgezeichnet durch Eifer, Pflichttreue und humane Gesinnung.

L. Stieda.

Fromann, Conrad F., 1616 zu Nordhausen geboren, studirte Medicin zu Jena, Helmstädt und Strassburg. 1651 erhielt er, durch den Markgrafen Friedrich von Baden die Stelle als Cantonalarzt in Hochberg, Sausenberg, Roeteln und Badenweiler. Erst ein Jahr später erwarb er in Basel den Doctorhut, wurde der dortigen Facultät aggregirt und erlangte 1655 das Stadtphysicat in Nordhausen, wo er später nicht nur als Bürgermeister, sondern auch als Director des Hospitals fungirte. Bei seinem Tode (1706) hinterliess er einen „*Tractatus medico-chirurgicus de gangraena et sphacelo*“ (Strassburg 1654) und „*Medicinalisches Bedenken von der Pest*“ (Nordhausen 1681).

Biogr. méd. IV, pag. 279.

W.

Frommann, Stephan Samuel Benno F., geboren in Koburg, studirte in Jena, wurde 1779 Dr. med., erhielt nach bestandenem Examen das Recht zur ärztlichen Praxis in Russland 1780 und war von 1797 an Arzt in der Stadt Duchowschina (Gouvernement Smolensk).

Tschistowitsch, CCCXXV.

L. Stieda.

*Frommann, Carl F., geboren zu Jena am 22. Mai 1831, genoss seine medicinische Ausbildung in Jena, Göttingen, Prag und Wien und wurde 1854 promovirt. Von 1856—1858 war er Assistent an der medicinischen Klinik zu Jena, 1858—1860 Hausarzt am deutschen Hospital zu London, 1861—1870 Arzt in Weimar. Von 1870—1872 war er Privatdocent in Heidelberg, von 1872—1875 in Jena und wurde 1875 daselbst Professor. Von ihm rühren her: „*Untersuchungen über die normale und pathologische Anatomie des Rückenmarks*“ (Jena, I. Thl. 1864, II. Thl. 1867) — „*Untersuchungen über die normale und pathologische Histologie des centralen Nervensystems*“ (Daselbst 1876) — „*Untersuchungen über die Gewebsveränderungen bei der multiplen Sclerose*“ (Daselbst 1878) — „*Beobachtungen über Structur und Bewegungserscheinungen des Protoplasma der Pflanzenzellen*“ (Daselbst 1880) — „*Färbung der Binde- und Nervensubstanz durch Hydrarg. nitric. und Structur der Nervenzellen*“ (VIRCHOW'S Archiv, Bd. XXXI u. XXXII) — „*Fall von Hydrargyria*“ (Daselbst, Bd. XVII) — „*Ueber Zellstrukturen*“ (Sitzungsber. der Jenaischen Gesellsch. für Medicin und Naturw. 1876—1883) — „*Untersuchungen über Structur, Lebenserscheinungen und Reactionen thierischer und pflanzlicher Zellen*“ (Jenaische Zeitschr. für Naturw. Bd. XVII).

W.

Froriep, Aerzte in drei Generationen. — Ludwig Friedrich F. (später VON FRORIEP), geboren zu Erfurt am 15. Januar 1779, war der Sohn des wegen Religionsstreitigkeiten seines Amtes entsetzten Erfurter Professors der Theologie und Orientalisten, Justus Friedrich F. (geboren 1745, gestorben

1800) und der schriftstellerisch thätigen Amelie Henriette Sophie F. (geboren 1752, gestorben 1784). Er studirte zu Jena, wo er schon damals durch seinen älteren Freund, den Privatdocenten und Unteraufseher der Entbindungsanstalt, Dr. v. ECKHART (gestorben 1800), in das Studium der Geburtshilfe eingeführt wurde. Am 6. April 1799 erlangte er in Jena den Doctorgrad nach Vorlegung seiner Dissertation „*De recto emeticorum usu*“ (Jena, 4.). Darauf begab er sich zur weiteren Ausbildung in der Geburtshilfe nach Wien. Nach seiner Rückkehr wurde er nach v. ECKHART'S Tode im Jahre 1800 Sub-Director der Entbindungsanstalt, nachdem er sich zum Docenten habilitirt hatte. Im Jahre 1801 wurde er zum Extraordinarius ernannt, wirkte 1804—1806 zu Halle als Ordinarius der Geburtshilfe, ging aber dann zur Anatomie und Chirurgie über, indem er 1808—1814 Professor dieser beiden Fächer in Tübingen war. 1814 folgte er einem Rufe als Leibarzt des Königs von Württemberg, welche Stelle er nahezu zwei Jahre inne hatte. Im Frühjahr 1816 siedelte er nach Weimar über, wo er die Leitung des Landes-Industrie-Comptoirs seines Schwiegervaters BERTUCH übernahm, ohne sich aber ganz der literarischen Thätigkeit zu entziehen. Er starb am 28. Juli 1847 als Director des Weimariſchen Medicinalwesens. F. war der Verfasser eines seiner Zeit sehr verbreiteten Lehrbuches der Geburtshilfe: „*Theoretisch-praktisches Handbuch der Geburtshilfe zum Gebrauche bei akademischen Vorlesungen und für angehende Geburtshelfer*“ (Weimar 1802; 2. Aufl. 1804; 3. Aufl. 1806; 4. Aufl. 1810; 5. Aufl. 1814; 6. Aufl. 1818; 7. Aufl. 1822; 8. Aufl. 1827; 9. Aufl. 1832). Als geburtshilflicher Schriftsteller war F. ein geschickter Compiler, der das für den praktischen Arzt Nothwendige in kurzer und fasslicher Weise zu bieten im Stande war. Diesem Umstande ist auch die Beliebtheit, die sich sein Lehrbuch so viele Jahre hindurch zu erhalten wusste, zuzuschreiben, wenn er auch in den späteren Auflagen, als er seine geburtshilfliche Kanzel aufgegeben, mit den Fortschritten des Faches nicht mehr gleichen Schritt halten konnte. Als selbstständiger geburtshilflicher Forscher trat F. nicht auf. Den gleichen Charakter, wie sein Lehrbuch, trägt seine Sammlung von geburtshilflichen Abbildungen, meist nach ausländischen Werken: „*Geburtshilfliche Demonstrationen*“ (XI Hefte, Weimar 1824—1832, Fol.). Auch seine anatomischen und chirurgischen Publicationen sind analog seinen geburtshilflichen. F. schrieb auch über populäre Medicin und Zoologie. Die Zahl seiner Publicationen ist eine beträchtliche.

v. Siebold's Geschichte der Geburtshilfe. Bd. IV, pag. 654 — Biogr. méd. IV, pag. 280. — Allgemeine deutsche Biographie. Bd. II, pag. 552.

Kleinwächter.

Froriep, Robert F., war als Sohn des Vorigen zu Weimar am 21. Februar geboren, wurde 1828 in Bonn Doctor mit der Diss.: „*De lingua anatomica quaedam et semiotica*“ (4.; französ. Uebers. Brüssel 1836, av. 8 pl.), hielt sich im folgenden Winter in Paris auf, gab heraus: TH. BATEMAN'S „*Abbildungen der Hautkrankheiten u. s. w.*“ (Lief. 1—4, Weimar 1829, 30, 4.), ging dann nach Jena, wo er sich mit der Diss. „*De cornuïde scrofulosa*“ (1830, c. tab.) nostrif cirte, eine Schrift: „*Chirurgische Anatomie der Ligaturstellen*“, auch u. d. T. „*Anatomia chirurgica locorum c. h. ligandis arteriis peridoneorum*“ (Weimar 1830, Fol.) herausgab und 1832 zum Prof. e. o. ernannt wurde. In demselben Jahre jedoch noch habilitirte er sich mit der Comment. anat. „*De funiculi umbilicalis defectu*“ (c. tab.) bei der medicinischen Facultät der Berliner Universität, wurde daselbst 1833 zum Professor e. o. für chirurgische Anatomie, zum Prosector und Conservator des pathologischen Museums des Charité-Krankenhauses, zum Lehrer der Anatomie bei der Akademie der Künste und 1836 auch zum Medicinalrath und Mitglied des Medicinal-Collegiums der Provinz Brandenburg ernannt. Sein vorzügliches Zeichnen- und Maltalent, das er schon bei seinen bisher publicirten Arbeiten bewährt hatte, hatte vorzugsweise auf ihn die Wahl bei der Berufung an die Akademie der Künste gelenkt und kam weiterhin auch noch bei

allen seinen nachfolgenden Publicationen, die fast sämmtlich mit Abbildungen versehen sind, zur Geltung, indem er zu jenen Werken theils Originalzeichnungen lieferte, theils bei der Einführung ausländischer kostbarer Kupferwerke in die deutsche Literatur für die angemessene Reproduction ihrer Abbildungen Sorge trug. Seine anderweitigen Schriften waren: „*Die Symptome der asiatischen Cholera, im Nov. und Dec. 1831 zu Berlin abgebildet und beschrieben*“ (Weimar 1832, m. 8 Taff.) — „*De ossis metatarsi primi exostosi*“ (Berlin 1834, 4., Gratulations-Commentatiuncula zu J. v. WIEBEL'S Jubiläum) — „*Pathologisch-anatomische Abbildungen aus der Sammlung der kgl. Charité-Heilanstalt zu Berlin*“ (Lief. 1, 2, Weimar 1836, 4.). Die Abbildungen aus allen diesen Schriften erschienen auch in den von seinem Vater begonnenen „*Klinischen Kupfertafeln*“ (1820—1837, 4.) oder den „*Chirurgischen Kupfertafeln*“ (1820—1848, 487 Taff., 4.), deren Leitung er von 1833 an selbst übernahm, ebenso wie er auch seit 1830 Mitredacteur und Hauptmitarbeiter der gleichfalls von seinem Vater in's Leben gerufenen „*Notizen aus der Natur- und Heilkunde*“ wurde. Es erschienen ferner von ihm Uebersetzungen von Sir ASTLEY COOPER'S „*Unterleibsbrüchen*“ (Weimar 1833) und „*Krankheiten der weiblichen Brust*“ (Ebenda 1836), sowie von DUPUYTREN'S Abhandlung über den Steinschnitt, herausg. von SANSON und BÉGIN (Ebenda 1837). Als weitere Arbeiten von ihm sind anzuführen: „*Bemerkungen über den Einfluss der Schulen auf die Gesundheit*“ (Berlin 1836, m. 1 Taf.) — „*Atlas der Hautkrankheiten oder Sammlung sorgfältig col. Abbildungen . . . nach Th. Bateman, P. Rayer, M. N. Devergie. Durch viele Originalzeichnungen ergänzt u. s. w.*“ (Weimar 1837, 4., m. 68 col. Taff.). Nachdem er eine Reihe von Aufsätzen in verschiedenen Zeitschriften, wie FRORIEP'S Notizen, CASPER'S Wochenschr., KLEINERT'S Repertorium, der Preuss. Vereins-Zeitung, SCHMIDT'S Jahrbh., sowie in dem Encyclopäd. Wörterbuch der Berliner med. Facultät u. s. w. veröffentlicht hatte, erschienen später von ihm noch: „*Beobachtungen über die Heilwirkung der Electricität u. s. w.*“, 1. Heft. A. u. d. T.: „*Die rheumatische Schwiele u. s. w.*“ (Berlin 1843) — „*Die Charakteristik des Kopfes nach dem Entwicklungsgesetze desselben*“ (Daselbst 1845, 4., m. 1 Taf.). — 1846 schied er aus seinen Stellungen an der Berliner Universität und Akademie aus und ging nach Weimar, um von seinem Vater die Leitung des Landes-Industrie-Comptoirs zu übernehmen und gab die folgenden anatomischen Werke heraus: „*Icon synoptica arteriarum c. h. in uno sceleto conjunctim descriptorum*“ (Jena 1850, Fol.) — „*Icon synoptica nervorum etc.*“ (Ibid.) — „*Memoranda der speciellen Anatomie des Menschen*“ (2. Aufl., Weimar 1854, m. 12 Taff.) — „*Atlas anatomicus partium c. h. per strata dispositorum imagines in tabulis XXX . . . exhibens*“ (Weimar 1850, Fol.; 1852; 1856; 1861; 5. Ausg. Leipzig 1865). Von 1851 an hatte er sich wieder der ärztlichen Praxis zugewandt und schrieb noch: „*Die Rettung der Cretinen*“ (Bern 1857, mit 1 Taf.). Nach Beendigung des 100. Bandes der „*Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde*“ hatte er diesen den Titel „*Tagesberichte über die Fortschritte der Natur- und Heilkunde*“ gegeben (1850—52); dieselben erschienen später jedoch wieder (1856—61) unter dem ursprünglichen Titel. Seit 1857 gab er auch eine populäre Zeitschrift „*Der ärztliche Hausfreund*“ heraus; endlich war von ihm auch eine Schrift „*Die Pferderacen*“ (4. Aufl. 1857) erschienen. Sein Tod erfolgte in Weimar am 14. Juni 1861. — Obgleich er in den von ihm besonders cultivirten Wissenschaften, der beschreibenden und pathologischen Anatomie, keine hervorragenden Entdeckungen gemacht hat, hat er durch seine zahlreichen Unternehmungen, welche den Zweck hatten, die Kenntniss der Leistungen des Auslandes auch in Deutschland zu verbreiten, die Wissenschaft wesentlich gefördert und namentlich zur Popularisirung von kostspieligen ausländischen Abbildungswerken, die ohne ihn daselbst nur wenig bekannt geworden wären, wesentlich beigetragen.

*Froriep, August F., Sohn des Vorigen, geboren in Weimar am 10. September 1849, genoss in Göttingen, Tübingen und speciell in Leipzig den Unterricht HENLE'S, C. LUDWIG'S, BRAUNE'S, HIS'. 1874 promovirt, habilitirte er sich bald in Tübingen, wo er seit October 1878 als Prosector und Privatdocent in Thätigkeit ist und im Februar 1884 zum Extraordinarius ernannt wurde. Schriften: „Ueber den Hautmuskel des Halses und seine Beziehungen zu den unteren Gesichtsmuskeln“ (Archiv für Anat. und Phys. 1877) — „Ueber das Sarcolemm und die Muskelkerne“ (Daselbst 1878) — „Anatomie für Künstler“ (Leipzig 1880) — „Zwei Typen des normalen Beckens“ (Festschrift für CREDE, 1881) — „Kopffheil der chorda dorsalis“ (Festschrift für HENLE, 1882) — „Ueber ein Ganglion des Hypoglossus etc.“ (Archiv für Anat. und Phys. 1882) — „Zur Entwicklungsgeschichte der Wirbelsäule etc.“ (Daselbst 1883).
w.

Frotscher, Georg Christian F., zu Culmbach, war zu Melkendorf am 4. Januar 1765 geboren, studirte in Erlangen und wurde 1788 mit der Diss. „De medulla spinali, ejusque nervis“ (Fol., 8 pl.) Doctor. Diese Abhandlung erschien noch besonders u. d. T.: „Descriptio medullae spinalis ejusque nervorum iconibus illustratae“ (Erlangen 1788, Fol.; abgedruckt auch in C. F. LUDWIG'S „Scriptores neurologici minores selecti s. opera minora ad anatomiam nervorum spectantia“ Vol. IV, 1795). Er wurde darauf in Melkendorf und bald danach in Culmbach Arzt, 1793 Stadtphysicus, starb aber schon am 26. October 1796.

Fikenscher, I, pag. 252.

G.

Frundeck, Johann Ludwig von F., geboren in Ostfriesland, wurde Dr. med. mit der Diss. „De elixirio arboris vitae, seu medicina mea universali“ (Haag 1660), machte viele Reisen, war in Neustadt an der Weser und in Norden Physicus, dann Leibarzt des Herzogs Jacob von Kurland, practicirte in Mitau, nahm in Folge einer unangenehmen Angelegenheit seinen Abschied, ging nach Holland und practicirte in Amsterdam und im Haag. Im Jahre 1665 liess F. sich bewegen, als Leibarzt des Czaren Alexis Michailowitsch nach Moskau zu ziehen; 1666 gelangte er unter vielen Beschwerden nach Moskau. Er glaubte, eine Universalmedizin erfunden zu haben. Ueber seine ferneren Lebensschicksale ist nichts bekannt.

Recke-Napiersky, I, 619. — Richter, Geschichte der Medicin. II, 285.

L. Stieda.

*Fubini, Simone F., 1841 im Piemontesischen geboren, studirte in Turin und Paris. Nach der Promotion, 1862, assistirte er zunächst auf der elektrotherapeutischen Klinik HIFFELSHEIM'S in Paris, dann im Laboratorium MOLESCHOTT'S in Turin und wurde als Professor der Physiologie (seine gegenwärtige Stellung) nach Palermo berufen. Mit MOLESCHOTT gab er die Monographie „Sulla condrina“ (Turin 1872) heraus. Seine darauf folgenden Arbeiten, theils histochemischen und histogenetischen, theils physiologischen und pharmakologischen Inhalts publicirte F. grösstentheils in MOLESCHOTT'S Untersuchungen (Bd. XI—XII). Noch sind besonders zu erwähnen: „Gemelli xiphoidae juncti“ (mit MOSSO, Turin 1878) — „Passaggio del chloroformio per le urine“ (Daselbst 1881) — „Influenza della luce sulla respirazione del tessuto nervoso“ (Daselbst 1879) — „Esperienze comparative fra il grado di velenosità dell' acido fenico, del timol, del resorcina“ (Daselbst 1882) etc.
w.

Fuchs, Leonhard F., wurde am 17. Januar 1501 zu Memmingen in Bayern geboren. Im Jahre 1519 bezog er die Universität Ingolstadt, beschäftigte sich hier besonders mit den schönen Wissenschaften, der Philosophie, der griechischen Sprache, erhielt 1521 die Würde des Magister artium, wandte sich jetzt dem Studium der Medicin zu und ward 1524 zum Doctor promovirt. Er liess sich in München als praktischer Arzt nieder, folgte aber schon nach zwei Jahren, 1526, einem Rufe als Professor der Medicin nach Ingolstadt, eine Stellung,

die er nach wieder zwei Jahren, 1528, mit derjenigen eines Leibarztes des Markgrafen Georg von Brandenburg in Anspach vertauschte. Hier blieb er fünf Jahre, erwarb sich durch glückliche Behandlung in der 1529 Deutschland überziehenden Epidemie des englischen Schweisses grossen Ruf und begann seine literarische Thätigkeit mit dem Werke: „*Errata recentiorum medicorum LX numero, adjectis eorum confutationibus*“ (Hagenau 1530, 4.; später umgearbeitet unter dem Titel: „*Paradoxorum medicorum libri tres, in quibus multa e nemine hactenus prodita, Arabum, aetatis nostrae medicorum errata non tandem indicantur, sed et probatissimorum auctororum scriptis, firmissimisque rationibus ac argumentis confutantur*“ Basel 1533, fol.; Zürich 1540, 8.; Paris 1555, 8.; Frankfurt 1567, fol.). Es folgte „*Cornarius furens*“ (Basel 1533, 8.). Beide Schriften sind kennzeichnend für F.'s medicinische Richtung und für seinen Charakter. In der ersteren zeigt er sich als glühender Verehrer der Griechen, als Verächter der Araber, deren Autorität er aufs eifrigste und gewandteste bekämpft, die zweite ist eine heftige Streitschrift, der Ausfluss seiner sehr grossen Zanksucht und höchsten Selbstgefälligkeit. 1533 ging F. in Folge eines Rufes wiederum als Professor nach Ingolstadt, musste aber, nachdem er kaum seine Functionen übernommen, den Machinationen der in ihm den Protestanten verfolgenden Jesuiten weichen und ward nochmals von dem Markgrafen Georg mit Freuden aufgenommen. Seine Unruhe liess ihn aber hier nur kaum zwei Jahre verweilen, denn 1535 folgte er einem Rufe des Herzogs Albrecht von Württemberg zur Uebernahme einer medicinischen Professur nach der jungen Universität Tübingen, der er bis zu seinem am 10. Mai 1566 erfolgten Tode treu blieb. Kaiser Karl V. erhob ihn in den Adelstand. F., der durch den Glanz seines wissenschaftlichen, weit über Deutschland hinaus bekannten Namens, durch eleganten und präcisen Vortrag viel zur Blüthe Tübingen's beitrug, hat besonders auf zwei Gebieten grosse Verdienste sich erworben, nämlich als Verfechter der griechischen Medicin und als Botaniker, während seine literarischen Leistungen in der praktischen Medicin sich nicht über das Niveau seiner Zeit erheben, ja auch in der Praxis selbst ihm das Glück nicht besonders hold gewesen sein soll. — F. war durch seine classische Bildung so recht geeignet zum Vorkämpfer für die medicinischen, besonders die griechischen Classiker des Alterthums. Mit dem 16. Jahrhundert, der Zeit des höchsten Aufschwunges der humanistischen Bestrebungen, der eifrigsten Pflege der griechischen Literatur, vollzog sich auch in der Medicin ein gewaltiger Umschwung. Zu denjenigen Aerzten nun, die mit Enthusiasmus zur Fahne des HIPPOKRATES schworen, gehört in erster Reihe Leonhard Fuchs. Er wirkte sowohl durch allgemeine Anregungen, wie in den oben angeführten Abhandlungen, als auch durch concretes Beispiel in seinen Uebersetzungen und Commentarien. Hierher gehören: „*Hippocratis epidemion liber sextus latinitate donatus et luculentissima commentatione illustratus*“ (Basel 1537, fol.) — „*Hippocratis aphorismorum sectiones septem latinitate donatae etc.*“ (Basel 1544, 4. und mehrfach) — „*Claudii Galeni aliquot opera*“ (Paris 1549—1554, fol., 3 voll.). — Ausserdem besorgte F. zusammen mit CAMERARIUS und GEMUSAERUS die Ausgabe des GALEN (Basel 1538, fol., 5 voll.) und eine gute Uebersetzung mit Commentar des MYREPSUS (Basel 1549, fol.). Diese literarische Thätigkeit verwickelte F. in heftige Fehden mit verschiedenen Mitarbeitern auf gleichem Gebiete, die von ihm in nicht gerade sehr urbanem Tone ausgefochten wurden. Auch muss man dem AMATUS LUSITANUS recht geben, der darüber klagt, dass F. in seiner Verachtung und Verwerfung der Araber denn doch zu weit geht. — Von seinen, die praktische Medicin betreffenden Schriften ist das bekannteste Werk: „*Institutiones medicinae*“ (Venedig 1556; Lyon 1558 und öfter); es bietet nichts irgendwie Hervorragendes. Die „*Opera*“ (medica) erschienen gesammelt Frankfurt 1566, fol. Am unbestrittensten sind F.'s Verdienste um die Pflanzenkunde. Schon 1531 veröffentlichte er im 2. Theil des BRUNFELS'schen „*Novum herbarium*“ (Strassburg 1531, fol.) unter dem Titel: „*Annotationes aliquot herbarum et simplicium a medicis hactenus non recte intellectarum*“

eine Reihe scharfsinniger und gelehrten kritischen Abhandlungen über zweifelhafte Pflanzen, und 11 Jahre später erschien sein, schon 1538 beendigtes, grosses und berühmtes botanisches Werk: „*De historia stirpium commentarii insignes*“ (Basel 1542, fol.; 1545, ausserdem eine Reihe Nachdrücke, sowie Uebersetzungen derselben in's Niederländische, Französische und Spanische, die an verschiedenen Orten herauskamen, ohne dass F. Antheil daran nahm); deutsche, von F. besorgte Ausgabe: „*New Kreuterbuch etc.*“ (Basel 1543, fol.). Später beschäftigte F. sich mit der Umarbeitung und Erweiterung dieses Werkes, starb aber das Jahr darauf.

Ernst H. F. Meyer, Geschichte der Botanik. Königsberg 1857, 8., IV. Bd., pag. 309 figd.

Max Salomon.

Fuchs, zwei Brüder. — Gilbert F., auch GILBERT DE LIMBORCH, GILBERT PHILARETUS genannt, war 1504 zu Limburg geboren und übte die Medicin in Lüttich aus, wo er Arzt von drei Fürstbischöfen war und Canonicus des Stiftes St. Paul wurde. Er hat einige unbedeutende Werke veröffentlicht: „*Conciliatio Avicennae cum Hippocrate et Galeno*“ (Lyon 1541, 4.) — „*Gero-comia, hoc est senes rite educandi modus et ratio*“ (Cöln 1545; 1551) — „*De acidis fontibus sylvae Ardennae et praesertim eo qui in Spa visitur libellus*“ (Antwerpen 1559, 4.; französ. Uebers. Antwerpen 1559, 4.). Ausserdem eine lateinische, mit Commentaren versehene Uebersetzung einer angeblichen Schrift des POLYBUS von Cos (Antwerpen 1543). Er starb am 8. Februar 1567.

/Remacle F. (FUCHSIUS, REMACLE DE LIMBOURG) war als Bruder des Vorigen um 1510 in Limburg geboren, studirte in Lüttich, machte Reisen in Deutschland, widmete sich daselbst sowohl der Medicin, als den Naturwissenschaften, kehrte 1533 nach Lüttich zurück, wo sein Bruder ihm sein Canonicat abtrat und starb daselbst am 21. December 1587. Seine Schriften, die zum Theil der Botanik und Pharmakologie, aber auch der Biographie, der Lehre von der Syphilis angehören, sind folgende: „*Illustrium medicorum qui superiori saeculo floruerunt ac scripserunt, vitae etc.*“ (Paris 1541) — „*Morbi hispanici, quem alii gallicam, alii neapolitanam, appellant, curandi, per ligni indici quod quaiacum vulgo dicitur, decoctum, exquisitissima methodus*“ (Daselbst 1541, 4.) — „*Nomenclatura plantarum omnium, quarum hodie apud pharmacopolas usus est magis frequens ordine alphabetico*“ (Daselbst 1541; Venedig 1542; Antwerpen 1544) — „*De herbarum notitia, natura atque viribus etc.*“ (Antwerpen 1544) — „*Historia omnium aquarum quae in communi hodie practi-cantium sunt usu etc.*“ (Venedig 1542) — „*Pharmacorum omnium, quae in communi sunt practi-cantium usu tabulae decem*“, zusammen mit BERNARD GORDON „*Lilium medicinae*“ (Paris 1569; Lyon 1574; Venedig 1598, Fol.).

Biogr. méd. IV, pag. 285. — Dict. hist. II, pag. 413.

G.

Fuchs, Georg Friedrich Christian F., zu Jena, war daselbst am 9. August 1760 geboren, studirte dort, in Leipzig und in Wittenberg und wurde 1781 in Jena Doctor. Er wurde in demselben Jahre Arzt in Capellendorf, 1782 in Bürgel, erhielt bereits 1783 eine Professur der Medicin in Jena und wurde später zum Director des dortigen Kranken- und Irrenhauses ernannt. Ausser einer Reihe von chemischen Arbeiten, über das Ricinusöl, den Borax, Spiessglanz, Zink, Braunstein, Quecksilber, über bleifreie Glasuren u. s. w., sowie ein Repertorium der chemischen Literatur von 491 v. Chr. an bis 1806, sowie abgesehen von seinen Aufsätzen in chemischen Journalen, die hier sämmtlich unerwähnt bleiben, führen wir von medicinischen Arbeiten nur folgende an: „*Comment. historico-med. de dracunculo Persarum sive vena medinensi Arabum*“ (Jena 1781, 4.) — „*Comment. hist.-med. sistens quaedam de doctrina atrae bilis ex monumentis veterum eruta*“ (Ebenda 1784) — „*Skizze einer populären Gesundheitslehre, für Juristen und Gottesgelehrte entworfen*“ (Weimar 1785) — „*Systematische*

Beschreibung aller Gesundbrunnen und Bäder der bekannten Länder, vorzüglich Deutschlands (2 Bde., Jena 1797—1801). Er starb am 22. August 1813.

Elwert, pag. 159. — Biogr. méd. IV, pag. 281. — Dict. hist. II, pag. 414.

G.

Fuchs, Johann Friedrich F., zu Jena, war 1774 zu Themar in der gefürsteten Grafschaft Henneberg geboren, war Rath des Herzogs von Sachsen-Weimar und wurde 1804 Prof. ord. der Anatomie in Jena, woselbst er am 8. August 1828 starb. Er hat nur einige kleine anatomisch-chirurgische Schriften veröffentlicht: „*Diss. anat.-chirur. disquisitiones de perforatione membranae tympani, praecipue vera hujus operationis indicatione, exhibens*“ (Jena 1809, 4.), worin ein besonderes Instrument zur Perforation des Trommelfells vorgeschlagen wird; ferner: „*Programma de strumae extirpatione per ligaturam*“ (Jena 1810, 4.) — „*Progr. historiae anat. prolapsus nativi vesicae urinariae inversione in corpore femineo observata*“, Partic. I—VII (Ebenda 1810—24, 4.).

Dict. hist. II, pag. 416.

G.

Fuchs, Conrad Heinrich F., aus Bamberg (1803—1855), Professor zu Würzburg und Göttingen, ist einer der namhaftesten Schüler SCHÖNLEIN'S aus dessen erster Periode. Das umfangreiche Werk von F. über die Hautkrankheiten steht mit seiner Eintheilung in „Familien, Gattungen und Arten“ durchaus unter dem Einflusse des Schematismus der „naturhistorischen“ Schule. Diese Einseitigkeit hat bewirkt, dass dem Werke nicht die Beachtung zu Theil geworden ist, welche es nach dem Urtheile kompetenter Dermatologen wegen der Fälle der in ihm niedergelegten Thatsachen verdient. Auch das klinische Lehrbuch von F. gelangte nur zu geringer Verbreitung. Von bleibendem Werthe sind die von F. gelieferten Beiträge zur historischen Pathologie, ein Fach, um dessen Wiederbelebung sich SCHÖNLEIN und mehrere seiner Schüler grosse Verdienste erwarben. „*Die krankhaften Veränderungen der Haut und ihrer Anhänge in nosologischer und therapeutischer Beziehung*“ (Göttingen 1840, 1841, 8. 2 Bde.) — „*Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie*“ (Daselbst 1845—1848, 8., 2 Bde.) — „*Diss. de Lepra Arabum in maris mediterranei litore septentrionali observata*“ (Würzb. 1831, 8.) — „*Das heilige Feuer im Mittelalter*“ (HECKER'S Annalen, Bd. XXVIII, pag. 1 ff.) — „*Die ältesten Schriftsteller über die Lustseuche in Deutschland von 1495—1510 u. s. w.*“ (Göttingen 1853, 8.) — „*Theodorici Ulsenii Phrisii Vaticinium in epidemicam scabiem, quae passim toto orbe grassatur; nebst einigen anderen Nachträgen zur Sammlung der ältesten Schriftsteller über die Lustseuche*“ (herausgegeben von C. H. FUCHS, Daselbst 1850, 8.).

H. Haeser.

Fuchs, Christian Joseph F., auch um die Menschenheilkunde verdienter Thierarzt, war 1801 in der preussischen Rheinprovinz geboren, studirte 1821, 22 in Bonn Medicin und später Thierarzneikunde in Berlin, war nacheinander Thierarzt in Zülpich, Kreis-Thierarzt in Schleiden, 1843 Departements-Thierarzt in Bromberg und wurde noch in demselben Jahre als Lehrer an die Thierarzneischule in Karlsruhe berufen. Abgesehen von seinen auf die eigentliche Thierarzneikunde bezüglichen Arbeiten, die wir übergehen, führen wir von ihm an: „*Der Chlor als desinficirendes Mittel . . . zur Zerstörung von Ansteckungsstoffen u. s. w.*“ (Cöln 1831) — „*Ueber die Fehler der Milch*“ (GUBLT und HERTWIG'S Magaz. für die ges. Thierheilk.) — „*Religion und Phrenologie*“ (Karlsruhe 1855) — „*Das Pferdefleissessen u. s. w.*“ (Leipzig 1859). — Nach Aufhebung der Karlsruher Thierarzneischule wurde er pensionirt, liess sich in Heidelberg nieder und veröffentlichte, auf Veranlassung des badischen Handels-Ministeriums, einen „*Bericht über die Trichinenfrage betreffende Untersuchungen*“ (Heidelberg 1865) und gab zusammen mit H. ALEX. PAGENSTECHE eine Schrift heraus: „*Die Trichinen. Nach Versuchen im Auftrage . . . ausgeführt am zoolog. Institut zu Heidel-*

berg“ (Leipzig 1865; 2. Aufl. 1866, m. 2 Kpft.). Er starb am 10. November 1871 zu Karlsruhe.

Schrader-Hering, pag. 141. — Engelmann, pag. 181; Suppl.-Heft, pag. 70. G.

Fuchs, Caspar Friedrich F., zu Schmalkalden in Thüringen, war 1803 zu Brotterode geboren und gab folgende Schriften heraus, unter denen namentlich die epidemiologischen und geographisch-medicinischen hervorzuheben sind: „*Abhandlung über das Emphysem der Lunge*“ (Leipzig 1845, m. 1 Taf.) — „*Die Bronchitis der Kinder u. s. w.*“ (Leipzig 1849) — „*Medicinische Geographie*“ (Berlin 1853, m. 11 Taf.) — „*Lebensverkürzungen. Eine Aufzählung . . . derjenigen Laster und Gewohnheiten, welche Gesundheit und Leben gefährden und zerstören u. s. w.*“ (Weimar 1854) — „*Ueber den Einfluss der eiweissartigen, stärkemehlhaltigen und fetten Nahrungsmittel auf den menschlichen Körper*“ (Neuhaldensleben 1855) — „*Die epidemischen Krankheiten in Europa in ihrem Zusammenhange mit . . . des Erdmagnetismus u. s. w.*“ (Weimar 1860). — Zusammen mit C. F. DANZ hatte er eine Preisschrift „*Physisch-medicinische Topographie des Kreises Schmalkalden*“ (Schriften der Marburger Gesellsch. zur Beförd. u. s. w. 1848) verfasst. Er starb am 2. Juli 1866.

Engelmann, Supplem., pag. 75. G.

* Fuchs, Fritz F., am 10. Februar 1840 geboren, studirte in Heidelberg, Berlin, Greifswald, Göttingen, Bonn, Paris, Florenz und wurde 1864 in der philosophischen Facultät in Heidelberg, 1867 in der medicinischen Facultät in Bonn promovirt. Seit 1877 Dozent für Iatrophysik in Bonn, hat er eine Reihe klinischer und physiologischer Arbeiten veröffentlicht, darunter: „*Ueber die Regel der Muskelzuckungen in der offenen galvanischen Kette*“ (Zeitschr. für Biologie 1872) — „*Ueber die Gleichgewichtsbedingung für den erregten und den unerregten Muskel*“ (PFLÜGER'S Archiv für Physiol., Bd. VII) — „*Ueber ein Verfahren zur Nachweisung der Extrastrome auf elektroskopischem Wege*“ (POGGENDORFF'S Annalen, Bd. CLV) — „*Ueber die Nachweisung von Alternationen der Elektrizität mittelst der Flamme*“ (Dasselbst, Bd. CLV) — „*Ueber das Leben und die Werke Galilei's*“ (Bonn, 1878) — „*Ueber die Anwendung der mechanischen Wärmetheorie auf den Muskel*“ (PFLÜGER'S Archiv, Bd. XV) — „*Vorschlag zur Construction eines Augenspiegels mit neuer Reflexions- und Polarisationsvorrichtung*“ (Zeitschr. für Instrumentenk. 1882) — „*Ueber die günstigsten physikalischen Bedingungen bei der Beobachtung der Netzhaut im umgekehrten Bilde*“ (Verhandl. des naturhistor. Vereines für Rheinl. und Westph., 40. Jahrg.). W.

Fudakowski, Bolesław Hermann F., geboren am 25. October 1834 zu Swietynie auf der Ukraine, studirte in Dorpat und wurde dort 1859 zum Doctor promovirt. Zwei Jahre hindurch arbeitete er nachträglich unter Leitung von BRÜCKE, MOLESCHOTT, CL. BERNARD und KÜHNE, im Jahre 1864 wurde ihm von der Warschauer Hochschule der Lehrstuhl der physiologischen Chemie angeboten mit dem Auftrage, das dazu nöthige Laboratorium einzurichten. F. nahm diese Stellung an und verblieb auf ihr bis zu seinem Tode, welcher am 10. November 1878 erfolgte. F. war nicht nur ein tüchtiger und beliebter Lehrer, sondern auch ein fleissiger und gründlicher Forscher; er veröffentlichte 56 grössere und kleinere Arbeiten in polnischen, russischen und deutschen Fachblättern, seine acht in deutscher Sprache geschriebenen Aufsätze sind im Centralblatt für die medic. Wissenschaft, in HOPPE-SEYLER'S Med.-chem. Untersuchungen und in den Berichten der Deutschen chem. Gesellsch. abgedruckt worden; sein Hauptwerk ist: „*Chemia zastosowana do fizyologii i patologii czyli chemia lekarska*“ (Warschau 1878). K. & P.

Führer, Friedrich Theodor F., zu Hamburg, daselbst am 7. Mai 1821 geboren, kam mit B. V. LANGENBECK bei dessen Uebersiedlung von Kiel

nach Berlin 1849 dorthin und war in dessen Klinik thätig, ohne die Stelle eines Assistenten zu bekleiden. Er beschäftigte sich namentlich mit pathologischen Untersuchungen, die er in der Deutschen Klinik publicirte, so: „*Zur Diagnose der Geschwülste und zur Morphologie der Hautdrüsen*“ (1850) — „*Umriss und Bemerkungen zur pathologischen Anatomie der Geschwülste*“ (1852). Auch gab er heraus: „*Beiträge zur chirurgischen Myologie*“ (Berlin 1850). 1852 habilitirte er sich in Jena als Privatdocent der pathologischen Anatomie und erstattete über die von ihm in den ersten zwei Jahren gemachten Leichenöffnungen 1854 in der Deutschen Klinik Bericht. Er verliess aber Jena, ging für längere Zeit nach Paris, mit den Vorarbeiten für das folgende Werk, nämlich sein „*Handbuch der chirurgischen Anatomie, 2 Abtheilungen*“ (Berlin 1857. Nebst 1 Atlas von 22 Kpft.), beschäftigt. Er nahm seine Lehrthätigkeit jedoch nicht wieder auf, war praktischer Arzt in Hamburg, wählte wegen zunehmender Kränklichkeit aber Cannstadt bei Stuttgart zu seinem Wohnort, wo er an Phthisis pulmonum am 27. Mai 1870 starb.

Deutsche Klinik 1870, pag. 308.

G.

*Führbringer, Max F., am 30. Januar 1846 zu Wittenberg geboren, studirte in Jena und Berlin unter GEGENBAUR, HÄCKEL und PETERS, promovirte 1869 als Dr. phil. und 1874 zum Dr. med. 1879 nach Amsterdam gerufen als Prof. ord. der menschlichen Anatomie, Entwicklungsgeschichte und vergleichenden Morphologie der Vertebraten, publicirte er in dieser Stellung: „*Extremitäten der schlangenhähnlichen Saurier*“ (1869) — „*Vergleichende Anatomie der Schultermuskeln*“ (1871—1875) — „*Kehlkopfmuskulatur*“ (1871) — „*Entwicklungsgeschichte der Amphibienniere*“ (1877) — „*Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Vertebraten*“ (1878) — „*Variirungen des Nervenplexus*“ (1879).

C. E. Daniels.

*Führbringer, Paul F., zu Delitzsch am 7. August 1849 geboren, absolvirte sein Medicinstudium in Jena und Heidelberg, wo er speciell FRIEDREICH'S Schüler war. 1874 promovirt und mehrfach Assistent gewesen, ist er Professor e. o. in Jena und fungirt seit 1879 als Vorstand der Klinik für Kinder-, Hautkrankheiten und Syphilis, seit 1881 ausserdem als Amtsphysicus ebendasselbst. Seine klinischen und experimentellen Publicationen beziehen sich besonders auf Krankheiten des Urogenitalsystems und Quecksilberwirkung.

W.

Fürst, Ludwig F., starb, 37 Jahre alt, als Brunnenarzt in Franzensbad am 21. August 1871. Er war neben der obenerwähnten Thätigkeit geschätzt als Gynäkologe wegen mehrerer Arbeiten, die er im „*Archiv für Gynäkologie*“ und anderweitig („*Wirkung des Glycerin in der gynäkologischen Praxis*“ in der Wiener med. Presse 1868 etc.) publicirt hatte.

W.

*Fürst, Livius F., geboren am 27. Mai 1840 zu Leipzig, zu Jena und Leipzig, später zu Prag und Wien als specieller Schüler von CREDE, HENNIG, STEINER, WIDERHOFER ausgebildet, wurde 1864 promovirt und wirkte seit Januar 1871 als Privatdocent zu Leipzig und seit October 1868 als Director der pädiatrischen Poliklinik daselbst. Wir haben von ihm: „*Die Bildungshemmungen des Utero-Vaginalcanals*“ (Berlin) — „*Das Kind und seine Pflege*“ (Leipzig) und zahlreiche Einzelarbeiten gynäkologischen, pädiatrischen und teratologischen Inhalts. 1877 begründete F. die „*Anstalt für animale Impfung*“ zu Leipzig.

W.

Fürstenu, Johann Hermann F., wurde am 1. Juni 1688 zu Herford in Westphalen als Sohn eines Geistlichen geboren. Nach sorgsammer Vorbildung bezog er 1706 die Universität Wittenberg, um Medicin zu studiren, ging 1707 nach Jena und 1708 nach Halle, damals durch die beiden berühmten Lehrer FRIEDRICH HOFFMANN und GEORG ERNST STAHL die erste medicinische Facultät

Deutschlands. Hier promovirte er 1709 mit der „*Dissertatio sistens desiderata anatomico-physiologica*“ (Halle 1709, 4.), welche die erste einer ganzen Reihe von ähnlichen Schriften war, worin die „*Desiderata medica*“, das, woran es in den einzelnen Sparten der Medicin noch fehlt, auseinandergesetzt waren. Gesammelt erschienen sie unter dem Titel: „*Desiderata medica, variis in locis et varia forma, tandem junctim edita*“ (Leipzig 1727, 8.). F. liess sich nun in Herford als Arzt nieder, machte 1711 und 1716 grössere wissenschaftliche Reisen durch Deutschland, Holland und England, auf welchen er mit den bedeutendsten ärztlichen Autoritäten in Verbindung trat, und ward 1720 vom Landgrafen zu Hessen-Cassel zum Professor der Medicin an der Universität Rinteln ernannt, wozu ihm 1730 noch der neuerrichtete Lehrstuhl für Oekonomie übertragen wurde. Im Jahre 1752 erhielt er von der Universität Göttingen den Ehrendoctor der Philosophie und starb am 7. April 1756. Seine zahlreichen Schriften (s. Biogr. médic.) sind fleissige Compilationen.

Max Salomon.

Fürstenau, Johann Friedrich F., Sohn von Johann Hermann F., geboren zu Rinteln am 31. October 1724, zeigte auf der Schule so ausserordentliche geistige Anlagen, dass er schon mit 14 Jahren sich dem Universitätsstudium zuwenden konnte und mit 16 Jahren zweimal medicinische Thesen öffentlich vertheidigte. 1744 machte er eine wissenschaftliche Reise durch Deutschland und Holland, auf der er sämmtliche berühmteren Universitäten besuchte und kehrte 1745 nach Rinteln zurück, wo er unter seinem Vater im selben Jahre promovirte. Mit 23 Jahren, 1747, erhielt er in Rinteln die Professur für Anatomie und Chirurgie, doch entriss ihn ein frühzeitiger Tod am 22. März 1751 dieser unter so glänzenden Auspicien begonnenen Carrière. Er hat einige Dissertationen ohne Bedeutung geschrieben.

Max Salomon.

Fürstenberg, Moritz F., zu Eldena bei Greifswald, sehr hervorragender, um die Pathologie der Menschen und Thiere verdienter Thierarzt, war 1818 in Berlin geboren, trat 1840 in die dortige Thierarzneischule, war von 1843—48 Kreis-Thierarzt in Soldin, 1848 Repetitor an der Thierarzneischule, 1850 Departements-Thierarzt in Liegnitz, wurde 1853 an die landwirthschaftliche Akademie zu Eldena berufen, der er 19 Jahre lang, bis zu seinem am 15. September 1872 erfolgten Tode, als Lehrer, seit 1867 mit dem Titel Professor, angehörte, nachdem ihn die Greifswalder medicinische Facultät 1865 zum Dr. med. honoris causa ernannt hatte. Abgesehen von zahlreichen Arbeiten auf dem Gebiete der Thierheilkunde und seinen, zusammen mit LEISERING, gelieferten Referaten über Thierheilkunde in VIRCHOW-HIRSCH's Jahresbericht, sind von ihm hier folgende wichtige Aufsätze und Monographien anzuführen, von denen die an dritter Stelle genannte geradezu als klassisch bezeichnet werden muss: „*Ueber die Steine und Concremente im Körper der Thiere*“ (GURLT und HERTWIG's Magazin für die gesammte Thierheilk., Bd. X, XII, XIII, XXI) — „*Ueber Fettgeschwülste*“ (Ebendasselbst Bd. XVII) — „*Die Krätzmilben der Menschen und Thiere*“ (Leipzig 1861, Kl.-Fol., mit 15 Taff., 10 Umriss-Figg., 3 Holzschn.) — „*Die Milchdrüsen der Kuh*“ (Daselbst 1868) — „*Die Anatomie und Physiologie des Rindes*“ (Berlin 1868).

Virchow's Archiv. Bd. LVI, pag. 279.

G.

*Fürstenheim, Ernst F., aus Cöthen in Anhalt, am 18. August 1836 geboren und medicinisch ausgebildet in Berlin, Würzburg, Paris, London (B. von LANGENBECK, CIVIALE, CAUDMONT), wurde 1861 promovirt, liess sich 1863 in Berlin nieder und ist hier als Arzt für Krankheiten der Harnwege thätig. Seine literarische Thätigkeit umfasst verschiedene Aufsätze über Krankheiten der männlichen Geschlechtsorgane und der Harnwege, besonders über Endoskopie der Harnwege (zumeist nach Vorträgen in ärztlichen Gesellschaften).

W.

*Fürstner, Karl F., geboren am 7. Juni 1848 zu Strassburg a. M., hat in Würzburg und Berlin bis 1872, dem Jahre seiner Promotion, studirt.

Demnächst als Assistent bei WESTPHAL thätig, erhielt er 1878 einen Ruf als Prof. ord. der Psychiatrie und Director der Universitäts-Irrenklinik nach Heidelberg und hat diese Stellung zur Zeit inne. Schriften: „Zur Streitfrage über das Othämatom“ — „Ueber Puerperalpsychosen“ — „Zur elektrischen Reizung der Hirnrinde“ — „Ueber Pachymeningitis haemorrhagica“ — „Ueber eine eigenthümliche Störung bei der Paralyse“ — „Zur Behandlung der Alkoholisten“ — „Weitere Mittheilung über Störung der Paralytiker“. Sonstige Aufsätze finden sich im Archiv für Psychiatrie, VIRCHOW'S Archiv, Archiv für klin. Medicin und Berliner klin. Wochenschr.

W.

Füsslin, Julius F., welcher, kaum 50 Jahre alt, zu Baden im Mai 1866 starb, verdient Erwähnung wegen der grossen Verdienste, die er sich als ärztlicher Director des grossen Zellengefängnisses zu Bruchsal von 1858 ab erwarb. Er wirkte ausserdem als Amtsarzt des Districts und hat die von ihm gewählte Materie im Württemb. Correspondenzblatt fleissig bearbeitet.

Hahn bei Dechambre.

W.

*Fürth, Ludwig F., zu Amschelberg in Böhmen am 25. Juli 1835 geboren, besuchte die Universität Wien und gelangte dort 1863 zur Promotion; seit 1863 ist er in Wien als Secundärarzt der niederösterreichischen Findelanstalt, von 1867 als praktischer Arzt in Wien thätig, wurde 1866 Docent der Kinderheilkunde an der Universität und Vorstand der Abtheilung für Kinderkrankheiten an der allgemeinen Poliklinik daselbst und publicirte: „Pathologie und Therapie der hereditären Syphilis“ (1879) — „Pathologie und Therapie der Rachitis“ (1882), auch zahlreiche Artikel aus dem Gebiete der Kinderkrankheiten in der Wiener medicinischen Presse und im Jahrbuch für Kinderheilkunde.

W.

Fuhrmann, Johann F., geboren zu Riga am 12. October 1628, studirte Medicin in Leyden, bereiste dann Holland, England, Frankreich und Italien und erwarb sich in Padua den Doctorgrad. Im Jahre 1658 war F. wieder in Riga, wurde 1682 zweiter und 1689 erster Stadtphysicus und starb am 23. April 1704. Er verfasste eine Diss.: „De tribus obtinendi in affectibus et actionibus humanis medii mediis ex l. II Ethic. Nicom. c. ult.“ (Riga 1651).

v. Recke-Napiersky, I, 624.

L. Stieda.

Fuiren, Georg F., geboren am 31. Mai 1581 zu Kopenhagen, studirte in seiner Vaterstadt, in Wittenberg und Rostock Mathematik und Philosophie, wandte sich dann der Medicin zu, besuchte die Universitäten Leyden, Padua und Basel und wurde hier 1606 zum Doctor promovirt. Nach weiteren vierjährigen Reisen kehrte er 1610 nach Kopenhagen zurück, wo er sich als praktischer Arzt niederliess, folgte dann aber einem Auftrage König Christian's V., Dänemark und Norwegen zu bereisen, um eine Sammlung der wildwachsenden heimischen Pflanzen zu veranstalten. Ein Bericht hierüber findet sich in THOMAS BARTHOLIN'S „Cista medica“. Er starb am 25. November 1628, erst 47 Jahre alt.

Max Salomon.

Fuiren, Heinrich F., Sohn des Georg F., wurde zu Kopenhagen am 28. Mai 1614 geboren und hatte von seinem Vater, den er schon im Alter von 14 Jahren verloren, die Liebe zur Medicin und den Naturwissenschaften, aber auch die Lust zum Reisen geerbt. Mit 18 Jahren begab er sich nach Leyden, um Medicin zu studiren, ging von da nach Verlauf von vier Jahren über Paris und Montpellier nach Padua, wo er einen sechsjährigen Aufenthalt nahm, durchreiste die Schweiz, promovirte am 14. October 1645 nach dreitägigen Vorlesungen („Praelectiones medicae de ascite“ Basel 1645) in Basel und kehrte über Frankreich nach 13jähriger Abwesenheit in sein Vaterland zurück. Hier lebte er in stiller Zurückgezogenheit, da seine schwächliche Gesundheit ihm eine ausgedehnte Praxis und selbst ernstere literarische Thätigkeit verbot, beschäftigt mit seiner reichhaltigen Bibliothek und seinen schönen naturhistorischen Sammlungen, die er auf

seinen Reisen erworben und welche er testamentarisch der Universität Kopenhagen vermachte. Er starb am 8. Januar 1659, nachdem er längere Zeit an schweren asthmatischen Beschwerden gelitten. Sein Bruder Thomas gab sowohl von der Bibliothek, wie von naturhistorischen Museum Kataloge heraus: „*Catalogus bibliothecae Henrici Fuiren, Hafniensi academiae donatae*“ (Kopenhagen 1660, 4.) und „*Rariora musaei Henrici Fuiren quae academiae Hafniensi legavit*“ (Kopenhagen 1663, 4.).

Henning Witten, *Memoriae medicorum nostri seculi clarissimorum renovatae*. Decas II. Frankfurt 1676 8.

Max Salomon.

Fuller. Oft miteinander confundirt, müssen die folgenden beiden älteren Aerzte dieses Namens auseinandergehalten werden: Francis F., der Verfasser der sehr beifällig aufgenommenen und viel aufgelegten „*Medicina gymnastica or treatise on the power of exercise with respect to the animal oeconomy*“ (London 1704; 1718; 1740; deutsch Lemgo 1750), — und Thomas F., 1654—1734, Arzt zu Sevenoak (Kent), der eine Reihe von Pharmakopöen schrieb, unter denen die „*Pharmacopoea extemporanea*“ 19 Auflagen erlebte, und zwar nicht blos in London, Amsterdam etc., sondern auch eine deutsche, Basel 1750.

Biogr. méd. IV.

W

Funck, Johann Friedrich F., geboren am 19. Mai 1823 in Frankfurt am Main, studirte 1841—45 in Heidelberg Medicin, promovirte daselbst am 15. November 1845 mit der „*Diss. sistens casum morbi organici cordis ex rheumatismo acuto articularum orti*“ und wurde 1846 unter die Frankfurter Aerzte aufgenommen. Von 1849—51 lebte er in England und Schottland als Leibarzt des Lord Douglas. Ende 1851 kehrte er nach Frankfurt zurück und nahm Theil an der Armenklinik, vorwaltend als Chirurg. Er starb am 8. März 1867 in Karlsbad. — F. hat das Buch von CONQUEST übersetzt unter dem Titel: „*Briefe an eine Mutter über Behandlung und Pflege der Kinder*“ (Frankfurt 1854).

W. Stricker.

Funk. Eine besondere Bedeutung hat von den vier verstorbenen F. keiner. Doch sind zu unterscheiden: Christlieb Benedict F., Professor der Physik in Leipzig, der von 1736—1786 lebte; von den Medicinern: Michael F., geboren 1790, Amtsarzt und Medicinal-Assessor in Bamberg; dessen „*Rückenmarksentzündung*“ (Dissert. Bamberg 1819) noch zweimal (1825 und 1832) aufgelegt wurde; — Adolph Friedrich F., aus Minden in Westphalen, 1802—1830, Doctor zu Berlin 1826, später Regimentsarzt und Verfasser einiger Arbeiten in HUFELAND'S Journal (1825); — und endlich Richard F., bekannt durch seinen mehrfach aufgelegten „*Katechismus der Chirurgie*“ (Leipzig 1824; vergrößert zum „*Systematischen Handbuch der gesammten Chirurgie*“ durch W. A. TH. RICHTER, Daselbst 1834).

Hahn bei Dechambre.

W.

Funke, Otto F., geboren zu Chemnitz am 27. October 1828, studirte in Leipzig von 1846 ab Medicin, erwarb im Jahre 1851 durch seine Inaug.-Diss. „*De sanguine lienis*“ die Doctorwürde, wurde 1853 zum a. o. Professor der Medicin an der Universität Leipzig ernannt, 1860 aber als ordentl. Professor der Physiologie an die Universität zu Freiburg berufen, in welcher Stellung er bis zu seinem am 16. August 1879 in Folge eines Krebsleidens erfolgten Tode verblieben ist. F. hat seine Studien namentlich unter der Leitung von E. H. WEBER und C. G. LEHMANN gemacht und, unterstützt durch eine seltene Begabung, auf dem Gebiete der Physiologie und physiologischen Chemie einen hochgeachteten Namen erworben, sowie er auch als Lehrer durch seinen klaren, anregenden Vortrag höchst vortheilhaft gewirkt hat. Unter den vielfachen von ihm herausgegebenen Schriften sind namentlich zu erwähnen der „*Atlas der physiologischen Chemie*“ (Leipzig 1853; 2. Aufl. 1858) und das „*Lehrbuch der Physiologie*“, welches

zuerst als neue Auflage des Lehrbuches der Physiologie von RUD. WAGNER, sodann aber unter F.'s eigenem Namen in vier Auflagen (Leipzig 1858—1863) erschienen ist.

Winter.

Furnari, Salvatore F., ein Sicilianer, 1830 zu Palermo promovirt, erlangte 1834 das Recht der Praxis in Frankreich und gründete (mit CARRON DU VILLARDS) eine Augenpoliklinik. Im Auftrage der französischen Regierung begab er sich 1841 nach Afrika, kehrte jedoch 1848 nach Palermo zurück, um als Professor der Ophthalmologie dort bis zu seinem Tode — 1866 — thätig zu sein. Unter seinen ophthalmologischen Arbeiten seien der „*Essai sur les causes, la nature et le traitement des ophthalmies en Afrique*“ (Paris 1841), ausserdem die „*Nouvelles recherches sur la rage*“ (Arch. génér. 1834) und die hygienischen Artikel über Gewerbekrankheiten (Dict. de méd. nouv. 1837) und gegen Kinderarbeit (l'Esculape 1839) hervorgehoben.

Hahn bei Dechambre.

W.

Fuster, Joseph-Jean-Nicolas F., war, aus einer Familie von Aerzten stammend, zu Perpignan am 19. Januar 1801 geboren, wurde 1826 in Montpellier Doctor, assistirte in den Kliniken daselbst unter Leitung von BROUSSONNET und CAIZERGUES, wurde 1828 Agrégé und begab sich im folgenden Jahre nach Paris, um als Mitarbeiter der Gazette méd. neben GUÉRIN, und des Bulletin de thérapeutique neben MIQUEL thätig zu sein. Daneben fungirte er seit 1832 an der Poliklinik, verliess jedoch diesen Wirkungskreis, um von 1848 ab in Montpellier als Nachfolger BROUSSONNET'S zu fungiren. Nach vielen Ehrenbezeugungen und nachdem er hier 1850 die Revue thérapeutique du midi gegründet und geleitet hatte, starb F., lange kränkelnd, am 17. October 1876 in Ogeu (seinem eigenen Landsitz im Departement Basses-Pyrénées). — In vielen seiner Schriften vertrat er mit Eifer die älteren Grundsätze der Schule zu Montpellier. Am bekanntesten ist wohl: „*Des antagonismes morbides*“ (Thèse de concours, Montpellier 1848), sowie die zweite gleichzeitige These: „*Du pronostic médical*“. Durch Krönung mit dem Preise erkannte das Institut seine „*Maladies de la France*“ (Paris 1840) an. Vorangegangen war die grössere Monographie: „*Anatomiae pathologicae philosophia explanatur etc*“ (Montpellier 1829). „*Des changements dans le climat de la France*“ (Paris 1845) verdient ebenfalls genannt zu werden.

Hahn bei Dechambre.

W.

Fyfe, Vater und Sohn, beide mit dem Vornamen Andrew. Der Erstere, Assistent von MONRO, später Professor der Anatomie in Edinburg, starb um 1825. Seine Compendien und Atlanten der Anatomie wurden sehr viel gebraucht und erlebten viele Auflagen (Edinburg 1786; 1787; Edinburg und London 1800; 1802; Edinburg 1813; London 1815; auch posthum Edinburg 1830; 1837). — Der Sohn, Andrew II. F., 1792—1861, wirkte ebenfalls in seiner Vaterstadt Edinburg, vornehmlich als Professor der Chemie; später für dieses Fach und für Medicin in Aberdeen. Seine bezüglichen Schriften giebt die unten genannte Quelle an; grösseren Umfanges sind: „*A manual of chemistry*“ (Edinburg 1826) und „*Elements of chemistry*“ (Daselbst 1827).

Hahn bei Dechambre.

W.

G.

Gaal, Gustav von G., war zu Eisenstadt in Ungarn 1818 oder 1819 geboren, studirte in Wien Medicin, wurde Assistent an der Klinik von LIPPICH und verfasste folgende Schriften: „*Das Nöthigste über Auscultation und Percussion und ihre Anwendung in der Medicin, Chirurgie und Geburtshilfe u. s. w.*“ (Wien 1842) — „*Die Krankheiten des Ohres und deren Behandlung, nach den neuesten und bewährtesten Erfahrungen . . . mit Benützung eines englischen Aufsatzes von T. Wharton Jones systematisch dargestellt*“ (Ebenda 1844) — „*Physikalische Diagnostik und deren Anwendung in der Medicin, Chirurgie, Oculistik, Otiatrik und Geburtshilfe u. s. w.*“ Anhang: „*Die mikroskopisch-chemisch-pathologische Untersuchung von Joh. Fl. Heller*“ (Wien 1846, m. 2 Taff.; 2. Aufl. 1849). Im Jahre 1848 schloss er sich der politischen Bewegung in Wien an, flüchtete bei der Einnahme Wiens nach Ungarn, wurde daselbst Honved-Stabsarzt und flüchtete nach Beendigung der Revolution mit dem General BEM in die Türkei, trat dort zum Islam über, wurde türkischer Stabsarzt unter dem Namen VELI-BEY und war in Serajewo in Bosnien stationirt. Er gab von dort her noch eine „*Taschenencyclopädie der praktischen Medicin . . . Mit besonderer Berücksichtigung der Wiener Schule u. s. w.*“ (Wien 1861) heraus und starb in vollständiger geistiger und körperlicher Zerrüttung Anfangs der 1870er Jahre.

Red.

Gabelchover, Gabelkover, s. GAEBELKHOUER.

Gaber, Giovanni Battista G., zu Turin, war am 16. Juli 1730 zu Saorgio geboren, übte in Turin die Praxis aus, war Arzt am dortigen Hofe und hat in den Miscell. Taurin. (T. I, II, III, 1759—65) unter Anderem publicirt: „*Specimen experimentorum circa putrefactionem humorum animalium.*“ Er starb am 17. Juli 1781.

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 409.

G.

Gabillot, Joseph-Damien G., zu Lyon, war 1792 geboren, wurde 1815 in Paris Doctor und verfasste, ausser Aufsätzen in den Archives générales de méd., dem Compte rendu de Lyon u. s. w., die folgende grössere Schrift: „*Étude nouvelle des phénomènes généraux de la vie, ou recherches sur la vitalité, l'organisation, les races humaines et animales, . . . pour servir à l'histoire du règne animal et de prolégomènes aux lois physiologiques qui le gouvernent* (Paris et Lyon 1841). Er starb 1847.

Gubian in Gaz. méd. de Lyon. 1849, I, pag. 173, 185 (nicht zugänglich). G.

Gabrielli, Pirro Maria G., zu Siena, war daselbst am 1. April 1643 geboren, wurde, nachdem er sich vorzugsweise mit anatomischen, botanischen, chemischen Studien beschäftigt hatte, Professor der Botanik und theoretischen Medicin in seiner Vaterstadt, woselbst er 1691 unter den Auspicien des Cardinals Fr. Medici, unter dem Namen Colonia arcadica fisiocritica eine Akademie für Physik begründete, die von dem Kaiser Franz I. später wieder hergestellt wurde. Ausser der Beschreibung einer Meridian-Linie, die er durch den Sitzungs-Saal jener Akademie gezogen hatte (Siena 1703, 4.) finden sich von ihm Veröffentlichungen in der Galeria di Minerva und Aufsätze medicinischen Inhalts in den Ephemerides Naturae Curios., indem er unter dem Namen STRATON Mitglied der Leopold.-Carolin. Akademie war. Er starb am 19. December 1705.

Biogr. méd. IV, pag. 295.

G.

Gabrielli, Salvatore G., zu Siena, war am 25. December 1809 daselbst geboren, wurde 1829 Doctor, war 10 Jahre lang in ärztlichen Stellungen zu Palazzone und San Gemignano thätig, wurde 1844 zum Prosector und 1851 zum Professor der Materia medica und experimentellen Therapie an der Universität Siena ernannt. Ausser einigen in besonderen Brochuren veröffentlichten Krankheitsgeschichten (1853) schrieb er eine Biographie seines Collegen, des Professors der Anatomie GIOV. BATT. VASELLI (1861-62) und gab heraus: „Prelezione al corso di materia medica e di terapeutica dell' anno 1861-1862“ — „Studj microscopici, e sperimentali sulla circolazione, e sulla flussione sanguigna considerata come elemento della flogosi“ (Florenz 1861). Ausserdem eine Universitäts-Inaugural-Rede für die Session 1866-67, Schriften über die Bäder Galleraie (1868) und Querciolaja (zusammen mit G. CAMPANA, 1875) und zahlreiche therapeutische Artikel im Dizionario italiano di scienze. Er starb am 24. Juni 1880.

Annal universali di med. Vol. 251, 1880, pag. 540.

G.

Gabuccini, Geronimo G., italienischer Arzt aus der Mitte des 16. Jahrhunderts, aus Frano gebürtig, schrieb „De lubricis alvum occupantibus ac de ratione curandis eos, qui ab illis infestantur, commentarius“ (Venedig 1547), — „De comitiali morbo libri tres“ (Ebenda 1561, 4.) u. a. Werke, die bemerkenswerth sind durch zahlreiche pathologisch-anatomische Beobachtungen. So theilt G. u. A. die ihm von seinem Lehrer A. THEODOSIO überkommene Beobachtung mit, dass die Drehkrankheit bei den Schafen durch Blasenwürmer im Gehirn hervorgerufen wird.

Dict. hist. II, pag. 424.

Pgl.

* Gad, Johannes G., am 30. Juni 1842 zu Posen geboren, trat in den preussischen Militärdienst ein und war Premier-Lieutenant in der Artillerie, als er (1869) das Studium der Medicin begann. Er beendete dasselbe, nachdem er in Berlin besonders Schütler E. DU BOIS-REYMOND's, in Würzburg Schütler FICK's gewesen war, wurde zunächst bei Ersterem Assistent und habilitirte sich dann später 1880 in Würzburg. Seine im Archiv f. Anat. u. Phys. zum grösseren Theil publicirten Arbeiten nahmen besonders die Athmungs-Physiologie zum Gegenstande. Zu Anfang des Jahres 1884 wurde er von Würzburg nach Berlin zur Leitung der experimentalen Abtheilung des dortigen physiologischen Institutes berufen.

Wernich.

Gadaldini, Agosto G., hervorragender italienischer Arzt im 16. Jahrhundert, stammte aus Modena und erwarb sich ein gewisses Verdienst durch Verbesserung der von anderen Aerzten herrührenden lateinischen Uebersetzungen der meisten Werke GALEN's in den Venediger Ausgaben von 1559 und 1609. G. lebte in Venedig und schrieb noch: „Stephani Atheniensis explanationes in Galeni librum therapeuticum primum ad Glauconem, latine cum scholiis“ (Venedig 1553).

Biogr. méd. IV, pag. 296.

Pgl.

¹ Gadaldini, Belisario G., Sohn des Vorigen, geboren zu Modena und gleichfalls Arzt in Venedig, und zwar zu Ende des 16. Jahrhunderts, veröffentlichte: „*Praelectiones de ratione curandi particulares corporis humani affectus*“, sowie „*Explanaciones in Galeni libros de differentiis februm*“ (Venedig 1575, Fol.).
Biogr. méd. IV, pag. 296. Pgl.

Gaddesden, John G., gewöhnlich unter dem Namen JOHANNES ANGLICUS bekannt, hat gegen Ende des 13. und Anfang des 14. Jahrhunderts gelebt. Er war Lehrer an dem Merton College in Oxford und später Leibarzt am Hofe in London, und zwar war er der erste Engländer, der diese Stelle bekleidet hat. Er ist Verfasser eines Compendiums der praktischen Medicin, welches zwischen 1305—1317 unter dem Titel: „*Rosa anglica s. Practicae medicinae a capite ad pedes*“ (Pavia 1492 u. a. A., zuletzt Augsburg 1595) erschienen und seiner Zeit sehr beliebt gewesen ist. GUIDO V. CHAULIAC (in der Vorrede zu seiner Chirurgie) äussert sich über diese Schrift mit den Worten: „ultimo insurrexit una fatua rosa Anglicana, quae mihi mandata fuit, et visa: credidi in ea invenire odorem suavitatis, et inveni fabulas Hispani, Gilberti et Theodorici“; ein nicht weniger ungünstiges Urtheil wird auch über seinen Charakter gefällt, indem er als ein miserabler Empiriker und Charlatan bezeichnet wird, der den Hof und das Publicum in der grössten Weise getäuscht und sich durch den Verkauf kostbarer Geheimmittel ein grosses Vermögen erworben hat. Uebrigens stand die „*Rosa anglica*“ zu jener Zeit in so hohem Ansehen, dass Chaucer ihren Verfasser unter den ausgezeichnetsten medicinischen Gelehrten gepriesen hat.

Freind, *Historia medicinae*. Lugd. Batav. 1734, pag. 359—369.

A. Hirsch.

Gaddi, Paolo G., Professor an der Universität zu Modena, schrieb eine Reihe von histologischen, vergleichend-anatomischen und pathologisch-anatomischen Abhandlungen, von denen wir anführen: „*Sulle pareti dei vasi nell'uomo e specialmente sulla loro interna membrana*“ (Modena 1842) — „*Cenno intorno all' istologia del fegato nell'uomo*“ (1862) — „*Sulle iniezioni pirametalliche nelle cavità ossee dell'apparato uditivo nell'uomo ed in alcuni animali*“ (1862) — „*Iperostosi scrofolosa cefalo-vertebrale e cefalo-sclerosi rachitica*“ (1863) — „*Le sale anatomiche nei loro rapporti colla scienza e coll'igiene*“ (1864). — In den *Memorie della R. Accad. di Sc., Lett. ed Arti di Modena* (T. VIII) erschienen: „*Dimostrazione anatomica intorno alla maggiore perfezione della mano dell'uomo confrontata con quella delle scimie*“ (1866) — „*Cranio ed encefalo di un idiota*“ (c. 6 tavv. 1867). Ausserdem gab er heraus: „*Il museo etnografico-antropologico della R. Università di Modena*“ (1870). Er starb 1872.

A. Carruccio in *Lo Spallanzani*. 1872, pag. 413. — E. Giovannardi, *Ebenda* 1873, pag. 247 (nicht zugänglich). — *Index-Catalogue*. V, pag. 235. G.

Gadelius, Eric G., zu Stockholm, war daselbst 1778 geboren, studirte von 1795 an in Upsala und von 1798 an in Åbo. 1801 wurde er zum Arzte der Kriegs-Akademie in Carlberg ernannt, wurde 1805 Prosector in Stockholm und erhielt den Titel als Professor der Medicin. 1823 wurde er zum Präsidenten der Akademie der Wissenschaften ernannt. Ausser einer Anzahl von Abhandlungen publicirt in den *K. Vetenskaps-Akademiens Handlingar* (1815), den *Svenska Läkare-Sällspakets Handlingar* (Bd. I, IV, V), den *Års-Berättelser derselben Gesellschaft*, verfasste er: „*Handbok i Medicinal-Lagfarenheten*“ (Stockholm 1804) und gab in Gemeinschaft mit BERZELIUS von 1806—1810 heraus das „*Journal för Läkare och Fältskärer*“. Er starb am 2. Februnn 1827.

Sacklén, I, pag. 753; IV, pag. 138. — *Wistrand*, pag. 133. G.

Gaden (Haden?), Stephan oder Daniel, von Geburt ein polnischer Jude, kam im Jahre 1657 aus Kiew nach Moskau, begann seine Laufbahn

als Feldscherer, trat 1659 als Chirurg in den Dienst der sogenannten Apothekerbehörde und wurde am 25. März 1672 vom Czaren Alexei Michailowitsch zum Doctor der Medicin ernannt. Abgesehen davon, dass G. ursprünglich Jude, zuerst zur katholischen, dann zur lutherischen und schliesslich zur griechischen Kirche übertrat, genoss er am czarischen Hofe wegen seiner ärztlichen Kunst ein grosses Ansehen und übte grossen Einfluss. Nach dem Tode des Czaren Feodor Alexejewitsch (27. April 1682) fand ein Strelitzen-Aufbruch statt; hierbei wurden sowohl G. als ein anderer deutscher Arzt GUTMENSCH und dessen Sohn durch Strelitzen ermordet, weil man sie verdächtigt hatte, den Tod des Czaren herbeigeführt zu haben.

Richter, Gesch. d. Med. in Russland, II, pag. 322.

L. Stieda.

Gadermann, Joseph G., war am 22. Februar 1796 in Passau geboren, wurde 1818 in Landshut Doctor, 1819 Prosector, 1822 Privat-Dozent an der dortigen Universität. Er schrieb: „*Ueber den Bruch durch das Hüftbeinloch, nebst einem seltenen Falle hierüber*“ (Landshut 1823), ferner in den Bayerischen Annalen (Bd. I): „*Einige Ideen über die Art Geburtshilfe zu lehren*“. 1825 wurde er Gerichtsarzt in Lauenstein und 1827 zu Tischenreuth im Ober-Mainkreise und verfasste eine Anzahl von gerichtlich-medicinischen Aufsätzen und Schriften; darunter in v. GRAEFE'S und v. WALTHER'S Journal (1833, 1837): „*Zwei Fälle von glücklich geheilten Gehirnwunden*“ — „*Ueber Gehirnerschütterungen*“; ferner in HENKE'S Zeitschrift (1833, 41, 43, 46, 49): „*Medic. Gutachten über eine unzeitige Geburt*“ — „*Ueber die Zurechnungsfähigkeit einer schwangeren Brandstifterin*“ — „*Ein Fall von verheimlichter Schwangerschaft*“ — „*Prüfung der Mittel . . . um vorsätzliche Fruchtabtreibung zu verhüten*“ — „*Prüfung der strafrechtlichen Bestimmungen, welche in Betreff verheimlichter Schwangerschaft gelten*“ u. s. w. Eine besondere Schrift von ihm war noch: „*Prakt. Anweisung zu solchen gerichtl.-med. Untersuchungen, welche lebende Personen betreffen*“ (Erlangen 1840; 2. Aufl. 1849). Er starb am 2. Mai 1857.

Prantl, II, pag. 522.

G.

Gaebelkhauer (GABELCHOVER, GABELKOVER, GABELKHOUER), Oswald G., geboren zu Tübingen im Jahre 1538, bekleidete 37 Jahre lang hintereinander bei vier Herzögen von Württemberg in Stuttgart die Stellung eines Leibarztes und ist ausserdem als Geschichtsschreiber berühmt. G. starb am 31. December 1616. Er schrieb ein in vielen Auflagen erschienenes, auch in's Englische und Holländische übersetztes, nach HALLER'S Urtheil übrigens nur mittelmässiges, populär-medicinisches Buch: „*Nützlich Artzneybuch für alle des menschlichen Leibes Anliegen und Gebrechen*“ (Tübingen 1589, 4., viele weitere Auflagen bis 1680). Ein von G. im Auftrage Herzogs Friedrich begonnenes grösseres Geschichtswerk: „*Allgemeine Geschichte Württembergs*“ blieb unvollendet.

Biogr. méd. IV, pag. 294. — A. Moll, Württemberg. Corresp.-Bl. 1836, XXVI, pag. 97—103.

Pgl.

Gaebelkhauer, Wolfgang G., Sohn des Vorigen, geboren zu Stuttgart um's Jahr 1570, studirte Medicin in Tübingen, machte dann eine Reise nach Italien und verblieb einige Jahre in Padua. Nach seiner Rückkehr wurde er in Calw in Württemberg zum Stadtarzt und später zum Hofarzt von Württemberg ernannt. Sein Todesjahr ist unbekannt. Er schrieb: „*Curationum et observationum medicinalium centuriae sex*“ (Frankfurt und Tübingen 1611—1627).

Biogr. méd. IV, pag. 294.

Pgl.

* Gaedeken, Karl Georg G., ist am 10. October 1832 zu Kopenhagen geboren, studirte daselbst, absolvirte das Staatsexamen 1856, promovirte 1863, wirkt seit 1869 als Professor der Medicina forensis, Hygiene und Psychiatrie an der Kopenhagener Universität, seit 1873 auch als dirigirender Arzt der Nervenabtheilung an dem Commune-Hospital. Er schrieb: „*Om Öreblodsvulster hos Sindsyge*

(*Haematoma auris*)“ (Dissertation, 1863) — „*Hvilken Indfydelse har Physiologiens Fremskridt havt paa den medico-forensiske Bedoemmelse af Dödsmaaderne?*“ (Concurrenz-Abhandlung 1868. Ausserdem mehrere Abhandlungen in der Zeitschrift „*Hygieiniske Meddelelser*“, deren Mitredacteur er seit 1873 ist.

Petersen.

* Gaetgens, Karl G., zu Giessen, ist in Livland am 22. April 1839 geboren, studirte in Dorpat, Berlin, Tübingen, München unter BIDDER, C. SCHMIDT, R. BUCHHEIM, HOPPE-SEYLER, wurde 1866 Doctor, 1868 Privatdocent in der medicinischen Facultät zu Dorpat, 1870 etatmässiger Docent daselbst, 1874 ausserordentlicher Professor für Pharmakologie und physiologische Chemie in Rostock, 1875 ordentlicher Professor daselbst, 1880 ordentlicher Professor der Pharmakologie und Pharmakognosie, Director des pharmakologischen Institutes in Giessen. — Schriften: „*Ueber den Stoffwechsel eines Diabetikers verglichen mit dem eines Gesunden*“ (Inaug.-Diss. 1866) — „*Zur Lehre der Blausäure-Vergiftung*“ (1868) — „*Ueber die physiologischen Wirkungen des salzsauren Neurins*“ (1870) — „*Zur Kenntniss der Arsenwirkungen*“ (1875) — „*Zur Kenntniss der Antimonwirkungen*“ (1876) — „*Zur Kenntniss der Zersetzungsproducte des Leims*“ (1878).

Red.

Gaertner, Vater und Sohn, zwei Doctoren der Medicin, die ihre Bedeutung nur auf dem Gebiete der Botanik haben. — Der Vater, Joseph G., war am 12. März 1732 zu Calw bei Stuttgart geboren, studirte Medicin in Tübingen und Göttingen, wurde auf der erstgenannten Universität Dr. med., besuchte Frankreich und England, wurde 1768 Professor der Botanik, Director des botanischen Gartens und des naturhistorischen Museums, kehrte aber bereits 1770 in seinen Geburtsort zurück und starb, als der bedeutendste Carpologe seiner Zeit, zu Tübingen am 14. Juli 1791.

Sein Sohn, Karl Friedrich von G. (nicht zu verwechseln mit dem gleichnamigen Folgenden) war am 1. Mai 1772 in Calw geboren, studirte in Jena, Göttingen und Tübingen Medicin und wurde am letztgenannten Ort 1796 Dr. med. mit der Dissertation „*Observata quaedam circa urinae naturam*“. Er war bis zu seinem am 1. September 1850 erfolgten Tode Arzt in Calw. Von nicht-botanischen Arbeiten sind nur anzuführen: „*Bemerkungen und Versuche über den menschlichen Urin, besonders in Rücksicht auf seinen Gehalt an Phosphorsäure*“ (Denkwürdigkeiten der Naturforscher Schwabens, Bd. I) — „*Ueber die Urinniederschläge*“ (SCHERER'S Allgem. Journal der Chemie, 1799).

Pritzel, pag. 116. — Callisen, VII, pag. 6.

G.

Gaertner, Karl Friedrich von G., zu Tübingen, war am 16. November 1786 zu Backnang in Württemberg geboren, widmete sich der Chirurgie bei einem Barbier, trat dann als Unterarzt in das Militär und machte von 1806 bis 1814 alle Feldzüge mit den württembergischen Truppen mit, rückte während dieser Zeit bis zum Regiments-Chirurgus auf, machte nach dem Kriege von Neuem in Tübingen medicinische Studien, wurde 1816 Universitäts-Operateur, 1817 Dr. chir. honoris causa und Lehrer an der wundärztlichen und Hebeammenschule, 1818 Professor e. o. Zum Antritt seines Lehramtes schrieb er: „*De respicienda primaria causa in morbis chirurgicis, observationibus illustrata*“ (Tübingen 1819, 4.) und darauf verschiedene Aufsätze in GRAEFFE' und WALTHER'S Journal (1821, 1822, u. s. w.) über Kopfverletzungen, Hasenscharten, Milzbrandinfection, Starrkrampf u. s. w. Es wird von ihm angeführt, dass er 500 Staarkranke mit Erfolg operirt haben soll. Er starb am 17. October 1833. Lange nach seinem Tode erschien eine: „*Tabellarische Darstellung der theoret.-prakt. Geburtshilfe, nach dem Tode des Verfassers herausgegeben und . . . vermehrt von einem seiner Schüler*“ (2 Blätter Fol., Rottenburg a. N. 1810).

Callisen, XXVIII, pag. 142.

G.

Gagatkiewicz, Valentin G., geboren zu Warschau am 16. Februar 1750, wo sein Vater als Chirurg lebte, studirte in Paris und Reims, woselbst er promovirt wurde. Nach einer längeren Studienreise durch Frankreich, Deutschland und Italien nach der Heimat zurückgekehrt, erwarb er sich schnell den Ruf eines tüchtigen Arztes. Im Jahre 1784 ernannte ihn der König zu seinem Leib- arzte, 1786 erhielt er die grosse Medaille „Bene merentibus“ und 1788 wurde er in den erblichen Adelstand erhoben. Im Jahre 1789 war er einer der Stifter der Chirurgenschule in Warschau. Er starb am 10. Januar 1805.

K. & P.

Gagliardi. Von vier in der Literatur erwähnten Aerzten dieses Namens ist der bedeutendste Domenico G., der zu Ende des 17. und Anfang des 18. Jahrhunderts als Protomedicus des Kirchenstaates und Professor der Medicin am Collegio di Sapienza zu Rom lebte. Seine Schriften sind: „*Anatome ossium novis inventis illustrata*“ (Rom 1689); ferner Geschichte der epidemischen Pneumonie und einige populäre medicinische Schriften über die Mittel, sich ein langes Leben zu erhalten u. dergl.

Biogr. méd. IV, pag. 301. — Dict. hist. II, pag. 426.

Pgl.

Gahn, Henric G., zu Stockholm, war in Fahlun am 1. Januar 1747 geboren, studirte von 1762 an in Upsala, Göttingen und Leyden, besuchte auch London, wurde 1772 in Upsala Doctor, dann Stadtphysicus in Gefle, darauf erster Admiralitätsarzt in Stockholm, 1777 Assessor des Collegium medicum, 1793 Mitglied und 1794 Präsident der Akademie der Wissenschaften, 1808 Oberarzt der Kriegsmarine in Carlberg und starb am 6. Februar 1816 als einer der zu seiner Zeit berühmtesten Aerzte Schwedens. Seine Arbeiten, Aufsätze über den Wasserbruch, Arsenikvergiftung, pathologisch-anatomische Mittheilungen u. s. w. sind enthalten in Vet. Akad. Hand. (1778, 1800), in Läk. och Naturf. (T. IV, V), in BERZELIUS' und GADELUS' Journ. (Bd. I) und in den Sv. Läk. Sällskapets Handl. (Bd. II) u. s. w.

Sacklén, I, pag. 144.

G.

Gahrliop van der Müllen, Gustav Kasimir G., geboren am 24. December 1630 in Grymsholm bei Stockholm, studirte Anfangs, auf Wunsch seines Vaters, Jurisprudenz in Frankfurt a. O., ging nach dessen Tode zur Medicin über und erwarb die Doctorwürde in Leyden im Jahre 1662. G. bekleidete dann vorübergehend eine eigens für ihn gebildete ausserordentliche Professur der Anatomie und praktischen Medicin an der Frankfurter Universität, ging im Jahre 1668 als Garnisonarzt nach Colberg und erwarb sich im Jahre 1680, nach Berlin übersiedelt, das Vertrauen des Grossen Kurfürsten, der ihn bei der Gründung des Collegium medicorum im Jahre 1685 einen hervorragenden Antheil nehmen liess. G., der im Jahre 1717 in Alt-Landsberg bei Berlin starb, ist bekannt durch seine vorzüglichen Schilderungen der von ihm erlebten, mehrfachen grösseren Epidemien, namentlich von Friesel, Ruhr und verschiedenen Kinderkrankheiten in und bei Berlin. Der grössere Theil der werthvollen Berichte in den Acta medicor. Berolinens. rührt wahrscheinlich von ihm her. Erwähnenswerth ist, dass G. damals schon die vielen Misserfolge in der Behandlung der Ruhr mehr auf die verkehrte Therapie, namentlich den Missbrauch von Adstringentien und Opium, als auf die Stärke der Epidemie selbst zurückführt.

Biogr. méd. IV, pag. 302. — Haeser, Historisch-pathol. Untersuchungen. Theil II, pag. 273 und 284.

Pgl.

Gaide, Armand G., zu Paris, war 1802 zu Vassy (Haute-Marne) geboren, wurde 1829 in Paris mit der These: „*Propositions et observations sur quelques maladies de la peau*“ Doctor, betheiligte sich in demselben Jahre an einem medicinischen Concourse mit der These: „*An a laesionibus organicis vesaniae*“, nachdem er bereits als Interne aus der Abtheilung von RAYER im

Hôp. Saint-Antoine mehrere Veröffentlichungen über Extraterin-Schwangerschaft, Elephantiasis der Araber, über Pemphigus und andere Hautkrankheiten u. s. w. (Archives générales 1828) gemacht hatte. Er liess sich in Paris als Arzt nieder, war 25 Jahre bei dem Bureau de bienfaisance und dem Dispensaire philanthropique thätig und war Mitglied mehrerer medicinischen Gesellschaften, für die er eine Anzahl von Rapports erstattete. Er starb am 13. September 1872.

Dechambre, 4. Sér., T. VI, pag. 428. — Callisen, VII, pag. 10; XXVIII, pag. 142. G.

Gaillard, zwei Aerzte in Poitiers. — Der ältere derselben, L.-A. G., war Professor der Medicin am Hôtel des Incurables daselbst und ist bekannt durch eine von der Akademie zu Dijon 1804 gekrönte Preisschrift, welche u. d. T.: „Des causes qui ont modifié la constitution physique et médicale chez les peuples anciens et modernes; etc.“ (Paris et Poitiers 1807) erschien. Ausserdem schrieb er über die Wirksamkeit der verschiedenen Metalle beim Galvanismus (1800), über ein bösartiges Wechselfieber (1802) u. s. w.

Der Jüngere, François-Lucien G., war daselbst 1805 geboren, doctorirte 1829 in Paris mit der These: „Considérations sur l'utilité et l'abus des théories en médecine, suivies de propositions chirurgicales“. Nachdem er sich in seiner Vaterstadt als Arzt niedergelassen hatte, wurde er einer der renommirtesten Aerzte der Provinz und stand viele Jahre mit Auszeichnung dem dortigen Hôtel-Dieu als Chirurgien en chef vor. Von seinen literarischen Arbeiten sind anzuführen: „Considérations sur l'épidémie de suette miliaire qui a régné à Poitiers“ (Paris et Poitiers 1846) — „Un seul appareil pour toutes les fractures du membre inférieur“ (Paris 1857) — „Dupuytren“ (1865) — „Étude sur les coxalgies“ (Bulletin de l'Acad. de méd. 1864—65) — „Formules et rubriques“ (Poitiers 1866) — „Essai sur les familles pathologiques“ (Paris 1868). Er starb im Januar 1869.

Dechambre, 4. Sér., T. VI, pag. 428

G.

* Gaillard, Edwin Samuel G., am 16. Januar 1837 in Charleston, S. C., geboren, war 1854 an der Universität von Süd-Carolina graduirt worden und practicirte zuerst als Arzt in Florida; 1857 machte er eine wissenschaftliche Reise nach Europa, dann lebte er einige Jahre in New York, siedelte 1861 nach Baltimore und 1865, nach Beendigung des Bürgerkrieges, an welchem er als Arzt in der Armee der Conföderirten sich betheiligte hatte, nach Richmond, Va., endlich 1868 nach Louisville, Ky., über, wo er jetzt lebt. — Im Jahre 1867 ist er zum Professor der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie an dem Medical College von Virginien, 1868 in gleicher Eigenschaft an der medicinischen Schule in Louisville und ein Jahr darauf zum Professor der praktischen Medicin an dem Louisville Med. College ernannt worden, an welchem er seit dem ersten Jahre der Begründung des Institutes die Decanatswürde bekleidet hat. Von seinen literarischen Leistungen sind „Essay on intermittent and bilious remittent fevers etc.“ (Charleston 1856), ferner zwei Preisschriften für den Fisky Fund „Ozone, its relations to health and disease“ (1861; auch abgedr. im Boston Med. and Surg. Journ. 1864—65, Vol. LXXI) und „Diphtheria“ (Richmond 1867; abgedr. im Richmond Med. Journ. 1866, Vol. II) zu nennen. — Im Jahre 1866 hat G. das „Richmond Medical Journal“ begründet und dasselbe später, nach seiner Uebersiedlung nach Louisville, unter dem Titel „Richmond and Louisville Med. Journal“ bis 1879 fortgeführt. Ausserdem redigirt er die noch jetzt erscheinenden Zeitschriften „Medical Weekly“ (Louisville und New York seit 1874) und „Gaillard's Med. Journal“, das seit 1879 in New York erscheint.

Atkinson, 271. — Index-Catal., V, 238.

A. . . t.

Gaillardot, Claude-Antoine G., zu Lunéville, war daselbst 1774 geboren, wurde Militär-Chirurg, 1804 zu Paris Doctor, schrieb in Folge einer

Expedition nach San Domingo ein „*Mém. sur la fièvre jaune*“, nahm 1810, nach 20jähriger Dienstzeit, seinen Abschied und liess sich in seiner Vaterstadt nieder, wo er bis zu seinem am 10. September 1833 erfolgten Tode mit naturwissenschaftlichen Studien, namentlich auf dem Gebiete der Palaeontologie, über welche er zahlreiche, hier nicht anzuführende Publicationen gemacht hat, beschäftigt war.

Dechambre, 4 Sér., T. VI. pag. 429.

G.

Gaimard, Joseph-Paul G., geboren zu Saint-Zacharie (Var) am 31. Januar 1796, war Marine-Chirurg I. Cl. und Naturforscher und publicirte als Frucht seiner weiten Seereisen unter Anderem ein „*Mém. sur une race d'hommes connus sous le nom de Papous, etc.*“ (Bullet. scient. de la Soc. philom. 1823) und mehrere zoologische Abhandlungen. In die Heimat zurückgekehrt, erhielt er den Auftrag, sich über den Lauf der Cholera in Russland, Preussen und Oesterreich zu unterrichten und schrieb in Folge dessen mehrere Aufsätze über jene Krankheit in den Annales marit. et coloniales (1831): „*Extrait d'une lettre adressée de Berlin . . . à M. Kéraudren, au sujet du choléra*“ — „*Signes auxquels on peut reconnaître si un individu est mort du choléra*“ — „*Traitement du choléra-morbus*“ und zusammen mit GÉRARDIN: „*Lettre sur le choléra morbus*“ (Gaz. méd. de Paris 1831) und „*Du choléra-morbus en Russie, en Prusse et en Autriche, pendant les années 1831 et 1832*“ (Paris 1832). Er wurde 1834 zum Präsidenten einer Commission zu wissenschaftlicher Erforschung des Nordens ernannt und besuchte als solcher auf zwei Reisen von 1835—1840 Island, Grönland einer- und Lappland, Spitzbergen und die Färör-Inseln anderseits. Er nahm darauf seinen Wohnsitz in Paris und beschäftigte sich mit der Herausgabe seiner Reisewerke und mit zoologischen Arbeiten, die hier nicht anzuführen sind. Er starb am 10. December 1858.

Dechambre, 4 Sér. T. VI. pag. 430. — Berger et Rey, pag. 107.

G.

Gairdner, mehrere schottische Aerzte. — John G. war am 18. September 1790 zu Mount Charles in Ayrshire geboren, wurde 1811 in Edinburg Doctor, studirte dann noch in London unter CHARLES BELL und liess sich 1813 in Edinburg nieder, wo er 1830 und 1832 Präsident des Royal College of Surgeons war. Er veröffentlichte eine Reihe von Aufsätzen im Edinb. Med. and Surg. Journ. (1818, 1820, 23, 28 u. s. w.) über Anasarca nach Scharlach, die Durchschneidung von Trachea und Oesophagus ohne tödtlichen Verlauf, über einen Dämpfe-Inhalationsapparat u. s. w. und in den Edinb. Transact. of the Med.-Chir. Soc. (1824) über Perforation des Nahrungsanals bei Kindern u. s. w. Die letzte unter seinen zahlreichen, im Laufe von 60 Jahren veröffentlichten Arbeiten betraf die Verwüstungen, welche die Pocken vor Entdeckung der Vaccination in den europäischen Königshäusern angerichtet haben (Edinb. Med. Journ. 1871). Zur Geschichte der Medicin in Schottland hatte er geschrieben: „*A historical sketch of the Royal College of Surgeons of Edinburgh*“ (Edinburg 1860) und „*A sketch of the early history of the medical profession of Edinburgh*“ (Edinb. Med. Journ. 1864). Zusammen mit THOM. M. LEE veröffentlichte er: „*Cases and observations illustrating the history and pathological relations of two kinds of hydatids, hitherto undescribed, with microscopical observations by H. Goodsir*“ (Edinb. Med. and Surg. Journ. 1844, w. 2 pl.). Er starb am 12. December 1876. Er gehörte zu den einflussreichsten und geachtetsten Männern in Edinburg, sein Biograph bezeichnet ihn als einen „*justum ac tenacem propositi virum*“.

Lancet 1876, Vol. II, pag. 913. — Edinb. Med. Journ. 1877, Vol. XXII, pag. 670.

G.

William G., zu London, war als Bruder des Vorigen am 11. November 1793 geboren, studirte von 1810 an in Edinburg, wurde 1813 daselbst Doctor, besuchte darauf die Londoner Hospitäler und den Continent, war von 1817 bis 1822 der Begleiter einer englischen Adelsfamilie, liess sich im letztgenannten Jahr in London nieder und practicirte in den folgenden 5—6 Jahren

während der Bade-Saison in Spa. Er schrieb eine Abhandlung über den Gebrauch des damals noch sehr wenig bekannten Jods: „*Essay on the effects of iodine on the human constitutions; etc.*“ (London 1824) und später eine Monographie über die Gicht: „*On gout; its history, its causes and its cure*“ (London 1849; 4. edit. 1860), die lange als ein Hauptwerk über dieselbe gegolten und ihm einen weitverbreiteten Ruf in der Behandlung dieser Krankheit verschafft hat. — Im Jahre 1867 auf dem Wege von Mentone nach Lausanne befindlich, erkrankte er in Avignon und starb daselbst.

Lancet 1867, I, pag. 555. — Callisen, VII, pag. 14.

G.

Ebenezer G., zu Edinburg, wurde 1819 daselbst Doctor, prakticirte 1820 zu Dunfermline und war der Verfasser einer Anzahl von Aufsätzen im Edinb. Med. and Surg. Journ. (1820, 28, 29) über Herzerweiterung, Paraplegie, einen Abdominaltumor, Fungus haematodes der Nieren und in den Edinb. Transact. of the Med.-Chir. Society (1824, 26) über Purpura haemorrhag., über Missbildung der Harn- und Genitalorgane bei einem männlichen Kinde. Zusammen mit ROB. ALLAN beschrieb er (Ebenda 1827) einen „*Case of hydrocephalus with arachnoid tumour*“. Auch in der London Med. Gaz. finden sich Aufsätze von ihm.

Callisen, VII, pag. 12; XXVIII, pag. 144.

G.

Meredith G. wurde 1830 in Edinburg Doctor, gab eine „*Analysis of Prof. Ehrenberg's researches on the infusoria*“ (Edinb. New Philosoph. Journ. 1831-32) heraus und veröffentlichte einen „*Essay on the natural history, origin, compositions and medicinal effects of mineral and thermal springs*“ (Edinburg 1832). Er machte als Naturforscher und Arzt eine grosse Reise durch Nord-Amerika bis nach Fort Vancouver am Columbia River und beschrieb dieselbe (1834), ebenso wie das dortige Klima (1836) in der zuerst angeführten Zeitschrift. Auf einer Reise, die er angetreten hatte, um sich nach den Sandwich-Inseln zu begeben, starb er am 26. März 1837.

Callisen a. a. O.

G.

* William Tennant G., zu Glasgow, ist als Sohn von John G. (s. oben) in Edinburg am 8. November 1824 geboren, studirte daselbst von 1840 bis 1845, wurde 1845 Doctor, 1846 Resident Physician in der Infirmary, 1848 pathologischer Prosector und 1853 Physician derselben. Seine ersten Arbeiten, publicirt im Monthly Journ. of Med. Sc. (1847-48, 1850, 1852), waren: „*Contributions to the pathology of the kidney*“ — „*On the pathological anatomy of bronchitis, and the diseases of the lung connected with bronchial obstruction*“ — „*On the registration of causes of death in public institutions and in private practice*“. Er prakticirte von 1848 in Edinburg, las über Medicin bei der extraakademischen Schule von 1853—1862, wo er als Professor der Medicin an die Universität Glasgow berufen wurde. Er publicirte in dieser Zeit: „*On medicine and medical education; three lectures etc.*“ (Edinburg 1858) — „*Clinical and pathological notes on pericarditis*“ (Edinb. Med. Journ. 1859) — „*On infantile mortality, as illustrated by private practice; etc.*“ (Ebenda 1860) — „*Public health in relation to air and water*“ (Ebenda 1862) — „*Clinical medicine. Observations recorded at the bedside, with commentaries*“ (Ebenda 1862). Von 1863—1872 war er in Glasgow Officer of Health und veröffentlichte in dieser Eigenschaft eine Reihe von Berichten (1864, 67, 69, 71, 72) über den Gesundheitszustand, die Sterblichkeit u. s. w. in Glasgow, zum Theil auch im Vergleich mit denselben Zuständen in anderen Städten, sowie Aufsätze in verschiedenen Journalen, wie dem Glasgow Med. Journ., Brit. and Foreign Med.-Chir. Review, Lancet u. s. w. und einen in der philosophischen Gesellschaft zu Glasgow gehaltenen Vortrag: „*On the function of articulate speech, and on its connection with the mind and the bodily organs; etc.*“ (Glasgow 1866); ausserdem Vorlesungen („*The Glasgow health lectures*“, 1877, 78, 81),

Festreden u. s. w., endlich: „*Medical education, character and conduct*“ (Glasgow 1883). — Von 1848—49 war er in Edinburg Mit-Redacteur des „*Monthly Retrospect of Medical Sciences*“ und von 1848—55 des „*Monthly Journ. of Med. Sc.*“ — Nach dem Tode von LAYCOOK wurde er zum Physician in Ordinary der Königin, 1882 von der Universität Edinburg zum Ehren-Doctor der Rechte ernannt. In Glasgow ist er Physician der Western Infirmary und besitzt daselbst eine medicinische Klinik.

Red.

Gaitskell, zwei englische Aerzte. — William G., in London, practicirte in Rotherhithe zu Ende des vorigen und im Anfange dieses Jahrhunderts und war ein fruchtbarer Schriftsteller. Von seinen Publicationen führen wir an: „*Observations on the pathology and mode of treatment of calculi in general, but more particularly of intestinal calculi; with a description and chemical analysis of the intestinal calculi of horses*“ (SIMMONS, Med. Facts and Observations, 1793). Unter seinen sonstigen Mittheilungen, die aus allen Theilen der Gesamt-Medicin entnommen sind und anfänglich in den Memoirs of the Med. Soc. of London (1795, 99), später aber, während einer Reihe von Jahren, im London Medical Repository (1815—24) veröffentlicht wurden, sind die wichtigsten folgende: „*Observations and experiments on the external absorption of emetic tartar and arsenic*“ (1795) — „*Small-pox cases, subsequent to vaccination*“ (1819) — „*Case of luxated cervical vertebra*“ (1821) — „*Description of an instrument for counteracting morbid contractions of the flexor muscles of the leg*“ (1821) — „*Singular case of rupture of the uterus and intestinum rectum, followed by parturition through the anus*“ (1823) — „*A case of laceration of the perinaeum, urinary bladder, and rectum; with observations on the use and abuse of the vectis*“ (1823).

Joseph Ashley G. studirte in Edinburg und London (Guy's und St. Thomas' Hosp.), wurde 1805 Member des R. C. S. und 1813 in Aberdeen Doctor. Er war in Bath Arzt am Lock Hospital, practicirte in Monmouth und schrieb unter Anderem: „*An essay on catarrhal fever and inflammation of the intestines from colds*“ (Bath 1819) — „*On mental derangement, its causes, symptoms and treatment; with some observations relating to lunatic asylums*“ (Ebenda 1835; deutsche Uebersetzung von WILHELM HARNISCH, Weimar 1837; 2. Aufl. 1841), eine Schrift, die sich, wie aus dem letztgenannten Umstande hervorgeht, einiger Anerkennung erfreute. Ausserdem Aufsätze im London Med. and Physiol. Journ., z. B. Heilung des Deliriums durch Opium in grossen Dosen (1830).

Callisen, VII, pag. 15; XXVIII, pag. 144.

G.

Gakenholz, Alexander Christian G., Professor der Anatomie in Helmstädt, erwarb in Utrecht den Doctorgrad und hinterliess nach seinem Tode, im Jahre 1717, der Universität zu Helmstädt ein Legat von 4000 Francs zur Einrichtung eines botanischen Gartens. G. veröffentlichte eine ganze Reihe, circa 18 Schriften, Dissertationen und Programme theils über Gegenstände der Anatomie, Botanik, praktischen Medicin in streng wissenschaftlicher, theils in populärer Darstellung.

Biogr. méd. IV, pag. 303.

Pgl.

*Galabin, Alfred Lewis G., zu London, studirte in Cambridge und in Guy's Hosp. zu London, war Assistant Physician am Kinder-Hospital in Great Ormond-Street und Herausgeber des „*Obstetrical Journal*“. Er wurde 1873 in Cambridge Dr. med., 1878 Fellow des College of Physicians und ist zur Zeit Obstetric Physician und Docent der Geburtshilfe am Guy's Hospital. Er schrieb: „*On the connection of Bright's disease with changes in the vascular system*“ (London 1873) — „*The student's guide to the diseases of women*“ (2. edit. 1880) — „*Cause of secondary waves of pulse*“ (Journ. of Anat. and Phys. 1873); ferner in den Guy's Hosp. Reports (1874, 75, 76): „*State of circulation*“

in acute diseases“ — „*Causation of murmurs attendant upon mitral stenosis*“ — „*Report for 12 years of Guy's Hospital Lying-in Charity*“; in den Obstetrical Transact. (1875, 76, 77): „*Lateral obliquity of foetal head*“ — „*Cases of caesarian section*“ — „*Choice of leg in version*“; in den Med.-Chir. Transact. (1876): „*Causation of water-hammer pulse*“; in den Transact. of the Roy. Med.-Chir. Soc. (1875): „*Construction and use of a new form of cardiograph*“; im Brit. Med. Journ. (1877, 80): „*Mechanical and operative treatment of prolapsus uteri*“ — „*Ovariotomy performed during sixth month of pregnancy without interruption to gestation*“ u. s. w.

Medical Directory.

Red.

Galama, Sipke Jans G., am 24. Januar 1800 in Harderwijk geboren, studirte in Franeker und Groningen und promovirte daselbst 1821 mit einer „*Diss. medico-botanica de plantarum quarundum nostrarum usu medico et oeconomico*“. Er übte die ärztliche Praxis aus in Dokkum, Rinsumageest, Texel und von 1831 bis 1858, seinem Sterbensjahre, in Sneek. Er schrieb unter Anderem: „*Verhandeling over de eigenaardige kenmerken of verschynselen waardoor de koortsziekte, die in 1826 in Vriesland en Groningen geheerscht heeft, zich heeft onderscheiden*“ (1830) — „*In welke verschillende graden en tydperken der koortsziekte van 1826 is het quinine-zout gebleken allgemeen nuttig te zyn geweest, in welke daarentegen overtollig*“ (1830) — „*Verhandeling over het gebruik der Kina*“ (gekrönte Preisschrift, 1832) — „*Verhandeling over de Levertraan*“ (1832) — „*Geschiedkundige verhandeling over de griep of epidemische zinkingkoorts*“ (1847). Auch besorgte er sehr geschätzte Uebersetzungen von V. SIEBOLD'S Bearbeitung von MAYGRIER'S „*Abbildungen der theoretischen und praktischen Geburtshilfe*“ (1838), von RICHTER'S „*Magazin der Anatomie*“ (1835—39) und von 1847—48 war er Redacteur des bekannten „*Praktisch Tydschrift voor Geneeskunde*“, nach ihm durch ALI COHEN (s. diesen) fortgesetzt.

C. E. Daniëls

Galbiati, Gennaro G., zu Neapel, war 1776 geboren, wurde daselbst Doctor und Chirurg I. Cl. am Hospital der königlichen Marine, sowie des Hospitals der Unheilbaren. Er verfasste folgende Schriften: „*Operazione del taglio della sinfisi del pube*“ (Neapel 1819) — „*Saggio sulle più pericolose perdite di sangue dall' utero delle donne gravide*“ (Ebenda 1826) — „*Memorie chirurgiche*“ (Ebenda 1835). Ausserdem Aufsätze im Filiatre Sebezio, dem Giorn. di chirurgia di Napoli und im Osservatore medico. Er starb 1844.

S. Sogliano im Rendiconto dell' Accad. med.-chir. di Napoli 1867 Vol. XXI. pag. 5 (nicht zugänglich). — Callisen, VII, pag. 19; XXVIII, pag. 145 G.

Gale, Thomas G., geboren 1507, Schüler von RICHARD FERRIS, dem ersten Wundarzt der Königin Elisabeth, diente als Wundarzt in der Armee Heinrich's VIII. in der Schlacht von Montreuil im Jahre 1544 und im Heere Philipp's in der Schlacht bei St. Quentin 1557. Später liess er sich in London nieder, wo er den Ruf eines geschickten Wundarztes genoss. Sein Todesjahr ist nicht genau bekannt, vielleicht um 1586. G. heisst nicht mit Unrecht der PARÉ Englands, insofern als er in seinen Werken, deren er eine ganze Reihe über verschiedene Abschnitte der Chirurgie, Wundverband, Fracturen etc. veröffentlicht hat, gegen die Ansicht der älteren Autoren BRUNSWICK, VIGO, FERRI u. A., dass die Schusswunden „vergiftete“ Wunden seien, Front macht und für die Wundbehandlung im reformatorischen Sinne PARÉ'S plaidirt. Ausserdem betont G. in allen seinen Werken die Wichtigkeit wissenschaftlicher Studien für die Chirurgie, die durchaus in enger Verbindung mit allen übrigen Zweigen der Heilkunde stehe. Zugleich bekämpft G. energisch die crasse Empirie, wie die Ausübung der Kunst Seitens curpfuschender Laien. Seine hauptsächlichsten Schriften sind: „*An excellent treatise of wounds made with gun-shot; etc.*“ (London 1563) — „*An enchiridion of chirurgerie; etc.*“ (Ebenda 1563) — „*Certain works in chirurgerie*“

newly compiled and published etc.“ (Ebenda 1563) — „*The office of a chirurgion*“ — „*Certain works of Galen, called methodus medendi; etc.*“ (Ebenda 1586, 4.) — „*The whole works of that famous chirurgion M. John Vigo; newly corrected . . . and published*“ (Ebenda 1586).

Hutchinson, I, pag. 325. — Aikin, Biogr. memoirs. pag. 93—103. — Dict. hist. II, pag. 428. Pgl.

Gale, Benjamin G., weniger wichtig als der Vorhergehende, lebte von 1715—90; er war amerikanischer Arzt; es rühren von ihm nur casuistische Mittheilungen her über Anwendung von Salz beim Schlangenbiss mit glücklichem Erfolge, über Aneurysma carotidis, über spontane Knochenfractur bei einer Frau.

Haller, Bibliotheca chirurg. und im Boston Med. and Surg. Journ. 1840, XXII, 125. Pgl.

Galeano, Giuseppe G., geboren zu Palermo 1605, practicirte in seiner Vaterstadt 50 Jahre lang mit grossem Erfolge. Seine Landsleute hielten ihn für einen der grössten Männer, den Italien im 17. Jahrhundert hervorgebracht hat und glaubten in ihm einen zweiten GALEN zu sehen. Doch rechtfertigt der Inhalt der von G. hinterlassenen medicinischen Schriften, etwa 10 an der Zahl, keineswegs die hohe Meinung von seinem Talent. G., der übrigens auch mit Philosophie, Mathematik, Poesie und theologischen Studien sich befasste, starb am 28. Juni 1675. Von seinen Schriften sind anzuführen: „*Politica medica pro leprosis etc.*“ (Palermo 1637, 4.) — „*Hippocrates redivivus paraphrasibus illustratus*“ (Ebenda 1650; 1663; 1701) — „*La lepra unita col mal francese, o altro contagioso male*“ (Ebenda 1656) — „*Del conservar la sanità libri sei di Galeno*“ (Ebenda 1650).

Biogr. méd. IV, pag. 427. — Pescetto, Biogr. med. Ligure. pag. 259. Pgl.

Galeazzi (GALEATI), Dom. Mar. Gusman G., Arzt in Bologna, lebte von 1686—1775. Ueber eine von ihm herrührende casuistische Mittheilung berichtete HALLER in Bibliotheca chirurg. „*De calculo in ureterem impacto; ren delatus, fistulosus, Ren in alio in saccum mutatus urina plenum*“.

Pgl.

Galeazzo di Santa Sofia, s. SANTA SOFIA.

Galenus, Claudius G., der grösste Arzt und gleichzeitig der literarisch fruchtbarste Schriftsteller des Alterthums, wurde in der durch ihre kunstsinnigen Fürsten wohlbekanntesten, durch ihn noch zu besonderem Ruhme gelangten Stadt Pergamus im Jahre 131 n. Chr. geboren. Ueber seine Lebensschicksale geben seine eigenen Schriften wichtige Aufschlüsse. Seine erste, von Beginn an sorgfältige Erziehung und wissenschaftliche Vorbildung wurde von seinem Vater, dem Architekten NIKON, geleitet; schon im 15. Lebensjahre hörte er in seiner Heimat Philosophen verschiedener Schulen, pflegte aber gleichzeitig das Studium älterer Weltweiser, wie vor Allen des ARISTOTELES. Zwei Jahre hernach wandte er sich, angeblich in Folge eines Traumes seines Vaters, der Heilkunde zu; auch hierin wurde er zunächst durch Gelehrte seiner Vaterstadt, namentlich in der Anatomie und Materia medica, unterwiesen, setzte aber seine Studien hernach in Smyrna fort, wo er mit besonderer Vorliebe Anatomie trieb, um dann in Corinth und in Alexandrien weiter zu studiren. In seinem 28. Jahre kehrte er nach Pergamus zurück und wurde daselbst als Arzt an der Gladiatorenschule angestellt; er hatte hierdurch sofort Gelegenheit zu praktisch-ärztlicher Thätigkeit, natürlich besonders auf chirurgischem Gebiete. Nach weiteren sechs Jahren finden wir ihn in Rom, wo er bald ebenso als Lehrer wie als glücklicher Praktiker bedeutendes Ansehen gewinnt. Streitigkeiten mit den dortigen Aerzten bewogen ihn, zunächst sich von der Praxis zurückzuziehen, später aber auch, die Stadt zu verlassen und auf Umwegen, die ebenfalls wissenschaftlichen Forschungen dienten, geht er nach Pergamus zurück. Bald darauf wurde er in ehrenvollster Weise von dem Kaiser Marc Aurel nach Rom zurückberufen und blieb nun dort als Arzt des kaiserlichen Sohnes und späteren Kaisers Commodus, nachdem er eine Berufung in

das Feldlager des Marc Aurel abgelehnt hatte. Er lebte noch unter dem Nachfolger von Commodus und ist im Anfange des 3. Jahrhunderts gestorben. Genauerer hierüber sowie über den Ort des Todes ist nicht bekannt. Bei mässiger und geregelter Lebensweise war er von ersten Krankheiten kaum heimgesucht worden. Als Charakter erscheint er vornehm, edel, menschenfreundlich, so dass sein Bild auch durch seine Eitelkeit wenig getrübt wird. — Die schriftstellerische Thätigkeit G.'s war eine ganz erstaunliche. Die Gesamtzahl seiner Werke übersteigt nach seiner eigenen Angabe weit 100, und obwohl eine grössere Anzahl, namentlich seiner philosophischen Schriften, durch einen Tempel-Brand zu Rom verloren gegangen ist, so ist doch noch immer seine literarische Hinterlassenschaft eine beträchtliche. Unter der Gesamtausgabe seiner medicinischen Schriften ist die von KÜHN (Leipzig 1821—33 in 20 Bdn., mit einem von ASSMANN bearbeiteten Registerbände) besorgte am verbreitetsten. Zu seinen bedeutendsten Schriften gehören: „Περὶ αἰρέσεων τοῖς εἰσαγομένοις“ — „Περὶ ἀρίστης διδασκαλίας“ — „Τέχνη ἰατρική“ — „Ὅτι ἀριστος ἰατρός καὶ φιλόσοφος“ (Ethisch-hygieinische Schriften) — „Περὶ ἀνατομικῶν ἐγχειρήσεων βιβλία“ — „Περὶ νεύρων ἀνατομῆς“ — „Περὶ μυῶν ἀνατομῆς“ (anatomische Hauptwerke) — „Περὶ χρείας τῶν ἐν ἀνθρώπου σώματι μορίων λόγος“ — „Περὶ μυῶν κινήσεως βιβλία“ — „Περὶ δυνάμεων φυσικῶν βιβλία“ (physiologische Hauptwerke) — „Περὶ τῶν πεπονηθῶτων τόπων βιβλία“ — „Περὶ διαφορᾶς νοσημάτων“ — „Περὶ συμπτωμάτων διαφορᾶς“ (Hauptschriften zur Pathologie) — „Περὶ συνθέσεως φαρμάκων τῶν κατὰ τόπους“ — „Περὶ συνθέσεως φαρμάκων τῶν κατὰ γένη“ — „Περὶ κράσεως καὶ δυνάμεως τῶν ἀπλῶν φαρμάκων“ (wichtigste Schriften zur Pharmakologie) — „Θεραπευτικῆς μεθόδου“ — „Περὶ φλεβοτομίας θεραπευτικῶν βιβλίον“ (Hauptschriften zur Therapie) — „Ἰγυειῶν λόγοι“ (Gesundheitspflege). G.'s Bedeutung für die Geschichte der Heilkunde ist eine ganz ausserordentliche gewesen; kein zweiter Arzt hat eine solche Autorität und auf so lange Zeit hin auf die Gestaltung der Medicin ausgeübt. Diese seine Herrschaft begann bald nach seinem Tode und gerieth in Wanken eigentlich erst, als mit dem Aufblüthen der Anatomie durch Untersuchungen menschlicher Leichen Irrthümer in thatsächlichen Darstellungen G.'s auf dessen Hauptfelde aufgedeckt worden und auch, unter dem Einflusse HARVEY's grosser Entdeckungen, rüstige Arbeiter auf dem experimentellen physiologischen Gebiete erstanden waren. Hatte doch G. die werthvollen Kenntnisse, welche er fast ausschliesslich durch Sectionen von Thieren, namentlich von menschenähnlichen Affen, erworben, ohne Weiteres auf Bau und Functionen des menschlichen Organismus übertragen und zur Grundlage weitgehender Schlussfolgerungen genommen. G.'s Herrschaft über die Heilwissenschaft von Jahrhunderten wurzelte einerseits in der Hochachtung vor dem Gesamtmaasse seiner Kenntnisse und der Emsigkeit seiner Forschungsweise, der sein Wissen entsprossen, andererseits gerade auch in der Darstellung seiner Lehren, indem er nämlich das vor ihm beobachtete und aus eigener Untersuchung und Beobachtung gewonnene Material mit Scharfsinn und Gewandtheit vortrug, philosophisch zusammenfasste und es, durch Hypothesen, Theorien und Phantasie ergänzend, im Tone vollster Sicherheit, „von keinen Scrupeln noch Zweifeln geplagt“, entwickelte. Dazu kam, dass die unleugbare Weitschweifigkeit seiner Schreibart die kritische Sonderung des Thatsächlichen vom Speculativen den Epigonen erschwerte. G. fand bei seinem Eintritt in die Praxis und namentlich bei seinem Auftreten in Rom eine ganze Anzahl von „ärztlichen Schulen“, da namentlich die medicinischen Lehrer und Autoren damals ihr Augenmerk viel weniger der Erweiterung praktischen, positiven Wissens und Könnens, als einer dogmatischen Ausbildung und systematisirenden Theorie zuwandten; es sind unter Anderen die episynthetische Schule, dann die der Erasistrateer und namentlich die der Methodiker zu nennen. G. nahm den Kampf mit ihnen allen auf und führte als siegreiche Waffen: ausserordentlichen Fleiss, scharfsinnige Beobachtung, überlegene Dialektik, erstaunliche Belesenheit. Er beherrschte gleichsam das gesammte medicinische Wissen jener Zeit und hatte die Lehren grosser Meister so vollständig in sich

aufgenommen, dass es nicht immer leicht ist, zu erkennen, was von ihm selbst der Wissenschaft errungen und was ihm als geistiges Erbgut von seinen Lehrern, deren er unter Anderen den Anatomen MARINUS mit hoher Verehrung nennt, überkommen ist. G. wies nun mit Nachdruck die Aerzte wieder auf den Weg hin, welchen HIPPOKRATES als den allein aussichtsvollen in der Medicin gewandelt war: die Naturbeobachtung; mit Begeisterung war er dem Altmeister von Kos zugethan, zu dessen Werken er Commentarien verfasste; er erkannte aber auch die hohe Bedeutung des Experimentes für die Ergründung physiologischer Probleme und auch für die Klarstellung pathologischer Vorkommnisse. So ist er den bedeutendsten Vivisectoren zuzurechnen und es zeugen seine Experimente ebensowohl von der Schärfe seiner Fragestellung wie von technischer Geschicklichkeit. Anatom und Physiologe höchsten Ranges, hat er namentlich die Lehre vom Nervensystem in weitem Umfange ausgebildet. In diesem wie auf anderen Gebieten war er dann unablässig bestrebt, das durch anatomische und physiologische Forschungen für den normalen Organismus Festgestellte für die Pathologie und auch zu Schlussfolgerungen in Bezug auf pathologische Anatomie zu verwerthen, was für das letztgenannte Gebiet um so schätzbarer, als hier ein directes Naturerkennen durch Zergliederung menschlicher Leichen nicht ermöglicht war. Indessen, dem Zuge seiner Zeit konnte und mochte sich auch ein G. nicht entziehen und, wohl namentlich den grossen Stagyriten im Auge, unternahm er es, Naturwissenschaft und Philosophie zu verschmelzen, und zwar hat man seine Philosophie als eine Verknüpfung Aristotelischer und Platonischer Lehren bezeichnet und seinen theologischen Standpunkt stets hervorgehoben. Was seine Leistungen in den einzelnen medicinischen Disciplinen anlangt, so war, wie erwähnt, die Anatomie sein Lieblingsfach. Die Osteologie erweiterte er zwar nicht erheblich, aber die Myologie hat er durch Beschreibung einer ganzen Reihe von Muskeln der verschiedensten Körper-Regionen bereichert; das Herz lässt er dabei nicht als Muskel gelten. Weniger Früchte trug seine Thätigkeit für Splanchnologie und Angiologie; die Venen lässt er von der Leber, die Arterien vom Herzen entspringen. Gehirn und periphere Nerven beschreibt er besonders genau, er unterscheidet (7) Cerebral- und Spinalnerven; im Chiasma nerv. optic. findet nur eine Anlagerung, keine Kreuzung der Nerven statt. Die Elementen- und Krasenlehre seines berühmten Vorgängers bildete er noch weiter aus; das *πνεῦμα* ist es, durch welches die im Organismus wirksamen Kräfte in Action treten. Im Speciellen wird *πνεῦμα ψυχικόν*, *ζωτικόν* und *φυσικόν* unterschieden, wozu noch eine Reihe untergeordneter Kräfte hinzutritt. Vom Kreislaufe des Blutes hat er noch keine Vorahnung; seine Lehre von den Athmungsvorgängen ist leidlich übersichtlich. Natürlich spielt namentlich in der Pathologie die Krasenlehre eine besondere Rolle und es treten in seiner Pathologie die Verirrungen einseitigster Humoral-Pathologie auf vermeintlich physiologischem Grunde hervor. In der Krankheit wird die Disposition, *διάθεσις*, vom Leiden, *πάθος*, unterschieden. Mit besonderer Spitzfindigkeit wird die Pulslehre erörtert. Auf Prognostik legt G. hervorragenden Werth und will gerade hierin als Praktiker besonders reussirt haben. In der Therapie werden die Indicationen und Contra-Indicationen eingehend erwogen; dem HIPPOKRATES getreu will er im Wesentlichen den natürlichen Heilvorgang überwachen. Seine Therapie ist im Allgemeinen keine eingreifende; dem Aderlass gönnte er einen ziemlich weiten Spielraum; der diätetischen Behandlung misst er grosses Gewicht bei. Die Arzneimittellehre suchte er roher Empirie zu entrücken, wandte sich aber hier von Hippokratischen Principien am schroffsten ab und kam zu ganz wunderlichen Präparaten. Der Chirurgie hat er gleichfalls ein freundliches Antlitz zugewandt: er behandelte nicht bloss Wunden, sondern förderte auch die Lehre von den Luxationen und Fracturen, beschäftigte sich eingehend mit Theorie und Praxis der Blutstillung, der Behandlung der Aneurysmen, der phlegmonösen Entzündungen, der Lithothrypsie, der Cystotomie, den Amputationen, der Entfernung bösartiger Neubildungen. Das scharfe Auge und die geschickte Hand, die ihn bei seinen

Thierversuchen und Thierzergliederungen leiteten, liessen ihn auch das chirurgische Messer zu rechter Zeit und mit Sicherheit des Meisters führen; indessen scheint er dieser praktischen Thätigkeit am frühesten entsagt zu haben. Augenheilkunde und Geburtshilfe kommen, namentlich letztere, welche er selbst wohl kaum ausgeübt hat, am dürftigsten weg. Hingegen hat er auch der Hygiene ihr Recht zu Theil werden lassen und es verdient namentlich der Werth hervorgehoben zu werden, welchen er der gesundheitlichen Bedeutung der freien Künste, der Uebung und mässigen Diät zuertheilte. Jedenfalls hat er eine Fülle von Bausteinen zusammengetragen, die als kostbarer wissenschaftlicher Besitz gelten müssen, auch wenn der von ihm selbst daraus gefügte Bau verlassen und zu bewundernswerther Ruine geworden ist.

Falk.

Galeotti, Pio Urbano G., lebte als Geburtshelfer zu Neapel im letzten Drittel des 18. Jahrhunderts. Er verfasste ein Lehrbuch „*L'ostetricia pratica etc.*“ (Neapel 1787), worin er sich im Wesentlichen als Anhänger der Lehren von SMELLIE und LEVRET documentirt.

Dict. hist. II, pag. 430.

Pgl.

Galés, Jean-Chrysanthe G., zu Paris, 1783 geboren, war ursprünglich Apotheker und beschäftigte sich als Ober-Apotheker im Hôp. Saint-Louis, in welches sehr viele Hautkranke kommen, mit Untersuchungen über die Krätze und fand angeblich auch die seit langer Zeit verloren gegangene Krätzmilbe wieder auf, wofür er einen Akademie-Preis erhielt. Von den seiner Doctorats-These: „*Sur le diagnostic de la gale, sur ses causes, et sur les conséquences médicales pratiques à déduire des vraies notions de cette maladie.*“ (1812, av. 1 pl.) beigegebenen Abbildungen der Milbe behauptete jedoch später RASPAIL (1829), sie stellten nicht die Krätz-, sondern die Käsemilbe dar. Zur Behandlung der Krätze empfahl er einen Räucherkasten, den er in seinen „*Mémoires, rapports et observations sur les fumigations sulfureuses appliquées au traitement des affections cutanées et de plusieurs autres maladies*“ (Paris 1816, av. 6 pl.; 2. édit. 1824; engl. Uebers. von REES PRICE, London 1817) beschrieb und empfahl. Er starb 1854.

Callisen, VII, pag. 21; XXVIII, pag. 145.

G.

Galezowski, Severin G. (der Oheim), geboren am 25. Januar 1801 in Kniaza Krynica bei Lipowiec in der Ukraine, studirte in Wilna, wurde am 30. Juli 1825 promovirt und bald darauf zum Professor der Chirurgie ernannt. Im Jahre 1828 begab er sich auf Kosten der Universität auf eine zweijährige Studienreise, auf welcher er die vornehmsten Kliniken Deutschlands, Frankreichs und Englands besuchte. Im Jahre 1831 trat er als Militärarzt in die polnische Armee und wurde auf dem Schlachtfelde mit dem goldenen Kreuze „*virtuti militari*“ decorirt. Nach dem unglücklichen Ende des Aufstandes musste er sein Vaterland verlassen und hielt sich längere Zeit in Göttingen und Berlin auf, wo er emsig seine Studien weiter fortsetzte. 1834 begab er sich nach Mexico, wo er schnell zu hohem Rufe und zu bedeutender Praxis gelangte. 1848 nach Europa zurückgekehrt, nahm er seinen Wohnsitz zu Paris, wo er auch am 31. März 1878 starb. Er war ein eifriger Protector der polnischen Schule zu Batignolles, für welche er bedeutende Summen verwendete; der Akademie der Wissenschaften in Krakau schenkte er 12.000 Fres., stiftete Stipendien und war ein wahrer Wohlthäter und Beschützer seiner in der Fremde weilenden armen Landsleute. — In deutscher Sprache veröffentlichte er einige Aufsätze chirurgischen Inhaltes in GRAEFÉ's und WALTHER's Journal für Chirurgie in Band XII und XIII.

*Xaver G. (der Neffe), geboren zu Lipowiec 1832, studirte in Petersburg und wurde 1858 promovirt, wonach er nach Paris reiste und dort 1865 zum zweiten Male die Doctorwürde erlangte. In sehr kurzer Zeit gewann er den Ruf eines Augenarztes ersten Ranges und gehört heute zu den gesuchtesten

Praktikern von Paris, ausserdem ist er auch als Schriftsteller sehr thätig. Seine zahlreichen, meistens französisch geschriebenen Aufsätze findet man in den Journalen: Archives générales de médecine, Gazette des hôpitaux, Le mouvement médical, Union médicale, Revue d'hygiène, Annales d'oculistique und in dem von ihm herausgegebenen Recueil d'ophtalmologie (seit 1871). K. & P.

Galinsoga, Mariano Martinez de G., spanischer Arzt, geboren zu Lorca im October 1766, studirte in Madrid, wurde 1789 zum Chirurgen der Provinz Valladolid ernannt und erlangte auch das Protomedicat daselbst. Nachdem er an dem Feldzuge von Gibraltar Theil genommen, wurde er zum Chefarzt der spanischen Armeen, auch zum Leibarzt der Königin, Director des botanischen Gartens und des chemischen Laboratoriums, sowie zum Inspecteur der Mineralquellen des Königreiches ernannt. Sein Hauptverdienst besteht in der Errichtung einer Schule für praktische Medicin in Madrid, der er mehrere Jahre lang vorstand. Das einzige von ihm bekannte Werk ist: „*Demonstracion mecánica de las enfermedades que produce el uso de las cotillas*“ [Schnürbrüste] (Madrid 1784, 4.). Er starb noch sehr jung zu Toledo am 24. November 1797.

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 515.

G.

Gall, Franz Joseph G., wurde am 9. März 1758 zu Tiefenbronn in Baden geboren. Nachdem er den ersten Unterricht von einem Onkel, einem katholischen Pfarrer, den späteren in Bruchsal erhalten hatte, begab er sich mit 19 Jahren nach Strassburg, um Medicin zu studiren und beschäftigte sich unter HERMANN vorzugsweise mit Naturwissenschaften und Anatomie. 1781 verliess er Strassburg und setzte seine Studien in Wien, namentlich unter VAN SWIETEN, fort; dort erwarb er 1785 den Doctorgrad und liess sich als praktischer Arzt nieder. Nebenbei beschäftigte er sich mit anatomischen Untersuchungen und mit den Grundlagen und dem Ausbau der nach ihm genannten Schädellehre. Zu diesem Zwecke legte er eine Sammlung von Schädeln nebst Gypsabgüssen und Wachsabdrücken an, welche nach seinem Tode in den Besitz des Jardin des plantes in Paris überging. Die neue Lehre wurde allgemeiner bekannt durch Privatvorlesungen, welche G. von 1786 an darüber in Wien hielt, und durch „*Des Herrn Dr. F. J. Gall Schreiben über seinen bereits geendigten Prodromus über die Verrichtungen des Gehirns der Menschen und Thiere an Herrn Jos. Fr. v. Retzer*“ (Neuer deutscher Mercur von WIELAND, 1798, Stück 12; eine franzö. Uebersetzung davon erschien im Journal de la soc. phrenologique de Paris 1835). Die Vorlesungen wurden durch ein eigenes Handschreiben des Kaisers vom 24. December 1801 als religionsgefährlich verboten und trotz allseitig günstiger Berichte nur in beschränkter Weise wieder gestattet. Zum Theil in Folge dessen verliess G. im März 1805 Wien und bereiste mit seinem Schüler und Mitarbeiter SPURZHEIM Deutschland, Dänemark, Holland und die Schweiz, an zahlreichen Orten Vorlesungen über seine neue Lehre haltend, welche dadurch in die weitesten Kreise drang, aber neben zahlreichen Zeugnissen der Anerkennung (in Berlin z. B. HUFELAND; auch wurden hier zwei Medaillen auf ihn geschlagen) auch mancherlei Angriffe erfuhr (KOTZEBUE z. B. persifirte die Schädellehre in einem Lustspiel). Ueber diese Reise veröffentlichte G.: „*Meine Reise durch Deutschland, nebst pathognomischen Bemerkungen*“ (1806). Im November 1807 ging G. nach Paris, wo er sich als praktischer Arzt niederliess, mit der Einladungsschrift: „*Discours d'ouverture lu par M. le docteur Gall à la première de concours public sur la physiologie du cerveau le 15 janvier 1808*“, auch m. d. Titel: „*Introduction au cours de physiologie du cerveau*“ (Paris 1808) Vorlesungen im Athenäum eröffnete und mit SPURZHEIM zusammen durch die Schrift: „*Recherches sur le système nerveux en général et sur celui du cerveau en particulier, mémoire présenté à l'Institut de France le 14 mars 1808, suivi d'observations sur le rapport qui en a été fait à cette compagnie par ses commissaires, avec planches*“ (Paris 1809; dasselbe auch deutsch, Paris

und Strassburg 1809) die französischen Gelehrten zu überzeugen suchte. Indessen blieben deren Ansichten im Allgemeinen G.'s Lehre abgeneigt, so dass, als er sich nach seiner 1819 erfolgten Naturalisation 1821 um einen Platz in der Akademie auf GEOFFROY SAINT-HILAIRE'S Rath bewarb, er dessen Stimme allein erhielt. Auch sah er sich genöthigt, durch einen Separatdruck aus seinem Hauptwerke unter dem Titel: „*Des dispositions innées de l'âme et de l'esprit, du matérialisme, du fatalisme et de la liberté morale avec des réflexions sur l'éducation et sur la législation criminelle*“ (Paris 1811) sich gegen den Vorwurf des Materialismus u. s. w. zu vertheidigen. Sein Hauptwerk hat den Titel: „*Anatomie et physiologie du système nerveux en général et du cerveau en particulier avec des observations sur la possibilité de reconnaître plusieurs dispositions intellectuelles et morales de l'homme et des animaux par la configuration de leur tête*“ (Paris 1810—18, 4 Bde.); es erschien zugleich in 4. und Fol., den ersten Band und die erste Hälfte des zweiten gab er mit SPURZHEIM zusammen heraus, die übrigen unter seinem Namen allein. Vom ersten Bande erschien zugleich eine deutsche Uebersetzung (Paris 1810) und unter dem Titel: „*Sur les fonctions du cerveau et sur celles de chacune de ses parties*“ (Tom. I—VI, Paris 1822—26) eine neue kürzere Ausgabe dieses Werkes, welche im sechsten Bande G.'s Erwiderungen auf die seiner Lehre gemachten Einwendungen enthält. 1823 machte G., aufgefordert von seinen zahlreichen englischen Anhängern, namentlich CROOK, noch eine Reise nach England, erzielte dort aber nur äusserst geringe Erfolge. Von 1826 an kränkelte er und starb am 22. August 1828 auf seinem Landsitze Montrouge bei Paris. Sein Schädel befindet sich in der oben erwähnten Sammlung. Ausser den bereits erwähnten Schriften existirt nur noch seine Erstlingschrift: „*Philosophisch-medicinische Untersuchungen über Natur und Kunst im kranken und gesunden Zustande des Menschen*“ (Bd. I, Wien 1791, das fertige Manuscript des zweiten Bandes wurde nie gedruckt), welche mit G.'s Schädellehre in gar keinem Zusammenhange steht. In seinem Hauptwerke giebt G. die Resultate seiner anatomischen Untersuchungen des Nervensystems, namentlich des Gehirns, indem er den Faserverlauf der weissen Nervensubstanz vom Rückenmark aus in's Gehirn verfolgte und die Punkte zu bezeichnen suchte, wo jeder Nerv im Gehirn verläuft. Die graue Substanz ist ihm die Matrix der weissen, sowohl des Gehirns, wie des Rückenmarks und der Ganglienzellen. Diese Untersuchungen bilden für seine Zeit einen bedeutenden Fortschritt und fanden die verdiente Anerkennung. Ausserdem aber, und darin besteht namentlich die sogenannte Schädellehre, statuirte er einen genauen Zusammenhang zwischen den einzelnen Geistesthätigkeiten und ihrem Sitz in bestimmten Theilen des Gehirns mit der äusseren Schädelform; er wandte daher seine besondere Aufmerksamkeit auf die äussere Gestalt des Schädels und suchte rückwärts von dieser auf die Anlagen und Fähigkeiten des Objectes zu schliessen. Dieser Theil seiner Lehre bildet also eine völlige Parallele zu LAVATER'S Physiognomik; was dieser aus den beweglichen Zügen des Gesichtes heraussehen wollte, das wollte jener aus den festeren Formen des Schädels herausfühlen. Es ist daher begreiflich, dass eine Lehre, welche der Wahrsagekunst nahe kam, das Interesse und die Neugierde des Publikums in hohem Grade auf sich zog und da sie durch G.'s Vorträge in populärer Form namentlich auch den Laien zugänglich gemacht wurde, so erklärt dies die allgemeine Verbreitung und die grosse Literatur, welche sie hervorrief. Daher aber theilte G.'s Lehre auch das gleiche Schicksal mit der LAVATER'S: sie wurde zum Theil direct als eine Art Wahrsagekunst gemissbraucht und aus gewinnstüchtiger Absicht auch von Solchen angepriesen, welche nicht an die Wahrheit derselben glaubten. Grosses Unrecht aber that man, wenn man G. selbst dieser Sorte von Charlatanen und Betrügern zuzählt; er glaubte bis zum letzten Augenblick an die Richtigkeit seiner Ansichten und vertheidigte dieselben in den 1826 erschienenen Objections noch mit Wärme und Ueberzeugung.

Gallandat, David Henry G., am 15. Juni 1732 in Yvonaud (Graubünden) geboren, wurde durch seinen Oheim, den Chirurgen DE BRUAS, in Vlissingen (Seeland) erzogen und 1751 als Schiffsarzt auf einem Kriegsschiff angestellt. So reiste er nach West-Indien und Afrika bis 1757, als er nach Paris zog, wo er 1760 zum Doctor promovirte. Nach Vlissingen zurückgekehrt, übte er da die ärztliche Praxis aus und stiftete 1761 eine Schule für Chirurgen und Schiffsärzte, während er selbst durch die städtische Regierung dabei als Lector der Anatomie, Chirurgie und Geburtshilfe ernannt wurde, welches Amt er bis 1770 wahrgenommen hat. 1772 durch die Provinzialregierung zum Steinoperateur ernannt, wurde er 1771 unter dem Namen MEDEUS Mitglied der Acad. Caes. Natur. Curios. und 1775 in Harderwyk honoris causa zum Dr. med. promovirt, wobei er eine Dissertation „*De sectione caesarea*“ vertheidigte. 1769 entstand durch seine Bemühungen das „Zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen te Vlissingen“, was später nach Middelburg übersiedelte und noch heute floriert. G. starb 1782. Er schrieb u. A.: *Korte Verhandeling genaamd vena medienensis of Vleeschworm en van het inwendig gebruik van den Merc. sublim. corros. in deze ziekte* (Vlissingen 1760) — „*Aanmerkingen over de genezing van eenige langdurige kwaalen door eene onbekende heekundige operatie by sommige Guineesche Negers in gebruik*“ (1761) — „*Grondbeginselen der Vroedkunde volgens de bespiegeling, en oefening der hedendaagsche Vroedkundigen*“ (1764, 1772) — „*Bericht omtrent het goed gevolg der operatie van het Emphysema artificiale*“ (1767) — „*Waarneming van een etterborst (Empyema) door eene operatie genezen*“ (1768) und verschiedene sehr gute geburtshilfliche Abhandlungen.

Mr. J. Winckelman, Lofrede op D. H. Gallandat.

C. E. Daniëls.

* Gallard, T., zu Paris, Arzt des Hôtel-Dieu und Chef-Arzt bei der Orléans-Eisenbahn-Gesellschaft, wurde 1855 zu Paris Doctor mit der These: „*De l'inflammation du tissu cellulaire qui environne la matrice, ou du phlegmon péritutérial et de son traitement*“. Von seinen sonstigen zahlreichen Arbeiten auf dem Gebiete der Gynäkologie, Medicin, Hygiene, gerichtlichen Medicin u. s. w., führen wir an: „*Mém. sur les hématoécèles péri-utérines spontanées*“ (Arch. génér. 1860) — „*De l'influence exercée par les chemins de fer sur l'hygiène publique*“ (Paris 1862) — „*La pustule maligne, peut-elle se développer spontanément dans l'espèce humaine?*“ (Rec. de méd. vétér. 1864) — „*Chemin de fer d'Orléans. Compte rendu du service médical, pendant l'exercice 1863, 4-5*“ (Paris 1864—6) — „*Aération, ventilation et chauffage des salles de malades dans les hôpitaux*“ (Ebenda 1865) — „*De l'empoisonnement par la strychnine*“ (1865) — „*Applications hygiéniques des différents procédés de chauffage et de ventilation*“ (1868) — „*Mesures à prendre pour diminuer la mortalité parmi les femmes en couches*“ (Union méd. 1870) — „*Malades et blessés de l'armée de la Loire. Services médicaux . . . rapport au ministre*“ (1871) — „*Leçons de clinique médicale*“ (Paris 1872) — „*De l'aphasie etc.*“ (Union méd. 1875) — „*Notes et observations de médecine légale et d'hygiène*“ (Paris 1875) — „*Clinique médicale de la Pitié*“ (1877) — „*Deux faits de médecine légale, relatifs à l'exercice de la médecine. Rapports*“ (1877) — „*De l'avortement au point de vue médico-légal*“ (1878) — „*Leçons cliniques sur les maladies des femmes*“ (2. édit. Paris 1879) — „*La cuivre et les conserves de légumes*“ (1883). Er ist Mit-Herausgeber der Annales de gynécologie seit 1874.

Index-Catalogue. V, pag. 248.

Red.

Gallatin, Jean Louis G., zu Genf 1751 geboren, Schüler des berühmten TRONCHIN, studirte in Montpellier und war Arzt des Herzogs von Orléans, wie am Hospital Necker. Er schrieb „*Diss. de aqua*“ (Montpellier 1770) und „*Observations sur les fièvres aiguës*“ (Paris 1781) und starb zu Paris im Jahre 1783.

Biogr. méd. IV, pag. 329. — Dict. hist. II, pag. 475.

PgI.

Gallée, Vater und Sohn. — Pierre-François G., Militärarzt, war 1783 zu Angers Doctor geworden, hatte in Deutschland, Oesterreich, Spanien die Feldzüge mitgemacht, wurde 1810 von Madrid nach Paris zurückberufen, erwies sich 1815 als ein warmer Vertheidiger der Instructions-Militärhospitäler und starb am 14. März 1831 als Chirurgien inspecteur général und Mitglied des Conseil de santé des armées. — Der Sohn, Anne-François G., diente ebenfalls in der Armee, wurde 1817 Doctor mit der These: „*Essai sur l'épilepsie idiopathique*“ und schrieb im folgenden Jahre noch eine „*Dissert. sur l'épistaxis ou hémorrhagie nasale*“. Es rührt von ihm auch her: „*Observation clinique; précédée et suivie de quelques réflexions sur la véritable situation de la médecine, ou nouvel examen des doctrines médicales*“ (Paris 1826).

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 523. — Callisen, VII, pag. 23. G.

Galleen, Olof G., zu Eskilstuna, geboren am 21. December 1765 im Kirchspiel Färila in Helsingland, studirte von 1782 an in Upsala, wurde 1788 Chirurg auf der königlichen Flotte, später Regimentsarzt, 1793 Doctor, war von 1793—1808 Provinzialarzt und leitete in Eskilstuna ein Hospital. Er schrieb eine Dissertation: „*In vulnera sclopetaria observationes*“ (Upsala 1791, 4.) — *Berättelse om Quacksalvaren Magnus i Juleta Socken af Södermanland och Veneriska smittan* (Läk. och Naturforsk., T. XV) — „*Utdrag af Sjuk-Journalen ved Rekarne-Häraders Lasaret i Södermanland, för år 1813*“ (Sv. Läk. Salsk. Handl. 1813, 15, 16); ausserdem über eine Mineralquelle im Kirchspiel Gillberga. 1815 erhielt er den Titel Commercienrath und starb am 4. December 1838 zu Stockholm.

Sacklén, II, 1, pag. 615. — Wistrand, pag. 133. — Callisen, VII, pag. 24. G.

Gallego, Benito Matamoros Vaquez G., war 1591 geboren, studirte in Salamanca, wurde daselbst 1610 Doctor und nahm sehr bald darauf nach einander den Lehrstuhl der Philosophie und die erste Professur der Medicin an der Universität zu Osuna ein. Er hinterliess: „*Selectorum medicinae disputationum tomus I, quae de februm theoria, coctione et putredine et aliis ex professo disputantur; plura etiam alia difficillima ad utramque medicinae partium spectantia obiter disquiruntur*“ (Osuna 1622, Fol.).

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 523. G.

Gallerati, Giuseppe G., zu Novara, lebte daselbst in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts und schrieb ein „*Systema renovatum physiologiae medicae juxta veterum philosophorum hypothesim*“ (Novara 1676; 2. edit. Bologna 1684) — „*Accedit liber tertius de anima sensitiva*“, ferner in den Ephemer. Nat. Cur. (Dec. 2, Ann. VII) „*De alcali et acido dissertatio*“.

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 524. G.

Gallereux, Alex.-Cyr.-Ambroise-Martin G., zu Tonnerre, aus Chichée (Yonne) gebürtig, wurde 1812 in Paris Doctor und schrieb Folgendes: „*Mém. sur les soins à donner aux personnes qui ont été opérées de la cataracte*“ (Paris 1816) — „*Avis au peuple sur la cataracte*“ (1826). In SÉDILLOR'S Rec. périod. de la Soc. de méd. de Paris (T. L, LIII, LV, LVII, LVIII) veröffentlichte er: „*Observations relatives à deux modes d'altération du nerf optique, et qui paraissent avoir été jusqu'à présent confondus avec l'amaurose ou goutte seréine*“ — „*Observations relatives . . . „Peut-on avec Stoll admettre des péripneumonies bilieuses?“ etc.*“ — „*Observations de choléra-morbus etc.*“ — „*Sur l'application topique des dissolutions d'opium dans les ophthalmies*“ u. s. w.

Callisen, VII, pag. 25. G.

Gallesky, Johann Gottfried G., Stadt- und Regierungsarzt zu Tilsit in Ostpreussen, gestorben am 12. Juni 1776, hinterliess ausser einer veterinär-medicinischen Schrift noch eine „*Abhandlung vom Miserere oder der Darmgicht*“

nebst einigen Bemerkungen von den heilsamen Kräften des Leinöls in dieser Krankheit“ (Mitau und Riga 1767).

Dict. hist. II, pag. 475.

Pgl.

Galette, Jean-François G., zu Mainz, war zu Metz am 9. Mai 1774 geboren, wurde 1789 chirurgischer Eleve am dortigen Hôp. milit. d'instruction, trat als Unter-Chirurg 1791 bei der Mosel-Armee ein, studirte von 1797—99 noch in Strassburg und Paris, wurde 1800 Divisions-Chirurg zuerst bei der Rhein-, dann bei der Gallo-Batavischen Armee und 1801 Oberchirurg am Militärhospital zu Mainz, nahm in demselben Jahre seinen Abschied aus dem Armeeverbände, um in Mainz zu practiciren, war daselbst aber nochmals von 1805—09 Oberchirurg des Militärhospitals, wurde 1812 Zahnarzt des kaiserlichen Lyceums daselbst und fungirte 1813 unter der französischen Regierung noch als Secretär der Epidemien-Commission. Schon vor dieser Zeit hatte er Verschiedenes über Zahnheilkunde geschrieben: „*Sur l'art dentaire*“ (Mainz 1803) — „*Blicke in das Gebiet der Zahnarzneikunde*“ (Ebenda 1810) — „*Anatomische, physiologische und chirurgische Betrachtungen über die Zähne*“ (Ebenda 1813). Später verfasste er noch: „*Der Zahnarzt für das schöne Geschlecht*“ (Ebenda 1816; 2. Aufl. 1834; Nachdruck 1837) — „*Zahnspiegel, besonders für das weibliche Geschlecht*“ (1823; 2. Aufl. 1826) — „*Einige Betrachtungen über den Schmelz der Zähne und über den Gebrauch der Feile*“ (1824) — „*Animadversiones quaedam de secunda dentitione seu de dentibus permanentibus*“ (1827). Dazu einige Streitschriften gegen RINGELMANN in Würzburg (1828, 1829), den er als Plagiarius bezeichnete, eine „*Kurzgefasste Belehrung über das erste und zweite Zahnen u. s. w.*“ (1830), ferner „*Notizen aus dem Gebiet des Charlatanismus und medicinische Erklärung über die Natur des Zahnens und die Bedeutung der Amulette*“ (2 Thle., Mainz 1835) und eine bereits viel früher erschienene französische Abhandlung: „*Notice sur une nouvelle manière de placer les dents artificiels*“ (SÉDILLOT, Rec. périod. de la Soc. de méd. de Paris, T. XLVII). Von seinen Lebensschicksalen ist noch anzuführen, dass, nachdem er bereits seit 1805 zum Hofzahnarzt verschiedener Fürstlichkeiten ernannt worden war, er 1813 Stadtzahnarzt in Mainz, 1818 Oberwundarzt der Escadron der grossherzoglich hessischen Ehrengarde, 1825 in Giessen Dr. chir. hon. und 1827 hessischer Hofrath wurde. Er starb am 30. Januar 1838.

Scriba, I, pag. 114; II, pag. 248. — Callisen, VII, pag. 27; XXVIII, pag. 147. G.

Galli, Leonardo G., zu Madrid, war 1751 zu Tarragona geboren, wurde Leibchirurg des Königs, Mitglied der Akademie der Medicin u. s. w. und starb 1830. Seine Schriften sind: „*Observ. de una niña que nació viva sin cerebro, cerebello y médula oblongada. Illustrada con una memoria sobre los principios de la animalidad, etc.*“ (Barcelona 1786, 4.) — „*Nuevas indagaciones sobre las fracturas de la rótula y de las enfermedades que con ella tienen relacion, especialmente la transversal*“ (Madrid 1795, 4.) — „*Contestacion . . . o sea justa vindicacion de los autores del reglamento del estudio reunido de medicina y cirujia*“ (Madrid 1822, 4.).

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 528.

G.

Galligo, Isaco G., zu Florenz, war 1822 in Pisa geboren, wo er auch den Doctorgrad erlangte. Er liess sich darauf in Florenz nieder und gründete 1861 die medicinische Zeitschrift „*L'Imparziale*“, die er bis zu seinem 1869 erfolgten Tode redigirte. Er gab auch den Anstoss zur Gründung des italienischen Aerztereins. Unter seinen Schriften befindet sich eine theoretisch-praktische Abhandlung der syphilitischen Krankheiten (Florenz 1847 und folgende Auflagen), eine Uebersetzung von RICORD's Iconographie des maladies syphilitiques, eine Abhandlung: „*Su l'igiene e le malattie dei bambini; trattato elementare*“ (Florenz 1856) u. s. w.

P. Sonsino im *Imparziale*, 1869, Vol. IX, pag. 385 (nicht zugänglich). — Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 528. G.

Gallini, Stefano G., zu Padua, war zu Venedig am 22. März 1756 geboren, studirte zu Padua, erhielt 1776 daselbst den Doctorgrad, bereiste Frankreich und England und wurde 1786 Professor der theoretischen Medicin in Padua. In Folge des Krieges musste er 1798 seinen Lehrstuhl verlassen, kehrte erst 1806 nach Padua zurück und übernahm die Professur der Physiologie und vergleichenden Anatomie. Auch in dieser Lehrthätigkeit trat eine drei Jahre dauernde Unterbrechung (1813—1816) ein und erst von da an blieb er im ungestörten Besitze seiner Professur. Seine Schriften betreffen fast ausschliesslich die Physiologie, zu deren bedeutendsten Vertretern er zu seiner Zeit gehörte. Er verfasste: „*Saggio d'osservazioni concernenti i nuovi progressi della fisica del corpo umano*“ (Padua 1792; deutsche Uebersetzung von D. G. H. F., Berlin 1794) — „*Introduzione alla fisica del corpo umano sano e ammalato*“ (Padua 1802) — „*Nuovo saggio di osservazioni fisiologiche*“ (Ebenda 1807) — „*Sopra la legge dell'organismo animale*“ (Mem. della Soc. Ital. 1813) — „*Nuovi elementi della fisica del corpo umano etc.*“ (Ebenda 1818, 2 voll.; 2. ed. 1820; 3. ed. 1825) — „*Se e quan'o il fluido elettrico o galvanico influisca nella produzione dei fenomeni della vita*“ (Ebenda 1820) — „*Elementi di fisiologia del corpo umano*“ (Ebenda 1817) — „*Summa observationum anatomicarum ac physico-chymicarum quae usque ab anno 1792 expositae praecurrerunt Nova elementa physicae corporis humani*“ (Ebenda 1824) — „*Compendium operis pro tertia vice editi, cui titulus Nova elementa physicae corporis humani*“ (Ebenda 1827). Ausserdem eine weitere Reihe von Abhandlungen. Er starb am 26. Mai 1836.

de Tipaldo, III, pag. 183. — v. Wurzbach, V, pag. 72. — M. Asson, Di Stephano Gallini e della sua fisiologia in Giorn. veneto di sc. med. 1863. Vol. XXI, pag. 68) [nicht zugänglich]. — Callisen, VII, pag. 29; XXVIII, pag. 148. G.

Gallo, Pietro Anselmo G., zu Turin, war 1743 zu Casanova bei Vercelli geboren, wurde 1771 zu Turin Doctor und starb daselbst 1813. Er war der Verfasser folgender Schriften: „*De stagnantium aquarum indole. De musculis abdominis. Musculorum abdominis functio etc.*“ (Turin 1771) — „*Introduzione alla medicina pratica*“ (Vercelli 1779) — „*Riflessioni teorico-pratiche sopra le malattie veneree*“ (1784) — „*Osservazioni sopra gli errori pratici della medicina*“ (1800) — „*Osserv. sopra gli errori prat. nella cura delle febbri*“ (1802).

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 542.

G.

Gallot, Jean Gabriel G., lebte gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, erwarb die medicinische Doctorwürde in Montpellier und practicirte in Saint-Maurice-le-Girard bei la Châtaigneraye (Bas-Poitou), war correspondirendes Mitglied der Société royale de médecine. In der Literatur werden von ihm angeführt 11 Arbeiten über balneologische, epidemiologische u. a. praktisch-medicinische Materien.

Dict. hist. II, pag. 476.'

Pgl.

* Galloupe, Isaac Francis G., den 27. Juni 1823 in Beverly (Mass.) geboren, liess sich, nach seiner im Jahre 1849 am Harvard Med. College erfolgten Graduation, als praktischer Arzt in Lynn, Essex Co., Mass., nieder, wo er mit Ausnahme der Zeit, in welcher er als Arzt in der Armee der Föderalisten den Bürgerkrieg mitgemacht, bis jetzt (1878) gelebt und sich namentlich als Chirurg eines besonderen Rufes erfreut hat. Er hat zahlreiche Artikel in dem Boston Med. and Surgical Journal, und in dem von dem Generalarzte der nordamerikanischen Armee herausgegebenen Circular Nr. 6 des Kriegsberichtes eine Mittheilung über primäre Amputation bei Schusswunden veröffentlicht.

Atkinson, 68.

A . . . t

* Galton, John Charles G., in London, ist daselbst am 26. Januar 1840 geboren, studirte in Oxford, im St. Bartholom. Hosp. in London und in

Wien, wurde 1866 Member des R. C. S. of Engl., war Assistent im Victoria Park Hospital für Brustkrankheiten und im West Riding Lunatic Asylum. Während des deutsch-französischen Krieges war er als Chirurg des englischen Hilfsvereins im Alice-Hospital zu Darmstadt, sodann als niederländischer Sanitäts-Officier 1. Cl. in Atchin (1873—74) und im türkisch-serbischen Kriege (1876) im Hospital zu Belgrad thätig. Er practicirt seit 1877 in London. Er übersetzte W. ROSER'S Chirurgisch-anatomisches Vademecum (1873) und ECKER'S „Die Hirnwindungen des Menschen“ in's Englische, schrieb einen Aufsatz: „*The condition of the tympanic membrane in the insane*“ (West Riding Lunatic Asylum Reports 1873) und verschiedene vergleichend-anatomische und zoologische Aufsätze in folgenden Journalen: Transact. of the Linnean Soc. (Vol. XXVI), Annals and Magazine of Natural History (1869), Popular Science Review, Journal of Anat. and Phys., Nature, London Medical Record, Lancet u. s. w.

Red.

Gallus, Antonius G., s. LECOQ, Antoine.

Gallus, Paschalis G., s. LECOQ, Pascal.

Gallus, Andreas G., zu Trient, Leibarzt des Kaisers Ferdinand I., in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts, schrieb u. A. die nach seinem Tode von seinem Sohne herausgegebene Schrift über die Pest: „*Fasces de peste et peripneumonia pestilentiali*“ (Brescia 1564, Fol.).

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 543.

G.

* Galvagni, Ercole G., aus Bologna, geboren am 5. September 1836, besuchte die Universität daselbst, besonders als Schüler CONCATO'S, bis zum Jahre seiner Promotion 1860 und practicirte dann in verschiedenen Städten, bis er 1875 zuerst Professor in Cagliari, 1880 Leiter der Klinik in Modena wurde. Unter seinen seit 1863 zahlreich erschienenen und in der Rivista clinica vorwiegend veröffentlichten Publicationen sind mehrere, welche seltener Themata der Symptomatologie (Scapularkrachen, durch Auscultation der Mundhöhle wahrnehmbare Geräusche, localisirte Spasmen etc.) betreffen, hervorzuheben.

Wernich.

Galvani, Luigi (Aloysius) G., wurde am 9. September 1737 zu Bologna geboren. Er begann seine Studien, in der Absicht Geistlicher zu werden, mit dem der Theologie, doch wandte er sich bald, auf Wunsch seiner Familie, der Medicin zu. Er studirte in Bologna unter GALLI und GALEAZZI vorzugsweise Anatomie und Physiologie und wurde 1762 daselbst auf Grund der Schrift „*Theses physico-medico-chirurgicae*“ (Bologna 1762) Professor der Anatomie. Nebenbei beschäftigte er sich auch eifrig mit Chirurgie und Geburtskunde. Als Resultat seiner anatomischen Studien erschien 1767 in den Comm. Acad. Bonon., Tom. V, Part. 2, eine für die vergleichende Anatomie sehr werthvolle Abhandlung „*De renibus atque ureteribus volatilium*“; ferner las er in der Akademie in den Jahren 1768, 1769, 1770 drei Abhandlungen „*De volatilium aure*“, von denen jedoch in den Comm. Acad. Bonon., Tom. VI, 1783 nur ein kurzer Auszug erschien, da inzwischen SCARPA seine denselben Gegenstand behandelnden Arbeiten veröffentlicht hatte. Durch Zufall machte G. (6. Nov. 1789) seine bekannten elektrischen Beobachtungen an den Cruralnerven des Frosches; mit eingehendster Sorgfalt setzte er die Versuche darüber fort und publicirte seine Resultate in den Comm. Acad. Bonon. 1791 unter dem Titel: „*De viribus electricitatis in motu musculari commentarius*“. Diese Abhandlung erschien zu gleicher Zeit separat; eine 2. Aufl. cum J. ALDINI „*dissertatione et notis*“ nebst „*Lettera a Galvani di Don Bassano Carminati*“ und „*Lettera di risposta di Galvani*“ 1792 zu Bologna; eine deutsche Uebersetzung: „*Abhandlung über die Kräfte der thierischen Electricität auf die Bewegung der Muskeln, übers. von J. Mayer*“ (Prag 1793), welcher das Schreiben EUS. VALLI'S, BASS. CARMINATI'S an G. und VOLTA'S an BARONIO angefügt ist. 1841 gab die Akademie

zu Bologna „*Opere edite ed inedite*“ heraus, welche ausser den angeführten Schriften noch zwei bisher unedirte „*Disquisitiones anatomicae circa membranam pituitariam Acad. Bonon. 1767 traditae*“ und „*De consensu et differentiis inter respirationem et flammam penicillumque electricum prodians ex acuminato conductore Leydensis phialae de industria oneratae lecta nell' Acad. 1783*“ enthalten. Ferner ist in diesen Werken noch eine Abhandlung: „*Dell' uso dell' attività dell' arco conduttore nelle contrazioni dei muscoli*“ abgedruckt, welche 1794 zu Bologna anonym erschien, doch bleibt es fraglich, ob dieselbe wirklich GALVANI oder nicht vielmehr ALDINI zuzuschreiben ist. — Nach Gründung der cisalpinischen Republik weigerte sich G., derselben den Beamteneid zu leisten; er wurde in Folge dessen seines Amtes enthoben und starb bald darauf, am 4. December 1798. — G.'s Untersuchungen betreffs der Zuckungen des Froschschenkels bezogen sich auf die Erklärung der Ursache dieser elektrischen Erscheinung; er glaubte sie im Frosch selbst suchen zu müssen. Jedes Thier besitze eine besondere Art von Electricität in den Nerven, welche nach ihm kleine Röhren sind, die das Nervenfluidum enthalten; dieses entspricht der inneren Belegung einer Leydener Flasche, die Muskeln der äusseren und die Wandungen der Nervenröhren der trennenden Glasschicht. Jede Muskelcontraction entstehe nun durch den Ausgleich der Electricität beim Entladen dieser Art Leydener Flasche durch den metallischen Bogen. Alle späteren Versuche G.'s hatten nur den Zweck, dies zu erweisen und seine Hypothese von einer den Thieren eigenthümlichen Electricität zu stützen. G.'s Versuche erregten in der gesammten gebildeten Welt das grösste Aufsehen und alle bedeutenderen Physiker, wie A. v. HUMBOLDT, ALDINI, VOLTA, schlossen sich seiner Erklärung an. Erst allmählig kam Letzterer zu der Ueberzeugung, dass die Quelle der Electricität bei G.'s Versuchen allein in dem Metallbogen liegt, eine Ansicht, welche, wie wir heute wissen, auch über's Ziel schießt. G.'s Verdienst bleibt, trotz seiner falschen Erklärung, ungeschmälert, da er die Wichtigkeit der Beobachtung sogleich erkannte und sie zur Geltung brachte. VOLTA selbst hat dasselbe dadurch anerkannt, dass von ihm zuerst der Name „Galvanismus“ für diese Art der Electricitätsquelle gebraucht worden ist.

Medici, Elogio di L. Galvani. Bologna 1844. — Venturoli, Elogio di L. Galvani. Bologna 1802. — Alibert, Eloge de L. Galvani. Paris, An IX.

V.

Gama, Jean-Pierre G., französischer Militärarzt, war zu Fontoy (Moselle) 1775 oder 1776 geboren, wurde bei Beginn der Revolutionszeit Unter-Chirurg in der Mosel-Armee, machte später die Feldzüge in Preussen, Polen, Spanien mit, wo er Chef-Chirurg eines Armeecorps in Andalusien war, wurde 1814 in Montpellier Doctor mit der These: „*De la dilatation des plaies d'armes à feu et de l'extraction des corps étrangers qu'elles peuvent contenir, considérées dans la nécessité de les pratiquer sur le champ de bataille*“. Im Jahre 1816 wurde er von der Regierung berufen, eines der eben errichteten Instructions-Militär-Hospitäler zu leiten; 1822 war er Chef-Chirurg des Militär-Hospitals in Strassburg, kam dann an das Val-de-Grâce, dessen erster Professor er wurde. Von seinen Schriften sind anzuführen: „*Traité des plaies de tête et de l'encéphalite, principalement de celle qui leur est consécutive, etc.*“ (Paris 1830; 2. édit. 1835) — „*Esquisse historique du service de santé militaire en général, et spécialement du service chirurgical depuis l'établissement des hôpitaux militaires en France*“ (Daselbst 1841) — „*Proposition d'un projet de loi pour la création 1^o d'un directoire des hôpitaux militaires . . . ; 2^o d'un nouveau corps de médecins militaires*“ (1846) — „*Service de santé dans l'armée. Mém. justificatif du décret du 3 mai 1848, réorganisant ce service etc.*“ (1848) — „*De l'utilité des citernes dans les établissements militaires ou civils et les maisons particulières*“ (1856; 2. édit. 1858) — „*Lettre sur le service de santé militaire*“ (1859) — „*Seconde lettre etc.*“ (1860). Ausser verschiedenen in den oben genannten Unterrichts-Hospitälern gehaltenen Festreden veröffentlichte er auch noch mehrere Aufsätze in dem Rec. de mém. de médec. milit., z. B. eine „*Observation*“

relative à un anévrisme de l'artère poplitée, guérie par la ligature de la crurale“ (Vol. XVIII) u. s. w. 1836 nahm er seinen Abschied und wohnte bis zu seinem 1861 erfolgten Tode in Paris, indem er, wie aus seinen obigen Schriften zu ersehen ist, unablässig für die Verbesserung des Militär-Medicinalwesens und der Stellung der Militärärzte bemüht war, nachdem er bereits während seiner Dienstzeit wichtige Reformen im Hospitaldienst eingeführt hatte.

Bégin, II, pag. 215 — Callisen, VII, pag. 33; XXVIII, pag. 150. Gurlt.

Gambarini, Alessandro G., zu Mailand, war daselbst zu Anfang des 19. Jahrhunderts geboren, studirte in Pavia, wo er mit Enthusiasmus die RASORI'sche Lehre in sich aufnahm, wurde mit einer Diss. „*Observationes in nuperam myopiae aetiologiam dynamicam*“ (wieder abgedruckt in: RADIUS, Script. ophthalm. minor. III, 1830) Doctor, liess sich dann in Mailand nieder, übte daselbst 37 Jahre lang die Praxis mit grossem Beifall aus und wurde Arzt des Istituto pio di Santa Corona und des Ospitale Maggiore. Von seinen in den Annali universali di medic. enthaltenen literarischen Arbeiten führen wir an: „*Osservazioni e riflessioni sul morbo varioliforme dominante nella provincia milanese*“ (1832) — „*Di una fisica alterazione del cuore*“ (1838) — „*Sull' ulceretta al frenulo della lingua*“ (1854) — „*Sull' uso dell' olio di fegato di merluzzo nel rachitismo*“ (1856) — „*Di alcuni usi terapeutici del clorato di potassa*“ (1858), ferner: „*Azione vicaria al salasso spiegata dal fluido elettrico*“ (Gazz. med. 1842) — „*Caso di paraplegia in un bambino*“ (Ebenda 1861). — Er starb am 23. Januar 1866 im Alter von 64 Jahren.

Pl. Schivardi in Annali univers. di medic. Vol. CXCIV, 1866, pag. 219. G.

* Gamberini, Pietro G., am 28. Juni 1815 zu Bologna geboren, studirte daselbst bis 1835, begann 1839 zu practiciren und war zunächst am Ursulinerinnen-spital, dann — seit 1860 — als Professor der Syphilidologie und Dermatologie thätig. G. dirigitte das Giorn. delle mal. ven. e della pelle di Milano und schrieb: „*Idrologia minerale medica*“ (Bologna 1850) — „*Trattato delle malattie veneree*“ (3. Aufl. Mailand 1870) — „*Manuale delle malattie cutanee*“ (2. Aufl. Daselbst 1871) — „*Trattato delle malattie della lingua*“ (Bologna 1879) — „*Trattato delle malattie dei pili e delle unghie*“ (Daselbst 1882). Wernich.

* Gamgee, Joseph Sampson G., zu Birmingham, ist zu Livorno am 17. April 1828 geboren, studirte auf dem University College in London, in Paris, Brüssel, Wien, Florenz und Pavia, wurde 1854 Member des R. C. S. of Engl., war Assistant Surgeon am Royal Free Hosp. u. s. w., schrieb zunächst einige veterinär-medicinische Aufsätze (über den verkalkten Hoden eines Schafbockes — ein ossificirtes Enchondrom des Hodens eines Hengstes, 1850), dann: „*On pyaemia*“ (London 1853) — „*On the advantages of the starched apparatus in the treatment of fractures and diseases of joints*“ (Ebenda 1853) — „*Reflections on Petit's operation, and on purgatives after herniotomy*“ (Ebenda 1854) — „*The cattle plague and diseased meat, in their relations with the public health etc.*“ (1857) — „*Osservazioni sul regime dietetico dei malati chirurgici*“ (Gazz. med. ital. tosc. 1854) — „*Pensieri sulle cose medico-chirurgiche italiane*“ (Turin 1856) — „*Researches in pathological anatomy and clinical surgery*“ (London 1856) — „*History of a successful case of amputation at the hip-joint*“ (Ebenda 1865, w. 4 phot.) — „*On the treatment of fractures of the limbs*“ (Ebenda 1871, w. 7 pl.) — „*On the treatment of wounds and fractures; clinical lectures*“ (Ebenda 1878; 2. edit. 1883) — „*The influence of vivisection on human surgery*“ (Ebenda 1882; 2. edit.) — „*Sir Charles Bell and Sir James Simpson; a biographical study*“ (Birmingham Med. Review 1875) — „*Harvey and Caesalpinus*“ (Lancet 1877) und zahlreiche Aufsätze und Vorlesungen über vergleichende und pathologische Anatomie, Physiologie und klinische Chirurgie.

Medical Directory. — Index-Catalogue. V, pag. 260.

Red.

*Gamgee, Arthur G., zu Manchester, jüngerer Bruder des Vorigen, wurde 1862 zu Edinburg Doctor mit der preisgekrönten Diss. „*Contributions to the chemistry and physiology of foetal nutrition; etc.*“ (Brit. and For. Med.-Chir. Rev. 1864). Er ist gegenwärtig Brackenbury-Professor der Physiologie und Histologie und Decan des medicinischen Departements am Owens College zu Manchester und Physician des Royal Hosp. für kranke Kinder. Er schrieb u. A.: „*On the characters of the expectoration in cases of foetid bronchitis and gangrene of the lung*“ (Edinb. 1865) — „*Studies from the physiological laboratory of Owens College*“ (Journ. of Anat. and Phys. 1876-7) — „*A text-book of the physiological chemistry of the animal body, etc.*“ (London 1880). Er übersetzte L. HERMANN'S „*Elements of human physiology*“ (London 1875-78). Dazu zahlreiche Aufsätze in verschiedenen Journalen und Transactions.

Medical Directory. — Index-Catalogue. V, pag. 260.

Red.

Ganderax, Charles-Marie-Joseph-Henri-Jerôme G., französischer Militärarzt, war geboren am 30. September 1810 zu Plaisance (Gers), als Sohn eines ehemaligen Militärarztes, der später Inspecteur der Quellen von Bagnères-de-Bigorre war und seiner Zeit darüber eine der bedeutendsten Schriften (1827) geschrieben hat. Der Sohn trat 1831 in das Instructions-Militär-Hospital des Val-de-Grâce zu Paris als Eleve ein, wurde 1832 Doctor mit der These: „*Essai sur les eaux minérales de Bagnères-de-Bigorre, Climatologie etc.*“, war von 1845 an in den Feldlazarethen in Algier und 1855 im Krim-Feldzuge thätig, ebenso im italienischen Kriege 1859. 1861 erhielt er den lange von ihm erstrebten Posten eines Directors des Militär-Badehauses in Barèges, wurde daselbst 1865 Médecin principal 1. Cl., starb jedoch bereits Anfangs des Jahres 1866, als ein namentlich in allen Zweigen der Hydrologie sehr erfahrener Arzt.

E. Grellois in Rec. de mém. de méd. etc. militaires. 3. Sér., T. XVI, 1866, pag. 189.

G.

Gandini, Carlo G., lebte als Arzt in Genua in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts und trieb mit Vorliebe nebenbei physikalische Studien. Dem Ruf, den G. bei seinen Zeitgenossen hatte, entsprechen keinesweges die von ihm hinterlassenen Werke, unter denen seine „*Osservazioni, riflessioni, nuove scoperte sulle leggi di movimenti animali*“ (Genua 1769, 4.) und ein Werk über die Semiotik des Pulses „*Gli elementi dell' artes fygmica*“ (Ebenda 1769) ein gewisses Interesse beanspruchen dürften.

Dict. hist. II, pag. 478. — Annali universi di med. Vol. CXXIX. 1849, pag. 224. Pgl.

Gandoger de Foigny, Pierre-Louis G., geboren am 6. August 1732 in Lyon, studirte anfangs Mathematik, später in Paris Medicin, wo er bis 1763, zugleich mit chemischen Studien eifrig beschäftigt, verblieb. Dann bekleidete er in Nancy die Lehrstühle der Anatomie, Chirurgie und Botanik. Er starb am 5. August 1770 in Malzeville. Von seinen Werken ist bemerkenswerth eine Vertheidigung der Pockenimpfung: „*Traité pratique de l'inoculation*“ (Nancy 1768).

Biogr. méd. IV, pag. 332. — Dict. hist. II, pag. 479.

Pgl.

Gandolfi, Giovanni G., zu Pavia, war am 26. März 1806 zu Modena geboren, studirte daselbst, in Florenz und Padua, wurde 1846 zum Professor der Anatomie bei der Akademie der Künste und 1848 der gerichtlichen Medicin bei der Universität in Modena ernannt, zu welchem Lehrstuhl er 1863 auch den der Hygiene übernahm. 1865 wurde er für dieselben Fächer an die Universität Pavia berufen. Von seinen zahlreichen Schriften führen wir folgende an: „*Sul metodo degli studii medici, e sulla dottrina analitica delle idropi*“ (Florenz 1837) — „*Ricerche analitiche teorico-pratiche intorno ai fondamenti filosofici della dottrina medica razionale empirica*“ (3 voll., Mailand 1841, 42) — „*Sulla genesi e cura dello scirro e del cancro e relativa cura*“ (Mailand 1845) —

„Sull' ordinamento filosofico della materia della medicina legale“ und „Sulla monomania omicida, discussioni medico-legali“ (Beides im Bulletin delle sc. med. di Bologna 1849, 51) — „Regolamento pratico sulla visita del conscritto“ (Modena 1852) — „Fondamenti di medicina forense analitica ad uso del medico e del legale“ (2 voll., Bologna u. Modena 1851—4) — Dasselbe „Colla comparazione delle principali legislazioni avuto speciale riguardo al nuovo codice penale italiano etc.“ (3 voll., Mailand 1862—65) — „Intorno ad una causa del cholera e del relativo rimedio“ (Bologna 1855). — Ausserdem eine weitere Anzahl von kleinen Schriften und Aufsätzen. Er starb am 21. Juni 1875 zu Carlo in der Nähe von Modena.

Pavia, Università di, I, pag. 290.

G.

Gannal, Jean-Nicolas G., zu Paris, Chemiker und Pharmaceut, geboren am 28. Juli 1791 zu Sarrelouis, gestorben 1852 zu Paris, ist hier nur wegen seiner Arbeiten auf dem Gebiete der Hygiene und der von ihm angegebenen Conservierungsmethoden animalischer Theile zu erwähnen. Auch empfahl er Chlor-Inhalationen gegen Phthisis in mehreren Arbeiten, von denen zwei durch Wm. HORAZIO POTTER in's Englische übersetzt wurden, als: „Two memoirs . . . on the successful inhalation of diluted chlorine, in the early stages of consumption etc.“ (London 1830); eine andere erschien u. d. T.: „Du chlore employé comme remède contre la phthisie pulmonaire“ (Paris 1832). Ueber denselben Gegenstand waren auch Aufsätze im Journ. complément du Dict. de sc. méd. (1828) erschienen. In Betreff seiner Conservierungsmethoden schrieb er: „Mém. sur la conservation des matières animales; suivi des rapports faits à l'Institut et à l'Acad. roy de méd.“ (Paris 1836) — „Histoire des embaumements et de la préparation des pièces d'anatomie normale, d'anatomie pathologique et d'histoire naturelle; suivie de procédés nouveaux“ (Ebenda 1838; 2. éd. 1841; engl. Uebers. v. R. HARLAN, Philadelphia 1840). Er erhielt für die Erfindung seines Verfahres von der Akademie der Medicin eine National-Belohnung von 8000 fr. und vom Institut einen Monthyon-Preis und schrieb darüber, ausser mehreren offenen Briefen an berühmte Persönlichkeiten und an das Institut (1843, 44), auch eine: „Lettre aux médecins sur la question des embaumements“ (Paris 1845), indem auf ärztlicher Seite seine Methode mehrfach Widerstand gefunden hatte. Auch bei der Ueberführung der Asche Napoleon's nach Paris (1840) machte er sich durch einen offenen Brief bemerklich. Endlich verfasste er noch ein „Mém. adressé à M. le prefet de la Seine . . . pour l'application d'un nouveau système d'inhumation dans les cimetières de Paris“ (1842, 4.) und ein Schriftchen: „Du rôle de l'azote atmosphérique dans l'alimentation“ (1842).

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 699. — Callisen, VII, pag. 36; XXVIII, pag. 131.

G.

* Gant, Frederick James G., in London, ist ein Zögling des University College, wurde 1849 Member, 1861 Fellow des R. C. S. Engl., diente als Civil Staff-Surgeon in den Militärhospitälern der Krim und in Scutari, ist zur Zeit Senior Surgeon des Royal Free Hospital. Er verfasste: „The irritable bladder; its causes and curative treatment“ (London 1859; 2. edit. 1867) — „The principles of surgery, clinical, medical and operative“ (1864) — „The science and practice of surgery“ (1871; 2. edit. 1878, 2 voll.) — „Modern surgery as a science and art. Oration etc.“ (1872) — „Diseases of the bladder, prostate and urethra; etc.“ (4. edit.) — „A guide to the examinations at the R. C. S. of Enql. for the diplomas of member and fellow“ (1874; 3. edit.). Ausserdem Aufsätze in der Med.-Chir. Transact. (Vol. LIII, LVI, LXIII): „Excisions of the joints, especially knee, hip, and elbow; 20 typical cases and results“ — „Excision of knee at 53 years of age, with successful result“ — „Compound fracture of femur 20 years after excision of knee, one inch above bony union“; in der Lancet (1871) die Lettsomian Lectures über „Excisional

surgery of the joints“; im Brit. Med. Journ. (1879): „*Acupressure, ligature and torsion of arteries*“ u. s. w. Ausserdem Aufsätze in verschiedenen anderen Londoner Zeitschriften.

Medical Directory.

Red.

Garate y Casabona, Babil de G., spanischer Arzt des 18. Jahrhunderts, studirte in Saragossa, wurde Chirurg des königlichen Hospitals in Santiago in Galizien und später der Stadt Pamplona. Er schrieb das folgende gute Handbuch der Geburtshilfe: „*Libro nuevo, cuyo titulo: Nuevo y natural modo de ausiliar á las mugeres en los lames peligrosos de los partos, sin operacion de manos ni instrumentos*“ (Panplona 1756, 4.).

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 718.

G.

Garaye, Claude-Toussaint-Marot, Comte de la G., bretagnischer Edelmann, geboren den 26. October 1675, studirte aus reiner Menschenliebe Medicin und hat sich durch Gründung zahlreicher Wohlthätigkeitsanstalten, Asyle für Greise, Kranke und Schwache aus eigenen Mitteln den Ruf eines grossen Philanthropen erworben. Als das Product seiner chemischen und pharmakologischen Studien sind zu nennen: die Darstellung eines zu seiner Zeit unter dem Namen Sal essentielle de la Garaye bekannten trockenen China-Extracts, ferner eine Methode zur schnelleren Bereitung des Ferrum oxydulatum nigr. (Aethiops martialis), endlich die Darstellung eines Sal ammoniaco-mercuriale, welches bei den Zeitgenossen als Tinctura mercurialis sich eines grossen Rufes als Heilmittel gegen Syphilis, Scrophulosis, Hautausschläge erfreute. G. starb am 2. Juli 1755.

Biogr. méd. IV, pag. 333.

Pg1.

Garbiglietti, Antonio Andrea G., zu Turin, war zu Biella um 1808 geboren, wurde 1833 zu Turin Doctor, war Mitglied des Colleg. chirurg. der königlichen Universität, Leibarzt der Königin Maria Christina von Sardinien. Er verfasste folgende Arbeiten: „*In humanum diaphragma ejusque genesim illustrationes quaedam*“ (Repertorio med.-chir. del Piemonte 1834) — „*Sulla natura contagiosa del colera orientale*“ (Bulletino delle sc. med. di Bologna 1836) — „*Cenni fisiologici intorno ad alcune analogie* (Repert. med.-chir. 1831) — „*Cenni sull' ibridismo*“ (Effemeridi fisico-med. del Piemonte 1836) — „*Osservazioni pratiche sull' efficacia dell' acido arsenicoso nella cura delle febbri intermittenti*“ (Giorn. delle sc. med. di Torino 1843) und eine Reihe weiterer Aufsätze in den genannten und in anderen Zeitschriften. Seine späteren Arbeiten waren grösstentheils anthropologischer Natur; wir führen von ihnen an: „*Sopra alcuni scritti di craniologia, etnografia e di fisiologia sperimentale del Carlo Maggiorani*“ (Turin 1862), ferner in dem Giornale della Reale Accademia di medic. di Torino (1862, 65, 66) u. s. w. eine Anzahl von Aufsätzen, darunter: „*Intorno all' opera del . . . Carlo Gustavo Carus sulla simbologia comparata tra lo scheletro umano e quello delle scimie etc.*“ — „*Intorno all' opuscolo del dott. Gius. Bern. Davis sul cranio umano subfossile di Neanderthal*“ — „*Di una singolare e rara anomalia dell' osso jugale ossia zigomatico*“ und zusammen mit A. MORIGGIA (Ebenda 1870): „*Descrizione di celosomo dirino con exencefalia idrocefalica*“.

Cantù, pag. 225. — Index-Catalogue. V, pag. 282.

G.

di Garbo ist der Name einer Florentiner Familie aus dem 14. Jahrhundert, aus welcher drei bedeutende Aerzte jener Zeit hervorgegangen sind.

Buono (oder Bruno) di Garbo, Schwager des Begründers der scholastischen Medicin, TADDEO ALDEROTTI, und Professor in Bologna, lebte später als hochgeschätzter Chirurg in Florenz.

Sein Sohn ¹Dino (Abkürzung von Aldobrandino, Hildebrand) di Garbo, im letzten Drittel des 13. Jahrhunderts geboren, war unter seinem

Onkel Taddeo in Bologna ärztlich gebildet worden, hatte hier 1300 den Doctorgrad erlangt, lehrte zuerst einige Jahre in Bologna, folgte später einem Rufe als Professor an die medicinische Schule von Siena, ging dann in gleicher Eigenschaft nach Padua und kehrte endlich nach seiner Vaterstadt zurück, wo er am 30. September 1327 gestorben ist. Als Arzt und Gelehrter nicht weniger, wie wegen seiner Leutseligkeit geschätzt, hat er sich allgemeiner Achtung und Liebe erfreut und ist namentlich vom König Robert von Sicilien, dem Mäcen aller Gelehrten, mit Auszeichnung beehrt worden. Als Schriftsteller ist er am bekanntesten durch sein: „*Dilucidarium Avicennae*“, zuerst 1429 in Ferrara, später in zahlreichen Auflagen gedruckt, und durch die „*Expositio super canones generales de virtutibus medicamentorum simplicium Canon. II Avicennae*“ (Venedig 1514). Ausser einigen anderen, meist commentirenden Schriften hat er eine „*Chirurgia cum tractatu de ponderibus et mensuris, nec non de emplastris et unguentis*“ (zuerst Ferrara 1425, zuletzt Florenz 1544 gedruckt) zumeist nach AVICENNA bearbeitet, und „*Enarratio in Guidonem de cavalcantibus, de natura veneri amoris*“ (Venedig 1498) verfasst, in welcher er seinen Nebenbuhler CECCO DI ASCULO angriff und sich denselben zum Feinde machte; nicht ohne Grund wird DINO beschuldigt, dazu beigetragen zu haben, dass CECCO wegen seines „*Tractatus de sphaera*“ als Häretiker zum Feuertode verurtheilt worden ist.

Er hinterliess einen Sohn, Tommaso di Garbo, der zuerst in Perugia, später in Bologna den Lehrstuhl der Medicin inne gehabt hat und hier (oder in Florenz) im Jahre 1370 gestorben ist. Er war ein Freund von Petrarca, der mit der höchsten Anerkennung von ihm als Gesellschafter und Arzt spricht; wie Villani erzählt, hat er sich eines solchen Ruhmes erfreut, dass die Fürsten Italiens selbst in geringfügigen Erkrankungsfällen niemals unterliessen, seinen ärztlichen Rath einzuholen. Von seinen Schriften sind „*Expositio super capitulo de generatione embryonis, tertii canonis, fen XXV Avicennae*“ (Venedig 1502) und die nicht beendete „*Summa medicinalis*“ (mit einigen kleineren Schriften Venedig 1506; 1521; Lyon 1529) zu nennen.

v. d. Linden-Mercklin, pag. 245, 1018. — Eloy, Dict. hist. T. II, pag. 302. — Biogr. méd. IV, pag. 334, 335. — Henschel, Janus, N. F. II, pag. 396, 405.

A. Hirsch.

Garcia, mehrere spanische Aerzte. — Marcos G., im 17. Jahrhundert, schrieb das folgende Werk über Chirurgie in spanischer, statt in der sonst üblichen lateinischen Sprache: „*Honor de la medecina y aplauso de la cirujia castellana*“ (Madrid 1638, 4.).

Matias G. war in Villa de Agreda bei Tarragona geboren, studirte in Valencia, wurde später daselbst nacheinander Professor der theoretischen Medicin und der Anatomie, welche Lehrstühle er 31 Jahre lang inne hatte. Er war einer der berühmtesten Aerzte seiner Zeit und wurde aus allen Theilen des Landes consultirt. Seine Werke, in welchen er u. A. die HARVEY'sche Entdeckung des Kreislaufes zu bekämpfen versuchte, sind: „*Disputationes medicae selectae: in duas partes distributae*“ (Lyon 1677, Fol.) — „*Disput. apologetica adversus quosdam doctissimos medicos male sentientes de curatione vertiginis per consensum ventriculi etc.*“ (Ebenda 1677, Fol.) — „*Disputationes physiologicae antiquorum et neotericorum placita novo acumine exprimentes etc.*“ (Valencia 1680, Fol.). Er starb in den ersten Tagen des Januar 1691.

Morejon. — Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 720.

G.

Gardane, Joseph-Jacques de G., geboren in la Ciotat (Provence), promovirte in Montpellier um 1760 und liess sich als Arzt in Paris nieder, wo er das Amt eines königlichen Censors bekleidete. Er war Mitglied der Akademien von Montpellier, Nancy, Marseille und Dijon. Die von G. hinterlassenen Schriften beziehen sich zum Theil auf die Behandlung von Syphilis, mit der er sich als

Arzt speciell beschäftigte, zum Theil auf die Behandlung von Scheintodten, durch Koalendunst öder andere Ursachen asphyktisch gewordenen Personen.

Biogr. méd. IV, pag. 336. — Dict. hist. II, pag. 480.

Pgl.

Gardane-Duport, Charles G.-D., geboren am 12. November 1746 in Toulouse, erhielt in Paris 1782 den Titel eines Maitre en chirurgie und starb am 9. April 1815. Seine Schriften beziehen sich auf die Behandlung der Syphilis: „*Méthode sûre de guérir les maladies vénériennes par le traitement mixte*“ (Paris 1787; 1803).

Biogr. méd. IV, pag. 336.

Pgl.

Gardanne, Charles-Pierre-Louis de G., geboren in Paris am 12. November 1788, promovirte daselbst zum Dr. med. im Juli 1812. Er schrieb: „*Avis aux femmes qui entrent dans l'âge critique*“ (Paris 1812) und „*De la ménospausie*“ (Paris 1816).

Biogr. méd. IV, pag. 336.

Pgl.

Gardanne, Joseph-Jacques de G., s. GARDANE.

Gardeil, Jean-Baptiste G., 1726 zu Toulouse geboren, ging nach Paris, beschäftigte sich dort Anfangs mit verschiedenen Studien und erlernte Latein, Griechisch, Hebräisch, Englisch, Italienisch und Spanisch. Mit DIDEROT und D'ALEMBERT befreundet, war er eine Zeit lang mit der Redaction der Gazette de France betraut und hatte dabei Musse genug, die Sammlung griechischer Manuscripte der königlichen Bibliothek zu durchforschen. Nachdem er dann im späteren Alter sich ausschliesslich der Medicin und den Naturwissenschaften zugewendet hatte und correspondirendes Mitglied der Académie royale des sciences für Botanik geworden war, machte er einige Reisen nach dem Süden Frankreichs und liess sich zuletzt in Toulouse nieder, wo er sich um die Lehrstühle für Mathematik und Medicin an der Universität erfolgreich bewarb. G. edirte als Product dreissigjähriger Studien eine französische Uebersetzung des HIPPOKRATES (nach der Ausgabe des FOESIUS), erschienen Toulouse 1801 und starb, 82 Jahre alt, am 19. April 1808.

Dict. hist. II, pag. 483.

Pgl.

Gardien, Claude-Martin G., zu Paris, am 14. Juli 1767 zu Tarjet (Berry) geboren, war anfänglich Lehrer der Physik und Mathematik am Collège zu Bourges, studirte darauf Medicin im Hospital zu Clermont von 1791—93 und kam dann nach Paris, wo er 1799 mit der These: „*Examen des effets que produisent, sur l'économie animale, les qualités physiques de l'air etc.*“ Doctor wurde. Er beschäftigte sich vorzugsweise mit Geburtshilfe und hielt Vorlesungen über dieselbe, sowie über Frauen- und Kinderkrankheiten. Nachdem er eine Reihe von geburtshilflichen Arbeiten veröffentlicht hatte, namentlich in LEROUX' Journ. de méd. (1804, 5, 6), wie: „*Considération tendant à fixer les cas où le tampon peut être de quelqu'utilité dans les hémorrhagies utérines*“ — „*Mém. sur la section de la symphyse des os pubis*“ — „*Examen critique des préceptes donnés par les accoucheurs sur la rupture de la poche des eaux etc.*“ u. s. w., im Bulletin des sc. médic. (T. V): „*Opération de la symphyse, pratiquée avec succès pour la mère et pour l'enfant etc.*“, betheiligte er sich 1811, nach dem Tode von BAUDELOCQUE, an dem Concourse wegen der Besetzung von dessen Stelle mit der These: „*Du toucher*“ (4.), jedoch ohne Erfolg. Er gab in Folge dessen seine Lehrthätigkeit auf, widmete sich bloss der Praxis und verfasste u. A. folgende Schrift: „*Traité des accouchemens, des maladies des femmes, de l'éducation médicale des enfans, et des maladies propres à cet âge*“ (4 voll. Paris 1807; 2. éd. 1816; 3. éd. 1824; italienische Uebersetzung, Mailand 1820). Dazu zahlreiche Artikel im Dict. des sciences médicales. Er starb im Juni 1838.

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 728. — Callisen, VII, pag. 44; XXVIII, G. pag. 153.

Gardin, Louis du G. (GARDINIUS, HORTENSIVS), Arzt in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts, stammte aus Valenciennes und war der Sohn von Jérôme du G., der gleichfalls Arzt und Herausgeber eines Commentars zu HIPPOKRATES' de aquis, aëre et locis war. Er promovirte zu Douai, wo er an den Schulen der Universität 25 Jahre lang lehrte. Er starb etwa um's Jahr 1637. Er hatte einen wissenschaftlichen Streit mit THOMAS FYENS, dem Lehrer VAN HELMONT'S in Löwen über die Frage, zu welcher Zeit die Seele in den Körper des Fötus geht: „*De animatione foetus, in qua ostenditur, quod anima rationalis ante organisationem non infundatur*“ (Douai 1623). Der letzte Theil der von G. geschriebenen „*Institutionum medicinae liber III*“ ist 1638 nach seinem Tode von BRIFFAULT in Douai veröffentlicht worden.

Biogr. méd. IV, pag. 3 8.

Pgl.

Gardiner, John G., lebte als Arzt zu Edinburg gegen Ende des vorigen Jahrhunderts. Er war Mitglied des Royal College of Physicians und der Royal Society in Edinburg und verdient Erwähnung als einer derjenigen hervorragenden Aerzte, die sich mehr oder weniger dem neuropathologischen Systeme seines Landsmannes CULLEN anschlossen. Seine Hauptschriften sind: „*Observations on the animal oeconomy and on the causes and cures of diseases*“ (Edinburg 1784; deutsch von E. B. G. HEBENSTREIT, Leipzig 1786) und „*An inquiry into the nature, cause and cure of the gout and some of the diseases with which it is connected.*“ (Edinburg 1792).

Dict. hist. II, pag. 483.

Pgl.

Gardini, Francisco Giuseppe G., in Vascagliana bei San Damiano (Asti) am 22. Januar 1740 geboren, studirte Philosophie, Physik und Medicin in Turin und prakticirte nach seiner Promotion (1762) in seiner Geburtsstadt, wo er nebenher auch physikalischen Studien oblag. Von 1783—1800 Professor der Philosophie in Alba, dann Professor in Asti fünf Jahre lang, dann wiederum Professor der Philosophie in Alba bis 1813, verbrachte er die letzten drei Lebensjahre bis 1816 in Damiano, wo er am 15. Mai starb. GARDINI nimmt als Vorläufer von GALVANI im Studium der thierischen Elektrizität und als Verfasser verschiedener von vielen Akademien preisgekrönter Werke über medicinische Physik eine hervorragende Stellung unter den Aerzten Italiens ein. Uebrigens ist G. auch einer der eifrigsten Vertheidiger der Kuhpocken-Impfung. Von seinen Schriften führen wir an: „*L'applicazione delle nuove scoperte del fluido elettrico agli usi della ragionevole medicina*“ (Genua 1774) — „*Esperimenti fatti nel mese di Marzo 1789 sopra l'elettricità spontanea degli uomini*“ (1789).

Dict. hist. II, pag. 484.

Pgl.

Garelli, Nicolo Pio de G., 1670 in Bologna geboren als Sohn des Arztes GIOVANNI BATTISTA DE G., studirte in seiner Vaterstadt als Schüler von SBARAGLIA und in Wien, wohin sein Vater vom Kaiser Leopold berufen war, und hatte, zum Reisebegleiter des Erzherzogs Karl 1705 ernannt, Gelegenheit den König von Portugal von einer schweren Krankheit zu heilen. Nach Deutschland zurückgekehrt, wurde er Leibarzt des Kaisers und starb am 21. Juli 1739. Er schrieb u. A.: „*Hieronymi Sbaragli scep sis de vivipara generatione*“ (Wien 1696).

Biogr. méd. IV, pag. 338.

Pgl.

Garencières, Théophile de G., geboren 1615 zu Paris, wurde mit 20 Jahren Dr. med. in Caen, ging dann nach England, wo er sich später, etwa um 1657, nach kürzerem Aufenthalte in Oxford, zu London niederliess und Arzt der französischen Gesandtschaft war. Er starb hier um's Jahr 1670 in grosser Dürftigkeit. Von seinen Schriften sei genannt: „*Angliae flagellum, sive tabes anglica numeris omnibus absoluta*“ (London 1647).

Biogr. méd. IV, pag. 339.

Pgl.

Garengéot, René-Jacques-Croissant de G., berühmter französischer Chirurg, war am 30. Juli 1688 zu Vitré in der Bretagne geboren, wo sein Vater Chirurg des dortigen Hospitals war. Nachdem er den ersten chirurgischen Unterricht von seinem Vater erhalten, war er 5 Jahre lang im Hospital zu Angers, darauf in den grossen Marinespitalsern der Bretagne thätig, machte einige Seezüge mit und kam 1711 nach Paris. Er trat daselbst in den Dienst eines in der École de médecine wohnenden und von derselben beschäftigten Barbier-Chirurgen, besuchte zugleich die Vorlesungen in jener Schule; es waren der Anatom WINSLOW, im Hôtel-Dieu MÉRY und THIBAUT und ausserdem ARNAUD und J. L. PETIT seine Lehrer. Schon ehe er 1725 in die Genossenschaft der Chirurgen aufgenommen wurde, hatte er bedeutende Werke verfasst, nämlich: „*Traité des opérations de chirurgie, fondé sur la mécanique des organes de l'homme, et sur la théorie et la pratique la plus autorisée*“ (2 voll. Paris 1720; 2. édit. 3 voll. 1731; dasselbe: „*Enrichi de cures très singulières, et de figures en taille douce, représentant les attitudes des opérations*“ 2. édit. 1738—41; englische Uebers. London 1723), worin die Lehren der bedeutendsten Chirurgen jener Zeit enthalten sind, ferner: „*Nouveau traité des instruments de chirurgie les plus utiles; et de plusieurs nouvelles machines propres pour les maladies des os. etc.*“ (2 voll. Paris 1723; nouv. édit. 1725) — „*Miotomie humaine et canine, ou la manière de disséquer les muscles de l'homme et des chiens*“ (Paris 1724; 2. édit. „*suivi d'une miologie ou histoire abrégée des muscles*“ 1728; 3. édit. 1750; deutsche Uebers. von JOH. ALEX. MISCHÉL, 1744). Zu der genannten Zeit hielt er mit grossem Beifall anatomische Vorlesungen in der École de médecine und wurde 1728 zum königlichen Demonstrator, anfänglich der *Materia medica*, dann der Operationen bei der École de chirurgie ernannt; auch wurde er Mitglied der Acad. de chirurgie und der Londoner Royal Society. Er gab in dieser Zeit noch heraus: „*Splanchnologie, ou l'anatomie des viscères; avec des figures originales . . . ; suivie d'une dissertation sur l'origine de la chirurgie*“ (Paris 1728; deutsche Uebers. von JOH. ALEX. MISCHÉL, Berlin 1733) — „*L'opération de la taille par l'appareil latéral, ou la méthode de frère Jacques, corrigée de tous ses défauts*“ (Paris 1730); ausserdem verschiedene Mémoires in den Mém. de l'Acad. des sciences und den Mém. de l'Acad. de chirurgie. — 1742 wurde er zum Chirurgen-major eines Infanterie-Regimentes ernannt, mit dem er mehrere Feldzüge mitmachte. Während eines derselben starb er am 10. December 1759 zu Cöln an Apoplexie. — Er gehörte zu den angesehensten Chirurgen seiner Zeit, wenn er auch mancherlei Angriffe erfuhr, um die er sich jedoch wenig kümmerte. Fremde Erfahrungen mit den seinigen vereinigend, hat er fast alle Theile der operativen Chirurgie gefördert. Ohne auf Details näher einzugehen, wollen wir nur anführen, dass bei der Operation der Thränenfistel, der Nasenpolypen, der Hasenscharte, des eingeklemmten Bruches, der Hydrocele u. s. w. Modificationen von ihm angegeben worden sind. Die von ihm herrührende Vollkommnung des Zahnschlüssels ist noch heute unter seinem Namen bekannt. Er hat es ausserdem verstanden, dem ganzen Stande der Chirurgen, gegenüber den Aerzten, eine grössere Geltung zu verschaffen.

Morand, Opuscules de chirurgie. Paris 1768, I, pag. 69. — P. J. Cabaret im Journ. des conaiss. méd.-chir. 1846, pag. 217.

Gurlt.

/Garet, Henri G., aus Löwen, studirte daselbst Medicin, promovirte in Padua und prakticirte einige Zeit in Brüssel, später als Leibarzt des Kurfürsten, resp. Erzbischofs in Mainz bis zu dessen Tode 1601, worauf er nach seiner Vaterstadt zurückkehrte. Hier starb er am 5. April 1602 unter Hinterlassung einer Schrift: „*De arthritidis praeservatione et curatione, clarorum doctissimorumque nostrae aetatis medicorum consilia*“ (Frankfurt 1592).

Biogr. méd. IV, pag. 341.

Pgl.

Gargilius Martialis, s. MARTIALIS.

Garin, mehrere Aerzte französischer Nationalität. — Einer derselben war zu Anfang des 19. Jahrhunderts Arzt zu Tournay in Belgien, daselbst auch Chirurg des Waisenhauses und Mitglied des Vaccine-Comités. Es rühren von ihm folgende, in LEROUX' Journ. de méd. (1801, 2, 3, 4, 8, 10) erschienene Aufsätze her: „Obs. sur l'hydrocéphale interne“ — „Obs. sur l'ossification contre nature de la face utérine d'un placenta“ — „Réflexions sur les fausses douleurs de l'accouchement“ — „Description d'un bec-de-lièvre naturel, mais d'une figure particulière“ — „Obs. d'une hernie crurale étranglée par inflammation etc.“ — „Obs. d'une plaie de tête, suivi d'un grand abcès dans l'un des ventricules du cerveau, etc.“ — „Réflexions physiologiques sur le système sanguin du fœtus“.

Callisen, VII, pag. 49.

G.

Garin, J. G., zu Lyon, wurde 1844 mit der These „Recherches historiques et critiques sur l'opportunité de la trachéotomie dans le croup. Procédés et instruments nouveaux d'opération“ in Paris Doctor und verfasste später: „Le service sanitaire de Lyon, son organisation médicale et ses résultats pratiques“ (Paris 1878). Er war Herausgeber der „Gaz. médicale de Lyon“ und publicirte eine zweite und vermehrte Auflage von AM. BONNET'S „Nouvelles méthodes de traitement des maladies articulaires“ (1860).

P. Diday in Lyon médical. 1883, pag. 496, 533, 604 [nicht zugänglich]. G.

Gariopontus (auch unter dem von unwissenden Abschreibern entstellten Namen WARMIPOTUS, RAIMPOTUS, GARNIPOLUS u. A. bekannt) ist, einer der ältesten der namhaft bekannt gewordenen Meister und Schriftsteller der medicinischen Schule von Salerno. Er stammte wahrscheinlich aus der Lombardei, wie DE RENZI glaubt aus Neapel, und lebte zu Salerno gegen Ende des 10. und in der ersten Hälfte des 11. Jahrhunderts; jedenfalls ist er schon vor dem Jahre 1059 gestorben. Von seinen Schriften, deren er selbst mehrere erwähnt, sind nur der „Passionarius“, ein Compendium der praktischen Heilkunde (zuerst als „Galenî Pergameni Passionarius“ Lyon 1516; 1526; später unter dem Titel: „Ad totius corporis aegritudines remedium libri V“ Basel 1531 im Druck erschienen) und ein „Tractatus de febribus“ der, als lib. VI und VII der späteren Ausgabe des Passionarius angehängt, auch in der Collect. de febribus. Venedig 1576, pag. 187 abgedruckt ist) noch erhalten. Wahrscheinlich ist G. auch Verfasser mehrerer der Pseudo-Galenischen Schriften. Der Passionarius ist eine Compilation aus den Werken von HIPPOKRATES, GALEN, ALEXANDER, auch aus den Schriften der methodischen Aerzte, besonders des CAELIUS AURELIANUS; am meisten folgt er dem THEODORUS PRISCIANUS. Uebrigens werden von ihm wenige Autoren und dieselben nur selten citirt.

de Renzi, Collectio Salernitana. Napol. 1852, I, pag. 137.

A. Hirsch.

Gariot, Jean-Baptiste G., berühmter Zahnarzt, lebte zu Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts als Zahnarzt des Königs von Spanien in Madrid und ist Verfasser eines in der Geschichte der Zahnheilkunde einen wichtigen Abschnitt bildenden dentistischen Werkes: „Traité des maladies de la bouche“ (Paris 1805).

Dict. hist. II, pag. 488.

Pgl.

Garlich, Thomas G., englischer Chirurg des vorigen Jahrhunderts, ist erwähnenswerth als Verfasser zweier, übrigens in den zusammenfassenden Literaturangaben von ASTRUC und GIRTANNER vergessenen Abhandlungen über den virulenten Tripper (London 1719) und seine Behandlung mittelst Injectionen.

Dict. hist. II, pag. 489.

Pgl.

Garmann, Christian Friedrich G., am 19. Januar 1640 in Merseburg geboren, hatte in Leipzig Medicin studirt und war daselbst nach Vertheidigung seiner Diss. „De nutritione infantum ad vitam longam“ (1667) zum Licentiaten befördert worden. Er habilitirte sich als praktischer Arzt in Chemnitz, wurde

später zum Stadtphysikus ernannt und ist hier am 15. Juli 1708 gestorben. — G. war ein Polyhistor nicht im besten Wortverstande. Die grosse Belesenheit, deren er sich rühmen durfte, hatte er nicht verdaut, es fehlte ihm an Urtheil und Geschmack und alle seine literarischen Arbeiten, besonders seine Schrift: „*De miraculis mortuorum libri III quibus praemissa est dissertatio de cadavere et miraculis in genere*“ (Leipzig 1670), später in sehr erweitertem Umfange von seinem Sohne Emanuel Heinrich G. (Dresden 1709) herausgegeben, sowie eine „*Epistoliarum centuria*“, welche erst nach seinem Tode ebenfalls von seinem Sohne (Rostock 1714) veröffentlicht worden ist, tragen das Gepräge äusserster Leichtgläubigkeit. G. war Mitglied der Leopoldinischen Akademie, in deren Acten er mehrere Aufsätze veröffentlicht hat.

Vgl. die von Dan. Müller (Chemnitz 1719) verfasste Vita; ein Verzeichniss seiner Schriften findet sich in Haller's Bibl. anat. I, pag. 571, und Bibl. med.-pract. III, pag. 213.

A. H.

Garn, Johann Andreas G., geboren unweit Magdeburg im Jahre 1755, erhielt 1778 in Leipzig die Doctorwürde und war Arzt in Dahme (Regierungsbez. Potsdam) und in Schlieben (Regierungsbez. Merseburg). Er starb 1829. G. hat 11 grössere Schriften und verschiedene kleinere Journal-Artikel verfasst, über Pflanzengifte, Hundswuth, casuistische Betrachtungen etc.;

Dict. hist. II, pag. 489.

Pgl.

Garneri, Orazio G., zu Turin, Professor der Medicin daselbst, publicirte: „*Rudimenta hygienae, pathologiae, therapeuticae, epitome nosologiae ad instituendos chirurgiae studiosos in regio Taurinensi Ahenaeo*“ (Turin 1821), ferner ein „*Mém. sur un cancer, guéri par la suite de gangrène*“ (Bullet. de sc. méd. T. VI) — „*Obs. d'une tumeur stéatomateuse, d'un anévrisme enkisté etc.*“ (Ebenda, T. VIII) — „*Sur deux foetus nés d'un seul oeuf etc.*“ (Mém. de Turin 1805—8) — „*Obs. sur une espèce particulière d'entérocele*“ (LEROUX' Journ. de méd. 1813) u. s. w.

Callisen, VII, pag. 54.

G.

Garneri, Giovanni G., in Savigliano (Piemont), war am 10. September 1800 geboren, bezog 1817 die Universität Turin, wo er sich der Unterstützung seines vorstehend angeführten Verwandten zu erfreuen hatte und wurde daselbst mit der Diss. „*De artium organicorum degeneratione; De ammoniaco etc.*“ Doctor, darauf Repetent der Chemie an dem königl. Provinzial-Collegium und Assistenzarzt am Ospedale maggiore di San Giovanni zu Turin. Er wurde ein Mitarbeiter des Prof. LORENZO MARTINI und theilte sich an der Publication der „*Annali clinici*“, später der „*Annali di medicina, chirurgia e farmacia*“, schrieb auch einige Monographien, darunter über die Cholera, als sie zuerst in Italien auftrat.

Cantù, pag. 226.

G.

Garnett, Thomas G., englischer Arzt, geboren 1766 in der Provinz Westmoreland, war auf der Universität zu Edinburg Schüler BROWN'S, dessen Lehren er mit Begeisterung anhing. Dr. med. im Jahre 1787 geworden, frequentirte er die Hospitäler in London, prakticirte in Bradford, analysirte die Quellen von Harrowgate, war 1796—1799 Professor in Glasgow, kurze Zeit Professor der Physik und Chemie in London und starb daselbst an einem typhoiden Fieber am 28. Juni 1802. Seine Abhandlungen beziehen sich meist auf Gegenstände der Chemie.

Biogr. méd. IV, pag. 344. — Dict. hist. II, pag. 490.

Pgl.

Garnier, Vater und Sohn, zu Lyon. — Pierre G. war daselbst gebürtig, studirte in Montpellier und wurde dort Doctor, kehrte nach Lyon zurück und wurde 1695 Arzt des Hôtel-Dieu, in welchem er bedeutende Verbesserungen einführte. Er hatte bereits früher geschrieben: „*Formules nouvelles de médecine, latines et françaises, à l'usage de l'Hôtel-Dieu de Lyon*“ (Lyon 1693; 2. édit.

verbunden mit einem „*Traité de la vérole*“ 1699; 1726; 1730). Weiter von ihm 1691—95 herausgegebene kleine Schriften sind von geringem Belang. 1710, bei einer pestartigen Epidemie im Beaujolais zu Hilfe gerufen, wurde er, nachdem er treffliche Dienste geleistet hatte, selbst von der Krankheit befallen und starb an derselben am 4. Juli 1719.

Biogr. méd. IV, pag. 345. — Dict. hist. II, pag. 493.

G.

Laurent G., der Sohn, war am 27. November 1704 geboren, wurde 1722 in Montpellier Doctor und 1730 Arzt des Hôtel-Dieu in Lyon, musste jedoch 1735 wegen ungünstiger Gesundheit diese Stellung wieder niederlegen. Er gab heraus: „*Observations pratiques sur les fièvres intermittentes guéries par la graine de panais*“ (Lyon 1744) und im Journal de médecine (1756, 1781): „*Observations sur une hydropisie-ascite compliquée avec une grossesse etc.*“ — „*Lettre . . . relative au mémoire de M. Baumes sur le diabète*“, ausserdem eine sehr vermehrte Ausgabe des „*Formulaire*“ seines Vaters (Paris 1764—1785). Er starb zu Paris am 7. August 1784.

Dict. hist. II, pag. 494. — Bregnot du Lut et Pericaud, pag. 121, 22.

G.

Garnot, Prosper G., französischer Marinearzt, war am 13. Januar 1794 zu Brest geboren, machte zahlreiche Seereisen, bei welchen er auch als Naturforscher sehr thätig war, wurde 1822 zu Paris mit einem „*Essai sur le choléra-morbus*“ Doctor, später Chefarzt der Marine und gab eine beträchtliche Menge von Mittheilungen über seine Reisen, und Arbeiten zoologischen, ethnologischen, anthropologischen Inhaltes, die wir sämmtlich hier übergehen, heraus. Wir führen nur seine wenigen rein medicinischen Arbeiten an: „*Lettre sur les préparations anatomiques artificielles du docteur Auzoux*“ (Annales marit. et colon. 1827) — „*Leçons élémentaires sur l'art des accouchements, suivies d'un traité sur la saignée et sur la vaccine*“ (Paris et Saint-Pierre-Martinique 1832; 2. édit. 1834) — „*De l'homme considéré sous le rapport de ses caractères physiques*“ (Paris 1836) u. s. w. Er starb zu Paris am 8. August 1838.

Berger et Rey, pag. 109.

G.

* Garrigou, Joseph-Louis-Félix G., zu Toulouse, ist zu Tarascon (Ariège) am 16. September 1835 geboren, begann seine Studien 1854 in Toulouse und beendigte sie in Paris, wo er 1860 mit der These „*De l'entéro-mésentérite typhoïde*“ Doctor wurde. Nachdem er sich in Toulouse niedergelassen, wurde er daselbst Cantonalarzt und Arzt des Wohlthätigkeits-Bureaus, auch Arzt bei den Quellen von Ax (Ariège) u. s. w. Von seinen Arbeiten, die sich über die Gebiete der Medicin, Geologie, Anthropologie, Balneologie u. s. w. erstrecken, gegen 70 an Zahl betragen und in den Comptes rendus de l'Acad. des sc., den Mém. de l'Acad. des sc. de Toulouse, der Union méd., Gaz. hebdomad., Gaz. des hôpit., Annales de la Soc. d'hydrologie de Paris u. s. w. veröffentlicht sind, führen wir nur folgende medicinische an: „*Piqûres anatomiques et leur traitement par l'eau chlorée*“ (1859) — „*Monographie chimique et médicale des eaux d'Ax*“ (1862) — „*La sulfhydrométrie et ses diverses applications; réponse à M. le prof. E. Filhol*“ (1868) — „*Monographie médicale de Bagnères-de-Luchon*“ (1870, av. pl.) — „*Étude sur l'eau des fontaines et sur les filtres naturels de Toulouse*“ (1873) — „*Étude chimique sur la source sulfurée . . . de Challes (Savoie)*“ (Chambéry 1875) — „*Le mercure dans l'eau minérale de Saint-Nectaire*“ (Paris 1880). Eine Monographie über die Mineralquellen der Pyrenäen (6 voll.) war in der Publication begriffen.

Glaesser, pag. 280.

Red.

* Garrod, Vater und Sohn zu London. — Der Erstere, Alfred Baring G., wurde 1843 Doctor bei der Londoner Universität, war Professor der Materia medica, Therapie und klinischen Medicin am King's College Hospital, zu dessen

Consulting Physicians er gegenwärtig gehört. Schriften: „*The essentials of materia medica and therapeutics*“ (3. edit. London 1868) — „*The nature and treatment of gout and rheumatic gout*“ (Ebenda 1859) und u. A. folgende Arbeiten: „*Condition of blood in cholera*“ (London Journ. of Med.) — „*Scurvy*“ (Edinb. Monthly Journ. 1848) — „*New and successful mode of treating acute rheumatism*“ (Med.-Chir. Transact. 1855) — „*Researches on gout*“ (Ebenda 1858) — „*On the influence of liquor potassae, and other caustic alkaline solutions, upon the therapeutic properties of henbane, belladonna and stramonium*“ (Ebenda) u. s. w.

Medical Directory.

Red.

Alfred Henry G., der Sohn, der am 17. October 1879, erst 33 Jahre alt, starb, studirte von 1864 an im King's College, widmete sich in Cambridge der Zoologie und vergleichenden Anatomie und wurde 1874 Professor der letzteren am King's College in London und im folgenden Jahre Fullerian Professor der Physiologie an der Royal Institution. Mit Uebergangung seiner zahlreichen und bedeutenden zoologischen und vergleichend-anatomischen Arbeiten führen wir nur die folgenden, welche für die Physiologie des Menschen von Bedeutung sind, aus dem Journal of Anatomy and Physiol. (1872, 73) an: „*On sphygmography*“ — „*On the source of nerve force*“ — „*On the law which regulates the frequency of the pulse*“.

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 755.

G.

Garth, Samuel G., geboren 1661, studirte Medicin in Cambridge, wo er 1691 Dr. med. wurde. Seit 1692 in London, wirkte er mit allen Kräften im Vereine mit anderen Aerzten für die Gründung eines Dispensary und geisselte die Gegner des Instituts in einem, mit Enthusiasmus aufgenommenen komischen Gedicht („*The dispensary*“). G., der noch mehrere poetische Arbeiten lieferte, starb am 18. Januar 1718.

Biogr. méd. IV, pag. 346.

Pgl.

Gartner, Benjamin G., zu Kopenhagen, war am 5. December 1790 auf der dänischen Antillen-Insel St. Thomas geboren, studirte von 1808 an in Kopenhagen Medicin, machte 1813 sein Examen, practicirte mehrere Jahre auf St. Thomas und schrieb: „*Broussais' System i Westindien*“ (OTTO's Nye Hygaea 1823) — „*Nogle praktiske Bemaerkninger om den saakaldte gule Feber*“ (Bibl. for Laeger 1825) — „*Fractur af 11. og 12. Ryg- og 1. Lænde-Heirvelbeen etc.*“ (Ebenda 1829) — „*Om Nyttens af Anvendelsen af oleum ricini i Puerperal-Feberen*“ (Ebenda). Seit 1831 war er in Kopenhagen Regiments-Chirurgus und Arzt und gab daselbst noch heraus: „*Practiske Jagttagelser*“ (Bibl. for Laeger 1832). Er starb am 15. Januar 1834.

Callisen, VII, pag. 59; XXVIII, pag. 156.

G.

Gartshore, Maxwell G., geboren 1732, berühmter Geburtshelfer in London, schrieb werthvolle casuistische Abhandlungen über Retroversio uteri, Ruptura uteri, Erysipelas infant. etc. und starb 1812.

London Med. and Phys. Journal. 1812, Vol. XXVIII, pag. 42–49. — Dict. hist. II, pag. 494.

Pgl.

Gasc, Jean-Baptiste G., Magister chirurgiae, zuerst Hospitals-Chirurg in Cahors, dann Geburtshelfer in Tonneins, Mitglied mehrerer gelehrter Gesellschaften, war ein geschickter Practicus und gelehrter Schriftsteller. Es rühren von ihm her etwa 9 Abhandlungen: über abscedirte Hernie, über Exstirpation von Uteruspolypen, über Blutverluste bei Placenta praevia, über bösartiges Catarrh-fieber, über einen Fall von geheiltem Tetanus traumaticus u. A.

Dict. hist. II, pag. 495.

Pgl.

Gasc, Jean-Charles G., französischer Militärarzt, war am 31. August 1780 zu Cahors geboren, als Sohn eines Chirurgen-Lieutenant für die Provinz Quercy, und wurde 1802 in Paris Doctor mit der werthvollen Diss. „*Sur la maladie des femmes à la suite des couches, connue sous le nom de fièvre puerérale*“ (2. édit. 1804; abgedruckt in der Uebersetzung von G. W. STEIN'S „L'art d'accoucheur“, 1804). Nachdem er sich anfänglich in Paris niedergelassen, trat er 1808 in den Dienst der Armee als Médecin-adjoint, machte die Feldzüge in Oesterreich (1809) und Russland (1812) mit, wo er als Kriegsgefangener in Wilna die Leitung der in einem fürchterlichen Zustande befindlichen Lazarethe der französischen Gefangenen übernahm. 1814 aus der Gefangenschaft zurückgekehrt, wurde er nach Waterloo verabschiedet, 1820 aber am Hôp. Gros-Caillou zu Paris in einer untergeordneten Situation wieder angestellt, in der er bis 1831 verblieb, um dann an das Val-de-Grâce überzugehen. Er wurde endlich Chefarzt des Gros-Caillou, Médecin principal und erster Professor am Val-de-Grâce 1836, sodann Médecin inspecteur und Mitglied des Conseil de santé 1839. 1847 nahm er seinen Abschied und starb im April 1848. — Ausser verschiedenen geburtshilflichen Arbeiten aus seiner früheren Lebenszeit, wie: „*Observations d'une plaie faite aux parois de l'abdomen, pendant les douleurs de l'enfantement*“ (Rec. périod. de la Soc. de méd. 1800) — „*Mémoires sur les pertes de sang du décollement du placenta, implanté à la circonférence de l'orifice interne de l'utérus*“ (Ann. de la Soc. de méd. de Montpell., T. VI) — „*Recueil de plusieurs mémoires et observations sur divers points de doctrine, de l'art et science des accouchemens*“ (Paris 1810) und mehreren anderen Arbeiten, unter denen wir nur anführen: „*Fragment sur les diarrhées chroniques, observées dans les hôpitaux de Danzig . . . 1811*“ (SÉDILLOT'S Journ. gén. de méd., T. LVII), steht sein Name in inniger Verbindung mit den aus jener Kriegszeit stammenden Arbeiten über Heeres- und Volkskrankheiten, namentlich den exanthematischen Typhus, den er auf seinen Kriegszügen zur Genüge kennen gelernt hatte. Zunächst gab er eine Uebersetzung von VAL. V. HILDENBRAND'S Schrift „*Du typhus contagieux etc.*“ (Paris 1811), später, zusammen mit BRESLAU, eine eben solche von SCHNURRER'S „*Matériaux pour servir à une doctrine générale sur les épidémies et les contagions*“ (Ebenda 1815) heraus, welcher Schrift seine eigenen in Wilna gemachten Erfahrungen beigefügt waren. — 1829 vom Kriegsminister mit der Leitung des Militärbadehauses in Barèges betraut, schrieb er über diese Quellen seine gediegenen „*Nouvelles observations sur les propriétés médicinales des eaux minérales naturelles de Barèges etc.*“ (Rec. de mém. de méd. milit. 1832). Dazu kommt noch eine Anzahl weiterer Artikel, theils im Dict. des sc. médic., theils in den Mém. de la Soc. de méd. de Paris (1847 u. s. w.), z. B. „*Mém. sur la plique polonoise*“, oder im Journ. univ. des sc. méd. (1829): „*Mém. sur une maladie observée à Vendôme sur les soldats du 1er rég. de dragons*“, sowie in anderen medicinischen Journalen. Auch war er seit 1820 Mit-Redacteur der Revue médicale.

F. Dubois et Bégin im Bulet. de l'Acad. de méd. T. XIII, 1847-48, pag. 917. — Bégin im Rec. de mém. de méd. milit. 2. Série, T. IV, 1848, pag. 340. — Larrey in Gaz. méd. de Paris. 1848, pag. 323. — Callisen, VII, pag. 60; XXVIII, pag. 156.

Gurlt.

Gąsiorowski, Ludwig G., geboren am 25. August 1807 zu Ruda bei Wieluń, studirte zu Breslau, wo er 1835 promovirt wurde. Seit 1836 lebte er als praktischer Arzt in Posen, 1837—1846 war er Lehrer an der dortigen Hebeammenschule und starb daselbst am 9. December 1863. G. war nicht nur ein geschätzter Arzt und Philanthrop, sondern auch ein gediegener und gelehrter Geschichtsforscher; seine Materialien zu einer Geschichte der Medicin in Polen besitzen einen sehr hohen Werth, der Titel dieses ausgezeichneten Werkes lautet: „*Zbiór wiadomości do historyi sztuki lekarskiej w Polsce od czasów najdawniejszych aż do najnowszych*“ (Posen, Bd. I, 1839; Bd. II, 1853; Bd. III, 1854; Bd. IV, 1855).

K. & P.

Gaspard, Marie-Humbert-Bernard G., zu Saint-Étienne-en-Brasse, war zu Gigny (Jura) am 7. October 1788 geboren, wurde 1812 Doctor in Paris mit der „*Diss. inaug. physiol. sur la gazéification vitale, ou dégagement de fluides aériformes dans les êtres vivants etc.*“, nachdem er schon früher „*Recherches physiol. et pathol. sur les plithisies*“ (Châlons 1809) veröffentlicht hatte. Er war Cantonalarzt und von 1845—58 Friedensrichter des Cantons von Montret (Saône-et-Loire) und schrieb eine Reihe von Abhandlungen aus der Thier- und Pflanzen-Physiologie, der Meteorologie, Statistik, Naturgeschichte, Agriculturn, Medicin, Chirurgie, Toxikologie u. s. w., von denen wir nur die nachstehenden wenigen, aus MAGENDIE, Journal de phys. expér. (1821 ff.), anführen: „*Mém. physiol. sur le mercure*“ — „*Effets des alimens végétaux herbacées sur l'économie humaine*“ — „*Observ. sur la morsure de la vipère*“ — „*Expériences physiol. et médic. sur l'acétate de plomb*“ — „*Mém. physiol. sur les maladies purulentes et putrides, sur la vaccine etc.*“ — „*Expérience sur un homme hydrophobe*“ u. s. w. Er war einer der Ersten, der Experimente über Pyämie u. s. w. machte, indem er Thieren putride Flüssigkeiten in die Venen spritzte. Sein Tod erfolgte am 17. November 1871.

Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 762. — Callisen, VII, pag 63; XXVIII, pag. 157. G.

Gassaud, Louis-Prosper-Gérard G., französischer Militärarzt, war am 14. October 1796 zu Toulouse geboren, machte seine Studien daselbst und war nach dem in der Nähe im April 1814 stattfindenden blutigen Treffen beim Verbinden der Verwundeten thätig. Er beendigte seine Studien in Paris und wurde daselbst 1819 mit der These: „*Essai sur l'air atmosphérique, considéré comme cause de maladies*“ Doctor. Er nahm als Militärarzt Theil an den Feldzügen in Spanien, Morea und Algerien, war nacheinander Chefarzt der Militär-Hospitäler von Calvi, Cambrai und Bordeaux (1842—50), war dann Arzt des Succursal-Invalidenhauses in Avignon und kam darauf nach Perpignan, wo er Médecin principal wurde. Ausser einer Schrift: „*Considérations médicales sur les corsets dont les femmes font usage*“ (Paris 1821) schrieb er eine Anzahl von Abhandlungen in der Nouv. biblioth. médic. (1826, 27), wie „*Mém. et observations sur la myélite*“ — „*Mém. sur les médications vomitives*“ — „*Mém. sur le carreau des enfants*“ — „*Mém. sur les effets pernicieux de l'eau de laurier-cerise*“ — „*Mém. sur les fièvres de la Corse et topographie de Calvi*“; ferner im Rec. de mém. de méd. milit. (T. 35, 40): „*Mém. et obs. sur les fièvres de Napoli, en Romanie, avec un aperçu topographique de cette ville*“ — „*Mém. sur les fièvres pernicieuses observées à Bordeaux*“ u. s. w.

Dechambre, 4. Série, Tom. VI, pag. 763.

G.

Gassendus, Petrus, lebte von 1592—1655, ist als wichtigster Vertreter des epicuräischen Atomismus im 17. Jahrhundert zu nennen, stammt aus der Provence und ist einer der bedeutendsten Physiker seiner Zeit; G. ist Gegner der Wirbeltheorie von DESCARTES. In seiner Schrift „*De septo cordis percio*“ bekannte er sich als Gegner HARVEY's; ebenso im dritten Theil seiner Philosophia epicurea, speciell in der Abhandlung „*De nutritione animalium, de venis lacteis, de pulsu, de respiratione, de circulatione sanguinis*“. Eine Gesamtausgabe seiner Werke in 6 Bänden ist 1658 zu Leyden erschienen. HALLER rühmt von G.: Multae vir lectionis, potissimum in priscorum philosophorum scriptis.

Pgl.

Gasser, Achilles-Pirminius G., als Sohn von Ulrich G., dem Wundarzte des Kaisers Maximilian I., in Lindau am 3. November 1505 geboren, hörte 1522 Luther und Melanchthon in Wittenberg, ging dann nach Wien, darauf im Jahre 1527 nach Montpellier, wurde 1528 Dr. med. in Avignon und prakticirte später in Feldkirchen bei Augsburg, wo er am 4. December 1577 starb. Von verschiedenen Fürsten wurde G. nicht nur in seiner Eigenschaft als Arzt,

sondern auch in Fragen der Theologie und Politik zu Rathe gezogen. Von seinen zahlreichen Schriften beziehen sich etwa sechs speciell auf medicinische Gegenstände, darunter „*Curationes et observationes medicae*“ (Augsburg 1668, 4.).

Biogr. méd. IV, pag. 348.

Pgl.

* Gasser, Emil G., zu Idstein (Nassau) am 8. December 1847 geboren und in Marburg unter WAGNER und LIEBERKÜHN ausgebildet, wurde bei Ersterem 1871 Assistent und promovirte 1873. 1874 habilitirte er sich für Anatomie und wurde 1884 Extraordinarius und Assistent des Marburger anatomischen Instituts. Aus einer Reihe entwicklungsgeschichtlicher Arbeiten in den Marburger Sitzungsberichten und verschiedenen Archiven seien „*Der Primitivstreifen der Vogelembryonen*“, die „*Entwicklung der Allantois, der Müller'schen Gänge*“ hervorgehoben.

Wernich.

Gastaldi, Gerónimo G., Cardinal, geboren zu Beginn des 17. Jahrhunderts in Genua und gestorben in Bologna im Jahre 1685, ist erwähnenswerth durch seine berühmte gewordene Schrift über die Pest: „*Tractatus de avertenda et profliganda peste politico-legalis*“ (Bologna 1684, Fol.). In dieser Schrift, dem Resultate zahlreicher Beobachtungen und eingehender Erfahrungen, documentirt sich G. als Hauptvertreter der Partei der Contagionisten.

Biogr. méd. IV, pag. 351.

Pgl.

Gastaldy, Jean-Baptiste G., geboren 1674 zu Sisteron, war 40 Jahre lang Professor der Medicin in Avignon und starb daselbst 1747. Seine Schriften haben nur geringen Werth. In den „*Institutiones medicinae physico-anatomicae*“ (Avignon 1713) bekennt er sich als Anhänger der Cartesianischen Philosophie.

Biogr. méd. IV, pag. 353. — Dict. hist. II, pag. 496.

Pgl.

Gasté, Léonard-Fulcrand G., französischer Militärarzt, war am 3. Mai 1791 zu Tours geboren, machte seine Studien daselbst und trat mit 20 Jahren in die Armee, mit welcher er die Feldzüge in Spanien (1811—13), in Frankreich (1814) und in Belgien (1815) mitmachte. Nach dem Kriege wechselte er wiederholt die Hospitäler, war in Strassburg, Paris, 1819 in Calvi und Neubreisach, nahm Theil an dem Feldzuge in Spanien 1823, 24, war wiederum in Neu-Breisach, La Rochelle, Calais, Belle-Isle-en-Mer und Montpellier (1832) und schrieb, abgesehen von einer Reihe von Aufsätzen im Journal univ. des sc. méd. (1821, 22), einen „*Essai sur les bains de Marie-Thérèse*“ (La Rochelle 1829) — „*Abrégé de l'histoire de la médecine considérée comme science et comme art dans ses progrès et son exercice depuis son origine jusqu' au 19. siècle*“ (Paris 1835) und eine wichtige Arbeit: „*Du calcul appliqué à la médecine comme complément de la théorie, des faits et des raisonnements sur lesquels doivent être fondées la pathologie, la thérapeutique et la clinique*“ (Paris 1838), sowie „*Mélanges de médecine*“ (Metz 1841). 1839 war er zum Médecin principal, Chefarzt des Instructions-Hospitals zu Metz, und ersten Professor für den Unterricht in der inneren Medicin ernannt worden. 1845 wurde er als Chefarzt der afrikanischen Armee nach Algier versetzt und bald darauf mit der Inspection in allen französischen Besitzungen im Norden von Afrika beauftragt. Auf einer dieser sehr anstrengenden Reisen zog er sich die Krankheit zu, an welcher am 21. Juli 1846 sein Tod erfolgte. — Die von ihm zahlreich hinterlassenen Arbeiten finden sich in einer Reihe von Zeitschriften, wie den Arch. génér. de méd., den Annal. de la méd. physiol., dem Journ. complément., den Rec. de mém. de méd. milit. u. s. w. zerstreut; darunter auch eine „*Notice historique sur le baron Larrey*“ (Metz 1845).

Malle im Rec. de mém. de méd. etc. milit. 1847, 2. Série, T. III, pag. 393. — Callisen, VII, pag. 67; XXVIII, pag. 158.

G

Gastellier, René-Georges G., geboren am 1. October 1741 zu Ferrières (Gatinais), bekleidete mehrere politische Aemter, wobei er in eine Anklage

wegen Hochverraths verwickelt wurde. Der Verurtheilung entgangen, musste er sich zwei Jahre lang vor seinen Feinden verborgen halten. Er starb in Paris am 20. November 1821. G. war ein tüchtiger Praktiker und hat ausserdem eine ganze Reihe von zum Theil preisgekrönten Schriften hinterlassen: über acute Krankheiten im Wochenbett, über Specifica in der Medicin etc. Von denselben führen wir an: „*Traité de la fièvre miliaire épidémique*“ (Paris 1784) — „*Traité de la fièvre miliaire chez les femmes en couches*“ (Montargis 1779) — „*Des maladies aiguës des femmes en couches*“ (Paris 1812) u. s. w.

Biogr. méd. IV, pag. 353. — Dict. hist. II, pag. 498.

Pgl.

Gastier, André-François G., war zu Thoisey (Ain) 1787 geboren, wurde 1816 in Paris Doctor mit der These: „*Sur la doctrine des tempéramens*“ und verfasste noch folgende weitere geschätzte Schriften: „*Essai sur la nature ou le caractère essentiel des maladies en général et sur le mode d'action des médicamens; etc.*“ (Paris 1816) — „*Précis de la méthode prophylactique, appliquée aux maladies chroniques et héréditaires*“ (Lyon 1843; 2. édit. unter dem Titel: „*De la prophylaxie en général, de son application aux maladies épidémiques et aux affections chroniques héréditaires*“ (Paris 1852). Er starb 1868.

Dechambre, 4. Série, T. VII, pag. 1.

G.

Gataker, Thomas G., war Chirurg des Königs von England, sowie am St. George's Hospital in London. Geschickter Praktiker, starb er 1769 unter Hinterlassung der folgenden Schriften: „*Observations on venereal complaints and on the methods recommended for their cure*“ (London 1754, 55) — „*Observations on internal use of the solanum, or nightshade*“ (2. edit. London 1757) — „*An account of the structure of the eye; with occasional remarks on some disorders of that organ*“ (Ebenda 1761) — „*Essay on medical subjects; originally printed separately etc.*“ (Ebenda 1764).

Dict. hist. II, pag. 500.

Pgl.

Gatinaria, Marco G., einer der bekanntesten medicinischen Arabisten des 15. Jahrhunderts und Verfasser eines kleinen, seiner Zeit sehr geschätzten Compendiums der Heilkunde, das unter dem Titel „*De curis aegriitudinum particularium*“ einen Commentar zu dem 9. Buche des Liber medicinalis Almansoris des RHAZES bildet, lebte in Pavia. Ueber seine Heimath, sowie über sein Geburts- und Todesjahr ist nichts Sicheres bekannt, nur so viel steht fest, dass er die genaunte Schrift im Jahre 1462 verfasst und noch im Jahre 1481 gelebt hat, da er in derselben einer von ihm in diesem Jahre ausgeführten Cur gedenkt. G. folgt vorzugsweise den arabischen Aerzten, als Praktiker aber tritt er mit einiger Selbstständigkeit auf. Beweis für die Beliebtheit, deren sich diese kleine Schrift erfreut hat, gibt der Umstand, dass sie vom Jahre 1506, in welchem sie zum ersten Male in Lyon gedruckt erschienen ist, bis zum Jahre 1575 acht Auflagen erlebt hat und auch noch im 17. Jahrhundert zwei Mal (Frankfurt 1604 und Lyon 1639) aufgelegt worden ist.

A. Hirsch.

Gattenhoff, Georg Matthias G., geboren 1722 zu Münnerstadt in Franken, studirte in Göttingen und Würzburg Medicin, wurde hier 1748 Dr. med., dann Physikus in Bruchsal und später in Gernsheim. Im Jahre 1750 zum Professor in Heidelberg ernannt, hatte er nacheinander die Lehrstühle der Anatomie, Physiologie, Pathologie, praktischen Medicin, Mat. med. und Botanik inne. Er war zugleich Vicekanzler, Comes palatinus und Archiater des Erzbischofs von Speyer. G. starb am 16. Januar 1788. Er hat eine grosse Zahl von Dissertationen und Programmen theils selbst verfasst, theils unter seinem Präsidium verfassen lassen. In gutem Latein geschrieben, betreffen diese zum grössten Theil Gegenstände aus der praktischen Medicin.

Biogr. méd. IV, pag. 356. — Dict. hist. II, pag. 501. — Baader, Gelehrtes Bayern. Th. I, pag. 180.

Pgl.

Gatti, Angelo G., aus Mugello in Toscana, war um die Mitte des vorigen Jahrhunderts Professor der Medicin in Pisa, ging im Jahre 1761 nach Paris und hat das Verdienst, die Menschenpockenimpfung in Frankreich verbreitet und populär gemacht zu haben. Nachdem er die Kinder seines Freundes Baron von Holbach geimpft hatte, wurde er von mehreren anderen vornehmen Kreisen um denselben Dienst angegangen; er erhielt auch die Ermächtigung, die Schüler der École militaire zu impfen und so wurde die Pockenimpfung bald allgemein. Die Schriften G.'s handeln von dem Nutzen der Impfung.

Dict. hist. II, pag. 503.

Pgl.

Gaubert, Pierre-Marcel G., zu Paris, war zu Blandainville (Calvados) am 2. November 1796 geboren, wurde 1824 in Paris Doctor und that sich besonders durch den Enthusiasmus hervor, mit welchem er die BROUSSAIS'schen Lehren aufnahm und für deren Verbreitung er in den von ihm geleiteten „*Annales de la médecine physiologique*“ zu wirken suchte. Hierher gehört auch eine „*Réponse à une lettre intitulée: L.-J. Bégin et F.-J.-V. Broussais*“ (Paris 1825). Auch war er es, der die von BROUSSAIS bei der medicinischen Facultät gehaltenen und stenographirten Vorlesungen: „*Cours de pathologie et de thérapeutique générales, professé à la Fac. de méd. de Paris*“ (3 voll., Paris 1834—35) redigirte. Er starb am 21. Mai 1839.

Dechambre, 4. Série, T. VII, pag. 74.

G.

Gaubert, Paul-Marie-Léon G., zu Paris, war zu Ermenonville (Eure-et-Loir) geboren, wurde 1828 in Paris Doctor, später Arzt des Ministeriums des Innern und des Gefängnisses Sainte-Pélagie. Seine vorzugsweise der Hygiene gewidmeten Arbeiten waren folgende, zusammen mit BARRIER: „*La médecine des accidents. Manuel populaire*“ (Paris 1838) — „*Analyse des lettres écrites du Val-de-Grâce, par M. le prof. Desruelles*“ (Ebenda 1842) — „*Hygiène de la digestion*“ (1845) — „*Nouveau dictionnaire des aliments*“ (Ebenda 1844). Ausserdem noch andere, nicht zur Medicin gehörige Schriften. Er starb am 24. Januar 1866.

Dechambre l. c. — Vapereau, 2. édit., pag. 712; 5. édit., pag. XXVIII.

G.

Gaubius oder Gaub, Joan G., aus Heidelberg, studirte im Jahre 1695 in Amsterdam und später in Harderwyk, wo er am 10. September 1698 zum Dr. med. promovirt wurde. Darauf nach Amsterdam zurückgekehrt, übte er die ärztliche Praxis aus und wurde zum Stadtphysikus ernannt, functionirte wenigstens als solcher im Jahre 1720. Er schrieb als Student drei verdienstvolle „*Epistolae problematicae ad Vir. Cl. Fred. Ruyschium*“ (über verschiedene anatomische Gegenstände), welche mit dessen Antworten (Amsterdam 1696) veröffentlicht sind. Wann er starb, ist mir unbekannt geblieben.

C. E. Daniels.

Gaubius, Hieronymus Davides G., am 24. Februar 1705 in Heidelberg geboren, empfing den ersten Unterricht in der berühmten Francke'schen Erziehungsanstalt zu Halle, doch wurde er von da aus Mangel an Anlagen zum Studium entfernt! Zu seinem Oheim Joan G. in Amsterdam gekommen, sandte dieser ihn im Juni 1722 nach der Universität in Harderwyk, wo er den Vorlesungen von B. DE MOOR folgte, und im folgenden Jahre nach Leyden, wo er im Jahre 1725, praes. H. BOERHAAVE, zum Dr. med. promovirte mit einer ausgezeichneten „*Dissert. qua idea generalis solidarum corporis humani partium exhibetur*“, welche später in einer zweiten Ausgabe erschien. Darauf zog er nach Paris und etablirte sich 1726 in Deventer. Schon im folgenden Jahre kehrte er nach Amsterdam zurück und war da praktisch wirksam bis 1731, als er, auf BOERHAAVE's Verlangen, in Leyden zum Lector chemiae ernannt wurde (Antrittsrede: „*Oratio qua ostenditur chemiam artibus academicis jure esse inserendam*“). 1734 wurde er Prof. ord. med. („*Oratio de vana vitae longae a chemicis promissa*“).

expectatione“), welche Professur er bis 1775, dem zweiten Säcularfeste der Universität (wobei er als Rector eine sehr gelobte „*Oratio de admirandis divinae providentiae documentis in condenda, tuenda et amplificanda Acad. Lugd. Bat.*“ hielt), wahrgenommen hat. G. starb am 29. November 1780. — Obgleich G., ebenso wie sein grosser Lehrer und Freund BOERHAAVE, ohne Zweifel mehr Chemiker als Mediciner war und sich um die chemische Wissenschaft grosse Verdienste erworben hat der praktischen Richtung wegen, in welcher er diese docirte, so erhellet doch aus seiner grossen Vorliebe für die organische Chemie, dass er stets die Verwandtschaft zwischen Chemie und Medicin im Auge behalten hat. Einen zweiten Beweis dafür liefert sein 1739 veröffentlichter „*Libellus de methodo concinnandi formulas medicamentorum*“ (vier holländ., eine deutsche und französ. Ausgabe), der stets als musterhaft classische Arbeit gelten soll. Nicht weniger berühmte machte G. sich durch seine „*Institutiones pathologiae medicinalis*“ (Leyden 1750 und viele holl., deutsche und französ. Ausgaben), worin er sich sowohl als tüchtiger Physiolog wie als Mediciner zeigte, da er sich nicht auf den einseitigen Standpunkt seiner meistberühmten Vorgänger BOERHAAVE, HOFFMANN und STABH stellte, doch alle Erscheinungen des kranken Lebens wirklich auf eine der physiologischen Kenntniss seines Zeitalters vollkommen entsprechende Weise zu erklären versucht hat. Dass G. übrigens ein vielseitig entwickelter Gelehrter war, beweist seine berühmte lateinische Uebersetzung von BOERHAAVE'S Ausgabe der vortrefflichen *Biblia naturae* von JAN SWAMMERDAM. Eine vollständige Angabe seiner Schriften findet man in der Biogr. méd., T. IV, pag. 357.

Suringar, 1866.

C. E. Daniëls.

Gaudet, M.-A.-M. G., war zu Laignes 1800 geboren, studirte in Paris und wurde 1825 daselbst Doctor mit der These: „*Recherches sur l'endurcissement général de l'encéphale, considéré comme l'une des causes matérielles des fièvres dites ataxiques*“. 1834 wurde er zum Médecin inspecteur der Seebäder in Dieppe ernannt und schrieb über dieselben: „*Recherches sur l'usage et les effets hygiéniques et thérapeutiques des bains de mer, comprenant l'histoire abrégée des faits principaux qui ont été observés à Dieppe pendant l'année 1834*“ (Paris 1835; 2. édit. u. d. T.: „*Nouvelles recherches . . . pendant les années 1834 et 1835*“ Ebenda 1836). Seinen Bemühungen gelang es, in den 22 Jahren, während welcher er jene Stellung innehatte, den genannten Badeort ausserordentlich zu heben. Er zog sich darauf nach Laignes zurück und wurde, als 1859 die Aerzte des Arrondissements Châtillon-sur-Seine einen Unterstützungsverein bildeten, zum Vorsitzenden desselben von ihnen gewählt. Ausser obigen Schriften finden sich von ihm noch einige Aufsätze in der *Gaz. médicale*. Er starb am 6. October 1865.

Boutequoy in *Union médicale*. 1865, T. XXVIII, pag. 157.

G.

*Gaujot, Gustave G., zu Paris, wurde daselbst 1856 Doctor mit der These: „*Du refoulement uni à l'élévation du bras, considéré comme méthode générale pour la réduction des luxations récentes de l'épaule*“. Später schrieb er: „*De l'uréthrotomie interne; observations recueillies à la clinique du prof. Sédillot*“ (Rec. de mém. de méd. etc. milit. 1860). Zusammen mit P.-H.-P.-E. SPILLMANN gab er heraus: „*Arsenal de la chirurgie contemporaine, description . . . des appareils et instruments en usage pour le diagnostic et le traitement etc.*“ (2 voll., Paris 1867—72).

Index-Catalogue. V, pag. 308.

Red.

Gaukes, Yves G., Arzt des vorigen Jahrhunderts zu Emden in Ost-Friesland, war Anhänger der Cartesischen Richtung und hat meist nur casuistische Mittheilungen hinterlassen, darunter: „*Praxis chirurgico-medica, experimentis propriis, usque infinitis XXIII annorum spatio, et quod excurrit . . . collecta*“ (Groningen 1700; Emden 1708; Amsterdam 1708; Neapel 1727) — „*Genees-en*

heelkonstige redenvoering van den Scheurbock“ (Utrecht 1701) — „*Introductio in praxim medicinae et chirurgiae universalem*“ (Groningen 1721).

Biogr. méd. IV, pag. 360. — Dict. hist. II, pag. 506. — *Banga*, II, pag. 770. Pgl.

Gaultier de Claubry, Vater und zwei Söhne, zu Paris. — Charles-Daniel G. war 1757 in der Diöcese Blois geboren, widmete sich in Paris der Chirurgie und wurde 1782 Magister derselben mit der These: „*De maxillae inferioris luxatione*“. Es ist von ihm nur eine Anzahl von Artikeln in dem Journ. général de médecine (An VIII, IX, X, 1808, 9, 10) bekannt, darunter: „*Obs. sur l'usage des alcalis contre les accidents causés par le tonnerre*“ — „*Obs. sur la gonorrhée causée par l'humeur arthritique*“ — „*Obs. sur les effets de l'éther phosphoré dans la paralysie et l'atonie de la fièvre*“ — „*Obs. sur une maladie de la colonne vertébrale*“ — „*Obs. sur un os engagé dans l'oesophage pendant l'espace de 14 ans, et rendu ensuite par le vomissement*“ — „*Obs. sur une tumeur squirrheuse dans le tissu caverneux de la matrice*“ u. s. w. Er starb am 23. October 1821.

Charles-Emmanuel-Simon G., ältester Sohn des Vorigen, war zu Paris am 25. December 1785 geboren, diente als Chirurg in verschiedenen Regimentern, machte von 1808—14 die Feldzüge in Spanien, Deutschland, Frankreich mit und erwarb 1814 den Doctorgrad in Paris mit der These: „*Propositions de chirurgie et de médecine*“, indem er gleichzeitig den Militärdienst verliess. Er hat von da an reichliche Beiträge zur medicinischen Literatur geliefert. Von seinen zahlreichen Arbeiten, zunächst im Journ. général de médecine (1813—17), führen wir nur folgende an: „*Obs. d'une tumeur de nature inconnue située au-dessus de l'arcade crurale*“ — „*Essai sur le stoïcisme avec lequel certains malades supportent la douleur des opérations chirurgicales*“ — „*Relation d'un empoisonnement de 180 personnes, produit par les baies de l'atropa belladonna*“ — „*Obs. d'une luxation de l'humérus produite, à trois fois différentes, sur le même individu par une violente rétraction du bras*“ — „*Note sur une espèce rare d'hypospadias*“ — „*Obs. d'une suppression totale de la sécrétion de l'urine dans les reins*“ — „*De la préférence à accorder, dans quelques cas, à l'amputation des membres, sur leur conservation reconnue possible*“. In den Jahren 1828, 29 hatte er die Leitung einer Abtheilung im Hôtel-Dieu und in dem temporären Hospital Saint-Sulpice. Er schrieb ferner noch in den Archives générales (1827, 29, 30, 32, 39): „*Obs. de médecine pratique, relatives à des maladies du système nerveux cérébro-spinal*“ — „*Obs. de rage communiquée*“ — „*Les faits observés dans l'épidémie de choléra-morbus de Paris, en 1832, tendent-ils à faire croire que l'extension de la maladie ait eu lieu par contagion?*“ — „*Quelques réflexions sur la question de la contagion de la fièvre typhoïde*“. Im Jahre 1831 betheiligte er sich an einem Concourse mit der These: „*Sur les généralités, le plan et la méthode du cours de clinique*“ und veröffentlichte später in den Mém. de l'Acad. de méd. (1838) ein „*Mém. en réponse à cette question: Faire connaître les analogies et les différences qui existent entre le typhus et la fièvre typhoïde dans l'état actuel de la science*“; ferner: „*De l'altération du virus vaccin et de l'opportunité des revaccinations*“ (Paris 1838). Nachdem er selbst 1839 Mitglied der Akademie der Medicin geworden war, erstattete er derselben eine Reihe von Jahren hindurch (Mém. de l'Acad. de méd. 1841—53) „*Rapports . . . sur les épidémies qui ont régné en France*“. Sein Tod erfolgte am 22. December 1855.

Henri-François G., der Bruder des Vorigen, geboren am 21. Juli 1792 in Paris, wurde Chirurg der kaiserlichen Garde, widmete sich ganz der Chemie und Physik, war Professor der ersteren an der polytechnischen Schule und Professor der Toxikologie an der École de pharmacie. Er starb um das Jahr 1868.

Vapereau, 2. édit, pag. 714. — Dechambre, 4. Série, T. VII, pag. 80.

Red.

Gaussail, Adrien-Joseph G., zu Toulouse, war 1808 zu Verdun-sur-Garonne geboren, wurde 1832 in Paris Doctor mit der These: „*Considérations et propositions sur quelques sujets de médecine et de chirurgie pratiques*“, nachdem er sich in der Cholera-Epidemie desselben Jahres verdient gemacht und eine von der Soc. de méd. in Toulouse gekrönte Schrift „*De l'orchite blennorrhagique*“ (1831) verfasst hatte. Er liess sich zuerst in seiner Vaterstadt, 1840 aber in Toulouse nieder, nachdem er von derselben Gesellschaft einen neuen Preis erhalten hatte für ein „*Mém. sur 40 cas de phlegmasie aiguë de l'organe pulmonaire*“ (1837), sowie von der dortigen Akademie einen weiteren Preis für seine Arbeit: „*De la fièvre typhoïde, de sa nature et de son traitement*“ (1838), welcher noch eine gekrönte Arbeit: „*Des progrès de l'anatomie pathologique, considérés dans leurs rapports avec . . . le diagnostic, le pronostic et le traitement des maladies nerveuses*“ (1839) folgte. Von der Akademie der Medicin erhielt er in demselben Jahre den Preis CIVRIEUX für die Abhandlung: „*De l'influence de l'hérédité sur la production de la surexcitation nerveuse, sur les maladies qui en résultent et les moyens de les guérir*“. Seit 1844 Mitglied der Acad. des sciences in Toulouse, wurde er 1853 deren Director, 1854 Präsident, während er bereits 1852 zum Professor der inneren Medicin bei der medicinischen Schule daselbst ernannt worden war. Von seinen zahlreichen in den Compt. rend. de la Soc. de méd. de Toulouse, den Mém. de l'Acad. des sc. de Toulouse und dem Journal de médec. de Toulouse, dessen Redacteur er von 1842 bis 1866 war, veröffentlichten Arbeiten führen wir folgende an: „*Résumé d'obs. clin., propres à démontrer l'efficacité du tartre stibié à dose vomitive dans la période d'invasion du croup*“ (1845) — „*De l'influence de l'hérédité sur la production de la surexcitation nerveuse etc.*“ (1845) — „*Néuralgie dorso-intercostale*“ (1846) — „*Fœtus humain monstrueux*“ (1847) — „*Hémiplégie et cécité hystériques guéries spontanément*“ (1847) — „*Fragment d'études sur l'hérédité pathologique*“ (1847) — „*Études sur l'aliénation mentale*“ (1848, 50, 51) — „*Quelques observations sur les névroses*“ (1852) — „*De l'atalie, ou perte de parole*“ (1863) u. s. w.; ferner biographische Arbeiten über FRANÇ. DU PORT, FRANÇ. BAYLE und Aufsätze in den Archives génér., der Gaz. hebdomad. u. s. w. Er starb im Jahre 1876.

Dechambre, 4. Série, T. VII, pag. 82.

G.

Gauteron, Antoine G., geboren 1660 in Montpellier, war daselbst Arzt und beständiger Secretär der Société royale des sciences bis zu seinem 1737 erfolgten Tode. In seiner letztgenannten Eigenschaft hat er eine grosse Anzahl Éloges historiques bedeutender Männer veröffentlicht; ferner führen von ihm her: „*Quaestiones medico-chymico-practicae duodecim*“ (Montpellier 1697).

Biogr. méd. IV, pag. 361. — Desgenettes, Éloges, pag. 56.

Pgl.

Gauthier, Hugues G., geboren zu Riceys bei Langres in Burgund, studierte und wurde Dr. med. in Montpellier. Er ging dann nach Paris, wo er zuletzt Arzt des Königs war und 1778 starb. Er schrieb: „*Catalogue des plantes usuelles de France*“ (Avignon und Paris 1760). — „*Manuel des bandages de chirurgie*“ (Paris 1760) — „*Éléments de chirurgie pratique*“ (Ebenda 1711). G. war mit dem berühmten FERREIN befreundet.

Biogr. méd. IV, pag. 362. — Dict. hist. II, pag. 507.

Pgl.

Gauthier, Louis-Philibert-Auguste G., zu Lyon, war zu Saint-Amour (Jura) am 24. Mai 1792 geboren, studierte in Lyon und Paris, wo er 1819 Doctor wurde. In Lyon war er Arzt des Hôp. de l'Antiquaille. Er übersetzte v. HILDENBRAND'S Ratio medendi u. d. T. „*Médecine pratique*“ (2 voll., Paris 1824) und HECKER'S Geschichte der Thierheilkunde im Alterthum (Paris 1835) und verfasste mehrere Schriften und Abhandlungen historisch-medicinischen Inhalts, wie: „*Influence que la médecine a exercée sur la médecine et les*

progrès des sciences“ (Lyon 1835) — „*Recherches historiques sur l'origine de la médecine et sur les guérisons des maladies opérées par les prêtres d'Esculape dans les temples de ce dieu*“ (Mém. de l'Académie des sc. etc. de Dijon 1836) — *Recherches nouvelles sur l'histoire de la syphilis*“ (Lyon 1842) — „*Recherches historiques sur l'exercice de la médecine dans les temples chez les peuples de l'antiquité*“; ausserdem einige Schriften über Syphilis: „*Examen historique et critique des nouvelles doctrines médicales sur le traitement de la syphilis*“ (Ebenda 1843) — „*Observations pratiques sur le traitement des maladies syphilitiques par l'iodure de potassium*“ (Ebenda 1845). Er starb am 22. November 1850.

Diday in Gaz. méd. de Lyon. 1852, pag. 161; 1854, pag. 41 und in Ann. de la Soc. de méd. de Lyon. 1854, 2. Série, II, pag. 1 [nicht zugänglich]. — Dechambre, 4. Série, T. VI, pag. 84. G.

Gautier d'Agoty, Jacques G., Maler und Kupferstecher, geboren in Marseille zu Anfang des vorigen Jahrhunderts, gestorben 1785 in Paris, verdient Erwähnung als selbstständiger Verfertiger, respective Herausgeber in vier Farben gedruckter anatomischer Abbildungen; so erschienen: „*Essai d'anatomie en tableaux imprimés*“ (Paris 1745, Fol.) — „*Myologie complète etc.*“ (Paris 1746, fol.) u. s. w. Biogr. méd. IV, pag. 362. — Dict. hist. II, pag. 508. Pgl.

Gautier d'Agoty, Arnaud-Éloy G., Sohn des Vorigen, gestorben 1771, gab heraus: „*Planches d'histoire naturelle gravées en couleur*“ (Paris 1757, 4.) — „*Observations périodiques sur l'histoire naturelle etc.*“ (Ebenda 1771, 4.) Biogr. méd. IV, pag. 364. Pgl.

Gautieri, Giuseppe G., war zu Novara am 5. Juli 1769 geboren, wurde 1791 in Pavia Doctor, bereiste Deutschland und Ungarn und beschäftigte sich daselbst mit Naturwissenschaften. Er kehrte erst 1800 nach Italien zurück, liess sich in Mailand nieder, wurde daselbst 1808 General-Inspector der Forste und starb am 23. Februar 1833. Er veröffentlichte eine Abhandlung über Struma (1794), mehrere Werke über Mineralogie, Oekonomie und eine Anzahl von botanischen Abhandlungen.

Biogr. méd. IV, pag. 364. — Dechambre, 4. Série, VI, pag. 85. Pgl.

Gavard, Hyacinthe G., berühmter Anatom, geboren 1753 in Montmélian, studirte in Paris unter DESAULT, von dem er wegen seines Fleisses und seiner Fähigkeiten ausgezeichnet und in den Stand gesetzt wurde, selbst Curse abzuhalten, die eines grossen Zulaufs sich erfreuten. Im Auftrage der Regierung unterrichtete er auch an der Kriegsschule; später wurde er Mitglied der Société de médecine. Er starb im Jahre 1802, in Folge seiner grossen Bescheidenheit in Armuth und fast in Vergessenheit gerathen. Das Verdienst G.'s besteht darin, zuerst eine klare Ordnung und genaue Methode in der Anatomie geschaffen zu haben. Er schrieb: „*Traité d'ostéologie*“ (2 voll. Paris 1791; 1795) — „*Traité de myologie*“ (1791; 1802) — „*Traité de splanchnologie*“ (1800; 1802; 1809) u. s. w.

Biogr. méd. IV, pag. 364. — Dict. hist. II, pag. 509. Pgl.

*Gavarret, Jules G., zu Paris, Inspecteur général de la médecine, Professor der medicinischen Physik bei der dortigen Faculté, wurde 1843 Doctor mit der These: „*De l'emphysème des poumons, et de ses rapports avec les différentes maladies du coeur et des bronches*“, nachdem er bereits früher eine grössere Arbeit „*Principes généraux de statistique médicale, ou développement des règles qui doivent présider à son emploi*“ (Paris 1840) und zusammen mit G. ANDRAL und DELAFOND die berühmten Untersuchungen über die Zusammensetzung des Blutes (1842, 43) herausgegeben hatte. Von weiteren Arbeiten sind anzuführen: „*Physique médicale. De la chaleur produite par les êtres vivants*“ (Paris 1855) — „*Des images par réflexion et par réfraction*“ (Revue des cours

scientif. 1866); zusammen mit ÉMILE JAVAL: „*De l'astigmatisme*“ (Paris 1867); ferner: „*Physique biologique. Les phénomènes physiques de la vie*“ (Ebenda 1869) — „*Premier rapport sur l'organisation de la Faculté de médecine*“ (1871) — „*Acoustique biologique. Phénomènes physiques de la phonation et de l'audition*“ (Paris 1877).

Index-Catalogue. V, pag. 312.

Red.

Gavassetti, Michele G., geboren zu Novellara bei Parma, prakticirte gegen Ende des 16. Jahrhunderts in Padua und schrieb einen Auszug aus GALEN: „*Exercitatio methodi anatomicae*“ (Padua 1584, 4.), worin er die Meinung ausspricht, dass man erst die Anatomie theoretisch kennen müsse, bevor man zum Studium am Cadaver übergehe. Weitere Schriften 1586, 87.

Biogr. méd. IV, pag. 365.

Pgl.

Gay, Jean-Antoine G., Arzt in Paris zu Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts, hat sich durch seinen wissenschaftlichen Streit mit PORTAL über die Behandlung der Apoplexie einen Namen gemacht. G. war Gegner des Aderlasses bei derselben. Die betreffenden Schriften fallen in die Jahre 1807, 8.

Biogr. méd. IV, pag. 366.

Pgl.

* Gay, John G., zu London, studirte im St. Bartholom.-Hosp. daselbst, wurde 1834 Member, 1843 Fellow des R. C. S. of Engl., ist Surgeon am Great Northern Hosp. und Consulting Surgeon einer Anzahl von Instituten und Eisenbahnen. Er ist der Verfasser von folgenden Schriften und Aufsätzen: „*On femoral rupture; its anatomy, pathology and surgery etc.*“ (London 1848) — „*Indolent ulcers*“ — „*On varicose diseases of the lower extremities and its allied disorders: . . . being the Lettsomian lectures*“ (Ebenda 1868) — „*On haemorrhoidal disorders*“ (Ebenda 1882). Monographien: „*On obstruction of intestine by a solitary band*“ — „*Intussusception*“ — „*On treatment of nasal lupus by excision*“ (Proceedings of the Roy. Med.-Chir. Soc.) — „*Excision of stricture of rectum*“ (Ebenda) — „*Biliary fistula*“ — „*Gangrene of penis*“ und „*Blood cysts*“ in den *Pathological Transact.* In der *Lancet* (1876, 77) finden sich von ihm: „*On fracture of spine*“ — „*On the anatomy and physiology of the venous system in lower limb, in relation to some of its diseases*“ u. s. w. u. s. w.

Medical Circular. 1853, II, pag. 149; 1864, IV, pag. 119 [nicht zugänglich]. — Medical Directory.

Red.

* Gay, Alexander Heinrich G., am 26. October 1842 zu Kasan geboren, studirte zunächst an dortiger Universität, wo er auch 1868 promovirte, begab sich aber alsdann nach Wien zu HEBRA und ZEISSL. 1873 in seine Geburtsstadt zurückgekehrt, habilitirte er sich an der Universität zu Kasan und schrieb, neben Aufsätzen über Syphilis: „*Die Circumanaldrüsen des Menschen*“ (Sitzungsber. der Wiener Akad., 1871) — „*Beiträge zur Anatomie der pruriginösen Haut*“ (Archiv für Dermat. und Syph., 1871) — „*Zur Pathologie der Schweissdrüsen*“ (Ebenda) und ein „*Lehrbuch der venerischen Krankheiten*“ (russisch; Kasan 1883, in 2. Aufl.).

• Wernich.

Gayant, Louis G., aus Clermont, in der Nähe von Beauvais, galt für einen geschickten Anatomen bei seinen Zeitgenossen. Er assistirte PECQUET, dem Entdecker des Ductus thoracicus, bei seinen Untersuchungen und beschäftigte sich mit Experimenten über die Transfusion, worüber er in den *Philosophical Transactions* 1667 berichtete. Er starb am 19. October 1673 in Maestricht, wo er sich als Wundarzt bei der französischen Armee befand.

Biogr. méd. IV, pag. 366.

Pgl.

Gazio, Antonio G., 1469 in Padua geboren, hatte sich daselbst nach Erlangung der medicinischen Doctorwürde als praktischer Arzt habilitirt, diese

Stellung jedoch — wie es scheint, wegen ungenügender Beschäftigung — alsbald aufgegeben und sich in der Folgezeit in mehreren Städten Italiens aufgehalten, wo es ihm gelang, sich einen grossen Ruf als Arzt und Reichthümer zu erwerben. In höherem Alter kehrte er in seine Heimath zurück, gab sich nun ausschliesslich einer schriftstellerischen Thätigkeit hin und ist hier am 3. September 1530 gestorben. Seine Schriften „*Florida corona, quae ad sanitatis hominum conservationem ac longaevam vitam producendam sunt necessaria*“ (Venedig 1491 u. v. a. Aufl., später auch unter dem Titel: „*Aerarium sanitatis*“ Augsburg 1546 erschienen) und „*De somno et vigilia libellus*“ (Basel 1519, auch im Anhang zu den Opp. Constantini Africani, Vol. II, Basel 1539 erschienen) tragen durchweg das Gepräge der arabistischen Medicin des Mittelalters.

Vedova, Scritt. Padovani, I, 444.

A. Hirsch.

Gazola, Giuseppe G., 1661 in Verona geboren, hatte in Padua Medicin studirt, 1623 den Doctorgrad erlangt, aber noch drei Jahre zu seiner weiteren Ausbildung daselbst zugebracht. Nach seiner Vaterstadt zurückgekehrt, begründete er eine wissenschaftliche Gesellschaft, welche den Namen „*Academia degli aletofilii*“ führte, deren Aufgabe vorzugsweise in der Förderung der mathematischen und physikalischen Wissenschaften bestehen sollte und die am 21. December 1686 eröffnet wurde. Bald darnach wurde G. auf Veranlassung des venetianischen Gesandten am spanischen Hofe nach Madrid berufen, wo er sich das Wohlwollen der Königin erwarb und auf ihre Empfehlung 1692 zum Leibarzte des Kaisers Leopold ernannt wurde. Nach mehrjährigem Aufenthalte in Madrid machte G. eine grössere wissenschaftliche Reise durch Frankreich und Italien und kehrte endlich 1697 nach Verona zurück, wo er die ärztliche Praxis von Neuem aufnahm und bis zu seinem am 14. Februar 1715 erfolgten Tode gewirkt hat. Unter seinen literarischen Arbeiten nimmt die unter dem Titel „*Il mondo ingannato da falsi medici*“ (Perugia 1716 u. v. a. Aufl., auch in französischer und spanischer Uebersetzung erschienen) die erste Stelle ein. G. unterwirft in derselben das Studium der Heilkunde und die Thätigkeit der praktischen Aerzte einer scharfen Kritik, indem er unter Anderem erklärt, dass ein gut gebildeter Arzt selten angetroffen wird und fast ebenso viele Kranke an den Heilmitteln und Heilmethoden, wie an Krankheiten sterben; mit aller Entschiedenheit spricht er sich gegen jeden Dogmatismus in der Heilkunde aus, namentlich bekämpft er den damals noch herrschenden Galenismus, an dessen Stelle er die neuere (iatrophysische) Richtung gesetzt wissen will u. s. f. Ausserdem hat er eine kleine, der Königin von Spanien gewidmete Schrift, ebenfalls medicinisch-ethischen Inhaltes „*Entusiasmos medicos, politicos y astronomicos*“ (Madrid 1689) und einen Bericht über die 1711 in Italien epizootisch herrschende Rinderpest „*Origine preservativo e rimedio del contagio pestilenziale del buco*“ (Verona 1712), eine in medicinisch-polizeilicher Beziehung wichtige Arbeit, veröffentlicht.

Eloy, Dict. hist. Vol. II, pag. 319.

A. Hirsch.

Geach, Francis G., geboren 1724, Dr. med., Wundarzt, später Chefarzt am Hospital von Plymouth, Mitglied der Royal Society, schrieb: „*Medical and chirurgical observations on inflammations of the eyes; on venereal disease; on ulcers, and gunshot wounds*“ (London 1766, 68) — „*Some observations on D. Baker's essay on the endemical colic of Devonshire etc.*“ (Ebenda 1767) — „*Some observations on the present epidemic dysentery*“ (Ebenda 1781), über einen Fall von Gallensteinen u. s. w. G. starb 1798.

Dict. hist. T. II, pag. 511.

Pgl.

Gebauer, Christian Samuel G., geboren am 1. November 1716 zu Goldberg in Schlesien, wo sein Vater Arzt war, studirte Medicin in Halle unter HOFFMANN und JUNCKER. 1739 Dr. med. unter dem Präsidium von MICHEL ALBERTI, war er bis 1743 Arzt in Liegnitz, folgte dann einem Rufe als Professor

nach Erlangen, wo er 1746 von der philosophischen Facultät zum Magister artium ernannt wurde. 1749 ging er, als markgräflicher Leibarzt berufen, nach Bayreuth, wo er am 18. September 1764 starb. Seine Arbeiten, zum Theil in den Erlanger Gelehrten Anzeigen veröffentlicht, beziehen sich auf Wochenbeterkrankungen, Uterusblutung und verschiedene Capitel der inneren Medicin.

Biogr. méd. IV, pag. 368.

Pgl.

Gebauer, Johann Christian Ehrenfried G., geboren am 11. April 1742 zu Probsthayn, war Mitglied des Collegium medicum zu Gr.-Glogau, Arzt in Liegnitz, hat mehrere populäre Schriften hinterlassen: „*Von dem grossen Einflusse der Religion auf die Arzneigelahrtheit*“ (Liegnitz 1778) — „*Von dem Einflusse einiger Leidenschaften auf das Vergnügen und Glück des ehelichen Lebens*“ (Ebenda 1790).

Biogr. méd. IV, pag. 368. — Dict. hist. II, pag. 512.

Pgl.

Gebel, Joseph Bernhard August G., war am 19. März 1772 zu Reichenbach in Schlesien geboren, wurde 1794 zu Frankfurt a. O. Doctor, war seit 1797 Kreisphysicus, seit 1803 Medicinalrath, seit 1809 Landrath des Jauer'schen Kreises und schrieb: „*Actenstücke, die Möglichkeit der gänzlichen Blattern-Ausrottung und Verbesserung der Medicinal-Anstalten in den Preuss. Staaten betreffend*“ (Breslau 1802) — „*Bemerkungen über die Blatternepidemie zu Frankenstein im Jahre 1799*“ (ZADIG und FRIESE'S Archiv der Heilk. für Schlesien. 1801); ferner eine Anzahl von Aufsätzen in HUFELAND'S Journ. (1799, 1800, 1803) über die Wirkung verschiedener Medicamente und in LODER'S Journal (1806): „*Lähmung der Urinblase, durch Galvanismus geheilt*“. 1814 war er Landes-Director des dritten Elbe-Departements, wurde 1816 Regierungs-Director in Erfurt, nahm aber 1826 seinen Abschied und lebte von da an auf seinem Gute Peterwitz bei Jauer in Schlesien. Ausser anderen, nicht auf die Medicin bezüglichen Schriften, verfasste er noch: „*Aphorismen über die Brechruhr; . . . Vorbeugung und sonstige polizeiliche Massregeln*“ (Liegnitz 1831) — „*Ueber Theorie und Praxis u. s. w.*“ (Breslau 1834).

Callisen, VII, pag. 101; XXVIII, pag. 164.

G.

Geber. Unter diesem (aus Dschafer oder Dschabir corrumpirten) Namen sind bis auf die neueste Zeit zwei arabische Gelehrte confundirt worden:

1. Abu Abdallah Dschafer el-Sadik (d. h. der Wahrhafte), im Jahre 699 geboren, der sechste Imam (geistlicher Oberherr) der Aliden, 765 in Medina gestorben, ist bei den Arabern wegen seiner Kenntnisse in der Alchemie, Astrologie und Wahrsagekunst hoch berühmte gewesen. (Ein Verzeichniss seiner meist astrologischen und die Wahrsagekunst behandelnden Schriften findet sich bei WÜSTENFELD l. c.) Er war der Lehrer von

2. Abu Musa Dschabir Ben Hajjan el-Tarsufi; dieser ist im Anfange des 8. Jahrhunderts zu Tarsus geboren, hat, wie es scheint, an verschiedenen Orten, vorzugsweise aber in Kufa gelebt und ist hier im letzten Drittel des Jahrhunderts (wahrscheinlich 776) gestorben. Er gilt als der bedeutendste Chemiker unter den Arabern und hat sich als solcher bis in's 17. Jahrhundert eines hohen Rufes erfreut, so dass LEO AFRICANUS ihn unter den gelehrten Alchemisten als denjenigen bezeichnet, der die erste Stelle (potiorum locum) eingenommen habe, die späteren Lateiner ihn „philosophum perspicacissimum“ nannten, ROGER BACO von ihm als dem „magister magistrorum“ spricht. Ein Theil seiner chemischen Schriften (vergl. das Verzeichniss derselben bei WÜSTENFELD l. c.), von denen übrigens mehrere apokryphisch sind, ist in zahlreichen lateinischen und deutschen Uebersetzungen (die letztere als „*Geberi curieuse vollständige chymische Schriften*“, Frankfurt 1710; Wien 1751 erschienen) bekannt geworden. G.'s Arbeiten zeugen von einem hohen Grade praktischer Kenntnisse, die er sich zu eigen gemacht hat, wenn man auch über den Umfang seiner Entdeckungen in der Chemie im

Unklaren bleibt, da er dieselben in seinen Schriften von den von ihm aufgenommenen Leistungen früherer arabischer Alchemisten nicht trennt.

Wüstenfeld, Geschichte der arabischen Aerzte etc. Gött. 1840, pag. 12. — Kopp, Geschichte der Chemie. Braunschweig 1843, Bd. I., pag. 51—56. — Leclerc, Histoire de la médecine arabe. Paris 1876, T. I, pag. 69—77.

A. Hirsch.

*Geber, Eduard G., in Körmend (Ungarn) am 19. November 1841 geboren, war in Wien Schüler HEBRA'S, SIGMUND'S, ZEISSL'S und wurde 1866 promovirt. Er wirkte dann an den entsprechenden Kliniken im Wiener allgemeinen Krankenhause, habilitirte sich für Dermatologie und Syphilis 1873, erhielt ein Stipendium zu einer Reise nach dem Orient und wurde 1874 ausserordentlicher, 1879 ordentlicher Professor dieser Fächer zu Klausenburg. Im Archiv für Dermatologie und Syphilis publicirte er, ausser seinen Reiseerfahrungen, casuistische Mittheilungen (später auch im Archiv für klin. Med., in der Wiener Med. Presse, in der Vierteljahrsschr. f. Dermat. und Syph. etc.) aus dem Gebiete der Hautkrankheiten.

Wernich.

Gebhard, Jacob Ludwig G., geboren zu Marienborn am 22. August 1752, studirte die Wundarzneikunde in Herrnhut, Zürich und Dresden, wurde Dr. med. et chir. zu Jena 1781 und practicirte dann in Ebersdorf im Voigtlande, wo er am 17. December 1793 starb. Er schrieb: „Ueber einen Fall von Osteosteatom des Kiefers mit Ausgang in Heilung“ — „Allgemeine Gesundheitsregeln, eine Wochenschrift auf das Jahr 1790“ und „Vom Gebrauche der spanischen Fliegen“ (Leipzig 1793).

Biogr. méd. IV, pag. 370. — Dict. hist. II, pag. 513.

Pgl.

Gebhard (GEBHARDT), Franz G., Professor der Anatomie und Geburtshilfe in Freiburg i. Br., lebte gegen Ende des 18. Jahrhunderts und ist erwähnenswerth wegen seiner Schrift über syphilitische Hyperostose, enthalten in den „Adversaria medica“ (Basel 1777, c. tab.), in denen auch noch über mehrere andere casuistische Beobachtungen, so über das Vorhandensein nur einer Niere bei einem einjährigen Mädchen, berichtet wird.

Dict. hist. II, pag. 513.

Pgl.

*Gebhardt, Ludwig G., in Budapest, Sohn des Pester Professors der inneren Klinik, Franz G., geboren in Pest am 28. Juli 1836, wurde 1860 Doctor der Medicin und Assistent an der inneren Klinik, 1861 Doctor der Chirurgie, besuchte 1862 ausser anderen hervorragenden Universitäten die Wiener, Pariser, Londoner, wurde 1863 Docent der Brustkrankheiten an der Pester Universität, 1864 Primararzt des Rochus-Spitals und stellvertretender Professor der inneren Klinik, 1867 der theoretischen Medicin, 1868 Prof. e. o. der Diagnostik und Therapie, 1874 Director des Rochus-Spitals. Von seinen ungarisch geschriebenen Werken erwähnen wir: „Ueber Endo- und Pericarditis“ — „Bemerkungen über Aetiologie und Therapie des Wechselfiebers“ — „Ueber Diagnostik und Therapie des Pneumothorax“ — „Grundzüge der Biologie des Menschen“ — „Beschreibung der Budapester Krankenhäuser und Heilanstalten“.

G. Scheuthauer.

Gebler, Friedrich August von G., Entomolog, wurde geboren in Zeulenroda (Fürstenthum Reuss) am 4./15. December 1782, bezog 1799 die Universität Jena, wurde 1802 zum Dr. promovirt („Diss. de asthenia indirecta“) und liess sich Anfangs in Zeulenroda, später in Greiz als praktischer Arzt nieder. Einem Aufrufe der russischen Regierung folgend, meldete er sich im Herbst 1808 bei der russischen Gesandtschaft in Dresden, reiste 1809 nach Petersburg, wurde als Arzt in den Bergwerken von Kolywan Woskressensk (im Altai, Gouvernement Tomsk) angestellt und trat seinen Dienst 1809 in Barnaul an, welcher Ort von nun ab mit geringen Unterbrechungen ihm zum Aufenthalte dienen sollte. Im Juli 1820 wurde G. zum Chef des Medicinalwesens der Bergwerke von Kolywan

Woskressensk ernannt und blieb in dieser Stellung bis zum 20. Juli (1. August) 1849. G. starb in Barnaul am 9./21. März 1850. Wie viel G. für die Entomologie, speciell Sibiriens, gethan hat, geht aus der grossen Menge der von ihm verfassten entomologischen Arbeiten, deren Aufzählung wir hier unterlassen müssen, indem wir auf die untenstehenden Quellen verweisen, hervor.

M. le Comte Mannerheim, Notice sur M. le Dr. F. Gebler, woselbst ein Theil seiner Schriften angegeben. — Bulletin der Moskauer Gesellsch. der Naturf. 1850, T. XXIII, Seconde Part, pag. 580—591.

L. Stieda.

Geddings, Ely G., 1799 im Newbury-District, S.-C., geboren, hatte sich nach Beendigung seiner medicinischen Studien in Charleston als Arzt niedergelassen und wurde hier bald nach seiner Habilitirung mit dem praktischen Unterrichte in der Anatomie an dem Medical College von Süd-Carolina betraut. Im Jahre 1831 erhielt er einen Ruf als Professor der Anatomie und Physiologie an die Universität in Baltimore, wo er bis zum Jahre 1837 verweilte und die Redaction der von ihm begründeten Zeitschrift „*Baltimore Medical and Surgical Journal and Review*“, 1833—34“ und der sich daran schliessenden „*North American Archives of Medical and Surgical Science*“, 1834—35“ leitete. In dem genannten Jahre kehrte er auf dringenden Wunsch des Directoriums des Medical College in Charleston dahin zurück und übernahm hier die Professur für pathologische Anatomie und Medicina forensis, 1841 die der Chirurgie. Im Jahre 1849 folgte er einem Rufe als Professor der praktischen Medicin an dem Medical College von New York, ging aber schon drei Jahre später wieder nach seiner Vaterstadt als Professor der Chirurgie zurück und trat dann 1858, nach Erledigung des Lehrstuhles für praktische Medicin durch den Tod von GAILLARD, in diese Stellung ein. Im Beginne des Bürgerkrieges übernahm er die ärztlichen Functionen bei den in der Stadt stehenden Truppentheilen der Conföderirten, blieb aber nach Uebergabe von Charleston an die Armee der Staatsstruppen daselbst zurück und trug wesentlich dazu bei, dass die Unterrichts-Institute des College und das Museum vor Zerstörung möglichst bewahrt blieben. Er selbst verlor im Kriege sein mühsam erworbenes Vermögen, sowie seine äusserst kostbare Bibliothek und seinen Instrumentenschatz, welche nach Columbia gerettet worden waren und hier, bei der Erstürmung der Stadt, durch Feuer zu Grunde gingen. Im Jahre 1871 trat er von seinem bis dahin gewissenhaft gepflegten Lehramte als Professor emeritus zurück, hielt aber noch, auf Wunsch der Unterrichtsbehörde, zwei Jahre lang klinische Vorlesungen an dem Krankenhaus in Charleston. Dann zog er sich in das Privatleben zurück und ist, von seinen Mitbürgern und Collegen hochgeehrt, am 9. October 1878 gestorben. Mit seiner literarischen Thätigkeit hat sich G. lediglich auf die Veröffentlichung einer Reihe zum Theil werthvoller Arbeiten in den beiden obengenannten, von ihm redigirten Journalen und später in dem *American Journal of Medical Sciences* beschränkt. Seine Vorlesungen über Chirurgie sind mit seiner Zustimmung und unter seiner Aufsicht von den DDr. WABING und LOGAN unter dem Titel: „*Outlines of a course of lectures on the principles and practice of surgery*“ (Charleston 1858) veröffentlicht worden.

(Anonym). In Memoriam of E. G., Charleston 1878, und Toner im *Transact. of the American Med. Association*. 1879, Vol. XXX, pag. 819.

A. Hirsch.

*Geddings, John Frederic G., Sohn von Ely G., ist am 14. September 1829 in Charleston, S.-C., geboren. Nach Beendigung seiner medicinischen Studien in seiner Heimat, sowie an den Universitäten zu Berlin, Paris und Wien, liess er sich 1852 in seiner Vaterstadt als praktischer Arzt nieder und bekleidet daselbst seitdem den Lehrstuhl für praktische Medicin an dem Medical College des Staates Süd-Carolina. Von seinen in verschiedenen medicinischen Zeitschriften veröffentlichten Arbeiten verdienen die Artikel über Urämie und über Morbus Brightii in den *Transact. of the South Carolina State Med. Soc.* (1871 und 1875) sowie über katarrhalische Pneumonie und über Rheumatismus gonorrhoeicus im

Charleston Med. and Surg. Journal (1873—74 und 1876) besonders genannt zu werden.

Atkinson, 360.

A . . t.

*Gegenbaur, Karl G., zu Heidelberg, ist am 21. August 1826 in Würzburg geboren, studirte daselbst von 1845 an, besonders unter KÖLLIKER und VIRCHOW, war von 1850-52 Assistent im Julius-Spital, hielt sich aber, da er sich gänzlich der Anatomie und vergleichenden Anatomie zu widmen beabsichtigte, 1852-53 an der sicilianischen Küste auf, um sich mit der Organisation der niederen Seethiere des Mittelmeeres bekannt zu machen. 1854 habilitirte er sich in Würzburg als Docent für Anatomie und Physiologie, wurde 1855 in Jena Prof. e. o., 1858 Prof. ord. der Anatomie und Director der anatomischen Anstalt. In derselben Eigenschaft wurde er 1873 nach Heidelberg berufen, wo er die Anatomie des Menschen und die vergleichende Anatomie vertritt. Von seinen Schriften sind anzuführen: „*Untersuchungen über Peropoden und Heteropoden*“ (Leipzig 1855) — „*Untersuchungen der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere*“ (Heft 1—3, 1864-72) — „*Grundzüge der vergleichenden Anatomie*“ (Leipzig 1870; 2. Aufl. 1878; engl. Uebersetzung von F. JEFFRAY BELL, London 1878) — „*Lehrbuch der Anatomie des Menschen*“ (Ebenda 1883). Ausserdem giebt er seit 1875 das „*Morphologische Jahrbuch. Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte*“ heraus.

Red.

Gehema, Janus Abraham von G., ein Arzt der letzten Decennien des 17. Jahrhunderts, von dessen persönlichen Verhältnissen nur bekannt ist, dass er zuerst Rittmeister, dann polnischer und zuletzt brandenburgischer Leibarzt war. Wichtiger als seine Parteinahme für die Lehren der iatrochemischen Schule, seine Empfehlung einer einfachen Lebensweise und des ausgedehnten Genusses von warmem Wasser und Thee, seine Angriffe auf den Missbrauch von Blutentziehungen, Abführmitteln u. s. w., sind die unermüdeten Bemühungen dieses Ehrenmannes um die Verbesserung des brandenburgischen Militär-Sanitätswesens, dessen grosse Mängel er in seiner früheren Soldatenlaufbahn sehr genau kennen gelernt hatte. Als die Hauptquelle jener Uebelstände bezeichnet G. die schlechte Beschaffenheit der Feldärzte und der „Feld-Arzneikasten“, deren Inhalt von den Compagnie-Chefs geliefert wurde, wofür sie von den Mannschaften den „Medicin-Groschen“ erhoben. Aber freilich hatten solche Mahnungen bei dem herrschenden Schlendrian und der tief eingewurzelten Corruption der Militär-Beamten nur sehr geringen Erfolg. Von den hierher gehörigen Schriften G.'s sind hervorzuheben: *Diaetetica rationalis. Wohlgegründete Lebensordnung* (Bremen, 1690) — *Wohlversehener Feld-Medicus* (Hamburg 1684; 1690); hauptsächlich *Der kranke Soldat* (1690).

H. Haeser.

Gehewe, Karl Wilfried G., geboren am 16. August 1826 zu Ringen in Livland, studirte in Dorpat und nach absolvirtem Examen im Auslande, wurde er zuerst Assistent an der geburtshilflichen Klinik in Dorpat, dann Arzt in St. Petersburg und erhielt hier eine Anstellung als Director einer Staats-Irrenanstalt. Die Regierung entsetzte ihn (1872) derselben, nachdem er in einem Aufsätze (Allgem. Zeitschr. für Psych., Bd. XXVIII) die Mängel der Einrichtung und Verwaltung der Anstalt dargelegt hatte. G. übernahm dann die Leitung der Irrenanstalt Alexandershöhe bei Riga, der er in segensreichem Wirken bis zu seinem Tode am 26. November 1878 vorstand.

St. Petersb. med. Wochenschr. 1878, pag. 398. — Allgem. Zeitschr. für Psych. Bd. XXXVI, pag. 127.

Küssner.

Gehler, Johann Karl G., der Vater, geboren am 17. Mai 1732 zu Görlitz, widmete sich in Leipzig dem Studium der Medicin und erwarb daselbst die medicinische Doctorwürde. Nach Beendigung seiner Universitätsstudien ging G. zur weiteren Ausbildung in der Mineralogie, für welche er eine grosse Neigung besass, nach Freiberg, machte dann eine wissenschaftliche Reise durch Deutschland

und die Schweiz und besuchte schliesslich Strassburg, wo er in der FRIED'schen Klinik sich in der Geburtshilfe ausbildete. Nach Leipzig zurückgekehrt, habilitirte er sich für Mineralogie, war aber daneben auch als praktischer Arzt, und zwar mit besonders grossem Erfolge als Geburtshelfer thätig, so dass er 1759 zum städtischen Geburtshelfer ernannt wurde. Er starb, 1762 zum Professor der Botanik, 1773 zu solchem der Physiologie ernannt und seit 1789 Professor der praktischen Medicin, als Arzt und als Gelehrter in hohem Ansehen stehend, am 6. Mai 1796. G. hat nur eine grosse Anzahl kleiner akademischer Schriften verfasst, von denen ein Verzeichniss sich in Biogr. méd. IV, pag. 374 findet. Von grösserer Bedeutung sind unter denselben die auf die Geburtshilfe bezüglichen (1760—1792 veröffentlicht). Dieselben sind in's Deutsche übersetzt und unter dem Titel „*Kleine Schriften, die Entbindungskunst betreffend, von C. G. Kühn*“ (2 Bde., Leipzig 1798) herausgegeben worden. Seine geburtshilflichen Publicationen gehören mit zu den besten dieses Faches, die das 18. Jahrhundert hervorbrachte. Grosse Verdienste erwarb er sich um die Geburtshilfe dadurch, dass er zu einer Zeit, da in Leipzig noch keine Entbindungsanstalt bestand, Vorlesungen über Geburtshilfe hielt und auf die Weise den Studirenden wenigstens theilweise Gelegenheit bot, sich in diesem Fache auszubilden. Eine Zeit lang (von 1782—1784) betheiligte sich G. auch an der Redaction der „Leipziger Gelehrte Zeitung“.

Allgem. Deutsche Biogr. Bd. VIII, pag. 498. — v. Siebold, Geschichte der Geburtshilfe, II, pag. 464.

Winter. — Kleinwächter.

Gehler, Johann Karl G., der Sohn, geboren am 23. Februar 1783 zu Leipzig, studirte daselbst Medicin, erwarb sich 1807 durch eine Abhandlung „*De aduetudine*“ die Würde eines Magister der Philosophie und in demselben Jahre die medicinische Doctorwürde durch Vertheidigung einer Schrift unter dem Titel: „*Apparatus alti in extrahendis calculis virorum methodus emendatior*“ (mit 2 Tafeln Abbildungen von Instrumenten). G. hat ausser den genannten keine Schrift veröffentlicht, war aber als Docent für Chirurgie an der Universität thätig und der Erste, welcher (seit 1810) als chirurgischer Demonstrator an dem königl. klinischen Institute angestellt war. Er starb am 8. März 1813 am Typhus und hat sich ein ehrenvolles Denkmal dadurch gestiftet, dass er seine reiche Bibliothek der medicinischen Facultät vermachte, welche jetzt unter dem Namen der „Gehler'schen Bibliothek“ einen werthvollen Theil der Universitätsbibliothek bildet.

Leipziger gelehrtes Tagebuch für 1805, pag. 14 und für 1807, pag. 46 und 53.

Winter.

* Geigel, Alois G., zu Würzburg, daselbst 1829 geboren, studirte in München und Würzburg, war Assistenzarzt auf den Kliniken von v. MARCUS und v. BAMBERGER, wurde 1855 Privat-Docent, 1863 Prof. e. o. und 1870 Prof. ord. der Medicin für die Poliklinik, ambulante Kinderklinik und Hygiene. — Schriften: „*Beitrag zur physiologischen Diagnostik, mit besonderer Bezugnahme auf die Formen und Bewegungen der Brust*“ (Würzburg 1855) — „*Geschichte, Pathologie und Therapie der Syphilis*“ (Ebenda 1867) — „*Oeffentliche Gesundheitspflege*“ (in v. ZIEMSEN'S Handb. 1874; 3. Aufl. 1882) zusammen mit A. MAYR: „*Das Schöpfradgebälse angewendet auf Pneumatotherapie*“ (Leipzig 1877). Er war Mit-Herausgeber der „*Medicinish-chirurgischen Monatshefte*“ (Erlangen 1863) und Mitarbeiter an v. ZIEMSEN'S Handb. der spec. Pathologie (1874, I).

Red.

Geiger, Malachias G., Arzt in München am churbayerischen Hofe, geboren zu Rosenheim am 7. Januar 1606, schrieb: „*Kelegraphia sive descriptio herniarum cum eorundem curationibus tam medicis quam chirurgicis*“ (München 1631; deutsche Uebersetzung Stuttgart 1661) — „*Fontigraphia, oder Brunnen-Beschreibung des miraculösen Heilbrunnens bey Benedictbeuren*“ (Ebenda 1636; — „*Margaritologia, . . . in qua, . . . demonstratur, margaritas bavaricas, in usu medicinali, viribus et effectibus aequivalere orientalibus et occidentalibus etc.*“

(Ebenda 1637) — „*Kurzer Unterricht, wie man sich bey Sterbensläufen präserviren und die Inficirten sich kuriren sollen*“ (Ebenda 1649, 4.) — „*Microcosmus hypochondriacus, sive de melancholia hypochondriaca tractatus etc.*“ (Ebenda 1652, 4., c. fig.) u. s. w. 1656 war er noch am Leben.

Kobolt, pag. 259; Gandershofer, pag. 106, 108.

G.

Geiger, Philipp Lorenz G., zu Heidelberg, war zu Freinsheim bei Frankenthal (Bayerische Pfalz) am 30. August 1785 geboren, erlernte die Pharmacie, war Apothekenbesitzer in Karlsruhe seit 1811 und in Heidelberg seit 1814, hielt daselbst von 1816 an Privatvorlesungen, wurde 1818 Privat-Dozent und 1824 Prof. e. o. der Pharmacie, um die er durch überaus zahlreiche und gediegene Arbeiten grosse Verdienste sich erworben hat. Von denselben führen wir nur an sein: „*Handbuch der Pharmacie*“ (Heidelberg 1824; 1827; 1830; 5. Aufl. bearb. von J. LIEBIG 1837; auch in's Holländische übersetzt) — „*Das Schwefelbad zu Langenbrücken*“ (Karlsruhe 1827) — „*Die Stahlquellen zu Weinheim an der Bergstrasse*“ (Ebenda 1827) — „*Pharmacopoea universalis*“ (Heidelberg 1835). Er war auch Mit-Redacteur der Annalen der Pharmacie und starb am 19. Januar 1836.

Callisen, VII, pag. 109; XXVIII, pag. 166.

G.

Geissel, Richard, geboren 1841 in Witten, studirte in Berlin und Würzburg, war kurze Zeit Assistent an der geburtshilflichen Klinik in Halle, liess sich dann als Arzt in Essen nieder. Er war wegen seiner vortrefflichen menschlichen Eigenschaften und wegen seiner hervorragenden ärztlichen Tüchtigkeit allgemein beliebt, besonders als Chirurg gesucht und wurde Oberarzt des evangelischen Spitals in Essen. Von seinen Aufsätzen chirurgischen Inhalts sind anzuführen, in der Deutschen Zeitschrift für Chirurgie (1872, 74): „*Zur chirurgischen Casuistik*“ (Tracheotomien, Amputationen) — „*Kriegschirurgische Reminiscenzen von 1870 bis 1871*“; in der Deutschen med. Wochenschrift (1877) „*Operative Casuistik*“ (Ovariectomie u. s. w.) — „*Chirurgische Krankheiten der männlichen Harnröhre*“; Verhandlungen der deutschen Gesellsch. f. Chir. 1877 u. s. w. Er starb am 31. August 1880.

Deutsche med. Wochenschr. 1880, pag. 165.

Küssner.

Geist, Lorenz G., zu Nürnberg, war daselbst am 20. Januar 1807 geboren, studirte von 1826 an in Erlangen, Würzburg und München und wurde 1832 am letztgenannten Orte Doctor mit der Diss.: „*De luxatione processus odontoides cum exemplis hujus luxationis duobus*“. Nachdem er seine Studien in Wien fortgesetzt hatte, liess er sich 1832 als Arzt in Nürnberg nieder, wurde 1834 Oberwundarzt des dortigen Kranken-Instituts, 1843 Hausarzt der Pfründner-Anstalt zum Heiligen Geist, 1855 aber Ordinarius der medicinischen Abtheilung des städtischen allgemeinen Krankenhauses. Er machte sich besonders um die Kenntniss einer neuen Krankheit, nämlich der Phosphor-Necrose, verdient, durch die zusammen mit dem Chemiker v. BIBBA bewirkte Herausgabe der Monographie: „*Die Krankheiten der Arbeiter in den Phosphorzündholzfabriken u. s. w.*“ (Erlangen 1847, m. 9 Taff.) und der kleinen Schrift „*Die Regeneration des Unterkiefers nach totaler Necrose durch Phosphordämpfe*“ (Ebenda 1852, m. 2 Taff.). Eine weitere werthvolle Arbeit von ihm, für welche er das Material in der Pfründner-Anstalt, welche mehr als 300 alte Personen beherbergt, gesammelt hatte, war seine „*Klinik der Greisenkrankheiten*“ (Ebenda 1857—60); er gab endlich noch heraus: „*Das allgemeine Krankenhaus der Stadt Nürnberg in den ersten 20 Jahren seines Bestehens 1845—6 mit 1864—5, vom statistischen Standpunkt*“ (Nürnberg 1866). Er starb am 20. October 1867. Seinem ausserordentlich regen Antheil am ärztlichen Vereinsleben ist die Gründung des noch jetzt blühenden Localvereines in Nürnberg im Jahre 1848 zu danken.

Red.

℄ Gelée, Théophile G., geboren in Dieppe, studirte in Montpellier, wo er den Doctorgrad unter dem Präsidium von DU LAURENS erhielt, zu dessen

eifrigsten Anhängern er zählte. Er schrieb ausser einer französischen Uebersetzung der Werke seines Meisters: „*Quelques opuscules recueillis des leçons de Dularens en les années 1587 et 1588*“ (Paris 1613, Fol.) ein in vielen Auflagen erschienenenes Compendium der französischen Anatomie: „*L'anatomie française en forme d'abrégé*“ (Rouen 1635; Paris 1656; 1664; 1683; 1742).

Biogr. méd IV, pag. 376.

PgI.

Geller, Karl Gottfried G., zu Wittenburg in Mecklenburg, war in Danzig als Sohn des Stadtchirurgen und Lazareth-Inspectors Joh. Nicol. G. geboren, wurde 1737 in Rostock Doctor und schrieb Folgendes: „*Nachricht von der Pretzir'schen Gesund-Quelle*“ (Mecklenb. Nachrichten 1750) — „*Pinaeani manes sive dilucidationes uberiores circa signa virginittatis atque perspicua hymenis illibati testimonia*“ (Rostock 1763) — „*Scrutinium physico-medicum de tussi epidemica infantum convulsiva anno 1757 in ducatu Megalopolitano furente, raris plane et singularibus observata symptomatibus*“ (Ebenda 1763). Er starb Ende Januar 1767.

Blanck, pag. 71.

G.

Gellerstedt, Pehr Erik G., zu Lund, war am 31. August 1815 zu Hernösand geboren, studirte von 1832 an in Upsala, war anfänglich Arzt in der Armee und Flotte, wurde 1841 in Upsala Doctor, war Arzt des Serafimer-Lazareths und des allgemeinen Garnisonhospitals in Stockholm, wurde 1844 mit der akademischen Disputation: „*Bidrag til den tuberk. Lungotens Nosografi och Patologi*“ (Stockholm) Docent in Upsala, 1845 Lehrer der gerichtlichen Medicin am Karolinischen Institut zu Stockholm und 1848 Professor der praktischen Medicin an der Universität Lund. Unter seinen Arbeiten befinden sich in der Hygiea Berichte über die medicinische Abtheilung des Garnisonhospitals für 1842, 43, und Aufsätze über die neuere Wiener Schule, über den Brandstiftungstrieb, über den klinischen Unterricht in Lund, ausserdem das akademische Programm: „*Några ord om masksjukdom*“ (Lund 1857). Er starb 1881.

Wistrand, pag. 135; Wistrand, Bruzelius, Edling, I, pag. 261, — Hygiea, Vol. XLIII, 1881, pag. 161 (nicht zugänglich).

G.

Gellhaus, Ferdinand G., zu Detmold, war zu Schöttmar im Fürstenthum Lippe geboren, wurde 1817 in Würzburg Doctor mit der „*Inauguralabhandlung über den Nutzen der Milz*“, war später fürstlich Lippe'scher Hofrath, Leibarzt und Brunnenarzt zu Meinberg, über dessen Quellen er (von 1820 an) mehrere Abhandlungen schrieb. Er übersetzte aus dem Französischen: „*Instruction des Gesundheitsconseil zu Paris über die Anfertigung öffentlicher Abtritte und über die Gesunderhaltung der Abtritte und deren Gruben*“ (Lemgo 1826, m. 5 Taff.). Er starb auf einer Reise nach Italien zu Turin im August 1827.

Callisen, VII, pag. 122; XXVIII, pag. 104.

G.

Gellhorn, Arthur von G., geboren am 6. März 1835 in Neusalz a. O., studirte in Berlin und Halle, war unter DAMEROW Arzt an der Irrenanstalt Nietleben bei Halle, wurde 1875 Director der Irrenanstalt Ueckermünde in Pommern. Ein namhafter Psychiater, vortrefflicher Mensch und Colleague, schrieb er eine Reihe von Aufsätzen psychiatrischen (meist therapeutischen) Inhalts in LÄHR's Allg. Ztschr. f. Psychiatr. (Bd. XXV, XXX, XXXVI): „*Ueber Morphium-Injectionen bei Chloroformirten*“ — „*Ueber Anwendung von Apomorphin bei Geisteskranken*“ — „*Ueber Ernährung Geisteskranker nach physiologischen Grundsätzen*.“ Er starb am 6. November 1882 an Gumma cerebri, nachdem er 1876 das Unglück gehabt hatte, sich bei der Section eines syphilitischen Paralytikers zu inficiren.

Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, Bd. XXXIX, 1883, pag. 693.

Küssner.

Gely, Jules-Aristide G., zu Nantes, war 1806 geboren, wurde 1831 zu Paris Doctor und verfasste folgende Arbeiten, von denen besonders die zweite

einige Aufmerksamkeit erregt hat: „*Essai sur les altérations anatomiques qui constituent spécialement l'état dysentérique*“ (Journ. de la sect. de méd. de la Soc. acad. de la Loire-Infér. 1838) — „*Recherches sur l'emploi d'un nouveau procédé de suture contre les divisions de l'intestin, et sur la possibilité de l'adossement de cet organe avec lui-même dans certaines blessures*“ (Paris 1844) — „*Études sur le cathétérisme curviligne et sur l'emploi d'une nouvelle sonde dans le cathétérisme évacuatif*“ (Paris 1861). Er starb im Jahre 1861.

Blanchet im Journ. de la section de médec. de la Soc. académ. de la Loire-Infér. Nouv. Série, T. XXXVI, 1861, pag. 19 (nicht zugänglich). G.

^ Gemma, Regnerus G., im Jahre 1508 in Dokkum (Friesland) geboren, war Prof. der Medicin in Löwen, wo er am 26. Mai 1555 starb. Er scheint sich weniger mit der Medicin als mit der Mathematik beschäftigt zu haben, wie aus seinen Schriften „*Methodus arithmetica*“ — „*De usu aemuli astronomici*“ — „*De astrolabio*“ etc. hervorgeht.

* Cornelis G., sein Sohn, 1535 in Löwen geboren, wurde auch Prof. der Medicin in seinem Geburtsorte und soll, wie FOPPENS sagt, „*ad miraculum usque doctus*“ gewesen sein. Er scheint eben wie sein Vater neben der Medicin die mathematischen Wissenschaften studirt und docirt zu haben, und hat u. A. eine Arbeit in drei Theilen „*De arte cyclognomica*“ geschrieben. Als Arzt hat er sich sehr verdienstlich gemacht durch eine genaue Beschreibung der Pest-Epidemie, in seiner „*Cosmocritice sive de naturae divinis characteris*“ (Antwerpen 1572). Am 12. October 1579 ist er selbst als Opfer der Pest gefallen.

C. E. Daniels.

Gempak, Sugita G., japanesischer Arzt, zu Myako geboren in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts, veranstaltete, nachdem er die holländische Sprache erlernt hatte, eine japanesische Uebersetzung von JOH. ADAM KULMUS' „*Anatomische Tabellen*“ (Danzig 1725; auch in Leipzig, Augsburg, Nürnberg, Amsterdam, Utrecht von 1731—55 wiederholt gedruckt, in's Lateinische und Französische übersetzt, mit 28 Tafeln) unter dem Titel „*Kai-tei-Sin-ryo*“ (1773, 5 Bde., 8., davon einer die Tafeln enthaltend), das erste in's Japanesische übertragene europäische anatomische Werk; auch verfasste er u. d. T.: „*Kai-tei-Yak-dzou*“ einen Auszug aus jenem Werke.

Nouvelle biographie universelle. T. XIX, pag. 855.

G.

* Gendrin, Augustin-Nicolas G., zu Paris, ist am 6. December 1796 zu Châteaudun (Eure-et-Loir) geboren, wurde 1821 zu Paris mit der These: „*Sur le traitement de la blennorrhagie*“ Doctor. Er war 1828 Berichterstatter der Commission zur Reorganisation der Ausübung der medicinischen Praxis, war nacheinander Arzt des Hôtel-Dieu (1831), des Hôp. Cochin (1832), der Pitié (1836—1860) und Agrégé libre der medicinischen Faculté. Von seinen sehr zahlreichen Arbeiten führen wir nur die hauptsächlichsten an: „*Recherches physiologiques sur la motilité*“ (Paris 1822) — „*Recherches sur les tubercules du cerveau et de la moëlle épinière*“ (Ebenda 1823) — „*Recherches sur la nature et les causes prochaines des fièvres*“ (1823) — „*Recherches historiques sur les épidémies de fièvre jaune qui ont régné à Malaga depuis le commencement de ce siècle*“ (1824) — „*Histoire anatomique des inflammations*“ (2 voll., 1826, 27; nouv. éd. 1829; deutsche Uebersetzung von JUST. RADIUS in der Biblioth. der ausländ. Litt. für prakt. Medic., Bd. VIII, IX, Leipzig 1828), mit der er vom Institut einen MONTHYON-Preis erhielt — „*Consultation médico-légale sur les circonstances et les causes de la mort violente du prince de Condé etc.*“ (Transact. médicales 1831). Mit der Concours-These: „*Considérations générales sur l'enseignement et l'étude de la médecine au lit des malades*“ (1831) wurde er Médecin des hôpitaux und verfasste weiter eine: „*Monographie du choléra-morbus épidémique de Paris, rédigée spécialement sur les observations cliniques de l'auteur à l'Hôtel-Dieu de Paris*“ (1832), mit einem Preise von der Akademie

der Medicin gekrönt — „*Documents sur le choléra-morbus épidémique*“ (1832) — „*Mém. sur les fièvres continues*“, 1837 mit einem Preise von 1500 Fres. gekrönt — „*Traité philosophique de médecine pratique*“ (3 voll., 1838—41; deutsche Uebers. von KARL NEUBERT, 2 Bde., 1839, 40) — „*Leçons sur les maladies du coeur et des gros artères, faites à l'hôp. de la Pitié . . . 1840-41. Rec. et publ. par E. Colson et Dubreuil-Héliou*“ (1841, 42; deutsche Uebers. von G. KRUPP, Leipzig 1848) — „*Mém. sur le diagnostic des anévrysmes des grosses artères*“ (Revue méd. franç. et étrang., 1844). Er war Mit-Redacteur der Revue méd. seit 1824 und redigirte von 1827—1830 das „*Journal général de médec., chir. et pharm.*“ und von 1830—32 dasselbe u. d. T. „*Transactions médicales*“. Ausserdem zahlreiche Aufsätze in den Arch. génér., Bullet. des sc. méd., Encyclop. des sc. méd., Journ. complément., Journ. de méd. prat., Journ. gén., Transact. méd., Gaz. méd. u. s. w. Auch übersetzte er aus dem Englischen ABERCROMBIE'S „*Des maladies de l'encéphale et de la moëlle épinière*“ (1835). Seit längerer Zeit lebt er als Médecin honoraire der Hospitäler in Zurückgezogenheit als Nestor der Pariser Aerzte.

Vapereau, 5. édit. I, pag. 792. — Sachaile, pag. 318. — Callisen, VII, pag. 126; XXVIII, pag. 175. G.

Gendron. Von den verschiedenen Aerzten dieses Namens sind nur folgende nennenswerth:

1. Claude-Deshais G., geboren in der Beauce, studirte in Montpellier, war Arzt des Bruders von Ludwig XIV., später Arzt des Herzogs von Orléans, eine Stellung, der er nicht nur eine grosse Praxis, sondern auch freundschaftliche Beziehungen zu damaligen Gelehrten und hervorragenden Männern der Wissenschaft verdankte (BOILEAU u. A.). Im Alter verliess G. Paris und ging nach Auteuil, wo er sich mit Philosophie beschäftigte und 87 Jahre alt am 3. September 1750 starb. Er hinterliess: „*Recherches sur la nature et la guérison des cancers*“ (Paris 1700). G. empfiehlt zur Heilung des Carcinoms einzig und allein die Exstirpation und kämpft gegen den Geheimmittelschwindel bei dieser Krankheit. Zur Beruhigung bei den Schmerzen empfiehlt er nach dem Vorgange seines Oheims, des Abbé G., die örtliche Anwendung der Belladonna.

Biogr. méd. IV, pag. 380. — Dict. hist. II, pag. 517.

Pgl.

2. Louis-Florentin-Deshais G., Neffe des Vorigen, geboren in Orléans, studirte in Montpellier und liess sich dann in Paris nieder, wo er später (von 1762 ab) an der École de chirurgie die Stelle eines Professors und Demonstrators der Augenheilkunde bekleidete. Seine Arbeiten beziehen sich hauptsächlich auf jenes Gebiet der Medicin. Sein: „*Traité des maladies des yeux*“ (Paris 1770) war ein in vieler Beziehung mustergiltiges Buch und noch zu Anfang dieses Jahrhunderts galt es nicht als veraltet.

Biogr. méd. IV, pag. 380. — Dict. hist. II, pag. 73.

3. Pierre-André G., Grossneffe von 1., geboren 1765 zu Bueil in der Tourraine, studirte Anfangs seinem Vater zu Liebe Jura, später Medicin in Paris. Im Alter von 22 Jahren Dr. med., prakticirte er später mit grossem Erfolge in La Chartre-sur-Loir (Sarthe), wo er am 17. April 1814 starb. Drei Söhne von ihm waren gleichfalls Aerzte. G. hat nur einige Memoiren geschrieben (in den Veröffentlichungen der Société de médecine de Paris und in den Annales cliniques de Montpellier).

Biogr. méd. IV, pag. 380.

Pgl.

*Genernsich, Anton G., in Klausenburg, geboren zu Tyrnau in Ungarn am 4. Februar 1842, absolvirte die medicinischen Studien in Budapest 1860 bis 1865, wurde daselbst 1865 zum Dr. med. und 1868 zum Dr. chir., Magister der Geburtshilfe und Augenheilkunde promovirt, war Assistent bei der Lehrstelle für pathologische Anatomie unter Professor Dr. L. v. ARÁNYI, 1865—1868, und

zugleich städtischer Prosector im Rochusspital und im Kinderspital. Auf einer wissenschaftlichen Reise in Deutschland arbeitete er bei Prof. F. v. RECKLINGHAUSEN in Würzburg (1868—69), dann bei S. STRICKER und C. v. ROKITANSKY in Wien, bei LUDWIG HUPPERT und E. WAGNER in Leipzig, bei R. VIRCHOW in Berlin. Seit 1870 war er Professor der pathologischen Anatomie und gerichtlichen Medicin an der Chirurgenschule und ist seit 1872 Professor der pathologischen Anatomie an der k. ungarischen Universität in Klausenburg. Er war wiederholt gewählter Prodecan und Decan der medicinischen Facultät und 1877/78 Rector der k. Universität daselbst, Vicepräses und Präses des Vereins der Aerzte und Naturforscher in Klausenburg. Von seinen Arbeiten erschienen in deutscher Sprache: „*Multiple Neurome*“ (VIRCHOW'S Archiv, XLIX) — „*Zur Lehre von den Saftcancälchen in der Cornea*“ (Wien. Med. Jahrbücher, I, 1) — „*Die Aufnahme der Lymphe durch die Sehnen und Fascien*“ (Berichte der sächsischen Akademie der Wissenschaften 1870) — „*Beitrag zur Anatomie und path. Anatomie der am sympath. Bauchgeflechte des Menschen befindlichen Pacini'schen Körperchen*“ (Wien. Med. Jahrbücher 1876). In ungarischer Sprache: „*Ein Fall von Trichinosis beim Menschen mit Fütterungsversuchen*“ (Orvosi hetilap 1868) — „*Antwort auf Prof. Scheuthauer's Kritik, (Sectionsmethode betreffend)*“ (Orvosi hetilap 1874, 76, 77, 78) — „*Akephalus parakephalus*“ (1880) — „*Beitrag zur Pathologie der amyloiden Degeneration*“ (Orvosi hetilap 1884) — „*Bericht über die auf dem Streckenbau Klausenburg-Kocsárd vorgekommenen Erkrankungen*“ (Erdélyi Museum Kolozsvár 1875) — „*Die Lehr- und Lernfreiheit auf der Universität und die Rigorosen-Ordnung*“ (Rectorsrede 1877) — „*Können Frauen Aerzte sein?*“ (Klausenburg 1880) — „*Anatomische und path.-anatomische Demonstrationen und Beschreibungen*“ (Orvosi hetilap 1866, 1867) — „*Herzkrankheit und Lungenschwindsucht, Uterus septus und Vagina duplex*“ (1868) — „*Ein Fall von Leukämie. Beschreibung syphilitischer Gebilde. Geheilter Schuss durch den Brustkorb, necrotische Knochensplitter in einer Caverne und Knochen- transplantation in das Lungengewebe*“ (Kolozsvári orv. termész. társ. Értesítője 1876) — „*Herstellung und Conservirung norm. und path. Schnitt-Präparate von gefrorenen Leichen*“ (Ebenda 1876) — „*Cholesteatom bei Otitis interna mit Vaguspnemonie*“ (Ebenda 1877) — „*Plötzlicher Tod durch Embolie der Lungenarterie*“ (Ebenda 1877) — „*Cavernöses Lymphangiom in der kleinen Magencurvatur*“ (Ebenda 1877) — „*Einfache Nieren und angeborene Lageveränderungen der Nieren*“ (Ebenda 1878) — „*Ein uralter Schädel*“ (Ebenda 1876) — „*Hirnloses Monstrum mit Gesichts- und Bauchspalte*“ (Ebenda 1878) — „*Cavernöse Geschwulst der Leber nach Embolie der Pfortader*“ (Ebenda 1880) — „*Gehirnabscess mit Lähmung der gegenseitigen Extremitäten*“ (Ebenda 1880) — „*Diprosopus triotus*“ (Ebenda 1881). — Medicinische Referate im Erdélyi Museum 1875, 76, 77 und im Orvosi szemle 1882.

G. Scheuthauer.

Genest, Jean-Louis G., zu Paris, war in Montrichard (Loir-et-Cher) geboren, wurde, nachdem er CHARLES BELL'S „*Exposition du système naturel des nerfs*“ (Paris 1825) übersetzt hatte, 1827 zu Paris mit der These „*Tableau des maladies observées à la clinique de M. le prof. Récamier pendant le premier trimestre de 1826, avec des réflexions sur ces maladies*“ Doctor. Als Chef de clinique im Hôtel-Dieu veröffentlichte er in den folgenden Jahren verschiedene klinische Mittheilungen, z. B. in den Arch. génér. de médec. 1829, 30, 31): „*Recherches sur l'affection épidémique qui régné maintenant à Paris*“ — „*Anévrysme vrai de la sous-clavière droite opéré d'après la méthode de Wardrop, mort le 9. jour après l'opération*“ par DUPUYTREN — „*Recherches sur le rhumatisme articulaire*“ — „*Obs. d'un anévrysme du tronc brachio-céphalique*“ — „*Aortite*“ (Revue méd. und Journ. des progrès des sc. méd. 1829) u. s. w. Später gab er heraus: A. F. CHOMEL „*Leçons de clinique médicale, faites à l'Hôtel-Dieu de Paris*“ (Paris und London 1834) — „*Recherches*

sur quelques points de l'étude de la gangrène pulmonaire" (Paris 1837). Von 1832-38 war er bei der Redaction der Gazette médicale de Paris bethelligt und verfasste noch eine Anzahl weiterer Aufsätze, theils in derselben, theils in den Arch. génér. de méd. und der Encyclographie des sc. méd.

Callisen, VII, pag. 131; XXVIII, pag. 176.

G.

Genga, Bernardino G., geboren 1655 zu Mandolfi (Urbino), Dr. phil. et med., war Professor der Anatomie und Chirurgie in Rom und Wundarzt am Hospital Santo Spirito. Er starb 1734. In seinem Lehrbuch „Anatomia chirurgica“ (Rom 1672; 1675; Bologna 1687) betont er besonders die Bedeutung und Nothwendigkeit gediegener anatomischer Kenntnisse für die Chirurgie; auch lehrt G. den Werth der Anatomie für Künstler schätzen in seiner Schrift: „Anatomia per uso ed intelligenza del disegno“ (Rom 1691). Uebrigens gehörte G. zu Denjenigen, die die neue Lehre vom Kreislaufe des Blutes acceptirten; nur wollte er die Entdeckung desselben dem Fra PAOLO SARPI zuschreiben, welcher bei FABRIZIO HARVEY'S Mitschüler war und die Venenklappen kannte.

Biogr. méd. IV, pag. 381. — Dict. hist. II, pag. 517.

Pgl.

Geniates, s. SIMON VON GENUA.

Gensel, Johann Adam G., geboren am 26. October 1677 in Oedenburg (Ungarn), studirte zuerst Theologie, später aus Gesundheitsrücksichten Medicin in Jena, wo er unter dem Präsidium WEDL'S 1699 zum Dr. med. ernannt wurde. G. reiste dann nach Italien, hielt sich zwei Jahre in Padua auf, kehrte dann nach Ungarn zurück, wo er erst in Eisenburg, später in Oedenburg prakticirte und als Arzt des Fürsten Esterhazy, Mitglied und von 1714 Präsident-Adjunct der kais. königl. Akademie der Naturforscher am 31. August 1720 starb. Seine Schriften „Dissert. med. aegrum ischuria laborante exhibens“ (Jena 1699), sowie „Theses philosophico-medicae“ (1703, Fol.) sind nicht von Bedeutung.

Biogr. méd. IV, pag. 381.

Pgl.

Gensoul, Joseph G., zu Lyon, berühmter Chirurg, war daselbst am 8. Januar 1797 geboren, trat 1814 in das dortige Hôtel-Dieu unter BOUCHET und JANSON, ging 1822 nach Paris, schloss sich besonders LISFRANC an und wurde 1824 daselbst Doctor mit der These: „Sur la réunion immédiate des plaies après l'amputation des membres“. Nach Lyon zurückgekehrt, übernahm er 1826 eine Hospital-Abtheilung, wurde später Chef-Chirurg des Hôtel-Dieu und führte daselbst als der Erste (1826) die Totalresection einer Oberkieferhälfte aus. Als Mann der That mehr als der Feder, machte er sich durch diese und andere kühne, zu jener Zeit noch wenig oder kaum gemachte Operationen, wie die Exstirpation der carcinomatösen Parotis (1827) u. s. w. bekannt. Die Verbesserungen, die von ihm in die chirurgische Technik eingeführt wurden, betrafen insbesondere die Rhinoplastik, eine Methode der Plastik im Gesicht, die Operation der doppelten Hasenscharte, den Katheterismus des Nasencanals, des Thränensackes, die Cauterisation der Varices, die Cauterisation der Cornea, die Einführung des Verfahrens par embrochement bei der Exstirpation von Balggeschwülsten, Lipomen u. s. w. Ueber diese und andere Operationen und Beobachtungen berichtete er in folgenden Mittheilungen in den Archives générales de méd. (1829): „Tumeur carcinomateuse très-volumineuse située à la tête, enlevée avec succès par la ligature“ — „Cancer de la langue, ligature partielle de cet organe, suivie de guérison“. Namentlich in dem von ihm zusammen mit ALPHONSE DUPASQUIER von 1830 an herausgegebenen „Journal clinique des hôpitaux de Lyon“ finden sich in dem ersten Jahrgange zahlreiche Publicationen von seiner Hand: „Exposé de quelques opérations pratiquées dans le but de corriger certaines difformités de la face“ — „Inflammation des muscles de la région supérieure du cou“ — „Note sur une hémorrhagie épîdémique“ — „Nouveau procédé pour extraire les corps étrangers volumineux introduits dans l'oesophage“ — „Observations et réflexions sur les accouche-

ments compliqués par la présence des tumeurs développées dans les parties molles de l'appareil génital de la femme" — „Quelques considérations sur la manière de corriger les difformités qui résultent des adhérences vicieuses" — „Tumeur fibreuse de la dure-mère" — „Obs. d'une tumeur cancéreuse s'élevant à la partie supérieure de l'humérus, et entourant l'épaule gauche". Von späteren Arbeiten sind anzuführen: „Lettre chirurgicale sur quelques maladies graves du sinus maxillaire et de l'os maxillaire inférieur" (Lyon 1833, av. atlas fol.) — „Moyen à employer pour arrêter la propagation du choléra épidémique" (Moniteur des hôpit. 1834) — „Nouveau procédé pour opérer les polypes de la matrice" (Lyon 1851) — „Sur le mécanisme de la vision. Réponse à M. Serre (d'Uzès)" (Gaz. des hôp. 1851) — „Prophylaxie du choléra" (Monit. des hôpit. 1854) u. s. w. Sein Tod erfolgte nach längerem Leiden am 5. November 1858. — Er war ein sehr glücklicher Operateur; seine Stein- und Bruchschritte waren von unerhörtem Erfolge begleitet, seinem erfindungsreichen Geist hat die Chirurgie Manches zu danken, wenngleich seine chirurgischen Leistungen, da er in der Provinz lebte, weniger bekannt geworden sind, als wenn Paris der Schauplatz seiner Thätigkeit gewesen wäre.

Bonnet, Pétrequin, Desgranges, Potton in Gaz. méd. de Lyon. 1858, pag. 449; 1861, pag. 101, 132 (nicht zugänglich). — Deutsche Klinik. 1858, pag. 471 (Pétrequin). — Dechambre, 4. Série, T. VII, pag. 706. Gurlt.

Gentile da Fuligno (FULGINEUS, FULGINAS, DE GENTILIBUS), Sohn eines (später) in Bologna ansässigen Arztes, ist im letzten Drittel des 13. Jahrhunderts in Foligno geboren. Er hatte in Bologna unter TADDEO ALDEROTTI, dem Begründer der scholastischen Medicin, studirt und war hier zum Professor der Medicin ernannt worden. Im Jahre 1337 folgte er einem Rufe als Professor und Leibarzt des Grafen Ubertino von Carrara, Gebieters der Stadt Padua, dahin, 1345 siedelte er nach Perugia über und hier ist er am 12. Juni 1348 an der Pest (dem schwarzen Tode) gestorben; der Leichnam wurde nach Foligno gebracht und in der Eremitenkirche daselbst beigesetzt. G. war einer der berühmtesten Aerzte seiner Zeit und Verfasser zahlreicher Schriften, unter welchen seine „*Consilia peregrina ad quaevis morborum corporis humani genera*" (zuerst s. l. e. a., später Pavia 1492, Venedig 1503 fol. im Druck erschienen) — eines der frühesten derartigen casuistischen Sammelwerke — den ersten Platz einnimmt. Ausserdem hat er zahlreiche Commentare, namentlich „*Expositiones in Canonem Avicennae*" (Pavia 1477, Venedig 1520 gedruckt), eine wegen der dem Geschmacke jener Zeit besonders zusagenden subtilen Auslegungen mit dem Titel „*Anima Avicennae*" geehrte Schrift, ferner Commentare zu den Schriften des AEGIDIUS CORBOLIENSIS „*De urinis et pulsibus*" u. v. a. verfasst. — Er ist nicht mit GENTILE DA CINGULO (aus Cingoli, Prov. Macerata) zu verwechseln, welcher 1295 als Doctor logices in Bologna gelebt hat.

Giuseppe Girolamo, Sopra Gentile da Fuligno, medico illustre del secolo 14. Napoli 1844, und Henschel, Janus, 1853, N. F., II, pag. 410. A. Hirsch.

Gentile, Francesco G., zu Neapel, war früher Arzt der preussischen Legation in Constantinopel und diente darauf bei der französischen Armee zu Nizza, wo er ein „*Description succincte historique, physique et pratique de la cure de quelques pestiférés*" (um 1800) veröffentlichte. In Neapel war er Oberarzt am Militär-Hospital della Cristalliera und Primararzt am Sped. gen. della Trinità. Er gab daselbst heraus: „*Sul colera asiatico curato nello sped. milit. della Cristalliera di Napoli*" (Neapel 1837).

Callisen, VII, pag. 136; XXVIII, pag. 179. G.

* Genzmer, Alfred G., in Halle a. S., geboren zu Marienwerder in West-Preussen am 19. April 1851, studirte in Halle, Königsberg und Leipzig, wurde 1873 in Halle Doctor und war daselbst 6 Jahre Assistent in R. VOLKMANN'S Klinik. Er ist seit 1878 Docent der Chirurgie, seit 1884 Prof. extraord. in Halle

und treibt daselbst chirurgische Praxis. Schriften: „*Die Sinneswahrnehmungen des Neugeborenen*“ (Halle 1873) — „*Die Hydrocele und ihre Behandlung durch den Schnitt bei antiseptischer Wundbehandlung*“ (in VOLKMANN's Samml. klin. Vorträge, 1878) — „*Ueber septisches und aseptisches Wundfieber*“ (mit R. VOLKMANN) — „*Lehrbuch der speciellen Chirurgie*“ (Theil I, 1884). Red.

Geoffroy, Étienne-François G., geboren in Paris am 13. Februar 1672 als Sohn eines Apothekers und mütterlicherseits als Enkel des berühmten Chirurgen DEVAUX, erhielt eine speciell naturwissenschaftliche Erziehung und wurde zuerst Apotheker. Nachdem er 1693 seine pharmaceutische Prüfung bestanden, ging er nach Montpellier, wo er nebenher eifrig Medicin studirte. Dann machte er verschiedene Reisen in Südfrankreich, nach England 1698 als ärztlicher Reisebegleiter des Grafen von TALLARD, nach Holland und nach Italien. 1700 entdeckte er seinem Vater seine ernstliche Absicht, sich ausschliesslich der Medicin zu widmen, studirte von Neuem in Paris, wo er am 26. August 1704 Dr. med. wurde. Später, 1709, wurde er zum Professor der Materia medica in Paris an TOURNEFORT'S Stelle ernannt, sowie zum Mitgliede der Akademie der Wissenschaften. Er starb am 6. Januar 1731 an der Phthisis, 59 Jahre alt. Sein Hauptwerk ist: „*Tractatus de materia medica*“ nach seinem Tode von DE COURCELLES, (3 voll., Paris 1741; französisch. Uebers., Ebenda 1741—43; deutsch Leipzig 1760—65; englisch London 1736) herausgegeben.

Biogr. méd. IV, pag. 384. — Dict. hist. II, pag. 520.

Pgl.

Geoffroy, Etienne-Louis G., geboren zu Paris am 2. October 1725 als Sohn des Vorigen, zeigte schon früh einen Sinn für Naturwissenschaften und Medicin, welcher letzteren er sich widmete. Seit 1748 Dr. med., besuchte er Anfangs noch die Hospitäler unter BOURDELIN'S Leitung, fing dann später erst zu practiciren an und beschäftigte sich in seinen Mussestunden hauptsächlich mit Zoologie und vergleichender Anatomie, wovon auch seine Werke handeln (Naturgeschichte der Insecten, über das Gehörorgan vom Menschen, Reptilien und Fischen). Nach 40jähriger Praxis in Paris zog er sich nach Chartreuve bei Soissons zurück, wo er, 85 Jahre alt, am 11. August 1810 starb. Seine medicinischen Schriften beschränken sich auf wenige kleinere Abhandlungen über den Aderlass, über den Nutzen tiefer Incisionen bei Quetschwunden, über Bruchbandagen etc.

Biogr. méd. IV, pag. 383. — Dict. hist. II, pag. 521.

Pgl.

Geoffroy Saint-Hilaire, Étienne G., geboren am 15. April 1771 in Etampes (Seine-et-Oise), studirte, obwohl von seinen Angehörigen für den geistlichen Stand bestimmt, Naturwissenschaften, Anfangs speciell Mineralogie, wurde im Jahre 1793 zum Demonstrator des naturwissenschaftlichen Cabinets und später zum Professor der Zoologie am Jardin des plantes in Paris ernannt. 1798 machte er die ägyptische Expedition mit und gründete in Cairo das Institut für Wissenschaften und Künste. Am 14. September 1807 wurde er Mitglied des Instituts und am 20. Juli 1809 Professor der Zoologie an der medicinischen Facultät. Im Jahre 1810 wurde er mit einer wissenschaftlichen Mission nach Portugal betraut. 1815 nahm er ein Mandat als Mitglied der Deputirtenkammer für seine Heimat an. Er starb am 19. Juni 1844. G. war ein Naturforscher ersten Ranges, besonders auf dem Gebiete der vergleichenden Anatomie. Das Studium der organischen Missbildungen und Missgeburten erhob er unter dem Namen Teratologie zum Range einer Wissenschaft („*Traité de teratologie*“ Paris 1832). Berühmt geworden ist G. durch sein Werk „*Philosophie zoologique*“ (Paris 1830) und den sich daran knüpfenden wissenschaftlichen Streit mit CUVIER, in dem G. als das Haupt der französischen Naturphilosophen die natürliche Entwicklungstheorie und monistische Naturauffassung vertrat, worüber auch G.'s Ansichten in seiner Schrift: „*Sur le principe de l'unité de composition organique*“ (Paris 1828) nachzulesen sind. G. war darin ein Vorgänger von DARWIN. Bekanntlich blieb in dem Streite,

für den sich auch Goethe lebhaft zu Gunsten G.'s interessirte, CUVIER Sieger. Von sonstigen Schriften G.'s, dessen Biographie sein Sohn Isidore 1847 veröffentlichte, sind zu nennen: „*Philosophie anatomique*“ (Paris 1818) und „*Histoire naturelle des mammifères*“.

Pgl.

Geoffroy Saint-Hilaire, Isidore G., als Sohn des Vorigen am 16. December 1805 zu Paris geboren, studirte Medicin, war erst Gehilfe am zoologischen Museum, ging dann als Professor der Zoologie nach Bordeaux, wurde 1841 nach dem Rücktritt seines Vaters an dessen Stelle zum Professor der Zoologie am Museum der Naturgeschichte, 1844 zum General-Director der Studien ernannt und starb am 10. November 1861. G.'s Schriften beziehen sich fast nur auf naturwissenschaftliche Gegenstände (Naturgeschichte der Insecten und Mollusken), resp. auf vergleichende Anatomie (über den Hermaphroditismus, allgemeine und besondere Geschichte der Anomalien in der Organisation beim Menschen und den Thieren u. s. w.).

Pgl.

Geoffroy de Villeneuve, René-Claude G., zu Paris, war als Sohn des Étienne Louis G. daselbst am 24. März 1767 geboren, wurde 1802 dort Doctor mit der „*Diss. sur l'emploi des exutoires dans les maladies des poumons*“, nachdem er als Naturforscher sich von 1785 an zwei Jahre am Senegal aufgehalten und als Militärarzt in San Domingo gestanden hatte. Er wurde 1806 zum Arzt am Hôtel-Dieu in Paris ernannt, indem er sich bei der Bekämpfung mehrerer Epidemien, die unter den spanischen und deutschen Kriegsgefangenen ausgebrochen waren (in Autun 1805, Troyes 1807, Limoges, Bayonne) sehr bewährt hatte. Er blieb in jener Stellung 22 Jahre und verfasste eine beträchtliche Zahl von Artikeln für das Dict. des sciences médicales aus der medicinischen Naturgeschichte und der Pathologie, desgleichen für die Encyclopédie méthodique. Er starb zu Nauroy bei Neuilly-Saint-Front (Aisne) am 26. Juli 1831.

Merat in Transactions médicales T. VI, 1831, pag. 139.

G.

Geoghegan, Edward G., zu Dublin, war Surgeon am General Dispensary und hat sich namentlich um die Lehre von der Syphilis und die von den Hernien verdient gemacht. Er schrieb über die erstere: „*Practical observations on the nature and treatment of some exasperated symptoms attending the venereal disease*“ (London 1801) — „*Appendix containing thoughts on the nature and management of venereal bubo, particularly in its obstinate state*“ (Ebenda 1803) — „*Commentaries of the treatment of the venereal disease . . . a second edition of a former publication on that subject etc. With an appendix on strictures of the urethra, and on morbid retention of urine*“ (London 1814). In Betreff der Hernien finden sich von ihm: „*A commentary on the treatment of ruptures, particularly in a state of strangulation*“ (Ebenda 1810) — „*Cases of strangulated hernia; with remarks and further reflexions on that disease*“ (Edinb. Med. and Surg. Journ. 1811) — „*A letter to John Abernethy, Esq., on the subject of hernia*“ (Ebenda 1824) — „*Further remarks on hernia, . . . and in defence of views and suggestions towards improvement of the treatment; in a letter to J. Abernethy*“ (Dublin 1826) — „*On strangulated hernia*“ (Lond. Med. Repository, 1826). Ausser einigen Aufsätzen in den Transact. of the Associat. of the King's and Queen's College of Physic. in Ireland (1817), wie: „*Case of abscess of the liver*“ und „*Case of enormous distension of the colon*“, gab er noch heraus: „*Succinct practical observations on the effect of bloodletting . . . to which are added observations on visceral inflammation after parturition*“ (London 1833).

Callisen, VII, pag. 151; XXVIII, pag. 183.

G.

Geoghegan, Thomas Grace G., zu Dublin, wurde 1830 Fellow des Royal College of Surgeons of Ireland, 1832 in Glasgow Doctor. Er war in Dublin Surgeon des City of Dublin Hospital und des Hospital for Incurables; auch war

er 25 Jahre lang, bis zu seinem am 24. December 1869 erfolgten Tode, Professor der gerichtlichen Medicin bei dem College of Surgeons und war, als Autorität in jenem Zweige des Wissens, viele Jahre lang der Rathgeber der Regierung in gerichtlich-medicinischen Fällen. Ausser zahlreichen anderen Aufsätzen im Dublin Quart. Journ., Dublin Med. Press, London Med. Gazette, seien von seinen Arbeiten hier nur erwähnt aus der Dublin Med. Press (1847): „*On amputation of the foot*“ — „*On sudden death from obstruction of the windpipe*“ und aus dem Dublin Quart. Journ. (1851): „*On arsenical poisoning*“; ferner die kleine Schrift: „*Clinical study, its means and method; a lecture*“ (Dublin 1862).

Lancet 1870, I, pag. 29.

G.

George, John Durance G., zu London, war 1815 geboren, studirte im University College, war House-Surgeon bei LISTON und veröffentlichte einige physiologische Abhandlungen über das Nervensystem: „*Contribution to the history of the nervous system*“ (Lond. Med. Gaz. 1838) und „*On the excito-motory functions*“. Er widmete sich später der Zahnheilkunde und wurde Surgeon-Dentist des University College Hospital und Lehrer der ersteren, die er, bei seiner gründlichen ärztlichen Bildung, auf eine gleiche Stufe mit der Medicin und Chirurgie zu bringen versuchte. Ein Lehrbuch derselben, zu welchem er bereits die Materialien gesammelt hatte, erschien, in Folge seines vorzeitig, am 28. November 1851, eingetretenen Todes nicht.

Lancet. 1851, II, pag. 570.

G.

Georget, Étienne-Jean G., geboren in Vernon bei Tours am 9. April 1795, studirte von 1812 ab in Paris Medicin. 1816 an der Abtheilung für Geistesranke in der Salpêtrière beschäftigt, war dieser Umstand für die ganze künftige Richtung der Arbeiten G.'s entscheidend. Er widmete sich speciell der Psychiatrie und gewann noch als Schüler den ESQUIROL'schen Preis durch seine Arbeit: „*Sur les altérations que l'on trouve dans les cadavres des aliénés*“. Bald erschienen auch seine Schriften: „*De la folie*“ (Paris 1820) — „*Considérations sur cette maladie*“ und „*De la physiologie du système nerveux et spécialement du cerveau*“ (Paris 1821), die in der Geschichte der Psychiatrie eine gewisse Bedeutung erlangt haben. G., der im Alter von nur 33 Jahren im Mai 1828 an Lungenschwindsucht starb, ist Mitbegründer der Zeitschrift Archives générales de médecine und hat etwa 21, meist in sein Specialfach schlagende Artikel für das Dictionnaire de médecine verfasst. Ausserdem rührt von ihm ein Werk über die Psychiatrie in Beziehung zur forensischen Medicin her.

Dict. hist. II, pag. 523.

Pgl.

Georgi, Christoph Andreas G., geboren am 16. November 1768 in Cölleda, wo sein Vater Chirurgus war; dieser siedelte bald nach des Knaben Geburt als Leib-Chirurgus nach Weimar über. Er studirte in Jena (besonders bei LOEBE) und auf der medicinischen Militär-Akademie in Dresden, wurde nach Vollendung seiner Studienzeit Compagnie-Chirurgus in Naumburg, erwarb sich hier eine ausgedehnte Praxis und in weiteren Kreisen einen Namen durch Einführung der Kuhpockenimpfung. 1804 wurde er nach Dresden versetzt, machte dann die Napoleonischen Kriege mit und leistete auf den Schlachtfeldern, namentlich bei Wagram, Vorzügliches. Er wurde Regiments-Chirurgus und dirigirender Arzt des Garnisonsspitals in Dresden und starb als solcher am 27. November 1834. Er verfasste eine Schrift: „*Ueber weit um sich greifende und tief eindringende Verbrennungen; ein Beitrag zur Monographie dieser Verletzungen*“ (Dresden und Leipzig 1828).

Callisen, VII, pag. 153; XXVIII, pag. 184. — Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 12, 1834, Thl. 2, pag. 1012.

Küssner.

Georgiades, Anastasius G., griechischer Arzt, war zu Philippopol geboren, wurde 1797 in Jena Doctor mit der Diss.: „*De morbis uteri secundum librum Hippocratis περί γυναικείης φύσεως*“ (4.). Er scheint sich in Wien, Paris u. s. w.

aufgehalten zu haben. Am erstgenannten Orte schrieb er: „*Antipianacea s. de causis quae morbos difficiles curatu vel insanabiles, licet per se non tales sint, plerumque reddunt*“ (auch griechisch; Wien 1810; 1814). Ueber die Pest, zum Theil nach eigenen, von ihm in der Walachei gemachten Erfahrungen verfasste er folgende Schrift: „*Πυρετού περιγραφῶδου; ἢ λοιμοῦ ἀφορισμοῖ*“ (Paris, London, Wien 1832) — „*Mém. sur la contagion des maladies exotiques, telles que la peste orientale, le choléra-morbus, la fièvre jaune, etc.*“ (Paris 1832).

Callisen, VII, pag. 154; XXVIII, pag. 185.

G.

*Gepner, Boleslaw G., geboren zu Warschau am 1. November 1835, studirte in Petersburg und wurde 1859 zu Warschau promovirt. Von 1861—1864 war er Secundararzt am ophthalmologischen Institut zu Warschau, 1865—1867 widmete er sich in Berlin unter v. GRAEFE'S Leitung seinem Fachstudium; seit 1878 ist er Primarius am Warschauer ophthalmologischen Institut, seit 1882 Vice-präses, seit 1885 Präses der ärztlichen Gesellschaft. Seine der Augenheilkunde gewidmeten Aufsätze finden sich seit 1867 in den polnischen Journalen: *Gazeta lekarska* und *Medycyna*.

K. & P.

Gérardin, Nicolas-Vincent-Auguste G., zu Paris, war am 13. Februar 1790 in Nancy geboren, wurde 1814 in Paris Doctor mit der These „*Recherches physiologiques sur les gaz intestinaux*“, umsegelte mit PAUL GAIMARD zweimal die Erde und practicirte eine Zeit lang in New Orleans, wo er das gelbe Fieber näher kennen lernte, über das er, indem er sich auf das Entschiedenste für dessen Contagiosität aussprach, folgende Schriften schrieb (mit ADRIEN-ARMAND GROS): „*Rapport fait à la Soc. méd. de la Nouvelle-Orléans, sur la fièvre jaune qui a régné épidémiquement dans cette ville, en 1817*“ (New Orleans 1818) — „*Mémoires sur la fièvre jaune, considérée dans sa nature et dans ses rapports avec les gouvernemens*“ (Paris 1820). 1824 wurde er mit der These: „*An morbi qui e fomite quodam nascuntur, et miasmata intoxicatione (gallice infection) disseminantur, a contagio legitime distinguendi?*“ Agrégé der Faculté und Arzt am Hospice de la Maternité. Als Commissar der französischen Regierung wurde er 1831 zum Studium der Cholera nach Russland gesandt und berichtete darüber, zusammen mit P. GAIMARD, in folgenden Schriften: „*Lettres adressées à M. le comte d'Argout du choléra morbus en Russie, en Prusse et en Autriche, pendant les années 1831 et 1832*“ (Paris 1832; 2. édit. 1833) — „*Documents officiels sur la marche du choléra et sur l'histoire des cordons sanitaires*“ (Ebenda 1832). Auch in historischer Beziehung wurde von Beiden die für Europa neue Krankheit erörtert in dem „*Précis historique et médical de la peste de Moscou en 1771, comparée à l'épidémie de choléra qui a régné dans cette ville, en 1830 et en 1831*“ (Ebenda 1832). Später gab er noch eine „*Notice sur la peste de Moscou*“ (Mém. de l'Acad. de méd. 1836). Er war Mitherausgeber der *Bibl. classique méd.* und Mitarbeiter an der *Revue méd.* und starb am 17. April 1868.

Vapereau, 2. édit, par. 727; 5. édit. II, pag. XXVII. — Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 523. — Callisen, VII, pag. 157, 222; XXVIII, pag. 186.

G

Gerardus. Diesen Namen führen mehrere zu allgemeinerer Kenntniss gelangte Aerzte des Mittelalters, von welchen am bekanntesten sind:

1. Gerardus Cremonensis, 1114 in Cremona geboren, 1187 gestorben. Behufs des Studiums der arabischen Sprache hatte er sich nach Toledo begeben, wo er auch den grössten Theil seines Lebens zugebracht und (wie es heisst) auf Befehl des Kaisers Friedrich I. (Barbarossa) die meisten Schriften der arabischen Aerzte (RHazes, SERAPION, ABUL-KASIM, AVICENNA u. A.), auch einige Schriften GALEN'S in's Lateinische übersetzt hat.

Pipin in Muratori script. vir. Ital., IX, pag. 587. — Ejd. Antiqua Italia, III, pag. 937. — Buoncompagni, Della vita e delle opere di Gerardo Cremonese etc., Rom 1851. — Robolotti, Storia e stat. econ. e med. dell' Ospedale Maggiore di Cremona. Cremona 1851, I. Parte storica.

2. Gerardus Salernitanus lebte gegen Ende des 12. Jahrhunderts als berühmter Arzt in Salerno, wo er auch Gelegenheit hatte, den Kaiser Heinrich VI. zu behandeln. Er war ein eifriger Gäcist und Gegner des damals bereits in die Schule von Salerno eingedrungenen Arabismus, wahrscheinlich Verfasser einer oder der anderen der unter dem Namen des GERARDUS erschienenen medicinischen Schriften.

de Renzi, *Collectio Salernitana*. Napoli 1852, I, pag. 282.

3. Gerardus de Solo, wahrscheinlich im südlichen Frankreich geboren, lebte im Anfange des 14. Jahrhunderts (wie aus einem Citate in der Schrift von JOH. GADDESSEN hervorgeht) und war Professor und, wie behauptet wird, auch Kanzler an der medicinischen Facultät von Montpellier. Von seinen zahlreichen Schriften sind: „*Commentarium super Viatico*“ (Constantini) — „*Introductorium juvenum s. de regimine corporis humani in morbis*“, „*Libellus de febris*“ und „*Tractatus de gradibus medicinae*“ (gesammelt Venedig 1505 und 1520 Fol.) im Druck erschienen. Wegen seines Commentars zum Viaticum und des (nicht gedruckten) Commentars zum IX. Buche Almansoris (von RHazes), eines der beliebtesten Lehrbücher seiner Zeit, war ihm der Beiname „*Doctor mansuetus*“ oder „*Expositor*“ beigelegt worden.

Astruc, *Mém. pour servir à l'histoire de la Faculté de Montpellier*. Paris 1767, pag. 169.

A. Hirsch.

Gerber, Traugott, Botaniker, wurde in der Lausitz geboren, studierte in Leipzig Medicin und erhielt am 29. Juli 1735 unter dem Vorsitz JOH. ZACHARIAS PLATNER's den Doctorgrad („*Diss. inaug. de thoracibus von Schnürbrüsten*“ 4.). Er kam bald darauf nach Moskau und wurde 1735 als Aufseher des dortigen Apothekergartens angestellt. Als im Jahre 1738, zur Zeit des türkischen Krieges, die Pest herrschte und aus Moskau fast alle Aerzte zur Armee berufen waren, musste G. die Stelle eines Hospitalarztes versehen und sogar in der Hospital Schule in der Anatomie und Chirurgie unterrichten. G. unternahm später, um Pflanzen zu sammeln, eine Reise an die Wolga nach Simbirsk, Samara, Saratow, an den Don und das schwarze Meer; die Frucht dieser Reise sind zwei im Manuscript vorhandene Werke. 1742 wurde die Stelle eines Arztes bei dem Apothekergarten aufgehoben und G. aus dem Dienst entlassen; seine weiteren Schicksale sind unbekannt.

Richter, *Gesch. d. Med.* III, pag. 442—3. — Tschistowitsch, CXXXVI.

L. Stieda.

Gerberon, Gabriel G., von dessen Lebensumständen fast nichts Näheres bekannt ist (er war wahrscheinlich aus Vendôme gebürtig), ist der Curiosität wegen anzuführen, dass er die Anatomie in Verse gebracht hat in der folgenden, aus 2 Büchern und 16 „*Fleurons*“ (Vignetten) bestehenden Schrift: „*Le bouquet anatomique, où sont dénommées toutes les parties du corps humain et le lieu de leur situation, soient os, veines, muscles, tendons, artères, nerfs, parties nobles, parties génitales, même le côté de l'homme et de la femme*“ (Paris 1629, 4.).

Chéreau, *Parnasse médical*. 1874, pag. 250. — Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 525.

Gerbesius (GERBEZIUS), Marcus G., Arzt zu Laibach in Krain, gestorben 1718, hat eine grosse Anzahl medicinischer Beobachtungen in den Ephemeriden der Akademie der Naturforscher veröffentlicht und ist Verfasser eines Werkes: „*Chronologia medico-practica exactam temporum, aerae tempestatum etc. descriptionem continens*“ (Frankfurt 1713, 4.), worin er auf die Bedeutung meteorologischer Einflüsse für die Entstehung und den Gang von Krankheiten hinweist.

Biogr. méd. IV, pag. 392. — Dict. hist. II, pag. 525.

Pgl.

Gerdes, Johann G., geboren in Stockholm 1656, studierte in Wittenberg Medicin, practicirte Anfangs in Stettin, war seit 1687 Professor in Rostock

und seit 1691 in Greifswald, starb am 6. Januar 1700 und hinterliess mehrere Dissertationen über die Pest, Ruhr, Krämpfe, Angina, Wasserscheu, über Krankheiten durch Einbildung etc.

Biogr. méd. II, pag. 393.

Pgl.

Gerdessen, Immanuel Gottlob G., zu Glogau, war zu Linda bei Görlitz am 2. Januar 1754 geboren, studirte in Leipzig und wurde daselbst 1778 Doctor mit der Diss.: „*De sanguinis ex parte siderata per venam educatione*“ (4.), nachdem er bereits zwei andere Abhandlungen: „*Conjecturae quaedam de liquore amni*“ (Leipzig 1776, 4.) und „*Quaedam de animalium albidiorum colore*“ (1777) verfasst hatte. Er war anfänglich Arzt in Lauban, wurde 1791 in Glogau Professor der Geburtshilfe, Assessor des Collegium medicum et sanitatis und Stadtphysicus und schrieb: „*Pr. von den Ursachen der widernatürlichen Geburten*“ (Glogau 1791, 4.) — „*Anleitung zur Geburtshilfe für Hebeammen und Geburtshelfer*“ (Glogau 1798) u. s. w. Er starb am 20. April 1821.

Otto, Bd. I, Abth. 2, pag. 443; Supplem., pag. 113.

G.

Gerdessen, Immanuel Gottlieb August G., zu Seidenberg in der Ober-Lausitz, war als Neffe des Vorigen daselbst 1793 geboren, studirte von 1814 an in Leipzig und Berlin und wurde am letztgenannten Orte 1818 mit der Diss.: „*De proctotoreusi*“ (über Atresia ani mit Beschreibung eines Speculum von KOHLBAUSCH) Doctor. Er liess sich in seiner Vaterstadt als Arzt nieder, starb aber bereits am 26. December 1833. Es ist von ihm nur noch eine Abhandlung in HUFELAND'S Journal (1833) „*Paralysis musculorum faciei hemiplectica*“ bekannt.

Callisen, VII, pag. 160; XXVIII, pag. 187.

G.

Gerding, Johann Ulrich G. sen., wurde geboren am 5. Februar 1675 zu Todinghausen, einem Marktflecken des Herzogthums Bremen, besuchte die Schule in Braunschweig, studirte dann drei Jahre Rechtswissenschaft in Halle. Darauf war er Auditeur bei der kurbraunschweigischen Leibwache und später Geheimschreiber des Landgrafen Philipp von Hessen-Philippsthal, in dessen Dienste er fünf Jahre blieb. Dann widmete er sich dem Studium der Medicin zu Leyden und Utrecht und erwarb sich zu Harderwyk den Doctorgrad (*Diss. inaug. de vitriolo martis*). Nachdem er 25 Jahre in Utrecht als praktischer Arzt gelebt, ging er 1732 als Arzt in den Dienst der russischen Krone, blieb acht Jahre in Russland und kehrte dann nach Holland zurück. Auf Veranlassung einiger livländischer Edelleute zog er schliesslich nach Riga, wurde Arzt der livländischen Ritterschaft und starb hochbetagt im Jahre 1764 in Riga. Er hat unter Anderem verfasst: „*Ovidii Briefe der Helden*“ (Leipzig 1706) — „*Sinn- und lehrreiche Parabeln*“ (Frankfurt 1711). In medicinischer Hinsicht ist G. bemerkenswerth wegen seiner „*Tinctura particularis, oder Chyl verbessernden Tinctur*“ (Riga 1753; 5. Aufl. Königsberg 1762), worin die Kräfte und Wirkungen der Anfangs als Geheimmittel verkauften Tinctur geschildert werden. Im Jahre 1762 theilte G. die Zubereitung der Tinctur, sowie die seiner Essentia Castorei und seines naturstärkenden Elixirs dem Apotheker ROST in Riga mit, bei welchem von nun ab jene Mittel zu haben waren. G. soll der Besitzer einer Bernstein-Sammlung gewesen sein, in welcher sich ein besonderes Stück in Menschengestalt befand.

Gadebusch, Livl. Bibl. I, pag. 402—407. — Tschistowitsch, CXXXIV.

L. Stieda.

Gerdy, Pierre-Nicolas G., zu Paris, berühmter Anatom, Physiolog und Chirurg, war am 1. Mai 1797 zu Loches (Aube) als Sohn eines Bauers geboren, kam 1813 zuerst nach Paris, hatte daselbst mit der Noth des Lebens zu kämpfen, wurde jedoch 1817 Aide d'anatomie, 1821 Prosector, 1825 Chirurg des Bureau central und 1828 der Pitié. Mit kaum 20 Jahren hatte er bereits eine Lehrthätigkeit begonnen, die sich gleichmässig über die Anatomie, Physiologie, operative Chirurgie und Hygiene erstreckte und zu der später noch ein

Special-Unterricht für Maler und Bildhauer hinzutrat. Seine ersten literarischen Arbeiten und ein grosser Theil seiner späteren, überaus zahlreichen Arbeiten waren der Anatomie und Physiologie gewidmet. In dem *Bullet. de la Fac. de méd. de Paris* (1818) erschienen zunächst: „*Mém. sur l'organisation du coeur*“ — „*Mém. sur la circulation veineuse et Mém. sur la circulation pulmonaire*“ — „*Description anat. d'un foetus né à terme avec un spina bifida*“, ferner: „*De la physiologie et de la manière de procéder à l'étude de cette science*“ (*Journ. complément. du Dict. des sc. méd.* 1821). — „*Essai de classification naturelle et d'analyse des phénomènes de la vie*“ (1823) — „*Examen des notes de M. Magendie sur les recherches physiol. de Bichat*“ (1822). Mit der These: „*Recherches, discussions et propositions d'anatomie, de physiologie, de pathologie etc.*“, welche mehrere seiner früheren Arbeiten resumirte, wurde er 1823 Doctor und nahm im folgenden Jahre an dem Concourse um die Stelle eines Agrégé Theil mit der These: „*Quid medicinae profuerunt vivorum animalium sectiones? Quid disquisitiones microscopii ope institutae? Quid chemica experimenta?*“ Seine erste chirurgische Schrift war sein „*Traité des bandages et appareils de pansement*“ (*Paris* 1826, av. atlas; 2. édit. 1837—39; deutsche Uebersetzung, Weimar 1828). Ausser verschiedenen kleineren Aufsätzen (z. B. über die Sprache, das Sehen, die Aponeurosen u. s. w.) schrieb er eine „*Analyse détaillée de l'histoire de la santé, des influences qui la modifient etc.*“ (*Paris* 1827) — „*Mém. sur l'influence du froid sur l'économie animale*“ (*Arch. génér.*) — „*Mém. sur le mécanisme de la marche de l'homme*“ (*MAGENDIE, Journ. de physiol.* 1829). — „*Notes sur le parallèle des os et des articulations*“ (*FÉRUSSAC, Bulletin* 1829). Es folgte seine „*Anatomie des formes extérieures du corps humain, appliquée à la peinture, à la sculpture et à la chirurgie*“ (1829, av. atlas; deutsche Uebers. Weimar 1831) und die „*Anatomie comparée des formes du corps humain*“ (*Journ. des artistes*), mit denen er sich den Weg für die ihm von Rechtswegen zukommende Professur der Anatomie bei der Akademie der Künste zu bahnen hoffte, die ihm aber nicht zu Theil wurde. Er schrieb darüber „*Deux lettres sur l'élection du prof. d'anat. à l'école des beaux-arts*“ (1830). Schon früher war er auch bezüglich der Hospitäler und der medicinischen Facultät als Reform-Schriftsteller aufgetreten mit einer „*Lettre à MM. les membres du conseil général des hôpitaux sur la question de savoir s'il convient ou non de conserver des chirurgiens en chef dans les hôpitaux civils*“ (1829) und „*Réorganisation de la Faculté de médecine*“. 1832 erschien seine „*Physiologie médicale didactique et critique*“ und 1833 nahm er mit der These „*Des polytypes et de leur traitement*“ an einem von Erfolg gekrönten Concourse Theil, indem er danach zum Professor der Pathologie externe ernannt wurde. Es folgten jetzt vielfach untermischt, theils anatomisch-physiologische, theils chirurgische Arbeiten: „*De l'influence de la pesanteur sur la circulation et les phénomènes qui en dérivent*“ (*Arch. génér.* 1833) — „*Détermination des leviers que forment la colonne vertébrale, les fémurs et les tibias dans l'attitude verticale*“ (*Revue méd.* 1834) — „*Observations et réflexions sur le déplacement du fémur dans la fosse iliaque et l'échancrure sciatique*“ (*Arch. génér.* 1834) — „*Mém. sur la structure des os*“ (*Bull. clin.* 1835) — „*Mém. sur l'état matériel ou anatomique des os malades*“ (*Arch. génér.* 1836). Im Jahre 1837 wurde er endlich auch zum Professor der chirurgischen Klinik und Mitglied der Akademie der Medicin ernannt, Stellungen, die er sich mühsam hatte erkämpfen müssen. Seine schriftstellerische Thätigkeit aber erlahmte nicht, vielmehr finden wir von ihm auch nach dieser Zeit noch zahlreiche Publicationen in verschiedenen Richtungen, u. A.: „*Recherches physiol. sur les sensations en général*“ (*Arch. génér.* 1837) — „*Mém. sur quelques faits pratiques de chirurgie*“ (*Ebenda*) — „*Discours sur l'introduction de l'air dans les veines*“ (*Bullet. de l'Acad. de méd.* 1838) — „*Recherches sur l'anat. pathol. des tumeurs blanches*“ (*Arch. génér.* 1840) — „*Expériences sur la vision*“ (*Expérience* 1840) — „*Recherches sur l'unité de*

la perception visuelle“ (Ebenda) — „Historique sur les travaux sur la vision“ (Bullet. de l'Acad. de méd. 1840) — „Remarques sur la vision des somnambules“ (Expériences 1841; deutsche Uebers. Quedlinburg 1842) — „Mém. sur les symptômes et la marche de l'inflammation des os“ (Ebenda 1843) — „Expériences sur la réduction des luxations de l'épaule“ (MALGAIGNE, Journal de chir. 1843) — „Retracture de tissus albuginés“ (Bullet. de l'Acad. de méd. 1844) — „Sur la formation d'un canal artificiel dans les cas d'oblitération du canal nasal“ (Journ. des conn. méd.-chirurg. 1848) — „De l'influence de la pesanteur et d'une situation basse sur la circulation et sur les maladies chirurgicales“ (Bullet. de l'Acad. de méd. 1847) — „Nouveau procédé pour l'opération de la staphylophie“ (Ebenda 1848) — „Pathologie générale médico-chirurgicale, etc.“ (Paris 1851) — „Chirurgie pratique complète“ (Paris 1852, 56, in verschiedenen Monographien; deutsche Uebers. von PAUL, ASCH, MEYER, Breslau 1851, 52) — „De la périostite et de la médullite“ (Arch. génér. 1853) — „Recherches sur la carie“ (Gaz. hebdom. 1854) — „Recherches sur la nécrose“ (Ebenda) — „Remarques sur la philosophie médicale“ (Bullet. de l'Acad. 1855) — „De la cure radicale de la hernie inguinale“ (Arch. génér. 1855) — „De la guérison des fistules profondes de l'anus“ (Bullet. de thérap. 1855) und viele andere Abhandlungen. Nach seinem am 19. März 1856 erfolgten Tode erschienen noch, von P. BROCA und E. BEAUGRAND herausgegeben: „Mélanges d'anatomie, de physiologie et de chirurgie“ (2 voll. Paris 1875). — G. war einer der originellsten und dabei fleissigsten und wahrheitsliebendsten Schriftsteller seiner Zeit, der in der Anatomie, Physiologie, Chirurgie eine grosse Zahl der werthvollsten Arbeiten hinterlassen hat. Dabei war er einer der glänzendsten und gediegensten Redner, welche die Akademie der Medicin zu jener Zeit besass. Nimmt man dazu, wie schwer er hat ringen müssen, um sich Geltung zu verschaffen, wie ein grosser Theil seiner Zeit durch die Concourse, durch seine Thätigkeit in der Faculté und Akademie, durch Polemik, Politik, seine fortgesetzten Studien in der Geschichte, Literatur, den Künsten in Anspruch genommen war, wie häufig er mit seinem Brustleiden zu kämpfen hatte, so ist die Willenskraft und Energie, mit der er dies Alles geleistet hat, geradezu bewundernswerth, zumal er sehr wenig dem Glück, vielmehr Alles seinem Verdienste zu verdanken hatte und seine äussere Erscheinung für den Fernstehenden wenig Anziehung besass.

Béclard in Mém. de l'Acad. de méd. 1867-8, T. XXVIII, pag. XVII. — Idem, Notice et portraits, pag. 107. — P. Broca in den obigen Mélanges d'anatomie etc, pag. I. — Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 532. Gurlt.

Gerdy, Joseph-Vulfranc G., zu Uriage bei Grenoble (Isère), jüngerer Bruder des Vorigen, war zu Loches am 20. März 1809 geboren, machte seine Studien in Troyes und in Paris, unter den Auspicien seines Bruders, wurde 1837 mit der These: „Recherches et propositions d'anatomie, de pathologie, de toxicologie etc.“ Doctor und bereits 1839 mit der These: „Sur la question suivante: de la résection des extrémités articulaires des os“ Agrégé der Faculté für das Fach der Chirurgie. Indessen hatte er schon auf die Empfehlung von ALBERT die Stelle eines Inspecteur-adjoint der Quellen von Uriage übernommen und wurde bald darauf, nach dem Tode seines Vorgängers, Inspecteur jenes Badeortes, für welchen er Lebenslang, bis zu seinem am 16. September 1873 erfolgten Tode, auf das Vortheilhafteste gewirkt hat. Seine weiteren Schriften beziehen sich daher nur auf balneologische Dinge: „Recherches sur les eaux d'Uriage et sur l'influence physiologique et thérapeutique des diverses espèces de bains“ (Paris 1839) — „Recherches expérimentales relatives à l'influence des bains sur l'organisme“ (Arch. génér. 1838) — „Études sur les eaux minérales d'Uriage etc.“ (Paris 1849) — „De la liberté absolue donnée aux malades dans l'usage des eaux minérales, et de l'inspection établie près de ces eaux“ (Paris 1864).

E. Beaugrand in P.-N. Gerdy, Mélanges d'anatomie etc. Paris 1875. T. II, pag. V. — Dechambre, l. c. Gurlt.

Gerhard, Johann G., Professor in Tübingen, lebte um die Mitte des 17. Jahrhunderts. Seine Werke beschäftigen sich mit der Alchemie. Er schrieb: „*Panaceae hermeticae, sive medicinae universalis assertio ac defensio etc.*“ (Ulm 1640) — „*Commentatio . . . in Apertorium Raymundi Lulli, de lapide philosophorum; etc.*“ (Tübingen 1644).

Biogr. méd. IV, pag. 394.

Pgl.

Gerhard(t), Karl Abraham G., in Lerchenborn (Kreis Lüben) in Schlesien am 26. Februar 1738 geboren, 1779 zum Bergrath ernannt, seit 1786 preussischer Finanzrath, schrieb über *Materia medica*, über die Bärentraube, eine „*Anweisung zur Heilung der vornehmsten inneren Krankheiten*“ (Berlin 1765), sowie eine Reihe von naturwissenschaftlichen, speciell mineralogischen Schriften. Er starb 1821.

Biogr. méd. IV, pag. 393.

Pgl.

Gerhard, William W. G., zu Philadelphia, war 1809 geboren, war ein Schüler von LOUIS, später klinischer Professor, Arzt des Blackley Hospital, Mit-Herausgeber des „*Medical Examiner*“. Von seinen Arbeiten sind anzuführen: „*Observations on the endermic application of medicines*“ (North American Med. and Surg. Journ. 1830; zusammen mit C. W. PENNOCK: „*Observations on the cholera in Paris*“ (Philadelphia 1832), ferner: „*On the diagnosis of diseases of the chest; based upon the comparison of their physical and general signs*“ (Ebenda 1836; 2. edit. 1846; 1860) — „*Clinical guide, and syllabus of a course of lectures on clinical medicine and pathology*“ (Ebenda 1837) — „*A system of practical medicine*“ (Ebenda 1840—42). Er starb 1872.

T. Stewardson in Transact. of the College of Physicians of Philadelphia. 1863 bis 74. N. S., Vol. IV, pag. 473 (nicht zugänglich). — Index-Catalogue. V, pag. 382. G.

*Gerhardt, Karl Christian Adolph Jacob G., aus Speier, geboren am 5. Mai 1833, hatte in Würzburg BAMBERGER und RINECKER, sowie GRIESINGER zu Lehrern und wurde 1856 promovirt. Im November 1861 wurde er als Professor und Leiter der inneren Klinik nach Jena, im October 1872 in gleicher Eigenschaft nach Würzburg berufen, wo er jetzt noch wirkt. Schriften: „*Der Kehlkopfschroup*“ (Tübingen 1859) — „*Der Stand des Diaphragmas*“ (Ebenda 1860, Habilitationsschrift) — „*Lehrbuch der Auscultation und Percussion*“ (1876: 3. Aufl.) — „*Lehrbuch der Kinderkrankheiten*“ (1880; 4. Aufl.) In dem von ihm herausgegebenen „*Handbuch der Kinderkrankheiten*“ verfasste G. viele Artikel aus eigener Erfahrung. Auch im Archiv f. klin. Med. rührt eine Reihe klinischer Aufsätze aus seiner Feder her.

Wernich.

Gerike, Peter, geboren am 4. April 1713 in Stendal, studirte Anfangs Theologie in Jena, dann Medicin in Halle, Leipzig und Altdorf. Hier wurde er 1721 Doctor med. 1723 wurde er als Professor extr. der Medicin und Philosophie nach Halle berufen und 1730 als ordentlicher Professor der Anatomie. Pharmacie und Chemie nach Helmstädt. Später wurde er Mitglied der Berliner Akademie der Wissenschaften und Leibarzt des Herzogs von Braunschweig-Lüneburg. Er starb am 8. October 1750. Von hinterlassenen Schriften G.'s zählt die Biogr. méd. etwa 49, theils Dissertationen, theils Programme, akademische Reden und Abhandlungen über verschiedene Gebiete der Medicin auf; die meisten davon sind in Helmstädt erschienen.

Biogr. méd. IV, pag. 394. — Dict. hist. II, pag. 526.

Pgl.

Gerlach, Andreas Christian G., ein auch um die menschliche Pathologie sehr verdienter Thierarzt, war am 15. Mai 1811 zu Wedderstädt bei Quedlinburg geboren, besuchte von 1830—33 die Berliner Thierarznei-Schule, war 3^{1/2} Jahre lang Militär-Thierarzt, dann Thierarzt in Hettstädt, wurde 1845 Kreis-Thierarzt in Halberstadt, 1846 Repetitor, 1848 Lehrer an der Thierarznei-Schule in Berlin, 1859 zur Leitung der Thierarznei-Schule in Hannover mit dem

Titel Medicinalrath, 1870 aber in die gleiche Stellung nach Berlin mit dem Charakter als Geh. Medicinalrath berufen, starb aber bereits am 29. August 1877. Von seinen zahlreichen Arbeiten führen wir nur einige an; die sich nicht lediglich auf die Tierheilkunde beziehen: „*Ueber das Hautathmen*“ (MÜLLER'S Archiv 1851) — „*Die Flechte des Rindes*“ (GURLT und HERTWIG, Magazin f. d. ges. Tierheilk. 1857) — „*Krätze und Räude etymologisch und klinisch bearbeitet*“ (Berlin 1857) — „*Einige neue Parasiten bei Hausthieren*“ (VIRCHOW'S Archiv 1859) — „*Die Seelenthätigkeit der Thiere an sich und im Vergleich zu denen der Menschen*“ (Berlin 1859) — „*Die Trichinen. Eine allgemeine Belehrung zum Schutz gegen die Trichinenkrankheit*“ (Hannover 1866, m. Abbild.) — „*Die Trichinen, eine wissenschaftliche Abhandlung u. s. w.*“ (Ebenda 1866, m. 6 Taff.; 2. Ausg. 1873) — „*Die Fleischkost des Menschen vom sanitären und marktpolizeilichen Standpunkte*“ (Berlin 1815). Er begründete mit LEISERING 1855 die „*Mittheilungen aus der thierärztlichen Praxis*“ und gab von 1874 an bis zu seinem Tode das „*Archiv für wissenschaftliche und praktische Tierheilkunde*“ heraus.

Leisering im Archiv f. wissensch. u. prakt. Tierheilkunde, Bd. IV., 1878, pag. 1. G.

* Gerlach, Vater und Sohn. — Der Erstere, Joseph von G., zu Mainz am 3. April 1820 geboren, studirte von 1837—46 in Würzburg, München, Berlin, Wien, Paris, London, promovirte 1846 in München, wirkte von da bis 1850 als praktischer Arzt in Mainz und dann als Professor der Anatomie und Physiologie in Erlangen. (Die Physiologie trat er 1872 an ROSENTHAL ab.) Eine gleichzeitige Berufung nach Basel, sowie eine spätere nach Giessen hatte v. G. abgelehnt. — Schon im Jahre 1847 hatte er die Füllung der Capillaren mit der durchsichtigen Carmin-Ammonium-Gelatinmasse ausgeführt und verschaffte den färbenden Methoden 1855 auch in die Histologie Eingang. Seine grösseren Werke sind: „*Handbuch der allgemeinen und speciellen Gewebelehre*“ (1. Aufl., Mainz 1848) — „*Der Zottenkrebs und das Osteoid*“ (Daselbst 1852) — „*Mikroskopische Studien*“ (Erlangen 1852) — „*Die Photographie als Hilfsmittel mikroskopischer Forschung*“ (Leipzig 1863) — „*Das Verhältniss der Nerven zu den willkürlichen Muskeln der Wirbelthiere*“ (Daselbst 1874) — „*Beiträge zur normalen Anatomie des menschlichen Auges*“ (Daselbst 1880).

Der Sohn * Leo G. wurde zu Mainz am 23. Januar 1851 geboren, studirte in Erlangen, Leipzig und Heidelberg (v. GERLACH, LUDWIG, SCHWALBE, KÜHNE, GEGENBAUR) bis 1873, dem Jahre, in welchem er zu Erlangen promovirt wurde. 1874 wurde er Assistent an dem von seinem Vater geleiteten anatomischen Institut, 1876 habilitirte er sich, wurde 1879 Prosector, 1882 Extraordinarius. — Schriften (ausser der über die Nerven des Froschherzens handelnden Dissertation): „*Ueber das Verhalten des indigschwefelsauren Natrons im Knorpelgewebe lebender Thiere*“ (Erlangen 1876) — „*Die Entstehungsweise der Doppelmissbildungen bei den höheren Wirbelthieren*“ (Stuttgart 1882). Wernich.

Germann, Gottfried Albert G., verdienter Naturforscher, geboren zu Riga am 8./19. December 1773 als Sohn des dortigen Subrectors, studirte von 1792 in Jena Naturwissenschaft und Medicin, stiftete daselbst die naturwissenschaftliche Gesellschaft, war 1795 in Würzburg und 1796 in Berlin, um BLOCH'S naturhistorisches Cabinet kennen zu lernen. In Kiel erlangte er den Grad eines Doctors der Medicin. (*Diss. de influxu aëris frigidi et calidi in morbos et sanitatem hominum*, 1796). Nach Livland zurückgekehrt, practicirte er zuerst auf dem Lande, ging dann nach Petersburg und war zuletzt zwei Jahre in Wolmar (Livland). Im Jahre 1802 wurde er als Professor der Naturgeschichte an die neu begründete Universität zu Dorpat berufen; hier beschäftigte er sich namentlich mit Botanik; sein Verdienst ist die Anlage eines botanischen Gartens. 1804 machte er in Begleitung einiger Mediciner eine naturwissenschaftliche Reise nach

Finnland. Er starb am 16./28. November 1809. Seine botanischen Schriften sind hier nicht anzuführen.

Rigaer Stadtblätter. 1820, pag. 314. — Becke-Napiersky, II, pag. 25–26; Beise, I, pag. 207. L. Stieda.

Germann, Heinrich Friedrich G., geboren am 1. April 1820 zu Wittgensdorf in Sachsen, bezog im Jahre 1840 die Universität Leipzig, wo er zwei Jahre hindurch Theologie und Philosophie studirte, dann aber zum Studium der Medicin überging, welches er, nachdem er inzwischen grosse Reisen nach Ungarn, Serbien, Illyrien, Böhmen, Dänemark und Schweden gemacht hatte, im Jahre 1848 vollendete und nach Abfassung einer Abhandlung unter dem Titel: „*Commentarii de typhi aliorumque morborum in nosocomio divi Jacobi curatione*“ die Doctorwürde erwarb. Im Jahre 1849 habilitirte er sich als Dozent für Geburtshilfe an der Universität, errichtete im Jahre 1852 eine Privat-Poliklinik für Geburtshilfe, welche im Jahre 1856 von der Universität übernommen wurde, und wurde im Jahre 1861 zum a. o. Professor ernannt. G.'s praktische Thätigkeit war von Anfang an vorwiegend den Frauenkrankheiten und der Geburtshilfe zugewendet, in wech' letzterer er ein mehr eingreifendes Verfahren anempfohl und namentlich in Bezug auf Einleitung der Frühgeburt in seiner Poliklinik zur Ausführung brachte, weshalb er von dem damaligen Professor der Geburtshilfe JÖRG auf das Heftigste, aber in vielfacher Hinsicht Ungerechteste, angegriffen wurde. Trotzdem erfreute sich G. wegen seiner ebenso gewissenhaften, als geradezu aufopfernden Thätigkeit als Frauenarzt und Geburtshelfer in weiten Kreisen, namentlich aus den unteren Schichten der Bevölkerung, eines ausserordentlich grossen Zutrauens und hat sich auch als Lehrer durch die Einführung des poliklinischen Unterrichtes in der Geburtshilfe zu Leipzig ein unverkennbares Verdienst erworben. Wenig Beifall dagegen verdient die in späteren Jahren seines Lebens von G. mit der grössten, einer besseren Sache würdigen Consequenz und unter sehr erheblichen materiellen Opfern entfaltete Thätigkeit gegen die Vaccination, zu welcher er namentlich durch die Annahme veranlasst worden war, dass mittelst der Impfung die Syphilis übertragen werde, für welche er nach seiner ausgedehnten praktischen Erfahrung eine geradezu ungeheuerliche Verbreitung annehmen zu müssen glaubte. G. starb geistig und körperlich — zum Theil durch höchst unglückliche Familienverhältnisse — erschöpft zu Marienbad am 9. October 1878. Als von ihm verfasste Schriften sind anzuführen: „*Die geburtshilfliche Poliklinik zu Leipzig in ihrem Vertheidigungskampfe gegen Hofr. Prof. Dr. Jörg*“ (Leipzig 1853) — „*23 Fälle von künstlicher Erregung der Frühgeburt*“ (Ebenda 1859) — „*Vorschläge zur Abwehr der Syphilis und zur Milderung ihrer Folgen*“ (3. Aufl., Ebenda 1873) — „*Ein offenes Wort gegen Impfung und Impfungszwang*“ (Ebenda 1873) — „*Hist.-krit. Studien über den gegenwärtigen Stand der Impffrage*“ (3 Theile, Leipzig 1875).

Winter.

Gerold (eigentlich GERSON), Jacob Hugo G., zu Aken an der Elbe, war am 3. August 1814 zu Inowraclaw geboren, wurde 1835 in Berlin mit der Diss. „*De chymificatione artificiosa*“ Doctor, liess sich in Aken nieder, wurde 1849 Kreisphysicus in Delitzsch, gab dieses Amt 1852 aber auf und zog wieder nach Aken. Er schrieb: „*Die Lehre vom schwarzen Staar und dessen Heilung*“ (Magdeburg 1846) — „*Be- oder empfohlener Studienplan für Mediciner u. s. w.*“ (Ebenda 1846) — „*Grundlinien zu einem Lichtmesser behufs der Nachbehandlung des grauen Staares u. s. w.*“ auch u. d. T.: „*Elementa photometri ad curam cataractae secundariam adhibendi etc.*“ (Ebenda 1848, 4., m. 1 Taf.) — „*De amblyopia nervosa ejusque cura propria et nova*“ — „*Die nervöse Augenschwäche und ihre Behandlung u. s. w.*“ (Halle 1860) — „*Ophthalmologische Studien. Der Lichtmesser für Augenkrankenzimmer u. s. w.*“ (Quedlinburg 1862) — „*Ophthalmologisch-klinische Studien. Neue Folge. Zur therapeutischen Würdigung farbiger Diopter*“ (Giessen 1867) — „*Dieselben. Dritte Folge.*“

Zur Behandlung der . . . Netzhaut . . . durch farbiges Licht“ (Bernburg 1879) — „Die ophthalmologische Physik und ihre Anwendung auf die Praxis“ (Wien 1869, 70). Ausserdem Schriften über die Klauenseuche der Schafe (1842), die Lungenseuche des Rindviehs (1848) und Aufsätze in BLASIUS' Klin. Zeitschr. (Bd. I): „Ueber monströse Duplicität“ und CASPER's Wochenschr. (1845): „Ueber Periphakitis“.

Andreae, I, pag. 76.

G.

Geromini, Felice Giuseppe G., in Cremona, war daselbst 1792 geboren, studirte von 1808—1812 in Pavia, liess sich in Cremona als Arzt nieder und wurde, nachdem er von 1820—1827 eine klinische Professur in Parma bekleidet hatte, Primararzt, später Director des Hospitals zu Cremona und blieb in dieser Stellung bis zu seinem Tode. Von seinen wissenschaftlichen Arbeiten sind anzuführen: „Sulla genesi e cura dell' idrope“ (Cremona 1816; engl. Uebers. von EDW. L. SKYMOUR, London 1837) — „Saggio d'una analisi de' fondamenti dell' odierna dottrina medica italiana e prolegomeni di patologia empirico-analitica“ (Annali di med. fisiolog. 1824) — „Ragguagli clinici“ (1829). — Mit seiner Schrift: „L'ontologismo medico, etc.“ (Cremona 1835), in welcher er eigenthümliche pathologische Anschauungen vorbrachte, suchte er ein eigenes System zu begründen und führte dies in einer folgenden Schrift: „L'ontologismo dominatore perpetuo della medicina, saggio di filosofia della storia medica“ (Mailand 1840) weiter aus. Es finden sich ferner von ihm: „Saggi clinici riguardanti forme le piu frequenti dell' umano infermare, etc.“ (Ebenda 1837). Auch gab er heraus: „La medicina misontologica. Opera periodica. In appendice alle „Effemeridi mediche“ del dott. G. B. Fantonetti“ (Mailand 1840); ferner: „Dell' umano fabricitare. Nuovo saggio pratico della medicina misontologica“ (Ebenda 1841) — „Dell' odierno quesito se il cholera-morbus pestilenziale è epidemico, o contagioso, etc.“ (Ebenda 1850) — „Del come formulare la nosostatica delle infermerie etc.“ (Annali universali 1852) u. s. w. Er starb am 20. April 1850.

Cantù, pag. 236. — v. Wurzbach, V, pag. 158.

G.

*Gerrish, Frederic Henry G., am 21. März 1845 in Portland, Me., geboren, hatte sich 1869 nach Beendigung seiner medicinischen Studien in seiner Vaterstadt als Arzt habilitirt. Im Jahre 1873 wurde er zum Professor der Pharmakologie und der Therapie an der medicinischen Schule von Maine, 1874 zum dirigirenden Arzt an dem Maine General Hospital ernannt und seit 1876 bekleidet er den Lehrstuhl für öffentliche Gesundheitspflege. Ausser mehreren wissenschaftlichen Mittheilungen in den Verhandlungen der Maine Medical Association (1874 bis 1879) hat er ein Lehrbuch der Receptirkunde „Prescription writing“ (Portland 1877; 2. Aufl. 1880) und „Cases treated by the Lister method“ (Ibid. 1880) veröffentlicht.

Atkinson, pag. 191. — Index-Catalogue, V, pag. 394.

A . . t.

/ Gersdorf, Hans von G., nach seinen eigenen Worten „genannt SCHYLHANS“, nimmt in der noch immer sehr lückenhaften Geschichte der deutschen Chirurgie des 15. Jahrhunderts nächst HEINRICH VON PFOLSPEUNDT und HIERONYMUS BRUNSCHWIG eine ehrenvolle Stelle ein. Von seinen Lebensschicksalen ist wenig bekannt. v. G. heisst er wahrscheinlich nach einem der besonders in Sachsen und der Lausitz mehrfach vorkommenden Orte dieses Namens. Seiner eigenen Angabe nach beruht das von ihm verfasste chirurgische Werk auf seinen in einer 40jährigen Thätigkeit, namentlich in den Feldzügen von 1476 und 1477 in der Schweiz, dem Elsass und Lothringen (in den Kämpfen der Schweizer mit Karl dem Kühnen) gesammelten Erfahrungen. Seine Lebenszeit fällt deshalb wahrscheinlich in die zweite Hälfte des 15. und in den Beginn des 16. Jahrhunderts. G. erscheint in seinem *Feldbuch der Wundarznei* als ein seinen bis jetzt bekannten deutschen Vorgängern an allgemeiner und ärztlicher Bildung bei Weitem überlegener Wundarzt. Dasselbe umfasst den ganzen Umfang

XV²

der Chirurgie, mit Einschluss der in den Bereich des Wundarztes fallenden Hautaffectionen. Dennoch ist es, weil alles Theoretische ausgeschlossen bleibt, nur von geringem Umfange. Aus dem Inhalte der Schrift ist besonders das Capitel von den Schusswunden hervorzuheben. Von einer eigentlich giftigen Beschaffenheit derselben ist bei G. nicht mehr die Rede, demgemäss ist auch die Behandlung weit einfacher als bei BRUNSWIG: Erweiterung des Schusskanals durch „Meissel“,^{hervor} Eingiessen warmen (nicht heissen) Oeles, Bedeckung der Wunde mit in Oel getränkter Baumwolle. Ein wesentlicher Fortschritt gibt sich in dem Verfahren bei der Amputation zu erkennen. Der Stumpf wird nicht cauterisirt, sondern mit einem aus den Weichtheilen gebildeten Lappen bedeckt; über diesen wird die „Blutstillung“ gelegt und das Ganze mit einer feuchten Thierblase bedeckt. — Die erste Ausgabe des *Feldbuchs der Wundarznei* erschien Strassburg 1517, fol., bei Schott, mit zahlreichen, grossentheils sehr guten, Holzschnitten, mit denen auch die ferneren Ausgaben ausgestattet sind. Die letzte erschien Frankfurt 1551, Fol. Die Schrift G.'s wurde auch in's Lateinische und Holländische übersetzt. H. Haeser.

Gerson, Joseph G., im Juni 1751 in Hamburg geboren, hatte in Kopenhagen und später in Göttingen Medicin studirt und an der letztgenannten Universität, nach Vertheidigung seiner Dissertation „*Sylloge observationum de partu laborioso*“, 1776 den Doctorgrad erlangt. Er lebte zuerst in Altona, wo er anatomische Vorlesungen hielt, siedelte 1779 nach Hamburg über und ist hier am 10. März 1801 gestorben. G. hat sich vorzugsweise mit der geburtshilflichen Praxis beschäftigt und sich mit seiner literarischen Thätigkeit auch lediglich auf dieses Gebiet beschränkt. Ausser der oben genannten akademischen Schrift, in welcher über 15 interessante geburtshilfliche Fälle aus der SAXTORP'schen Klinik berichtet wird, und einigen in Collect. soc. med. Havn. (1775, II, 204) und in TODE's med.-chir. Bibl. (Bd. II, 199 und Bd. III, 211) mitgetheilten geburtshilflichen Beobachtungen, hat G. „*Beobachtung bei einer Frau, die eine Frucht in ihrer Muttertrompete drei Jahre und einige Monate getragen, welche durch den Hintern entbunden worden etc.*“ (Hamb. 1784) veröffentlicht.

Schröder und Klose, Lexikon der Hamb. Schriftsteller. Bd. II.

A . . t.

Gerson, Georg Hartog (Hirsch) G., zu Hamburg, wurde daselbst am 25. August 1788 als Sohn des Vorigen geboren und ist auch am 3. December 1844 daselbst gestorben. Den Beruf als Arzt hatten auch die beiden älteren Brüder unseres G. ergriffen. Im Jahre 1801 fand er Aufnahme in dem akademischen Gymnasium in Hamburg, doch verlor er noch in demselben Jahre seinen Vater. Eine zweite Ehe, welche seine Mütter 1803 einging, führte dieselbe nach Stralsund und so war G. jetzt auf sich selbst angewiesen. 1805 verliess er das Gymnasium, um in Berlin das Collegium medico-chirurgicum zu besuchen. Hier in Berlin betrieb er, neben dem Studium der Medicin, auch noch Philosophie und Naturwissenschaften. 1809 vertauschte er Berlin mit Göttingen, woselbst er im April 1810 promovirte. Das Thema seiner Dissertation lautete: „*De forma corneae oculi humani deque singularis visus phaenomeno*“ und ist insofern bemerkenswerth, als es eine der ersten wissenschaftlichen Bearbeitungen des Astigmatismus bildete. Uebrigens war ein Theil der von G. veröffentlichten Beobachtungen ihm von seinem Lehrer in Berlin, Professor Dr. FISCHER, mitgetheilt worden. Nach zurückgelegtem Examen hielt er sich vorübergehend in Hamburg und Schweden auf, um im August 1811 in englische Dienste zu treten. Als Militärarzt der sogenannten Deutschen Legion machte er nunmehr die Feldzüge von 1811—1813 auf der pyrenäischen Halbinsel mit, betheiligte sich auch in den Jahren 1813 und 1814 an den Kämpfen in Frankreich und nahm schliesslich noch Theil an der Schlacht von Waterloo. Im Februar 1816 wurde er bei Auflösung der Deutschen Legion pensionirt und kehrte nun im Alter von 28 Jahren nach Hamburg zurück. Da ihm seine sehr geringe Praxis die zu wissenschaftlichen Arbeiten nöthige Zeit in reichlichem Masse gewährte, so begann er schriftstellerisch thätig zu sein. Er verfasste 1817 eine Arbeit über

den Hospitalbrand und begann im Jahre 1819 mit der Herausgabe eines schnell Anerkennung findenden Journals: „*Hamburg'sches Magazin für die ausländische Literatur der gesammten Heilkunde*“, an dessen Redaction er sich bis 1835 theilte. Ausserdem beschäftigte er sich viel mit Anatomie. 1822 verheiratete er sich und seine Praxis gewann jetzt ziemlich schnell so an Umfang, dass er schliesslich zu den bedeutendsten Aerzten Hamburgs gehörte. Als im Jahre 1833 die anatomisch-chirurgische Schule in Hamburg eingerichtet wurde, übernahm er das Lehramt der Anatomie. So hatten sich seine Verhältnisse in jeder Weise vortheilhaft gestaltet, als er 1833 seine Gattin verlor. Dieser Schlag scheint auf sein körperliches Befinden von der übelsten Wirkung gewesen zu sein, insofern er nämlich Anfälle von Angina pectoris bekam, die sich rasch an Intensität steigerten und 1843 am 3. December plötzlich seinem Leben ein Ende machten. Er starb unmittelbar nach Ausführung einer Enterotomie in einem heftigen Anfall von Angina.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 22, Thl. 2, pag. 793.

Magnus.

Gerstner, Karl Anton G., erster Professor der Medicin in Innsbruck, geboren in Treisheim bei Burgau in Schwaben am 11. November 1712, gestorben gegen 1790, hat mehrere Dissertationen: „*De podagra*“ — „*De salubritate aquae fontanae*“, sowie „*Commentaria theoretico-practica*“ (2 voll., 1771–81, 4.) veröffentlicht.

Biogr. méd. IV, pag. 398.

Pgl.

Gervais, Paul G., zu Paris, berühmter Zoologe und Paläontologe, daselbst am 26. September 1816 geboren, wurde 1844 in Paris Docteur ès sciences, 1845 Professor der Zoologie in Montpellier, 1856 daselbst Dr. med. mit der These: „*Théorie du squelette humain, fondée sur la comparaison ostéologique de l'homme et des animaux vertébrés*“, erhielt 1865 dieselbe Professur an der Sorbonne in Paris, übernahm 1868 den Lehrstuhl der vergleichenden Anatomie am naturhistorischen Museum und starb bereits am 10. Februar 1879. Ohne auf seine Verdienste um die genannten Wissenschaften und seine sehr zahlreichen Arbeiten in denselben auch nur oberflächlich einzugehen, wollen wir nur diejenigen unter ihnen anführen, die zu der Medicin in Beziehung stehen. Er war Mitherausgeber (1838–39) der „*Annales françaises et étrangères d'anatomie et de physiologie appliqués à la médecine et à l'histoire naturelle*“ und liess, zusammen mit P.-J. VAN BENEDEN, erscheinen: „*Zoologie médicale. Exposé méthodique du règne animal, basé sur l'anatomie, l'embryogénie et la paléontologie; etc.*“ (2 voll., Paris 1859). Mit ANT.-JEAN DESORMEAUX gab er die „*Description d'un foetus humain monstrueux*“ (1860) heraus u. s. w.

France médicale. 1879, T. XXVI, pag. 109 (nicht zugänglich). — Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 622.

G.

Gervaise, Nicolas G., geboren in Paris in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts, Dr. med. in Montpellier und seit dem 1. April 1658 Baccalaureus der medicinischen Facultät in Paris, ist auch als Dichter bekannt. Er schrieb: „*De phlebotomia carmen heroicum*“ (Paris 1658, 4.) — „*Hippopotamia, sive modus profligandi morbos per sanguinis missionem*“ (1662, 4.) — „*Catharsis, sive ars purgandi etc.*“ (1666, 4.). Er starb 1672.

Dict. hist. II, pag. 530.

Pgl.

Gescheidt, Anton G., in Dresden, wurde 1831 in Leipzig mit der Diss. „*De colobomate iridis*“ Doctor; dieselbe erschien im folgenden Jahre als „*Comment. ophthalm.*“ mit einem Vorwort von FR. A. v. AMMON in Dresden von Neuem. Er schrieb ferner: „*Beiträge zur Pathologie und Therapie der epidemischen Cholera, nach eigenen Beobachtungen und Untersuchungen*“ (Dresden 1842) — „*Die Entozoen des Auges. Eine naturhistorisch-ophtho-nosologische Skizze*“ (v. AMMON's Zeitschr. f. Ophthalm. 1833) — „*Die Irideremie, das Iridoschisma und die Corectopie, die drei wesentlichen Bildungsfehler der Iris*“ (v. GRAEFE und v. WALTHER's Journ. 1835). Ausserdem Aufsätze in RADIUS' Cholerazeitung, FROBIEP's Notizen, v. AMMON's Zeitschr., PIERER's Med. Zeitung u. s. w.

Callisen, XXVIII, pag. 194.

G.

Gescher, David van G., 1736 in Amsterdam geboren, war später Lector chirurgiae in Amsterdam, wo er die chirurgische Praxis ausübte, obgleich er als Operateur weniger Verdienst hat, wie als Schriftsteller. Er war mit A. BOXX einer der Anführer (1790) der „Genootschap ter bevordering der Heelkunde“ und war der Erfinder der Tabaks-Clystiere (1767). Ausser einer sehr grossen Anzahl Zeitschrift-Artikel über chirurgische Gegenstände, schrieb er hauptsächlich „*Hedendaagse oefenende Heelkunde*“ (Amst. 1781—1786, 3 Thle.) — „*Heelkunde van Hippocrates*“ (Ebenda 1790—1792) — „*Beginselen der algemeene oefenende Heelkunde*“ (1794) — „*Schets der heilkundige Ziektkunde*“ (1803), „*der Heelmiddelen*“ (1803), „*en der heilkundige Geneeswyze*“ (1807), wirklich sehr gute Bücher, welche Zeugniß ablegen von des Verfassers ausgedehnter theoretischen Entwicklung und tüchtigen chirurgischen Kenntniß. Obwohl er in verschiedenen Functionen wirksam und im Allgemeinen sehr geschätzt war, ist er im Mai 1810 sehr arm gestorben, nachdem er schon 3 Jahre früher das Gesicht völlig verloren hatte.

C. E. Daniëls.

Gesenius, Otto G., geboren 1729 in Zellerfeld, promovirte 1752 in Göttingen unter dem Präsidium HALLER'S, prakticirte dann in Hannover, wo er als Hofarzt am 11. November 1779 starb. Er schrieb: „*Versuch einer allgemeinen Betrachtung der Wechselfieber u. s. w.*“ (Helmstädt 1752); ferner über vegetabilische Heilmittel u. s. w.

Biogr. méd. IV, pag. 398.

Pgl.

Gesenius, Wilhelm G., Neffe des Vorigen, geboren 1760 in Schöningen (Braunschweig), studirte von 1780 an in Halle, war zuerst Arzt in Nordhausen, später in Walkenried (seit 1795) und starb am 1. April 1801. Er schrieb (ausser einer „*Lepidopterologischen Encyclopädie*“ 1786): „*Medicinischn-moralische Pathematologie u. s. w.*“ (Erfurt 1786) — „*Ueber das epidemische fäulichte Gallenfieber in den Jahren 1785 und 86*“ (Leipzig 1788) — „*Tabellarisches Verzeichniß der einfachen Arzneimittel des Gewächsreichs*“ (Stendal 1790) — „*Handbuch der praktischen Heilmittellehre*“ (Ebenda 1791) u. A.

Biogr. méd. IV, pag. 398. — Dict. hist. II, pag. 530.

Pgl.

Gesner, Conrad G., der Sohn eines unbemittelten Kürschners, wurde am 26. März 1516 zu Zürich geboren. Seine Erziehung leitete anfangs ein Vetter seiner Mutter, der Prediger Joh. Friccius, welcher ihm die erste Anregung und Liebe zu den Naturwissenschaften einflösste; später erfreute er sich auf der Schule des Unterrichtes ausgezeichneter Philologen, welche sich des ungewöhnlich begabten Schülers auf's Freundlichste annahmen. Als sein Vater in der Schlacht bei Cappel 1531 gefallen war, ging er, aller Mittel entblösst, als Famulus zu dem Theologen FABRICIUS CAPITO nach Strassburg, wo er seine freie Zeit mit dem Studium des Lateinischen und Griechischen, besonders aber des Hebräischen ausfüllte. Doch blieb er nicht lange dort; durch ein Stipendium der Akademie Zürich unterstützt, ging er 1533 nach Frankreich, und zwar zunächst nach Bourges, wo er Lateinisch und Griechisch trieb, dann nach Paris, wo er auf den Bibliotheken die Schriften der Alten, namentlich griechischer Mediciner und Botaniker emsig durchforschte. Im Jahre 1535 erhielt er in Zürich eine Anstellung als Elementarlehrer, da aber das Einkommen dieser Stelle ein äusserst geringes war, entschloss er sich, Medicin zu studiren und ein neues Stipendium ermöglichte ihm, sich in Basel diesem Studium zu widmen. Seine Studien wurden durch einen Ruf als Professor der griechischen Sprache nach Genf unterbrochen, dem er Folge leistete; doch vernachlässigte er während seines dreijährigen Aufenthaltes daselbst die Medicin so wenig, dass er, nach kurzem Studium in Montpellier, 1541 in Basel promovirte. Er liess sich darauf in Zürich als Arzt nieder, erhielt zu gleicher Zeit eine Professur der Philosophie, wurde 1554 Oberstadtkarzer von Zürich und 1558 Canonicus; er ist am 13. December 1565 gestorben. Mit Unrecht hat man

G., um ihn zu ehren, den „deutschen Plinius“ genannt, er war diesem Gelehrten in allen Stücken, vor Allem in dem Umfange und in der Gründlichkeit seines Wissens, weit überlegen. Er war zugleich Philolog, Mediciner, Botaniker und Zoolog und in all' diesen Fächern hat er Bedeutendes geleistet. Einen Beweis seiner stupenden philologischen Gelehrsamkeit hat er in seiner „*Bibliotheca universalis*“ gegeben, welche eine Bibliographie sämtlicher Wissenschaften umfasst. Das 20. Heft des zweiten Bandes sollte die Naturwissenschaften enthalten; dasselbe ist leider nie erschienen, weil G. in diesen seinen Lieblingsfächern sich selbst nie genug thun konnte. Als Botaniker und Zoolog war G. unermüdlich im Beobachten und Sammeln und von den verschiedenen Reisen, welche er nach 1541 von Zürich aus nach Augsburg, Wien, in die Alpen, nach Italien unternahm, brachte er ein reiches botanisches und zoologisches Material zusammen. Durch seine „*Historia animalium*“ ist G. der eigentliche Begründer der wissenschaftlichen Zoologie geworden und wenn ihm auch der richtige Artbegriff fehlte, so zeigt sich doch in seinem Werke eine so durchdachte Gliederung des Thierreiches, dass CUVIER dasselbe noch nach 250 Jahren als musterhaft hinstellen konnte. Uebertroffen werden die in diesem Werke gelieferten naturgetreuen Abbildungen noch von den Pflanzenabbildungen, welche er theils selbst gezeichnet, theils von einem in seinem Dienste stehenden Maler hatte zeichnen lassen, welche aber leider nur zum Theil auf uns gekommen sind. G. sammelte dieselben für eine grosse *Historia plantarum*. Leider schied er aus dem Leben, bevor es ihm gegönnt war, dieses grossartige Werk selbst zu ediren. Sämtliche 1500 Abbildungen gingen in den Besitz C. WOLF's über; auch dieser konnte Krankheitshalber sein Versprechen der Herausgabe des Werkes nicht halten und verkaufte G.'s botanischen Nachlass an J. CAMERARIUS, welcher viele der Abbildungen für seine Ausgabe des Matthioli benutzte. Erst nachdem der Nachlass in den Besitz CHR. JAC. TREW's übergegangen war, edirte C. CHR. SCHMIDEL die „*Opera botanica*“ mit dem Theile der noch vorhandenen Abbildungen, welche die bis dahin naturgetreuesten und schönsten waren. G.'s Hauptverdienst als Botaniker aber besteht darin, dass er zum ersten Male auch die Blüthen und Früchte der Pflanzen einer näheren Analyse unterzog und den Werth dieser Pflanzentheile für die Classification und die Verwandtschaft der Pflanzen untereinander behauptete. G. war übrigens der Erste, welcher neue Pflanzengattungen nach berühmten Botanikern benannte. — Als Arzt genoss G. das Zutrauen seiner Mitbürger und der Behörden, welche bei ausbrechenden Epidemien ihn damit beauftragten, geeignete Massregeln zur Verhütung einer Verbreitung der Krankheit anzuordnen. G. war ein ausgezeichnete Kenner der Arzneimittellehre der Alten und war bemüht, neben den durch PARACELsus empfohlenen metallischen Arzneimitteln, deren Werth er übrigens nicht verkannt und zu deren Empfehlung er eine kleine Schrift („*Thesaurus Evonymi philiatri de remediis secretis etc.*“ Zürich 1552; 1558, liber secundus von C. WOLF, Zürich 1569; Frankfurt 1578 herausgegeben) verfasst hatte, die pflanzlichen wieder mehr in Aufnahme zu bringen; auch nahm er keinen Anstand, die Wirkung neuer Heilmittel, darunter auch giftiger, durch Versuche an sich selbst zu prüfen. Die Behauptung, dass diese Versuche seinen Tod herbeigeführt hätten, ist irrthümlich; er erkrankte am 9. December 1565 an der in Zürich herrschenden Pest und erlag am 13. December dieser Krankheit, nachdem er, seinen Tod voraussehend, in den letzten Tagen noch über seinen wissenschaftlichen Nachlass Bestimmungen getroffen hatte. Dieser befindet sich jetzt auf der Erlanger Universitätsbibliothek. G. hat sein ganzes Leben hindurch mit Armuth und Krankheit zu kämpfen gehabt; seine Werke aber zeigen, wie SPRENGEL so trefflich sagt, „in glänzenden Beispielen, was bei äusserem Drucke rastloser Eifer, beharrlicher Fleiss, redlicher Sinn für Wahrheit und treffliche Naturanlagen vermögen, um nicht allein neue Bahnen zu eröffnen, sondern auf denselben auch kommenden Geschlechtern als Muster voranzugehen“. Von seinen überaus zahlreichen philologischen, zoologischen, botanischen und medicinischen Schriften (ein vollständiges Verzeichniss derselben

findet sich im Anhang zu seiner Vita von SIMMLER sind besonders hervorzuheben: „*Bibliotheca universalis*“ (Zürich 1545) — „*Historiae animalium libri V*“ (Ebenda 1551—1587) — „*Opera botanica ed. Schmiedel*“ (Ebenda 1751 bis 1771) — „*Physicae meditationes ed. Wolf*“ (Zürich 1586). Die botanische Correspondenz G.'s mit CLUSIUS ist unter dem Titel: „*Conr. Clusii et Conr. Gesneri Epistolae ineditae*“ von TREVIRANUS (Leipzig 1831) veröffentlicht worden. — Von seinen medicinischen Schriften verdienen „*Epistolarum medicinalium libri III, ed. C. Wolf*“ (Zürich 1577, ein viertes Buch ib. 1584) als höchst interessanter Beitrag zu dem wissenschaftlichen Leben jener Zeit und zur Epidemiographie genannt zu werden. Sehr geschätzt ist die von G. besorgte „*Collectio chirurgica. De chirurgica scriptores optimi etc.*“ (Ebenda 1555).

Ueber G.'s Leben vergl. die autobiographischen Mittheilungen in seiner *Bibliotheca universalis* und in *Epistol. medicinales*. Ferner G.'s Vita von Jos. Simmler. Zürich 1566 und Schmiedel in *Opp. botanica*. Tom. I. — Joh. Hauhardt, *Leben Conr. G.'s*. Winterthur 1824. — Lebert, *Conr. G. als Arzt*. Zürich 1854. — Maehly, *Allg. Deutsche Biogr.* IX, pag. 107.

V... n.

Gesner, Johann Albrecht G., geboren am 17. September 1694 in Roth bei Ansbach, Anfangs Apotheker in Gunzenhausen, studirte nach dem Tode seiner Frau und Kinder Medicin in Altdorf, wurde hier 1723 Dr. med., practicirte dann bis 1728 in Gunzenhausen und erhielt einen Ruf an den Württembergischen Hof nach Stuttgart, wo er 1834 Leibarzt des Herzogs und ärztlicher Reisebegleiter seiner Söhne wurde. G. starb am 10. Juni 1760. Er verfasste unter Anderem eine „*Pharmacopoea Wirtembergica etc.*“ (Stuttgart 1741, fol.; 1750), sowie eine Anzahl von Badeschriften.

Biogr. méd. IV, pag. 410.

Pgl.

Gesner, Karl Philipp G., geboren als Sohn des berühmten Humanisten Johann Mathias G. in Weimar am 6. September 1719, studirte in Leipzig und ging dann nach Holland, wo er BOERHAVE, ALBINUS, GAUB, s'GRAVESANDE hörte und mit LINNÉ und KRAMER befreundet wurde. 1737 ging er nach Göttingen, wohin sein Vater inzwischen einen Ruf erhalten hatte, zur feierlichen Inauguration der Universität und promovirte daselbst 1739. Dann machte er Studienreisen nach Stuttgart, durch ganz Württemberg, wo er speciell die Bergwerke besichtigte, über Tübingen, Basel und Strassburg nach Paris. 1741 ging er über Deutschland nach Polen und bekleidete bis 1754 die Stellung als Arzt des Grafen Sapiéha, Grosskanzlers von Litthauen. Von August III. nach Dresden berufen, blieb G. hier bis zu seinem Lebensende (23. Juli 1780). — G.'s Bedeutung liegt wesentlich in seiner praktischen Thätigkeit. Seine hinterlassenen Schriften sind nicht nennenswerth.

Biogr. méd. IV, pag. 399.

Pgl.

Gesner, Johann August Philipp G., geboren am 22. Februar 1738 zu Rothenburg a. T., studirte und promovirte in Erlangen, practicirte dann in seiner Vaterstadt, wo er am 28. Februar 1801 starb. G. war ein ziemlich fruchtbarer medicinischer Schriftsteller. Er schrieb: „*Versuch einer Erklärung der Krystallisation überhaupt*“ (Erlangen 1759) — „*Sammlung von Beobachtungen aus der Arzneigelahrtheit und Naturkunde*“ (Nördlingen 1769—76, 5 Bde.) — „*Die Entdeckungen der neuesten Zeit in der Arzneigelahrtheit. Bd. I—IV*“ (Rothenburg 1777—1788) u. s. w.

Biogr. méd. IV, pag. 411. — *Dict. hist.* II, pag. 536.

Pgl.

Gessner, Johann G., Bruder des berühmten Numismatikers Joh. Jac. G., aus der Familie Conrad G.'s. abstammend, war am 18. März 1709 in Zürich geboren. Schon in frühester Jugend zeigte G. das lebhafteste Interesse für die Pflanzenkunde, welches von seinem Lehrer v. DIESENHOFEN, einem Schüler SCHEUCHZER's, genährt wurde. Schon in einem Alter von 11 Jahren begleitete er denselben auf botanischen Excursionen und gerne willfahrte der Vater, der als Landgeistlicher

in der Nähe von Zürich lebte, seinem Wunsche, sich dem Studium der Naturwissenschaften und der Medicin zu widmen. Unter ESSLINGER, SCHEUCHZER, später auch unter v. MURALT studirte er Medicin, machte während seiner Studienzeit wiederholt botanische Ausflüge in die Schweizer Alpen, so dass schon im Jahre 1726 sein Herbarium gegen 3000 zum Theil seltene Pflanzen zählte. Sodann begab er sich in Begleitung seines Bruders Christoph, der sich ebenfalls dem Studium der Medicin gewidmet hatte, nach Leyden, um des Unterrichtes von BOERHAAVE theilhaftig zu werden. Bei diesem grossen Gelehrten, der die hervorragenden geistigen Talente des jungen Mannes vollkommen zu schätzen wusste, fand er die liebevollste Aufnahme und eben hier entwickelte sich zwischen ihm und seinem Studiengenossen HALLER die freundschaftliche Beziehung, welche sie während ihres ganzen späteren Lebens miteinander verbunden hat. Von Leyden ging er für einige Zeit zu RUYSCHE nach Amsterdam, sodann nach Paris, wo er LEDRAN, JUSSIEU, D'ISNARD u. A. hörte, und endlich nach Basel, wo er mit seinem, inzwischen zum Doctor promovirten Freunde HALLER zusammentraf, gemeinschaftlich mit ihm unter BERNOULLI die höhere Mathematik studirte, den erkrankten Professor MIEG für kurze Zeit in der Praxis vertrat und 1729, nach Vertheidigung seiner Dissertation „*De exhalationum causis et effectibus*“ und einer öffentlichen Rede „*De usu matheseos in medicina*“, die medicinische Doctorwürde erlangte. Nach Zürich zurückgekehrt, fand er in der medicinischen Praxis, die er aufgenommen hatte, nicht die gewünschte Befriedigung; er gab dieselbe ganz auf, widmete sich ausschliesslich den Naturwissenschaften und der Mathematik, machte in den folgenden Jahren wiederholte wissenschaftliche Reisen in die Alpen und wurde, nachdem er einen auf BOERHAAVE'S Empfehlung an ihn ergangenen Ruf als Professor der Botanik nach Petersburg ausgeschlagen hatte, im Jahre 1733 an Stelle des verstorbenen JOH. JAC. SCHEUCHZER zum Professor der Mathematik und 1738, nach dem Tode des jüngeren SCHEUCHZER, auch zum Professor der Physik ernannt und ihm das Canonicat am Münster-Stifte übertragen. Vierzig Jahre lang hat G. diese Aemter mit unermüdlichem Eifer bekleidet; ein schwerer Schlag traf ihn mit dem 1777 erfolgten Tode seines Freundes HALLER; im nächsten Jahre gab er seine amtliche Stellung auf und am 6. Mai 1790 ist er, von seinen Mitbürgern und der ganzen wissenschaftlichen Welt hochgeehrt, gestorben. Seine bedeutenden literarischen Arbeiten betreffen nur naturwissenschaftliche (besonders botanische) und mathematische Gegenstände; ein vollständiges Verzeichniss derselben sowie seine Lebensgeschichte findet sich bei RUD. WOLF, Biographien zur Culturgeschichte der Schweiz, Erster Cyklus, Zürich 1858.

Allgem. Deutsche Biogr. IX, pag. 103—106.

A. Hirsch.

Gestrich, Jonas G., schwedischer Arzt, war in Jemtland am 27. Juli 1756 geboren, erlernte von 1776 an die Pharmacie, später die Chirurgie, wurde 1782 Regimentsarzt, nahm 1822 seinen Abschied, nachdem er seit 1816 titulärer Oberfeldarzt gewesen war und starb am 7. Juni 1834 auf Flon bei Frösön in Jemtland. Er schrieb: „*Rapport till Kgl. Collegium medicum, om Kgl. Jemtlands Regemente*“ (Läk. och Naturf., T. X, XIV) — „*Berättelse om en ifrån Norrige till Jemtland inkommen smittosam Feber*“ (Ebenda, T. XV) — „*Om Get-osts nytta emot Maghosta*“ (Sv. Läk. Sällsk. Årsber. 1817). Ausserdem mehrere landwirthschaftliche Aufsätze.

Sacklén, II, 1, pag. 351; IV, pag. 240. — Callisen, VII, pag. 177; XXVIII, pag. 195. G.

*Getchell, Francis Horace G., am 8. December 1836 in Waterville, Me., geboren, hatte sich, nach Beendigung seiner medicinischen Studien am Dartmouth College, 1859 in Brooklyn als praktischer Arzt niedergelassen, war sodann nach Philadelphia übersiedelt, um die medicinischen Studien am Jefferson Medical College von Neuem aufzunehmen und ist hier 1873 zum Doctor promovirt worden. Er ist jetzt vorzugsweise als Gynäkologe und Geburtshelfer thätig, fungirte

als Arzt auf der gynäkologischen Abtheilung des Jefferson College Hospital und als klinischer Lehrer für Gynäkologie an diesem Unterrichts-Institute. Ausser zahlreichen Mittheilungen in medicinischen Zeitschriften hat er eine Schrift „*Maternal management of infancy*“ (Philad. 1868) veröffentlicht, welche als „standard work“ bezeichnet wird.

Atkinson, pag. 79.

A . . . t.

Gender, Melchior Friedrich G., geboren in Nördlingen, studirte in Altdorf und Tübingen Medicin, war dann Arzt in Stuttgart, wo er in der Blüthe seiner Jahre (gegen Ende des 17. Jahrhunderts) starb. G. übersetzte die Osteologie von CLOPTON HAVERS (1692) und die Anatomie von DANIEL TAUVÉY (1694) in's Lateinische und schrieb ein seiner Zeit lesenswerthes Buch: „*Diatrise de fermentis variarum corporis animalis partium specificis et particularibus*“ (Amsterdam 1689).

Biogr. méd. IV, pag. 412.

Pgl.

Geuns, Matthias van G., am 2. September 1735 in Groningen, wo sein Vater Kaufmann war, geboren, studirte 1751—58 in Groningen unter LAMBERGEN, VAN DOEVEREN und danach in Leyden unter VAN ROYEN, GAUBIUS, F. B. ALBINUS und WINTER. 1759 zog er nach Paris, 1760 nach Amsterdam, um CAMPER zu hören, und promovirte am 14. Juni dieses Jahres mit einer „*Dissert. pathologica de morte corporea et causis moriendi*“ (eine neue Bearbeitung der schon 1758 in Groningen vertheidigten „*Disquisitio physiol. de eo, quod vitam constituit in corpore animali*“), welche SANDIFORT beide in seinen „*Thesaurus dissertationum*“ aufgenommen hat. — In Groningen praktisch wirksam, wurde er 1771 zum Stadtphysicus und Lehrer der Hebammen und 1772 zum Archiater von Groningen ernannt, als er sowohl die ihm angebotene, durch VAN DOEVEREN'S Uebersiedlung nach Leyden vacirende Professur in Groningen, wie auch eine solche in Harderwyk ausgeschlagen hatte. 1776 jedoch wieder nach Harderwyk berufen und zum Archiater Gelriae ernannt, acceptirte er und trat sein Amt als Prof. medic., chemiae, botanices et art. obstet. im Juni an mit einer „*Oratio, qua an expediat rei publicae medicinam facientium, opera expenditur*“. Nach 15jähriger Wirksamkeit wurde er (1791) nach Utrecht gerufen als Prof. medic. theoret. et practicae (während sein Sohn Steven Jan [s. unten] neben ihm zum Prof. chemiae et botanices ernannt wurde), welches Amt er bis zum Jahre 1815, als er seine Entlassung nahm, wahrgenommen hat. Er starb am 1. December 1817. — v. G. war ein vortrefflicher Arzt („unser grösster Practicus nach BOERHAAVE“, sagt einer seiner Biographen) und Geburtshelfer, ein ausgezeichnete Docent und sehr grosser Gelehrter. Er schrieb hauptsächlich: „*Eenige aanmerkingen over de borstbreuk der ingewanden of Hernia thoracica*“ (1766) — „*Geneeskundige verhandeling over de belette neerzuelging*“ (1769), gekrönte Preisschrift, eine Abhandlung „*De heerschende persloop, die in de laatste jaren vooral in 1783 de provincie Gelderland getroffen heeft*“ (1704), (welche durch die Regierung von Gelderland gratis den Aerzten zugesandt wurde und auch in's Deutsche übersetzt wurde) — „*Eenige voorbehoedmiddelen, hoe zich staande de besmetting der persloop, te gedragen, om daartegen op de best mogelyke wyze beveiligd te worden*“ — „*Brief over eene verbeterde toestel tot dampademing (Inhalation) en de nuttigheid daarvan in borst-en keel-ziekten*“ (1781), worin er die Inhalationsmethode bei Lungenkrankheiten anempfahl — „*Vergelykende afbeeldingen en beschryving der voornaamste Roonhuyse'sche werktuigen of vroedkunstige hefboomen*“ (1783) — „*Opgave van eenige inlandsche voortbrengselen des velds, welke zouden kunnen dienen ter vervulling van behoefte aan voedsel vooral voor minvermogenden*“ (1796) — „*Oratio de morbi variolosi per operam insitionis exstirpandi studio recte aestimando et prudenter regendo*“ (1796) — „*Aanwyzing aan de landlieden hoe zich by groote hitte best te gedragen*“ (1798) — „*Over de staatkundige handhaving van der ingezetenen gezondheid en leren*“ (1801) — „*Oratio de morbi variolosi*

pernicie per insitionem, quam dicimus vaccinam longe certius extirpanda“ (1805) — „*Overveeging van de waardy der koepokken byzonderlyk ter beveiliging voor de kinderpokken*“ (1807) und „*Plantarum indigenarum, in usum sive medicum sive oeconomicum, selectarum index systematicus: cui accedit pro inductionibus institutio aliqua botanica*“ (1816).

C. E. Daniëls.

Geuns, Steven Jan van G., Sohn des Vorigen, am 18. November 1767 in Groningen geboren, studirte 1782—88 in Harderwyk, in welchem Zeitraum er eine Preisfrage „*Over de onderwerpen der natuurlyke historie, van welke de verdere nasporing ten nutte van het vaderland verstrekken konde*“ beantwortete und sein „*Plantarum Belgii confederati indigenarum spicilegium, quo Davidis Gorteri, viri cl., flora VII provinciarum locupletatur*“ veröffentlichte. Hierauf zog er nach Leyden und im Mai 1789 promovirte er in Harderwyk zum Philos. Doctor (*Dissert. de corporum habitudine animae hujusque virium indice ac moderatrice*). Nun ging er auf Reisen, studirte in Göttingen (wo er intime Freundschaft mit ALEX. VON HUMBOLDT schloss) unter BLUMENBACH, GMELIN und MURRAY, danach in Leipzig, Halle und Jena und promovirte nach seiner Rückkehr im Juni 1790 zum Med. Doctor mit „*Quaestiones academicae medici argumenti*“. Schon ein Jahr nachdem er sich als praktischer Arzt in Amsterdam etablirt hatte, wurde ihm eine Professur in Harderwyk angeboten, weil man dadurch auch seinen Vater für Harderwyk zu halten hoffte. Er verweigerte diese, nahm jedoch die darauf unmittelbar erfolgte Ernennung zum Prof. medic., physiologiae et botanices in Utrecht an, welches Amt er im September 1791 antrat mit einer: „*Oratio de instaurando inter Batavos studio botanico*“. Im folgenden Jahre wurde er Arzt am Provinzial-Krankenhaus und akademischer Arzt, wodurch ihm auch für einen Theil der klinische Unterricht übertragen wurde. 1794, nach dem Tode des Prof. NAHUYs, auch mit dem Unterrichte der Chemie belastet, hielt er eine „*Oratio de physiologiae corporis humani cum chemia conjunctione utili ac pernecessaria*“, worin er sich als ein wahrer Gelehrter zeigt. Schon im Mai des folgenden Jahres (1795) starb er, nur 27 Jahre alt.

C. E. Daniëls.

Geuns, Jan van G., Enkel des Matthias, wurde im Juli 1808 in Amsterdam, wo sein Vater, obwohl auch Med. Doctor, Director eines finanziellen Geschäftes war, geboren. 1825 Student am Athenaeum illustre geworden, genoss er den Unterricht von G. VĒOLIK, H. C. VAN DER BOON-MESCH u. A., zog 1827 nach Leyden, wo er REINWORDT, SANDIFORT, MACQUELYN, PRUYS VAN DER HOEVEN und BROEKS hörte, studirte 1832—33 wieder in Amsterdam unter G. C. B. SURINGAR und C. B. TILANUS und promovirte mit einer „*Dissert. de animi habitu, qualis in variis morbis chronicis observatur*“. Darauf reiste er zwei Jahre durch Deutschland, Frankreich, Italien und England, wo er die vornehmsten Universitäten besuchte. Zehn Jahre war er in Amsterdam als praktischer Arzt wirksam als er 1846 zum ausserordentl. Prof. pathologiae et medic. forensis am Athenaeum illustre ernannt wurde, (Antrittsrede: „*De geneeskunde als eene zelfstandige natuurwetenschap beschouwd*“) und auch einen Theil des klinischen Unterrichts freiwillig auf sich nahm. 1857 ordentl. Professor geworden, functionirte er als solcher bis zum Jahre 1873, wo er seine Entlassung nahm. van G. war ein sehr allgemein gebildeter, wissenschaftlicher Mann, der erste Kliniker in Holland, welcher die physikalische Untersuchungsmethode, die mikroskopischen und chemischen Untersuchungen beim klinischen Unterricht benutzte, die pathologische Anatomie nach ihrem Werth zu schätzen lehrte, der Bahnbrecher für die naturwissenschaftliche Richtung in der Medicin, obgleich er als akademischer Lehrer sich seinen Schülern nicht so deutlich und begreiflich zu machen verstand, als man seiner grossen Gelehrsamkeit nach hätte vermuthen sollen. 1866 war er Mitglied der internationalen Cholera-Conferenz in Constantinopel und gab über diese Wirksamkeit eine sehr ausführliche und verdienstliche Uebersicht. Er starb im December 1880. Seine vornehmsten

Schriften sind „*Natuur- en genees-kundige beschouwingen, over moerassen en moeras-ziekten*“ (1839), eine vortreffliche Arbeit — „*Verhandeling over den aard en den oorsprong der koepokstof en haar beveiligend vermogen tegen menschenpokken*“ — „*Over het begrip van ziekte als eenheid*“, während er 1842—45 einer der vornehmsten Redacteure war der bekannten und damals viel Epoche machenden Zeitschrift „*Bijdragen tot de geneeskundige staatsregeling in Nederland*“.

C. E. Daniels.

/Gheeraerds, Diederich G., Arzt des 16. Jahrhunderts, stammte aus Holland. Er gab lateinische Uebersetzungen zweier Werke des GALEN heraus: „*De simplicium medicamentorum facultatibus libri XI*“ (Paris 1543) und „*De curandi ratione per sanguinis missionem liber*“ (Paris 1530; 1539; 1543).

Biogr. méd. IV, pag. 394.

Pgl.

Gherardini, Michele G., hervorragender italienischer Arzt, lebte von 1752 bis etwa gegen 1810, war Arzt am grossen Hospital, sowie an Santa Corona in Mailand. Er schrieb: „*Storia della pellagra*“ (Milano 1788; deutsche Uebers. von C. H. SPOHR, Lemgo 1792) und einen Journalaufsatz über die Cur der Tollwuth nach Beobachtungen am grossen Hospital in Mailand.

Dict. hist. II, pag. 542. — Andrea Verga, Gazz. med. ital. Lombardia. 1871. Nr. 37—49. — Sangiorgio, pag. 645.

Pgl.

/Ghering (GHERIN, GHEERIN, GHEERIS), Jacob G., praktischer Arzt in Antwerpen in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts, ist durch seine in vlämischer Mundart abgefasste Abhandlung über die im Jahre 1555 zu Gorkum, Workum und Utrecht herrschende Pest nebst Vorschlägen zur Verwahrung vor derselben und zu ihrer Heilung (Antwerpen 1597) bekannt.

Broeckx, Galerie méd. anversoise. 1. Partie, 1866.

Pgl.

*Gherini, Ambrogio G., zu Mailand, verfasste folgende Arbeiten: „*Applicazioni della galvano-caustica chimica nella cura dei tumori*“ (Mailand 1866) — „*Vade mecum per la ferite d'arma da fuoco*“ (Ebenda 1866, mit 5 Taf.) — „*Della ferita dell'arteria vertebrale*“ (Ebenda 1867); ferner in der Gazz. med. italiana, Lombardia (1873, 74): „*Frattura di gamba complicata . . . risecazioni dei due frammenti della tibia e successiva sutura metallica . . . ; guarigione*“ — „*Sopra un caso . . . di varice aneurysmatica . . . consecutiva a salassi del cubito etc.*“ — „*Del tetano traumatico. Reminiscenze*“ — „*Di una deformità congenita per accesso alle mani e ai piedi*“; ferner: „*Contribuzioni alla chirurgia sui bambini*“ (Mailand 1876).

Index-Catalogue. V, pag. 401.

Red.

Ghert, Johan Maria Eduard van G., am 28. Juni 1813 in Amsterdam geboren, trat im December 1830 in den Militärdienst, kam im folgenden Jahre in das Reichs-Spital in Utrecht (wo er auch den akademischen Vorlesungen folgte) als Zögling und genoss da den Unterricht von ALEXANDER, KERST, VAN WYK und WILLEUMIER. Im October 1836 wurde er zum Militärarzt ernannt und 1837 promovirte er in Utrecht zum Dr. med. Nachdem er in verschiedenen Militärspitälern wirksam gewesen war, bekam er 1853 Urlaub, an der Expedition der französischen Armee gegen die Kabylen in Afrika Theil zu nehmen. Nach zweijähriger Abwesenheit zurückgekehrt, nahm er seine Entlassung aus dem Militärdienste, doch ging er bald darnach in den russischen Militärdienst. Er starb schon kurz nach seiner Etablierung in Petersburg im Jahre 1858, wie Einige meinen, durch Gift. Er schrieb eine sehr gute Biographie seines vormaligen Chefs, des Colonel-Inspectors Dr. BECKERS (s. diesen).

C. E. Daniels.

/Ghini, Luca G., italienischer Arzt und Botaniker, geboren um 1500 auf Schloss Croara bei Imola, war der erste Professor des um's Jahr 1534 creirten Lehrstuhles für Botanik in Bologna. G. bekleidete diese Stelle bis zu seiner

Berufung nach Pisa (1544), wo er einen botanischen Garten gründete und der berühmte Gelehrte ULYSSES ALDROVANDUS eine Zeit lang sein Schüler und Freund war. G. starb um 1556. Seine Hauptschrift: „*Morbi neapolitani curandi ratio perl'revis*“ (Speyer 1589) bezieht sich auf die Syphilis.

Biogr. méd. IV, pag. 414. — Angeli, pag. 115 — Fantuzzi. Pgl.

Ghisi, Martino G., zu Cremona, über dessen Leben sonst nicht Näheres bekannt ist, verdient eine Erwähnung deswegen, weil er einer der Ersten ist, die den Croup genau beobachtet und beschrieben haben, in einer Epidemie, die 1747-48 nicht nur Italien, sondern auch Frankreich, Deutschland, England heimgesucht hatte. Das Werk, welches nicht nur eine sehr genaue Symptomatologie der Krankheit, sondern auch den Leichenbefund beschreibt, heisst: „*Lettere mediche del . . . la prima tratta di varii mali col mercurio crudo; la seconda contiene l'istoria delle angine epidemiche degl' anni 1747 e 1748*“ (Cremona 1749, 4.)

Dechambre, 4. Série. T. VIII, pag. 265. G.

Giacomazzi, Stefano G., zu Brescia, war zu Bedizzole bei Brescia am 25. Mai 1790 geboren, studirte in Padua und Pavia, wurde 1813 Doctor, liess sich in Brescia nieder, wo er dirigirender Arzt in der Gemeinde von S. Alessandro wurde. Als Schriftsteller war er ein Verfechter der italienischen Lehre von RASORI und TOMMASINI. Er veröffentlichte sein Glaubensbekenntniss in den „*Cenni clinico-patologici sulle infiammazioni occulte del corpo umano etc.*“ und den „*Questioni mediche*“. In der „*Bilancia medica sulla quale pesava le ragioni degli oppositori e dei propugnatori del rimedio e dell' opera*“ erklärt er sich gegen das System des Empirikers LE ROY und gab ferner heraus: „*Descrizione di alcuni casi patologici di forma rarissima*“ — „*Saggio di osservazioni mediche sopra il vestire delle donne*“ und endlich seine medicinisch-literarhistorischen „*Dialoghi sopra gli amori, la prigionia, le malattie e il genio di Torquato Tasso*“. Seit langer Zeit brustleidend, in der Sorge um die Existenz seiner Familie, zog er sich in sein väterliches Haus zu Bedizzole zurück und starb daselbst am 24. December 1830.

Schivardi in Annali univers. di med. Vol. 87, 1838, pag. 296. — Idem, Medici illustri Bresciani. I, pag. 155. — v. Wurzbach, V, pag. 172. G.

Giacomini, Giacomo Andrea G., zu Padua, war zu Mocasina (Provinz Brescia) am 16. April 1796 geboren, wurde in Padua 1821 Doctor, und nachdem er seine Studien in Wien fortgesetzt hatte, 1824 Professor der theoretischen Medicin, indem er gleichzeitig die medicinische Klinik für Chirurgen erhielt. Er war einer der glühendsten Vertheidiger der Lehren von RASORI und TOMMASINI und wurde seinem „*Trattato filosofico-sperimentale dei soccorsi terapeutici diviso in quattro parte: etc.*“ (4 voll., Padua 1833-38; andere Ausg. 1835-37; französ. Uebers. von MOJON und ROGNETTA in BAYLE'S Encyclop. des sc. méd. 1839) zu jener Zeit von seinen Landsleuten das übertriebenste Lob gezollt und noch lange Zeit bildete dieses Werk den populärsten und entschiedensten Ausdruck der „*Dottrina medica italiana*“; jedoch fand dieselbe auch einen gefährlichen Gegner in dem berühmten Kliniker BUFALINI. Indem er den Unterschied zwischen der mechanischen und dynamischen Wirkung festzustellen suchte, gerieth er mit dem berühmten Toxikologen ORFILA in eine literarische Fehde. G. schrieb ferner: „*Sulla condizione essenziale del cholera morbus*“ (1836; 2. Ausg. 1836) — „*Dell' idealismo in medicina e dei segni tolti della ispezione della lingua etc.*“ (Nuovi saggi dell' I. R. Accad. di scienze, lett. ed arti di Padova, Vol. 4; 3. ediz. Novara 1837); zusammen mit G. B. MUGNA: „*La clinica medica pei chirurghi nell' I. R. Università di Padova etc.*“ (Padua 1836) — „*Sulla italiana riforma della medicina e sopra alcuni casi di avvelenamento*“ (Ebenda 1839) — „*Sulla natura, sulla vita e sulle malattie del sangue*“ (Annali univers. 1840) — „*Sui criterii per distinguere e giustamente interpretare le alterazioni anato-*

miche dei visceri digerenti nei venefici“ (Ebenda 1847). Dazu mehrere Eröffnungs- und andere Reden bei Gelegenheit von Congressen u. s. w. Er starb am 29. December 1849. Nach seinem Tode erschienen seine „*Opere edite ed inedite di . . . publicate per cura di G. B. Mugna e F. Coletti*“ (10 voll., Padua 1853-55).

Schivardi, II, pag. 63. — v. Wurzbach, V, pag. 173.

G.

*Giacomini, Carlo G., zu Turin, verfasste die folgenden Schriften: „*Accidenti blennorragici, infiammazione ed accessi dei follicoli mucipari dell' uretra, della ghiandola del Cowper e della prostata*“ (Turin 1869) — „*Sifilide cerebrale, afasia ed amnesia*“ (1870) — „*Sopra di un' ampia comunicazione tra la vena porta e le vene iliache destre*“ (1873) — „*Una microcefala*“ (1876) — „*Annotazioni sopra l'anatomia del negro*“ (1878) — „*Guida allo studio delle circonvoluzioni cerebrali dell' uomo*“ — „*Varietà delle circonvoluzioni cerebrali dell' uomo*“ (1881). Er ist seit 1873 Mitherausgeber des Journals „*L'Osservatore*“.

Index-Catalogue. V, pag. 402.

Red.

Gianella, Carlo, geboren in Legnano zu Anfang des 18. Jahrhunderts, studirte und wurde Dr. med. et philos. in Padua. Nach 20jähriger ärztlicher Thätigkeit in seiner Vaterstadt wurde G. 1752 Professor der theoretischen Medicin an der Universität zu Padua. G. war Anhänger der damals, im Zeitalter MORGAGNI'S, in der italienischen Heilkunde vorherrschenden exacten Richtung. Er schrieb: „*Saggio di medicina teorico-pratica etc.*“ (Venedig 1732) — „*De successione morborum libri III*“ (Padua 1742) — „*Trattato di medicina preservativa*“ (Verona 1751) u. A.

Dict. hist. II, pag. 543.

Pgl.

Gianelli, Giuseppe Luigi G., zu Padua, 1799 in Abano geboren, war seit 1821 Arzt daselbst, dann beim Spital in Padua, von 1827—30 Delegationsarzt zu Belluno, wurde 1830 Professor der gerichtlichen Medicin und Medicinal-Polizei an der Universität Padua, 1837 Protomedicus und Gubernialrath bei dem Mailänder Gubernium. Er verfasste: „*Manuale per i bagni di mare*“ (Lucca 1833) — „*Dei soccorsi reclamati della scienza e dell' umanità a salvamento dei sommersi in Padova*“ (Padua 1833, 4.) — „*Trattato di medicina pubblica, diviso in tre parti, etc.*“ (Ebenda 1836). Ausserdem eine Anzahl von Aufsätzen in den *Annali universali* (1841, 43, 49, 50, 55), Thier-Experimente mit Arsenik, das erneute Erscheinen der Cholera, das Lehren der Medicin, die Hundswuth u. s. w. betreffend; ferner „*Sulla libertà nello studio ed insegnamento e sui professori pubblici e privati di medicina*“ (Mailand 1862) — „*La vaccinazione e le sue leggi in Italia*“ (Ebenda 1864, Fol.). Auch veröffentlichte er Lobreden auf die Paduaner Professoren GIROL. MELANDRI (1833), CALDANI und FANZAGO und machte viele Reisen in's Ausland. Er starb 1871.

Cantù, pag. 240. — L'Imparziale. 1872, pag. 275, 305, 463, 496, 558 (nicht zugänglich).

G.

Giannini, Tommaso G., zu Ferrara, geboren etwa 1548, wurde bereits im 17. Lebensjahre Dr. med. et philos. und begann nach weiterem fünfjährigen studium die Philosophie unter so grossem Zudrang von Schülern zu lehren, dass der Magistrat von Ferrara ihm ein öffentliches Gebäude für seine Vorlesungen nebst einem beträchtlichen Gehalt überwies. G. starb, 82 Jahre alt, um 1630. Eigentlich medicinische Schriften hat er nicht hinterlassen.

Biogr. méd. IV, pag. 416. — v. Wurzbach, V, pag. 176. — Sangiorgio, pag. 407.

Pgl.

Giannini, Giuseppe G., geboren 1773 zu Parabigio bei Mailand, studirte Theologie, später Medicin in Pavia, wo J. P. FRANK, SCARPA, SPALLANZANI, VOLTA seine Lehrer waren. Nach seiner Promotion 1796 prakticirte er in Mailand, wo er zu grossem Ruf gelangte, Arzt am grossen Hospital und 1810

Hofarzt wurde. 45 Jahre alt, starb G. (1818) an der Lungenschwindsucht. In seiner Schrift „*Della natura delle febbri e del miglior metodo di curarle*“ (Mailand 1805; 1809, 2 voll.; Neapel 1817; franz. Uebers. Paris 1808) plaidirt er lebhaft für die kalten Begiessungen bei verschiedenen fieberhaften Erkrankungen. Ausserdem schrieb G. „*Memorie di medicina*“ (Mailand 1800—1802) und eine Abhandlung über Gicht und Rheumatismus.

Biogr. méd. IV, pag. 415. — Dict. hist. II, pag. 544. — v. Wurzbach V, pag. 176 Pgl.

Gibb, Sir George Duncan G., in London, war zu Montreal in Canada am 25. December 1821 geboren, studirte im Mac Gill College seiner Vaterstadt und wurde 1846 daselbst Doctor. Er setzte seine Studien in Dublin und in London fort und trat 1855 in die Redaction der „Lancet“, für welche er bis 1866 den „Mirror“ und die „Clinical Records“ redigirte. Er war mehrere Jahre lang Physician an der St. Pancras Infirmary und Assistant Physician des Westminster-Hospital. Nachdem er in früheren Zeiten „*A treatise on whooping-cough, etc.*“ (London 1854), sowie einige physiologische, naturhistorische und pharmaceutische Arbeiten, z. B. über Assimilation des Zuckers, über die von canadischen Insecten erzeugten Geräusche, über *Sanguinaria canadensis* (1855—61) herausgegeben hatte, machte er sich, bereits ehe das Laryngoskop erfunden war, um die Krankheiten des Kehlkopfes verdient und veröffentlichte über dieselben, sowie über Verwandtes das Folgende: „*On diseases of the throat, epiglottis and windpipe*“ (London 1860; 2. edit. 1864, unter demselben Titel mit der Hinzufügung: „*as reflected by the laryngoscope; a complete manual etc.*“ Er übersetzte für die New Sydenham Society: J. N. CZERNIAK'S „*On the laryngoscope and its employment in physiology and medicine*“ (1862) und schrieb weiter: „*On the diseases and injuries of the hyoid or tongue bone*“ (London 1862) — „*The laryngoscope; illustrations of its practical application, etc.*“ (Ebenda 1863) — „*Report on the physiological effects of bromide of ammonium*“ (Brit. Assoc. Rep. 1863) — „*The laryngoscope in diseases of the throat; with a chapter on rhinoscopy*“ (London, 3. edit. 1868) — „*On the uses of the uvula*“ (Brit. Assoc. Rep. 1871) u. s. w. Ausserdem anthropologische Arbeiten über verschiedene Formen der Glottis, den Larynx des Negers und dessen Verschiedenheit von dem des Weissen, extreme Hypertrophie des Schädels (Anthropol. Review 1864; Anthropol. Soc. Journal 1864; Anthropol. Soc. Memoirs 1866); ferner; „*On centenarian longevity*“ (Brit. Assoc. Rep. 1871) und zahlreiche Artikel in der Lancet, den Transactions der Pathological und Obstetrical Society, den Archives of medicine etc. Dieser äusserst vielseitige Mann, der auch noch auf dem Felde der Geologie und Archäologie gearbeitet hat, nahm in der späteren Zeit seines Lebens einen seiner Familie zukommenden Adelstitel wieder an und starb am 16. Februar 1876.

Med. Times and Gaz. 1876, X, pag. 295.

G.

Gibbes, Sir George Smith G., zu Weymouth, wurde in Oxford Doctor und darauf Arzt in Bath. Er schrieb: „*On the conversion of animal muscle into a substance much resembling spermaceti*“ (Philos. Transact. 1794, 95) — „*A few observations on the component parts of animal matter, and their conversion into a substance resembling spermaceti*“ (Bath 1796) — „*A treatise on the Bath waters*“ (London 1800) — „*A second treatise on Bath waters, etc.*“ (Ebenda 1808) — „*On life*“ (Lond. Med. and Phys. Journ. 1827); ferner über die chemische Zusammensetzung der Quellen von Bath u. s. w.; auch Abhandlungen in der Lond. Med. Gaz., sowie in anderen Journalen.

Callisen, VII, pag. 183; XXVIII, pag. 199.

G.

Gibbes, Robert Wilson G., zu Columbia, 1809 zu Charleston geboren, studirte auf der Universität von Süd-Carolina, wo er 1830 Doctor wurde, war später Professor der Chemie und Geologie zu Columbia und ist durch seine geologischen und paläontologischen Arbeiten, die hier nicht zu verzeichnen sind, bekannt.

Von seinen der Medicin angehörigen Leistungen nennen wir: „*A lecture on the magnetismus of the human body*“ (Columbia 1843) — „*Cuba for invalids*“ (New York 1860). Ausserdem veröffentlichte er mikroskopische Untersuchungen über die Haare verschiedener Racen, schrieb über Malaria u. s. w. Während des Secessionskrieges war er Surgeon-General der Truppen von Süd-Carolina und ist ihm die Einführung des Wayside Hospital System zu danken; er war auch zweimal Mayor von Columbia, Redacteur eines bedeutenden politischen Journals und historischer Schriftsteller. Er starb am 15. October 1866.

American Journ. of the Med. Sc., Vol. LIII, 1866, pag. 286.

G.

*Gibbes, Heneage G., in London, studirte in Aberdeen und im St. Bartholom. Hosp. in London, wurde bei erstgenannter Universität 1881 Doctor, war Curator des Museums im King's College und ist zur Zeit Physician des Metropolitan Dispensary und Docent der Physiologie und Histologie am Westminster Hospital. Er schrieb: „*Practical histology and pathology*“ (Philadelphia 1881; 2. edit. 1883); ferner im Quart. Journ. of Microsc. Sc. (1879, 80): „*On the structure of the vertebrate spermatozoon*“ — „*Structure of human spermatozoon*“ — „*Use of binocular with high powers*“; ferner im Journ. of the Roy. Microsc. Soc. (1880): „*Double and treble staining of animal tissues*“; in der Lancet (1882, 83): „*Simple method of detecting bacillus tuberculosis for diagnostic purpose*“ — „*A rapid method of demonstrating the tubercle bacillus without the use of nitric acid.*“

Medical Directory.

Red.

Gibbons, Thomas G., Arzt in Hadleigh (Grafschaft Suffolk) zu Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts, schrieb über Heilung von Icterus bei Gallensteinen durch Quecksilber (in DUNCAN, Annals of Medecine 1796, T. I, pag. 279), sowie „*Medical cases and remarks*“ (Sudbury 1799; 2. edit. London 1801).

Diet hist. II, pag. 545.

Pgl.

Gibbs, Harry Leake G., zu St. Petersburg, war Member des R. C. S. of Engl., practicirte anfänglich in London und schrieb: „*Account of a case of axillary aneurism, in which the operation of tying the subclavian artery was successfully performed*“ (London Med.-Chir. Transact. 1823, mitgetheilt von B. BRODIE) — „*Case in which the external iliac artery was tied under peculiar circumstances*“ (London Med. and Phys. Journ. Vol. LVIII) — „*Case of tumour of the radial or spiral nerve of the right arm removed by him*“ (Edinb. Med. and Surg. Journ., 1829). Andere Artikel in derselben Zeitschrift und in der London Med. Gazette. In St. Petersburg war er Chirurg am allgemeinen See-Hospital.

Callisen, VII, pag. 185; XXVIII, pag. 199.

G.

Gibert, Camille-Melchior G., zu Paris, bekannter Dermatologe, war daselbst 1797 geboren, promovirte 1822, war Arzt am Hospital Saint-Louis in Paris seit 1834, Mitglied der Akademie seit 1847, Generalsecretär der Société de prévoyance des médecins de Paris und starb am 2. August 1866. Sein Hauptwerk ist: „*Manuel des maladies spéciales de la peau*“ (Paris 1834; 2. édit. 1839); ferner schrieb er: „*Manuel des maladies vénériennes*“ (Paris 1836). Beide Werke erschienen vereinigt als „*Traité pratique des maladies de la peau et de la syphilis*“ (Ebenda 1860). Weitere Schriften von G. sind: „*Mémoire sur les fièvres*“ (1825) — „*Considérations sur l'hippocratisme*“ (1833, — „*Remarques pratiques sur les ulcérations du col de la matrice*“ (1837); endlich zahlreiche Artikel in der Revue médicale, im Dictionnaire de médecine usuelle, in der Gazette des hôpitaux, Encyclopédie des sciences médicales, sowie in den Mémoires de l'Acad. de médec.

Vapereau, pag. 761. — Hardy et Tardieu, Union méd. 1866, pag. 238, 263.

Pgl.

Gibson, Thomas G., englischer Theologe und Arzt aus dem 16. Jahrhundert, geboren in Morpeth (Northumberland), gestorben 1562 in London, schrieb ein Buch über Prophylaxis und Behandlung der Pest (1536, 4.).

Aikin, pag. 87. — Hutchinson, I, pag. 354. — Biogr. méd. IV, pag. 417.

Pgl.

Gibson, John G., Dr. med. und Chirurg der englischen Marine, lebte im vorigen Jahrhundert und schrieb: „*Treatise on continual . . . fevers*“ (London 1769) — „*A treatise on bilious diseases and indigestion*“ (Ebenda 1799) u. A.

Dict. hist. II, pag. 546.

Pgl.

Gibson, Benjamin G. im September 1774 in Newcastle-upon-Tyne geboren, hatte zuerst bei einem in jener Stadt sehr beschäftigten Arzte INGHAM ärztlichen Unterricht genossen, ging später nach London, um namentlich des anatomischen Unterrichtes von BAILLIE theilhaftig zu werden, und sodann zur Vollendung seiner Studien nach Edinburg. Seit dem Jahre 1799 fungirte er acht Jahre lang als Assistent in der Praxis des Arztes WHITE in Manchester, habilitirte sich alsdann selbstständig und wurde als Chirurg an der dortigen Infirmary angestellt. Sehr bald erlangte er einen grossen Ruf als Chirurg und Ophthalmiater, gleichzeitig hielt er mit vielem Erfolge Vorlesungen über Anatomie, an welchen sich viele Studierende beteiligten. Sein Eifer für das Studium und die praktische Thätigkeit erschöpften frühzeitig seine Kräfte, es stellten sich Erscheinungen einer Lungenaffectio ein und so erlag er schon in einem Alter von 37 Jahren, von seinen Collegen und Mitbürgern wegen seiner persönlichen Liebenswürdigkeit, der Offenheit seines Charakters, der Verachtung von Gemeinheit und Eigennutz, hoch geschätzt, am 3. Februar 1812 der Lungenschwindsucht. Von seinen Schriften sind namentlich die in den Memoiren der philosophischen Gesellschaft von Manchester veröffentlichten Arbeiten „*Observations on the effect of madder-root on the bones of animals*“ und „*On the use of the sutures in the bones of animals*“, vor Allem „*Practical observations on the formation of an artificial pupil in several deranged states of the eye, to which are annexed remarks on the extraction of the soft cataract and those of the membranous kind, through a puncture in the cornea*“ (London 1811) hervorzuheben; in der letztgenannten Schrift giebt er eine Kritik der bisher gebräuchlichen Methoden der künstlichen Pupillenbildung und empfiehlt vor Allem die von BEER gelehrt Iridectomy.

Wardrop im Edinb. Med. and Surg. Journ. 1814, Jan. 1.

A. Hirsch.

Gibson, William G., berühmter amerikanischer Chirurg zu Philadelphia, war 1788 zu Baltimore geboren, wurde 1809 in Edinburg Doctor, war später Professor der Chirurgie an der Universität von Pennsylvania und Chirurg mehrerer Krankenanstalten. Er schrieb: „*Strictures on Mr. Pattison's reply to certain oral and written criticisms*“ (Philad. 1820; 2. edit., 1820) nebst folgenden bedeutenden chirurgischen Beobachtungen: „*Remarks on bronchocele or goitre*“ (CHAPMAN'S Philad. Journ. of Med. and Phys. Sc. 1820) — „*The history and treatment of bony tumours*“ (Ebenda 1821) — „*Reflexions on the treatment of fractures of the thigh; with an account of a new apparatus*“ (Ebenda 1822) — „*Case of rupture of the axillary artery in a successful attempt to reduce an old luxation of the shoulder-joint*“ (Ebenda 1823); ferner beschrieb er einen Fall von Verwundung mit Unterbindung der Art. iliaca communis (Amer. Med. Record., Vol. III) und „*Case of axillary aneurism (from the reduction of an old luxation of the shoulder-joint) in which the subclavian artery was tied*“ (Amer. Journ. of the Med. Sc. 1828). Am bekanntesten und verbreitetsten aber ist sein Lehrbuch geworden, welches eine Reihe von Auflagen erlebte: „*The institutes and practice of surgery being the outlines of a course of lectures*“ (2 voll., Philadelphia 1824; 1827; 7. edit. 1845). Später erschienen von ihm noch u. A. „*A sketch of lühotripsy, with cases*“ (Amer. Journ. of the Med. Sc. 1836) und als Frucht einer nach Europa unternommenen Reise folgende zwei Schriften: „*Sketches of*

prominent surgeons of London and Paris, introductory to a course of surgical lectures“ (Philad. 1839) und „*Rambles in Europe in 1839, with sketches of prominent surgeons, physicians, medical schools, hospitals, literary personages etc.*“ (Ebenda 1841). Zu seinen späteren Publicationen gehören noch einige „*Introductory lectures*“ (1841, 43, 44), eine „*Valedictory address*“ (1846), eine „*Lecture, correlative to a course, on surgery, in the University of Pennsylvania, embracing a short account of eminent Belgian surgeons, physicians etc.*“ (Ebenda 1848) und „*Three lectures preliminary to a course on the principles and practice of surgery*“ (Ebenda 1850). Sein Tod erfolgte am 2. März 1868.

Boston Med. and Surg. Journ. Vol. XL. 1849, pag. 499, 518 und S. W. Francis im Philad. Med. and Surg. Report. Vol. XVIII, 1868, pag. 271 (Beides nicht zugänglich). — Callisen, VII, pag. 189; XXVIII, pag. 200. — Index-Catalogue V, pag. 406. Gurlt.

Gierl, Matthias G., zu Lindau am Bodensee, erlangte 1817 zu Landshut die Doctorwürde, practicirte anfänglich in Augsburg, wurde dann Stadt- und Landgerichtsphysicus in Lindau und verfasste: „*Das Hypopyon oder Eiterauge und seine Behandlung u. s. w.*“ (Augsburg 1825; ital. Uebers. von J. J. ALB. SCHÖNBERG, Neapel 1826, 4.) — „*Medicinisch-chirurgische Beobachtungen, gesammelt im Augsburger allgemeinen Krankenhause; u. s. w.*“ (Lindau 1827). In TEXTOR'S Neuem Chiron (1822, 27) schrieb er: „*Ueber den Funus, die Struma testiculi u. s. w.*“ „*Merkwürdige Verletzung des rechten Hypochondriums und 14 Tage nach der Verletzung angestellte Gastrotomie*“ — „*Einige Bemerkungen über die Resection und Exarticulation des Unterkiefers beim Carcinom dieses Theils; u. s. w.*“ — „*Ueber die Resorption der cataractösen Linse in der vorderen Augenkammer*“ (Bayerische Annalen, Bd. 1); weitere Aufsätze von ihm befinden sich in BUCHNER'S Repert. f. d. Pharm. (1823), HUFELAND'S Journal (1827), der Deutschen Zeitschr. für Geburtstk. (1829), der Salzburger med.-chirur. Zeitung (1829), v. AMMON'S Monatsschr. (1833). 1832 wurde er temporär quiescirt.

Callisen, VII, pag. 193; XXVIII, pag. 201.

G.

Gierse, August G., zu Halle a. S., war aus Westfalen gebürtig. am 25. Januar 1817 geboren, studirte von 1837 an in Halle und wurde 1842, nachdem er sich bereits durch die glückliche Lösung philosophischer und theologischer Preisaufgaben hervorgethan hatte, mit einer Dissertation, welche die erweiterte Bearbeitung einer gekrönten medicinischen Preisaufgabe war, nämlich: „*Quaenam sit ratio caloris organici partium inflammatione laborantium februm vaginae in feminis menstruis et non menstruis hominis dormientis et non dormientis et denique plantarum investigatur experimentis ab aliis et a memet ipso institutis*“ (4.) Doctor. Er gehört mit dieser Arbeit zu Denjenigen, durch welche die Kranken-Thermometrie, welche später eine ungeahnte Bedeutung erlangte, eingeleitet wurde. In den letzten 1½ Jahren seines Lebens war er Assistent der geburtshilflichen Klinik in Halle und von seinen daselbst gemachten Beobachtungen wurde eine Arbeit „*Ueber die Krankheiten des Eies und der Placenta*“ erst nach seinem am 11. Februar 1846 an Lungentuberculose erfolgten Tode durch HEINRICH MECKEL (Verhandlungen der Gesellschaft für Geburtshilfe in Berlin, 1847) veröffentlicht.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 24. 1846, pag. 1037. — Verhandlungen der Gesellschaft für Geburtshilfe in Berlin, Jahrg. 2, 1847, pag. 4.

G.

Giese, Johann Rudolf G., geboren 1748 in Rheine bei Münster, war Arzt in Münster und schrieb: „*Untersuchung, warum eingepfote Pocken eine gelindere Krankheit verursachen, wie durch die natürliche Ansteckung erregten*“ (Münster u. Osnabrück 1790). G. starb am 31. März 1819.

Biogr. méd. IV, pag. 417.

Pgl.

Giesler (GIESELER), Lorenz G., geboren in Braunschweig zu Anfang des 17. Jahrhunderts, gestorben daselbst 1685, war Mitglied der Akademie der

Naturforscher und ist bekannt durch sein Buch: „*Observationes medicae de peste Brunsvicensi anni 1657*“ (Braunschweig 1663; deutsch 1680), worin er eine Beschreibung der von ihm in Braunschweig beobachteten schweren Pestepidemie giebt.

Biogr. méd. IV, pag. 418.

Pgl.

* **Gietl**, Franz Xaver Ritter von G., zu Höchstädt an der Donau am 27. August 1803 geboren, in Landshut, Würzburg und München, hauptsächlich durch **SCHOENLEIN**, **TEXTOR**, v. **GROSSI**, **WILHELM**, v. **WALTHER** ausgebildet, 1827 promovirt, wurde 1834 zum Leibarzt des damaligen Kronprinzen Maximilian ansersehen und wirkte, abgesehen von dieser Stellung, noch seit 1838 als Professor der medicinischen Klinik in München. Von 1842 bis 1851 dirigitte er das städtische Krankenhaus I./I. Seine der Dissertation zunächst folgenden Schriften waren sechs Berichte über die Cholera, zu deren Beobachtung in Böhmen, Mähren und Schlesien v. G. 1831 Seitens seiner Regierung ausgesandt war. In den 50er Jahren, wie noch neuerdings (1875), ist er mehrfach auf diese Erfahrungen publicistisch zurückgekommen. Später, 1865 und 1875, veröffentlichte v. G. selbst Mehreres über den Typhus, 1849, 1857, 1870 speciell über Behandlung desselben und liess sowohl über diese Krankheit, als besonders auch über Erysipel Abhandlungen von seinen Schülern und Assistenten veröffentlichen (1852, 1862, 1872, 1879, 1880). In einer, München 1870, erschienenen Abhandlung sind die Grundzüge seiner Fieberlehre, 1860 Beobachtungen und statistische Mittheilungen aus der medicinischen Klinik des allgemeinen Krankenhauses publicirt.

Wernich.

Giffard, William G., berühmter Chirurg und Geburtshelfer, lebte zu London gegen Ende des 17. und zu Anfang des 18. Jahrhunderts und hat sich besonders durch Einführung der Zange in England verdient gemacht, die er in seiner von ihm nachgelassenen und durch **EDWARD HODY** veröffentlichten Schrift „*Cases in midwifery*“ (London 1734) beschrieb. In den *Philosoph. Transact.* (1726, 1730) finden sich von ihm noch einige bemerkenswerthe Mittheilungen: „*Of a preternatural substance, found in the cavity of the thorax*“ — „*On the delivery of a foetus at the anus.*“

Dict. hist. II, pag. 546.

Pgl.

* **Gigot-Suard**, Jacques-Léon G.-S., zu Levroux (Indre), ist daselbst am 10. Februar 1826 geboren, wurde 1850 in Paris Doctor, liess sich in seinem Geburtsort nieder, wurde Conseiller d'arrondissement und Médecin-inspecteur der Seebäder von Royan 1860. Von seinen Schriften, welche theilweise die Balneologie und Dermatologie, aber auch andere Gebiete betreffen, führen wir an: „*Quelques réflexions sur le diagnostic des fractures de la base du crâne*“ (1852) — „*Instruction sur le choléra-morbus*“ (1854) — „*Secours aux malades pauvres des campagnes*“ (1855) — „*Études cliniques sur le traitement de l'angine couenneuse et du croup*“ (1857) — „*Recherches expérimentales sur la nature des émanations marécageuses etc.*“ (1859) — „*De l'emploi de quelques eaux minérales naturelles pendant les bains de mer*“ (1859) — „*Les mystères du magnétisme animal et de la magie dévoilés, ou la vérité sur le mesmerisme, le somnambulisme dit magnétique, . . . démontrée par l'hypnotisme*“ (1860) — „*Guide médical du baigneur à Royan*“ (1860) — „*Des climats sous le rapport hygiénique et médical. Guide pratique dans les régions du globe les plus propices à la guérison des maladies chroniques: France, Suisse, Italie etc.*“ (Paris 1862, av. 1 pl.) — „*Rapports réciproques de l'herpétisme et de la tuberculisation*“ (1866) — „*Des affections cutanées constitutionnelles et de leur traitement par les eaux sulfureuses*“ (1868) — „*De la fièvre des phthisiques dans ses rapports avec la médication hydro-sulfureuse*“ (1869) — „*Herpétisme, pathogénie, manifestation, traitement*“ (1870). Ausser mehreren Badeschriften über die Wirkungen des Curortes Cauterets (Hautes-Pyrénées), zu dessen Aerzten er gehört, auch bei Lungenschwindsucht (1864—74), schrieb er noch: „*Action*

pathogénique de l'acide urique“ (Ann. de la Soc. d'hydrol. méd. de Paris 1872 bis 1873) — „*Pathologie expérimentale. L'uricémie, affections de la peau, des muqueuses, du poumon, etc.*“ (Paris 1875) u. s. w.

Glaeser, pag. 293.

Red.

Gil, Francisco G., zu Madrid, Wundarzt des Klosters San Lorenzo del Escorial, schrieb die folgende, die Ausrottung der Pocken behandelnde „*Disertacion, en la qual se prescribe un metodo seguro para preservar á los pueblos de viruelas, hasta la completa extincion de ellas*“ (Madrid 1784, 4.; italienische Uebers. von ANT. LARBER, Venedig 1789; deutsche Uebers. nach dem Italienischen von H. G. FÜRSTENAU: „*Anweisung zu einer sicheren Methode . . . ; nebst kritischen Betrachtungen, auf Befehl der Regierung zu Quito in Peru über diese Materie von Dr. Santa Cruz E. Espejo. Nebst einer Vorrede von B. Chr. Faust*“ (Leipzig 1795).

Callisen, VII, pag. 197; XXVIII, pag. 203.

G.

Gilbert, William G., geboren 1540 in Colchester (Grafschaft Essex), studirte Medicin in Cambridge und liess sich nach mehreren Reisen im Auslande in London als Arzt nieder, wo er bald durch seine physikalischen und chemischen Arbeiten einen solchen Ruf erlangte, dass die Königin Elisabeth ihm zur Unterstützung seiner wissenschaftlichen kostspieligen Untersuchungen eine beträchtliche Pension zuwandte. G., der am 30. November 1603 starb, nimmt durch seine Arbeiten auf dem Gebiete des Magnetismus und der Electricität einen hervorragenden Rang unter den Physikern ein. Er hat u. A. zuerst das Verzeichniss der elektrischen Körper vermehrt.

Biogr. méd. IV, pag. 420. — Aikin, pag. 175. — Hutchinson, I, pag. 356. — Munk, I, pag. 77—80.

Pgl.

Gilbert, Nicolas-Pierre G., geboren in Brest 1751, studirte daselbst zunächst Chirurgie, machte einen Feldzug in Ostindien 1770 mit, setzte dann seine medicinischen Studien in Paris und Angers fort und practicirte in mehreren kleinen Städten (Landernau, Morlaix, Rennes). 1796 wurde G. Chefarzt der Armee und Professor in Paris und machte als solcher die Feldzüge von 1806 bis 1812 mit. Von da bis zu seinem an chronischer Leberentzündung am 19. December 1814 erfolgten Tode war er Arzt am Hospital Val-de-Grâce. Seine Schriften geben hauptsächlich die Erfahrungen wieder, die G. als Militärarzt während der verschiedenen Feldzüge auf dem Gebiete des Sanitätswesens der Armee gemacht hatte. Am bemerkenswerthesten ist seine Abhandlung: „*Histoire médicale de l'armée française à Saint Domingue en l'an XI, ou mémoire sur la fièvre jaune avec un aperçu de la topographie médicale de cette colonie*“ (Paris 1803, 8., pp. 103; deutsch Berlin 1806); ferner sein: „*Tableau historique des maladies internes de mauvais caractère qui ont affligé la grande armée dans la campagne de Prusse et de Pologne etc.*“ (Berlin 1808). Dazu verschiedene Aufsätze und Artikel in medicinischen Journalen und im Dict. encyclopédique.

Biogr. méd. IV, pag. 421. — Dict. hist. II, pag. 548.

Pgl.

Gilbertus, Anglicus G., der erste literarisch beschäftigt gewesene englische Arzt, lebte gegen Ende des 13. Jahrhunderts. Er nimmt unter seinen ärztlichen Zeitgenossen eine achtungswerthe Stellung ein, zeichnete sich vor vielen derselben durch gründlichere Bekanntschaft mit den Schriften der griechischen Aerzte, besonders des HIPPOKRATES und ALEXANDER VON TRALLES, aus, theilte übrigens als Kind seiner Zeit den damals allgemein verbreiteten Aberglauben und die Achtung vor der arabischen Medicin. Interessant ist in seinem „*Compendium medicinae tam morborum universalium quam particularium*“, zuerst (Leyden 1510), später unter dem Titel „*Laurea anglicana, s. compendium etc.*“ (Genf 1608) veröffentlicht, das Capitel über Lepra, das einigen Aufschluss über das Vorkommen von Syphilis in jener Zeit giebt.

A. Hirsch.

Gilchrist, Ebenezer G., geboren 1707 in Dumfries in Schottland, prakticirte in seiner Vaterstadt bis zu seinem Tode (15. Juni 1774). G. war Mitglied der Edinburgh Medical Society, zu deren Essays er verschiedene Beiträge geliefert hat, unter Anderem: „*An essay on nervous fever*“ (1734), worin sich die frühesten Spuren der Kenntniss des Abdominaltyphus offenbaren. G. machte eine bestimmte Unterscheidung der „low fevers“ oder „slow nervous fevers“ von den putriden Fiebern in Betreff ihrer Symptome, ihres Verlaufs und ihrer Behandlung und hebt ausserdem das häufige Vorkommen jener Fieber bei Kindern hervor. Sonst veröffentlichte er unter Anderem noch: „*On the use of sea voyages in medicine*“ (London 1756; französ. Uebers. London 1770).

Biogr. méd. IV, pag. 423. — Dict. hist. II, pag. 549. — Med. and Phil. Comment. 2. edit. London 1784, II, pag. 433.

Pgl.

Gilchrist, William G., zu Torquay, war als Sohn eines Arztes in Polmont geboren, wurde 1857 in Edinburg Doctor, ging zu weiteren Studien in der Physiologie auf Reisen und hielt sich längere Zeit in Berlin auf. Er war darauf kurze Zeit hindurch Assistent von BENNETT in Edinburg, sah sich jedoch in Folge eines Brustleidens genöthigt, den Süden von England aufzusuchen und liess sich in Torquay nieder. Er verfasste für verschiedene Journale Aufsätze und Besprechungen über physiologische Gegenstände und bearbeitete eine Zeit lang einen vierteljährlichen Bericht über Physiologie für das Edinb. Med. Journal. Seine hauptsächlichsten Original-Untersuchungen betrafen den Einfluss des N. vagus auf die Athmung und wurden in der Brit. and Foreign. Med.-Chir. Review (1858) veröffentlicht. Er war ein eifriger und enthusiastischer Forscher und starb am 12. Februar 1867.

Edinb. Med. Journ. Vol. XII, P. II, 1867, p. 864.

G.

*Gildemeester, Jean Paul G., am 15. Januar 1825 in Amsterdam geboren, studirte daselbst unter C. B. TILANUS, P. H. SURINGAR und J. VAN GEUNS und promovirte am 22. Juni 1848. Seitdem ist er als praktischer Arzt wirksam in Amsterdam, wo ihm 1868 eine Professur angeboten wurde, welche er jedoch aussehlug. Er war 1851—1857 Mitredacteur am „Nederlandsch Weekblad voor Geneeskundigen“ und von 1857 ab ist er Mitarbeiter am „Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde“, in welchen beiden Zeitschriften er eine grosse Anzahl Beiträge lieferte, wovon wir nur eine der gewichtigsten „*Rapport over de waarde van het microscopisch onderzoek voor de diagnose der gezwellen*“ (1857) hervorheben.

C. E. Daniëls.

Gilewski, Karl G., geboren in Czerniowce 1832, studirte zu Wien, wo er unter HYRTL's Leitung sich sehr eifrig mit Anatomie befasste. 1856 promovirt, war er zwei Jahre hindurch Operationszögling und arbeitete unter Prof. SCHUH's Leitung. Nachträglich war er als Arzt im allgemeinen Krankenhause thätig und von 1859—1861 war er OPPOLZER's Assistent. Im Jahre 1861 wurde er zu Krakau Professor der gerichtlichen Medicin und übernahm daselbst nach DIETL's Abgang im Jahre 1865 die Leitung der therapeutischen Klinik. Er starb am 15. Juni 1871 an Flecktyphus. G. war ein gründlicher und gewissenhafter Beobachter und eifriger, von seinen Schülern hochgeschätzter Lehrer; durch die Offenheit und Entschiedenheit, mit der er seine Meinung gegen Andersdenkende zu vertreten pflegte, zog er sich manche Feindseligkeiten zu. Seine gründlichen Arbeiten sind theils im Krakauer Przeglad lekarski, theils auch deutsch in der Wiener Med. Wochenschr. abgedruckt (1861—1869). Ausserdem veröffentlichte er den literarischen Nachlass seines Schwiegervaters FR. SCHUH unter dem Titel: „*Abhandlungen aus dem Gebiete der Chirurgie und Operationslehre von Dr. Franz Schuh*“ etc.“ (Wien 1867, 8.).

K. & P.

Gilibert, Jean-Emanuel G., am 21. Juni 1741 in Lyon geboren, hatte in Montpellier Medicin studirt und daselbst im Jahre 1763 die Doctorwürde

erlangt. Als eifriger Anhänger der von SAUVAGES vertretenen hippokratisch-animistischen Richtung hatte er bei dieser Gelegenheit in einer These: „*De natura medicatrice*“ die expectative Heilmethode gegen FIZES vertheidigt, worauf ihm dieser mit den Worten: „*Juvenis, tua doctrina non promittit opea, plebs amat remedia*“ antwortete. Nach seiner Promotion habilitirte er sich in seiner Vaterstadt als Arzt, siedelte 1766 aber nach einem kleinen, in der Nähe von Lyon gelegenen Orte über, wo er sich mit der praktischen Medicin, daneben aber sehr eifrig mit botanischen Arbeiten beschäftigte. Auf HALLER'S Empfehlung wurde er 1775 als Professor der Botanik nach Grodno berufen; hier hielt er gleichzeitig Vorlesungen über verschiedene Gebiete der Heilkunde und setzte diese seine Thätigkeit, nach Verlegung der Universität von Grodno nach Wilna, auch hier fort, namentlich bekleidete er in Wilna den Lehrstuhl für Naturwissenschaften und Pharmakologie. Das ungünstige Klima in diesem Orte veranlasste ihn, besonders da in Folge anstrengender Arbeiten seine Gesundheit gelitten hatte, seine Stellung daselbst aufzugeben; er kehrte 1783 nach Lyon zurück und wurde hier zum dirigirenden Arzt am Hôtel-Dieu, zum Professor an dem medicinischen Colleg und zum Mitgliede der Akademie, 1793 auch durch das Vertrauen seiner Mitbürger zum Maire von Lyon ernannt. Durch seine Feinde politisch verdächtigt, wurde er inhaftirt, alsbald aber der Haft entlassen und während der Belagerung der Stadt zum Präsidenten der Departements-Commission erwählt. Nach Uebergabe der Stadt wurde er flüchtig, fand während der nächsten 18 Monate bald hier, bald dort ein Asyl, kehrte dann nach Lyon zurück, wurde hier in Anerkennung seiner Verdienste zum Professor der Naturgeschichte an der Centralschule ernannt und diese Stelle hat er bis zu seinem am 2. September 1814 erfolgten Tode bekleidet. Von seinen literarischen Arbeiten sind, ausser zahlreichen botanischen Schriften, zu nennen: „*L'anarchie médicinale ou la médecine considérée comme nuisible à la société*“ (3 voll., Neufchatel 1772), eine gegen Unwissenheit, Habsucht und Charlatanerie der Aerzte gerichtete und Vorschläge für eine Reform des ärztlichen Standes enthaltende Schrift und: „*Adversaria medico-practica prima, seu annotationes clinicae etc.*“ (Lyon 1791; deutsch von HEBENSTREIT, Leipzig 1792) und daran sich schliessend: „*Le médecin naturaliste, ou observations de médecine et d'histoire naturelle*“ (Lyon 1800; deutsch Nürnberg 1807), in beiden Schriften als lebhafter Verehrer der alten Aerzte, Anhänger der Lehren von der „*vis medicatrix naturae*“ und Gegner der Polypharmacie auftretend. Ausserdem hat er eine Sammlung der kleinen akademischen Preis-Schriften von SAUVAGES (2 voll., Lyon 1770) und die Vorlesungen von DE HAEN (2 voll., Lyon 1784) herausgegeben.

Sainte-Marie, Éloge historique de J. E. G. Lyon 1814. — Pointe, Notice histor. sur les médecins du grand Hôtel-Dieu de Lyon. — Biogr. méd. IV, pag. 423.

A. Hirsch.

Gilles, s. AEGIDIUS CORBOLIENSIS, I, pag. 62.

* Gillespie, James Donaldson G., zu Edinburg, wurde daselbst 1845 Doctor, war 1869-71 Präsident des Royal College of Surgeons, auch der Royal Med.-Chir. Society daselbst, ist zur Zeit Consult. Surgeon der Royal Infirmary, Medical Officer des Town Dispensary, Surgeon von Gillespie's und Donaldson's Hospitals. Er schrieb u. A.: „*Our aged poor, a plea for Gillespie's Hospital*“ — „*Epidemic of scarlet fever at Donaldson's Hosp. during autumn and winter 1861*“ (Edinb. Med. Journ. 1862) — „*On resection of the wrist-joint*“ (Ebenda 1870) — „*Medical notes about Shakespeare and his times*“ (Ebenda 1875) u. s. w.

Medical Directory.

Red.

Gillette, Eugène-Mathieu G., zu Paris, war daselbst 1800 geboren und war bereits Professor der Rhetorik in Colmar und Familienvater, als er zur Medicin überging und zu deren Studium nach Paris sich begab. Er wurde daselbst 1831 Doctor mit der „*Dissert. sur quelques points de pathologie générale*“, nachdem er aus BLANDIN'S Hospital-Abtheilung bereits mehrere Beobachtungen im

Journal hebdom. de méd. (1829): „*Tumeur cancéreuse occupant profondément la partie interne de l'orbite ulcérée . . . Extirpation, l'oeil étant laissé intact*“ — „*Carie du sternum*“ — „*Adhérences accidentelles réunissant trois doigts entre eux et avec la paume de la main*“ publicirt hatte. Er concurirte 1838 vergeblich um die Stelle eines Agrégé mit der These: „*Des circonstances qui réclament les toniques, et des règles à suivre dans leur emploi*“, erhielt aber 1842 den klinischen Preis CORVISART, wurde 1844 Arzt des Bureau central und war nacheinander in den Hospitälern Bon-Secours, Salpêtrière (1849), Enfants-Malades (1852) und fast gleichzeitig beim Lyceum Saint-Louis, später beim Lyceum Louis-le-Grand, zu deren Arzt er gewählt worden war, thätig. Ausserdem war er Vorsitzender mehrerer ärztlicher Vereine. Er schrieb später noch: „*Vielliesse, maladies de la*“ (Supplément au Dict. des Dictionnaires de méd. 1851) und „*Du sclérème simple*“ (Arch. génér. 1854). Als Opfer einer Ansteckung durch Diphtherie starb er am 13. October 1859.

Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 689.

G.

* Gillette, Eugène-Paulin G., zu Paris, wurde 1867 mit der These „*Des abcès rétropharyngiens idiopathiques*“ Doctor. Er ist zur Zeit Chirurg des Hôp. Tenon und des Collège Rollin. Er schrieb: „*Remarques sur les blessures par armes à feu observées pendant le siège de Metz (1870) et celui de Paris (1871)*“ (Arch. génér. 1872) — „*Chirurgie journalière des hôpitaux de Paris; répertoire de thérapeutique chirurgicale*“ (Revue de thérap. méd.-chir. 1874-76 und Paris 1876; das Gleiche, Ebenda 1878) — „*Clinique chirurgicale des hôpitaux de Paris*“ (1877) u. s. w.

Index-Catalogue. V, pag. 413.

Red.

Gillot, Joseph-François-de-Paule G., zu Metz, war am 1. April 1792 zu Robécourt (Vosges) geboren, studirte von 1807 an in Paris, wurde 1809 Militär-Chirurg, machte 1810 den Kriegszug von Walcheren, 1812 den nach Russland mit, wurde gefangen, kehrte erst 1814 nach Frankreich zurück, nahm nach der Schlacht von Waterloo seinen Abschied, wurde 1817 Doctor und liess sich zuerst in Medonville, 1823 in Neufchâteau und 1825 in Metz nieder. Von 1829 an hielt er in der Soc. des sc. méd. de la Moselle eine Anzahl von erwähnenswerthen Vorträgen, unter denen besonders „*Sur le choléra*“ (1832) — „*Sur l'hématocèle péritéritine spontanée*“, einer der ersten über diese Krankheit publicirten Fälle — „*Sur les affections utérines*“ — „*Sur les aveugles et les sourds-muets de la ville de Metz*“ u. s. w. hervorzuheben sind. 1832 war er zum Epidemienarzt des Arrondissement Metz ernannt worden. Er starb am 18. August 1868

Eng. Maréchal in Exposé des travaux de la Soc. des sc. méd. du départ. de la Moselle. 1869, pag. 39 (nicht zugänglich). — Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 690.

G.

Gilpin, Sir Joseph Dacre Appleby G., Inspector General of Hospitals, war 1745 zu Carlisle geboren, studirte in Edinburg, prakticirte in Carlisle, trat mit 26 Jahren in den Dienst der Armee und kam nach West-Indien, wo er 1793 eine furchtbare Gelbfieber-Epidemie durchmachte, befand sich 1794 in Martinique, später in Gibraltar. Ueber die dort beobachteten Epidemien schrieb er: „*Account of an epidemic fever, which occurred at Gibraltar, in the years 1804, 1810 and 1813, taken from official documents, military and medical*“ (Lond. Med.-Chir. Transact. 1814); ferner: „*Copy of letter to Colin Chisholm, on the yellow fever*“ (Edinb. Med. and Surg. Journ. 1814) — „*Remarks on the fever which occurred at Gibraltar in 1813; in a letter to Colin Chisholm*“ (Ebenda). Nach England zurückgekehrt, erhielt er die Eingangs erwähnte militärische Charge, zog sich nach Carlisle zurück, wo er wiederholt die ersten städtischen Aemter bekleidete. Er starb zu Bath am 30. September 1834.

Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 691. — Callisen, VII, pag. 207; XXVIII, pag. 205.

G.

¹Giltzheim, Rhenbertus G., war aus Braunschweig gebürtig, wurde 1511 Professor der Medicin in Rostock, 1512 Leibarzt der Herzoge Heinrich und Albrecht von Mecklenburg, war gleichzeitig von 1515-21 Pfarrer, und entsagte in diesem Jahre dem geistlichen Stande, um sich zu verheiraten. Er schrieb: „*Liber collectionum aphorismorum Hypocratis de unaquaque egritudine a capite usque ad volam pedis pertractans*“ (Rostock 1519) — „*Tractatulus de vera ethymologia atque divina admirabilique Theriace compositione*“ (Ebenda 1519). 1524 finden wir ihn in Lüneburg, später war er Stadtarzt in Lüneburg, wo er um 1535 starb. Ein von ihm hinterlassener „*Bericht über die Schweissucht aus dem Jahre 1529*“ wurde von LISCH (Jahrb. des Vereins für mecklenburgische Geschichte, Bd. III) publicirt.

Blanck, pag. 7.

G.

Gimbernát, Don Antonio de G., war von 1762—1774 Professor in Barcelona, kam dann nach Madrid, wurde Leibchirurg des Königs Karl III. und war der Gründer (1787) und Director des Collegiums der Wundärzte zu San Carlos. Er bereiste zusammen mit seinem Collegen MARIANO RIVOS die Schulen von Paris, London und Edinburg. Sein Name ist für alle Zeiten in Verbindung mit dem Lig. Gimbernati, das er in seiner „*Nuevo metodo de operar en la hernia crural*“ (Madrid 1793; engl. Uebers. von THOM. BEDDOES, London 1795; deutsche Uebers. von B. N. G. SCHREGER, Nürnberg 1817; französ. Uebers. von G. BRESCHET im Journ. des progrès des sc. méd. 1827) beschrieben hatte. Es rührt auch noch eine „*Disert. sobre el recto y abusu de las suturas*“ (Madrid 1801) von ihm her, in welcher er sich gegen den Missbrauch der Nähte erklärt. Er erörterte die Symptomatologie, Diagnose und Behandlung der Hornhautgeschwüre, wendete zuerst die graduirte Compression der Arterien oberhalb des Aneurysmas an u. s. w.

Morejon, VI, pag. 285. — F. Llagostera y Sala in Sentido catól. Barcelona 1881, III, pag. 240, 274 (nicht zugänglich). — Callisen, VII, pag. 202; XXVIII, pag. 205. Gurlt.

Gimbernát, Don Carlos de G., war am 17. September 1765 zu Barcelona geboren, machte von 1802—1804 auf Kosten des Königs von Spanien Reisen in verschiedenen Ländern Europa's, und übersetzte aus dem Englischen MENZIES' „*Relacion de los experimentos hechos por . . . en el puerto de Sherness a bordo de navio hospital la Union, para cortar el progresso di una calentura maligna y contagiosa*“ (Madrid 1800) und schrieb eine „*Instruction sur les moyens propres à prévenir la contagion des fièvres épidémiques; publiée par ordre du préfet du Dép. du Bas-Rhin*“ (Strassburg 1814; auch deutsch. Ebenda 1814; deutsche Uebers. von C. W. BÖCKMANN, Karlsruhe 1814). Nachdem er sich auch in der Schweiz und in Italien längere Zeit aufgehalten hatte, kehrte er nach Madrid zurück, wo er Sub-Director des königl. historischen Museums wurde, und starb zu Bagnères-de-Bigorre am 12. October 1834. Er hat noch eine Reihe von chemischen, physikalischen, archäologischen Arbeiten verfasst, die hier nicht anzuführen sind.

J. E. Terrats y Font in Sentido catól 1881, III, pag. 41, 58, 74, 87, 102, 112 (nicht zugänglich). — Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 692. — Callisen, VII, pag. 208; XXVIII, pag. 205. G.

Gimel, Guillermo G., zu Malaga, war in Barcelona geboren, als Sohn eines Professors der Chirurgie und wurde selbst Professor in Malaga. Er schrieb eine geschätzte Schrift über die Syphilis, die er mit Quecksilbereinreibungen behandelte. Der Titel derselben ist: „*Tratado completo del morbo gálico, en que se trata de su origen, . . . de las enfermedades mas frecuentes esternas y internas que produce y conserva; el método mas facil y seguro de curarlas y de administrar las fricciones mercuriales etc.*“ (Tomo I, Malaga 1772); ferner „*Querella del pueblo cristiano contra los médicos sobre la omision en mandar los sacramentos y respuesta de estos*“.

Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 694.

G.

Gimelle, Pierre-Louis G., zu Paris, war am 6. November 1790 zu Saint-Bonnet-Alvert (Corrèze) geboren, machte seine ersten Studien in der Secundärschule zu Tulle, trat 1808 als Chirurgien sous-aide in die Armee, wurde 1812 Aide-major, ging nach der Schlacht von Waterloo als Chirurg eines Marine-Regimentes nach den Colonien von Martinique und Guadeloupe, wurde, 1817 nach Frankreich zurückgekehrt, 1818 in Paris Doctor mit der These: „*Considérations sur l'influence de l'air chaud et humide, et particulièrement du climat des Antilles, sur l'économie animale*“. Er war dann bis zum Ende seiner Carrière Chirurg beim Militär-Hospital Gros-Caillou. Von seinen nicht zahlreichen Arbeiten sind anzuführen aus dem Journ. univers. des sc. méd. (1818, 20, 22): „*Notice sur la nature et le traitement de l'iritis*“ — „*Mém. sur les ossifications morbides*“ — „*Mém. sur l'emploi de l'iode dans la leucorrhée*“ — „*De l'emploi de l'iode contre le goût et les affections scrofuleuses*“ (Mém. de la Soc. méd. d'émulat. 1821) — „*De l'emploi de l'émétique, à doses élevées et croissantes, contre les épanchements de synovie dans les articulations, ou hydarthroses*“ (Bullet. de l'Acad. de méd. T. V). An die Akademie der Medicin, deren eifriges Mitglied er war, hat er in den Jahren 1839—1860 eine beträchtliche Reihe von Berichten erstattet. Er starb am 19. Juni 1865.

H. Larrey im Bullet. de l'Acad. de méd. 1864-65, T. XXX, pag. 927. — Callisen, VII pag. 210; XXVIII, pag. 205. G.

/Gimenez, Geronimo G., spanischer Arzt des 16. Jahrhunderts, dessen Geburtsort und Studienzeit unbekannt sind, war 10 Jahre lang ein berühmter Professor der medicinischen Institutionen an der Universität Saragossa und schrieb in sehr reinem Latein: „*Institutionum medicorum libri quatuor, nunc primum in lucem editi*“ (Epila 1578; 1596, 4.; Toledo 1578, Fol.) und: „*Hippocratis de natura humana liber*“ (Saragossa 1589). Er war dann 6 Jahre lang von Saragossa auf Reisen abwesend.

Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 695. G.

/Gimeno (JIMENO), Pedro G., ein spanischer Arzt und Anatom des 16. Jahrhunderts, aus Valencia gebürtig, war ein Schüler des VESAL in Pavia und des SYLVIUS in Paris und war später mit seinem Freunde GEMMA FRISIUS in Löwen. Nach Valencia zurückgekehrt, wurde er Professor der Medicin an der dortigen Universität, dann Prosector an der Universität von Alcalá de Henares, wo er für seinen Freund FRANCISCO VALLES pathologisch-anatomische Präparate für dessen Commentar des Galenischen Buches: „*De locis affectis*“ anfertigte. In seinem in Spanien sehr geschätzten Werke: „*Dialogus de re medica, compendiaria ratione, praeter quaedam alia, universam anatonem humani corporis perstringens, summe necessarius omnibus medicinae candidatis*“ (Valencia 1549) erwähnt er auch unter den Gehörknöchelchen den Steigbügel, dessen Entdeckung ihm von spanischen Autoren zugeschrieben wird, obgleich, nach MORGAGNI, der italienische Anatom INGRASSIAS diesen Knochen schon 1546 gefunden haben soll.

Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 695. G.

*Giné y Partagás, Juan G., zu Barcelona, Professor der Medicin an der dortigen Universität, schrieb: „*Lecciones sobre historia de la medicina*“ (Barcelona 1869) — „*Compendio de anatomía médico-quirúrgica, ó sea extracto de las lecciones . . . durante el verano de 1871*“ (Ebenda 1873) — „*Curso elemental de higiene privada y pública*“ (2., 3. ed. 1874—76) — „*Tratado teórico-práctico de freno-patología, ó estudio de las enfermedades mentales fundado en la clínica y en la fisiología de los centros nerviosos*“ (Madrid 1876, 7 pl., 2 plans) — „*Tratado clínico iconográfico de dermatología quirúrgica*“ (Barcelona 1880, 20 pl.). Zusammen mit P. SERÉNANA Y PARTAGAS schrieb er: „*La prostitucion de la ciudad Barcelona, etc.*“ (Barcelona 1882). Er ist auch Herausgeber der „*Revista frenopática*“.

Index-Catalogue. V, pag. 414.

Red.

Giniez, Alexandre G., zu Paris, war 1802 zu Poussan (Hérault) geboren, studirte in Montpellier, wo er Chef de clinique und Secretär von DELPECH war. Er wurde 1828 in Paris Doctor mit der These: „*Sur la taille bilatérale*“, indem er das damals noch nicht näher bekannte Verfahren von DUPUYTREN publicirte, und theilte sich 1830, jedoch ohne Erfolg, an einem chirurgischen Concourse mit der These: „*De lithotritia. De casibus in quibus celebranda, vel non*“, ebenso wie 1839 mit der These: „*Du phlegmon*“. Seine Misserfolge wurden der zwischen den Zöglingen der Schule von Montpellier und Paris herrschenden Rivalität zugeschrieben. Von 1840 an widmete er sich, als Schwiegersohn von CULLERIER Neffe, ganz der Praxis seines Schwiegervaters (syphilitische Krankheiten) und sammelte viele Jahre Material zu einem „*Traité des maladies vénériennes*“, der aber nicht publicirt worden ist. Er schrieb mehrere Artikel für das Dictionnaire de conversation, wie: „*Garde-malade*“, „*Gémissements*“, „*Rhinoplastie*“ etc. und starb am 19. April 1861.

Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 703.

G.

Gintrac, Vater und Sohn, zu Bordeaux. — Élie G. war am 9. November 1791 daselbst geboren, zeichnete sich schon während seiner Studienzeit in Bordeaux und Paris aus und wurde 1814 am letztgenannten Orte Doctor mit der These: „*Recherches analytiques sur diverses affections dans lesquelles la peau présente une coloration bleue, et en particulier sur celle que l'on a désignées sous le nom de cyanose, ou maladie bleue*.“ Zehn Jahre später erschien von ihm eine sehr vermehrte Schrift über denselben Gegenstand u. d. T.: „*Observations et recherches sur la cyanose ou maladie bleue*“ (Paris 1824). In seine Vaterstadt zurückgekehrt, wurde er zum Professor der Anatomie an der dortigen Secundärschule ernannt und lehrte dieses Fach von 1813 bis 1838. Seine nächsten Arbeiten waren: „*Mém. sur le diagnostic des maladies aiguës et chroniques des organes thoraciques*“ (Löwen 1826; von der dortigen Soc. de méd. mit einem Preise gekrönt) — „*Mémoires et observations de médecine clinique et d'anatomie pathologique*“ (Bordeaux 1830, av. 2 pl.). Im Jahre 1834 trat er als Médecin adjoint in das Hôp. des Enfants-Trouvés und blieb in dieser Stellung bis 1838, wo er zum Médecin titulaire des Hôp. Saint-André ernannt wurde und den erledigten Lehrstuhl der medicinischen Klinik übernahm, den er bis 1863 behielt. Seine in diese Zeit fallenden Schriften waren: „*Observations sur les principales eaux sulfureuses des Pyrénées, faites dans le mois d'août 1841*“ (Paris 1841) — „*Fragments de médecine clinique et d'anatomie pathologique*“ (Bordeaux 1841, av. 2 pl.) — „*Revue des maladies observées dans les salles de clinique interne de l'hôpital Saint-André, de Bordeaux, pendant l'année 1843*“ (Ebenda) — „*Clinique médicale de Bordeaux. Revue des maladies observées . . . 1841—42*“ — „*Idem pour l'année 1845*“ — „*De l'influence de l'hérédité sur la production de la surexcitation nerveuse, sur les maladies qui en résultent et des moyens de les guérir*“ (Paris 1845, 4.). Mit dieser Schrift hatte er 1843 von der Akademie der Medicin den Preis CIVRIEUX erhalten. 1846 wurde er zum Director der medicinischen Schule ernannt und ist es ihm gelungen, durch seine langjährigen und unausgesetzten Bemühungen jene Anstalt aus ihrer sehr precären Stellung zu erheben und sie zu einer solchen Blüthe zu bringen, dass dieselbe unter seinem Sohne und Nachfolger in eine medicinische Facultät umgewandelt werden konnte. Er wurde Mitglied der Commissionen für Reform des medicinischen Unterrichts (1845, 1854, 1864), Mitglied verschiedener Akademien und Gesellschaften. Das Hauptwerk seines Lebens endlich war der umfangreiche „*Cours théorique et clinique de pathologie interne et de thérapie médicale*“ (9 voll., Paris 1853—72). Nicht minder geschätzt war der von ihm ertheilte klinische Unterricht, der sich durch Sorgfalt, Klarheit und Einfachheit auszeichnete. Von den Schriften, die noch bis zu seinem in hohem Alter, in der Nacht vom 3. zum 4. December 1877, erfolgten Tode erschienen, führen wir

nachstehende an: „*Recherches sur l'oblitération de la veine porte, et sur les rapports de cette lésion avec le volume du foie et la sécrétion de la bile*“ (Bordeaux 1856) — „*Note sur un monstre exencéphalique (Pleurocéphale)*“ (Ebenda 1856) — „*Considérations sur la cyclocéphalie*“ (Ebenda 1860) — „*Obs. d'absence congénitale de l'utérus*“ (Journ. de méd. de Bord. 1861) — „*De la méningite rhumatismale*“ (Ebenda 1865) — „*Rapport sur les travaux de l'école de médecine et de pharmacie pendant l'année scolaire 1866—67*“ — (Ebenda 1867) — „*Quelques faits relatifs à la coïncidence dans les mêmes lieux, des fièvres intermittentes et de la phthisie pulmonaire*“ (Ebenda).

Gaz. médic. de Bordeaux. 1877, T. VI, pag. 615 (nicht zugänglich). — Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 705. G.

J.-M. Henri G., der Sohn, war 1820 geboren, wurde 1845 in Paris Doctor mit der These: „*Essai sur les tumeurs solides intra-thoraciques*“, folgte den väterlichen Traditionen, wurde Lehrer an der medicinischen Schule zu Bordeaux und später Professor an der medicinischen Klinik daselbst. Er besass dieselbe unermüdliche Thätigkeit, wie sein Vater, war nicht nur ein trefflicher Kliniker, sondern leitete auch mit derselben Sorgfalt, wie Jener, die ihm anvertraute medicinische Schule. Von seinen ziemlich zahlreichen Schriften sind anzuführen: „*Études sur les effets thérapeutiques du tartre stibié à haute dose*“ (Bordeaux 1851; Paris 1856) — „*Relation de l'épidémie cholérique qui a régné dans l'arrondissement de Bordeaux pendant l'année 1854*“ (Bordeaux 1855) — „*Études cliniques sur les injections iodées dans le traitement de l'ascite*“ (Ebenda 1855) — „*Épidémie de variole arrêtée dans sa marche par des vaccinations et des revaccinations générales*“ (Ebenda 1857) — „*Tétanos traumatique traité sans succès par le curare*“ (Journ. de méd. de Bord. 1859) — „*Compte rendu des services médicaux et chirurgicaux de l'hôpital Saint-André, pendant l'année 1859*“ (Ebenda 1860) — „*Recherches sur les dimensions de la poitrine dans leurs rapports avec la tuberculisation pulmonaire*“ (Ebenda 1862) — „*De la pellagre dans le département de la Gironde*“ (Ebenda 1862; Paris 1864) — „*Rapport général sur les travaux du conseil d'hygiène publique et de salubrité du département de la Gironde, depuis . . . 1859 jusqu'au . . . 1861*“ (Bordeaux 1864) — „*Recueil d'observations et de mémoires de clinique médicale et d'hygiène publique*“ (Ebenda 1863) — „*Physiologie pathologique du rhumatisme*“ (Ebenda 1865) — „*Obs. de phthisie syphilitique*“ (Ebenda 1867) — „*Des indications de thoracentèse*“ (Ebenda 1868) u. s. w. Dazu verschiedene Artikel im „*Nouveau Dict. de méd. et de chirurgie*“, „*Ascite*“, „*Cyanose*“ etc. Er war zum Decan der so lange angestrebten, neu errichteten „*Faculté mixte de médecine et de pharmacie*“ erwählt worden, als am 1. December 1878 eine Gehirn-Hämorrhagie seinem Leben ein Ende machte.

C. Levieux im Journ. de méd. de Bordeaux, 1879-80, T. IX, pag. 142 (nicht zugänglich). — Dechambre, 1. c. G.

Gioppi, Giannantonio G., zu Padua, Professor der Augenheilkunde an der dortigen Universität, schrieb: „*Storia di un'amaurosi*“ (Padua 1853) — „*Resoconto ed osservazioni pratiche raccolte nella clinica oculistica dell' I. R. Università di Padova*“ (Ebenda 1858) — „*Cenni nosologico-terapeutici sulle congiuntiviti contagiose*“ (Ebenda 1863) u. s. w. Er starb im Januar 1872.

Oesterr. Zeitschr. f. prakt. Heilk. 1872, Nr. 4.

G.

Giorgi, Giuseppe de G., zu Imola, war Professor der Chirurgie und schrieb: „*Lettera al Dottore Vacca sopra due operazioni di pietra*“ (Imola 1822) — „*Mem. sopra un nuovo istromento per operare le cataratte e per formare la pupilla artificiale*“ (Ebenda 1822) — „*Ragguaglio sulla preparazione, proprietà, virtù, prescrizione, uso medico e dose di diversi nuovi medicinali chimico-farmaceutici*“ (Turin 1822). Er beschrieb auch die Exstirpation

eines bedeutenden Knochenauswuchses in der Kieferhöhle (OMODEI, *Annali universali* 1827), die Operation eines veralteten Mastdarmvorfalles (*Antologia med.* 1834) u. s. w. Er starb 1837.

Aless. Colla, *Biografia del celebre prof.* . . . 18 8 (nicht zugänglich). — Callisen, VII, pag. 213; XXVIII, pag. 207. G.

Giovanni di Procida, aus einer vornehmen Familie in Salerno entsprossen, war im ersten Drittel des 13. Jahrhunderts (zwischen 1215 und 1220) daselbst geboren. Er hatte in der Schule von Salerno Medicin studirt und später eine hervorragende Stellung als Leibarzt am Hofe Friedrich's II. eingenommen. Am bekanntesten ist er als Politiker und Diplomat. Als treuer Anhänger des Hauses Hohenstaufen, verliess er 1268 nach dem Siege Karl's von Anjou Neapel, knüpfte weitreichende, gewichtige Verbindungen an, um den Sturz dieses seines Todfeindes herbeizuführen, beschaffte namentlich bedeutende Summen, um eine revolutionäre Bewegung gegen die Fremdherrschaft herbeizuführen, wiegelte auf zahlreichen Reisen, welche er durch die ganze Insel machte, den Adel und das Volk gegen den französischen Usurpator auf und hat so nicht wenig zu dem Ausbruche des Aufstandes bei der sogenannten „sicilianischen Vesper“ beigetragen. Er trat dann in den Dienst Peter's III. von Aragonien und seiner Söhne Jakob und Friedrich, unter welchen er die hervorragendsten Staatsämter bekleidete. Sein Tod ist gegen Ende des 13. oder im Anfange des 14. Jahrhunderts (zwischen 1299 und 1302) erfolgt. Ueber seine literarische Thätigkeit ist wenig bekannt; er soll ein Compendium der Heilkunde „*Utilissima practica brevis*“ verfasst haben, das jedoch schon lange verloren ist, auch wird er als Verfasser der „*Placita philosophorum moralium antiquorum ex graeco in latinum translata*“ (abgedruckt in DE RENZI, *Collect. Salernit.*, Neapel 1854, III, 69) genannt.

de Renzi, *Collect. Salernit.* I, pag. 311.

A. Hirsch.

* Giovanni, Achille de G., geboren am 29. September 1838 zu Sabioneta (Mantua) studirte einerseits in Pavia, Pisa, Bologna und Mantua bis zur Staatsprüfung 1862, als auch andererseits später einige Zeit in Berlin. Von 1862—1866 war er Assistent am Grossen Hospital zu Mailand, dann zu Pavia, wo er gleichzeitig propädeutische Klinik hielt, und von 1878 ab ordentlicher Professor zu Padua. G. vertritt in seiner Unterrichtsmethode und in seinen Schriften das Bestreben, die Constitution des Individuums für die Specialisirung der Krankheitsdiagnose mit zu verwerthen, etwa wie BENERE und MAGGI (s. diese). Seine Hauptarbeiten handeln über Auscultation und Percussion, über die Pathologie des Sympathicus (nach eigenen Beobachtungen 1876), über die Gicht (ebenso 1878), cardiographische Studien (1878).

Wernich.

Giovani de Santa Sofia, s. SANTA SOFIA.

Giraldès, Joachim-Albin-Cardozo-Cazado G., Anatom und Chirurg zu Paris, war am 24. April 1808 zu Porto (Portugal) geboren, erhielt seine erste Erziehung auf Madeira, kam mit seinem zum Consul im Havre ernannten Vater frühzeitig nach Paris und wurde 1836 Doctor mit der These: *Études anatomiques, ou recherches sur l'organisation de l'oeil, considéré chez l'homme et dans quelques animaux*“ (av. 7 pl., 4.). Schon früher (1834) zum Prosector der anatomischen Schule der Hospitäler ernannt, waren seine Arbeiten zunächst der Anatomie gewidmet; so sein: „*Mém. sur la terminaison des bronches*“ (*Bullet. de la Soc. anat.* 1839) — „*Rapport à la Société d'anatomie sur les injections du prof. Hyrtl*“ (Ebenda 1840) — „*Recherches sur l'existence des glandes tégumentaires chargées de sécréter la sueur*“ (*Compt. rend. de l'Acad. des sc.* 1841). Seine folgenden, sehr zahlreichen Arbeiten bezogen sich grösstentheils auf die chirurgische Pathologie. Wir führen von denselben zunächst seine Concur's-These für die Stelle eines Agrégé libre für Chirurgie, die er 1844 erhielt, an: „*Des luxations de la mâchoire*“ (Paris 1844, av. 1 pl.) und „*Du traitement des*

anévrismes poplités par la compression“ (MALGAIGNE, Journ. de chir. 1845). Es folgen wieder einige anatomische und vergleichend-anatomische Aufsätze: „*Rech. sur la disposition croisée des fibres de la rétine chez les céphalopodes, etc.*“ (Bull. de la Soc. philos. 1845) — „*Rech. sur la disposition des capillaires lymphatiques*“ (Ebenda 1847); ferner die für einen Concours um eine Professur der Anatomie verfasste These: „*Du degré d'utilité de l'anatomie comparée dans l'étude de l'anatomie humaine*“ (1846). 1848 wurde er Chirurg des Central-Bureaus der Hospitäler und schrieb weiterhin: „*Quelques considérations sur l'anatomie chirurgicale de la région mammaire*“ (Mém. de la Soc. de chir. 1851) — „*Des maladies du sinus maxillaire*“ (1851, Concours-These) — „*Recherches sur les kystes muqueux du sinus maxillaire*“ (Paris 1853, 4.; 2. édit. 1860), womit er 1853 einen MONTHYON-Preis erhielt; sodann zusammen mit GOUBAUX: „*Expériences sur les injections de perchlorure de fer dans les artères*“ (1854); weiter noch: „*Sur les abcès de la mamelle*“ (Monit. des hôp. 1854) — „*Obs. et description d'un anévrysme artério-veineux de l'artère carotide interne et de la veine jugulaire interne*“ (Bullet. de la Soc. de chir. 1855). Ein Ereigniss, welches 1854 eintrat, übte einen durchgreifenden Einfluss auf seine fernere Laufbahn aus. Indem er bei einer Autopsie einen verkalkten Kehlkopf durchschneiden wollte, sprang ein Scheerenblatt ab, fuhr ihm in ein Auge und zerstörte dasselbe. Trotz dieses Verlustes, der ein langes Krankenlager zur Folge hatte, und trotzdem sein anderes Auge mehr und mehr schwachsichtig wurde, entsagte er nicht der Ausübung der praktischen Chirurgie und war er auch noch nach dieser Zeit, bei seiner grossen anatomischen Kenntniss, im Stande, schwierigere Operationen zu Ende zu führen. Freilich blieb ihm die Privatpraxis versagt und sah er sich mehr und mehr auf bibliographische Arbeiten, auf die Rolle des Kritikers und Gelehrten, für welche er durch seine umfassenden Kenntnisse, namentlich auch der ausländischen, besonders der englischen und amerikanischen Literatur, durchaus geschaffen war, beschränkt. Er war auf diese Weise in den verschiedenen gelehrten Gesellschaften, denen er angehörte, bei allen Prioritätsfragen eine Autorität und seine Anführungen waren stets von bewunderungswürdiger Genauigkeit. Ueber ein zuerst von ihm (Bullet. de la Soc. anatom. 1857) als „*Corps innominé*“ beschriebenes Anhangsgebilde des Nebenhodens, welches KÖLLIKER nach ihm und HENLE „*Parepididymis*“ benannt hat, schrieb er weiterhin eine: „*Note sur un nouvel organe glanduleux, situé dans le cordon spermatique, et pouvant donner naissance à des kystes*“ (Mém. de la Soc. de biol. 1859) und später noch: „*Recherches anatomiques sur le corps innominé*“ (Journ. de la physiol. de l'homme 1861, av. 5 pl.), womit er von der Acad. des sc. einen neuen MONTHYON-Preis erhielt; ferner: „*Note sur les kystes congénitaux des organes de la génération*“ (Ebenda 1860) — „*Obs. et description anat.-pathol. des kystes congénitaux du cou*“ (Bullet. de la Soc. de chir. 1860) — „*Recherches cliniques sur l'amylène*“ (Bull. de l'Acad. de méd., T. XXII) — „*Obs. d'une inclusion de la région fessière chez une fille de 2 ans*“ (Bull. de la Soc. de chir. 1861) — „*Obs. et description anat.-pathol. d'une tumeur kystique congénitale de la région coccygienne*“ (Ebenda 1862) — „*Des calculs urinaires chez les enfants*“ (Gaz. des hôp. 1862) — „*De la position de l'S iliaque chez les enfants nouveau-nés*“ (Bull. de la Soc. de chir. 1863) — „*Notice sur la vie et les travaux de Sir Benj. C. Brodie*“ (Paris 1863) — „*De la fève de Calabar*“ (Ebenda 1863) — „*Sur un cas de cataracte double chez une jeune fille de 15 ans*“ (Ebenda 1865) — „*Quelques mots sur la médecine opératoire du bec-de-lièvre, et en particulier sur un nouveau procédé, dit procédé de la mortaise*“ (Ebenda 1865) — „*Des tumeurs dermoïdes du crâne*“ (Mém. de la Soc. de biol. 1866) — „*Absence de dents chez un enfant âgé de 16 mois*“ (Ebenda 1869). Sein letztes grösseres Werk, das er in Folge seiner Stellung als Chirurg des Hôp. des Enfants-Assistés und des Hôp. des Enfants-Malades herausgab, waren seine „*Leçons sur les maladies chirurgicales des enfants. Recueillies et publiées par Bourneville et E. Bourgeois*“ (Paris 1869).

Als Chirurgien honoraire der Hospitälcr, Chef-Chirurg der Nord-Eisenbahn-Gesellschaft, starb dieser gelehrteste aller Pariser Chirurgen, nachdem er noch am Tage seines Todes einer Sitzung der Soc. anatomique beigewohnt und am Abend sich nach dem Lesesaal der Bibliothek der medicinischen Facultät begeben hatte, am 27. November 1875 im Wagen, in welchem ihn einer der Bibliothekare nach Hause begleiten wollte.

Félix Guyon in Bulletins et Mémoires de la Soc. de chirurgie. 1877, pag. 35. — Vapereau, 5. éd., I, pag. 808. Gurlt.

Girard, Barthélemy G., geboren 1731 in Saint-Chely (Lozère), Dr. med. und consultirender Arzt des Königs in Paris, Intendant der Mineralquellen von Bagnols und Saint-Laurent, später Professor der Naturgeschichte an der Centralschule de la Lozère, schrieb: „*Lupologie ou Traité des tumeurs connues sous le nom de loupes*“ (London u. Paris 1775), ferner in Journalen zerstreute Aufsätze über verschiedene Gebiete der Medicin.

Dict. hist. II, pag. 554.

Pgl.

Girard, Gaspard G., zu Lyon, war daselbst am 3. October 1754 geboren. Er ist besonders bekannt durch seine sonderbaren Ansichten über die Hundswuth, indem er die Resorption des übertragenen Wuthgiftes in Abrede stellte und die ausgebrochene Wasserscheu für eine dem Wundstarrkrampfe vergleichbare, durch Entzündung der Wunde entstandene Affection erklärte. Seine Schriften darüber sind: „*Essai sur le tétanos rabien, ou recherches et réflexions sur la cause des accidens . . . par les animaux dits enragés; etc.*“ (Lyon 1809) — „*Réflexions sur la non-existence du virus rabique, ou objections adressées à M. le Dr. Ét. Plaindoux, etc.*“ (Ebenda 1827) — „*Sur le tétanos rabien; avec réflexions*“ (SÉDILLOT, Journ. gén., T. XXXVIII) — „*Observations critiques, adressées à Busnout etc.*“ (Ebenda, T. LII) — „*Aperçu sur les causes et le traitement des affections nerveuses chez les blessés*“ (Ebenda, T. LXIII) — „*Réflexions sur la rage ou hydrophobie*“ (Journ. univ. des sc. méd. 1822). In seinen „*Observations relatives à la ligature du cordon ombilical; . . . On y a joint quelques notes du même auteur, sur la rage etc.*“ (Lyon 1812) erklärt er sich gegen das Unterbinden der Nabelschnur, ehe die Nabel-Arterien zu pulsiren aufgehört haben und will von einem gegentheiligen Verfahren die Entstehung verschiedener Krankheiten, z. B. der Gelbsucht, ableiten. Von seinen weiteren Arbeiten führen wir noch an: „*Fausse grossesse nerveuse*“ (LEROUX, Journ. de méd. 1801) — „*Obs. sur une fracture à la jambe causée par la seule contraction des muscles*“ (SÉDILLOT, Journ. gén. 1805) — „*Mém. sur la hernie ombilicale des enfans etc.*“ (Ebenda, T. XLI) — „*Observations physiologiques et pratiques sur les accouchemens*“ (Ebenda, T. XLVIII) — „*Observations sur des accidens, suites des couches, et réflexions à ce sujet*“ (Ebenda, T. LIV) — „*Observations sur quelques maladies des voies urinaires*“ (Annales de la Soc. de méd. de Montpellier, T. V) u. s. w. Ausserdem: „*Mémoires et observations de médecine et de chirurgie*“ (Lyon 1829). Er war 1821 Präsident der dortigen Soc. de méd. geworden und starb am 28. Januar 1830.

Callisen, VII, pag. 216; XXVIII, pag. 207.

G.

Girard, Vater und Sohn, zu Alfort bei Paris, berühmte französische Thierärzte. — Der Erstere, Jean G., geboren am 29. Mai 1770 zu Fobët (Auvergne), gestorben zu Paris am 5. April 1852, war Professor der Anatomie und Director (seit 1814) der Thierarzneischule. Es gebührt ihm das Verdienst, in den Unterricht der Thierarzneischulen mit seinem „*Tableau comparatif de l'anatomie des animaux domestiques les plus essentiels à l'agriculture, etc.*“ (Paris 1799) und seiner „*Anatomie des animaux domestiques*“ (Paris 1807; 1819-20; 4. édit. 1841; in's Deutsche, Italienische, Arabische übersetzt) die vergleichende Anatomie der Hausthiere eingeführt zu haben. Die von ihm angenommene CHAUSSIER'sche Nomenclatur, welche in die menschliche Anatomie

keinen Eingang fand, blieb in der französischen Veterinär-Medicin die herrschende. Seine übrigen veterinärwissenschaftlichen Arbeiten übergehen wir.

François-Narcisse G., der Sohn, geboren zu Paris am 29. März 1796, wurde, nachdem er, ausser thierärztlichen Studien, auch medicinische gemacht hatte, 1821 Professor der Anatomie in Alfort und führte in den Unterricht als neues Element die Entdeckungen von BICHAT, die Anatomie der Gewebe ein. 1824 wurde er Redacteur des „Journal de médecine vétérinaire“, das seit einem Jahre ein Annex der „Nouvelle bibliothèque médicale“ bildete. Bis zu seinem in Folge einer Leichen-Infektion am 22. October 1825 erfolgten Tode hatte er bereits eine beträchtliche Reihe von wichtigen veterinärwissenschaftlichen Arbeiten verfasst und weitere projectirt, deren Aufzählung hier unterbleiben muss.

Schrader-Hering, pag. 158 ff. — Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 716 ff. G.

Girard, Pierre-Simon G., zu Paris, Ingenieur, geboren zu Caen am 4. November 1765, gestorben am 21. November 1826 als Director der Pariser Wasserwerke, ist wegen seiner Verdienste um die Städte-Hygiene hier kurz anzuführen. Es sei nur seiner Schriften über Wasserversorgung (1804—34), seiner Empfehlung der salzsauerer Räucherungen zur Zerstörung schädlicher Gase (1812), seiner Arbeiten über Senkgruben (1830) und öffentliche Bäder (1832) gedacht.

Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 719. G.

*Girard de Cailleux, Jacques-Henri G., französischer Irrenarzt, ist zu Lyon am 9. März 1814 geboren, wurde 1836 zu Paris mit der These: „*Sur une variété de l'amaurose*“ Doctor, war 1838 Chef de clinique in der medicinischen Schule zu Lyon, wurde 1840 zum Director der Irren-Anstalt in Auxerre ernannt, 1853 mit einer General-Inspection aller Irren-Anstalten Frankreichs betraut, 1860 zum General-Inspecteur des Irrenwesens im Seine-Departement ernannt, durch die Regierung vom 4. September 1870 jedoch dieser Stellung enthoben. Nach seinen Plänen wurden folgende Organisationen geschaffen: Die Muster-Irrenanstalt zu Auxerre (Yonne), das Central-Bureau für die Untersuchung, Aufnahme und Vertheilung der Geisteskranken des Seine-Departements, die Asyle Sainte-Anne, Ville-Evrard und Vaucluse. Seine Schriften sind: „*Essai sur quelques points de physiologie et de pathologie de la moëlle épinière considérée dans ses rapports avec l'organisme*“ (1836) — „*Considérations physiologiques et pathologiques sur les affections nerveuses, dites hystériques*“ (Paris 1841) — „*De l'organisation et de l'administration des établissements d'aliénés*“ (1843) — „*Départ. de l'Yonne. Compte administratif, statistique et moral sur le service des aliénés, pour l'exercice 1845, etc.*“ (Ebenda 1846) — „*De la construction et de la direction des asiles d'aliénés*“ (1848) — „*Spécimen de budget d'un asile d'aliénés etc.*“ (Ebenda 1855) — „*Études pratiques sur les maladies nerveuses et mentales, accompagnées de tableaux statistiques . . . sur les aliénés, traités dans les asiles de Bicêtre et de la Salpêtrière, etc.*“ (Ebenda 1863), vom Institut gekrönte Schrift — „*Fonctionnement médical et administratif du service des aliénés de la Seine, pendant sa période d'installation, etc.*“ (Ebenda 1878). Ausserdem eine Anzahl von Publicationen in den Annales médico-psychologiques und anderen Zeitschriften u. s. w.

Glaeser, pag. 295.

G.

Girardi, Michele G., aus Limone am Garda-See, geboren am 30. November 1731, hervorragender Anatom und Schüler MORGAGNI'S, studirte in Brescia und Padua Medicin, wurde nach Beendigung seiner Studien zum Professor der Anatomie in Padua neben MORGAGNI ernannt. Später nahm er einen Ruf in gleicher Eigenschaft nach Parma an, wo er am 17. Juni 1797 starb. G., der Mitglied mehrerer gelehrter Körperschaften war, gehört zu den tüchtigsten Aerzten seiner Zeit und war speciell als Anatom ausgezeichnet. Die Zahl seiner correct

und elegant geschriebenen Arbeiten ist jedoch gering. Am wichtigsten ist die Herausgabe von SANTORINI'S unvollendet gebliebenem Hauptwerk, den anatomischen Tafeln: „*Septemdecim tabulae, quas nunc primum edit etc. usque alius addit de structura mammarum et de tunica testis vaginali*“ (Parma 1775). Ferner: „*Prolusio de origine nervi intercostalis*“ (Florenz 1791); ferner eine Jugendarbeit: „*De uca ursi*“ (Padua 1764), sowie mehrere zum Theil unvollendet gebliebene vergleichend-anatomische Arbeiten über das elektrische Organ des Torpedo u. A.

Biogr. méd. IV, pag. 426. — Dict. hist. II, pag. 555. — Schivardi, *Annali univ. di med.* Vol. LXXV, 1835, pag. 110—128.

Pgl.

Giraud, Claude-Marie G., geboren 1711 in Lons-le-Saulnier, Arzt in Paris, woselbst er 1780 starb, ist hauptsächlich erwähnenswerth als Verfasser einer Anzahl komisch-heroischer und satyrischer Gedichte über verschiedene, die damalige ärztliche Welt beschäftigende Fragen.

Biogr. méd. IV, pag. 429. — Dict. hist. II, pag. 557.

Pgl.

Giraud, Bruno G., bedeutender Arzt und Chirurg, Schtüler DESAULT'S, geboren in Dompierre (Mayenne), studirte in Paris Chirurgie aus besonderer Neigung, leitete unter DESAULT den Unterricht in der Anatomie und Augenoperationen und vertrat nach DESAULT'S Tode diesen eine Zeit lang, ging 1806 als erster Chirurg des Königs Louis Napoléon nach Holland und las an der Akademie zu Amsterdam über Chirurgie und Anatomie. Nach der Abdankung des Königs von Holland kehrte er nach Paris zurück, nahm seine Stellung als Arzt am Hôtel-Dieu wieder ein und starb am 15. Januar 1811. Er hinterliess „*Mon opinion sur les opérations césarienne et de la symphyse*“ (Paris 1790) — „*Description d'un hermaphrodite*“ (Paris, an IV) — „*Propositions de chirurgie clinique*“ (an XI).

Duméril, *Bullet. de la Fac. de méd. de Paris.* 1811, II, pag. 33. — Dict. hist. II, pag. 556.

Pgl.

* Giraud-Toulon, Marc-Antoine-Louis-Félix G.-T., zu Paris, ist am 30. Mai 1816 zu La Rochelle geboren, war Zögling der polytechnischen Schulen von Paris und Metz (1836-39), studirte dann Medicin und wurde 1848 in Paris Doctor derselben mit der These: „*Mécanique humaine. Recherches analytiques sur le mécanisme de la respiration*“. Durch die Februar-Revolution in die Politik geworfen, wurde er im März zum Commissar der Republik im Ardèche-Departement ernannt, wurde im folgenden Monat Präfect des Departement des Hautes-Alpes und verblieb in dieser Stellung bis 1851. Er kehrte darauf zur Medicin zurück und schrieb, indem er sich nach und nach mehr der Augenheilkunde zuwendete, u. A.: „*Mém. sur le mécanisme des battements du coeur*“ (1855) — „*Traité de mécanique animale*“ (1856), von der Acad. des sciences mit einem Preise gekrönt — „*Théorie de l'ophthalmoscope*“ (1857) — „*Principes de mécanique animale, ou étude de la locomotion chez l'homme et les animaux vertébrés*“ (Paris 1858); sodann zusammen mit J.-N. DEMARQUAY: „*Recherches sur l'hypnotisme*“ (1860); ferner: „*De l'influence sur la fonction binoculaire des verres de lunettes etc. Mém. présenté à l'Acad. des sc.*“ (1860) — „*Physiologie et pathologie fonctionnelle de la vision binoculaire etc.*“ (1861) — „*Leçons sur le strabisme et la diplopie, pathogénie et thérapeutique*“ (1863) — „*La vision et ses anomalies. Cours théorique et pratique sur la physiologie et les affections fonctionnelles de l'appareil de la vue*“ (1881) u. s. w.

Vapereau, 5. édit., I, pag. 814.

Red.

Giraudeau, Jean G., genannt GIRAUDEAU-DE-SAINT-GERVAIS, war in letzterem Orte (Vienne) am 5. November 1802 geboren, studirte anfänglich die Rechte, dann Medicin, wurde 1825 in Paris mit der These „*De la thérapeutique des affections syphilitiques sans l'emploi du mercure*“ Doctor der letzteren. Er wendete sich der Specialität der Behandlung der Syphilis um so mehr zu, als er

1828 das ausschliessliche Eigenthumsrecht an dem antisypilitischen Rob Boyveau-Laffeteur erwarb und damit die denkbar colossalste Reclame machte. Ausser einer Schrift über Cholera: „*Choléra-morbus, son origine, sa marche etc.*“ (Paris 1831) hat er nur Schriften über die Behandlung der Syphilis und der Hautkrankheiten verfasst, darunter: „*Traité des maladies syphilitiques, ou étude de toutes les méthodes . . . pour guérir les affections vénériennes, suivi de réflexions pratiques sur les dangers du mercure et sur l'insuffisance des anti-phlogistiques, terminé par des considérations . . . sur la prostitution*“ (Paris 1838; deutsche Uebers. nach der 2. Ausgabe, 2 Bde., Leipzig und Paris 1841) — „*Traité des maladies vénériennes, des affections de la peau et des maladies des organes génito-urinaires*“ (2. édit. Paris 1841) — „*Étude et traitement des maladies de la peau, précédé d'une notice sur la méthode Boyveau-Laffeteur, du poëme de Barthélemy sur la syphilis, et terminé par un formulaire*“ (Ebenda 1848) u. s. w. Dazu eine Anzahl von der Reclame dienenden, für das grosse Publicum bestimmten „Guides“, „Conseils“, „Manuels“. Auch auf anderen Gebieten der Industrie war er ein sehr glücklicher Speculant. Er starb am 2. Juni 1861.

Vapereau, 1. édit., pag. 758; 5. édit., pag. XXVIII. — Sachaile, pag. 331.

G.

Girandy, Charles-François-Simon G., zu Charenton, Irrenarzt, war zu Vaison (Grafschaft Venaissin) 1770 geboren, wurde 1800 in Paris Doctor mit der Diss. „*Le délire causé par la belladonne, a-t-il un caractère qui lui soit propre?*“ und übersetzte FOTHEGILL'S „*Conseils aux femmes de 45 à 50 ans sur les moyens de prévenir ou d'arrêter les suites fâcheuses de leur temps critique*“ (Paris 1802). Mit seinem Freunde JOSEPH GASTALDY auf der medicinischen Abtheilung des National-Irrenhauses zu Charenton bei Paris angestellt, schrieb er ein „*Mém. sur la maison nationale de Charenton, exclusivement destinée au traitement des aliénés*“ (Ebenda 1804) — „*La morale religieuse ne doit-elle pas être employée dans certains cas comme moyen curatif de l'aliénation mentale?*“ (Ebenda 1804) — „*Sur un moyen de contenir les aliénés furieux, employé à l'hospice national de Charenton*“ (SÉDILLOT'S Journ. gén. de méd. 1804); ferner: „*Précis de thérapeutique des maladies chroniques etc.*“ (Paris 1805) — „*Manuel des phthisiques etc.*“ (1805) — „*Tableau des indications thérapeutiques, etc.*“ (1807; 1818; 1827 fol.) — „*De l'angine trachéale connue sous le nom de croup*“ (1811) — „*Traité de thérapeutique générale ou des règles à suivre dans le traitement des maladies*“ (1816) — „*De l'obstinance des aliments, du jeûne du carême et du mariage sous le rapport de la santé*“ (1821) — „*De la fièvre*“ (1826). Er redigirte von 1806—1803 das „Journal de médecine pratique“, war auch von 1820 an ein Mitherausgeber der „Revue médicale“ und schrieb in diesen, wie in anderen Zeitschriften eine grosse Zahl von Artikeln. Auch veranstaltete er eine neue, mit Anmerkungen versehene Ausgabe der 1757 zuerst erschienenen Schrift von DOMIN. RAYMOND: „*Traité des maladies qu'il est dangereux de guérir*“ (Paris 1808; 1816). Er starb um 1848.

Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 721. — Callisen, VII, pag. 226; XXVIII, pag. 210.

G.

Girault, Bénigne G., geboren 1725 in Auxonne, studirte in Montpellier und Paris, war Arzt in seiner Vaterstadt, zugleich an den dortigen Hospitalern angestellt und starb daselbst 1795. Er veröffentlichte im Journ. de méd., chir. et pharm. 1786 Beobachtungen über Febris intermittens.

Biogr. méd. IV, pag. 430. — Dict. hist. II, pag. 558.

Pgl.

Girault, Jean G., lebte in den ersten Jahren dieses Jahrhunderts in Braunschweig als churhannövrischer und braunschweigischer Hofzahnarzt. Seinen Namen hat er bekannt gemacht durch ein Instrument, welches bei der Operation der Thränenfistel auf bequeme Weise einen Faden durch den Thränennasencanal leiten sollte. Beschrieben ist dasselbe in der Ophthalmologischen Bibliothek, Bd. II, Stück 2, pag. 208.

Magnum.

*Girbal, Auguste G., Agrégé libre der medicinischen Faculté zu Montpellier, wurde 1851 Doctor und schrieb: „*Étude anatomo-pathologique sur les fièvres graves, dites typhoïdes, observées à l'Hôtel-Dieu St.-Éloi de Montpellier depuis . . . 1849 jusqu'au . . . 1851*“ (Montpellier 1851) — „*Études thérapeutiques sur les eaux minérales gazeuses-salines-ferrugineuses d'Andabre (Aveyron)*“ (Ebenda 1858) — „*Coup d'oeil sur la pyrétiologie*“ (Paris 1863) — „*Considérations doctrinales et pratiques sur la fièvre en général. etc.*“ (Ebenda 1878; spanische Uebers. Madrid 1878).

Index-Catalogue. V, pag. 422.

Red.

Girdlestone, Thomas G., zu Yarmouth, war 1758 geboren, diente als Militärarzt in Indien, wurde 1787 in Leyden Doctor mit der These: „*De hepatitis Indiae orientalis*“ (4.) und schrieb über dieselbe Krankheit: „*Essays on the hepatitis and spasmodic affections in India; founded on observations made whilst on service with His Majesty's troops in different parts of that country*“ (London 1787; ital. Uebers. Pavia 1793); ferner: „*A case of diabetes; with an historical sketch of that disease*“ (Yarmouth 1799) — „*Answer to the queries of the Medical Society of London on the late epidemical disorder commonly termed the influenza*“ (Mem. of the Med. Soc. of London 1805) — „*Observations on the effects of Dr. Fowler's mineral solution in lepra and other diseases*“ (London Med. and Phys. Journ. 1807) u. s. w. Er starb 1822.

Callisen, VII, pag. 229; XXVIII, pag. 210.

G.

Girelli, Giovanni Francesco G., zu Brescia, war im August 1798 zu Lonato (im Brescianischen) geboren, studierte in Padua, wo er 1821 Doctor wurde und machte weitere Studien in Bologna, Florenz, Mailand, war dann (1827-29) Assistent am Spedale maggiore zu Brescia, ferner 7 Jahre lang Arzt der dortigen Vorstadt-Gemeinde Sant' Alessandro und von 1837-40 Primararzt, Chirurg und Geburtshelfer der Spitäler. Nach Theilung der Stelle blieb er bis 1843 Arzt der Irren und wurde darauf Primararzt in der Infirmerie des Frauen-Hospitals. Er verfasste: „*Memorie mediche*“ (Brescia 1833) und veröffentlichte in den *Annali universali di med.* eine Abhandlung über den epidemischen Katarrh oder Grippe (1837), über eine Aphthen-Epidemie im Jahre 1842 und einen „*Prospetto medico scientifico degli spedali dei pazzi e pazze in Brescia per gli anni 1838-41*“.

Cantù, pag. 244.

G.

Girgensohn, Otto Gottlieb Leonhard von G., praktischer Arzt und fleissiger medicinischer Schriftsteller, wurde am 18./29. Juli 1784 auf dem Pastorat Erlaa in Livland geboren, besuchte von 1800 ab die Domschule in Riga und studierte von 1803—1806 in Dorpat Medicin. Als Student erhielt er eine goldene Preismedaille. Im Jahre 1806 wurde er zum Dr. med. promovirt („*Diss. de methodo specifica*“ Riga 1806) und liess sich 1807 als praktischer Arzt in Wolmar (Livland) nieder; von 1809—1848 war er Kreisarzt, von 1848 an Stadtarzt; er starb am 15./27. Juni 1851. Von seinen zahlreichen Schriften sind zu nennen: „*Das Rückenmarkssystem, eine anatomische Abhandlung*“ (Riga 1828) — „*Bildungsgeschichte des Rückenmarkssystems, mit Benutzung der allgemeinen Bildungsgeschichte*“ (Riga und Leipzig 1837) — „*Anatomie und Physiologie des Fischnervensystems*“ (Mémoires des savants étrangers, Petersburg, Tom. V. 1846) — „*Bemerkungen über die Deutung einiger Theile des Fötusgehirns*“ (MECKEL's Archiv für Anatomie und Physiologie, 1827, mit 1 Taf.).

Beiträge zur Heilkunde. Bd. II, Riga 1852. Gedächtnissrede, geh. von Dr. Baerens. — Recke-Napiersky, II, pag. 61. — Beise, I, pag. 215.

L. Stieda.

Girod, Jean-François-Xavier G., geboren 1735 in einem Dorfe bei Salins (Jura), studierte und promovirte in Besançon. Nachdem er in einer kleineren Stadt eine Zeit lang practicirt und den Ruf eines ebenso wissenschaft-

lichen, wie überaus humanen Arztes erlangt hatte, wurde er 1763 zum Chefarzt der Epidemien ernannt und bekleidete dies Amt bis zu seinem 1783 an perniciosem Febris internittens erfolgten Tode. G. hat einige interessante Untersuchungen über Pockenimpfung, durch deren Einführung in Besançon er sich speciell verdient gemacht hat, sowie Memoiren über die von ihm beobachteten Epidemien hinterlassen.

Vicq d'Azyr, Éloges, II, pag. 295. — Biogr. méd. IV, pag. 430. Pgl.

Girola, Lorenzo G., zu Turin, wurde 1831 Professor der medicinischen Encyclopädie, später der allgemeinen Pathologie am K. Athenaeum; auch war er seit 1838 Mitredacteur des Giorn. delle scienze mediche. Er schrieb: „*Institutiones pathologiae generalis, nosologiae atque therapeuticae medicae, . . . ad usum praelectionum academicarum. Pars I. Prolegomena medicinae atque historia, nec non pathologia generalis*“ (Turin 1836).

Callisen, XXVIII, pag. 211.

G.

Girou de Buzareingues, Vater und Sohn. — Louis-François-Charles G. de B., hervorragender Physiolog, war am 1. Mai 1773 zu Saint-Geniez geboren, gerieth während seiner Studienzeit in Paris in die Stürme der Revolution, war darauf Landwirth in Buzareingues und wurde bei seinen in der Landwirthschaft gemachten Versuchen auf das Studium der Anatomie und Physiologie sowohl des Menschen als der Thiere, sowie der Chemie, Physik, Botanik u. s. w. geführt. Von seinen zahlreichen Arbeiten auf den genannten Gebieten, in Folge deren er Mitglied vieler gelehrter Gesellschaften, auch des Instituts, wurde, heben wir nur die folgenden, auf die biologischen Wissenschaften sich beziehenden hervor: „*Mém. sur les poils*“ (Rodez 1821; Répert. gén. d'anat. etc. 1828) — „*Mém. sur les attributions des principaux organes cérébraux*“ (Annales des sc. natur. 1828) — „*De la génération*“ (Paris 1828) — „*Mém. sur la distribution et les rapports des deux sexes en France*“ (Ebenda 1828) — „*Observations sur l'origine et les circonvolutions du cerveau et du cervelet*“ (MAGENDIE'S Journ. de physiol. 1829) — „*Essai sur l'enchaînement et les rapports des diverses modifications de la sensibilité*“ (Ebenda 1831) — „*Distribution naturelle des mariages, des naissances et des sexes*“ (Rev. encyclop. 1835) — „*Sur les rapports numériques des sexes dans les naissances*“ (Revue méd. 1836, 37) — „*Mém. sur les changements qu'a éprouvés en France et dans quelques départements le rapport moyen des sexes dans les naissances provenant de mariages depuis 1834 jusqu'en 1843*“ (Paris 1846). Seine letzte physiologische Schrift (1848), die er zusammen mit seinem Sohne herausgab, führen wir bei diesem an. Er starb 1856.

Dechambre, 4. Série, T. VIII, pag. 728.

G.

*François-Louis-Édouard-Adrien G., der Sohn, zu Paris, geboren am 12. Februar 1805 zu Buzareingues (Aveyron), studirte in Montpellier und Paris und wurde 1832 an letztgenanntem Orte Doctor mit der These: „*Sur les maladies cutanées et sur l'emploi du goudron dans le traitement du prurigo*“. Schon früher hatte er „*Considérations sur l'anatomie comparée de l'os hyoïde*“ (Annales des sc. natur. 1826) verfasst. Von 1835-38 lehrte er in der École pratique zu Paris allgemeine Anatomie und schrieb: „*Considérations sur la peau et en particulier sur le derme*“ (Revue méd. 1834) — „*Quelques réflexions sur les méthodes naturelles appliqués à la pathologie cutanée*“ (Ebenda 1838). — Als Mitglied des Conseil général für den Canton Requista wurde er 1852 zum Deputirten in den gesetzgebenden Körper, und 1863 und 1869 von Neuem gewählt. Er schrieb, zusammen mit seinem Vater: „*Essai sur le mécanisme des sensations, des idées et des sentiments*“ (Paris 1848); ferner: „*Note sur l'usage des canules en ivoire ramolli dans le traitement des abcès sinueux ou profonds*“ (Gaz. des hôpit. 1859) und Aufsätze in der Revue médicale, den Annales des sciences naturelles, der Revue d'agriculture u. s. w.

Sachaile, pag. 333. — Vapereau, I, pag. 816. — Glaeser, pag. 299.

G.

Girsztowt, Polycarp G., geboren am 15. Februar 1827 zu Hrynkiaski bei Rosienie in Lithauen, studirte in St. Petersburg, wo er 1852 promovirt wurde. In den Jahren 1853—1856 war er während des Orientkrieges als Militärarzt in der Krim thätig, nachher wurde er Assistent in der chirurgischen Klinik Professor NEMBERT's in St. Petersburg. Im Jahre 1857 wurde er als ausserordentlicher Professor der Chirurgie nach Warschau berufen, seit 1860 war er ordentlicher Professor und seit 1871 Director der chirurgischen Klinik daselbst, er starb am 12. November 1877 in Folge einer schweren Wunde, welche ihm die Hand eines Meuchelmörders einige Tage zuvor beigebracht hatte. Wenn auch G. als Operateur nicht zu den ersten Grössen gezählt werden kann, so hat er sich doch als trefflicher Lehrer die grössten Verdienste erworben, und durch seinen Tod hat die Warschauer Universität einen sehr schweren, kaum zu ersetzenden Verlust erlitten. G. war der beliebteste Lehrer der Hochschule, trotzdem er oft schroff und barsch auftrat, aber durch seine Herzensgüte und durch sein eifriges Streben, seine Wissenschaft den Schülern zugänglich und lieb zu machen, gewann er alle in der kürzesten Zeit. Auch um die polnische medicinische Literatur hat sich G. unvergessliche Verdienste erworben, er schrieb ziemlich viel, ausschliesslich in polnischer Sprache und veröffentlichte seine Aufsätze in der „Gazeta lekarska“ und im „Pamiętnik Towarzystwa lekarskiego“. Im Jahre 1866 stiftete er ein ärztliches Wochenblatt „Gazeta lekarska“ und leitete es bis zu seinem Tode; er verstand es, dafür die besten Kräfte zu gewinnen. Ein anderes grossartiges Unternehmen war die Herausgabe seiner „Biblioteka umiejętności lekarskich“ (Bibliothek der ärztlichen Wissenschaften), einer Reihe von guten Handbüchern (theils Originalarbeiten, theils Uebersetzungen), welche die gesammte Medicin umfassen sollten, bereits waren 20 Bände erschienen, als ihn der Tod ereilte, und das nützliche Unternehmen, welchem er viel Arbeit und Geld geopfert hatte, blieb unvollendet.

K. & P.

Girtanner, Christoph, den 7. November (oder December) 1760 in St. Gallen geboren, hatte in Göttingen Medicin studirt, daselbst 1783 die Doctorwürde erlangt und sich darnach als praktischer Arzt in seiner Vaterstadt niedergelassen. Nach einer grösseren wissenschaftlichen Reise durch die Schweiz, Frankreich und England ging er nach Göttingen, wo er Privatvorlesungen hielt, ohne jedoch in eine amtliche Beziehung zur Universität zu treten, in Anerkennung seiner politischen Schriften vom Herzog von Coburg-Gotha zum Geheimen Hofrath ernannt wurde und daselbst am 17. Mai 1800 gestorben ist. G. hat sich fast nur literarisch beschäftigt und dabei eine sehr umfassende, wenn auch wenig fruchtbare Thätigkeit, und zwar nicht bloss in verschiedenen medicinischen und anderen wissenschaftlichen Gebieten, sondern auch als Politiker entwickelt. Dem grösseren Publikum machte er sich durch seine zahlreichen Arbeiten über die französische Revolution bekannt, in welchen er als Legitimist und Gegner der revolutionären Bewegungen auftrat, in der medicinischen Welt debutirte er mit einem Plagiat, welches seine Moralität in einem wenig günstigen Lichte erscheinen liess. Während seines Aufenthaltes in Edinburg war er mit dem BROWN'schen System der Medicin bekannt geworden, und unmittelbar nach seiner Rückkehr nach Deutschland trug er diese Lehre (im Journal de physique, 1790, Vol. XXXVI, Tom. I, 422 und Tom. II, 134), wenn auch einigermassen modificirt, als eigene Erfindung vor und ohne BROWN's mit einem Worte zu gedenken; dass er damit die Absicht verband, sich dem deutschen Publikum als Autor des Systems zu präsentiren, geht daraus hervor, dass er in einer Notiz in den Göttinger Nachrichten erklärte, seine Lehre hätte in Edinburg Aufsehen erregt und Beifall gefunden. Erst im Jahre 1795 wurde dieses Falsum durch WEIKARD aufgedeckt und durch die Polemik, welche sich nun zwischen Beiden entwickelte, wurde das deutsche ärztliche Publikum zuerst genauer mit dem Brownianismus bekannt. Nun trat G. mit seiner „Ausführlichen Darstellung des Brown'schen Systems der praktischen Heilkunde u. s. w.“ (2 Bde., Göttingen 1797, 1798) auf, in welchem er eine dasselbe vernichtende

Kritik giebt, die er mit den Worten schliesst: „Nunmehr, da ich meinen mächtigen Gegner durch die Waffen der Vernunft bekämpft und ihn so zu Boden geworfen habe, dass er nicht wieder aufstehen kann, trete ich mit dem angenehmen Gefühle des Siegers vom Kampfplatze ab und hänge gleich den Gladiatoren des alten Roms meine Waffenrüstung auf.“ In seiner ersten medicinischen Arbeit: „*Abhandlung über die venerischen Krankheiten*“ (3 Bde., Göttingen 1783—89; 2. Aufl. 1793; 3. Aufl. nur der erste Band von CAPPEL mit Noten. Göttingen 1802 herausgegeben) vertritt er, auf fabelhafte Gerüchte gestützt, die Ansicht von dem amerikanischen Ursprunge der Krankheit und erlaubt sich dabei die unwürdigsten Ausfälle gegen HENSLEER, wegen deren er sich in der 2. Auflage der Schrift entschuldigt. Später hat er „*Abhandlungen über die Krankheiten der Kinder*“ (Göttingen 1794) und zuletzt „*Ausführliche Darstellung des Darwin'schen Systems der praktischen Heilkunde, nebst einer Kritik desselben*“ (2 Bde., Göttingen 1799), demnächst auch einige Artikel in der von BLUMENBACH herausgegebenen medicinischen Bibliothek, in HUFELAND's Journal und einigen anderen medicinischen und chemischen Zeitschriften veröffentlicht. — G. hatte sich eine, wenn auch nicht tiefgehende, doch viel umfassende Bildung angeeignet, auch zeichnete er sich durch ungewöhnlichen Fleiss aus, aber diese Eigenschaften wurden durch Eitelkeit, welche ihn wiederholt dazu verführte, sich fremde Leistungen anzueignen und fremde Verdienste für sich auszubeuten, durch Leichtsin in der Forschung und in der Aufstellung mangelhaft begründeter Hypothesen und durch sein stürmisches, rücksichtsloses, zumeist ganz unberechtigtes Auftreten gegen seine wissenschaftlichen Gegner verdunkelt. „Noch nie,“ äussert sich ein Kritiker ironisirend über ihn, „hat ein Mensch, auch in der längsten Lebensperiode, so viel Neues gesagt, so viel erfunden und entdeckt als Herr Girtanner in wenigen Jahren.“ — Denselben Charakter, wie seine medicinischen, tragen auch seine chemischen Arbeiten, die ebenfalls reich an willkürlichen Behauptungen und Hypothesen sind. Das Verdienst kann ihm allerdings nicht abgesprochen werden, dass er nächst HERMBSTADT der Erste gewesen ist, der durch seine „*Anfangsgründe der antiphlogistischen Theorie*“ (Göttingen 1792; 2. Aufl. Ebenda 1795) die deutschen Gelehrten mit dem Systeme LAVOISIER's bekannt gemacht hat.

Allgemeine Deutsche Biographie, IX, pag. 190.

A. Hirsch.

Giseke, Paul Dietrich G., geboren 1745 in Hamburg, studirte und promovirte in Göttingen und war Arzt seiner Vaterstadt bis zu seinem Lebensende, am 26. April 1796. Seine zahlreich hinterlassenen Schriften betreffen fast nur Gegenstände aus dem Gebiete der Botanik, welche sein Lieblingsstudium war. Ausserdem gab er anonym heraus: „*Abhandlungen und Beobachtungen aus der Arzneygelahrtheit, von einer Gesellschaft von Aerzten in Hamburg*“ (Hamburg 1776).

Biogr. méd. IV, pag. 434.

Pgl.

Gissler, Nils G., Lehrer der Naturgeschichte und Logik in Hernösand (Schweden), geboren den 22. Februar 1715, studirte in Upsala Chemie, Pharmacie und Medicin, wurde 1744 Doctor der Medicin und 1743 zum Lehrer am oben genannten Gymnasium ernannt. Er starb den 19. November 1771. Bei dem damaligen Mangel an Aerzten in den nördlichen Theilen Schwedens, war er ein sehr beschäftigter und gesuchter Arzt. Er hat über die landwirthschaftlichen und naturgeschichtlichen Verhältnisse des nördlichen Schwedens zahlreiche werthvolle Mittheilungen in den Verhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften gemacht und hat genaue meteorologische Beobachtungen mehrere Jahre lang angestellt. Er hegte die Hoffnung, das Vorkommen und Auftreten gewisser Krankheiten in Verbindung mit meteorologischen Erscheinungen finden zu können. Zu Hernösand (62½ Grad n. Br.) hatte er einen botanischen Garten angelegt.

O. Hjelt.

Gistrén, Jonas Henric G., zu Stockholm, war am 7. Juni 1767 zu Carlshamn als Sohn des dortigen Stadtphysicus Lars G. geboren, studirte von 1784 an in Lund, befand sich seit 1787 in verschiedenen ärztlichen Stellungen in Stockholm, war namentlich von 1793—1805 ordentlicher Adjunct der Entbindungskunst, seit 1798 mit dem Titel Professor, nachdem er 1794 in Lund Doctor geworden war. Von seinen Arbeiten führen wir folgende an: „*Berättelse om en störra hölsesvulst, som hängde ur moderslidan et quarter utom kroppen, lyckligen afknuten*“ (Kgl. Vetenskabs Akad. Nya Handl. 1792) — „*Berättelse om den febris puerperalis, som år 1793 och 94 var gängse på Publiska Barnsängshuset i Stockholm*“ (Läk. och Naturf., T. XI) — „*Polypi uteri*“ (Sv. Sällsk. Handl. 1813) — „*Anmärkingar i anledning af en händelse af hernia cerebri hos ett nyfödt barn*“ (Ebenda 1814) — „*Liköppning på ett fullgångdet Flückebern, 14 dagar gammalt*“ (Sv. Läk. Sällsk. Åraberätt. 1817) — „*Sjukdomshändelse, med pathologisk anatomi*“ (Ebenda) u. s. w. Ausserdem zahlreiche Recensionen und Auszüge. Er hatte bis 10 Jahre vor seinem Tode eine sehr ausgedehnte Praxis in Stockholm und starb am 21. Mai 1847.

Sacklén, I, pag. 298; IV, pag. 40; Wistrand, pag. 136. — Callisen, VII, pag. 234; XXVIII, pag. 212. G.

Gitler, Balthasar G., zu Leipzig, aus Löwenberg in Schlesien gebürtig, wurde 1569 in Leipzig Doctor, war daselbst Professor der Medicin und Decan der medicinischen Facultät, 1566, 72, 88 auch Rector und starb, über 80 Jahre alt, 1617. Er verfasste: „*Aphorismus Hippocratis 25. Sect. II resolutus in theses*“ (Leipzig 1578, 4.) — „*De apoplezia*“ (1584, 4.) — „*De definitione et divisione morbi*“ (1599, 4.) — „*Explicatio eorum quae in prooemio artis curativae ad Glauconem de quatuor in medendo scopis traduntur*“ (1608, 4.) u. s. w. Henschel, Iatrologia Silesiae, pag. 26.] G.

Gittermann, Johann Wilhelm G., zu Emden, war geboren am 3. December 1792 in Resterhufe (Ostfriesland), studirte in Groningen und Berlin, wurde 1815 daselbst Doctor und darauf Arzt in Emden, erfreute sich eines ausgezeichneten, weitverbreiteten Rufes als Praktiker, schrieb eine grosse Reihe von Arbeiten, die theils einzeln, theils in medicinischen Journalen (v. SIEBOLD'S Journal 1816; HUFELAND'S Journal 1816, 18, 20, 21, 26, 27; HARRLESS' Neue Jahrb. 1821—23, 26 u. s. w.) erschienen, zum Theil in holländischer Sprache. Von denselben führen wir nur an: „*Anleitung zur Erkenntniss des Croup u. s. w.*“ (Emden 1819) — „*Verhandeling over de gewyzigde Kinderpokken; uitgeven door de Hollandsche Maatschappij de Wetenschappen*“ (Harlem 1824), eine gekrönte Preisschrift; ferner die Uebersetzungen aus dem Holländischen von E. J. THOMASSEN a THUESINK „*Ueber das gelbe Fieber*“ (Bremen und Emden 1823) und „*Beschreibung der epidemischen Krankheiten zu Groningen im Jahre 1826*“ (Bremen 1827). Er starb am 12. März 1831.

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 9. 1831, Thl. 1, pag. 226. — Callisen, VI, pag. 236; XXVIII, pag. 213. Küssner.

Giuli, Giuseppe G., zu Siena, war Professor der Naturgeschichte an der dortigen Universität, Arzt und Director der Bäder zu Montecatini, Mitglied des Medicinal-Collegiums und der Akademie der Wissenschaften. Er schrieb eine: „*Storia naturale di tutte le acque minerali di Toscana ed uso medico delle medesime*“ (6 voll., Florenz und Siena 1833—35).

Callisen, XXVIII, pag. 213.

G.

Giulio, Carlo Stefano Giovanni Niccolao G., zu Turin, war in San Giorgio am 6. December 1757 geboren, wurde 1784 in Turin Doctor, 1789 Prof. e. o., 1791 Prof. ord. der Anatomie, 1794 Mitglied der dortigen Akademie der Wissenschaften. Er beschäftigte sich mit gleichem Erfolge mit Physik, Medicin und Literatur. Besonders zu erwähnen sind seine zusammen mit FRANC. ROSSI

mit Hilfe des Galvanismus unternommenen Experimente, um VOLTA'S Ansicht, dass die dem Willen entzogenen Organe, wie das Herz, die Gefäße, der Magen, die Därme, die Blase u. s. w. insensibel seien, zu widerlegen. Er und ROSSI waren auch die Ersten, welche die Elektrizität und den Galvanismus zu therapeutischen Zwecken verwendeten. Von seinen Arbeiten führen wir an: „*Estratto di alcune esperienze le quali dimostrano essere i movimenti del cuore di sangue caldo e di sangue freddo, eccitabili, etc.*“ (Comentarj bibliograf. 1792); mit ROSSI: „*De excitabilitate contractionum in partibus muscularibus involuntariis ope animalis electricitatis*“ (Mém. de l'Acad. roy. des sc. de Turin, 1801); mit ROSSI: „*Extrait des expériences sur les effets de quelques remèdes dissous par la salive ou le suc gastrique administrés extérieurement*“ (Turin 1798); mit VASALLI-EANDI und ROSSI: „*Rapport . . . sur les expériences galvaniques faites . . . sur la tête et le tronc de trois hommes peu de temps après leur décapitation*“ (1802) — „*Histoire d'un tétanos avec symptômes d'hydrophobie produit par le poison des cantharides, etc.*“ (Mém. de l'Acad. des sc. de Turin 1804); mit ROSSI: „*Description d'un monstre, avec des recherches physiologiques sur les monstres concernant particulièrement la question: s'il faut rapporter tous les monstres à des causes accidentelles*“ (Ebenda) — „*Précis de quelques expériences sur les effets meurtriers du phosphore*“ (Biblioth. ital. 1803); mit ROSSI: „*Précis de quelques expériences faites . . . dans le but de découvrir si le fluide galvanique se charge et entraîne avec lui des miasmes putrides*“ (Ebenda). Als die französischen republikanischen Heere sich seines Landes bemächtigten, schloss er sich mit Enthusiasmus der freiheitlichen Bewegung an, musste aber dann vor Suwarow's Heer nach Nizza flüchten, wo er sich bei der Behandlung der jene Gegend heimsuchenden Epidemien auszeichnete. Er schrieb darüber: „*Hist. de la fièvre contagieuse qui désola la commune et les environs de Nice depuis l'an VII jusqu'à l'an VIII*“ (Bibl. ital.). Bei seiner Rückkehr nach Piemont wurde er Mitglied der Regierungs-Commission und bei Gründung einer medicinischen Specialschule in Turin zum Professor der Physiologie ernannt. Napoleon machte ihn 1804 zum Präfecten des Sesia-Departements und 1809 zum Baron des Kaiserreiches. Er starb zu Mailand 1815.

Biografia med. Piemontese. II, pag. 572.

G.

Givre, Pierre le G., geboren 1618 in Château-Thierry, studirte Medicin in Paris und practicirte zuletzt in Provins bis zu seinem Tode (1684). Er schrieb über die eisenhaltigen Quellen von Provins (1654, 1659).

Biogr. méd. IV, pag. 435.

Pgl.

*Gjoer, Herman Frederik Amberg G., zu Christiania, ist in Stavanger am 2. November 1828 geboren, studirte von 1846 an in Christiania, hatte später daselbst verschiedene Hospitalsanstellungen und ist seit 1861 Oberarzt am dortigen städtischen Krankenhause. Von seinen Arbeiten sind anzuführen im Norsk Magazin for Laegevid. (2. R., Bd. XI, XIII, XV, XVII, XX; 3. R., II), auser Auszügen und Recensionen: „*Om Callusdannelsen*“ (eine gekrönte Preisschrift) — „*Syphilisation*“ — „*Bidrag til Kundskab om de Sygdomme i Nervesystemet, der kunne opstaa som Foelge af Syphilis*“ — „*Beretning om en med Stipendium foretagen videnskabelig Reise*“ — „*Aarsberetninger for Rigshospitalets medicinske Afdeling for 1859-61*“ — „*Meddelelser fra Christiania Sygehus om den chroniske Lungetuberculose*“ — „*Beretning fra Hovedafdelingen af Christiania Kommunesygehus for de sidste 5 Aar*“. Im Nord med. Arkiv finden sich Auszüge mehrerer von ihm in der Norwegischen medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vorträge.

Kiaer, pag. 139, 488.

G.

*Gjorgjevič, Vladan G., Ober-Bürgermeister der königl. serbischen Haupt- und Residenzstadt Belgrad, Sanitätsobrist in der Reserve, geboren am

21. November 1844 in Belgrad, studirte daselbst und in Wien, wo er Assistenzarzt an der Klinik des Professor BILLROTH durch 2 Jahre war, wurde 1869 Doctor und wirkte seit Juli 1871 in Belgrad, zuerst als Operateur und Militärarzt, im ersten serbisch-türkischen Kriege (1876) als Chefarzt der Timok-Morava-Armee, im zweiten Kriege (1877—1878) als Chefarzt der ganzen Armee, dann als Sectionschef im Ministerium des Innern für das Sanitätswesen (1879—1884). Ausser 200 Bogen verschiedener belletristischer und publicistischer Arbeiten schrieb er: „*Lymphorrhoe und Lymphangiome*“ (v. LANGENBECK's Archiv, Bd. XI) — „*Geschichte des serbischen Militär-Sanitätswesens*“ (2 Bde., 8., serbisch) — „*Die Entwicklung der öffentlichen Gesundheitspflege in Serbien seit dem 12. Jahrhundert*“ (Berlin 1883, deutsch) — „*Militärhygiene*“ (serbisch) — „*Die Volksmedizin der Serben*“ (serbisch) — „*Militärärztliche Briefe*“ (serbisch) — „*Handbuch für militärische Krankenküster und Blessirtenräger*“ — „*Die ersten Jahre der Privatpraxis*“ — „*Eine serbische Uebersetzung von Billroth's chirurgische Pathologie und Therapie*“ — „*Eine serbische Uebersetzung von Landsberger's kriegschirurgische Technik*“ — „*Das rothe Kreuz auf dem weissen Felde*“ — (in Folge dieser Arbeit ist das serbische Rothe Kreuz gegründet) — „*Instruction für den Felddienst des serbischen Militär-Sanitätswesens*“ — „*Eine serbische Bearbeitung von Whewell's Geschichte der inductiven Wissenschaften*“ etc. Er war 8 Jahre lang Leibarzt des Königs Milan von Serbien und war Redacteur des „*Serbischen Archivs für die gesammte Heilkunde*“ der königl. serbischen Gesellschaft der Aerzte, welche auf seine Initiative gegründet wurde. Red.

Glacan, Neil O' G., bekannt unter dem Namen NELLANUS GLACANUS geboren in der Grafschaft Donegall in Irland, war der erste Professor an der Universität zu Toulouse zur Zeit der heftigen Pestepidemie, die dort im Anfang des 17. Jahrhunderts herrschte und während welcher G. sich als muthiger und geschickter Arzt bewährte. Später war er Professor in Bologna, wo er um die Mitte des 17. Jahrhunderts starb. In seinem „*Tractatus de peste etc.*“ (Toulouse 1629) berichtet er aus eigener Beobachtung unter Anderem über die Epidemie in Spanien (Valencia und Salamanca). Auch schrieb er noch: „*Cursus medicus, libri tredecim propositus*“ (Bologna 1655, 4.).

Biogr. méd. IV, pag. 435. — Dict. hist. II, pag. 567.

Pgl.

Glabach, ärztliche Familie von sechs Mitgliedern: 1) Johann Bernhard G., geboren zu Trarbach, Arzt in Frankfurt a. M. 1697, gestorben 1728. 2) Dessen Bruder Johann Adolf G., ebenfalls aus Trarbach, Arzt in Frankfurt a. M. 1720, gestorben 1793. 3) Cornelius G., Sohn des Johann Bernhard, geboren 1706 in Frankfurt, Arzt daselbst 1731, Physicus primarius 1755, gestorben 1781. 4) Johann Adolf der Jüngere, Bruder des Vorigen, geboren 1716 in Frankfurt, Arzt daselbst 1738, Landphysicus 1745, gestorben 1796. 5) Georg Jacob, Sohn des Cornelius, geboren 1735, Arzt in Frankfurt 1759, gestorben 1796 und 6) Georg Christoph Wilhelm G., Sohn des Georg Jacob G., geboren 1766, Arzt in Frankfurt 1791, gestorben 1802.

Von diesen sind als Schriftsteller aufgetreten: 1. Johann Bernhard G., Sohn eines Kreuznacher Arztes und 1692 zu Leyden promovirt; er verfasste eine Schrift über das Bad Soden, welche 1701 zu Frankfurt erschien und 1725 neu angelegt wurde: „*Neue Untersuchung des . . . Soder warmen Gesundbrunnens, wie derselbe in vielen Kranckheiten heylsam befunden worden etc.*“ — 2. Johann Adolf der Aeltere, promovirt 1704, schrieb 1735: „*De mumis in praxi medica non facile adhibendis*“ (Helmstädt). — 3. Georg Jacob G., promovirt zu Jena 1759, gräflich Schönburg'scher Hofrath und Leibarzt, Verfasser von „*Disquisitio de medicamentorum absorbitum in febribus continuis acutis praestantia*“ (1759) und „*Tractatus de morbis a vestitu contra frigus insufficiente*“ (1761); er war ausserdem entomologischer Schriftsteller (1777, 1778) und Händler.

Stricker, Geschichte der Heilkunde in Frankfurt, 271, 272.

W. Stricker.

/ Glaedenstedt, Helmold G. (GLEDENSTAEDT, GLODENSTEDDE, HELMOLDUS DE ZOLDWEDEL, HELMOLDUS DE GLEDENSTEDDE DE SALTWEDEL), zu Leipzig, war aus Salzwedel gebürtig, war zuerst Lehrer der Philosophie in Prag, wo er 1386 Magister derselben, 1394 Decan der philosophischen Facultät, 1399 Rector der Universität wurde. Er gehörte einer in Angelegenheiten der Universität 1408 nach Rom geschickten Gesandtschaft an und machte 1409 den Anzug der 2000 deutschen Studenten aus Prag mit, der zur Gründung der Universität Leipzig führte, deren zweiter Rector (1410) und Vice-Kanzler er wurde. Um diese Zeit wurde er auch Dr. med., war 1416 zum zweiten Male Rector und unter seinem Decanate (1431) fanden die ersten 30 medicinischen Doctor-Promotionen statt. Er commentirte den AVICENNA, schrieb Regimen sanitatis, Practica medicinalis u. A., wovon aber, wie es scheint, nichts im Druck erschienen ist. Er starb 1441.

Andreae, I, pag. 77.

G.

Glandorp, Matthias Ludwig G., geboren 1595 in Cöln, studirte in Padua unter FABRICIUS AB ACQUAPENDENTE und SPIGEL. Nach seiner Promotion 1618 liess er sich in Bremen nieder, wo er als Physicus und Stadtarzt, wie als Arzt des Erzbischofs 1640 starb. G. war ein ganz tüchtiger Chirurg und hat in seinem Hauptwerke: „*Speculum chirurgicum etc*“ (Bremen 1619) eine höchst interessante chirurgische Casuistik veröffentlicht, die auch heute noch lesenswerth ist. Ferner veröffentlichte er ein gutes Werk: „*Tractatus de polypo narium*“ (Bremen 1628, 4.) und „*Methodus medendae paronychiae*“ (Bremen 1623) u. A. Eine Ausgabe seiner „*Opera omnia*“ ist zu London 1729 (4.) erschienen.

Biogr. méd. IV, pag. 436. — Dict. hist. II, pag. 562. — Bremische Aerzte, pag. 80. Pgl.

Paul G., Sohn des Vorigen, geboren in Bremen am 17. December 1626, ging 1647 nach Leyden, promovirte daselbst 1652, wurde 1655 ordentlicher Professor der Medicin in Rinteln, vertauschte aber diese Stellung 1665 mit der lucrativeren eines Stadtarztes in Bremen, wo er am 5. November 1696 starb. Medicinische Schriften, ausser seiner Dissertation, sind von ihm nicht bekannt.

Biogr. méd. IV, pag. 437.

Pgl.

Glas, Olof G., zu Upsala, war am 14. November 1813 zu Umeå geboren, studirte von 1831 an in Upsala, schrieb: „*Om periodisk Neuralgi i hjertat*“ (Upsala 1837), wurde 1838 Doctor und 1839 Adjunct der theoretischen und praktischen Medicin in Upsala, 1848 Prof. e. o. Von 1850 an versah er den erledigten Lehrstuhl der Chirurgie und Geburtshilfe und wurde 1856 zum Professor der theoretischen und praktischen Medicin, 1867 zum Oberarzt des neuen Krankenhauses ernannt, nachdem er von 1854 bis dahin Präfect des alten akademischen Krankenhauses gewesen war. Von seinen Arbeiten sind anzuführen: „*De tuberculosi pulmonum*“ (Stockholm 1839), ferner eine Schrift über Reform des medicinischen Unterrichtes (1863), Aufsätze in der Upsala Läkare-fören. förhandl. 1865-71. Er starb am 5. März 1880. •

Wistrand, pag. 137; Neue Folge, I, pag. 265.

G.

Glaser, Johann Heinrich G., geboren in Basel am 6. October 1629, studirte in Genf, Heidelberg und Paris, wurde in seiner Vaterstadt nach der Promotion 1661 Arzt und von 1667 ab Professor der Anatomie und Botanik. Er starb am 5. Februar 1675. G. hat mehrere Dissertationen, unter Anderem auch einen Fall von Ohrenblutung als vicariirende Menstruation veröffentlicht.

Athenae Rauricae, pag. 235. — Biogr. méd. IV, pag. 440.

Pgl.

Glaser, Johann Friedrich G., geboren am 3. September 1707 in Wasungen (in der Grafschaft Henneberg in Franken), studirte von 1725 ab Medicin in Erfurt, Altdorf, Wittenberg und promovirte 1736 in Harderwyk in Holland. Nach kurzer Praxis in seiner Vaterstadt liess er sich in Suhl nieder

wo er 1781 vom Herzog von Sachsen-Gotha zum Bergrath ernannt wurde und am 7. December 1783 starb. Von den zahlreichen, von G. hinterlassenen Schriften sind die meisten populär geschrieben und beschäftigen sich mit Gegenständen der Sanitätspolizei, unter Anderem auch Abhandlungen über den besten Schutz gegen grosse Feuersbrünste, über Feuerlöschanstalten, ferner über Maul- und Klauenseuche beim Rinde etc.; die eigentlich medicinischen Artikel G.'s sind zerstreut in verschiedenen Zeitschriften veröffentlicht, in den Acten der Akademie von Mainz, in den Ephemeriden der Akademie der Naturforscher, im Hamburger Magazin u. s. w.

Weiz, pag. 76. — Biogr. méd. IV, pag. 438.

Pgl.

Glass, Thomas G., Arzt in Exeter, lebte um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, hat mehrere gelehrte Schriften, wie: „*Commentarii duodecim de febribus ad Hippocratis disciplinam accommodati*“ (Amsterdam 1743; editio nova curante E. G. BALDINGER, Jena 1771) — „*An account of the ancient baths, and their use in physic*“ (London 1752), sowie eine Reihe von guten Beobachtungen veröffentlicht in „*A letter to Dr. Baker on the means of procuring a distinct and favourable kind of small-pox; and on the use of cold air and cold water in putrid fevers*“ (London 1767) — „*Second letter etc.*“ (Ebenda 1768) — „*Account of the influenza, as it appeared at Exeter in 1775*“ (Med. Observ. and Inquir. Vol. VI).

Dict. hist. II, pag. 564.

Pgl.

Glatter, Eduard G., in Wien, Vorstand des statistischen Communal-Bureaus und Docent an der Universität, fungirte früher längere Zeit als Kreisphysicus in Galizien und wurde von da als Landes-Medicinalrath nach Ungarn perufen. Anfangs der Sechsziger-Jahre siedelte er nach Wien über und übernahm die Leitung des neu creirten statistischen Bureaus der Residenzstadt, habilitirte sich später auch als Privatdocent und wandte sich der Praxis auf dem Felde der Heilgymnastik zu, die er mit vieler Energie betrieb. Er war ein äusserst begabter, vielseitig gebildeter und wissenschaftlich eifriger Mann, auf dem Gebiete der medicinischen Statistik (ja der Statistik überhaupt) aber eine anerkannte Capacität und unermüdlich thätig. Er starb am 30. Mai 1876 nach längerem schmerzhaften Leiden im 63. Lebensjahre.

Prager medic. Wochenschr. 1867, pag. 465.

G.

Glauber, Johann Rudolf G., deutscher Arzt und Chemiker, geboren 1603 zu Karlstadt in Franken, lebte in Salzburg, Wien, Frankfurt a. M., Cöln und etwa seit 1648 in Holland, wo er 1668 in Amsterdam starb. G. gehört zu denjenigen Alchemisten, welche sich allmählig von dem Bunde mit der Goldmacherskunst emancipirten und anfangen, sich um eine bessere Einsicht in die Bedingungen der bei den chemischen Processen beobachteten Vorgänge zu bekümmern. Man verdankt G. die Abkürzung mehrerer chemischer Arbeiten und die Entdeckung des schwefelsauren Natrons, das unter dem Namen Sal mirabile Glauberi s. polychrestum bekannt ist. Uebrigens hat sich G. durch eine bessere Einrichtung der Oefen verdient gemacht. Eine Gesamtausgabe seiner Werke erschien als „*Opera omnia*“ (Amsterdam 1661, 7 voll.; 1651-56, 4 voll.; engl. Uebers. von PÄCKE, London 1689, fol.), ein Auszug daraus als „*Glauberus concentratus oder Kern der Glauberischen Schriften u. s. w.*“ (Leipzig und Breslau 1715, 4.). Die Zeitgenossen haben G. wegen der grossen Zahl der von ihm veröffentlichten Abhandlungen mit einem gewissen Recht einen zweiten PARACELsus genannt.

Biogr. méd. IV, pag. 440-446.

Pgl.

Glaukias aus Tarent, bekannt als einer der bedeutendsten Vertreter der von PHILINUS begründeten empirischen Schule, lebte in der Mitte des 3. Jahrhunderts v. Chr.; Weiteres über seine Lebensverhältnisse ist nicht bekannt. Seine von GALENOS mehrfach citirten Commentare zu den Schriften des HIPPOKRATES, besonders zu dem sechsten Buche der Seuchengeschichten, sind verloren gegangen.

Vielleicht ist er der Verfasser eines unter dem Namen GLAUKIAS erschienenen Werkes über die medicinischen Kräfte der Arzneimittel, das von PLINIUS vielfach benutzt worden ist.

A. Hirsch.

Glawinig, Ernst Gottlieb G., zu Brieg in Schlesien, war 1749 geboren, seit 1777 Arzt am dortigen Zucht- und Arbeitshause, errichtete 1784 eine Irrenanstalt und schrieb hierüber, sowie Verwandtes: „*Nachricht von dem neu erbauten Irrenhause zu Brieg*“ (PYL, Magaz. für gerichtl. Arzneik. 1785) — „*Mord aus eingewurzeltm Wahnsinne*“ (Ebenda 1786) — „*Ueber den Gemüths-zustand eines Soldaten, der aus religiöser Schwärmerei wahnsinnig und endlich Kindermörder ward*“ (PYL, Aufsätze und Beob. der gerichtl. Arzneiwissensch. 1793) — „*Der Arzt ist nicht fähig, alle Krankheiten zu heilen; durch einige Beispiele erwiesen*“ (Brieg 1789, 4.) u. s. w. Er hielt unentgeltliche Vorträge über Chirurgie, Physiologie und Diätetik, stiftete auch 1789 ein Institut für erkrankte Handwerksgesellen und 1793 eine Mädchenschule. Seit 1787 war er Hofrath, seit 1791 Magistratsrath, auch Kreis- und Stadtphysicus. Er starb am 19. August 1808.

Callisen, VII, pag. 244; XXVIII, pag. 215.

G.

*Glebow, Iwan G., geboren am 24. Juni 1806 im Dorf Glebow (Gouvernement Rjäsan) als Sohn eines Geistlichen, wurde in einem geistlichen Seminar erzogen. Auf eine Forderung des Ministers der inneren Angelegenheiten, eine Anzahl Seminaristen in die Moskauer medico-chirurgische Akademie zu senden, musste G. sich 1826 dem Studium der Medicin widmen. Während des Studiums von 1826 bis 1830 zeichnete er sich durch Eifer, Fleiss und gute Anlagen aus, wurde als Arzt erster Abtheilung aus der Akademie entlassen und ging als Kreisarzt nach Simbirsk. 1832 wurde er Adjunct-Professor für Anatomie und Physiologie, 1833 für allgemeine Therapie und Klinik an der medico-chirurgischen Akademie. 1834 erwarb er sich nach Vertheidigung seiner Diss. „*De pathematibus*“ den Grad eines Dr. med. und erhielt 1836 die Stelle eines Adjuncten für Zootomie und Zoophysiologie. 1837 begab er sich auf eine Zeit lang in's Ausland, studirte in Halle, Berlin und an anderen Orten und kehrte erst 1840 nach Moskau zurück. 1841 zum ordentlichen Professor der Physiologie und allgemeinen Pathologie ernannt, wurde er nach Aufhebung der medico-chirurgischen Akademie zum Professor der Physiologie und vergleichenden Anatomie (in der physico-mathematischen Facultät) an der Universität ernannt und legte als solcher den Grund zum vergleichend-anatomischen Museum der Universität; schliesslich, 1849, wurde er zum Professor der Physiologie an der medicinischen Facultät erwählt, und musste so verschiedene Fächer in rasch wechselnder Folge dociren, dass ihm zu speciellen Facharbeiten wenig freie Zeit blieb. Er hat die Physiologie MAGENDIE's in's Russische übersetzt und später BUDGE's Physiologie des gesunden Menschen gleichfalls übertragen. Ferner hat er verfasst: „*Recherches microscopiques sur les parties molles de mammoth (Eleph. prim. Bl.)*“ (Moscou 1846, av. 4 pl.) u. A. m.

Biogr. Lexikon der Professoren der Moskauer Univ. I, 209—225. L. Stieda.

Gleditsch, Johann Gottlieb G., Arzt und bedeutender Botaniker, geboren am 5. Februar 1714 in Leipzig, studirte daselbst unter ETTMÜLLER und WALTHER Medicin und dabei fleissig Botanik unter HEBENSTREIT, den er von 1731 ab in der Direction des botanischen Gartens vertrat. Nach Beendigung seiner medicinischen Studien in Berlin promovirte er in Frankfurt a. O. und practicirte in Lebus und später in Berlin. Mit der Ueberwachung des botanischen Gartens betraut, hielt er auf besonderen Wunsch Friedrichs d. Gr. die ersten öffentlichen Vorlesungen über Forstwissenschaft. Er war Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, in deren Verhandlungen ein grosser Theil seiner sich auf dem Gebiete der Botanik und Forstwissenschaften bewegenden Schriften und

Aufsätze zuerst veröffentlicht ist. Mit LINNÉ war er eng befreundet. Er starb am 5. October 1786. Von medicinischen Schriften sind zu nennen: „Anweisung zum Receptschreiben“ (Berlin 1757; 1761) — „Anleitung zu einer vernunftmässigen Erkenntniss der rohen Arzneimittel“ (Ebenda 1767) — „Einleitung in die Wissenschaft der rohen und einfachen Arzneimittel u. s. w.“ (Ebenda 1778 bis 1781) — „Botanica medica oder Lehre von den vorzüglich wirksamen einheimischen Arzneypflanzen“ (Ebenda 1788-1789, 2 Bde.). Ausserdem zahlreiche ökonomische und botanische Abhandlungen und Schriften. Eine Biographie von G. schrieb WILLDENOW und USTERI (Zürich 1790).

Boerner, III, pag. 586, 649. — Baldinger, pag. 54. — Biogr. méd. IV, pag. 446—450.

Pgl.

Gleichen-Russwurm, Friedrich Wilhelm von G.-R., geboren in Bayreuth am 14. Januar 1717, erhielt eine specifisch militärische Erziehung und machte 1741 als markgräflich-bayreuthischer Major den ersten schlesischen Krieg unter Friedrich d. Gr. mit. Nachdem er 1748 von seiner Grossmutter mütterlicherseits unter der Bedingung, ihren Familiennamen Russwurm zu adoptiren, ein bedeutendes Vermögen geerbt, nahm er 1756 seine Entlassung und beschäftigte sich bis zu seinem Tode am 16. Juni 1783 ausschliesslich mit den Naturwissenschaften, und zwar speciell mit mikroskopischen Untersuchungen. Er veröffentlichte: „Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen oder mikroskopische Vorstellungen und Beobachtungen der geheimen Zeugungstheile der Pflanzen in ihren Blüten etc.“ (2 Bde., Nürnberg 1762, 63 fol.; 1790; französ. Uebers. Ebenda 1770) — „Geschichte der gemeinen Stubenfliege“ (Ebenda 1764; 1790, 4.; französ. Uebers. 1766; 1790) — „Versuch einer Geschichte der Blattläuse u. s. w.“ (Ebenda 1770; 1787, 4.) — „Abhandlung über die Saamen- und Infusionsthierechen u. s. w.“ (Ebenda 1778, 4.) — „Abhandlung vom Sonnenmikroskop u. s. w.“ (Ebenda 1781, 4.); ferner eine grosse Zahl von Aufsätzen in den „Fränkischen Sammlungen“, „Neuesten Mannigfaltigkeiten“, „Beschäftigungen naturforschender Freunde“. Endlich hat er in einem Aufsatz im Archiv der Natur und Physik (Dessau 1782) „Von Entstehung, Bildung, Umbildung und Bestimmung des Erdkörpers“ eine neue kosmologische Hypothese aufgestellt.

Biogr. méd. IV, pag. 450

Pgl.

Gleitsmann, Joseph G., zu Bamberg, war am 15. Juli 1810 zu Burggrub (Bezirksamt Ebermannstadt) in Bayern geboren, studirte in Würzburg von 1830-33, wurde daselbst mit der Inaug.-Abhandl.: „Einige Untersuchungen über den sogenannten Abdominaltyphus“ (Würzburg 1834) Doctor, practicirte darauf in Bamberg, machte 1836 mit einem Staats-Stipendium eine wissenschaftliche Reise nach Oesterreich und Sachsen, wurde in demselben Jahre zum Prosector an der neu errichteten Baderschule in Bamberg, und nach Aufhebung derselben 1843 zum Gerichtsarzt in Monheim ernannt. 1857 wurde er zum dirigirenden Arzt des Allgemeinen Krankenhauses in Bamberg berufen und verblieb in dieser Stellung bis zu seiner im Jahre 1881 wegen Krankheit und Alter gewünschten Quiescirung. Er verfasste mehrere gerichtlich-medicinische Aufsätze in Zeitschriften und war langjähriger Referent in CANSTATT'S und EISENMANN'S Jahresberichten, und zwar über Orthopädie. Er starb am 20. Juni 1882.

Jaek, Zweites Pantheon. Bamberg. pag. 45, 151.

G.

Gleize, lebte im 18. Jahrhundert, war Magister der Chirurgie, Augenarzt am Collège royal de chirurgie in Orléans, sowie beim Herzog von Orléans und Grafen von Artois. Er gab heraus: „Nouvelles observations sur les pratiques maladies de l'oeil et leur traitement“ (Paris 1786; Orléans 1811) — „Mém. sur l'ophthalmostate de M. Demours etc.“ (Journ. de méd., chir. et pharm. 1788) — „Mém. sur les avantages du seton à la nuque dans les ophthalmies humides“

ou involtérées“ (Ebenda 1789) — „Des staphylomes etc.“ (Ebenda) — „Réglement de vie, ou comment doivent se gouverner ceux qui sont affligés de faiblesse de vue etc.“ (Orléans 1787).

Dict. hist. II, pag. 564.

Pg 1.

Glisson, Francis G. (1597—1677), Professor in Cambridge, später Arzt in London, gehört durch seine anatomischen und physiologischen sowohl, wie durch seine praktischen Leistungen zu den wichtigsten Vertretern der Heilkunde in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts. Durch die grosse Entdeckung HARVEY'S wurde die Aufmerksamkeit der Zergliederer naturgemäss zunächst auf das Centralorgan der Bluthbewegung, das Herz, und auf das bis dahin als die Quelle des Blutes angesehenes Organ, die Leber, hingelenkt. Wie LOWER u. A. das erstere, so machte G. die Leber und den Darmcanal zum Gegenstande seiner anatomischen Untersuchungen. Die von ihm zuerst beschriebene „Kapsel“ am Eintritt der grossen Gefässe der Leber führt für alle Zeit seinen Namen. — Wichtiger noch sind G.'s Bemühungen um die Feststellung der Elementarvorgänge des thierischen Lebens, namentlich der Bewegung. Durch seine Lehre von der „Irritabilität“ erscheint er als der Vorgänger HALLER'S. In seiner berühmten Schrift „Von der thätigen Substanz in der Natur“ schildert G. die „Irritabilität“ (eine Bezeichnung, die bei ihm zuerst vorkommt), d. h. die Fähigkeit, durch „Reize“ afficirt zu werden, als eine Grundeigenschaft aller Naturkörper. Die Abstufungen der Entwicklung, in denen sie sich in der Reihe der letzteren offenbart, bezeichnet er als die „natürliche, sensitive und animale“. Bei den höheren Thieren ist dieselbe an ein besonderes anatomisches Substrat, die „Fibra“ (das Grundgebilde der Muskeln, Nerven, Gefässe u. s. w.) gebunden. — Die Arbeiten G.'s über die „Irritabilität“ werden von HALLER, der diese wichtige Lehre experimentell begründete und den Beweis führte, dass nur den Muskeln „Irritabilität“ zukommt, nach Verdienst gewürdigt. (Bibl. anat. I, 425). (Vergl. H. MEYER, G.'s „Irritabilitäts- und Sensibilitätslehre“ in H. HAESER'S Archiv für die Med. V, 1.) — Auf dem Gebiete der praktischen Medicin hat sich G. ein bleibendes Denkmal gesetzt durch seine Schrift über die Rhachitis „De rhachitide“ (London 1660 und öfter). Allerdings hatte schon vorher ARNOLD DE BOOT, ein in London lebender Arzt, eine sehr tüchtige Schrift über diesen Gegenstand veröffentlicht (London 1649. 12; Helmstädt, 1664. 4.), aber das Ansehen G.'s bewirkte, dass sich die Beachtung der Aerzte nunmehr nicht blos jener Krankheit, sondern den Erkrankungen des kindlichen Alters überhaupt in erhöhtem Masse zuwendete.

H. Haeser.

Glodenstede, s. GLAEDENSTEDT, pag 573.

Glover, Robert Mortimer G., zu London, war 1816 geboren, practicirte anfänglich in Newcastle-upon-Tyne, siedelte dann nach London über und war einer der Physicians des Royal Free Hospital. Abgesehen von einer philosophischen Arbeit: „On certain modified forms assumed by the inductive process in different sciences; being an attempt to elucidate and extend some doctrine of the novum organum“ (Edinb. N. Phil. Journ. 1837) beziehen sich seine übrigen Arbeiten grösstentheils auf die Erforschung der Wirkung einzelner Medicamente, so: „On the physiological and medicinal properties of bromine and its compounds; etc.“ (Edinb. Med. and Surg. Journ. 1842) — „On the physiological and medicinal properties of iodoform“ (Edinb. Monthly Journ. 1847 bis 48) — „On the physiological properties of picrotoxin“ (Ebenda 1851). Von seinen anderweitigen Arbeiten und Schriften nennen wir: „Substance of a lecture on the applications of chemistry to medicine“ (Provinc. Med. and Surg. Journ. 1841-42) — „On the pathology and treatment of scrofula; being the Fothergillian prize essay for 1846“ (London 1846) — „On the philosophy of medicine. On quackery etc.“ (Lancet 1851) — „Acute pneumonia not a fatal disease;

its therapeutics“ (London 1862). Er starb an Vergiftung durch Chloroform am 9. April 1859.

Lancet. 1859, I, pag. 405. — Index-Catalogue. V, pag. 457.

G.

Glüssing, Johann Melchior G., geboren in der Stadt Altenburg in Sachsen, wurde 1692 in Utrecht Dr. med. („*Diss. de dysenteria*“) und hielt sich einige Zeit in Amsterdam und in Danzig auf. Mit dem Titel eines polnischen Hofarztes kam er im November 1702 nach Russland, wurde in St. Petersburg geprüft und als Arzt in der russischen Armee angestellt. Nach 8 Jahren aus dem Dienste entlassen, kehrte er nach Deutschland zurück. Im Jahre 1719 schrieb er von Hamburg aus ein Gesuch an Peter I. um erneute Anstellung, welche aber nicht erfolgte. In dieser Bittschrift sagte er, er habe vortreffliche anatomische und chirurgische Gegenstände in Imperial-Folio nach dem Leben abgebildet und in Kupfer stechen lassen.

Richter, Geschichte der Medicin. III, pag. 78. — Tschistowitsch, CXLIII. L. Stieda.

* Gluge, Gottlieb G., zu Brüssel, ist am 18. Juni 1812 zu Brakel in Westfalen geboren, studirte von 1831 an in Berlin und wurde 1835 daselbst mit der Diss. „*Observationes nonnullae microspicae jila (quae primitiva dicunt) in inflammatione spectantes*“ (c. tab.) Doctor, nachdem er bereits 1833 eine von der Berliner medicinischen Facultät gekrönte Preisschrift: „*Die Influenza oder Grippe, nach den Quellen historisch-pathologisch dargestellt*“ (Minden 1837) bearbeitet hatte. Er liess sich in Minden als Arzt nieder, begab sich dann aber auf Reisen, war 1836 in Paris und wurde 1838 Professor an der Universität Brüssel. Er gab heraus: „*Anatomisch-mikroskopische Untersuchungen zur allgemeinen und speciellen Pathologie*“ (1. Heft, Minden und Leipzig 1839, m. 5 Taff.; 2. Heft, Jena 1841, m. 5 Taff.) — „*Abhandlungen zur Physiologie und Pathologie*“ (Jena 1841) — „*Atlas der pathologischen Anatomie u. s. w.*“, 2 Bände, Jena 1843—50, 4.; daraus besonders: „*Pathologische Histologie*“ (Jena 1850, m. 5 Taff., 4.; englische Uebers. von JOSEPH LEIDY, Philadelphia 1853) — „*Encyclopédie populaire. Physiologie*“ (Bruxelles 1850) — „*La nutrition, ou la vie considérée dans ses rapports avec les aliments etc.*“ (Ebenda 1856); zusammen mit J. D'UDEKEM: „*De quelques parasites végétaux développés sur des animaux vivants*“ (Bull. de l'Acad. roy. des sc. de Belg. 1856); ferner im Bull. de l'Acad. roy. de méd. de Belgique: „*Sur la coagulation du sang après la section du nerf grand sympathique*“ (1856) — „*De l'influence des académies sur les progrès de la science*“ (1857) — „*Abcès de la rate; guérison*“ (1870) — „*Note sur un kyste dermoïde et pileux évacué spontanément par l'urèthre*“ (1870) — „*Une remarque sur l'admission d'une force vitale en physiologie*“ (1870) — „*Une terminaison rare de la fièvre typhoïde*“ (1871) — „*De l'enseignement de la biologie dans les écoles*“ (1874) u. s. w., u. s. w.

Callisen, XXVIII, pag. 217. — Index-Catalogue. V, pag. 458.

Red.

Gmeiner, Lorenz G., zu München, war daselbst am 4. August 1790 geboren, besuchte von 1809 an die Universität Landsbut, erlangte 1814 daselbst den Doctorgrad mit der Inaugural-Abhandlung: „*Vom Nervenfieber*“, wurde 1817 in München Armenarzt, 1823 Professor der physiologischen Anatomie an der damaligen chirurgischen Schule und Mitglied des Medicinal-Comités. Im Jahre 1829 wurde er zum Professor der pathologischen Anatomie an der Ludwig-Maximilians-Universität ernannt und fungirte seit 1833 als Regimentsarzt des Münchener Landwehr-Regiments. Auf den Landtagen von 1831, 34, 37 war er Abgeordneter der Haupt- und Residenzstadt und war 16 Jahre lang Mitglied, 13 Jahre lang Vorstand des Collegiums der Gemeinde-Bevollmächtigten. Anderweitige literarische Arbeiten als die obige Dissertation sind von ihm nicht bekannt. Er starb am 14. November 1839.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 17, 1839, II, pag. 883.

G.

Gmelin, berühmte Familie von Aerzten und Naturforschern. Zur Orientirung über die verwandtschaftlichen Verhältnisse derselben geben wir zunächst folgende Stammtafel:

Johann Georg Gmelin, Apotheker in Tübingen (1674—1728)

Johann Conrad G., Arzt u. Apotheker in Tübingen (1707—1759)		Johann Georg G. (1709—1755) s. nachstehend		Philipp Friedrich G. (1721—1788) s. nachstehend	
Sam. Gottl. G. (1743—1774) s. nachstehend	Christ. Gottl. G. Arzt u. Apoth. zu Tübingen (1749—1799)	Christian v. G., Jurist	Eberhard G. (1751—1808) s. nachstehend	Joh. Friedr. G. in Göttingen (1748—1804) s. nachstehend	Christ. Gottl. G., Jurist
Ferd. Gottl. v. G. (1782—1848) s. nachstehend	Herm. Aug. G., Jurist	Christ. Gottl. G. (1792—1860) s. nachstehend	Eduard G., Jurist	Leopold G. (1788—1853) s. nachstehend	3 Söhne, Juristen

G.

Gmelin, Johann Georg G., Botaniker, geboren am 12. Juni 1709 als Sohn des Chemikers Johann Georg G. (geboren 1674, gestorben 1728) in Tübingen, studirte hier bereits im Alter von 14 Jahren Medicin unter DUVERNOY und CAMMERER, promovirte 1727 und ging dann nach Petersburg, wo er die Gunst des Präsidenten der Akademie LORENZ BLUMENTROST erwarb, Mitglied der Akademie der Wissenschaften und 1731 ordentlicher Professor der Chemie und Naturgeschichte wurde. Auf Veranlassung des Kaisers unternahm er 1733 in Begleitung des Geographen und Astronomen DELISLE DE LA CROYÈRE, des Historikers GERHARD FRIEDRICH MÜLLER, des Capitäns BSHRING und mehrerer Anderer eine naturwissenschaftliche Expedition nach Sibirien, von der er erst 1743, nachdem er die Wissenschaft mit wichtigen Beobachtungen bereichert, zurückkehrte. Er beschäftigte sich dann mit der Sichtung des gesammelten Materials, ging aber 1747 wieder nach Tübingen, wo er 1749 ordentlicher Professor der Botanik und Chemie wurde und am 20. Mai 1755 starb. Er schrieb mehrere medicinische Dissertationen („*De rhabarbaro*“ — „*De febre miliari*“ — „*De tactu pulsus*“ — „*De viis urinae*“ — „*De corticis peruviani in febris intermittentibus usu*“) und ausserdem „*Reisen durch Sibirien*“ (4 Bde., Göttingen 1751—1752), sowie die botanisch wichtige „*Flora sibirica*“ (4 Bde., Petersburg 1747—1769), durch welche die Kenntniss der sibirischen Pflanzen bedeutend bereichert wurde.

Boerner, II, pag. 211, 780; III, pag. 425, 650. — Baldinger, pag. 56. — Biogr. méd. IV, pag. 4 6 - 460. Pgl.

Gmelin, Philipp Friedrich G., geboren in Tübingen 1721, Bruder des Vorigen, studirte im Alter von 15 Jahren Medicin, unternahm Reisen nach Holland und England, wurde 1750 ausserordentlicher Professor, 1755 ordentlicher Professor der Botanik und Chemie in Tübingen. Er starb am 9. Mai 1768. Es rühren von ihm her eine Anzahl, etwa 20, Dissertationen, Reden, Programme, so: „*De lumbrico terete in ductu pancreatico*“ — „*De hypopyo*“ — „*De necessitate docendae in academiis botanices et chemiae, de chololithis humanis*“ und viele andere botanischen, chemischen und medicinischen Inhalts.

Biogr. méd. IV, pag. 461.

Pgl.

Gmelin, Samuel Gottlieb G., Neffe des Botanikers Johann Georg G., geboren den 23. Juni 1743 in Tübingen, studirte daselbst Medicin, promovirte 1763, ging dann nach Holland, wo er in Leyden mit PALLAS befreundet wurde. 1766 folgte er einem Rufe als Professor der Botanik nach Petersburg und machte auf Veranlassung der Kaiserin Katharina II. von 1768—1773 in Begleitung von GÜLDENSTAEDT, LAPUCHIN und PALLAS eine naturwissenschaftliche Reise durch Russland, auf der er speciell die Gegenden westlich vom Don und die um das Kaspische Meer belegenen persischen Provinzen besuchte. Auf der Rückreise

1774 wurde er vom Chan der Chaitaken gefangen, erkrankte und starb am 27. Juni 1774 zu Achmetkend im Kaukasus. Er schrieb: „*Historia fucorum*“ (Petersburg 1768, 4.), ferner: „*Reisen durch Russland zur Untersuchung der drei Naturreiche*“ (Petersburg 1771—84 ff.).

Biogr. méd. IV, pag. 462.

Pgl.

Gmelin, Eberhard G., geboren in Tübingen am 1. Mai 1751, Arzt in Heilbronn, gestorben 1808, verdient Erwähnung, weil er zur Verpflanzung der MESMER'schen Lehre vom thierischen Magnetismus nach Deutschland, zugleich aber zur wissenschaftlichen Erklärung und Kritik derselben erheblich beigetragen durch seine Schriften: „*Ueber thierischen Magnetismus, in einem Brief an Herrn geheimen Rath Hoffmann in Mainz*“ (Tübingen 1787) — „*Neue Untersuchungen über den thierischen Magnetismus*“ (Ebenda 1789) — „*Materialien für die Anthropologie*“ (Ebenda, 2 Bde., 1791—1793).

Biogr. méd. IV, pag. 454.

Pgl.

Gmelin, Johann Friedrich G., geboren zu Tübingen den 8. August 1748, gestorben zu Göttingen den 1. November 1804, ältester Sohn von Philipp Friedrich G., studirte von seinem 15. Lebensjahr ab in Tübingen Medicin und die von seinem Vater vertretenen naturwissenschaftlichen Fächer und wurde daselbst 1769 Doctor der Medicin. Nach längerem Aufenthalte in Holland, England und an verschiedenen deutschen Universitäten kehrte er nach Tübingen zurück, wo er Vorlesungen über Naturgeschichte und Kräuterkunde hielt und 1772 ausserordentlicher Professor der Medicin und 1775 auch Ordinarius in der philosophischen Facultät wurde. 1780 kam er als ordentlicher Professor der Medicin nach Göttingen, wo er 1779 das Doctordiplom der philosophischen Facultät und 1790 den Hofrathstitel erhielt. Seine Verdienste um die Medicin sind zum grössten Theile indirecte, indem seine Specialstudien und Vorlesungen ausschliesslich naturhistorische, insbesondere chemische, botanische und mineralogische waren. Als Chemiker war er Anhänger der Phlogistontheorie und Gegner LAVOISIER's. Seine Arbeiten sind ausserordentlich zahlreich; die Abhandlungen der Göttinger Societät der Wissenschaften enthalten nicht weniger als 21 Untersuchungen G's.; ausserdem hat er eine grosse Anzahl von Lehr- und Handbüchern, unter denen die „*Grundsätze der technischen Chemie*“ (Halle 1786; 2. Aufl. 1796) eines der besseren Lehrbücher aus jener Zeit darstellt, eine „*Onomatologia botanica*“ u. a. m. geschrieben. Mehrere seiner Bücher dienten, wie z. B. seine Grundrisse der Pharmacie (1792), Mineralogie (1790), als Grundlage seiner Vorlesungen. Einen Beweis seiner grossen Gelehrsamkeit und seines Fleisses bilden besonders die 1797—1798 von ihm in 3 Bänden herausgegebene „*Geschichte der Chemie*“ und seine für den Arzt noch wichtigere „*Geschichte der Gifte*“, 1776 und 1777 in drei Bänden erschienen, von denen der zweite, die „*Geschichte der Pflanzengifte*“, 1801 eine zweite Auflage erlebte. Von sonstigen Werken sind eine Ausgabe von LINNÉ's Systema naturae (Leipzig 1788—93) und mehrere von ihm besorgte Auflagen von LÖSECKE'S Materia medica (1785—1800) zu nennen.

Pütter, II, pag. 146; Saalfeld, pag. 75. — Gradmann, pag. 178. — Hayne, Comment. Soc. Reg. Gotting., Vol. IV, pag. 631.

Th. Husemann.

Gmelin, Ferdinand Gottlieb von G., Neffe von Samuel Gottlieb G., zu Tübingen, war daselbst am 10. März 1782 geboren, wurde 1802 (praes. KIELMAYER) mit der „*Diss. inaug. sistens observationes physicas et chemicas de electricitate et galvanismo*“ Doctor, bereiste sodann Deutschland, Ungarn, Italien und Frankreich, wurde 1805 zu Tübingen Professor e. o. der Medicin, 1806 Arzt am theologischen Seminar, 1810 Prof. ord. der Medicin und Naturgeschichte, erhielt 1823 durch den württembergischen Kronenorden den Adel und starb am 21. December 1848. Er schrieb: „*Allgemeine Pathologie des menschlichen Körpers*“ (Stuttgart und Tübingen 1813; 2. Aufl. 1821) —

„*Allgemeine Therapie der Krankheiten des Menschen*“ (Tübingen 1830). Er übersetzte mit Zusätzen JOHN MASON GOOD: „*Die ostindische Cholera des Menschen*“ (Ebenda 1831; 2. Aufl. 1832) und schrieb: „*Die Behandlung der ostindischen Cholera nach ihren verschiedenen Graden, Formen und Stadien . . . Mit Zusätzen von Köstlin u. s. w.*“ (Ebenda 1832) — „*Kritik der Principien der Homöopathie*“ (Ebenda 1835). Er übersetzte JOHN BARON: „*Bericht . . . des gegenwärtigen Zustandes der Vaccination u. s. w.*“ (Ebenda 1840). Auch hatte er Antheil an einer Anzahl Dissertationen seiner Schüler und schrieb Vorreden zu G. CLESS's „*Geschichte der Schleimfieber-Epidemien Stuttgarts*“ (1837) und zu C. A. WUNDERLICH: „*Die Nosologie des Typhus*“ (1839).

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 26, 1848, II, pag. 1118. — Callisen, VII, pag. 250; XXVIII, pag. 219. G.

Gmelin, Christian Gottlob G., zu Tübingen, war daselbst als Bruder des Vorigen am 12. October 1792 geboren, wurde dort auch 1814 (praes. FERD. GOTTL. GMELIN) mit der „*Diss. inaug. sistens analysin chemicam renum hominis, vaccae et felis*“ Dr. med., bereiste sodann zusammen mit seinem Vetter Leopold Gmelin (s. nachstehend) Frankreich, England, Schweden und Norwegen, war ein Schüler von BERZELIUS, wurde bei seiner Rückkehr 1817 zum Prof. ord. der Chemie und Pharmacie ernannt. Seine Arbeiten waren lediglich chemischer Natur und sind deshalb hier nicht anzuführen. Er starb am 13. Mai 1860.

v. Martius, pag. 441. — Callisen, VII, pag. 249; XXVIII, pag. 219. G.

Gmelin, Leopold G., zu Heidelberg, war als Sohn von Johann Friedrich G. (s. diesen) zu Göttingen am 2. August 1788 geboren, wurde daselbst 1812 mit der „*Diss. inaug. chem.-physiol. sistens indagacionem chemicam pigmenti nigri oculorum taurinorum et vitulinorum, adnexis quibusdam in id animadversionibus physiologicis*“ (Edit. nova, Heidelberg 1814; deutsch in TROMMSDORFF's Journ. der Pharm. 1814) Doctor, 1813 in Heidelberg Privatdocent, 1814 Prof. e. o., 1817 Prof. ord. der Medicin und Chemie. Ausser seinen höchst bedeutenden, rein chemischen Werken und Arbeiten, die wir nicht anführen, sind besonders seine zusammen mit FR. TIEDEMANN unternommenen berühmten Untersuchungen hervorzuheben, nämlich: „*Versuche über die Wege, auf welchen Substanzen aus dem Magen und Darmcanale in's Blut gelangen, über die Verrichtung der Milz und die geheimen Harnwege*“ (Heidelberg 1820) — „*Die Verdauung nach Versuchen*“ (Ebenda 1826) — „*Einige neue Bestandtheile der Galle des Ochsens*“ (POGGENDORFF's Annalen 1827). Anderweitige medicinisch-chemische, allein von ihm ausgeführte Arbeiten waren: „*Ueber einige im Gehirn der Menschen und Thiere vorkommende Fettarten*“ (Zeitschr. f. Physiol. 1824) — „*Bemerkungen über Wiesbaden's Heilquellen*“ (POGGENDORFF's Annalen 1826) u. s. w. Zu TH. L. W. BISCHOFF's Comment. de respiratione (1837) schrieb er ein Vorwort. 1851 legte er seine Professur nieder und starb am 13. April 1853.

Allgem. medic. Central-Zeitung. 1853, pag. 404. G.

Gnuschke, Johann Eduard G., zu Danzig, war daselbst am 11. November 1804 geboren, studirte von 1823 an in Göttingen, anfänglich Jurisprudenz, später Medicin, auch in Berlin, wo er 1827 mit der Diss.: „*De hydrargyri in sanguinem receptione*“ Doctor wurde. Nach einer wissenschaftlichen Reise versah er einige Monate lang den Dienst des Oberarztes im städtischen Lazareth zu Danzig, diente während des polnischen Krieges in der russischen Armee, erkrankte aber, kehrte 1831 nach Danzig zurück und schrieb: „*Die Cholera in Polen, auf einer Reise durch einen Theil dieses Landes beobachtet*“ (Berlin 1831). Er fungirte während der Badezeit in dem Seebade Zoppot als Arzt und schrieb einen Aufsatz: „*Zur Vertheidigung des Seebades Zoppot bei Danzig*“ (HUFELAND's Journal 1833), starb aber bereits am 24. October 1834.

Callisen, VII, pag. 254; XXVIII, pag. 221. G.

Gobée, Carl G., 1804 in Bruchsal (Baden) geboren, studirte 1822—26 in Heidelberg und bekam im November des letzteren Jahres in Carlsruhe das Diplom als praktischer Arzt. Darauf ging er nach Holland und trat 1827 in militärärztlichen Dienst; 1828—30 zur Marine detachirt, machte er eine Reise nach dem Mittelländischen Meere und Klein-Asien. Im November 1831 promovirte er in Bonn zum Med. und Chir. Doctor und October 1832 in Leyden zum Doctor medicinae. Abwechselnd in verschiedenen Garnisonen wirksam, u. A. 1844—51 in Leyden, wo er für die Studenten ein sehr besuchtes Privatissimum über Mikroskopie gab, bekam er schliesslich eine Stelle am Militärspitale in Amsterdam, wo seine consultative Praxis solche Dimensionen annahm, dass er 1859 als Oberstlieutenant seine Entlassung aus dem Militärdienste nahm, um sich in Amsterdam als praktischer Arzt zu etabliren. In demselben Jahre ernannte ihn die Universität Groningen honoris causa zum Doctor der Chirurgie. Bis 1867 in Amsterdam wirksam, war er durch Krankheit genöthigt, sich nach Brummen zurückzuziehen, von wo er zwei Jahre später nach Arnheim übersiedelte, wo er bis zu seinem am 20. Juni 1875 erfolgten Tode als consultirender Arzt wirksam war. G. war ein scharfsinniger Gelehrter, der verschiedene vortreffliche Schriften hinterlassen hat. In seiner ersten Arbeit: „*Klinische Bydragen tot de theorie en praktyk der Genees- en Heelkunde*“ (Utrecht 1839) lehrt er den Einfluss der kosmisch-tellurischen Verhältnisse auf den kranken Organismus nach ihrem Werthe schätzen, warnt gegen einseitige Auffassung der medicinischen Praxis und stellt HUFELAND zum Vorbild zwischen SYDENHAM und BOERHAAVE einerseits und die neueste französische Richtung (CHOMEL, LOUIS, BOUILLAUD) auf der anderen Seite. 1852—55 veröffentlichte er 2 Theile „*Brieven over Geneeskunde*“, worin er auf sehr scharfe, oft humoristische Weise die neuen Forderungen der Wissenschaft kritisirte, die Uebertreibung der jungen Aerzte tadelte, und bewies, dass er die ganze Wissenschaft mit einem Meisterblick übersah. „*Pathologische Studien*“ (Utrecht 1843—44), wobei er stets auf die Nothwendigkeit für die praktische Medicin, sich genau an die Physiologie anzuschliessen, hinweist — „*Klinische Aanteekeningen en Verhandelingen*“ (Amsterdam 1853). Er besorgte holländische Uebersetzungen von RICHTER'S „*Handb. der physiol. Therapie*“ (1851) und von ROMBERG'S „*Klinische Wahrnehmungen*“ (1853). — Als einziger Redacteur gab er 1844—1849 heraus: „*Kliniek, Tydschrift voor wetenschappelyke geneeskunde*“, von 1847—54 war er Mitarbeiter am „*Repertorium, Tydschrift voor de Geneeskunde in al haren omvang*“ und von 1857—75 der „*Nederl. Tydschrift voor Geneeskunde*“, worin er eine grosse Zahl sehr geschätzter Beiträge, Recensionen und vortreflich redigirter Analecta aus ausländischen Zeitschriften geliefert hat.

C. E. Daniëls.

Gockel, Eberhard G., geboren in Ulm am 13. Juni 1636, Dr. med., praktischer Arzt und Physicus zu Geisslingen und Giengen, von 1675 ab Stadtphysicus zu Ulm und Arzt des Herzogs von Württemberg, war Mitglied der kaiserlich Leopoldinischen Akademie der Naturforscher; starb zu Ulm am 14. Februar 1703. G. war Chemiatriker und schrieb, ausser einer chemischen Arbeit: „*De vini acidi per acetum lithargyrii dulcificatione*“ (Miscell. Acad. Nat. Cur. 1697) noch mehrere medicinische Abhandlungen, darunter: „*Enchiridion medico-practicum de peste, ejusque origine, causis etc.*“ (Wien 1669; 1682); „*De venenis eorumque causis et antidotis libri II*“, als Anhang zum vorigen; ferner: „*Epitome theoriae pract. de odontalgia*“ (Nördlingen 1668) — „*Consiliorum et observationum medicinalium decades IV*“ (Wien 1682) — „*Gallicinium medico-practicum etc.*“ (Ulm 1702; 1722).

Biogr. méd. IV, pag. 464. — Dict. hist. II, pag. 69.

Pgl.

Goclenius, Rudolf G., Sohn des gleichnamigen Professors der Rhetorik in Marburg und zum Unterschied von diesem gewöhnlich „*der Jüngere*“ genannt, war am 22. August 1572 in Wittenberg geboren, studirte in Marburg Medicin

und promovirte daselbst 1601. Im Jahre 1608 erhielt er daselbst den Lehrstuhl der Physik; 1611 wurde er Professor der Medicin und 1612 der Mathematik an der Universität zu Marburg, in welcher Stellung er bis zu seinem Tode (1621 den 2. März) verblieb. G. war Anhänger des PARACELSUS; seine sehr zahlreichen Schriften, zum Theil von einer guten Beobachtungsgabe des Verfassers zeugend, sind meistens mystischen Inhalts. Unter Anderem ist G. Verfasser eines Tractats über die magnetische Behandlung der Wunden, der zu Streitigkeiten führte, in welche auch HELMONT verwickelt wurde (s. HAESER, Gesch. d. Med., Bd. II, pag. 346). G. schrieb ferner: „*De peste, febrisque pestilentialis causis, subjecto, differentiis, signis*“ (Marburg 1607) — „*Loemographia et quid in specie in peste Marpurgensi anno 1611 evenerit*“ (Frankfurt 1613) — „*De vita proroganda etc.*“ (Frankfurt und Mainz 1608) — „*Tractatus physicus et medicus de sanorum diaeta*“ (Frankfurt 1621; 1645) u. A.

Biogr. méd. IV, pag. 465. — Dict. hist. II, pag. 570.

Pgl.

Godard, Guillaume-Lambert G., Arzt in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, Dr. med. zu Verviers, Mitglied der Akademien von Dijon und Brüssel, ist Verfasser mehrerer preisgekrönter Memoiren und zahlreicher kleinerer Aufsätze im Journal de médecine, so z. B.: „*Observation sur une fièvre urticaire ou érysipélateuse de la rare espèce*“ (Journal de médec., chir. et pharm. 1759, X), ferner: „*Marque singulière de la grossesse du seze*“ (Ebenda XI) — „*Obs. sur une excroissance à la racine de la langue, extirpée par la ligature*“ (Ebenda 1760, XIII) — „*Guérison d'une épilepsie*“ (Ebenda) „*Dissert. sur les antiseptiques*“ (Dijon 1769) u. a.

Dict. hist. II, pag. 572.

Pgl.

Godard, Jean-Ernest G., zu Paris, war am 18. August 1827 zu Cognac geboren, studirte in Paris, beschäftigte sich fast ausschliesslich mit Anatomie und Physiologie und machte bereits ehe er Doctor wurde, der dortigen Société anatomique in deren Bulletins (1854, 1855 veröffentlichte) nicht unwichtige Mittheilungen, wie: „*Sur unè valvule du canal de l'urèthre*“ — „*Testicule tuberculeux etc.*“ — „*Femme ayant deux vagins séparés par une cloison verticale complète etc.*“ — „*Vice de conformation des organes génito-urinaires etc.*“ — „*Testicule cancéreux*“ — „*Tumeur érectile cutanée . . . Note sur l'anatomie, le mode de développement et le traitement des naevi cutanés*“. Aehnliche Mittheilungen machte er auch der Soc. de biologie (Comptes rendus de la Soc. de biol. 1855, 56, 57): „*Trois cas d'atrésie du rectum*“ — „*Sur la structure des tumeurs érectiles*“ — „*Obs. d'épididymite aiguë*“ — „*Recherches sur la monorchidie chez l'homme*“ — „*Études sur la monorchidie et la cryptorchidie chez l'homme*“, seine bedeutendste, mehrere Jahre in Anspruch nehmende Arbeit, für welche ihm vom Institut eine Belohnung zu Theil wurde. Nachdem er 1858 Doctor mit der These: „*Études sur l'absence congénitale du testicule*“ geworden war, publicirte er noch eine Arbeit: „*Recherches sur la substitution graisseuse du rein*“ (Paris 1859, av. 3 pl.), machte eine Reise in den Orient und gab darnach heraus: „*Recherches tératologiques sur l'appareil séminal de l'homme*“ (Paris 1860), denen ein ähnliches Werk über die gleichen Zustände beim weiblichen Geschlecht und bei den Thieren folgen sollte. Auf einer neuen, nach dem Orient (Ober-Egypten, Palästina, Syrien) unternommenen Reise wurde er von dem gefährlichen Bouton du Nil befallen, setzte aber trotzdem die Reise fort und starb, zu früh für die Wissenschaft, die noch viel von ihm zu erwarten hatte, in Jaffa am 21. September 1862. Testamentarisch hatte er seine Sammlungen der Stadt Bordeaux zur Begründung eines Museums vermacht und durch Legate beim Institut, der Acad. de médec., der Soc. anatomique, Soc. anthropologique, Soc. de biologie wissenschaftliche Preise gestiftet. Seinen literarischen Nachlass hatte er für seine Freunde ROBIN und GOSSELIN bestimmt und fünf Jahre nach seinem Tode erschien ein aus demselben hervorgegangenes Reisewerk: „*Égypte et Palestine. Observations*

médicales et scientifiques. Avec une préface par Ch. Robin“ (Paris 1867; av. atlas, 4.).

Duchaussoy im *Bullet. de la Soc. anat. de Paris.* 1862, pag. 581. — B. Ball in *Comptes rendus de la Soc. de biologie de Paris.* 1863, pag. V. — Magnon im *Mém. de la Soc. d'anthropol. de Paris.* 1865, pag. LXIII. G.

Goddard, Jonathan G., englischer Arzt und Chemiker, geboren 1617 in Greenwich, studirte im Alter von 15 Jahren Medicin in Oxford und wurde im Jahre 1642 Dr. med. zu Cambridge. 1646 in das Collegium der Aerzte zu London aufgenommen, lehrte er dort Anatomie und wurde später Ober-Feldarzt bei der Cromwell'schen Armee in Irland und Schottland. 1651 kehrte G. nach London zurück und wurde Vorsteher des Morton College. Von Karl II. dieses Amtes entsetzt, erhielt er 1655 die Stelle eines Professors der Medicin am Gresham College und wurde Mitglied der Royal Society. Er starb am 24. März 1674. Nach dem Zeugniß von Ward, Bischof von Salisbury, soll G. der Erste gewesen sein, der in England ein Teleskop verfertigte. Von Schriften hinterliess er Aufsätze in den *Philosophical Transactions*, ferner: „*A discourse concerning physic and the many abuses there of by the apothecaries*“ (London 1668) — „*Arcana Goddardiana*“ als Anhang der 2. Ausgabe der *Pharmacopoeia Bateana* (London 1681) — „*The Colledge of Physicians vindicated*“ (London 1676) u. A.

Biogr. méd. IV, pag. 466.

Pgl.

Godefroy, Amable G., zu Rouen, daselbst gebürtig, war anfänglich Militärarzt, liess sich dann in seiner Vaterstadt nieder, wurde 1804 Mitglied der dortigen Akademie, an deren Arbeiten er durch Berichte und Abhandlungen einen nicht unbedeutenden Antheil nahm. An solchen sind zu nennen: „*Essai historique et critique sur M. David, docteur en médecine et chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu de Rouen*“ (1805) — „*Dissertations sur les maladies de l'oreille*“ (1805) — „*Observations médicales*“ (1806) — „*Essai sur la médecine morale*“ (1806) — „*De l'influence des passions sur la production des maladies*“ (1808) — „*Notice sur M. Bernard, D. M. à Rouen*“ (1810). Von der Akademie der Medicin in Brüssel und der Soc. de méd. in Lyon erhielt er Preise für seine Abhandlungen: „*Quelles sont les maladies dont la goutte irrégulière peut prendre le caractère?*“ und „*Sur les brouillards considérés comme causes de maladies*“. Er starb am 16. December 1833.

Lebreton, II, pag. 139.

G.

Godefroy, Auguste-César-François G., zu Rennes, war daselbst am 26. April 1805 geboren, wurde 1828 zu Paris Doctor, liess sich dann in seiner Vaterstadt nieder, erwarb sich einen bedeutenden Ruf als Geburtshelfer, wurde 1837 zum Professor an der Hebammen-Lehranstalt und 1840 zum Professor der Geburtshilfe an der medicinischen Schule daselbst ernannt und war seit 1868 auch Arzt der dortigen Civil-Hospitäler. Besondere Schriften sind nicht von ihm bekannt, wohl aber eine grosse Reihe von Aufsätzen, durchweg geburtshilflichen Inhalts, grösstentheils in der *Revue de thérapeutique médico-chirurgicale* (1841 bis 1875), aber auch in den *Annales d'obstétrique*, dem *Journ. des connoiss. utiles médico-chirurg.* u. s. w. publicirt. Dieselben betreffen die Wendung, die Behandlung der Ante- und Retroversio uteri in der Schwangerschaft, den Thrombus vulvae, die Behandlung der Uterinblutungen, die künstliche Frühgeburt, den Vaginal-Kaiserschnitt, die Zangenapplication, das persistirende Hymen, Erweichung und Ruptur der Beckensymphysen, Kaiserschnitt verbunden mit Ovariectomie u. s. w. Er starb am 3. Juli 1875 bei einer Entbindung.

Glaeser, pag. 301. — *Dechambre*, 4. Série, T. IX, pag. 476.

G.

Godier, Frédéric G., zu Paris, war 1800 zu Angers geboren, wurde 1825 in Paris Doctor, schrieb im *Journ. gén. de méd.* (1827, 28, 29): „*Mém. sur l'emploi de chlorures à l'intérieur*“ — „*Mém. sur l'emploi de l'hydrate*

de potasse à l'intérieur dans le traitement de la goutte" — „Chlorure d'oxyde de sodium . . . contre les maladies scrofuleuses" u. s. w. Er beschäftigte sich mit der Behandlung von Rückgratsverkrümmungen, errichtete eines der ersten orthopädischen Institute und verfasste mit J. N. CHAILLY die Schrift: „*Précis de rachidiorthosie, nouvelle méthode pour le redressement de la taille sans lits mécaniques ni opérations chirurgicales*" (Paris 1842).

Dechambre, 4. Série, T. IX, pag. 478.

G.

Godin, Nicolas G., Arzt zu Anfang des 16. Jahrhunderts in Arras, wo er auch vermuthlich geboren ist, verfasste eine französische Uebersetzung der *Practica in chirurgica* des italienischen Chirurgen GIOVANNI DE VIGO (Paris 1531; Lyon 1537), ferner eine kleine lateinische Abhandlung über Kriegschirurgie (von JEAN BLONDEL aus Lille in's Französische übersetzt, Gand 1553; Anvers 1558), in der sich der Verfasser zu Galenischen Principien bekennt und über die Unverschämtheit der rohen Empiriker seiner Zeit bitter klagt.

Biogr. méd. IV, pag. 467.

Pgl.

* Godineau, Stanislas-Xavier G., französischer Marinearzt, wurde 1844 zu Montpellier Doctor mit der These: „*De l'hygiène des troupes aux Antilles françaises*" und schrieb weiter noch: „*Rapport médical sur la campagne du brick „le Lapérouse“ de 1844 à 1848 dans le golfe du Mexique*" (Nouv. ann. de la mar. 1855) — „*Bulletin sanitaire de Karikal, pour les mois de février à août 1856*" (Moniteur des établis. franç. dans l'Inde 1856) — „*Études médico-hygiéniques sur l'établissement français de Karikal (côte de Coromandel). Topographie, climat, population, maladies, mortalité, hygiène*" (Rev. colon. 1857).

Berger et Rey, pag. 116.

G.

* Godlee, Rickman John G., in London, studirte im University College daselbst, wurde Assistant Surgeon am Charing Cross Hosp. und Prosector von dessen anatomischer Schule. Er ist zur Zeit Assistant Surgeon am University College Hosp., Assist. Professor der klinischen Chirurgie und Prosector desselben, ferner Surgeon des North Eastern Hosp. für Kinder und des Hosp. für Paralyse und Epilepsie am Regent's Park. Er gab heraus: „*An atlas of human anatomy, illustrating most of the ordinary dissections etc.*" (London 1877-78, 20 pl.) und schrieb: „*The nature of the contagium of vaccinia*" (Patholog. Transact. Vol. XXVIII) — „*Cases of intussusception treated by abdominal section*" (Clin. Transact. Vol. XVI) — „*Cases of stretching the facial nerve*" (Ebenda) u. s. w.

Medical Directory.

Red.

Godman, John D. G., amerikanischer Arzt, war am 30. December 1794 zu Annapolis (Maryland) geboren, war zuerst Buchdruckerlehrling, machte dann 1813 als Matrose den Krieg gegen die Engländer mit, begann bereits mit 15 Jahren der Medicin sich zu widmen, zuerst in Lancaster, dann auf der Universität von Maryland zu Baltimore, unter Leitung des Professors der Anatomie DAVIDGE, dessen Vorlesungen er noch als Student, als Jener durch einen Beinbruch verhindert war, zu übernehmen und glänzend durchzuführen im Stande war. Nachdem er Doctor geworden, übte er die Praxis kurze Zeit in einem kleinen Orte aus, kehrte dann aber nach Baltimore zurück, um sich ganz der Anatomie zu widmen. 1821 erhielt er diesen Lehrstuhl an dem neu errichteten Ohio Medical College zu Cincinnati, ging aber bereits 1822 nach Philadelphia, wo er mit grossem Erfolge private anatomische Vorlesungen hielt. Er schrieb: „*Neurological table, exhibiting a view of the head*" (Philadelphia 1823) — „*Analytic anatomy; a lecture introductory . . . in the Philadelphia Anatomical Rooms, Session of 1823 etc.*" (Ebenda 1824) — „*Anatomical investigations, comprehending a description of various fasciae of the human body etc.*" (Ebenda 1824) — „*Contributions to physiological and pathological anatomy etc.*" (Ebenda 1825) — „*Anatomy*

tought by analysis. A lecture introductory“ (Ebenda 1826). Auch gründete er 1822 den „*Western Quarterly Reporter of Medical, Surgical and Natural Science*“, war 1824 Herausgeber des „*Journal of Foreign Medical Science and Literature*“ und von 1825-27 Mitherausgeber des „*Philadelphia Journ. of the Medical and Physical Sciences*“. 1826 wurde er an das Rutgers Medical College in New York berufen und veröffentlichte zwei in demselben gehaltene „*Introductory lectures*“ (New York 1827; 1828). Auch veranstaltete er amerikanische Ausgaben von Sir ASTLEY COOPER'S „*Dislocations and fractures of the joints*“ (Philadelphia 1825; 2. edit. 1831) und von JOHN und CHARLES BELL'S „*The anatomy and physiology of the human body*“ (2 voll., 5. Amer. edit.) und übersetzte R. RICHERAND'S „*Elements of physiology*“ (Philad. 1823), J. COSTER'S „*Manual of surgical operations*“ (Ebenda 1825) und J. CLOQUET'S „*Manual of descriptive anatomy of the human body*“ (Boston 1827, 4.). Ausserdem gab er eine amerikanische Naturgeschichte (3 voll., Philad. 1826-28; 2. edit. 1831), sowie eine Anzahl von Gelegenheitschriften, Festreden u. s. w. heraus und schrieb eine Reihe von Aufsätzen und Artikeln medicinischen und naturhistorischen Inhalts (auch populäre und schönwissenschaftliche) in verschiedenen Journalen, namentlich dem Philadelphia Journal, American Journal u. s. w. und der „*Encyclopaedia Americana*“ bis zum Buchstaben D. Seine durch angestrengtes Arbeiten schwer geschädigte Gesundheit nöthigte ihn, New-York zu verlassen und ein milderes Klima aufzusuchen. Er ging nach den Antillen, später nach Germantown, wo er, wie auch in Philadelphia, bis zu seinem am 17. April 1830 erfolgten Tode lebte.

T. G. Richardson bei Gross, pag. 247. — Callisen, VII, pag. 260; XXVIII, pag. 223.

G.

Godoy, Juan Guitierrez de G., Dr. med. et phil. der einst berühmten Universität von Alcalá de Henares, Professor der Theologie, prakticirte mehrere Jahre in Jaen, später in Madrid, wo er auch Hofarzt war. G. lebte zu Ende des 16. und Anfang des 17. Jahrhunderts. Seine Schriften: „*Quaestio medica non vulgaris, an possibile sit rabientium urinis canes parvos generari*“ — „*De ministranda aqua nive refrigerata aegroto die expurgationis*“ — „*Disputationes philosoph. et med. super libros Aristotelis*“ (zusammen 1629 in Jaen erschienen) u. A. sind unbedeutend.

Biogr. méd. IV, pag. 467.

Pgl.

*Godson, Clement G., in London, studirte im Bartholom. Hospital in London und in Aberdeen, war nacheinander in geburtshilflichen Stellungen im City of London Lying-in Hosp., im St. Bartholom. Hosp. (1868—73), dann Physician Accoucheur im St. George's Hannover Sq. Dispensary, Physician des Samaritan Free Hosp. für Frauen und Kinder. Er ist zur Zeit Consult. Physician des City of London Lying-in Hosp., Assist. Physic. Accouch. am St. Bartholom. Hosp., Consult. Physic. der St. Paul's Infant Nursery. 1874 wurde er in Aberdeen Doctor. Er schrieb in den St. Bartholom. Hosp. Reports (1869, 1875): „*The hospital midwifery statistics*“ — „*The induction of premature labour*“; in den Obstetrical Transactions (Vol. XXIII): „*The treatment of spasmodic dysmenorrhoea and sterility*“; im Brit. Med. Journ. (1883): „*On Porro's operation*“ und zahlreiche Mittheilungen über geburtshilfliche Gegenstände in verschiedenen medicinischen Journalen.

Med. Directory.

Red.

Goeckel, Philipp Caspar G., geboren zu Nürnberg am 31. August 1720, studirte Medicin in Jena und Helmstädt. Hier promovirte er unter HEISTER'S Präsidium, machte dann mehrere Reisen und liess sich zuletzt in Nürnberg nieder, wo er 1752 auch Garnisonarzt wurde und am 4. Februar 1759 starb. Seine Schriften sind botanischen und zoologischen Inhalts.

Biogr. méd. IV, pag. 468.

Pgl.

Goeden, Hans Adolf G., geboren am 14. Mai 1785, praktischer Arzt in Bunzlau, Gumbinnen, Löwenberg in Schlesien, zuletzt in Friedland (Mecklenburg-Strelitz), wo er am 14. November 1826 starb, war Anhänger der Naturphilosophie, in welchem Sinne auch seine zahlreichen Werke geschrieben sind, von denen wir nennen: „*Aendeutung der Idee des Lebens*“ (Berlin 1808) — „*Ein Fragment zum System der Krankheiten des Menschen*“ (Berlin 1806) — „*Theorie der Entzündung*“ (Berlin 1811) — „*Ueber die Natur und Behandlung des Typhus*“ (mit Vorrede von HORN, Berlin 1811) — „*Bemerkungen über die Natur und Behandlung der Gicht*“ (in HORN's Archiv, 1811) — „*Ueber Febris nervosa epigastrica*“ (Ebenda 1812) — „*Die Geschichte des ansteckenden Typhus etc.*“ (Bd. I, Breslau 1816, unvollständig) — „*Von der Arzneykraft der Phosphorsäure gegen den ansteckenden Typhus*“ (Berlin 1815) — „*Von dem Delirium tremens*“ (Berlin 1826) u. A.

Biogr. méd. IV, pag. 572. — Blanck, pag. 124. — Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 4, 1826, II, pag. 658.

Pgl.

Goelicke, Andreas Ottomar G., geboren am 2. Februar 1671 in Nienburg an der Saale (Anhalt), war 2 Jahre lang Hauslehrer beim Leibarzt des grossen Kurfürsten Krug von Nidda in Berlin, studirte Medicin in Frankfurt a. O., promovirte in Halle und ging dann nach Amsterdam und Leyden. Nach einer kürzeren praktischen Thätigkeit in Zerbst wurde er 1709 Prof. extr. ord. in Halle, später ord. Prof. der Medicin in Duisburg, ging aber 1718 wieder nach Frankfurt a. O., wo er bis zu seinem Tode, am 12. Juni 1744, verblieb. Von seinen zahlreichen Schriften, etwa 75 an der Zahl, darunter allerdings 52 kleinere Dissertationen, sind erwähnenswerth nur die grösseren, meist literarhistorischen Arbeiten: „*Historia anatomiae nova aequae ac antiquae*“ (Halle 1713; Frankfurt a. O. 1738) — „*Historia chirurgiae antiquae*“ (Halle 1713) — „*Historia medicinae universalis*“ (3 voll., Halle 1717—20) — „*Specimina medicinae forensis*“ (Frankfurt 1719 und 1721) — „*Introductio in historiam litterariam scriptorum, qui medicinam forensis commentariis suis illustrarunt*“ (Frankfurt 1723; 1735) etc.

Biogr. méd. IV, pag. 469—473. — Diet. hist. II, pag. 574—577.

Pgl.

Goelis, Leopold Anton G., geboren 1765, Dr. med., dirigirender Arzt am Hospital für arme Kinder in Wien, war Professor an der medicinischen Facultät, sowie Mitglied des k. k. Gesundheitsraths zu Wien und erlangte einen grossen Ruf als Kinderarzt. Er starb am 20. Februar 1827. Seine Schriften beziehen sich speciell auf Kinderkrankheiten: „*Praktische Abhandlungen über die vorzüglicheren Krankheiten des kindlichen Alters*“ (2 Bde., Wien 1815—1818) — „*Tractatus de rite cognoscenda et sananda angina membranacea*“ (Wien 1817) u. A.

Diet. hist. II, pag. 585.

Pgl.

* Goenner, Alfred G., zu Mailand am 29. August 1854 geboren, in Basel (durch BISCHOFF), Wien und Leipzig ausgebildet und 1880 promovirt, habilitirte sich 1881 in Basel und schrieb, ausser kleineren Aufsätzen in der Zeitschrift für Gynäkologie, über Resection des Handgelenks.

Wernich.

Goepfert, Heinrich Robert G., Sohn des Apothekers G. in Sprottau, wurde daselbst am 25. Juli 1800 geboren. Die Liebe zu den Naturwissenschaften veranlasste ihn, nachdem er 1812—13 das Gymnasium zu Glogau, 1813—16 das zu Breslau besucht hatte, Apotheker zu werden, doch beschloss er, nach fast 5jähriger Thätigkeit in diesem, ihm wenig zusagenden Berufe Medicin zu studiren und bezog 1821 die Universität Breslau. 1824 ging er nach Berlin, promovirte dort 1825 auf Grund der Diss.: „*Nonnulla de plantarum nutritione*“ zum Doctor der Medicin und liess sich in Breslau als praktischer Arzt, Operateur und Augenarzt nieder. 1827 habilitirte er sich an der dortigen Universität als Docent für

Medicin und Botanik mit der Schrift: „*De acidi hydrocyanici vi in plantas commentatio*“ und übernahm 1830 das Lehramt für allgemeine Pathologie und Therapie und das für Arzneimittellehre an der medicinisch-chirurgischen Lehranstalt daselbst. 1831 wurde er ausserordentlicher Professor, 1839 Ordinarius in der medicinischen und 1852 Ordinarius für Botanik in der philosophischen Facultät und übernahm zugleich die Leitung des botanischen Gartens. Während der Cholera-Epidemie in Breslau 1831 war er als Lazaretharzt an einem Cholera-Hospital thätig und gab als solcher mit den anderen Lazarethärzten „*Die asiatische Cholera in Breslau während der Monate October, November, December 1831*“ (Breslau 1832) heraus, redigirte auch die damals zu Breslau erscheinende Cholera-Zeitung. Seiner Ansicht von dem innigen Zusammenhange der Naturwissenschaften mit der Medicin gab er durch die Schrift: „*Ueber die Wichtigkeit der naturwissenschaftlichen Studien für die zukünftige Ausbildung des Arztes*“ (Breslau 1831) Ausdruck und wandte sich selbst immer mehr und mehr der Botanik zu; zahlreiche Schriften, die landwirthschaftliche, gärtnerische und forstliche Botanik betreffend, geben davon Zeugniß, nicht minder seine Arbeiten über die Beziehungen zwischen Pflanzenleben und Wärme. G.'s eigentliche Bedeutung beruht jedoch in seinen phytopaläontologischen Arbeiten über die Vergleichung fossiler Pflanzen mit noch lebenden und in seinen Untersuchungen über die Flora der Tertiärzeit, namentlich Schlesiens, welche auch nur in den wichtigsten hier anzuführen wir unterlassen müssen. G. starb am 18. Mai 1884. Ausser den schon angeführten Schriften seien noch erwähnt: „*Ueber die chemischen Gegengifte*“ (2. Aufl., Breslau 1843) — „*Die officinellen und technisch wichtigen Pflanzen unserer Gärten*“ (Görlitz 1857) — „*Die in Schlesien wildwachsenden officinellen Pflanzen*“ (Breslau 1835).

Nowack, Schlesiisches Schriftsteller-Lexikon. I, 52. — Wortmann, Botanische Zeitschr. 1884, Nr. 31.

V.

Goercke, Johann, geboren den 3. Mai 1750 im Dorfe Sorquitten in Ostpreussen, ging im 13. Lebensjahre mit seinem Oheim, einem Regimentschirurgen, nach Tilsit, wo er sprachwissenschaftlich unterrichtet wurde. Nachdem G. weiterhin in Königsberg seinen Studien obgelegen, wurde er 1767 Compagnie-Chirurgus und 1784 Pensionär-Chirurgus in Berlin. 1787 begab sich er auf wissenschaftliche Reisen nach Wien, wo er mit BRAMBILLA bekannt wurde, nach Italien, dann nach Paris, wo er 1788 seine Ernennung zum Regiments-Chirurgus erfuhr und DESAULT kennen lernte, endlich nach London, wo er die Bekanntschaft von JOHN und WILLIAM HUNTER und COOPER machte. Im März 1789 dem General-Chirurgus THEDEN adjungirt, trat er, nachdem er noch in Schottland BELL und HAMILTON aufgesucht, 1790 in diese neue Stellung. 1792 wurde er Mit-Director der Feldlazarethe in Frankreich und 1797 folgte er, MURSINNA überspringend, dem General-Chirurgus THEDEN im Amte. 1817 hatte G. das Glück, seine allgemein festlich begangene fünfzigjährige Dienstjubelfeier zu erleben. Fünf Jahre später zog er sich vom Schauplatze seiner öffentlichen Thätigkeit zurück, starb am 30. Juni 1822 in Sans-Souci und wurde in Bornstedt bei Potsdam beerdigt. Seine viel mehr sanitäts-organisatorischen als literarischen Verdienste sind folgende: 1793 wurde auf seinen Vorschlag ein sogenanntes Feldlazareth ambulans („fliegendes“ im Gegensatz zu „stehend“) für 1000 Kranke errichtet, ferner wurden auf seine Empfehlung 1795 bei den Lazarethen auf Federn ruhende Krankewagen nach dem Muster eines von den Engländern auf ihrem Rückzuge in Holland zurückgelassenen verwendet. 1807 vermittelte er es, dass den Compagnie-Chirurgen das Monatsgehalt auf 10 Thaler erhöht und den oberen Militärärzten ein höherer und bestimmter Rang (vom Obersten abwärts) und ebenfalls Gehaltserhöhung gewährt wurde. Endlich ist auch die Errichtung von Veliten-Compagnien (d. i. Krankenträger-Abtheilungen) im Jahre 1814 G.'s mittelbares Werk. G.'s grösstes Verdienst besteht vielleicht darin, dass er 1795 die medicinisch-chirurgische Pepinière

(von 1818 an „Friedrich-Wilhelm-Institut“ genannt) gründete und das 1724 durch HOLTZENDORFF's Verwendung errichtete Collegium medico-chirurgicum, welches 1809 bei Gelegenheit der Stiftung der Berliner Universität aufgelöst wurde, als medicinisch-chirurgische Akademie für das Militär 1811 wieder in's Leben rief. — Schriften: „Kurze Beschreibung der bei der k. preussischen Armee stattfindenden Krankentransportmittel für die auf dem Schlachtfelde etc.“ (mit 4 Kupfern, Berlin 1814) — „Pharmacopoea castrensis Borussia“ (Berlin 1805), im Verein mit HERBSTÄDT verfasst.

J. D. E. Preuss, Görcke's Leben und Wirken. Berlin 1817; 2. Aufl. 1818. — Joh. Görcke's fünfzigjährige Dienstjubelfeier am 16. October 1817. Berlin 1818. — H. Frölich in Allg. Deutsch. Biographie. — Dict. hist. II, pag. 877.

H. Frölich.

* Goericke, Adolph Wilhelm Theodor G., ist am 1. Februar 1798 zu Paris geboren, studirte in Kopenhagen, doctorirte in Kiel 1824 mit der Abhandlung: „*Semiotica morborum pectoris a thorace hausta*“, war einige Jahre praktischer Arzt in Odense (Fünen) und zugleich dirigirender Arzt an einer kleinen Armenanstalt daselbst. Von 1831 bis 1863 wirkte er als dirigirender Arzt an der grossen Kopenhagener Irrenanstalt St. Hans Hospital und nahm wirksamen Theil an den Erweiterungen und Verbesserungen dieses Spitals. Seit 1863 lebt er im Ruhestand zu Kopenhagen.

Petersen.

Goertz, Johann Friedrich, geboren zu Tuckum (Kurland) am 6./17. Februar 1755, besuchte das Gymnasium zu Mitau, studirte in Berlin und Göttingen, wurde in Göttingen Dr. med. („*Diss. in qua novum ad ligaturam polyporum uteri instrumentum proponit et describit autor*“, Göttingen 1783, m. 1 Kupfrt.). 1784 nach Mitau zurückgekehrt, practicirte er daselbst bis zu seinem Tode 17./29. März 1808. Ausser seiner Dissertation schrieb er über den „Nutzen des Galvanismus bei Amaurosis“ — „Thränenfistel“ (HUFELAND'S Journal der praktischen Heilkunde, Bd. XVI).

Recke-Napiersky, II, pag. 75.

L. Stieda.

Goeschen, Alexander G., zu Berlin, war daselbst am 12. März 1813 geboren, studirte von 1831 an in Göttingen, wurde 1836 daselbst Doctor mit der Diss.: „*De forcipe obstetricia*“, machte das Staats-Examen zuerst in Hannover, dann auch in Berlin, practicirte kurze Zeit in Dardeheim bei Halberstadt, unternahm 1838 eine wissenschaftliche Reise durch Deutschland und Oesterreich, liess sich in demselben Jahre in Magdeburg nieder und wurde 1843 Medicinal-Assessor honorarius bei dem Provinzial-Medicinal-Collegium daselbst. Von 1842 an lieferte er eine Anzahl Artikel für das Encyclopädische Wörterbuch der medic. Wissenschaften, herausgegeben von der Berliner medic. Facultät, ferner für C. C. SCHMIDT'S Encyclopädie der gesammten Medicin, siedelte 1843 nach Leipzig über und führte bis 1849 die Redaction von „*Schmidt's Jahrbücher der in- und ausländischen gesammten Medicin*“ (Bd. XLI—LXIV), gab 1844—46 auch einen „*Jahresbericht über die Fortschritte der gesammten in- und ausländischen Medicin*“ (auch u. d. T.: C. C. SCHMIDT'S Encyclopädie der ges. Medicin, 2. Supplement-Band) heraus und schrieb: „*Die Pflege des menschlichen Körpers, eine allgemeine Diätetik für Laien*“ (Leipzig 1847). Im Jahre 1848 spielte er in Leipzig auch eine politische Rolle und auch später gehörte er in politischen Versammlungen durch seine Beredtsamkeit und sein festes Auftreten zu den anerkannten Führern. — 1849 siedelte er nach Berlin über und begründete daselbst die „*Deutsche Klinik*“, die er bis zu seinem am 2. März 1875 erfolgten Tode redigirte. Die von ihm 1866 in's Leben gerufenen „*Kritischen Blätter für wissenschaftliche und praktische Medicin*“ erschienen nur in zwei Jahrgängen (1866, 67). Unter seinen sehr zahlreich in der Deutschen Klinik enthaltenen Artikeln sind namentlich die (auch separat erschienenen) Biographien von HUFELAND (1863), HOHL, SCHÖNLEIN u. s. w., sowie die Badeskizzen über Achselmannstein

(1865) und Vichy (1865) hervorzuheben. Er war einer der gewandtesten medicinischen Publicisten.

Andreae, pag. 79. — Berl. klin. Wochenschr. 1875, pag. 131. Gurlt.

^AGoethals (BONICOLLI, EUCOLUS, PANAGATHUS) Aegidius, war zu Gent am 25. Juli 1500 geboren und starb im April 1570. Dass und zu welcher Zeit er sich in verschiedenen Ländern aufhielt, ergibt sich aus seinen nachstehenden Schriften: „*Commentaria in Avicennae practicam*“ (Bologna 1534, 4.). — „*Observationum medicinalium liber*“ (Pisa 1535, 4.) — „*Commentaria in G. Cauliaci chirurgiam*“ (Montpellier 1536) — „*Traité des plantes médicinales*“ (Montpellier 1537) — „*De peste liber*“ (Löwen 1539) — „*Der siecken schat, inhaudende seer vele costelicke ende seckere remedien teghen allerlye crancheden ende sieckten etc.*“ (Brügge 1573) — „*Remedien teghen pestilentielle siecken*“ (Brügge 1574). Er hinterliess auch noch eine lateinisch und zwei flamändisch geschriebene anonyme Abhandlungen über die Mittel, die im Bereiche der Armen sich befinden, über die putriden Fieber und die Mittel sich vor denselben zu schützen.

Broeckx, Essai sur l'hist. de la médec. belge, pag. 282.

G.

Goettling, Johann Friedrich August G., geboren zu Derenburg bei Halberstadt am 5. Januar 1755 von armen Eltern, wurde durch GLEM'S Bemühungen zu einem Pharmaceuten in die Lehre gebracht, studirte dann Medicin in Göttingen, wo er mit LICHTENBERG befreundet wurde. Von einer Reise nach England und Holland zurückgekehrt, wurde G. 1789 Prof. extraord. der Chemie, Pharmacie und Technologie in Jena, wo er am 1. September 1809 starb. Er hinterliess zahlreiche Schriften, die sich speciell auf die von ihm gelehrten Fächer beziehen, von denen hier erwähnt werden mögen die von ihm zusammen mit HUFELAND herausgegebenen: „*Aufklärungen der Arzneiwissenschaft aus den neuesten Entdeckungen der Physik, Chemie und anderen Hilfswissenschaften*“ (Weimar 1793—1794).

Biogr. méd. IV, pag. 473. — Andreae, II, pag. 46.

Pgl.

Goetz, Georg G., geboren in Nürnberg am 11. October 1703, Dr. med. zu Altdorf im Jahre 1726, machte eine Reise nach Holland und liess sich dann als praktischer Arzt in seiner Vaterstadt nieder, wo er am 24. März 1746 starb. Er schrieb: „*Dissert. de polyposis concretionibus variorum in pectore morborum causis*“ (Altdorf 1746, 4.) u. A. ohne besondere Bedeutung.

Biogr. méd. IV, pag. 475.

Pgl.

Goetz, Franz Ignaz G., geboren in Gebweiler (im Elsass) am 26. December 1728, gestorben als Arzt in Paris am 28. Juni 1818, ist bekannt durch seine lebhaftige Vertheidigung der Pockenimpfung, sowie durch seine Erfolge auf diesem Gebiete. G. impfte 1780 die Schwester von Ludwig XVI. und 1782 sämmtliche Prinzen und Prinzessinnen am Hofe zu Turin. Er schrieb: „*Traité complet de la petite vérole et de l'inoculation*“ (Paris 1790).

Biogr. méd. IV, pag. 474. — Dict. hist. II, pag. 580.

Pgl.

Goetz, Emil Friedrich G., zu Kiel, war am 26. Juli 1806 in Danzig geboren, studirte in Heidelberg und Halle und wurde auf letztgenannter Universität 1831 Doctor mit der Diss.: „*De distorsionum spinæ dorsi aetiologia*“. Er war daselbst Assistent in der Poliklinik, kehrte 1833 nach Danzig zurück, wurde 1842 Director des Stadtkrankenhauses daselbst und verfasste: „*Berichte über die Wirksamkeit des Danziger Stadtkrankenhauses*“ (z. B. 1843). 1853 wurde er als Professor der speciellen Pathologie und Therapie und als Director der medicinischen Klinik nach Kiel berufen, wo er 1855 Vorsitzender im Holsteinischen Sanitäts-Collegium, 1857 Etatsrath wurde. Er starb aber bereits am 8. Juli 1858, nachdem er verschiedene Berichte über die medicinische Klinik (Chronik der Universität seit 1854) erstattet hatte.

Alberti, I, pag. 262.

G.

Goetze, Johann Christoph G., geboren 1688 in Nürnberg, promovirte zum Dr. med. 1711 in Altdorf und practicirte dann von 1713 ab in seiner Vaterstadt, wo er im Rufe eines gelehrten und tüchtigen Arztes stand und 1733 starb. G. war Mitglied der k. k. Leopoldinischen Akademie der Naturforscher und bedeutender Anhänger der STAHL'schen Lehren. Mit TREW, STOCK, PREISLER u. A. gab er das „*Commercium litterarium Norimbergense*“ heraus; sonst schrieb er noch: „*Tractatus de G. E. Stahl's aliorumque ad ejus mentem disserentium scriptis*“ (Nürnberg 1722, 4.).

Biogr. méd. IV, pag. 475.

Pgl.

Goetze, Adam Julius G., geboren in Frauenbreitungen bei Meiningen, praktischer Arzt zuerst in Meiningen, später in Minden, starb 1772 und schrieb: „*Diss. de dysenteria analecta practica*“ (Göttingen 1768) und: „*Kurzer Beitrag zur Geschichte der hysterischen Krankheiten*“ (Meiningen 1771).

Biogr. méd. IV, pag. 475

Pgl.

Goetze, Johann August Ephraim G., wurde den 28. Mai 1731 zu Aschersleben geboren, studirte 1747—51 in Halle Theologie, wurde 1755 Hospitalprediger und 1762 Prediger zu St. Blasii in Quedlinburg. In dieser Stellung kam er durch Zufall in den Besitz eines Mikroskopes und nun wandte er sich eifrig den Naturwissenschaften zu. Mit rastlosem Fleisse studirte er zoologische Werke und veröffentlichte, ausser verschiedenen Uebersetzungen BONNET'scher und anderer Schriften, zunächst: „*Entomologische Beyträge zu des Ritter Linné 12. Ausgabe des Natursystems*“ (4 Bde., Leipzig 1777—83). Am werthvollsten aber sind seine helminthologischen Untersuchungen, welche er in zwei Schriften: „*Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer*“ (Blankenburg 1782, nebst Nachtrag von ihm selbst, herausgegeben von ZEDER 1800) und „*Neueste Entdeckungen, dass die Finnen im Schweinefleisch keine Drüsenkrankheit, sondern wahre Blasenwürmer sind*“ (Halle 1784) veröffentlichte. Ausserdem publicirte er noch, abgesehen von theologischen Werken und naturwissenschaftlichen Kinderschriften: „*Europäische Fauna*“ (Bd. I—III, Leipzig 1791—93; Säugethiere, die Fortsetzung, d. h. Bd. IV—IX besorgte DONNDORF). Im Jahre 1786 wurde er Diacon an der Stiftskirche in Quedlinburg und starb daselbst am 27. Juni 1793.

Biogr. méd. IV, pag. 477. — Carus, Allgem. Deutsche Biogr., IX, pag. 530. — Allgem. Nekrolog der Deutschen. 1793, pag. 182 ff.

V.

Goffres, Joseph-Marie G., französischer Militärarzt, war am 17. Januar 1808 zu Toulouse geboren, wurde 1828 Eleve im Instructions-Militär-Hospital zu Strassburg, ging 1830 als Sous-aide mit nach Algier, kehrte 1831 zurück, war in den Hospitälern von Calais und Lille thätig, wohnte der Belagerung der Citadelle von Antwerpen bei, wurde 1835 in Montpellier Doctor, stand daselbst als Aide-major in Garnison und wurde 1839 durch Concours Agrégé der dortigen Faculté für das Fach der Chirurgie. Er schrieb in dieser Zeit im Journ. méd. de Toulouse (1839-40, 1842): „*Sur la ligature des artères*“ — „*De l'emphysème traumatique et principalement de l'emphysème compliquant les plaies de poitrine*“. Nach einem glänzenden Concurre erhielt er 1841 den Lehrstuhl der Chirurgie bei dem Instructions-Militär-Hospital zu Metz, woselbst er, ebenso wie in den Schulen zu Strassburg und im Val-de-Grâce, bis 1850 mit grossem Erfolge im Lehrfache thätig war. Zu der Zeit, wo er in Strassburg wirkte (1845 ff.), bearbeitete er für SÉDILLOT'S „*Traité de médec. opératoire*“ die Operationen an den Harnorganen des Mannes und Weibes. 1858 wurde er zum Chef-Chirurgen des Hôp. du Gros-Cailou in Paris ernannt und publicirte: „*Sur le traitement des fractures des membres inférieurs par l'appareil de Baudens*“ (Bullet. de thérap.). 1852 ging er als Médecin principal nach Algier, kehrte 1855 zurück, leitete Spitäler in Montpellier, Toulon und von 1853 an in Vincennes, nachdem

er sein bekanntestes Werk, den „*Précis iconographique de bandages, pansements et appareils*“ (Paris 1854, av. 81 pl.; 1858) herausgegeben hatte. Er war dann noch dreimal (1864, 65, 66) im Lager zu Châlons thätig und schrieb darüber: „*Considérations historiques, hygiéniques et médicales, sur le camp de Châlons*“ (Paris 1865) und eine Reihe von Beobachtungen, die er im Rec. de mém. de méd. etc. militaires (T. XIII, XIV) veröffentlichte. Er starb zu Toulouse am 4. Juli 1869.

La nglois in Rec. de mém. de médec. etc. militaires. 1867, 3. Série, T. XIX, pag. 339. Gurlt.

Gohl, Daniel G., geboren in Berlin 1675, studirte in Halle und promovirte daselbst 1698, worauf er in Berlin prakticirte. 1711 übernahm er die Inspection des Bades Freienwalde in der Mark und wurde 1721 Physicus des Oberbarnimer Kreises in Wriezen a. O., wo er 1731 starb. G. war Schüler STAHL's und gehörte zu den eifrigsten Anhängern seiner Lehre vom Animismus. Er schrieb: „*Versuch patriotischer Gedanken über den verwirrten kranken Verstand, besonders in der Therapie*“ (Berlin 1729) — „*Aufrichtige Gedanken über den von Vorurtheilen kranken Verstand*“ (Halle 1738) — „*Historia pestis*“ (Berlin 1709; 1719) — „*Compendium oder Einleitung zur Praxi clinica*“ (Frankfurt 1715; Leipzig 1733; Berlin 1739; 1755) — „*Medicina practica clinica et forensis*“ (Leipzig 1735); ferner begann er 1717 die Publication einer periodischen Zeitschrift: „*Acta medicorum Barolinensium in incrementum artis et scientiarum collecta et digesta*“ (Berlin 1717—1731, 2 voll.). Bemerkenswerth ist G., dessen Schriften zum Theil unter dem Namen URSINUS WAHRMUND veröffentlicht sind, dadurch, dass er ganz im Sinne seines Lehrers STAHL auch den Seelenstörungen seine Beachtung zuwandte und die Lehre von denselben wissenschaftlich zu bearbeiten suchte.

Biogr. méd. IV, pag. 478. — Dict. hist. II, pag. 580.

Pgl.

Goffon, Jean-Baptiste G., geboren 1658 in Cerdon (im Bugey), studirte in Lyon und Montpellier Medicin, mit besonderem Eifer nebenher Botanik unter JUSSIEU, machte einen italienischen Feldzug als Militärarzt mit, prakticirte dann in Lyon bis 1705, wo er den Marschall Tessé nach Spanien begleitete. Den Ruf als Leibarzt an den Hof von Spanien lehnte er ab, liess sich vielmehr wieder in Lyon nieder, wo er am 30. September 1730 starb. Bemerkenswerth ist von ihm nur die Pestschrift, betitelt: „*Réponse aux observations de Chicoyneau, Verny et Soullier sur la nature, les événements et le traitement de la peste de Marseille*“ (Lyon 1721).

Biogr. méd. IV, pag. 479.

Pgl.

Goldbeck, Johann Christian G., zu Altona, war zu Rendsburg am 11. April 1775 geboren, studirte in Kopenhagen, wo er 1795 bei der chirurgischen Akademie sein Examen ablegte. In Jena wurde er 1796 Dr. med. honor. Er diente zuerst als Chirurg in der dänischen Flotte und wurde 1826 Arzt und Vorsteher der Taubstummenanstalt in Altona. Von seinen Schriften sind anzuführen: „*Theorie, wie die Kuhpocken die ordentlichen Blattern unschädlich zu machen vermögend sind*“ (Altona, 4.) — „*Metaphysik des Menschen*“ (Ebenda 1803, Thl. 1) — „*Die Metaphysik des Menschen, oder reiner Theil der Naturlehre des Menschen u. s. w.*“ (Ebenda 1806; 2. Aufl., 2 Thle. 1808; englische Uebers. von SAM. FERRAND WADDINGTON, London 1806) — „*Nachricht wegen Taubstummheit und andere ihr verwandten Gebrechen*“ (Altona 1825) — „*Geist und Kritik des Mangelnden in der Mathematik, Naturkunde und Medicin u. s. w.*“ (Hamburg 1827) — „*Om Døvstumhed og den i Altona oprettede Anstalt for Døvstummes Helbredelse*“ (OTTO, Nye Hygea 1826). Ausserdem mehrere kleine Schriften, Aufsätze in OKEN's Isis (1819—26) u. s. w. Er starb am 9. October 1831.

Lübker und Schröder, pag. 192. — Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 9. 1831, II, pag. 893. — Alberti, I, pag. 263. — Callisen, VII, pag. 285; XXVIII, pag. 234. G.

Goldhagen, Johann Friedrich Gottlieb G., geboren 1742 in Nordhausen, wurde 1765 Magister artium und Dr. med. in Halle. 1769 zum Prof. extr. der Philosophie und Naturgeschichte in Halle ernannt, erhielt er 1778 die ausserordentliche Professur in der Medicin, sowie den Titel eines Stadtphysicus. Der König von Preussen ehrte G. 1787 durch den Titel eines Oberbergrathes. Er starb am 10. Januar 1788 an einer Krankheit, deren besondere Geschichte von REIL (Halle 1788) veröffentlicht worden ist. Die Schriften, die G. hinterlassen, meist Dissertationen, sind unbedeutend: „*Dubitaciones de quadam motus muscularis explicatione*“ (Halle 1765) — „*De sympathia partium corporis humani*“ (Ebenda 1767) — „*De tensione nervorum*“ (Ebenda 1769) etc.

Biogr. méd. IV, pag. 479. — Dict. hist. II, pag. 582.

Pgl.

*Golding-Bird, Cuthbert Hilton G., in London, studirte im Guy's Hospital daselbst und in Paris, ist Assistant Surgeon am erstgenannten Hospital und Demonstrator der praktischen Physiologie bei demselben. Er schrieb: „*Treatment of scrofulous glands by the electrolytic caustic*“ (Lancet 1878) — „*Clinical lecture on Sayr's treatment of spinal disease*“ (Brit. Med. Journ. 1878); ferner in den Guy's Hosp. Reports (1879, 81, 82): „*Constructive inflammation and ulcers*“ — „*Chronic nasal obstruction*“ — „*Acquired flat foot*“; ferner: „*The mechanical treatment of coupous membrane after tracheotomy*“ (Lancet 1881) — „*Gastrotomy in cancerous stricture of the oesophagus*“ (Clinical Transact. 1882) — „*Transpatellar excision of the knee*“ (Ebenda 1883).

Medical Directory.

G.

Golding Bird, s. a. BIRD, GOLDING, Bd. I, pag. 466.

*Goldkuhl, August Edvard G., zu Vexiö in Schweden, ist am 24. August 1830 zu Örne in Dalsland geboren, studirte von 1849 an in Upsala, war als Militär- und Flottenarzt verschiedentlich thätig, wurde 1860 Stadtarzt in Wisby, 1865 Hospitalarzt in der Festung Karlsborg, 1865 Provinzialarzt in Häley (Göteborg und Bohus län), 1869 Hospital- und Curhausarzt in Vexiö und 1871 Stadtarzt in Gothenburg; gegenwärtig ist er Stadt- und Gefängnisarzt in Vexiö. Er schrieb: „*Allmän helso- och sjukvårdslära, med serskildt afseende på Bohuslänska förhållanden*“ (Udevalla 1868) und die gekrönte Preisschrift: „*Om villkoren för människans helse*“ (Gothenburg 1869).

Wistrand, Bruzelius, Edling, I, pag. 268.

G.

Goldschmidt, s. AURIFABER, Bd. I, pag. 230.

Goldschmidt, Johann Baptista (Heymann Joseph) G., zu Frankfurt a. M., war 1761 zu Bayersdorf im Culmbachischen geboren, studirte in Königsberg in Preussen und wurde daselbst Dr. med. mit der Diss. „*Momenta quaedam ad comparationem pathologiae humoralis cum nervosa*“ (4.). Er setzte seine Studien in Berlin unter WALTER, FRITZE, SELLE, M. HERZ fort und liess sich 1792 als Arzt in Frankfurt nieder, wurde Armenarzt und Arzt am israelitischen Krankenhaus. Er gehörte zu den Ersten, welche durch Wort und That die Kuhpockenimpfung in Frankfurt einzuführen strebten und schrieb dazu eine dem Senate gewidmete Schrift: „*Allgemeine Uebersicht der Geschichte der Kuhpocken und deren Einimpfung als das sicherste und heilsamste Mittel zur gänzlichen Ausrottung der Menschenblattern u. s. w.*“ (Frankfurt a. M. 1801; holländische Uebers. Amsterdam 1802). Er ging später zum Katholicismus über, nahm dabei die beiden zuerst genannten Vornamen an und war von 1817 an städtischer Armenarzt. Eine halbseitige Lähmung nöthigte ihn 1831 seine praktische Thätigkeit einzustellen; er starb am 19. November 1835.

Sachs, Medicinischer Almanach für das Jahr 1837, pag. 7. — Stricker, pag. 273. — Callisen, VII, pag. 290; XXVIII, pag. 236.

G.

* Goldschmidt, Johannes Adolph G., ist geboren zu Kopenhagen am 25. August 1845, studirte daselbst, promovirte 1879, ist schon von 1873 als praktischer Arzt in Lyngby bei Kopenhagen thätig. Er schrieb: „*Om nogle akute Infectionssygdomme hos Svangre og deres Indfyldelse par Svangerskabe*“. Ausserdem eine von der Facultät gekrönte Preisschrift über Ursachen der Kopflage und über Stellungs- und Lagewechsel des Fötus, zum Theil im „Nordiskt medicinskt Archiv“, 1871, gedruckt.

Petersen.

Goldson, William G., Wundarzt in London zu Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts, Mitglied des Royal College of Surgeons, schrieb über „*An extraordinary case of lacerated vagina at the full period of gestation*“ (London 1877) — „*Cases of small-pox subsequent to vaccination*“ (Portsmouth 1804); ferner über geographische Entdeckungen in Nordamerika.

Dict. hist. II, pag. 584.

Pgl.

Goldwitz, Sebastian G., geboren zu Bamberg am 24. Juni 1758. Dr. med. et phil., Arzt und seit 1786 Brunnenarzt zu Kissingen und Bocklet, auch Amtspheycus, beschäftigte sich aus Veranlassung einer zu Wien 1778 herrschenden Epidemie von biliösem Fieber besonders mit Versuchen über Physiologie und Pathologie der Galle und veröffentlichte: „*Neue Versuche zu einer wahren Physiologie der Galle*“ (Bamberg 1785) — „*Neue Versuche über die Pathologie der Galle*“ (Ebenda 1789), Arbeiten, die einen historischen Werth haben.

Dict. hist. II, pag. 584.

Pgl.

* Goldzieher, Wilhelm G., zu Kitsee (Ungarn) am 1. Januar 1849 geboren, studirte in Wien und Heidelberg und wurde an ersterer Universität 1871 promovirt („*Zur Kenntniss des Elektrotonus*“ PFLÜGER's Archiv, 1870). Von 1872 ab widmete er sich der Ophthalmologie, war zuerst bei BECKER in Heidelberg Assistent, machte eine grössere Studienreise, liess sich in Budapest als Augenarzt (1875) nieder und habilitirte sich daselbst 1878. Schon vorher hatte er die „*Geschwülste des Sehnerven*“ (GRAEFE's Archiv, 1873) bearbeitet und durch die Arbeit „*Ueber Implantationen in die vordere Augenkammer*“ (Archiv für exper. Path., 1874) dieses Verfahren als Methode eingeführt. Auch eine Glaucomtheorie, die Verknöcherungen des Bulbus, wurden von ihm bearbeitet, sowie eine Monographie: „*Therapie der Augenheilkunde*“ (Stuttgart 1881).

Wernich.

Golfin, Prosper-Hippolyte G., zu Montpellier, war am 25. Juni 1780 zu Béziers geboren, kam 1797 nach Montpellier, wandte sich zuerst der Pharmacie zu, erlangte 1800 die Approbation als Apotheker, studirte dann die Medicin, war unter FOUQUET und DE BROUSSONNET Chef de clinique interne, wurde 1803 Doctor, practicirte dann daselbst und schrieb einen „*Essai sur l'asphyxie*“ (SÉDILLOT's Journ. gén., 1804). 1806 errichtete er auf Verlangen des Präfecten des Depart. Hérault ein Rettungssyhl für Erstickte und Ertrunkene und stand demselben lange Zeit vor. 1825 wurde er zum Agrégé der Facultät ernannt, erhielt 1827 den Lehrstuhl der Hygiene und im folgenden Jahre den der Therapie und Materia medica, den er bis zu seinem Anfangs Februar 1863 erfolgten Tode beibehielt. Von seinen Schriften, welche die Doctrinen der Schule von Montpellier mit grosser Mässigung und streng wissenschaftlichen Gründen vertheidigen, sind anzuführen, ausser einer „*Notice biographique sur M. Baumès*“ (Montpellier 1828), ein „*Mém. sur l'exanthème ortiée ou l'urticaire, et observation sur la fièvre intermittente pernicieuse ortiée etc.*“ (Ebenda 1829) — „*Discours sur l'homme considéré comme sujet de la thérapeutique*“ (Ebenda 1836) — „*Études thérapeutiques sur la pharmacodynamie etc.*“ (Paris 1845) — „*Essai sur la méthode de vérification scientifique appliquée aux sciences en général, à la médecine et à la thérapeutique en particulier*“ (Ebenda 1846) — „*De la prééminence de la mercurialisation . . . dans la thérapeutique de l'hydrocéphale aiguë etc.*“

(Montpellier 1847) — „*De l'existence des affections spécifiques de l'agrégat humain, démontrée par la méthode de vérification scientifique*“ (Ebenda 1848) u. s. w.

Bouisson in Gaz. méd. de Paris. 1863, pag. 101. — Callisen, VII, pag. 293; XXVIII, pag. 237. — Index-Catalogue. V, pag. 491.

G.

*Golgi, Camillo G., geboren am 7. Juli 1844 zu Corteno, wurde, nachdem er seine Studien in Pavia bereits 1865 vollendet hatte, daselbst 1875 zum ausserordentlichen Professor für Histologie, im nämlichen Jahre aber noch zum Ordinarius für Anatomie in Siena berufen. Er zog es vor, eine ordentliche Professur für Histologie 1876 in Pavia anzunehmen und wurde 1881 Seitens dieser Universität zum ordentlichen Professor der allgemeinen Pathologie ernannt. Der grössere Theil seiner Arbeiten, so über die Veränderungen der Lymphgefässe des Gehirns, über die feinere Anatomie der Centralnervengorgane, die Veränderungen des Knochenmarks bei den Pocken und kleinere, finden sich in der Rivista clin. di Bologna (1870—1874); andere Publicationen, ähnliche Themata handelnd, sind in der Riv. spec. di freniatria etc. enthalten. Monographisch erschienen: „*Sulla fina struttura dei bulbi olfattori*“ (1875) — „*Sulla trasfusione del sangue nel peritoneo etc.*“ (1881) — „*Studi sulla fina anatomia degli organi centrali del sistema nervoso*“ (preisgekrönt 1883).

Wernich.

*Goll, Friedrich G., zu Zürich am 1. März 1829 geboren, ausgebildet durch LUDWIG in Zürich, KÖLLIKER und VIRCHOW in Würzburg, CLAUDE BERNARD in Paris, wurde 1853 promovirt und habilitirte sich 1855 in seiner Vaterstadt als Arzt, 1862 als Docent. Er las hauptsächlich Pharmakologie, war aber mehrfach als Examiner auch in anderen Fächern thätig und publicirte: „*Ueber den Einfluss des Blutes auf die Nierensecretion*“ (Würzburg 1853) — „*Ueber die feinere Anatomie des Rückenmarks*“ (Zürich 1868) — „*Die Vertheilung der Blutgefässe auf die Rückenmarksquerschnitte*“ (1864).

Wernich.

*Goltammer, Eduard G., zu Berlin, ist daselbst am 10. April 1842 geboren, studirte von 1860—65 in Berlin und Heidelberg, dann in Wien, Paris und England. Promovirt zu Berlin 1865, war er Assistenzarzt im Krankenhause Bethanien daselbst 1866—69 und ist seit 1873 dirigirender Arzt der inneren Abtheilung desselben. Literarische Arbeiten: „*Bericht über die Resultate der Kaltwasserbehandlung des Ileotyphus im Krankenhause Bethanien in Berlin*“ (Archiv für klin. Med., 1877) — „*Ueber Darmblutungen bei Ileotyphus und ihr Verhältniss zur Kaltwasserbehandlung*“ (Berliner klin. Wochenschr., 1877) — „*Ein Beitrag zur Lehre von der Spinalapoplexie*“ (VIRCHOW'S Archiv, Bd. LXVI) — „*Zur inneren Anwendung der Salicylsäure*“ (Berliner klin. Wochenschr., 1876) — „*Ueber einige Fälle von subacuter Spinalparalyse*“ (Ebenda) — „*Casuistische Mittheilungen zur Pathologie der Grosshirnrinde*“ (Ebenda 1879) — „*Ueber die Punction von Pleura-Ergüssen*“ (Ebenda 1880) — „*Zur Aspiration pleuritischer Ergüsse*“ (Ebenda 1881) — „*Ueber die Kost- und Logishäuser für die ärmeren Volksclassen*“ (EULENBERG'S Vierteljahrschr. für gerichtliche Medicin, 1878) — „*Zur medicinischen Klimatologie von Aegypten*“ (Deutsche med. Wochenschr., 1881) — „*Krankenhäuser*“ (Artikel in dem Handb. des öffentl. Gesundheitswesens von EULENBERG, Bd. II, 1882).

Red.

*Goltz, Friedrich Leopold G., wurde in Posen am 14. August 1834 geboren, machte seine Studien zu Königsberg in Preussen, wo er besonders HELMHOLTZ als Physiologen hörte und wirkte zunächst während der Sechsziger-Jahre an der Anatomie in Königsberg als Prosector, nachdem er einige Zeit Assistent an der chirurgischen Klinik gewesen war. 1869 wurde er als Professor der Physiologie nach Halle a. S., 1872 nach Strassburg für das nämliche Fach berufen. Neben seinen Arbeiten aus der Königsberger Zeit, vornehmlich die Herzfunction, den Venentonus und ähnliche Themata betreffend, hat G. später in PFLÜGER'S Archiv ganz besonders fruchtbar die Physiologie der Nervencentren behandelt. Als

Monographien sind hervorzuheben; „*Beiträge zur Lehre von den Functionen der Nervencentren des Frosches*“ (Berlin 1869) — „*Gesammelte Abhandlungen über die Verrichtungen des Grosshirns*“ (Bonn 1881).

Wernich.

Gomes, Bernardino Antonio G., zu Lissabon, war 1769 zu Arcos (Provinz Minho) geboren als Sohn eines Arztes, studierte in Coimbra, wurde 1793 Doctor, prakticirte in Lissabon, ging 1797 als Marinearzt nach Brasilien, beschäftigte sich namentlich mit botanisch-pharmakologischen Studien und schrieb zusammen mit BROTERO nach seiner Rückkehr ein „*Mém. sur l'ipécacuanha gris du Brésil etc.*“ (Lissabon 1801, av. 2 pl.), so wie, nachdem er 1801 auf der Rhede von Gibraltar eine auf der portugiesischen Flotte ausgebrochene Typhusepidemie durch Anwendung des kalten Wassers, nach der Methode von CURRIE, bekämpft hatte: „*Méthode de traiter le typhus, ou les fièvres malignes contagieuses, par l'affusion de l'eau froide, . . . lettre au Dr. James Currie, contenant des observations et des réflexions sur cette méthode*“ (Lissabon 1806). 1805 wurde er Arzt des Hospitals des königlichen Hauses und beschäftigte sich weiterhin noch mit botanisch-pharmakologischen Arbeiten, wie seine „*Observationes botanico-medicae de nonnullis Brasiliae plantis*“ (Lisboa Acad. Sc. Med., T. III) und seine Bemühungen um die Alkaloide der Chinarinde, über die er „*Ensaio sobre o cinchonino e sobre sua influencia na virtude da quina*“ (Ebenda) schrieb, zeigen. Auch ist ihm die Initiative zur Einführung der Vaccination in Portugal zu danken. 1817 erhielt er die Leitung des Hospitals San Lazaro, beschäftigte sich namentlich mit der Behandlung von Hautkrankheiten und machte Versuche zur Verminderung der Elephantiasis. Er schrieb darüber: „*Essai dermosographique, ou description succinct des maladies cutanées, d'après . . . Willan et Bateman, renfermant l'indication de médicaments recommandés dans ces maladies etc.*“ (Lissabon 1820, 4., av. 2 pl.) — „*Mém. sur les moyens de diminuer l'éléphantiasis en Portugal etc.*“ (Ebenda 1821) — „*Lettre aux médecins portugais sur l'éléphantiasis, dans laquelle on leur annonce un nouveau remède pour guérir cette maladie*“ (Ebenda 1821). Nachdem er eine Prinzessin nach Brasilien begleitet hatte, schrieb er über dortige Eingeweidewürmer: „*Cinq nouvelles espèces de ténia*“ (Bull. des sc. nat. de FÉRUSAC, 1824) und empfahl die Granatwurzelnrinde als ein wirksames Mittel gegen dieselben. Er starb in Lissabon am 13. Januar 1824.

Dechambre, 4. Série, T. IX, pag. 635.

G.

Gomez Miedes, Bernardino G., geboren in Alcañiz (Arragonien) im 16. Jahrhundert, liess sich nach 6jährigem Aufenthalte zu Rom, sowie nach mehreren Reisen durch Italien, Frankreich, Belgien und Deutschland in Valencia nieder und starb 1589. Er schrieb: „*Enchiridion, ó manual instrumento de salud contra el morbo articular que llaman gota, y las demas enfermedades que par catarro etc.*“ (Madrid 1571).

Gomez, Alonso G., Dr. med. der Universität von Alcalá de Henares, Arzt zu Sevilla, schrieb: „*De humorum praeparatione adversus Arabos tractatus*“ (Sevilla 1546).

Gomez de la Parra y Arevalo, Alonso G., Arzt aus la Trembleque bei Toledo, schrieb: „*Polygonum medicis speciosa, chirurgis mirifica, mirepsica valde utilis et necessaria*“ (Madrid 1625).

Biogr. méd. IV, pag. 480.

Pgl.

Gomez, Manuel G., portugiesischer Arzt, muthmasslich in Antwerpen von portugiesischen Eltern geboren, schrieb: „*De pestilentias curatione methodica tractatio*“ (Antwerpen 1603; Löwen 1637).

Gomez, Jorge G., Arzt zu Toledo im 16. Jahrhundert, schrieb: „*De ratione minuendi sanguinem in morbo laterali*“ (Toledo 1539).

Gomez de Lamplona, Martino G., verfasste ein Werk, in dem sich mehrere Pestschriften vereinigt finden, von MARSILIUS FICINUS, THOMAS GARBO, NICOLAS MONARDES u. A. (Pampelona 1598).

Biogr. méd. IV, pag. 480.

Pgl.

Gomez, Bonnardino Antonio G., zu Lissabon, war 1806 geboren, wurde zu Paris 1831 mit der These: „*Sur les vers plats articulés qui existent chez l'homme etc.*“ Doctor und schrieb später u. A.: „*Noticia de alguns casos da molestia de Bright observados no Hospital S. José e resumo das doutrinas mais modernas dcerca d'esta doença*“ (Lissabon 1854).

J. E. G. Gomez im Correio med. de Lisboa. 1876-78, pag. 236 etc.; 1878, pag. 4 (nicht zugänglich). — Index-Catalogue. V, pag. 491. G.

Gondinet, Pierre G., zu Saint-Yrieix (Haute-Vienne), war daselbst 1756 geboren, wurde 1775 in Toulouse Doctor, erlangte grosses Ansehen in seinem Geburtsorte und wurde selbst Unterpräfect des Arrondissements. Von seinen in den Annales de la Soc. de méd. prat. de Montpellier von 1804 an (T. III—XXVII) veröffentlichten Abhandlungen, die sich über die verschiedensten Gegenstände aus der praktischen Medicin erstrecken, führen wir nur die folgenden an: „*Observations sur les convulsions imitatives*“ — „*Précis de la constitution atmosphérique et médicale observée dans . . . de la Haute-Vienne, pendant l'an XI, et . . . jusqu' . . . de 1807*“ — „*Mém. contenant des observations et remarques sur le melaena des anciens, et le melaena hémorrhagica des modernes*“ — „*Notice historique et raisonnée sur la maladie contagieuse qui s'est répandue, sur la fin de 1808, dans les villes de Limoges, de Chalus, . . . où avaient passé les prisonniers espagnols*“ u. s. w.

Dechambre, 4. Série, T. IX, pag. 702. — Callisen, VII, pag. 295. G.

Gondret, Louis-François G., zu Paris, war am 12. Juli 1776 zu Auteuil bei Paris geboren, studirte daselbst, war 1793 DESAULT'S Schüler, diente 1794, 95 im Militär-Hospital zu Ruel und in den Feldlazarethen der Armee der östlichen Pyrenäen und wurde 1803 in Paris Doctor. Er war Arzt am 3. Dispensaire der Société philanthropique, Arzt des Tribunals erster Instanz und beschäftigte sich viel mit der Anwendung der Derivation, besonders bei Augenkrankheiten und selbst zur Beseitigung des Cataract und schrieb hierüber, sowie über Verwandtes unter Anderem Folgendes: „*Considérations sur l'emploi du feu en médecine; suivies de l'exposé d'un moyen épispastique propre à suppléer la cautérisation, et à remplacer l'usage des cantharides. Avec le rapport de MM. Portal, Percy, Thénard*“ (Paris 1818; 2. édit. 1819; 3. édit. 1820) — „*Mém. concernant les effets de la pression atmosphérique sur le corps humain et l'application de la ventouse dans différens ordres de maladies*“ (Ebenda 1819). 1819 und 20 bereiste er Russland von der Ukraine bis Petersburg und schrieb weiter noch: „*Observations d'amaurose*“ (1821) — „*Observations sur les maladies des yeux*“ (Ebenda 1823) — „*Mém. sur le traitement de la cataracte*“ (1825; 1826; 4. édit. 1829; engl. Uebers. „*On the treatment of cataract, without operation etc.*“ London 1838) — „*Tableau analytique des modifications que le Dr. Gondret s'est efforcé d'introduire dans la physiologie, la pathologie et la thérapeutique*“ (1828) — „*Appendice à mes observations sur les maladies cérébro-oculaires*“ (1831) — „*Des effets de la dérivation et 2^e appendice à mes observations sur les affections cérébro-oculaires*“ (1832; 2. édit. 1833). Ferner ähnliche Schriften 1834, 1835, 1837; ausserdem: „*Du traitement de la cataracte sans opération*“ (1839) — „*Réclamation contre une erreur préjudiciable à la santé publique et qui n'a profité depuis huit ans qu' à des intérêts de corporation*“ (1841). 1831, 32, 33 hatte er temporär eine Klinik im Hôtel-Dieu für die „maladies cérébro-oculaires“ gehabt und schrieb darüber 1841 eine Reclamation, sowie später noch: „*De la flamme à petites dimensions employée contre les douleurs, la débilité, la torpeur etc.*“ (Paris 1843; 1847) — „*Du*

traitement des fièvres intermittentes par le moyen du vide ou ventouses“ (1850). Dazu mehrere gegen die Mitglieder der Académie de méd., gegen LISFRANC, SICHEL u. A. gerichtete Antikritiken. Trotz seiner vielen Reclamationen ist die von ihm erfundene ableitende Salbe unter dem Namen „pommade oder graisse ammoniacale“, „caustique ammoniacal“, „liparolé ammoniacal“ nicht im Stande gewesen, sich allgemein Geltung zu verschaffen, jedenfalls nicht, Cataracten ohne Operation zu zertheilen. Er starb im September 1855.

Dechambre, 4. Série, T. IX, pag. 703. — Callisen, VII, pag. 297; XXVIII, pag. 238. G.

Gonthier d'Andernach, s. GÜNTHER.

Gonzalez, Don Pedro Maria G., spanischer Marinearzt und Professor an der medicinischen Schule zu Cadix, war 1763 zu Ossuna (Provinz Sevilla) geboren, trat in die gedachte medicinische Schule als Zögling, und, nachdem er dieselbe durchgemacht, als Medico-Chirurg 1. Cl. in die Marine, construirte einen zweckmässigen, später bei der Marine eingeführten Apparat, das Seewasser trinkbar zu machen, verfasste bei Gelegenheit einer 5 Jahre 3 Monate dauernden Weltumsegelung seinen „*Tratado de las enfermedades de la gente de mar, en que se esponen sus causas, y los medios de precaverlas*“ (Madrid 1805), nachdem er bereits über eine 1800 in Cadix ausgebrochene Gelbfieber-Epidemie eine „*Disertacion medica sobre la calentura maligna que regno en Cadix el año de 1800, etc.*“ (Cadix 1801, 4.; deutsche Uebers. u. s. w. von W. H. L. BORGES, Berlin 1805) geschrieben hatte. 1802 war er zum Protomedico y cirujano-mayor eines Mittelmeer-Geschwaders ernannt worden, 1804 wurde er supplirender, 1805 wirklicher Professor an der oben genannten Schule, woselbst er Physiologie und Hygiene vorzutragen hatte. Während seiner 32jährigen Thätigkeit daselbst war er bei hervorragenden Gelegenheiten auch praktisch thätig, z. B. nach der Seeschlacht von Trafalgar, bei Epidemien, die auf Schiffen ausgebrochen waren. Er übersetzte 1819 die Werke von CABANIS, 1828 das Werk von LABARRAQUE über die Chlortüre, hielt 1806, 14, 23, 35 glänzende Eröffnungsreden, nahm 1836 seinen Abschied und starb am 23. Juni 1838. Er war einer der kenntnisreichsten und gelehrtesten Professoren seiner Zeit in Spanien.

Antonio Ruiz de Valdivia in Archives de médec. navale T. XIV, 1870, pag. 128 (Uebersetzung). G.

Gonzalez y Centeno, Don Valentin G., zu Sevilla, war Vice-Präsident der dortigen Real Soc. de Méd., deren Memor. acad. er seit 1788 publicirte. Es finden sich in denselben von ihm (1772—92) verschiedene Abhandlungen, darunter: „*Leccion medico-legal de las enfermedades simulables*“ — „*Del mecanismo, que observa la naturaleza en la evacuacion de las catamenias*“ — „*Que enfermedades son mas frecuentes en Sevilla, y si hai medio para precaverlas?*“ und viele andere.

Dechambre, 4. Série, T. IX, pag. 707. — Callisen, VII, pag. 301; XXVIII, pag. 238. G.

Gonzalez de Sámano, Don Mariano G., Professor der Medicin, war am 2. Juli 1806 zu Valladolid geboren, als Sohn des Arztes Don Bonifacio G., wurde 1841 daselbst Doctor, nachdem er bereits an verschiedenen Orten prakticirt. Er wurde 1849 zum Professor der Geburtshilfe und Chirurgia legalis in Barcelona ernannt, ging von da aber zu den Universitäten Salamanca, Santiago und Valladolid über, woselbst er die innere Pathologie lehrte. Seine hauptsächlichsten Schriften sind: „*Sobre el contagio del cólera*“ — „*Monografia del cólera*“ — „*Refutacion á la doctrina que acerca de las fiebres escribió Mr. Broussais*“ — Uebersetzung von VIREY'S „*Tratado de la generacion*“ — „*Monografia de la erisipela*“ — „*Montepío médico*“ — „*Tratamiento de las hernias*“ — „*Asiento y naturaleza del histerismo*“ — „*Reorganizacion médica*“ — „*Compendio histórico de la medicina española*“ (Barcelona 1850), Anhang zu der von ihm

seit 1849 herausgegebenen, allein die spanische Medicin berücksichtigenden Zeitschrift: „*El Divino Vallés*“ — „*Memoria historica del cólera-morbo asiatico en España*“ (Madrid 1858) u. s. w.

Ovilo y Otero, pag. 266.

G.

* Gonzalez y Morillas, Don José María G., in der Havanna, schrieb: „*Monografía optalmológica ó descripción de todas las enfermedades que pueden padecer los órganos de la vision y partes anexas*“ (2 voll., Habana 1848—50, w. 20 pl.) — „*Lecciones elementales de patología general*“ (Ebenda 1860).

Index-Catalogue. V, pag. 509.

Red.

* Gonzalez del Valle, Don Ambrosio G., Arzt in der Havanna, schrieb, ausser einem „*Manual de obstetricia para el uso de nuestras parteras*“ (Havanna 1854) und einem „*Manual de flebo-tomianos ó sangradores y dentistas*“ (4. edit., Paris 1865) eine Reihe von Aufsätzen, welche sich auf die Hygiene der genannten Stadt beziehen; so über einen neuen Friedhof daselbst (1868, 71), das Regenwasser (1869, 70), Canalisation (1870) u. s. w.; ferner über die Meteorologie der Stadt (1865, 69), über: „*Cólera. Avisos para precaverse ó salvarse de él, etc.*“ (1870) und „*Tablas obiturias de la Habana etc.*“ (1870—73) u. s. w.

Index-Catalogue. V, pag. 510.

G.

Gooch, Benjamin G., zu Shottisham in Norfolk, ein verdienter praktischer Chirurg, über dessen Lebensumstände nur wenig bekannt ist, schrieb: „*Cases and practical remarks in surgery; with sketches of machines of simple construction, easy application, and approved use*“ (London 1756) — „*A practical treatise on wounds and other chirurgical subjects; to which is prefixed a short historical account of the rise and progress of surgery and anatomy, addressed to young surgeons*“ (Norwich 1767) — „*Medical and surgical observations, as an appendix to a former publication*“ (London 1775). In den Philosophical Transactions (1769, 1775) publicirte er: „*Morbid separation of the cuticle from the cutis*“ und: „*Remarks and considerations relative to the performance of amputation above the knee, by the single circular incision*“ — „*Concerning aneurisms of the thigh*“. Er starb um 1780 und erschien nach seinem Tode eine Sammlung seiner Schriften u. d. T.: „*The chirurgical works of . . . A new edition, with his last corrections and additions*“ (3 voll., London 1792).

Biogr. méd. IV, pag. 484. — Dict. hist. II, pag. 589.

Gurlt.

Gooch, Robert G., zu London, war 1784 zu Yarmouth in Norfolk geboren, kam zuerst bei einem Chirurgen und Apotheker daselbst in die Lehre, studirte dann in Edinburg, wurde 1807 daselbst Doctor, practicirte anfänglich in Croydon, wurde 1812 in das College of Physicians in London aufgenommen, wurde Physician am Westminster Lying-in Hospital, war Docent der Geburtshilfe, der Frauen- und Kinderkrankheiten bei der medicinischen Schule des Bartholomew's Hospital und erlangte eine ausgebreitete geburtshilffliche Praxis. Er publicirte in den Medical Transact. of the Royal College of Physicians (1820, 1822): „*Observations on puerperal insanity*“ — „*A contribution . . . what is the nature of the process called the spontaneous evolution of the foetus?*“ und in den Lond. Med.-Chir. Transact. (1822): „*An account on some circumstances under which a haemorrhage may occur, . . . though the uterus feel contracted etc.*“ und gab eine Uebersetzung von LEOP. ANT. GÖLIS: „*A treatise on the hydrocephalus acutus etc.*“ (London 1821) heraus. Er schrieb ferner: „*An account of some of the most important diseases to women*“ (Ebenda 1829; 2. edit 1831; American edit. Philadelphia 1832; 1836; deutsche Uebersetzung in Bd. III der Klin. Handbibliothek, Weimar 1830). Nach seinem am 16. Februar 1830 erfolgten Tode erschien noch: „*A practical compendium for widwifery; etc. prepared for publication by Geo. Skinner*“ (London 1831) und sehr viel später wurden die „*Diseases of women*“ noch einmal von der New Sydenham Society:

„*With other papers. Prefatory essay by Rob. Ferguson*“ (London 1859) herausgegeben. — Er gehörte zu den glücklichsten und beliebtesten Praktikern und war gleichzeitig ein sehr anziehender Lehrer; sein Werk über Frauenkrankheiten gehört zu den besten der damaligen Zeit.

Munk, III, pag. 100. — Callisen, XXVIII, pag. 239.

G.

Good, John Mason G., in London, Arzt und Literat, war zu Epping (in Sussex) am 25. Mai 1764 geboren, kam zu einem Chirurgen in Gosport in die Lehre, studierte dann im Guy's Hospital in London und begann 1784 zu Sudbury (Suffolk) mit mässigem Erfolge eine Praxis. Er ging darauf nach London, in der Hoffnung, sich bei der Schriftstellerei, der er sich ebenfalls zugewandt hatte, besser zu stehen, als bei der Medicin, die er erlangte in der That durch jene später auch eine bedeutende Praxis. Wir führen im Folgenden jedoch nur seine Schriften medicinischen Inhalts an. Er verfasste, von der Londoner Medical Society preisgekrönt: „*A dissertation on the diseases of prisons and poorhouses*“ (London 1795; deutsche Uebersetzung von C. Graf v. HARRACH, Wien 1799) und im Auftrage des Comités der General Pharmaceutic Association of Great Britain: „*A history of medicine, so far as it relates to the profession of the apothecary; from the earliest accounts to the present period; etc.*“ (Ebenda 1795; 2. edit., „*to which are prefixed observations on a tract, entitled: Murepsologia; etc.*“ (1796), ferner: „*A dissert. on the best means on maintaining and employing the poor in the parish workhouses*“ (London 1798; 1805) — „*A second address to the members of the corporations of surgeons of London, respecting the proceedings of the court of assistants*“ (Ebenda 1798) — „*Anniversary oration before the Medical Soc. of London, on the general structure and physiology of plants, compared with those of animals, and the mutual convertibility of their organic elements*“ (Ebenda 1808). Nach der von ihm verfassten Schrift: „*A physiological system of nosology; with a corrected and simplified nomenclature*“ (Ebenda 1817; Amer. edit. Boston 1823) und nachdem er 1820 im Marischal College, Aberdeen, Doctor med. geworden, gab er sein bedeutendstes medicinisches Werk, das eine Reihe von Auflagen erlebte, heraus, nämlich: „*The study of medicine*“ (4 voll., London 1822; 2. edit. 1825, 5 voll.; Boston 1823; 4. Amer. edit. „*With a physiological system of nosology*“, Philadelphia 1825; Dasselbe, „*Improved by Sam. Cooper*. 6. Amer. from the last English ed., with notes by A. Sidney Doane. To which is prefixed a sketch of the history of medicine, from its origin to the commencement of the 19th century, by J. Bostock, 2 voll., New York 1835, 4.; deutsche Uebersetzung nach der 4. Auflage von LUDW. CALMANN, 4 Bde., Leipzig 1837—40). Lange ehe die ostindische Cholera nach Europa kam, schrieb er über dieselbe eine später von F. G. GMELIN übersetzte Schrift (Tübingen 1831; 2. Aufl. 1832). Eine seiner interessantesten Schriften ist auch: „*The book of nature*“ (2 voll. 1826; „*Amer. edit. from the last London edit. To which is prefixed a sketch of the authors life*“, New York 1831), nach Vorlesungen, die von ihm in der Surrey Institution gehalten worden waren. Ausserdem ist von ihm anzuführen, dass er in hohem Grade sprachkundig war, in Folge dessen eine Menge fremdländischer Werke übersetzte und ein eifriger Mitarbeiter der Zeitschriften „*World*“, „*Analytical and Critical Review*“, „*British Magazine*“, „*Monthly Magazine*“ und an der „*Pantologia, or universal dictionary of arts, sciences and words*“, 12 voll., war, und manche bedeutende, hier nicht näher anzuführende literarische Erscheinungen an's Tageslicht förderte. Er starb zu Shepperton (Middlesex) am 2. Januar 1827.

O. Gregory, *Memoirs of the life, writings and character, . . . of the late J. M. G.* London 1828 (nicht zugänglich). — Munk, III, pag. 248.

G.

Goodall, Charles G., zu London, war in Suffolk geboren, wurde in Cambridge 1670 Doctor, ebenso wahrscheinlich in Leyden, trat 1676 in das

College of Physicians ein, wurde in demselben Fellow, hielt die Gulstonian und Harveian Lectures, war Präsident desselben 1708 und erwies sich als besonders eifrig in der Vertheidigung der Rechte des College, indem er folgende zwei Schriften verfasste: „*The College of Physicians vindicated against a pamphlet entitled the Corner Stone etc.; and the true state of physic in the nation faithfully represented*“ (London 1674) und „*The Royal College of Physicians of London founded and established by law . . . and an historical account of the College's proceedings against empiricks and unlicensed practisers etc.*“ (Ebenda 1684). Er war ein intimer Freund von SYDENHAM und ein von Demselben und dem Publicum hochgeschätzter Arzt, der dem Sutton Hospital vorstand. Er starb zu Kensington am 23. August 1712.

Munk, I, pag. 402.

G.

* Goodell, William G., Sohn eines Missionärs, ist am 17. October 1829 auf Malta geboren. Nach Beendigung seiner medicinischen Studien im Jahre 1854 am Jefferson College practicirte er bis zum Jahre 1861 in Constantinopel und siedelte dann nach West Chester, Pa., 1865 nach Philadelphia über, wo er seitdem, vorzugsweise als Gynäkologe und Geburtshelfer beschäftigt, lebt. Ausser zahlreichen, die genannten Gebiete betreffenden Journal-Artikeln in verschiedenen amerikanischen Zeitschriften und einigen kleineren Gelegenheitschriften (vergl. ein Verzeichniss derselben im Index-Catalogue, V, pag. 511) hat er „*Lessons in gynaecology*“ (Philadelphia 1879) veröffentlicht.

Atkinson, pag. 321.

A . . t.

Goodeve, Edward G., geboren zu Bury Hall (Alverston, Hants) am 27. Januar 1816, studirte Medicin, Anfangs in Bristol unter Leitung seines Bruders William G., Chirurg und Lehrer der Anatomie daselbst, später in London unter Sir W. LAWRENCE, speciell am St. Bartholomew's Hospital. Auf Verwendung des Letzteren erhielt G. eine Stelle als Assistant Surgeon in Bengalen, die er 1841 in Calcutta antrat, wo er zugleich, vom Bischof Dr. Wilson als Arzt engagirt, Gelegenheit zu langen wissenschaftlichen Expeditionen in Begleitung mit diesem fand. 1843 ging G. nach Cawnpore als Civilchirurg und blieb daselbst bis zu seiner 1850 erfolgten Ernennung zum Assistant Apothecary General und Professor der Materia medica in Calcutta und später zum Professor der Medicin und Physik am College Hospital daselbst. 1864 gab er diese Aemter und die bedeutende Privatpraxis auf, ging nach England zurück, vertrat 1866 officiell die englische Regierung bei der internationalen Cholera-Commission in Constantinopel, zog sich dann, nach der Heimath zurückgekehrt und nach kurzer praktischer Thätigkeit als Consulting Physician, auf seinen Landsitz Drinagh Stoke Bishop (2 Meilen von Clifton an den Ufern des Avon) zurück, wo er am 27. October 1880 starb. — G. ist hauptsächlich durch seine verdienstvolle praktische und amtliche Thätigkeit als Arzt und Lehrer in Indien erwähnenswerth. Literarisch ist derselbe durch einige werthvolle Aufsätze über „Diarrhoe“ und „Cholera“ in „REYNOLD'S System of Medicine“, sowie durch Untersuchungen über Dysenterie, Diarrhoe, „Enteric fever“, Cholera und das sogenannte Red fever von Bengalen (veröffentlicht in verschiedenen Journalen) hervorzuheben.

Lancet. 1880, II, pag. 752. — Med. Times and Gaz. 1880, II, pag. 578. Pgl.

Goodeve, Henry Hurry G., studirte in London, Dublin und Edinburgh, wurde 1829 bei letztgenannter Universität Doctor, trat in den Dienst der ostindischen Compagnie (Bengalen), wurde Professor der Anatomie und Geburtshilfe an der Universität und Physician des Lying-in Hospital zu Calcutta und Insp.-Physic. des Renkioi Hosp. Er schrieb: „*Domestic management of children in India*“ und viele Aufsätze in medicinischen Journalen, darunter: „*Account of a human (twin) monstrosity*“ (Calcutta Transactions 1836). Er war 1837 bis 38 Mit-Redacteur des „*Quarterly Journal of the Calcutta Medical and*

Physical Society“. Nach England zurückgekehrt, lebte er in Cook's Folly, Stoke-Bishop, Bristol und starb zu Anfang der achtziger Jahre.

Medical Directory.

Red.

* Goodhart, James Frederic G., zu London, studirte im Guy's Hosp. in London, war pathologischer Assistent am HUNTER'schen Museum und als solcher an der Bearbeitung der 2. edit. des Museums-Kataloges (1882) theiligt, ferner Registrar im Guy's Hosp., wurde 1873 in Aberdeen Dr. med. und ist zur Zeit Assistant Physician und Demonstrator für pathologische Anatomie am Guy's Hosp. und Physician am Evelina Hosp. für Kinder. Er schrieb in den Guy's Hosp. Reports: „*Thermometric observations in clinical medicine*“ (1869) — „*Erysipelas of the kidney*“ (1873) — „*On the presence of bacteria in the blood and inflammatory products of septic fever*“ (1875) — „*On cancer*“ (1875) — „*Meningeal haemorrhage*“ — „*Empyema*“ (1876—77) — „*Diastolic bruits at apex of heart*“ (1878) — „*Acute dilatation of heart in scarlatinal dropsy*“ (1879) — „*Etiology of scarlatina in surgical cases*“ (1879) — „*Rheumatism in childhood*“ (1881); ferner im Edinb. Med. Journal (1871—72): „*On artificial tuberculosis, etc.*“; bearbeitete die Artikel „Spleen“, „Supra-renal capsules“ und „Liver“ für den von der New Sydenham Society herausgegebenen „Atlas of Pathol.“ (1879—81); ausserdem: „*The treatment of acute chorea by massage and the free administration of nourishment*“ (1882) — „*Anaemia as a cause of heart disease*“ (Lancet 1880) — „*Sporadic cretinism and myxoedema*“ (Med. Times and Gaz. 1880).

Medical Directory.

Red.

Goodlad, William G., zu Bury (Lancashire), war vorher in Bolsaver (Derbyshire) und hat sich namentlich durch die folgende Schrift über die Krankheiten der Lymphgefässe und Lymphdrüsen, die 1812 den JACKSON'schen Preis erhielt, bekannt gemacht: „*A practical essay on the diseases of the vessels and glands of the absorbent system; . . . To which are added surgical cases with practical remarks*“ (London 1814; deutsch zusammen mit CARMICHAEL und HENNING u. d. T.: „*Ueber die Scrophelkrankheit*“ übersetzt von J. L. CHOULANT, Leipzig 1818). Er schrieb noch im Edinb. Med. and Surg. Journ. (1809, 10, 12, 15): „*Observations on Mr. Barlow's theory on the origin of urinary calculi*“ — „*Observ. on purulent ophthalmia*“ — „*Case of inguinal aneurysm, cured by tying the external iliac artery*“ — „*Additional observations on the treatment of scrofula*“; ferner: „*Observations on diseases which are produced by irritation in the urethra*“ (London Med. Repository 1814) — „*History of a tumour successfully removed from the face and neck, by previously tying the carotid artery*“ (London Med.-Chir. Transact. 1816, 1817) — „*A letter to Sir B. C. Brodie . . . containing a critical inquiry into his lectures illustrative of certain local nervous affections*“ (London 1840).

Callisen, VII, pag. 302; XXVIII, pag. 240.

G.

Goodsir, John G., geboren 1814 zu Anstruther (in Fifeshire), wo sein Vater und Grossvater renommirte Praktiker waren, studirte in Edinburg Medicin, und zwar speciell Anatomie bei KNOX und Naturwissenschaften bei JAMESON. Er war als Student befreundet mit den nachmals so berühmten gewordenen EDWARD FORBES, SAMUEL BROWN, GEORGE WILSON, Sir JAMES Y. SIMPSON, SPENCE u. A. Nachdem er die Licenz zur Praxis erhalten, assistirte er seinem Vater und veröffentlichte 1839 einen in der wissenschaftlichen Welt Aufsehen erregenden Aufsatz „*On the development of the teeth*“ (im Edinb. Med. and Surg. Journal), machte zugleich mit seinem talentvollen Bruder Harry D. S. Goodsir, der als Conservator des College of Surgeons Museum sein Nachfolger geworden und später mit JOHN FRANKLIN die Nordpol-Expedition mitmachte, sowie mit seinem Freund E. FORBES vergleichend-anatomische Untersuchungen und entdeckte die Sarcina

ventriculi. Im Sommer 1842 und Winter 42 zu 43 hielt G. vor dem Royal College of Surgeons Vorlesungen, in denen er eine Menge von ihm gemachter werthvoller neuer Entdeckungen und Beobachtungen auf dem Gebiet der Anatomie, Physiologie und Pathologie vortrug, von denen der wichtigste Theil in den *Transactions of the Royal Society of Edinb.* gedruckt und später ausführlicher in den „*Anatomical and physiological observations*“ erschienen ist, die er in Verbindung mit seinem Bruder Harry herausgab. 1844 wurde G. als Nachfolger MACKENZIE'S Prosector an der Universität zu Edinburg und 1846 Professor der Anatomie an MONRO'S Stelle. In dieser Stellung zeichnete sich G. durch sein vorzügliches Lehrtalent aus, so dass er unbestritten zu den berühmtesten Lehrern der Anatomie an der Hochschule zu Edinburg gezählt wird und JOHN HUNTER fast gleichkommt. G. bereicherte das anatomische Museum mit einer sehr bedeutenden Zahl von Präparaten. — 1853 begann seine Gesundheit zu leiden, was ihn zu mehreren Reisen nach dem Festlande veranlasste. — Schriftstellerisch ist G., der am 11. März 1867 in Edinburg starb, im Ganzen nur wenig hervorgetreten; seine Aufsätze: „*On pathology of bone*“ — „*On animal electricity*“ — „*On the morphology of vertebrate and invertebrate*“, zum Theil Vorträge in der Royal Medical und der Medico-Chirurgical Society, sind in verschiedenen oben erwähnten Journalen veröffentlicht.

Lancet. 1867, I, pag. 346. — Edinburgh Med. Journal. 1867, XII, pag. 959–962. — British Med. Journ. 1867, I, pag. 307. Pgl.

Goodwyn, Edmund G., Dr. med. zu Edinburg 1786, ist bekannt durch seine Untersuchungen über die Asphyxie. Einen von der Society of Humanity in London ausgesetzten Preis über die beste Wiederbelebungs-methode Asphyktischer gewann G., der die damaligen Entdeckungen der Chemie für seine Theorie über den Ertrinkungstod verwerthete. G. starb etwa 1830. Er schrieb ausser seiner Inaugural-Dissertation: „*De morbo et morte submersorum investigandis*“ (Edinburg 1786) noch: „*The connection of life with respiration, or an experimental inquiry into the effects of submersion, strangulation etc.*“ (London 1788; französische Uebersetzung Paris 1798).

Dict. hist. II, pag. 591.

Pgl.

Gorey, Pierre-Christophe G., französischer Militärarzt, war am 19. März 1758 zu Pont-à-Mousson geboren, als Sohn eines Apothekers, studirte in Nancy und Metz, trat 1791 in die Armee ein und wurde später Chef-Arzt der vereinigten Sambre-et-Meuse- und Rhein-Armeen, mit welchen er die Feldzüge in Holland, Italien, Steiermark, Deutschland und Spanien mitmachte. Schon früher hatte er eine „*Topographie médicale de Longwy*“ (1787), mehrere Aufsätze im Journ. gén. de médic. (1788, 89, 92), darunter ein „*Mém. sur les différents moyens de rappeler à la vie les asphyxiques*“ und ein „*Mém. extrait d'un journal d'observations faites pendant l'année 1792 dans les armées françaises du Nord, du Centre et des Ardennes*“ (Metz 1800) verfasst. Nachdem er aus der Armee ausgetreten war, liess er sich in Metz nieder und wurde erster Professor des Instructions-Militär-Hospitals daselbst. Es rührt von ihm die Erfindung eines neuen Kugelziehers und eines Blasebalses zur Wiederbelebung Erstickter her und schrieb er eine von dem Cercle médical zu Paris 1816 mit einem Preise gekrönte Monographie: „*Recherches historiques et pratiques sur l'hydrophobie*“ (Paris 1821). Er interessirte sich für Naturwissenschaften, Malerei, Sculptur und nahm lebhaften Antheil an der Befreiung der Hellenen von der Türkenherrschaft. Er starb am 16. December 1826.

Chaumas im Compte rendu de la Soc. des sciences méd. du dép. de la Moselle. 1827, pag. 71 und Hecker's Literar. Annalen der ges. Heilkunde, Bd. XIII, 1829, pag. 117. G.

Gordon, Bernard, s. BERNARD DE GORDON, Bd. I, pag. 416.

Gordon, John G., ausgezeichneter englischer Anatom, geboren 1786 am 19. April in Forres (Grafschaft Murray in Schottland), studirte Chirurgie in Edinburg seit 1801 unter Leitung von THOMSON, promovirte daselbst 1805, ging hierauf nach London, wo er unter WILSON speciell noch anatomische Studien trieb. Nach seiner Rückkehr wurde er in Edinburg Präsident der Society of Medecine, hielt 1807 osteologische Vorlesungen, Anfangs vor einem engeren Kreise von Freunden, später öffentlich unter einem grossen Andrang von Schülern. Er starb am 14. Juni 1818 im noch jugendlichen Alter von 32 Jahren. Er schrieb: „*Essay on dislocation of thigh bone*“ (1808) — „*On the extrication of caloric during the coagulation of the blood*“ (in THOMSON, *Annals of Philosophy* 1814, T. IV) — „*A system of human anatomy*“ (T. I, Edinburg 1815) — „*Engravings illustrating the anatomy of the skeleton in 22 plates*“ (Edinburg 1817, 1818) — „*Observations on the structure of the brain etc.*“ (Edinburg 1817).

Dict. hist. II, pag. 594.

Pgl.

* Gordon, Charles Alexander G., englischer Militärarzt, zur Zeit Surgeon-General auf Halbsold, wurde 1840 in St. Andrews Doctor und verfasste während seiner Dienstzeit in China, Indien u. s. w. mehrere Schriften, sowie eine Reihe von Aufsätzen, unter denen wir von den ersteren zunächst folgende anführen: „*China, from a medical point in 1860 and 1861, to which is added a chapter on Nagasaki as a sanitarium*“ (London 1863) — „*Army hygiene*“ (Ebenda 1866) — „*Remarks on army surgeons and their works*“ (Ebenda 1870) — „*A lecture on some points for comparison between the French and British soldier*“ (Ebenda 1872) — „*The soldier's manual of sanitation and of first help, in sickness, and when wounded*“ (1873) — „*Notes on hygiene of cholera for ready reference*“ (1877) — „*Lessons on hygiene and surgery from the Franco-Prussian war*“ (1873). Von einzelnen Aufsätzen erwähnen wir, aus COLBURN'S *United Service Magaz.*: „*The army in relation to public health. Introductory. Venereal diseases. Food*“ — „*The administrative services during the Franco-Prussian war*“; ferner: „*Remarks on the Prussian siege of Paris in some of its relations to hygiene and surgery*“ (Brit. Med. Journ. 1871; französische Uebersetzung von GASTON DECAISNE, Paris 1871) — „*Experiences of an army surgeon in India*“ (Med. Press and Circular, 1868-71) u. s. w.

Index-Catalogue. V, pag. 514.

Red.

* Gordon, Alexander G., zu Belfast in Irland, studirte daselbst und in Edinburg, wurde 1841 an letztgenannter Universität Doctor und ist zur Zeit Professor der Chirurgie am Queen's College und Consult. Surgeon des Belfast General Hospital. Er schrieb: „*On a peculiar and unique dislocation of the femur upon the pubes*“ (Dublin Hosp. Gaz.) — „*Treatment of fracture of lower end of radius*“ (Edinb. Monthly Journ. 1861) — „*Fracture of clavicle between coraco-clavicular ligaments, and extra-capsular fracture of cervix femoris*“ (Dublin Hosp. Gaz.) — „*A treatise on the fractures of the lower end of the radius, on fractures of the clavicle . . . and on the reduction of the recent inward dislocations of the shoulder-joint (by manipulation)*“ (London 1875).

Medical Directory.

Red.

Gore, Richard Thomas G., zu Bath, war 1799 in Dublin geboren, studirte im St. Bartholom. Hosp. in London, übersetzte JOH. FRIEDR. BLUMENBACH'S „*A manual of the elements of natural history*“ (London 1825) und CARL GUST. CARUS' „*An introduction to the comparative anatomy of animals*“ (London 1827), nachdem er „*Abstract of the history of a case of strangulated exomphalos successfully operated on, fifty hours after parturition*“ (London Med.-Chir. Transact. 1823) beschrieben hatte. Er liess sich 1831 in Bath nieder,

wurde 1844 Surgeon des United Hospital, war von 1838—58 Mitglied des Municipal Council und wurde bald darauf zum Alderman erwählt. Einen ihm angebotenen Lehrstuhl der vergleichenden Anatomie am University College hatte er abgelehnt. Es ist noch eine „*Notice of a case of microcephaly*“ (Anthropolog. Review, 1863) von ihm bekannt. Er starb Anfangs December 1881.

Lancet. 1881, II, pag. 1023. — British Med. Journ. 1881, II, pag. 920. G.

Gorgoli, Sawas G., seiner Abstammung nach ein Grieche, geboren in Neshin (Gouv. Tschernigow in Russland), studirte Medicin in Halle von 1755 an, machte Reisen in Oesterreich und Italien, wurde Doctor der Medicin in Halle 1763 („*Diss. de generali recidivorum pathologico-practica consideratione*“, 4.) und erhielt in Petersburg nach bestandnem Examen 1763 das Recht der Praxis. Er war in verschiedenen Stellungen thätig und wurde 1791 aus dem Dienst entlassen.

Iwan G., Bruder des Vorhergehenden, studirte von 1759 an in Halle, Strassburg und Berlin, wurde Dr. med. in Halle am 10. August 1768 („*Diss. qua proposita a clariss. Macbride putredinis theoria examini subjecitur*“, 4.). G. prakticirte in Neshin und war insbesondere während der Pest thätig; in Rücksicht hierauf erhielt er im September 1784 nach dem Examen das Recht der freien Praxis.

Tschistowitsch, CXLIV.

L. Stieda.

*Gori, Marinus Willem Clement G., am 7. September 1834 in Amsterdam geboren, studirte an der militärärztlichen Schule in Utrecht, wurde 1855 zum Militärarzt ernannt und 1869 in Utrecht zum Dr. med. promovirt („*Diss. Eene bydrage voor nieuwere hospitaal-hygiëne*“). Nach Quittirung des Militärdienstes etablirte er sich in Amsterdam als Augenarzt und ist seit 1875 Lector in der Militärmedicin und Chirurgie an der Universität. Er schrieb hauptsächlich: „*Onze Kazernen*“ — „*De voeding van den soldaat*“ — „*Het leven van den soldaat*“ — „*Des hôpitaux, tentes et baraques*“ — „*La chirurgie militaire et les sociétés de secours à l'exposition universelle de Vienne*“ (1873) — „*De militaire chirurgie, de legerverpleging, de militaire en vrywillige gezondheidsdienst op de internat. tentoonstellingen te Philadelphia et te Brussel in 1876*“ — „*De militaire chirurgie en de geneeskundige dienst te velde*“ — „*Het vervoer van zieken en gewonden*“ — „*De militaire geneeskundige organisatie en de geneeskundige dienst te velde bij het Engelsche leger. Parallellen en critieken.*“ (1878) — „*Het vervoer van zieken en gewonden langs spoorwegen, ambulante of rollende hospitalen*“ — „*Een nieuw gasthuis te Amsterdam*“ — „*Een ziekendorp in het midden van Amsterdam*“ — „*Asepticisme en evacueeren*“ — „*Sur le transport des malades et blessés par les voies ferrées dans les climats tropicaux, communication au Congrès international des médecins des colonies à Amsterdam*“ (1884).

C. E. Daniels.

Gorp, Jan de G., bekannt unter dem Namen GOROPIUS BECANUS, geboren am 23. Juni 1518 in Hilverenbeck (Brabant), studirte in Löwen, wo er 1539 Magister art. wurde. Dann begann G. Medicin und Mathematik zu studiren, machte Reisen nach Spanien, Italien und Frankreich, war vorübergehend Arzt der Schwestern von Karl V. und liess sich nach seiner Rückkehr in die Heimath in Antwerpen nieder, wo er mit Erfolg prakticirte und nebenher in seinen Mussestunden sich viel mit philologischer Literatur und Archäologie beschäftigte. Einen Ruf als Leibarzt Philipp's II. lehnte G. ab, liess sich vielmehr später in Lüttich nieder und starb zu Maastricht am 28. Juni 1572. Eigentlich medicinische Werke hat G. nicht hinterlassen.

Biogr. méd. IV, pag. 485.

Pgl.

✓Gorris (GORRAEUS), Pierre de G., geboren zu Bourges, Mitglied der Pariser Facultät um 1511, gelehrter Praktiker, schrieb: „*Praxis medicinae in*

communem usum totius Europae etc.“ (Paris 1555) — „*Formulae remediorum, quibus vulgo medici utuntur*“ (Paris 1560; Lyon 1584; Genf 1612; mit den Werken seines Sohnes Jean G. wieder abgedruckt Paris 1564; Frankfurt 1578 und 1601; Paris 1622). — Sein Sohn: ∩

/Jean de G., gehört zu den berühmten philologischen Medicinern des 16. Jahrhunderts. Er war geboren zu Paris (1505, promovirte 1541 und war etwa seit 1548 Professor an der medicinischen Facultät der Pariser Universität. G. ist bekannt durch seine Bearbeitung des NIKANDER: „*Nicandri theriaca et alexipharmaca, cum interpretatione et scholiis*“ (Paris 1549 und 1557) und einiger Hippokratischer Schriften: „*In Hippocratis librum de medico annotationes et scholia*“ (Paris 1543) — „*Hippocrates de genitura et natura pueri*“ (Paris 1545), besonders aber durch sein Werk: „*Definitionum medicarum libri XXIV*“ (Paris 1564; Frankfurt 1578 und 1661, fol.; Paris 1622, fol.), eine alphabetisch geordnete Erklärung der griechischen medicinischen Terminologie, auf der alle späteren derartigen Arbeiten basirten. G. war Calvinist und machte alle Schrecken der Bartholomäusnacht durch, an deren indirecten Folgen er 1577, im Alter von 72 Jahren starb.

Biogr. méd. IV, pag. 485. — Dict. hist. II, pag. 595.

Pgl.

Gorris, Jean de G., Sohn des Vorigen, ist bekannt durch den Widerstand, den er bei seiner 1572 erfolgten Präsentation zur Aufnahme in die Pariser medicinische Facultät der vorgeschriebenen Eidesleistung in ihrer höchst orthodox-katholischen Formel entgegensetzte und durch die daran sich knüpfenden Streitigkeiten. Nachdem G. nachgegeben, wurde er Mitglied der Facultät und Leibarzt von Ludwig XIII., veröffentlichte 1622 eine Ausgabe der Werke seines Vaters und die „*Formulae remediorum*“ seines Grossvaters. Sonst schrieb er noch einige unbedeutende Dissertationen, wie: „*A putrido sanguine biliosa febris*“ (Paris 1607) — „*In acutis sudores optimi*“ (Paris 1615) u. A.

Biogr. méd. IV, pag. 486.

Pgl.

Gorter, Johannes de G., am 19. Februar 1689 in Enkhuizen geboren, studirte in Haarlem an der klinischen Schule und in Leyden, wo er 1712 promovirte („*Diss. de obstructione*“). Nach 13jähriger Praxis in seinem Geburtsorte, wurde er 1725 in Harderwyk zum Prof. med. ernannt („*Oratio inaug. de dirigendo studio in medicinae praxi*“), während ihm auch der Unterricht in der Chemie und Botanik aufgetragen war. 1754 wurde er mit seinem Sohne David (s. unten) als Leibarzt der Kaiserin Elisabeth nach Petersburg gerufen, wo er vier Jahre wirksam war. Nach der Heimath zurückgekehrt, starb er 1762 in Wyk by Duurstede. Ausser seiner „*Praxis medicae systema*“ (Harderw. 1750) — „*Methodus dirigendi studium medicum*“ (Ebenda 1753) und einigen kleineren Schriften (worunter ein „*Compendium medicinae in usum exercit. domestic. digestum*“) haben wir als sein Hauptwerk die „*Medicina Hippocratica, exponens aphorismos Hippocratis*“ (Amst. 1741; Padua 1747; 1753; Amst. 1754) zu erwähnen.

C. E. Daniëls.

Gorter, David de G., ältester Sohn des Vorigen, wurde am 30. April 1717 in Enkhuizen geboren, studirte an der Universität Harderwyk und promovirte daselbst 1734 in der Medicin („*Diss. de aphorismis Hippocratis*“) und 1737 in der Philosophie („*Diss. de necessitudine physices in medicina*“). Er war nicht praktisch wirksam, doch wurde er 1742 Lector medicinae, 1743 Prof. extraord. botan. („*Oratio de dicto Hippocratis: vita brevis, ars longa*“) und 1746, nachdem er eine Professur in Herborn (Nassau) ausgeschlagen hatte, zum Prof. ord. med. botan. an der Universität Harderwyk ernannt. 1754 zog er, eben wie sein Vater, als Leibarzt der Kaiserin Elisabeth nach Petersburg und blieb da bis 1761, wo er durch Erkrankung genöthigt war nach Holland zurückzukehren. Nachdem er im folgenden Jahre wieder nach Russland gegangen war, kam er 1764

zurück und starb 1783 in Zutphen. Sein mehr als 2000 Pflanzen zählendes Herbarium schenkte er der Universität Harderwyk. Er schrieb: „*Materies medica, exhibens virium medicamentorum simplicium catalogus*“ (Amsterdam 1740; Padua 1755) — „*Flora Gelro-Zutphanica* (Harderw. 1745) *cum appendice*“ (1757) — „*Elementa botanica methodo Linnaei accommodata*“ (Hard. 1749) — „*Flora Ingrica etc.*“ (Petersburg 1761) — „*Flora Belgica*“ (Utrecht 1767) — „*Flora Zutphanica*“ (1781) — „*Flora VII provinciarum Belgii foederati indigena*“ (1781) — „*Leer der plantkunde*“ (1782). C. E. Daniels.

Gorter, Hermanus Boerhaave de G., jüngster Sohn des Johannes, 1732 in Harderwyk geboren, studirte daselbst, promovirte ebenda 1751 auf eine „*Diss. de lacte et lactatione*“ und wurde praktischer Arzt in Amsterdam, wo er im Jahre 1792 starb, ohne literarische Arbeiten zu hinterlassen. C. E. Daniels.

Gorup-Besanez, Eugen Franz von G., wurde am 15. Januar 1817 zu Graz geboren, ging 1837 nach Wien, um Medicin zu studiren, von dort nach Padua und 1839 nach München, wo er 1842 mit einer Diss. „*De prosopalgia*“ promovirte. Nachdem er sich in München und Göttingen mit Chemie beschäftigt hatte, habilitirte er sich 1846 auf Grund der Schrift: „*Untersuchungen über Galle*“ (Erlangen 1846) in Erlangen, wurde 1849 ausserordentlicher Professor und 1855 Ordinarius für Chemie an derselben Universität. Seine Arbeiten, wie z. B. seine Untersuchungen über Gallenbestandtheile, über verdauende Fermente in Pflanzen, über die Entstehung des Ozons und seine Einwirkung auf die verschiedenen organischen Stoffe u. A., bewegen sich mit Vorliebe auf dem Gebiete der physiologischen Chemie. Er veröffentlichte als selbstständige Werke: „*Anleitung zur qualitativen und quantitativen zoochemischen Analyse*“ (Nürnberg 1850; 2. Aufl. 1854; 3. umgearb. Aufl. Braunschweig 1871) — „*Ueber die chemischen Bestandtheile einiger Drüsensaft*“ (Erlangen 1856) — „*Lehrbuch der Chemie*“ (Braunschweig 1859—62, 3 Bde.; 2. Aufl. 1863—67; 3. Aufl. 1868—75; 4. Aufl. 1871—78; Bd. II, 5. Aufl. 1876; 6. Aufl. 1881). Er starb am 24. November 1878.

Zeitschr. für physiol. Chemie. 1878, II, pag. 363. — Aerztl. Intelligenzbl. München 1878, Nr. 49, pag. 521. V.

✓ Goski, Kaspar G., in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts in Posen geboren, studirte Mathematik und Medicin in Krakau und in Padua. In die Heimath zurückgekehrt, lebte er in seiner Vaterstadt, wo er sich eines grossen Ansehens erfreute; in den Jahren 1555—1557, 1563, 1568, 1574, 1575 verwaltete er das Bürgermeisteramt, im Jahre 1567 lohnte die Stadt seine Verdienste durch Schenkung eines bedeutenden Grundstückes in der Vorstadt Glinki. Einige Jahre vor seinem Tode zog er nach Venedig, wo ihm der Senat der Republik für geleistete Dienste, besonders aber für die Vorhersagung eines eingetroffenen Sieges, durch Decret vom 15. October 1571, die Aufnahme in die Zahl der Patricier, sowie eine lebenslängliche Pension von 300 Ducaten zuerkannt hatte; ausserdem wurde ihm dort ein Bronzedenkmal errichtet. Er starb 1578. Seine Werke, astrologischen Inhaltes, sind in polnischer Sprache theils in Krakau, theils in Breslau gedruckt worden. y

K. & P.

Gosse, Henri-Albert G., geboren am 25. Mai 1753 zu Genf, wurde 1780 Pharmaceut in Paris und gewann zwei von der Akademie ausgesetzte Preise über die Mittel, Vergolder und Hutmacher gegen die aus der Benutzung des Quecksilbers entspringenden Krankheiten zu schützen. In seine Heimath zurückgekehrt, widmete er sich ganz dem Studium der Chemie und Naturwissenschaften, war Mitstifter der Société de physique et d'hist. naturelle in Genf und Gründer der Schweizer Naturforscher-Versammlungen, deren erste 1815 auf seinem Landsitze in Minnex bei Genf abgehalten wurde. Er starb 1. Februar 1816.

Biogr. méd. IV, pag. 490. — Dict. hist. II, pag. 599. — Poggendorff, I, pag. 929. Pgl.

Gosse, André-Louis G., zu Genf, war daselbst als Sohn des Vorigen am 18. Juni 1791 geboren, studirte in Paris und wurde hier 1816 Doctor mit der Diss. „*Propositions générales sur les maladies causées par l'exercice des professions*“, schrieb weiter: „*Sur l'hygiène des professions insalubres*“ (Bibl. univ. de Genève, 1817) — „*Des maladies rhumatoïdes*“ (Genf 1826) und gab heraus über das Dispensaire, dessen Arzt er geworden war, zusammen mit PREVOST, DUPIN und LOMBARD: „*Rapports du dispensaire de Genève etc.*“ (1821) — „*Troisième rapport*“ (1830). In demselben Jahre ging er als Philhellene und Arzt nach Griechenland, machte sich besonders um den Sanitätszustand der griechischen Flotte verdient und kehrte 1829 zurück. Er schrieb: „*Sur la nature et le traitement du choléra sporadique et épidémique*“ (Bibl. univ. 1831; deutsche Uebers. von A. CLEMENS, Frankfurt a. M. 1831; italienische Uebers. Venedig 1831) — „*Rapport sur l'épidémie du choléra en Prusse, en Russie et en Pologne*“ (1833) — „*Relation de la peste qui a régné en Grèce en 1827 et 1828; contenant des vues nouvelles sur la marche et le traitement de cette maladie*“ (Paris 1838) — „*Examen médical et philosophique du système pénitentiaire*“ (Genf 1837; deutsche Uebers. von ADOLPH MARTINY, Weimar 1839) — „*De la réforme des quarantaines*“ (Bibl. univ. 1842). Er schrieb darauf Mehreres über Cretinismus: „*Rapport sur le traitement du crétinisme*“ (Genf 1848) — Dasselbe: „*Extrait des lettres du Dr. Guggenbühl, à Zurich 1846*“ (Arch. des sc. phys. et nat., 1848) — „*De l'étiologie du goître et du crétinisme*“ (Genf 1854); ferner: „*Essai sur les déformations artificielles du crâne*“ (Annales d'hyg. publ., 1855) und anthropologische Aufsätze über die alten Rassen von Peru (Bulletins de la Soc. d'anthrop. de Paris 1860 und in den Mémoires derselben 1863), sowie „*Monographie de l'Erythroxyton coca*“ (Mém. couronn. de l'Acad. de Brux. 1861); endlich: „*Du bain turc, modifié par l'emploi du calorique rayonnant et de son introduction en Suisse*“ (Genf 1865) — „*Des trichines spirales, des accidents maladiques qu'elles engendrent etc.*“ (Ebenda 1866).

Dechambre, 4. Série, T. IX, pag. 757. — Callisen, VII, pag. 309: XXVIII, pag. 242.

G.

Gosselet, Auguste-Napoléon G., zu Lille, war 1810 in Antwerpen geboren, wurde 1837 in Paris Doctor, war später Chefarzt der Irrenanstalt zu Lille, die er zu einer Musteranstalt zu machen verstand. Ausser als Irrenarzt erwarb er sich auch einen Ruf als Philosoph, Philanthrop u. s. w., veröffentlichte verschiedene wichtige Arbeiten über Nerven- und Geisteskrankheiten und schrieb ausserdem: „*Statistique des maladies épidémiques dans l'arrondissement de Lille de 1832 à 1843*“ (Lille 1844), ferner die „*Rapports sur les travaux du Conseil central de salubrité et des Conseils d'arrondissement du dép. du Nord . . . 1849—53*“ (Ebenda 1849—54) und zusammen mit L'HERBOU DE LUSSATS: „*Statistique administrative et médicale de l'asile public des aliénés de Lille, pour les années 1847—51*“ (Ebenda 1852). Er starb im Sommer 1859.

Teilleux in Annales méd.-psychol. 3. Série, T. V, 1859, pag. 643.

G.

* Gosselin, Athanase Léon G., wurde am 16. Juni 1815 in Paris geboren, studirte daselbst, speciell unter ROUX, BLANDIN und VELPEAU und gelangte 1843 zur Promotion. Von 1847 ab wirkte er als Chirurgien des hôpitaux an verschiedenen kleineren Pariser Spitalern, von 1867 ab an der Charité. Bereits 1858 war er zum Professor, 1860 zum Mitglied der Akademie der Medicin ernannt worden; 1874 wurde er Membre de l'Institut. Aus seinen zahlreichen Arbeiten sind hervorzuheben: „*Compendium de chirurgie*“ (mit DENONVILLIERS) — „*Leçons sur les hernies*“ — „*Leçons sur les hémorrhoides*“ — „*Clinique chirurgicale*“ (3 Bde. in 3. Auflage). Viele Themata aus der Chirurgie der Hoden und des Rectums bearbeitete G. in Originalaufsätzen und lieferte ausserdem eine Uebersetzung von CURLING'S Hodenkrankheiten.

Wernich.

Gotthard, Joseph Friedrich G., zu Bamberg, war zu Lichtenfels bei Bamberg am 21. December 1757 geboren, widmete sich, nachdem er zuerst Kaufmann gewesen, der Chirurgie, studirte in Bamberg, von 1784—89 in Wien, dann zu Würzburg und Mainz, wurde 1791 Professor der Anatomie und Thierheilkunde zu Bamberg, wie auch Hof- und Ober-Landesthierarzt der ganzen Provinz. Er schrieb einen: „*Leitfaden für angehende Aerzte, Kranke zu prüfen und Krankheiten zu erforschen; u. s. w.*“ (Erlangen 1793) — „*Entwurf eines Lehrplanes zu thierärztlichen Lehranstalten, u. s. w.*“ (Ebenda 1796), sowie eine Schrift über die Hornviehseuche (1796) und, nachdem er 1802 Assessor der medicinischen Facultät und Beisitzer des Med.-Collegiums, 1803 aber Professor der Anatomie, Thierheilkunde und gerichtlichen Medicin an der landärztlichen Schule zu Bamberg geworden war, ein Programm über Seuchen überhaupt (1803). 1813—15 fungirte er als Armenarzt, wurde 1823, als die landärztliche Schule einging, in den Ruhestand versetzt, fungirte aber noch als Privatdocent der Naturkunde und als Arzt weiter in Bamberg bis zu seinem am 23. Februar 1834 erfolgten Tode.

Callisen, VII, pag. 313; XXVIII, pag. 243.

G.

Gottsched, Johann G., geboren im Juli 1668 zu Königsberg i. Pr., studirte hier Medicin, machte Reisen durch Deutschland, Holland und Italien und wurde 1691 Physicus in Bartenstein in Ostpreussen. 1694 erhielt er die ausserordentliche, 1701 die ordentliche Professur für Physik und Medicin zu Königsberg, wo er am 10. April 1704 starb. Er gab „*Meteorologische Jahresberichte*“ in deutscher Sprache für die Jahre 1702 und 1703, ferner eine mit Bemerkungen und Zusätzen vermehrte neue Auflage der JOHANN LOESEL'schen „*Flora Preussens*“ (Königsberg 1703 und 1704), sowie eine Anzahl in das Gebiet der Physiologie einschlägiger Dissertationen heraus.

Biogr. méd. IV, pag. 491.

Pgl.

* Gottstein, Jacob G., zu Lissa am 7. November 1832 geboren und in Breslau speciell unter FRERICHS und MIDDELDORFF ausgebildet, 1856 promovirt, wirkt seit 1864 in Breslau als Specialarzt für Hals- und Kehlkopfkrankheiten, seit 1867 auch für Ohrenkrankheiten und habilitirte sich 1872. Schriften: „*Ueber den feineren Bau der Gehörschnecke bei Menschen und Säugethieren*“ — „*Nasenkrankheiten*“ und ganz neuerdings: „*Die Krankheiten des Kehlkopfes und der Luftröhre*“.

Wernich.

Gottwaldt, Christoph G., gelehrter Arzt und Naturforscher aus Danzig, hier 1636 geboren, promovirte zu Leyden 1662 mit der Schrift: „*De melancholia hypochondriaca*“, war Mitglied der k. Leopoldinischen Akademie der Naturforscher, zu deren Acta er erhebliche Beiträge lieferte. Seine naturwissenschaftlichen Sammlungen, an deren Beschreibung er durch seinen Tod, am 1. Januar 1700, verhindert wurde, kamen durch Schenkung (nach Anderen durch Verkauf) in die Hände von Peter dem Gr., der sie seinerseits der Akademie der Wissenschaften zu Petersburg überwies. Die Schriften G.'s sind zum grösseren Theil verloren gegangen, nur seine Abbildungen sind uns erhalten (Nürnberg 1782 im 1. Theil erschienen, mit erklärenden Zusätzen von J. S. SCHROETER und Porträt G.'s). Sonst sind von G. noch seine: „*Physischen und anatomischen Beobachtungen über den Biber*“ (Nürnberg 1782, 4., mit 7 Abbildungen) und: „*Ueber die Schildkröten*“ (Ebenda 1781, mit 10 Abbildungen) auf uns gekommen. — Sein Sohn, Johann Christoph G., gleichfalls Arzt in Danzig, ist verdienstvoll durch Unterstützung seines Vaters bei den Sammlungen für sein naturhistorisches Museum wie bei der Herausgabe seiner Werke.

Biogr. méd. IV, pag. 492.

Pgl.

Goubelly, Claude-André G., Docteur régent der medicinischen Facultät und Professor der Geburtshilfe zu Paris, war ein geschickter Geburtshelfer und

schrieb: „*An capite foetus incuneato rectis forcipibus anteponeendus?*“ (Paris 1772, 4.); ferner: „*Nouvelle méthode de tailler*“ (Journal de méd. 1777, T. IV) — „*Connaissances nécessaires sur la grossesse et sur les maladies laiteuses etc.*“ (Paris 1785, 2 voll.), mehrere lateinische Dissertationen etc.

Dict. hist. II, pag. 600.

Pgl.

* Goudoever, Louis Christiaan van G., am 6. August 1820 in Utrecht geboren, studierte in seinem Geburtsort unter SUERMANN, SCHROEDER VAN DER KOLK, LONCQ und J. A. MULDER, promovirte 1845 zum Dr. med. und wurde im Juli 1848 honoris causa zum Doct. chirurgiae ernannt. 1846—1849 in Utrecht praktisch wirksam, wurde er zum Prof. chir. et art. obstetr. an der Universität Utrecht ernannt, welche letztere Professur er 1866 an GUSSEROW übertrug, um sich allein der Chirurgie zu widmen. 1849—1865 war er mit BROERS, Redacteur der „*Nederlandsch Tydschrift voor Heel- en Verloskunde, ziekten der Vrouwen en der Kinderen*“. Er besorgte eine holländische Uebersetzung von SCANZONI'S „*Krankheiten der weiblichen Sexualorgane*“, bewirkte wichtige Annotationen zu der holländischen Uebersetzung von DRUITT'S „*Chirurg. Vademecum*“ und schrieb u. A.: „*Verlag der chirurg. Kliniek aan de Hoogeschool te Utrecht 1849—53*“ (Utrecht 1858).

C. E. Daniëls

Gouey, Louis-Léger de G., Magister chirurg. der Pariser Facultät, lebte zu Rouen Ende des 17. und Anfang des 18. Jahrhunderts, verfasste ein Compendium der Anatomie, Chirurgie und Geburtshilfe, an dessen Veröffentlichung er durch eine nothwendig gewordene Reise nach Polen verhindert wurde, wo er von 1710—1716 verblieb. Sonst veröffentlichte G. ein durch eine interessante Casuistik bemerkenswerthes Buch: „*La véritable chirurgie établie sur l'expérience et la raison, avec des nouvelles découvertes sur l'ostéologie et sur la myologie etc.*“ (Rouen 1716).

Dict. hist. II, pag. 601.

Pgl.

Goulard, Thomas G., war zu Saint-Nicolas-de-la-Grave bei Montauban geboren, wurde Démonstrateur royal der Chirurgie und Anatomie und Chirurgien-major des Militär-Hospitals zu Montpellier. Er machte sich zunächst durch ein den Anschein der Charlatanerie an sich tragendes „*Mém. sur les maladies de l'urètre et sur un remède spécifique pour les guérir, etc.*“ (Montpellier 1746) bekannt, worin jedoch dieses Specificum nicht näher angegeben war. Erst später in einer: „*Lettre de M. Goulard, conseiller, etc. à M. de la Martinière sur les bougies pour les carnosités*“ (Ebenda 1751), einem Schriftchen: „*De la composition des bougies*“ (Ebenda 1751) und dem „*Traité des maladies de l'urètre, avec la composition des différentes espèces de bougies propres à les guérir radicalement*“ (Ebenda 1752) enthüllte er die Zusammensetzung seiner Bougies und die Anwendung des seinen Namen tragenden Bleipräparates „*Eau végéto-minérale*“. Es folgten seine „*Remarques et observations pratiques sur les maladies vénériennes, avec une seconde édition des maladies de l'urètre, etc.*“ (Montpellier und Pézénas 1760), der „*Traité sur les effets des préparations de plomb, et principalement de l'extrait de saturne, employé sous différentes formes, et pour différentes maladies chirurgicales*“ (Ebenda 1760; englische Uebersetzung London 1769; 1775 „*with remarks, by G. Arnaud, etc.*“: 6. ed. Dublin 1777); endlich: „*Oeuvres de chirurgie*“ (2 voll., Paris 1763; 1767; Liège 1779). Ausserdem findet sich in der Hist. de l'Acad. des sc. de Paris (1740) die Beschreibung verschiedener von ihm erfundener Instrumente. Die Zeit seines Todes, der wahrscheinlich nach 1784 erfolgte, ist nicht genauer bekannt.

Dict. hist. II, pag. 601. — Dechambre, 4. Série, T. IX, pag. 763. Gurlt.

* Gould, Alfred Pearce G., in London, studierte im University College daselbst, war später in verschiedenen Stellungen am Univ. College Hosp. und Westminster Hosp. thätig, ist seit 1877 Fellow des R. C. S. und zur Zeit Assistant

Surgeon am Middlesex Hosp., Surgeon des London Temperance Hosp. u. s. w. Er schrieb: „*On the rapid mode of cure of external aneurism by means of the elastic bandage, with a table of 72 cases*“ (London 1882), und in verschiedenen Zeitschriften, wie der Lancet (1877, 78, 80): „*Why is organic stricture most common in the bulbous portion of the urethra?*“ — „*Cure of external aneurism by Esmarch's elastic bandage*“ — „*On the radical cure of varicocele by the galvanic écraseur*“; in den Clinical Soc. Transact. (1877, 78, 81, 82): „*Case of spina bifida cured by injection of iodine*“ — „*Amputation of hip-joint: use of Davy's lever*“; dazu Mittheilungen in den Pathol. Transact. (Vol. 27, 28, 32, 33) und Med. Soc. Transact. (Vol. 5, 6).

Medical Directory.

Red.

*Gouley, John William Severin G., am 11. März 1832 in New Orleans, La., geboren, hatte im elterlichen Hause eine classische Bildung genossen, alsdann in dem New York College of Physicians Medicin studirt, war 1853 nach Beendigung seiner Studien in das Bellevue Hospital eingetreten und hat sich dann ein Jahr später als praktischer Arzt in New York habitirt. Für kurze Zeit bekleidete er die Professur für Anatomie an dem Vermont Med. College in Woodstock, und später (1859—61 und 1864—66) fungirte er in gleicher Eigenschaft an der Universität in New York, von 1866—71 nahm er den Lehrstuhl für Chirurgie an derselben Universität ein und ist während der ganzen Zeit und, wie es scheint, bis auf den heutigen Tag als dirigirender Chirurg am Bellevue Hospital thätig gewesen. Er hat sich speciell mit Chirurgie, und zwar vorzugsweise mit den Krankheiten des Urogenitalsystems, beschäftigt. Ausser zahlreichen, diese Gebiete behandelnden Journal-Artikeln in verschiedenen amerikanischen Zeitschriften, hat er „*Diseases of the urinary organs, including strictures of the urethra, affections of the prostate and stone in the bladder*“ (New York 1873) veröffentlicht.

Atkinson, 413.

A . . . t.

Goulin, Jean G., geboren in Reims am 10. Februar 1728, bekleidete eine Zeit lang die Stelle eines Repetitors in einer Pensionsanstalt, studirte dann Medicin von 1752 ab, musste aber in Folge vieler Widerwärtigkeiten, die ihm theils durch Krankheit, theils durch Mangel an Subsistenzmitteln erwachsen, das Studium mehrmals unterbrechen und beschäftigte sich abwechselnd mit schriftstellerischen Arbeiten und Ertheilung von Unterricht, trieb dabei fleissig literarische, philologische, auch medicinisch-historische Studien, bis er 1795 eine Professur für Geschichte der Medicin an der Pariser Facultät erlangte, die er aber im Ganzen nur vier Jahre, bis zu seinem Tode am 30. April 1799 bekleiden konnte. Die Zahl der Artikel und Schriften, die G. theils selbst verfasste, theils herausgegeben und mitbearbeitet hat, ist gross, sie beträgt etwa 68; P. SUE hat die Titel der Werke in exacter Weise zusammengestellt; ein Theil derselben, und gerade der wichtigere, ist Manuscript geblieben. Nennenswerth sind: „*Lettres à un médecin de province sur l'histoire de la médecine*“ (Paris 1769) — „*Mémoires littéraires, critiques, philologiques etc., pour servir à l'histoire ancienne et moderne de la médecine*“ (Ebenda 1775/1776, 2 voll.).

Biogr. méd. IV, pag. 497. — Dict. hist. II, pag. 603.

Pgl.

Goulston, Theodore G., in London, war in Northamptonshire geboren, studirte in Oxford, prakticirte anfänglich in Wymondham (Leicestershire), wurde 1610 in Oxford Doctor, siedelte nach London über, wo er Member und Fellow des Royal College of Physicians wurde. An medicinischen Schriften ist von ihm bloss eine „*Versio, variae lectiones et annotationes criticae in opuscula varia Galeni*“ (London 1640, 4.) vorhanden; er beschäftigte sich sonst noch literarisch und selbst mit Theologie. Es verdient sein Gedächtniss nur erhalten zu werden wegen der von ihm testamentarisch gestifteten, noch heutigen Tages bei dem gedachten College gehaltenen „Gulstonian Lectures“. Er starb am 4. Mai 1632.

Aikin, pag. 229. — Hutchinson, I, pag. 367. — Munk, I, pag. 157. G.

Goupil, Jean-Martin-Auguste G., zu Strassburg, war am 8. April 1800 zu Viessingen in Belgien geboren, erhielt seinen ersten Unterricht in der Medicin im Hospital zu Argentan, trat 1819 in das Val-de-Grâce zu Paris, wo BROUSSAIS lehrte und wurde einer der eifrigsten Anhänger desselben. Er setzte seine Studien in Strassburg fort, kam wieder nach Paris zurück, wurde 1822 Sous-aide im Hospital der königlichen Garde und in demselben Jahre Doctor mit der sehr beifällig aufgenommenen These: „*Essai sur la révulsion*“. 1823 wurde er mit dem Range als Aide-major zum Démonstrateur im provisorischen Instructions-Militär-Hospital zu Toulouse ernannt, kam aber noch in demselben Jahre in eine ähnliche Stellung nach Strassburg und schrieb: „*Exposition de la doctrine de Broussais*“ (Arch. génér., 1823) — „*Exposition des principes de la nouvelle doctrine médicale du Dr. F.-J.-V. Broussais; avec un précis des thèses soutenues sur ses différentes parties*“ (Paris 1824; engl. Uebers. von JOSIAH C. NOTT, Columbia, South Carolina 1831) — „*Consultation méd.-légale pour le sergent-major . . . , accusé de crime de voies-de-fait envers ses supérieurs*“ (Strassburg 1825, 4.). Er wurde 1829 daselbst zum Agrégé ernannt, hielt Vorlesungen über gerichtliche Medicin, Chemie, Physiologie, seit 1832 auch über Anatomie und Physiologie und concurrirte um den Lehrstuhl der Physiologie in zwei aufeinander folgenden Jahren mit den Concours-Thesen: „*La contractilité musculaire étant donnée, considérer les muscles en action, particulièrement dans la station, dans la progression, etc.*“ (1833) — „*Plan raisonné d'un cours de physiologie*“ (1834) und erhielt im letztgenannten Jahre diese Professur, vertauschte dieselbe aber nach einigen Jahren mit ALEX. LAUTH gegen die der gerichtlichen Medicin. Er schrieb noch eine „*Note sur une plaie pénétrante de l'abdomen*“ (Annal. de la méd. physiol., T. III) — „*Mém. sur les sympathiques de la peau et de la muqueuse digestive*“ (Journ. de la Soc. acad. du Bas-Rhin), ausserdem weitere Abhandlungen in verschiedenen Zeitschriften, war Mitglied des Conseil de salubrité du Bas-Rhin, seit 1836 Chirurgen-major und Vorsitzender der medicinischen Jury für die Aufnahme der Officiers de santé. Auf einer in letzterer Eigenschaft gemachten Reise starb er zu Saint-Didier bei Lons-le-Saulnier am 19. September 1837.

Dechambre, 4. Série, T. IX, pag. 768.

G.

Goupil, Jean-Ernest G., zu Paris, war daselbst als Sohn des Arztes Auguste G. am 29. Januar 1829 geboren, studirte auch daselbst, war von 1849 an Interne, schrieb zusammen mit BRIQUET, in dessen Hospital-Abtheilung (Charité) er sich zu jener Zeit befand, ein „*Mém. sur l'épidémie de choléra*“ (Bullet. de thérap., 1854), wurde 1855 mit der These: „*De l'anévrysme artérioso-veineux spontané de l'aorte et de la veine cave supérieure*“ Doctor und bereits zwei Jahre später, erst 28 Jahre alt, durch Concours zum Médecin des hôpitaux ernannt. In Folge seines Internats im Hôp. de Lourcoine, in der Abtheilung von BERNUTZ, hatte er eine Vorliebe für Gynäkologie gewonnen und publicirte er, in Gemeinschaft mit Diesem: „*Recherches cliniques sur les phlegmons péritéritins*“ (Arch. génér., 1857) und ein grösseres Werk: „*Clinique médicale sur les maladies des femmes*“ (2 voll., Paris 1860—62; engl. Uebers. von ALFRED MEADOWS, London 1867), in welchem mehrere Abschnitte allein von ihm verfasst sind. Ausserdem findet sich von ihm eine grosse Zahl von Beobachtungen und Artikeln in den Bulletins de la Soc. anatomique und den Actes de la Soc. méd. des hôpitaux. Nachdem er Arzt im Hôp. Saint-Antoine geworden, ereilte ihn der Tod, erst 35 Jahre alt, am 11. September 1864 auf dem Schlosse de la Baudronnière bei Droué (Loir-et-Cher) in Folge eines Kopf-Erysipelas.

E. Besnier in Bulletins de la Soc. anatom. de Paris. 2. Série, T. IX, 1864. pag. 621. — Boucher de la Ville-Jossy in Union méd. T. XXIII, 1864, pag. 526.

G.

Goupil des Pallières, Claude-Antoine G., zu Nemours, war Arzt der Facultät von Caen, wurde Doctor in Paris an XII, machte sich einen Namen besonders als politischer Schriftsteller, z. B. mit seinem „*Dialogue sur la charte*“

(1810), seinen „Hommes du jour etc.“ (1820), „Lettres d'un père à son fils“ (1823-24). Er war Maire der genannten Stadt und verfasste an medicinischen Arbeiten: „*Obs. sur une épingle arrêtée dans l'oesophage*“ (LEROUX, Journ. de méd., an II) — „*Expériences thermométriques sur l'augmentation de la chaleur animale dans l'inflammation*“ (Rec. périod. de la Soc. de méd. de Paris, an VII) — „*Expériences au sujet des accidents causés par le poison pris avec la coque du Levant*“ (LEROUX, Journ. de méd., 1807) — „*Mém. sur la vipère de Fontainebleau*“ (Ebenda 1809). Er starb 1825.

Dechambre, 4. Série, T. IX, pag. 770.

G.

Goupyl, Jacques G., auch JACOBUS GOUPLYLUS genannt, gelehrter Hellenist und ausgezeichneter Arzt des 16. Jahrhunderts, stammt aus der Diöcese Luçon (Poitou) und machte seine ersten Studien in Poitiers. 1548 promovirte er in Paris und gewann bald einen so grossen Ruf als Arzt, dass ihm Heinrich II. den durch den Tod von JACOB SYLVIUS erledigten Lehrstuhl der Medicin am Collège royal in Paris übertrug. G. besass eine grosse Bibliothek mit vielen Handschriften und seltenen Werken, die 1563 bei den Unruhen des Bürgerkrieges vom Pöbel geraubt wurde. Aus Schmerz hierüber starb G. bald darnach. G.'s Verdienst besteht hauptsächlich darin, gute Ausgaben der griechischen Classiker der Medicin, von ALEXANDER TRALLES, RUFUS EPHESIUS, ARETAEUS CAPPADOX, JOHANNES ACTUARIUS etc. veranstaltet zu haben. Ein Commentar zu den Gesamttwerken des HIPPOKRATES blieb unvollendet.

Biogr. méd. IV, pag. 499.

Pgl.

Gouraud, Vater und Sohn. — Der Erstere, Vincent-Olivier G., war zu Cholet (Vendée) 1772 geboren, war in seiner Jugend Militärarzt, 1802 Lehrer der Anatomie am Instructions-Militär-Hospital zu Mailand, wurde 1803 in Paris mit der These „*Essai sur la formation et l'accroissement des os*“ Doctor und 1804 zum Chef-Chirurgen des Hospice général in Tours ernannt, wo er eine hervorragende Lehrthätigkeit entwickelte. Von seinen Arbeiten sind anzuführen: „*Démonstrations des principales opérations de chirurgie*“ (Tours 1815) — „*Réflexions sur la nature, la contagion et le traitement du choléra-morbus*“ (Revue européenne, 1831) — „*Coup d'oeil philos. sur la chirurgie hippocratique*“ (Revue méd., 1831, 32) — „*Traitement du choléra-morbus algide à l'hôpital militaire de la rue Blanche*“ (Bullet. de thérap., 1832) — „*De l'esprit de la médecine opératoire*“ (Ebenda 1836) — „*Indication de la saignée du bras dans les maladies aiguës*“ (Journ. des connaissances méd.-chir., 1833) — „*Études sur la fièvre intermittente pernicieuse dans les contrées méridionales*“ (Avignon 1842). 1822 nahm er seinen Abschied und lebte noch bis zum 31. December 1848.

Henri G., der Sohn, war zu Tours am 4. April 1807 geboren, wurde ein Schüler von BRETONNEAU, erlangte in Paris 1832 den Doctorgrad mit der These: „*Propositions de médecine*“, schrieb einen Aufsatz: „*Idée fondamentale de la médecine*“ (Bullet. de thérap., 1833) und wurde 1835 mit der These: „*La doctrine des crises est-elle fondée?*“ Prof. agrégé der Medicin. Von 1833—48 war er Redacteur des „*Journ. des connaissances médico-chirurgicales*“ und verfasste sehr viele kritische, biblio- und biographische Artikel und klinische Revuen für dasselbe, darunter: „*Essai critique sur Broussais, sa doctrine médicale et ses opinions philosophiques*“ (1840), Studien über JOHN HUNTER, „*Éloge de M. Récamier*“ (1853). Aus den durch ihn, in Stellvertretung von FOUQUIER, in der Charité abgehaltenen klinischen Vorträgen (1842) veröffentlichte er die Eröffnungsrede. Endlich schrieb er noch: „*De l'action des différents climats dans le traitement de la phthisie pulmonaire*“ (Union méd., 1872). Er starb am 15. April 1874.

Dechambre, 4. Série, T. IX, pag. 773. — Callisen, VII, pag. 321; XXVIII, pag. 246.

G.

Gourlay, William G., zu Funchal auf der Insel Madeira, war aus Schottland gebürtig, wurde 1782 zu Edinburg Doctor und schrieb in DUNCAN'S Med. Commentaries (1785, 91): „*Case of encysted sarcocele cured*“ — „*Account of the mineral waters in the Portugese islands of St. Miguel*“; ferner: „*Observations on the natural history, climate and diseases of Madeira; from the year 1783 to 1808*“ (London 1811).

Callisen, VII, pag. 321; XXVIII, pag. 247.

G.

Gourmelon, Etienne G., geboren in der Landschaft Cornouailles (Bretagne), studirte in Paris Medicin und speciell Chirurgie, wurde 1558 Baccalaureus und 1561 Dr. med. Er bekleidete 1574 und 1575 das Decanat der medicinischen Facultät zu Paris und wurde 1588 Professor der Chirurgie daselbst. Er starb zu Melun am 12. August 1593. G., der übrigens Gegner von PARÉ war und gegen diesen Schmähchriften veröffentlichte, schrieb mehrere chirurgische Werke (nach Hippokratischen und Galenischen Lehrsätzen): „*Le guide des chirurgiens*“ (Paris 1634), einen unvollendet gebliebenen „*Traité de pharmacie*“ (Manuscript in der königl. Bibliothek) — „*Synopseos chirurgiae libri VI*“ (Paris 1566, 1580; franz. Uebers. Paris 1571; deutsch 1634) etc.

Biogr. méd. IV, pag. 500. — Dict. hist. II, pag. 606.

Pgl.

Gouroff, P. de G., zu St. Petersburg, hiess eigentlich A. JEUDY DU GOUR, war im Januar 1766 zu Clermont-Ferrand geboren, wurde Père de la doctrine chrétienne und Professor am Collège von La Flèche, war nach der Revolution Buchhändler in Paris, ging zu Anfang dieses Jahrhunderts nach Russland, wo er den obigen Namen annahm und Professor und Bibliothekar an der Universität zu Charkow wurde. 1812 wurde er in Russland naturalisirt und wurde Staatsrath, Professor und Rector der Universität zu St. Petersburg. Von seinen medicinischen Schriften sind anzuführen: „*Mém. sur l'état actuel de l'hôpital impérial des pauvres malades de Saint-Petersbourg. Avec des détails sur la nouvelle institution des veuves de la charité*“ (St. Petersburg 1817) — „*De la direction donnée à l'enseignement dans les universités*“ (Ebenda 1823) — „*Essai sur l'histoire des enfants trouvés depuis les temps les plus anciens jusqu'à nos jours*“ (Paris 1829) — „*Recherches sur les enfants trouvés et les enfants illégitimes en Russie, dans le reste de l'Europe, en Asie et en Amérique*“ (Ebenda 1839). Er verfasste ausserdem noch eine grosse Menge von Werken und Abhandlungen, namentlich auf die Geschichte Frankreichs bezüglich, u. s. w. und starb um 1840.

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 5. — Callisen, VII, pag. 322; XXVIII, pag. 247.

G.

Gourraigne, Hugues G., geboren in der Gascogne gegen Ende des 17. Jahrhunderts, studirte und promovirte in Orange und bekleidete in Montpellier eine Professur. Er war Schüler und Anhänger des berühmten ANTOINE FIZES und verfasste zahlreiche medicinische Dissertationen. Er starb 1753. Von anderen Schriften G.'s sind nepnenswerth: „*Physiologiae conspectus*“ (Montpellier 1741) — „*Pathologiae conspectus*“ (Nîmes 1743) — „*De sanguinis missione*“ (Ebenda 1743).

Biogr. méd. IV, pag. 501. — Dict. hist. II, pag. 607.

Pgl.

Goursaud, Wundarzt in Paris um die Mitte des 18. Jahrhunderts, verfasste mehrere Arbeiten, die von der königlichen Akademie für Chirurgie, deren Mitglied er später wurde, preisgekrönt wurden; so „*Remarques sur la différence des causes de l'étranglement dans les hernies*“ (Mém. de l'Acad. roy. de chir., T. IV), ferner eine Arbeit über Metastasen in chirurgischen Krankheiten (Ebenda, T. III), sowie über serophulöse Geschwülste (Ebenda) etc.

Dict. hist. II, pag. 608.

Pgl.

*Gowers, William Richard G., in London, studirte im University College, wurde 1870 in London Doctor, ist zur Zeit Assist. Professor der klinischen

Medicin am University College, Physician an dessen Hospital und dem Nat. Hosp. für Epilepsie und Paralyse. Er gab heraus: QUAIN'S „*Anatomy of the brain and of the spinal cord*“ (8. edit.) — „*A manual and atlas of medical ophthalmoscopy*“ (London 1879; 2. edit. 1882) — „*The diagnosis of diseases of spinal cord; etc.*“ (Ebenda 1880; 3. edit. 1883; in's Französische und Russische übersetzt) — „*Epilepsy and other convulsive diseases; their causes etc.*“ (Ebenda 1881; in's Französische übersetzt). Ausserdem schrieb er über: „*Pseudo-hypertrophic muscular paralysis*“ (1879) — „*Syphilitic diseases of the nervous system*“ (HILL and COOPER'S Syphilis) — „*Athetosis and posthemiplegic disorders of movement*“ (Med.-Chir. Transact., 1876); ferner für REYNOLD'S System of med. (Vol. IV, V) verschiedene Artikel, wie: „*Hypertrophy*“, „*Dilatation and fatty degeneration of the heart*“, „*Leucocythaemia*“, „*Hodgkin's disease*“; endlich in den Pathol. Transact. (1877 etc.): „*The changes in the nerve centres in hydrophobia*“ — „*Syphilitic neuroses*“ (Brit. Med. Journ., 1879) u. s. w.

Medical Directory.

Red.

Goyrand, Jean-Gaspard-Blaise G., zu Aix (Bouches-du-Rhône), sehr verdienter französischer Chirurg, war daselbst 1803 geboren, begann seine Studien daselbst, kam dann nach Paris und wurde dort 1828 Doctor mit der These: „*Cystotomie suspubienne*“. In seine Vaterstadt zurückgekehrt, wurde er bald zum Chef-Chirurgen des Hôtel-Dieu ernannt und machte seinen Namen durch eine Reihe sehr gediegener Arbeiten bekannt, unter denen wir folgende auführen: „*Obs. sur un foetus monstrueux*“ (Lancette franç. 1830) — „*De l'amputation de la jambe pratiquée loin du genou, nouvel appareil de sustentation*“ (Paris 1835) — „*Mém. sur la fracture par contre-coup de l'extrémité inférieure du radius*“ (Ebenda 1836) — „*Sur la hernie inguino-interstitielle*“ (Ebenda) — „*Sur la rétraction permanente des doigts*“ (Ebenda 1837) — „*Nouvelles études sur les luxations de l'humérus*“ (Gaz. méd. de Paris 1848) — „*Note sur deux cas remarquables de kystes hydatiques de l'abdomen*“ (Ebenda 1855) — „*Études sur l'oblitération du sac herniaire, et sur . . . par le bouchon épiploïque comme moyens de guérison radicale des hernies; etc.*“ (1858) — „*De l'emploi du collodium comme moyen de réunion des plaies*“ (Ebenda) — „*Études sur les adénoïdes du sein*“ (1859) — „*Mém. sur une espèce de luxation méconnue jusqu'à ce jour: Luxation de l'extrémité inférieure du cubitus sur le fibro-cartilage inter-articulaire du poignet*“ (Ebenda) — „*Travaux et doctrines de Franco sur la taille*“ (Bullet. de l'Acad. de méd. 1860) — „*De la kélotomie dans les cas de gravité extrême des accidents généraux de l'étranglement herniaire*“ (Ebenda 1863) — „*Note sur trois cas d'iléus ayant leur cause matérielle dans les hernies, etc.*“ Ausserdem noch weitere Aufsätze in der Encyclogr. des sc. méd., der Lanç. franç., Revue médicale, Journ. univ. et hebdom., Journ. hebdom. des progrès des sc. méd. u. s. w. Fast eine jede der vorstehenden Arbeiten war epochemachend und von hervorragender Bedeutung für den Fortschritt der Chirurgie, wenn auch der Urheber derselben als ein Chirurg in der Provinz nicht in dem Maasse bekannt wurde und hervortrat, als dies unzweifelhaft der Fall gewesen wäre, wenn er in Paris den Schauplatz seiner Thätigkeit gehabt hätte. Zu seinen Ruhmestiteln gehört, die supramalleoläre Amputation des Unterschenkels an Stelle der Amputation an der Wahlstelle auf's Neue dringend empfohlen und, neben seiner gediegenen Arbeit über die Brüche am unteren Ende des Radius und die Abspaltung seiner unteren Epiphyse, auf die Luxation des Interarticularknorpels am Handgelenk zum ersten Male aufmerksam gemacht zu haben. Epochemachend war für die vor-antiseptische Zeit sein Verfahren Gelenkmäuse en deux temps zu excidiren. Bei vielen anderen Operationen (der Harnröhrenfisteln, des Median-Steinschnittes, der Zungen-Exstirpation, der Atresia ani) hat er wichtige Verbesserungen eingeführt. Er starb im August 1866. Nach seinem Tode erschienen noch seine Werke gesammelt u. d. T.: „*Clinique chirurgicale*;

mémoires et observations de chirurgie, recueillies et annotés par le Dr. Silbert (Paris 1870).

Tillaux im Bull. génér. de thérapéut., T. LXXXI, 1871, pag. 448. — Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 262.

Gurlt.

Gozzi, Giuseppe Fulvio G., zu Bologna, batte daselbst studirt, wurde Professor der Hygiene, Therapie und Materia medica und starb am 20. März 1852. Er schrieb: „*Sopra l'uso di alcuni remedi aurifici nelle malattie veneree . . . indirizzato al cel. prof. Giacomo Tommasini* (Opuscoli scientif. di Bologna 1817) — „*Delle azioni generali dei remedi e particolare dell' irritativa*“ (Bologna 1822) — „*Fondamenti di terapeutica generale e di materia medica*“ (Ebenda 1831) — „*Leggi fisiologico-patologiche . . . l'uso appropriato degli eccitamenti, dei descrimenti positivi e negativi e degli irritamenti*“ (Ebenda 1835).

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 263. — Callisen, VII, pag. 326; XXVIII, pag. 248. G.

Graaf, Reinier de G., am 30. Juli 1641 in Schoonhoven geboren, studirte (1660) in Utrecht unter DIEMERBROECK, danach unter DE LE BOË SYLVIVS und VAN HORNE in Leyden, wo er als Student seine berühmte anatom.-physiol. Abhandlung „*Disputatio medica de natura et usu succi pancreatici*“ (1664; französisch Paris 1666; Leyden 1671; 1674; in MANGET'S Biblioth. anatom., Genève 1685) schrieb, in Paris und in Angers, wo er 1665 zum Doctor med. promovirte. Im folgenden Jahre etablirte er sich in Delft (war jedoch fast das ganze Jahr 1667 wieder in Paris) und war da nicht allein praktisch, doch vornehmlich wissenschaftlich wirksam, bis zu seinem frühzeitigen Tode 1673. de G. hat sich ausserordentlich grosse Verdienste erworben, um die Anatomie der Geschlechtsorgane des Menschen, die er besser und genauer wie Keiner vor ihm kennen gelehrt hat und in deren Beschreibung sein Name auch noch stets fortlebt (Folliculi Graafiani ovarii). Bekannt ist sein Streit mit JAN SWAMMERDAM über die Priorität der durch ihn veröffentlichten anatomischen Entdeckungen und Gefäss-Injectionsmethoden, welcher die Ausgabe seiner „*Defensio partium genitalium adversus Swammerdamum*“ (L. B. 1673) zur Folge hatte. Er schrieb ausserdem: „*Epistolae ad L. Schacht de nonnullis circa partes genitales inventis novis*“ (Leyden 1668) — „*De virorum organis generationi inservientibus*“ (Ebenda 1668; 1670; 1672) — „*De clysteribus*“ (Ebenda 1668; 1672; französisch 1878 unter dem Titel: „*L'instrument de Molière, Traduction du Traité de clysteribus*“, wo beigefügt ist die: „*Epistola ad Vop, Fortun. Plempium*“, Ai. 1669) — „*De usu syphonis in anatomia*“ (Leyden 1668) — „*De mulierum organis generationi inservientibus, tractatus novus*“ (Ebenda 1672) und „*Observatio de arteriis carotidibus induratis, et de utero monstroso*“ (Ephemerid. Acad. nat. curios., Jahrg. I, Nr. 127 und 128). Seine sämtlichen Werke haben wir lateinisch Leyden 1674; London 1678; Amsterd. 1705; holländisch Amsterd. 1686; französisch Basel 1679 und Lyon 1679.

A. Portal, Hist. de l'anat. et de la chirurgie, T. III, pag. 214—235.

C. E. Daniëls.

Graba, Johann Andreas G., geboren in Erfurt oder in Mühlhausen, studirte sechs Jahre lang Medicin in Königsberg und liess sich dann als praktischer Arzt in Erfurt nieder, ohne vorher promovirt zu haben. Streitigkeiten mit der Erfurter medicinischen Facultät veranlassten G., nachträglich im Jahre 1658 den Doctorgrad in Giessen zu erwerben; er wurde in demselben Jahre Physicus in Erfurt und 1664 zu Mühlhausen, wo er 1669 am 13. Mai starb. G. war Mitglied der Leopoldinischen Akademie der Naturforscher und veröffentlichte mehrere epidemiologische Arbeiten, so: „*Beschreibung der unaufhörlichen giftbösen anfälligen Landfieber*“ (Erfurt 1660) — „*Kurze Erinnerung von der hin und wieder grassirenden Seuche der Blattern und Masern*“ (Ebenda 1661) — „*Kurzer Unterricht von Scharbock*“ (Ebenda 1661) — „*Medicinalische*

Erinnerung, wie man sich bei jetziger gefährlichen bösen Seuche von der Pest verhalten möge“ (Ebenda 1666) etc.

Biogr. méd. IV, pag. 503. — Dict. hist. II, pag. 609.

Pgl.

Grabau, Johann Heinrich Wilhelm G., war 1812 zu Itzehoe geboren, wurde 1835 in Kiel Doctor, 1836 daselbst Privatdocent und 1839 interimistischer Physicus für Itzehoe und die Wilstermarsch, nachdem er ein „*Chemisch-physiologisches System der Pharmacodynamik oder Parallelismus des chemischen und dynamischen Charakters der anorganischen und organischen Stoffe*“ (2 Thle., Kiel 1837) geschrieben hatte, später aber: „*Die vitale Theorie des Blutkreislaufes. Eine physiologische Abhandlung*“ (Altona 1841). Er zog 1843 nach Jena, wo er Prof. e. o. der Medicin wurde, gab daselbst von dem „*Repertorium für die gesammte Medicin*“ den Jahrgang 1844 heraus und verfasste: „*Der Schlag und die Töne des Herzens und der Arterien im gesunden und kranken Zustande*“ (Jena 1846). 1848 gab er seine Professur auf, liess sich als Arzt in Hamburg nieder, legte 1852 zu Eidelstedt auf seinem Besitze Solabona eine Wasserheilstätte an und schrieb: „*Diätetische Betrachtungen mit besonderer Rücksicht auf die Wassercur*“ (Hamburg 1851; 1854; 1858) — „*Die Wasserheilstätte zu Solabona bei Hamburg*“ (1852) — „*Prospectes und Hausordnung u. s. w.*“ (1857). Später war er Inhaber einer SCHROTH'schen Heilstätte in Wandsbeck und gab eine Schrift heraus: „*Warum ich Homöopath wurde? Musterung der gangbaren Heilkunst, Wassercur und Homöopathie*“ (1861). In PFAFF'S Mittheilungen (Bd. V) findet sich noch von ihm ein Aufsatz: „*Polarität im menschlichen Organismus*“. Er starb am 4. März 1870.

Hans Schröder, II, pag. 549. — Alberti, I, pag. 267.

G.

Grabner (GRAEBNER) David von G., geboren 1655 in Breslau, studirte fünf Jahre lang Medicin in Königsberg und promovirte nach einer Reise durch Holland, England und Frankreich in Padua, worauf er Physicus in Fraustadt wurde, sich dann später aber in seiner Vaterstadt Breslau bis zu seinem Lebensende, am 21. Januar 1737, aufhielt. Die Entdeckung einiger seltener Münzen verschaffte G. vom Kaiser Leopold den böhmischen Adel, sowie den Titel eines Hofarztes. Von seinen Schriften sind zu nennen: „*Medicina vetus restituta*“ (Leipzig 1695) — „*Diarium medicum Vratislaviense*“ (Breslau 1703, enthält meteorologische Beobachtungen) — „*Tractatus philologico-physico-medici septem*“ (Breslau 1707, enthält unter Anderem die Geschichte der in Breslau von 1692 bis 1702 vorgekommenen Krankheiten).

Biogr. méd. IV, pag. 503. — Dict. hist. II, pag. 610.

Pgl.

Gradibus, Giovanni Matteo Ferrario de G., nach seiner Vaterstadt Grado (im Mailändischen) benannt, ist gegen Ende des 14. Jahrhunderts geboren; er lebte als Arzt in Mailand, fungirte eine Zeit lang als Leibarzt am Hofe der Herzogin Maria Visconti und ist gegen Ende des 15. Jahrhunderts (nicht vor dem Jahre 1480) gestorben. Von seinen literarischen Arbeiten sind durch den Druck veröffentlicht: „*Practica, vel comment. textual. cum ampliationibus et additionibus materiaram in nonum Rhazis ad Almansorem*“ (Part. I, II, Pavia 1497 fol. u. A.; Part. III, Mailand 1471); ferner „*Expositiones super vigesimum secundum fen tertii canonis Avicennae*“ (Mailand 1494) und „*Consilia medica secundum vias Avicennae*“ (Pavia 1501 u. A.) Die letztgenannte Schrift war seinerzeit hochgeschätzt und enthält manche interessante Mittheilungen. — Er ist nicht zu verwechseln mit seinem Zeitgenossen Antonio de G., von dessen Lebensverhältnissen übrigens nichts weiter bekannt ist und der als Verfasser einer Schrift „*De febribus liber*“ genannt wird, die im Anhange zu der Practica des de G. (Basil. 1515) und zu den Lucubrationes des CLEMENTIUS CLEMENTINUS (Basil. 1575) erschienen ist.

Aug. Hirsch.

Graefe, Carl Ferdinand von G., geboren am 8. März 1787 zu Warschau als Sohn des Geschäftsträgers des Grafen Mosczynski, studirte die Heilkunde zunächst am Collegium medico-chirurgicum in Dresden, seit 1805 zu Halle und seit 1807 in Leipzig. Hierselbst wurde er 1807 zum Dr. med. et chir. promovirt. Im Jahre 1808 wurde er Hofrath und Leibarzt des regierenden Herzogs von Anhalt-Bernburg Alexius, in Ballenstedt, wo er ein Krankenhaus errichtete und das Alexisbad in Aufnahme brachte. 1810 wurde er nach Berlin an die neubegründete Universität als ordentlicher Professor und Director des klinisch-chirurgisch-agenärztlichen Instituts berufen. 1813 wurde ihm als Divisions-General-Chirurgus die Verwaltung der Militär-Heilanstalten Berlins übertragen, einige Monate später die Leitung des Lazarethwesens beim 4. Armeo-Corps, die Errichtung eines Haupt-Reserve-Feldlazareths für das auf 180.000 Mann vergrößerte Heer und die Aufsicht über sämtliche Provinzial- (Reserve-) Lazarethe in den drei Gouvernements (und zwar an 38 Orten) zwischen Weichsel und Weser. 1815 leitete er die Lazarethe des Kriegsschauplatzes und der nächstgelegenen Landestheile zwischen Weser und Rhein, in Holland und Belgien, und rief alle Reservelazarethe des Heeres in's Leben. Nach 1815 wurde er zum Geheimen Medicinalrath und 1822 zum dritten General-Stabsarzt und Mitdirector der militärärztlichen Bildungsanstalten ernannt, in welcher Eigenschaft er den Unterricht und die wissenschaftliche Ausbildung bei dem gesammten Militär-Sanitätswesen unter dem Chef des letzteren, dem ersten General-Stabsarzt WIEBEL, zu leiten hatte. 1825 wurde er auch mit der Vertretung des ersten und zweiten General-Stabsarztes (WIEBEL und BÜTTNER) in Fällen der Verhinderung betraut. Im Jahre 1826 wurde ihm vom Kaiser Nicolaus von Russland der Adel verliehen und dieser vom Könige von Preussen anerkannt. 1830 bereiste er Italien und Sicilien und besuchte im Herbst 1833 London, um dem Prinzen Georg von Cumberland in einer Augenkrankheit Beistand zu leisten. An dem Kronprinzen von Hannover eine Augenoperation vorzunehmen, begab er sich nach Hannover und starb daselbst am 4. Juli 1840. — Wie G.'s klarer und praktischer Blick die Aufgaben des militärärztlichen Berufs ohne Mühe und ohne Irrthum erkannte, so bewährte sich dieser Blick auch auf anderen und solchen Gebieten der Medicin (z. B. der Bäderkunde), welchen G. seine Aufmerksamkeit nicht vorzugsweise zuwendete. Seine eigentliche Schaffenskraft entfaltete er in der Augenheilkunde und in der operativen Chirurgie. Die massenhaften Erfahrungen, welche die Befreiungskriege in Bezug auf die ansteckende ägyptische Augenkrankheit boten, verarbeitete G. zu einer Darstellung, welche allein ihn als bedeutenden Augenarzt erkennen lässt und noch heute als grundlegend für die Erkenntniss und Bekämpfung dieses Leidens angesehen werden muss. In der Chirurgie hat G. — und das war seine Erstlingsarbeit — das Wesen der krankhaften Gefäßausdehnungen (Angiektasien) untersucht und festgestellt. Ferner hat er die Gaumennaht zur Heilung angeborener Gaumenspalten 1816 zuerst in Deutschland ausgeführt; kurz darauf die Rhinoplastik — eine damals fast vergessene Operation — wieder aufgegriffen, die Eigenheiten des bezüglich indischen und italienischen Operationsverfahrens wissenschaftlich geprüft und aus beiden die „Deutsche Rhinoplastik“ geschaffen. Für die Ausführung von Amputationen gab er leitende Gesichtspunkte, welche theilweise neu waren und ihre Bedeutung bis auf den heutigen Tag behalten haben. Unter den Chirurgen, welche den Unterkiefer partiell resecurten, war er einer derjenigen, welche diese Operation zuerst ausführten (1821); auch bürgerte er die Lithotripsie, die er bei CIVIALE in Paris kennen gelernt, in Deutschland ein, vervollkommnete den Kaiserschnitt und unterband als Erster in Deutschland die Arteria anonyma (1822). Obendrein erfand G. unter Anderem das Compressorium der Meningeal-Arterien 1810, die Ligaturstäbchen, einen Operationstisch 1821, die Waffenbahre 1824 und das Coreoneion 1828. — Wie seine Umgebung ihn einst als hervorragenden Meister in der ungewöhnlichen Beherrschung seines Faches bewunderte, so wird die Nachwelt ihn zu allen Zeiten in die Reihe Derjenigen

stellen, welche zur Vervollkommnung der deutschen Chirurgie das Meiste beigetragen haben. Aus seinen Schriften seien folgende hervorgehoben: „*Angiektasie, ein Beitrag zur rationellen Cur und Erkenntniss der Gefässausdehnungen*“ (Leipzig 1808, 4.) — „*Normen für die Ablösung grösserer Gliedmassen nach Erfahrungsgrundsätzen entworfen*“ (Berlin 1812, 4., mit 7 Taff.) — „*Rhinoplastik oder die Kunst, den Verlust der Nase organisch zu ersetzen*“ (Ebenda 1818, 4., mit 6 Taff.) — „*Die Gaumennaht, ein neuentdecktes Mittel*“ (Journ. für Chir. u. Augenh., 1820) — „*Die epidemisch-contagiöse Augenblennorrhoe Aegyptens in den europäischen Befreiungsheeren*“ (Berlin 1823, gr. fol.).

H. S. Michaelis, C. F. v. Graefe in seinem 30jährigen Wirken für Staat und Wissenschaft. Berlin 1840, 8. — Sachs, Med. Almanach. 1841, pag. 110—128 — E. Gurlt in Allgem. Deutsche Biographie. Bd. IX. — Rohlf's, Archiv für Geschichte der Med. VI, 1883, pag. 305. — Callisen, VII, pag. 329; XXVIII, pag. 250.

H. Frölich.

Graefe, Albrecht von G., Professor der Augenheilkunde an der Universität Berlin, geboren den 22. Mai 1828 in Berlin als Sohn des Vorigen, erhielt seine Schulbildung auf dem dortigen französischen Gymnasium. Noch nicht 16 Jahre alt, absolvirte er in glänzender Weise das Abiturienten-Examen und bezog im Herbst 1843 die Universität Berlin, um sich dem Studium der Medicin zu widmen. Er fühlte sich besonders von JOHANNES MÜLLER, SCHÖNLEIN, ROMBERG, DIEFFENBACH und WOLFF angezogen. Am 21. August 1847 wurde er auf Grund einer Dissertation: „*De bromo ejusque praeparatis*“ zum Doctor promovirt. Im Winter 1847/8 erhielt er in der medicinischen Staatsprüfung das Zeugniß „vorzüglich gut“ und als „Operateur“ und begab sich im Herbst 1848 nach Prag, noch unentschieden, welcher Seite der Medicin er sich zuwenden sollte. Der besonderen Anregung von FERDINAND ARLT, welcher dort als Professor der Ophthalmologie wirkte, ist es zu danken, dass sich G. von jetzt ab der Augenheilkunde vorzugsweise widmete. Von dieser Zeit ab verband beide eine auf gegenseitiger Hochachtung und Liebe beruhende Freundschaft. Die beiden nächsten Jahre verbrachte G. in Paris und war ein regelmässiger Besucher der Kliniken von SICHEL und DESMARRÉS; von da ging er nach Wien, wo die beiden JAEGER, Vater und Sohn, ihm vielfach Gelegenheit gaben, sich in der augenärztlichen Praxis weiter auszubilden. Bei einem Aufenthalt in London trat er mit W. BOWMAN und G. CRITCHETT in nähere Beziehung. Ein glücklicher Zufall brachte ihn dort mit dem Utrechter Physiologen DONDERS zusammen, welcher in G. einen einsichtsvollen Zuhörer fand, der seinen Forschungen nach allen Richtungen hin folgen und dieselben ergänzen konnte. Im Herbst 1850 kehrte er nach Berlin zurück, begann seine Thätigkeit als Augenarzt und fand sowohl beim Publikum, wie in ärztlichen Kreisen überraschend schnell Anerkennung. In diese Zeit fällt die epochemachende Entdeckung des Augenspiegels durch HELMHOLTZ, welchen G. mit den dankbaren Worten: „HELMHOLTZ hat uns eine neue Welt erschlossen“ als Erster in die praktische Augenheilkunde einführte. 1852 erfolgte seine Habilitation als Privatdocent mit der Abhandlung: „*Ueber die Wirkung der Augenmuskeln*“. Kurz darauf machte ein von ihm in der Berliner Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin gehaltenen Vortrag über die Schieloperation gerechtes Aufsehen; es gelang ihm, das bestehende Misstrauen gegen diese Operation zu beseitigen. 1854 gründete er das „*Archiv für Ophthalmologie*“, dessen erster Band fast nur seine eigenen Arbeiten: „*Beiträge zur Physiologie und Pathologie der schiefen Augenmuskeln*“ — „*Ueber Doppelsehen nach Schieloperationen und Incongruenz der Netzhäute*“ und „*Ueber die diphtherische Conjunctivitis und die Anwendung des Causticum bei acuten Entzündungen*“ enthält. Sehr bald traten der Redaction ARLT und DONDERS bei. In das Gebiet der Amblyopien brachte G. durch die genaue methodische Untersuchung des Gesichtsfeldes grössere Klarheit. Auch widmete er nicht einseitig alle seine Kräfte der Augenheilkunde, er verfolgte die Fortschritte auf den übrigen Gebieten der Medicin mit dem regsten Interesse. Er war der Erste, der den

Nachweis lieferte, dass die Schwachsichtigkeiten und Erblindungen in Folge von Gehirnleiden, welche man früher als Lähmung des Sehnerven aufgefasst hatte, grösstentheils auf einer Neuritis optica beruhten; auch stellte er die Beziehungen zwischen Hirntumoren und der sogenannten Stauungspapille klar. Ein glänzender Beweis für seinen diagnostischen Scharfblick war das Erkennen der Embolie der Arteria centralis retinae, welche eine plötzlich auftretende einseitige Erblindung veranlasst. Unsterblich sind die Verdienste, welche er sich auf dem Gebiete der glaucomatösen Erkrankungen erworben hat. Die durch ihn geschaffene Möglichkeit, durch die Iridectomy eine grosse Anzahl zum sicheren Untergang verurtheilter Augen zu erhalten, ist eine der ganzen Menschheit erwiesene Wohlthat. Die jetzt fast allgemein übliche Methode der Staaroperation, die modificirte Linear-Extraction, wodurch die Verluste, welche früher etwa 10% betrug, auf 2 bis 3% herabgemindert wurden, verdanken wir ihm ebenfalls. Der Ruf v. G.'s, welcher 1857 zum ausserordentlichen und 1866 zum ordentlichen Professor ernannt wurde, hatte sich immer weiter verbreitet, Augenleidende aus den fernsten Ländern suchten bei ihm Rath und Hilfe. Aerzte kamen selbst über den Ocean her, um sich durch ihn in das Gebiet der Ophthalmologie einführen zu lassen. Nicht nur der gediegene wissenschaftliche Inhalt seiner Rede, auch die Form und Art und Weise seines Vortrags fesselten seine Hörer, welche nur zum geringsten Theil aus Studenten, zum grössten aber aus Aerzten bestanden, welche specialistisch sich auszubilden die Absicht hatten. Durch seine fesselnden klinischen Vorträge, mehr aber noch durch seinen persönlichen Umgang regte er seine Schüler im höchsten Masse an, durch kurze flüchtig hingeworfene Gedankenblitze beleuchtete er die dunkelsten Punkte der Wissenschaft und gab dadurch Veranlassung zu weiterem Forschen. — Leider war der Körper v. G.'s nicht der kräftigste, er konnte diese nie ruhende Thätigkeit auf die Dauer nicht ertragen. Schon in seinem 30. Lebensjahre stellten sich vereinzelt Anfälle von Hämoptoe ein, zu welchen sich später öfters auftretende Pleuritiden hinzugesellten. Im Herbst 1861 erkrankte er an einer derartigen sehr heftigen Affection in Baden-Baden, von welcher er sich nur sehr langsam wieder erholte, aber nie die frühere körperliche Frische wieder erlangte. Sein unbezwinglicher Trieb zur Thätigkeit liess ihm dennoch keine Ruhe, seine Kräfte nahmen langsam immer mehr ab, bis ihn der Tod am 20. Juli 1870, nach kaum vollendetem 42. Lebensjahre, aus seinem Wirkungskreise herausriss. — G. war neben DONDERS und ARLT ohne Zweifel der bedeutendste Augenarzt des 19. Jahrhunderts; ihm verdanken wir in erster Linie den jetzigen hohen Standpunkt der Ophthalmologie; die meisten der hervorragendsten noch lebenden Ophthalmologen rühmen sich seine Schüler zu sein. Die Mehrzahl seiner Arbeiten findet sich in dem von ihm herausgegebenen Archiv für Ophthalmologie. Die besonders erwähnenswerthen, ausser den bereits genannten, sind folgende: „Ueber lineare Extraction“ — „Ueber den Werth einseitiger Cataractextraction“ — „Ueber die Iridectomy bei Iritis“ — „Ueber das Gesichtsfeld bei Amblyopie“ — „Schielen und Schieloperation“ — „Ueber Morbus Basedowii“ — „Die Iridectomy bei Glaucom“ — „Ueber Embolie der Arteria centralis retinae“ — „Neuritis optica nach Cerebralkrankheiten“ — „Ueber Glaucom und Iridectomy“ — „Ueber Calabar-Bohne“ — „Ueber muskuläre Asthenopie“ — „Ueber die modificirte Linear-extraction“ — „Beiträge zur Pathologie und Therapie des Glaucoms“ — „Ueber die Operation des dynamischen Auswärtsschielens, besonders in Rücksicht auf progressive Myopie“.

Eduard Michaelis, Albrecht von Graefe, sein Leben und Wirken. Berlin 1877. — Alfred Graefe, Ein Wort zur Erinnerung an Albrecht von Graefe. Halle 1870. — C. Schweigger, Rede zur Enthüllungsfest der Graefe-Denkmal am 22. Mai 1882. Berlin 1882.

Horstmann.

Graefe, Eduard Adolph G., jüngerer Bruder von Carl Ferdinand von G., war am 10. Mai 1794 zu Pulsnitz im Königreiche Sachsen geboren, wurde bis zum 14. Jahre in Volhynien in Süd-Russland erzogen, machte den

Feldzug von 1813/14 im York'sehen Corps mit, studirte in Halle und Berlin und wurde 1817 bei letztgenannter Universität mit der Diss.: „*De nova infusionis methodo*“ (4.) Doctor, liess sich 1820 als Arzt in Spremberg nieder und siedelte 1825 nach Berlin über, wo er 1826 Bataillonsarzt des Berliner Garde-Landwehr-Bataillons und Arzt der Kriegsschule wurde. Er übersetzte aus dem Französischen: J. B. SARLANDIÈRE: „*Beschreibung eines neuen Blutsaugers*“ (Berlin 1819) — RICHELMY: „*Versuch einer Abhandlung über die Apoplexie u. s. w.*“ (1821) — J. CIVIALE: „*Ueber die Lithotritie u. s. w.*“ (1827), gab in GRAEFE'S und WALTHER'S Journal, von dessen Begründung (1820) an, eine Menge von Uebersetzungen und Auszügen aus der fremden Literatur und aus amtlichen Berichten, sowie drei General-Register zu den Bänden I—XXX (1828, 1834, 1843). Von seinen Original-Aufsätzen in jenem Journal seien erwähnt: „*Erfahrungen über das Lichtstrahlen brechende Vermögen der durchsichtigen Gebilde im menschlichen Auge*“ (1820) — „*Medicinisch-chirurgische Beobachtungen*“ (1824) — „*Miscellen*“ (1825) — „*Bemerkungen über einige pathologische Erscheinungen bei Verletzungen der Nerven und ihrer Wiedervereinigung*“ (1825) — „*Beschreibung der Magenspritze von Weiss*“ (1826) u. s. w. Für das Berliner encyclopädische Wörterbuch der medicinischen Wissenschaften lieferte er seit 1828 eine sehr grosse Reihe von Artikeln (von A—Ca allein 80), übersetzte später noch CH. SEARLE'S „*Natur der Cholera*“ (1831) und CIVIALE'S „*Therapeutik der Steinkrankheit*“ (1837), gab heraus: „*Neues prakt. Formular- und Receptaschenbuch. Nach... Milne Edwards und Vavasseur frei bearbeitet*“ (1834) — „*Cholera-Diätzettel*“ (1837). Er war 1831 Privatdocent an der Universität, 1832 herzoglich Anhalt-Bernburgischer Medicinalrath geworden, wurde 1848 zum Garnison-Stabsarzt in Posen ernannt, nahm 1856 seinen Abschied und starb am 16. Juni 1859 zu Unruhstadt (Provinz Posen).

Callisen, VII, pag. 338; XXVIII, pag. 252.

Gurlt.

*Graefe, Alfred Karl G., zu Halle, Vetter von ALBRECHT VON G. ist am 23. November 1830 zu Martinskirchen bei Mühlberg a. d. Elbe geboren, besuchte von 1850 an die Universitäten Halle, Heidelberg, Würzburg, Leipzig, Prag, wurde 1854 in Halle Doctor mit der Diss.: „*De canaliculorum lacrymalium natura*“, war von 1855—58 Assistent bei ALBRECHT VON GRAEFE, bei welchem er fast ausschliesslich seine ophthalmologischen Studien machte. Indessen war er während dieser Periode auch eine Zeit lang in Paris, um bei SICHEL und DESMARRÉS zu arbeiten. 1858 habilitirte er sich in Halle als Privatdocent, gründete gleichzeitig eine Klinik für Augenranke, die anfänglich einen rein privaten Charakter hatte, indessen für Lehrzwecke zu dienen bestimmt war und später vom Staate subventionirt wurde, bis 1864 die neu errichtete Universitäts-Augenklinik ihre Thätigkeit beginnen konnte. Zu derselben Zeit hatte er seine erste Schrift: „*Klinische Analyse der Motilitätsstörungen des Auges*“ (Berlin 1858) herausgegeben. Er wurde 1864 zum Prof. e. o., 1873 zum ord. ernannt und gab von 1874—80 zusammen mit SAEMISCH das grosse Sammelwerk: „*Handbuch der gesammten Augenheilkunde*“ heraus, in welchem er selbst die Bearbeitung der Bewegungsstörungen des Auges übernommen hatte. Ausserdem zahlreiche ophthalmologische Abhandlungen in verschiedenen Zeitschriften, besonders in v. GRAEFE'S Archiv für Ophthalmologie und in ZEHENDER'S klinischen Monatsblättern; von denselben seien erwähnt: „*Ueber Ischaemia retinae*“ — „*Ueber das Binocularsehen bei Schielenden*“ — „*Ueber Cysticercus-Extraction aus den tiefsten Theilen des Auges, mit Construction eines Localisations-Ophthalmoskops*“ — „*Ueber Wundbehandlung bei Augenoperationen*“ — „*Ueber Extraction unreifer Staare*“ — „*Ueber Enuclatio bulbi*“; ferner: „*Ueber caustische und antiseptische Behandlung der Conjunctival-Entzündungen, mit besonderer Berücksichtigung der Blennorrhoea neonatorum*“ (VOLKMANN'S Sammlung klinischer Vorträge, 1881) u. s. w. Er ist zur Zeit Director der ophthalmiatriischen Klinik und Geh. Medicinalrath.

Red.

Graëhs, Karl Gustaf G., zu Stockholm, war am 19. März 1814 in Helsingborg geboren, studirte von 1830 an in Lund, trat 1837 in das feldärztliche Corps ein, diente in diesem bei verschiedenen Regimentern, wurde 1841 in Lund Doctor, war Stadtarzt daselbst 1842-43, wurde 1845 zum Arzt der Kriegs-Akademie in Carlborg ernannt, machte 1847 im Auftrage des Königs, zusammen mit P. O. LILJEVALCH, eine Reise nach Russland zu Studien über die Cholera, hatte 1850 die Cholera-Hospitäler in Malmö einzurichten und erhielt die Aufsicht über diese und die im ganzen Malmöhus län. Er schrieb in der Folge: „*Statistik berättelse om Koleran i Malmö år 1850*“ (Stockholm 1851, m. Kart u. Diagr.). 1851—52 machte er mit Staatsunterstützung eine wissenschaftliche Reise nach Holland, Frankreich, England und berichtete darüber an das kgl. Gesundheits-Collegium (Sv. Läk.-sällsk. N. Handl., Bd. VIII), nahm Theil an den internationalen Wohlthätigkeits-Congressen in Brüssel (1856), in Frankfurt a. M. (1857) und an dem mit der Pariser Welt-Ausstellung (1864) verbundenen Congress der Vereine zur freiwilligen Pflege im Felde verwundeter Krieger, desgleichen an der Wiener Welt-Ausstellung und dem dortigen analogen Congress und erstattete über diese Sendungen eine Reihe von Berichten: „*Välgörenhets-kongressen i Brüssel år 1856. Rapport etc.*“ (1857) — „*Internationella Välgörenhets-kongressen i Frankfurt-am-Main år 1857. Rapport etc.*“ (1859). Ferner publicirte er als erster Stadtarzt von Stockholm: „*Embetsberättelse för året 1870—77*“ (Stockholm 1871—8, 4.) — „*Statistik öfversigt af dödsorsakerna i Stockholm året 1870—78. Rapports till kongl. medicinalstyrelsen*“ (1872—79) — „*Berättelse till medicinalstyrelsen om allmänna helso- och sjukvården i Stockholm för år 1878, af helsovårdensnämnden*“ (1879). In den Zeitschriften (Sv. Läk.-sällsk. N. Handl. und Hygiea) findet sich von ihm eine sehr grosse Menge von Besprechungen ausländischer Schriften, nebst einer Anzahl von Original-Aufsätzen, unter denen wir folgende hervorheben, zusammen mit K. F. LEVIN: „*Förslag till Nosologisk Nomenklatur för Morbilitets-statistik*“ (1861) — „*Några ord om den allmänna helsovården, betraktad från legislativ och administrativ synpunkt etc.*“ (1867) — „*De frivilliga Sjukvårdsföreningarnes internationella exposition och konferens i Paris 1867. Rapport etc.*“ In der Hygiea: „*Några ord om inre bräck*“ — „*Koleran i Moskwa*“ (1847) — „*Om kolera etc.*“ (1850) — „*Om den Sanitära frågan*“ (1851) — „*Statistik berättelse om koleran i Stockholm år 1856*“ — „*Statistik öfversigt af 1856—57 årens kopp-epidemi i hufvudstaden*“ — „*Ovanligt fall af Hypertrophia Mammaram*“ — „*Om Pylephlebitis*“ — „*Om transport af sårede och sjuke till sjös och på jernväg.*“ Er starb am 19. März 1880.

Wistrand, pag 143; Neue Folge, pag. 279.

G.

Graeser, Karl G., Medicinalrath und Director der Irren-Heil- und Pflegeanstalt Eichberg in Nassau, war am 15. April 1819 geboren, studirte von 1837—41 in Göttingen, wo er auch die Doctorwürde erlangte, war seit 1842 Medicinal-Assessor in Camp bei Boppard und von 1843—46 in Hachenberg. 1846 erhielt er von der Regierung den Auftrag, in der damaligen Landes-Irrenanstalt Eberbach im Rheingau und auf Reisen Studien über Psychiatrie zu machen, was während der Dauer von 13 Monaten geschah. Er wurde darauf Medicinal-Assistent in Montaubaur, setzte seine psychiatrischen Studien, namentlich nach der pathologisch-anatomischen Seite hin, fort und wurde 1856 als Director nach Eichberg berufen. Er schrieb 1859 eine mustergiltige Statistik über diese Anstalt. führte in derselben wesentliche Verbesserungen ein und beschäftigte sich mit dem Irrenhausbauwesen, als seinem Lieblingsstudium. Durch die Annexion von Nassau 1866 trat eine furchtbare Ueberfüllung der Anstalt ein, jedoch gelang es ihm nicht, bis zu seinem am 28. November 1871, an einer schon seit 1867 entwickelten Neubildung im Mund und Rachen, erfolgten Tode, einen Erweiterungsbau zu erlangen.

Allgem. Zeitschr. für Psychiatrie. Bd. XXIX, 1873, pag. 145.

G.

* Graetzer, Jonas G., Geheimer Sanitätsrath und dirigirender Hospitalarzt in Breslau, ist am 19. October 1806 zu Tost in Oberschlesien geboren, wurde 1832 in Breslau Doctor und ist seit 1833 Arzt daselbst. Schriften: *„Die Krankheiten des Foetus“* (Breslau 1837) — *„Geschichte der israelitischen Krankenverpflegungsanstalt . . . zu Breslau“* (Ebenda 1841) — *„Ueber die Organisation der Armen-Krankenpflege in grösseren Städten“* (1851) — *„Gedanken über die Zukunft der Armen-Krankenpflege Breslaus“* (1852) und mehrere weitere Schriften zur Bevölkerungs-, Armen-, Krankheits- und Sterblichkeitsstatistik derselben Stadt (1864, 1871, 1882), mit besonderer Berücksichtigung der Epidemien von Febris recurrens (1869), Typhus exanthematicus (1870), Cholera (1874); ferner: *„Edmund Halley und Caspar Neumann, Zur Geschichte der Bevölkerungsstatistik“* (Breslau 1883) — *„Daniel Gohl und Christian Kollmann, Zur Geschichte der Medicinalstatistik“* (Ebenda 1884). R ed.

Graevell, Friedrich G., zu Berlin, war am 2. September 1819 in Breslau geboren, wurde 1843 in Berlin mit der Diss.: *„Quo tendat medicina nostra hodierna?“* Doctor, schrieb folgende reformatorische Schriften: *„Ueber die Reform der Medicinalverfassung Preussens. Ein kritischer Ueberblick über sämmtliche mit dem Medicinalwesen in Verbindung stehende Einrichtungen“* (Leipzig 1847) — *„Zwölf Gebote der Medicinalreform“* (Berlin 1848) — *„Die medicinischen Zustände der Gegenwart und das Mittel ihrer Hülfe, ein Wort an die Aerzte und Studirenden der Medicin“* (1849); mit M. B. LESSING: *„Entwurf einer Wahlordnung für den . . . beantragten Congress der preuss. Aerzte . . . dem Ministerium . . . überreicht“* (1848). Mit P. GUMBINNER gab er heraus: *„Verhandlungen des Vereins der Aerzte und Wundärzte in Berlin in den Jahren 1848 und 1849“* (Berlin 1850). Am bekanntesten aber ist sein Name durch die von ihm 1848 begründeten *„Notizen für praktische Aerzte über die neuesten Beobachtungen in der Medicin“* geworden, welche bis 1856 von ihm, später von H. HELFFT redigirt wurden und jetzt, bei verändertem Titel, unter P. GUTTMANN's Redaction stehen. Er war auch ein eifriger Anhänger der Goethe'schen Farbenlehre und suchte dieselbe in zwei Schriften: *„Goethe im Recht gegen Newton“* (Berlin 1857) und *„Noch eine Schrift gegen die Newton'sche Farbenlehre“* (1858) zu vertheidigen. Er starb am 25. August 1878.

Engelmann, pag. 200; Suppl.-Heft, pag. 83.

G.

Graf, Münchener Aerzte in drei Generationen. — Johann Baptist G., geboren am 10. Februar 1763 zu Neunaigen in der Oberpfalz, wurde 1790 in Ingolstadt zum Dr. med. promovirt. Später zum Medicinalrath und Oberstabsarzt ernannt, hat er sich vorzüglich um die Untersuchung und Beschreibung der bayerischen Gesundbrunnen verdient gemacht. Ausser der Beschreibung einzelner Mineralquellen, erschien von ihm zu München im Jahre 1805 in zwei Theilen: *„Versuch einer pragmatischen Geschichte der bayerischen und oberpfälzischen Mineralwässer“*. Im Jahre 1814 gab er *„Chemisch-pharmaceutisch-klinische Tabellen“* heraus. Er beschäftigte sich mit Vorliebe mit chemischen Arbeiten, für die er sich ein Privat-Laboratorium eingerichtet hatte. Professor an dem chirurgischen Institut zur Ausbildung von Landärzten, war er zugleich ordinirender Arzt im Militär-Krankenhaus und in der Privatpraxis viel beschäftigt. Er starb zu München am 14. August 1819.

Karl von G., Sohn des Vorigen, war am 15. Mai 1801 in München geboren, wo er auch seine Gymnasialstudien machte. Die Naturwissenschaften und Medicin studirte er in Landshut, wo er im Jahre 1823 zum Doctor promovirt wurde. Seine praktische Ausbildung erlangte er im Krankenhaus seiner Vaterstadt, in welchem er eine Assistentenstelle unter GROSSI bekleidete. Später wurde er Leibarzt der im Jahre 1841 verstorbenen Königin Karoline und Mitglied des Obermedicinal-Ausschusses, in welchem er bis zu seinem am 9. November 1883, im 83 Lebensjahre erfolgten Tode für die Entwicklung des bayerischen

Medicinalwesens und die Förderung der ärztlichen Interessen thätig war. Um die ärztliche Vereinsbildung und die Vertretung des Standes im Staate durch Bildung der Kreisvereine und der Aerztekammern, wie um die Gründung des Pensionsvereines für die Wittwen und Waisen bayerischer Aerzte, dessen Verwaltungsrathe er auch bis an sein Lebensende vorstand, hat er sich grosse Verdienste erworben. Ein Mitbegründer des ärztlichen Vereins in München, nahm er an den wissenschaftlichen Verhandlungen desselben, namentlich über Cholera und Typhus, lebhaften Antheil. Ueber diese Krankheiten schrieb er auch eine Monographie: „*Versuch einer Darstellung des Cholera morbus*“ (München 1832) und eine Abhandlung: „*Ueber das im Jahre 1840/41 in München herrschende Schleimfieber (Febris typhosa)*“ (Salzburger Neue med.-chirurg. Zeitung, 4. Jahrg.). Ein scharfer Beobachter, reich an medicinischen Kenntnissen und allseitiger Bildung, erwarb er sich schon früh grosses Vertrauen in weiten Kreisen der hauptstädtischen Bevölkerung und blieb bis in sein hohes Alter ein gesuchter, von seinen Berufsgenossen wegen seiner Collegialität hochgeschätzter Arzt.

* Leopold G., Sohn des Vorigen, im Jahre 1838 in München geboren, wo er das Gymnasium besuchte und darnach an der Ludwig-Maximilians-Universität dem Studium der Naturwissenschaften und der Medicin oblag, ist seit dem Jahre 1863 dort als praktischer Arzt thätig. Als mehrjähriger Assistent der medicinischen Universitäts-Poliklinik daselbst veröffentlichte er über dieselbe einen die Jahre 1864 bis 1867 inclusive umfassenden Bericht (Deutsche Klinik, 1868). Seit dem Jahre 1872 ist er Redacteur des „*Ärztlichen Intelligenzblattes*“, welche Wochenschrift durch ihn an Gehalt, Ausstattung und Verbreitung sehr gewonnen hat. Seitz.

Graf, Benjamin Theophil von G., geboren zu Gross-Glogau in Niederschlesien am 30. August 1700, studirte Medicin in Halle, promovirte daselbst zum Doctor der Medicin 1734 (*Diss. inaug. med. de paralyti*), kam nach Riga, wurde daselbst Garnisonsarzt und später Stadtphysicus; er starb am 11. April 1767. Er verklagte den Dr. GERDING (s. diesen) wegen unerlaubter Praxis in Riga; es hätten die Rigaer Aerzte das Privilegium, dass nur diejenigen in Riga practiciren dürften, welche zur Körperschaft der Riga'schen Aerzte gehörten. G. hinterliess handschriftlich einen ausführlichen „*Bericht von dem Barber'schen Heilbrunnen*“ (in Kurland) „*wie selbige anno 1739 approbirt und bestätigt worden*“ (3 $\frac{1}{2}$ Bogen), die erste einigermaßen wissenschaftlich angestellte Untersuchung der Heilquelle.

v. Recke-Napiersky, II, pag. 84. — Beise, I, pag. 223. — Tschistowitsch G. Stieda.

* Graf, Eduard G., Sanitätsrath in Elberfeld, ist am 11. März 1829 geboren, studirte in Halle, Greifswald und Berlin, wurde 1851 Doctor, war 1853-54 Assistenzarzt am städtischen Lazareth zu Danzig, praktischer Arzt in Imgenbroich (Eifel), Ronsdorf, Elberfeld (1860), dirigirender Arzt des St. Josephs-Hospitals daselbst (1861—80). Den Feldzug 1866 machte er als Stabsarzt eines Feldlazareths mit; nach dem Kriege von 1870-71 schrieb er: „*Die königlichen Reserve-Lazarethe in Düsseldorf während des Krieges von 1870-71*“ (Elberfeld 1872), die er als dirigirender Arzt in dieser Zeit geleitet hatte. Seit 1867 ist er Vorsitzender des Vereins der Aerzte des Reg.-Bez. Düsseldorf, seit 1869 des Niederrheinischen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege, seit 1873 des Deutschen Aerztevereinsbundes, seit 1880 ausserordentliches Mitglied des kaiserl. Reichs-Gesundheitsamtes, seit 1883 Mitglied des preussischen Abgeordnetenhauses.

Red.

Graff, Johann Adam G., zu Darmstadt, war zu Friedberg in der Wetterau am 4. August 1784 geboren, studirte zu Jena, Würzburg und Giessen, wo er 1804 Doctor wurde, practicirte von da an zwei Jahre in Friedberg, dann in Ortenburg, wurde 1809 Physicus zu Nidda, 1821 erster Physicus des Landraths-

bezirks Nidda, erhielt 1829 den Ruf als erster Medicinalrath und Vorstand des Medicinal-Collegiums nach Darmstadt, wurde auch erster Hospitalarzt und 1832 Director des Medicinal-Collegiums. Er schrieb: „*Etwas über die bisherigen Darstellungen der Geburtshülfe; u. s. w.*“ (SIEBOLD'S *Lucina*, 1805) — „*Ueber das Wechselfieber u. s. w.*“ (HORN'S *Archiv*, 1807) — „*Einige Notizen über die Mineralquelle zu Salzhausen u. s. w.*“ (Darmstadt 1825); ferner zahlreiche Beiträge zu HENKE'S Zeitschrift für Staatsarzneikunde (1830—1842); zusammen mit STEGMAYER: „*Einige Worte zur Beurtheilung des Wahnsinns überhaupt und des Säufervahnsinns insbesondere u. s. w.*“ (Wiesbaden 1844). Dazu Aufsätze in CASPER'S Repertorium, HUFELAND'S Journal, den Badischen Annalen, SCHMIDT'S Jahrb. u. s. w. In späterer Zeit schrieb er noch: „*Die Todesart der halbverbrannt gefundenen Gräfin von Görütz*“ (Sep.-Abdruck aus HENKE'S Zeitschrift, 1850).

Scriba, II, pag. 267. — Calisen, VII, pag. 349, 350; XXVIII, pag. 254. G.

Graff, Karl G., zu Trarbach an der Mosel, aus St. Goar gebürtig, wurde 1815 zu Würzburg mit der Diss. „*Ἐπιεία νοῦσος, seu morbus foemineus Scytharum*“ Doctor und schrieb in NASSE'S Zeitschr. (1820): „*Fieberloses Irreden mit Zütern*“; ferner: „*Der Moselwein als Getränk und als Heilmittel u. s. w.*“ (Bonn 1821) — „*Die Metamorphose der Schädelknochen in Markschwamm*“ (GRAEFE und WALTHER'S Journal, 1827) — „*Zwei glücklich geheilte Fälle von Verletzung des Rückgrats*“ (1830) — „*Merkwürdige Heilung von Croup bei Erwachsenen*“ (1830); ferner Aufsätze in CASPER'S Krit. Repertor. und Desselben Wochenschrift u. s. w. Später schrieb er noch einmal: „*Der Moselwein gegenüber der pestilentiellen Cholera; u. s. w.*“ (Bonn 1848).

Callisen, VII, pag. 349; XXVIII, pag. 254. G.

Graffenauer, Jean-Philippe G., zu Strassburg, daselbst am 27. Juni 1775 geboren, war Arzt bei der grossen französischen Armee. Er schrieb: „*Traité sur le camphre, considéré dans les rapports avec . . . et la médecine*“ (Strassburg 1803) — „*Essai d'une minéralogie alsacienne économique-technique, . . . des applications . . . dans . . . la médecine, etc.*“ (Ebenda 1806) — „*Lettres écrites en Allemagne, en Prusse et en Pologne dans les années 1805, 6, 7 et 8; contenant des recherches statistiques, . . . et médicales; . . . ainsi que des notices sur divers hôpitaux militaires de l'armée, . . . pour servir à l'histoire de la dernière campagne*“ (Paris und Strassburg 1809; deutsch Chemnitz 1811) — „*Topographie physique et médicale de la ville de Strasbourg; etc.*“ (Strassburg 1816). Er verfasste auch eine Anzahl von Aufsätzen in verschiedenen Zeitschriften, wie im Journ. de pharm. (1799), SÉDILLOT'S Journ. gén. (1804, 1819), TARTRA, *Bullet. des sc. méd.* (1819) u. s. w., schrieb eine Naturgeschichte des Bernsteins (1821) und andere nichtmedizinische Schriften und übersetzte die Badeschriften von PEEZ (1823, 30) und RULMANN (1826) über die Thermen von Wiesbaden.

Callisen, VII, pag. 351; XXVIII, pag. 254. G.

Graham, James G., Arzt in London, gestorben 1830 in einem sehr vorgertückten Alter, verfasste: „*Thoughts on the present state of the practice in disorders of the eye and ear etc.*“ (London 1775) — „*The general state of medical and surgical practice*“ (Bath 1778; London 1779) etc.

Dict. hist. II, pag. 612.

Pgl.

Graham, eine Anzahl schottischer und englischer Aerzte, unter denen wir folgende anführen: Robert G., zu Edinburg, erlangte 1808 daselbst die Doctorwürde, wurde Fellow des R. C. S., Professor der Botanik an der dortigen Universität, war mit der Diss. „*De frigoris effectibus in corpus humanum*“ Physician der Royal Dispensary und am Vaccine Board. Er schrieb von 1822 an mehrere Aufsätze im Edinb. Med. and Surg. Journ.

Ein zweiter Robert G., in Glasgow, war Physician der dortigen Royal Infirmary und gab heraus: „*Practical observations on continued fever, etc.*“ (Glasgow, Edinburg, London 1818) und beschrieb einen „*Case of obstructed aorta*“. *Communicated by Sir G. BLANE* (London Med.-Chir. Transact., 1814).

Thomas John G., zu Glasgow, gab folgende, grossentheils in mehreren Auflagen erschienene Schriften heraus: „*The results of experience in the successful treatment of epilepsy, and other nervous disorders*“ (London 1823; 3. edit. 1827) — „*Observations illustrative of the nature and treatment of the prevailing disorders of the stomach and liver*“ (Ebenda 1824) — „*Observations on cancer; comprising numerous cases of cancer . . . , cured by a mild method of practice, etc.*“ (London 1825) — „*Modern domestic medicine, etc.*“ (Ebenda 1826; deutsche Uebers. nach der 5. Originalausgabe von NAUBERT, Pest 1845; 1847) — „*Practical observations on the cure of cancer*“ (Ebenda 1827; deutsche Uebers. von LUDW. GOLDSPIEGEL, Ilmenau 1832) — „*A treatise on indigestion, with the observations on some painful complaints originating in indigestion, as tic douloureux, etc.*“ (Ebenda, 2. edit. 1828; 4. edit. 1828; 1. Amer. edit. Philadelphia 1831) — „*On diseases peculiar to females; etc.*“ (Ebenda 1834; 3. edit. 1841; 7. edit. 1861) — „*The cold water system, etc.*“ (Ebenda, 2. edit. 1843) — „*Observations on disorders of the mind and nerves*“ (Ebenda 1848) — „*On the management and disorders of infancy and childhood*“ (Ebenda, 2. edit. 1865). — Dieser Thomas John G. ist nicht zu verwechseln mit dem berühmten Chemiker Thomas G. (geboren am 21. December 1805 zu Glasgow, seit 1837 Professor am University College in London und daselbst am 16. September 1869 gestorben).

Callisen, VII, pag. 355; XXVIII, pag. 256. — Index-Catalogue. V, pag. 546.
G.

Charles William Montagu Scott G., zu Dalkeith bei Edinburg, der jüngste von vier Brüdern, die alle Aerzte waren, Sohn des Chirurgen Andrew G., wurde 1822 Licentiat des R. C. S. zu Edinburg, ging nach Westindien, kehrte nach kurzem Aufenthalt auf der Insel Tabago zurück, um 1827 in Dalkeith die Praxis seines Vaters und seines verstorbenen Bruders Walter G. zu übernehmen. Er wurde 1830 in Edinburg Doctor, 1859 Fellow des R. C. S., war mehrere Jahre lang Surgeon beim Edinburgh Regiment of Militia. Es finden sich von ihm Aufsätze im Edinb. Med. and Surg. Journ. (Vol. XXVI, XXXVIII, XLIV, LVI): „*On the internal use of sulphate of zinc in gleet and leucorrhoea*“ — „*On cholera asphyctica*“ — „*On haematemesis*“ — „*On hydrocephaloid disease*“ u. s. w. Er war später Mitglied des Council der Universität und einer der eifrigsten Förderer der Medical Missionary Society. Sein Tod erfolgte am 17. Mai 1877, im Alter von 80 Jahren.

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 279.

G.

Grahl, Gustav Adolph (oder Dietrich Christian) G., zu Hamburg, war am 28. Juli 1795 zu Bremen geboren, besuchte seit 1811 die französischen Hospitäler seiner Vaterstadt, wurde 1812 Chirurgien sous-aide major bei der Armee, machte als solcher den Feldzug gegen Russland mit, wurde gefangen, nach Sibirien gebracht, trat 1813 in die russisch-deutsche Legion, gerieth in französische Gefangenschaft, setzte dann in Paris seine Studien fort, wurde 1815, nach Napoleon's Rückkehr, im Süden von Frankreich internirt, studirte von 1817 an noch zwei Jahre lang in Berlin und wurde daselbst 1819 mit der Diss. „*De venenorum natura, effectibus atque antidotis*“ Doctor. Er liess sich 1822 in Hamburg nieder und schrieb einige Aufsätze in HUFELAND'S Journ. (1827, 30) über die DZONDI'sche Behandlung der Syphilis, über Vergiftung durch die Tabak-klystiere; Berlin über Krankheiten der Lungen und ihre Heilung, über Croup und seine Heilung (Berlin und Hamburg), über Cholera, Natur und Bedeutung (St. Petersburg), über Pocken, über Stichwunden, namentlich, ausser in HUFELAND'S Journal, in

WOLFARTH'S Asklepieion, der Medicinischen Zeitung des Vereins für Heilkunde in Preussen, der Hamburger Zeitschrift für die gesammte Medicin; auch betheiligte er sich (1847, 48) an mehreren medicinischen Preisausschreibungen. Ausserdem eine Anzahl von nicht-medicinischen Schriften, darunter Tragödien, Schauspiele unter dem Pseudonym L. v. STARKENFELS; ferner musikalische Compositionen. Er starb am 22. Januar 1858.

Hans Schröder, II, pag. 556. — Callisen, VII, pag. 357.

G.

Graindorge, André G., geboren 1616 in Caen, promovirte in Montpellier, war Arzt und Philosoph in seiner Vaterstadt, wo er 1676 starb. G. schrieb: „*De l'origine des macreuses*“ (Caen 1680) — „*De principiis generationis*“; ferner eine polemische Schrift gegen die Abhandlung von FIGULUS (RAYMOND RESTAURAND) „*De principiis foetus*“ (Narbonne 1658).

Biogr. méd. IV, pag. 504.

Pgl.

Grainger (GRANGER), James G., schottischer Arzt und Dichter, geboren 1723 (nach Anderen 1721) in Dunse in Schottland, studirte Chirurgie in Edinburgh, machte dann als Wundarzt in der britischen Armee den Feldzug gegen Frankreich mit, in welcher Eigenschaft er den Kriegsschauplatz in Flandern im Jahre 1746 mit den neu eintreffenden schottischen Hilfstruppen betrat und seine classischen Beobachtungen über Malaria und Ruhr machte, die er nachher in dem in der Epidemiologie berühmt gewordenen Werke „*Historia febris anomalae Batavae annorum 1746, 1747, 1748 etc.*“ (Edinburg 1753; Altenburg 1770; deutsch Leipzig 1785) niederlegte. Durch dieses Werk erwarb sich G. neben PRINGLE die meisten Verdienste um die Kenntniss von den Ursachen der Malaria-Krankheiten. Nach dem Friedensschlusse von Aachen, 1768, practicirte G. kurze Zeit in London, wo er die Aufmerksamkeit der literarischen Kreise durch eine elegante poetische Uebersetzung des Tibull auf sich lenkte, und ging dann als Arzt nach St. Christoph, einer britischen Insel in Westindien, in deren Hauptstadt Basse-Terre er am 24. December 1767 (nach Anderen 1766) einem klimatischen Fieber erlag. G. ist noch Verfasser eines grösseren Gedichtes über das Zuckerrohr (1764 in London bei Gelegenheit einer vorübergehenden Anwesenheit daselbst von ihm veröffentlicht).

Hutchinson, I, pag. 369. — Biogr. méd. IV, pag. 517. — Dict. hist. II, pag. 612. — Munk, II, pag. 219.

Pgl.

Grainger, Richard Dugard G., in London, war 1801 zu Birmingham als Sohn des Chirurgen Edward G. geboren, trat, um Soldat zu werden, in die Militär-Akademie zu Woolwich, wendete sich indessen sehr bald der Medicin zu, indem er sich an seinen älteren Bruder Edward G. anschloss, der mit grossem Erfolge in London ein privates Theatre of Anatomy and Medicine in Webb Street (Borough) leitete und übernahm sogar selbst, erst 22 Jahre alt, die Leitung dieser Anstalt, indem er sich den Unterricht der Anatomie vorbehielt. Gegen 20 Jahre stand er derselben vor, welche 1842 mit dem St. Thomas-Hospital verschmolzen wurde, wobei er Docent der Anatomie und Physiologie bei diesem wurde und in derselben Stellung bis 1860 verblieb. Von seinen Schriften sind zunächst anzuführen: „*Elements of general anatomy, containing an outline of the organization of the human body*“ (London 1829) — „*Observations on the structure and function of the spinal chord*“ (Ebenda 1837). Ausser für die Anatomie war er auch ein eifriger Förderer socialer Reformen; so wurde er 1841 einer der Inspectoren der „Children's Employment Commission“, 1849 als einer der Inspectoren des General Board of Health beauftragt, der Entstehung und Verbreitung der Cholera nachzuforschen und 1853 in einer ähnlichen Stellung, die er bis zu seinem Tode beibehielt, mit der Ausführung der Begräbnissacte beauftragt. Auch gründete er einen Verein zum Schutze jugendlicher Arbeiterinnen. Von den Berichten, die er an den General Board of Health erstattete, seien die über Cholera (1850, 51, 52),

über den Transport mit ansteckenden Krankheiten Behafteter in öffentlichen Fuhrwerken (1852), über Arbeitshäuser (1850) u. s. w. erwähnt. Seit 1837 war er Fellow der Royal Society und 1845 war er zum Mitgliede des Council des Royal College of Surgeons erwählt worden und hielt 1848 bei demselben die Hunterian Oration, deren Thema: „*Observations on the cultivation of organic science etc.*“ (London 1848) waren. Am 1. Februar 1865 erreichte sein arbeitreiches Leben ein Ende.

Medical Times and Gaz. 1865, I, pag. 157. — British Med. Journ. 1865, I, pag. 176. — Lancet. 1865, I, pag. 190. G.

* Gram, Hans Christian Joachim G., ist am 13. September 1853 zu Kopenhagen geboren, studirte daselbst, absolvirte das Staatsexamen 1878, promovirte 1883 mit der Dissertation „*Om stoerrelsen af de roede Blodlegemer*“. Er hat einige Zeit in Verbindung mit FRIEDLÄNDER im städtischen Krankenhause in Berlin gearbeitet und sich namentlich mit der isolirten Färbung der Mikroben beschäftigt; seine Resultate sind in „*Fortschritte der Medicin*“ (1884) mitgetheilt.

Petersen.

Gramann, Johann G., Arzt in Erfurt zu Ende des 16. und Anfang des 17. Jahrhunderts, gehörte zum Orden der Rosenkreuzer und bekannte sich zu den Grundsätzen des PARACELSUS. Er empfahl als Panacee gegen Phthisis eine aus Zinksulfat und Rosenzucker bestehende Tinctura antiphthisica. Seine Schriften enthalten viel mystisches und unverständliches Zeug; erwähnenswerth ist: „*Kurzer Bericht, wie man sich von der Dysenterie, giftigen Blutruhr und fließenden Pestilenz veruahren solle*“ (Erfurt 1598).

Biogr. méd. IV, pag. 505.

Pgl.

Gramberg, Gerhard Anton G., geboren im Jeverlande am 5. November 1744, gestorben am 10. März 1817, liess sich, nach Beendigung seiner Studien in Göttingen, als Arzt in Oldenburg nieder. G. war ein bedeutender Münzkundiger und Freund der deutschen Literatur und Poesie, schrieb selbst poetische Beiträge zu den Almanachen von VOSS und v. GOECKINGK, unter Anderem ein Stück „*Kosmotheoros*“. Vor Allem aber zeichnete sich G. durch seine heftige Feindschaft gegen den Mysticismus und Aberglauben in der Medicin aus. Alle Artikel gegen LAVATER und die Anhänger des Mesmerismus in der „*Allgemeinen Deutschen Bibliothek*“ rühren von ihm her. Ferner verfasste G. verschiedene Artikel für das „*Hamburger Magazin*“, „*Deutsche Museum*“, lieferte Beiträge zu den Acta der Leopoldinischen Akademie der Naturforscher und schrieb eine „*Pharmacopoea Oldenburgica*“ (Oldenburg 1801).

Biogr. méd. IV, pag. 505. — Dict. hist. II, pag. 613.

Pgl.

Grambs, Johann Jacob G., geboren am 10. Januar 1688 zu Frankfurt a. M., promovirte zu Altdorf am 5. Mai 1719, wurde in demselben Jahre Arzt in seiner Vaterstadt, 1728 Landphysicus, 1735 Stadtphysicus, kam in den Rath 1734 und wurde 1745 jüngerer Bürgermeister. Er starb den 15. Mai 1759. Ausser mehreren kleinen Schriften hat er verfasst: „*Anatomische Beschreibung eines Gewächses, welches in dem Leib einer 53jährigen Frau, 18 Pfund schwer, gefunden worden.*“ (1730, 4., mit 2 Taff.) — „*Anweisung zur Anatomie für Chirurgen in Tabellen. 1. Abth.: Osteologie* (1740); 2. Abth.: Myologie (1741); 3. Abth.: Angiologie (1741); 4. Abth.: Neurologie“ (1741).

Stricker, Geschichte der Heilkunde etc. Frankfurt 1847.

W. Stricker.

Gramm (GRAMMIUS), Caeso G., zu Kiel, war 1640 zu Toeningen geboren, studirte in Altdorf und Basel, wurde Dr. med. in Leyden und erhielt 1665 in Kiel einen Lehrstuhl der Physiologie und griechischen Sprache. Ausser mehreren in Basel, Leyden, Kiel (1660, 62, 70) verfassten Dissertationen und mehreren Beobachtungen in den Miscell. Acad. Nat. Curios., deren Mitglied er war, schrieb er ein „*Examen problematicis Hippocratici: An de liquido is*

fstulam spiritalem aliquid illabatur secundum naturam?“ (Kiel 1665, 4.). Er starb am 21. September 1673.

Mollerus, I, pag. 214.

G.

Grandi, Jacob G., geboren 1646 in Gajato (Herzogthum Modena), studirte in Bologna, Venedig und Padua, liess sich dann in Venedig nieder, wo er sechs Jahre lang Prosector war und später Professor der Anatomie wurde. Berufungen nach Padua und Pisa lehnte er ab und starb, noch jung, am 11. Februar 1691. Von ihm rühren her: „*Orazione nel aperirsi il nuovo teatro d'anatomia in Venezia*“ (Venedig 1671, 4.) — „*Dissertatio epistolaris de stibio ejusque usu in re cosmetica*“ (Ebenda 1687, 4.); ferner ist erwähnenswerth ein lateinisches Gedicht, worin G. die Befreiung Wiens und den Sieg Sobieski's über die Türken besingt (Venedig 1683). G. war Begründer der Accademia Dodonea, Mitglied der Leopoldinischen Akademie der Naturforscher, sowie der Accademia de' Gelati in Bologna. Aus der Existenz von fossilen Muscheln an weit vom Strande entfernt belegenen Orten suchte G. in einer zu Venedig 1676 erschienenen Abhandlung den Beweis für eine früher stattgehabte allgemeine Sintfluth herzuleiten.

Biogr. méd. IV, pag. 506.

Pgl.

Grandidier, drei Aerzte in Cassel, aus einer Familie stammend, die daselbst zwischen 1660—70 aus Sedan eingewandert war. — Paul Franz G. war daselbst am 27. September 1749 geboren, studirte in Göttingen, wurde 1772 in Rinteln Doctor, liess sich als Arzt in Cassel nieder, wo er Stadtphysicus, seit 1786 Hofrath und Mitglied des Collegium medicum, seit 1791 Vice-Director und seit 1803 wirklicher Director, seit 1799 mit dem Titel Oberhofrath war. Später war er kurfürstl. Geheimer Rath und Director des Ober-Sanitäts-Collegiums, trat 1821 in den Ruhestand und starb am 28. März 1833.

Callisen, VII, pag. 362.

G.

Cornelius G., Vetter des Vorigen, war in Cassel am 20. Februar 1757 geboren, studirte von 1778 an zu Göttingen und Rinteln und wurde hier im Jahre 1784 Doctor. Er practicirte seit 1784 in Cassel, wurde 1787 Amts-Landphysicus, 1801 Hofrath und Mitglied des Collegium medicum, 1821 Director des Ober-Medicinal-Collegiums, trat 1824 in den Ruhestand und starb am 25. October 1826. Er gab heraus: „*Repertorium über die Churhessischen Medicinal-Gesetze*“ (Cassel 1814) und hatte Antheil am P. J. PIDERIT Dispensat. Elector. Hassiacum.

Callisen, VII, pag. 361.

G.

Johann Ludwig G., Sohn des Vorigen, war in Cassel am 22. März 1810 geboren, war seit 1834 als Arzt approbirt, wurde erster Brunnenarzt in Nenndorf, 1854 Ober-Medicinalrath und starb am 23. Juli 1878. Es rührt von ihm her die Schrift: „*Die Hämophilie oder Bluterkrankheit. Nach eigenen und fremden Erfahrungen monographisch bearbeitet*“ (Leipzig 1855), nachdem er über denselben Gegenstand bereits in Zeitschriften (Allgem. med. Zeitung, 1837; HOLSCHER'S Annalen, Bd. IV) Mittheilungen gemacht; ferner eine Schrift über das Bad Nenndorf (1851; 2. Aufl. 1868). Er schrieb später noch: „*Ueber die freiwilligen oder secundären Nabelblutungen der Kinder*“ (Journ. für Kinderkrankh., 1859) und gab einen „*Bericht über die neueren Beobachtungen und Leistungen im Gebiete der Hämophilie seit 1854*“ (SCHMIDT'S Jahrb. der gesammten Med., Bd. CXVII, 1863).

Red.

Granger, s. GRAINGER.

Grangier (GRANGER), Bonaventure G., zu Paris, wurde daselbst 1572 Doctor, bekleidete von 1582—84 das Decanat der Facultät und starb 1589. Er benutzte sein poetisches Talent zur Vortheidigung dieser Genossenschaft in den erbitterten Kämpfen der Aerzte gegen die Chirurgen. So schrieb er zwei anonyme Gedichte: „*Satyra in perfidam chirurgorum quorundam a medicis defectionem*“

(Paris 1587) — „*In chirurgos emendicatos mendicatis versibus auxilio medicorum famae oblatrantes*“ (Ebenda 1577). Auch AMBR. PARÉ griff er bei Gelegenheit von dessen „Discours sur la mumie, les venins, la licorne et la peste“ (Paris 1582, 4.) an, indem er ihn in seiner „*Réponse au discours d'Ambroise Paré sur l'usage de la licorne*“ (Paris 1583) gehörig heruntermachte. Seine einzige, wirklich medicinische, LEONARDO BOTALLI gewidmete Schrift heisst: „*De cautionibus in sanguinis missione adhibendis*“ (Paris 1578).

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 295.

G.

Grant, William G., Arzt in London, gestorben am 30. November 1786, ist wichtig durch seine Schriften über die von ihm gemachten 36jährigen Beobachtungen der in London herrschenden besonderen epidemischen Krankheitsconstitution: „*An inquiry into the nature, use and progress of the fever most common in London etc.*“ (London 1771), in der zehnten Auflage erschienen unter dem Titel: „*Observations on the nature and cure of fevers*“ (Ebenda 1773, 2 voll.; französ. Uebers. Paris 1773—76; 3 voll.) — „*Essay on the pestilential fever of Sydenham commonly called the gaol, hospital, ship, and camp fever*“ (Ebenda 1775) — „*Some observations on the origin, progress, and method of treating the atrabilious temperament and gout*“ (Ebenda 1780) — „*Observations on the late influenza, febris catarrhalis epidemica of Hippocrates as it appeared in 1775 and 1.82*“ (Ebenda 1782) etc.

Dict. hist. II, pag. 614—617.

Pgl.

Grant, Robert Edmond G., zu London, berühmter vergleichender Anatom, war am 11. November 1793 in Edinburg geboren, begann 1809 daselbst zu studiren, wurde 1814 mit der Diss. „*De circuitu sanguinis in foetu*“ Doctor, besuchte zu weiteren Studien von 1815—20 den Continent, hielt sich von da an mehrere Jahre an den Küsten Schottlands, Irlands und der benachbarten Inseln zur Erforschung der Meeres-Fauna auf und wurde 1827 zum Professor der vergleichenden Anatomie, Zoologie und Physiologie beim University College in London ernannt. Er entwickelte daselbst eine ganz ausserordentliche Lehrthätigkeit, nicht nur im genannten College, sondern auch in der Royal Institution, der Aldersgate und Windmill Street School of Medicine, dem Sydenham Medical College, der London Institution. Jedes Jahr fast machte er eine Reise nach dem Continent, besonders nach Paris, um die dortigen Fachgenossen zu besuchen. 1847 wurde er Decan der medicinischen Facultät des University College und Mitglied des Council des University College Hosp. Die grösste Menge seiner Arbeiten ist den wirbellosen Thieren gewidmet und kommt für uns hier nicht in Betracht, ebensowenig wie wir seine Verdienste um die Zoologie und vergleichende Anatomie hier zu beurtheilen haben. Wir führen nur einige seiner Hauptwerke und einige mit der Medicin in näherem Zusammenhange stehende Arbeiten an: „*Extracts from a correspondence on the Filaria medinensis among some of the medical officers in the Hon. East India Company's service at Bombay; etc.*“ (Edinb. Med. and Surg. Journ., 1831) — „*Lectures on comparative anatomy and animal physiology, delivered during the session 1833, 34*“ (Lancet, 1833, 34) — „*Outlines of comparative anatomy*“ (London und Paris 1835—37; deutsche Uebers. von KARL CHR. SCHMIDT, Leipzig 1838) — „*Introductory address on the study of medicine; etc.*“ (London 1833) — „*A popular view of homoeopathy; exhibiting the present state of that science*“ (Ebenda, 2. edit. 1836) u. s. w. Er starb 1874.

Lancet, 1850, II, pag. 686. — Med. Times and Gaz. 1874, II, pag. 277. — Callisen, VII, pag. 367; XXVIII, pag. 259.

G.

Grant, Klein G., in London, studirte daselbst und in Edinburg, wurde 1826 bei letztgenannter Universität Doctor mit der Diss.: „*De inflammatione medullae spinalis*“, war Docent der Therapie an der North London School of Medicine und sodann am Aldersgate College of Medicine. Er schrieb: „*Obser-*

vations on the existing distinction between physic and surgery; with remarks on the general state of the medical profession“ (London 1830). Auch gab er die 7. edit. von ROB. HOOPER'S „*Medical dictionary*“ (Ebenda 1839) heraus, verfasste Artikel über die medicinische Topographie von London (*Medical Times*) und verschiedene Aufsätze in der *Brit. and Foreign Med.-Chir. Review*.

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 296. — Callisen, VII, pag. 366; XXVIII, pag. 258.

G.

Granville, Augustus Bozzi G., zu London, hiess eigentlich BOZZI und war in Mailand 1783 geboren, studirte in Pavia, wurde 1802 daselbst Doctor, trat nach Reisen in den Ländern am Mittelländischen Meere 1807 in die englische Flotte, verliess 1813 dieselbe auf Halbsold, liess sich in London nieder, nahm den mütterlichen Namen Granville an, besuchte 1816 Paris, um sich noch weiter in der Geburtshilfe auszubilden und erlangte in London, wo er von 1817 an dauernd blieb, bald eine bedeutende geburtshilfliche Praxis, indem er 1819 zum Physician Accoucheur am Westminster General Dispensary, 1824 zum Physician der Royal Metropolitan Infirmary for Sick Children und zum Accoucheur der Benevolent Lying-in Institution ernannt wurde. Auch war er Leibarzt des Herzogs von Clarence. Er schrieb zunächst mehrfach über Gegenstände aus der *Materia medica*, dann über Pest und Quarantainen, wie: „*Some observations on the action of prussic acid*“ (London Med. Reposit., 1815) — „*An account of the physical and chemical properties of the Malambo-bark, a species of Wintera, lately introduced into the materia medica, from America*“ (London 1816) — „*An account of some experiments on the ergot of rye*“ (Ebenda 1817); ferner: „*An account of the life and writings of Baron Guyton de Morveau; etc.*“ (Ebenda 1817) — „*On a new compound gas, resulting from animal decomposition taken place in the living body; with some general remarks on tympanitis*“ (Ebenda 1818; new edit. 1822) — „*On a malconformation of the uterine system in women; etc.*“ (Philos. Transact., 1818) — „*Practical and political observations on the plague and contagion, with reference to quarantine laws; including the history of plague, etc.*“ (1819) — „*Further observations on the internal use of hydro-cyanic acid in pulmonary complaints, etc.*“ (1819; new edit. u. d. T.: „*An historical and practical treatise on the internal use of the hydro-cyanic (prussic) acid etc.*“, 1820; deutsche Uebers. von L. CERUTTI, Leipzig 1820) — „*A letter to the Rt. Hon. F. Robinson on the plague and contagion, with reference to the quarantine laws. With a plan of the lazaretto at Leghorn*“ (1819). Seine späteren Schriften sind der Geburtshilfe, dem Impfwesen und Balneologie gewidmet, zum Theil aber auch der Geschichte der Medicin. Wir führen davon an: „*Report of the practice of midwifery, at the Westminster General Dispensary, during 1818; etc.*“ (1819) — „*Memoirs on the present state of science and scientific institutions in France; etc.*“ (1820) — „*Pharmacopoea pauperum, quam in usum nosocomii regalis metropolitani . . . anno . . . 1820 fundati . . . medici et chirurgi statuerunt*“ (1820) — „*A case of a human foetus found in the ovarium, of the size it usually acquires at the end of the fourth month*“ (Philos. Transact., 1820) — „*An essay on Egyptian mummies; with observations on the art of embalming among the ancient Egyptians*“ (Ebenda 1825) — „*A letter to the Rt. Hon. Mr. Huskisson on the danger of altering the quarantine laws of this country, in reference to plague*“ (1825) — „*Royal Metropolitan Infirmary for Sick Children. Vaccination. Documents exhibiting the actual state of vaccination among 30.117 children of the poor in the Metropolis, etc.*“ (1826) — „*On the chemical composition of two liquids, lately proposed as disinfectants of great power; etc.*“ (1827). Als Fellow der Royal Society seit 1817 schrieb er: „*Reform in science; or, science without a head, etc. By one of the 687 Fellows of the R. S.*“ (1830) und später: „*The Royal Society in the 19th century; being a statistical*

summary of its labours during the last 35 years; etc.“ (1836) — „The catechism of health etc.“ (1831; deutsche Uebers. nach der 3. Aufl., Stuttgart 1834) — „A catechism of facts, or plain and simple rules respecting . . . of cholera“ (Baltimore 1832) — „Graphic illustrations of abortion and the diseases of menstruation, consisting of 12 plates . . . The whole representing 45 specimens of aborted ova etc.“ (1834, 4.) — „The spas of Germany“ (2 voll., 1837) — „Counter-irritation; its principles and practice; etc.“ (London 1838; Philadelphia 1838, in der American Medical Library) — „Medical reform, being the subject of the first annual oration at the Brit. Med. Association etc.“ (1838) — „Guide to the spas of Germany, etc.“ (1838) — „The spas of England and principal sea-bathing places“ (3 voll., 1841) — „On sudden death“ (1854) — „The mineral springs of Vichy, etc.“ (1859) — „The sumbul; a new Asiatic remedy of great power against nervous disorders etc.“ (1850; 2. edit. 1859). Er war auch Redacteur des „Medical Intelligencer“ (1821) und des „London Med. and Phys. Journal“ (Vol. 47, 48) und hat noch eine Reihe von Aufsätzen in der London Med. Gaz., der Lancet und anderen Journalen, sowie in einem Reisewerke (2 voll., 1828) auch über den Zustand der Heilkunde in St. Petersburg veröffentlicht. Nach seinem am 3. März 1871 zu Dover erfolgten Tode erschien, von seiner Tochter Paulina B. G. herausgegeben, eine Autobiographie von ihm (2 edit., London 1874). — Wie aus dem vorstehenden unvollständigen Verzeichniss seiner Arbeiten hervorgeht, war G. ein sehr vielseitig gebildeter Mann, welcher der Pharmakologie, der Epidemiologie, der Gynäkologie, wie der medicinischen Reform seine Bestrebungen zugewendet hatte. Dabei war er ein wegen seiner Gewandtheit und Vielseitigkeit sehr geschätzter Arzt.

Lancet, 1872, I, pag. 490. — Med. Times and Gaz. 1872, I, pag. 327. — Munk, III, pag. 174. — Callisen, VII, pag. 368; XXVIII, pag. 261.

G.

Grape (GRAPIUS), Johann Samuel G., geboren zu Rostock am 24. Juni 1701, studirte Medicin daselbst, in Helmstädt, Jena und Leyden, promovirte in Rostock 1727, practicirte einige Zeit in Braunschweig, nahm 1732 eine Stelle als Physicus in Hoya (Hannover) an, wo er 1750 starb. Er schrieb: „*Diss. de tumoribus scirrhis*“ (Rostock 1727) und verschiedene casuistische Beobachtungen im Commereium litterarium von Nürnberg (Bd. V, VI, X).

Boerner, I, pag. 364; II, pag. 441. — Biogr. méd. IV, pag. 508. — Blanck, pag. 67.

Pgl.

Grapengiesser, Karl Johann Christian G., geboren in Parchim (Mecklenburg-Schwerin) 1773, promovirte in Göttingen 1795, war Mitglied des Collegium medico-chirurg. in Berlin seit 1803, Physicus daselbst, sowie Leibarzt des Kronprinzen und consultirender Arzt des Königs von Preussen, war 1813 Chefarzt eines Kriegslazareths und starb am 13. October desselben Jahres am Typhus, den er sich durch Ansteckung daselbst zugezogen hatte. Er ist Verfasser, ausser einer Dissertation: „*De hydrope plethorico*“ (Göttingen 1795), noch eines Werkes, betitelt: „*Versuche, den Galvanismus zur Heilung einiger Krankheiten anzuwenden, angestellt und beschrieben u. s. w.*“ (mit 2 Kupfern, Berlin 1801; 2. Aufl. 1802).

Dict. hist. II, pag. 617. — Blanck, pag. 110.

Pgl.

■ **Grapheus**, Benvenutus G., oder Benvengut, von einzelnen Forschern auch Benvenutus Grassus genannt. Ueber seinen Geburtsort und den Schauplatz seiner Thätigkeit liegen sichere Mittheilungen nicht vor. Während HIRSCH die Heimath dieses Arztes im Orient sucht, giebt HAESER speciell Jerusalem als Geburtsort an. Im südlichen Italien scheint er bestimmt seine Praxis ausgeübt zu haben. Während des 15. Jahrhunderts war G. ein sehr berühmter Oculist und seine „*Practica oculorum*“ ein viel benutztes Buch.

Berger u. A. r a c h e r, Des Benvenutus Grapheus Practica oculorum. München 1884.
Magnus.

Graset, s. GRASSET.

Grashuys, Jan G., holländischer Arzt aus der Mitte des 18. Jahrhunderts, promovirte 1720 in Leyden mit der Diss.: „*De phlebotomia*“, practicirte in Amsterdam, war Mitglied der k. Leopoldinischen Akademie der Naturforscher, der Akademie der Wissenschaften zu Harlem und schrieb mehrere Werke, die von guter Beobachtungsgabe des Verfassers zeugen, so: „*Exercitatio medico-chirurg. de scirrho et carcinomate etc.*“ (Amsterdam 1741) — „*Diss. de generatione puris*“ (Ebenda 1747), von der Académie royale de chirurgie in Paris preisgekrönt — „*De facili luem veneream curandi methodo*“ (Journ. britannique 1754, pag. 388) — „*Gangraenosa excrescentia in capite membri virilis per ligaturam hujus partis curata*“ (Verhandl. der Akad. der Wissensch. zu Harlem 1760, Th. V.).

Biogr. méd. IV, pag. 508. — Dict. hist. II, pag. 618.

Pgl.

Grasmeyer, Paul Friedrich Hermann G., geboren im Hamburg, studirte Medicin in Göttingen und liess sich daselbst nach seiner 1789 erfolgten Promotion als praktischer Arzt nieder. Er schrieb: „*Diss. de conceptione et foecundatione humana*“ (Göttingen 1789), worin er eine besondere Theorie der Zeugung aufstellt, ferner: „*Abhandlung vom Eiter und den Mitteln, ihn von allen ihm ähnlichen Feuchtigkeiten zu unterscheiden*“ (Göttingen 1790). Später ging G. nach Hamburg, wo bei einer von ihm in Gegenwart von REIMARUS 1796 ausgeführten Staarextraction zum ersten Male die Belladonna praktische Anwendung in der Augenheilkunde fand.

Dict. hist. II, pag. 619.

Pgl.

Grass, Samuel G., geboren 1653 in Breslau, studirte und promovirte in Jena, machte Reisen durch Italien und liess sich dann in Breslau nieder, wo er als Physicus am 29. Juni 1730 starb. Er war Mitglied der k. Leopoldinischen Akademie der Naturforscher, zu deren Acta er verschiedene Beiträge lieferte, und Mitherausgeber des bemerkenswerthen Buches: „*Historia morborum Wratislaviensium*.“

Biogr. méd. IV, pag. 508.

Pgl.

Grasset (GRASET), zwei Aerzte in Barcelona. — Don Vicente G., war Professor an der dortigen Universität und schrieb über eine schwere, in verschiedenen Orten Cataloniens ausgebrochene Wechselfieber-Epidemie, die er in Gemeinschaft mit seinem Collegen GASPAR BALAGUER zu erforschen den amtlichen Auftrag erhalten hatte, folgende Schrift: „*Noticia de la epidemia de tercianos que se padeció en varios pueblos del Urgel y otros parajes del principado de Cataluña en el año de 1785*“ (Barcelona 1786, 4.). Auch gab er noch heraus: „*Disertacion sobre la utilidad de los vomitivos en algunas de las enfermedades de las mugeres preñadas*“ (Madrid 1798, 4.).

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 328.

G.

Don Lorenzo G., Mitglied der Akademie der praktischen Medicin, stellte im Auftrage derselben, in Gemeinschaft mit seinem Collegen, D. RAFAEL NADAL, das Vorhandensein der Lepra in Catalonien in nachstehender Schrift fest: „*Relacion dada al gobierno superior politico de la antigua provincia de Cataluña acerca de varios leprosos existentes en la villa de Reus y otros pueblos del campo de Tarragona*“ (Barcelona 1820).

Callisen, VII, pag. 374.

G.

* Grasset, Joseph G., Professor der Therapie und Materia medica an der medicinischen Facultät zu Montpellier, wurde bei derselben 1873 Doctor mit der These: „*Étude clinique sur les affections chroniques des voies respiratoires d'origine paludéenne*“, schrieb noch u. A.: „*Des phénomènes histologiques de l'inflammation, essai d'une nouvelle théorie basée sur la considération de la*

granulation moléculaire“ (Gaz. méd. de Paris 1873) — „*Cancer de la rate. Étude clinique et anatomo-pathologique*“ (Montpellier médical. 1873, 74); ferner die Concours-These: „*De la médication vomitive*“ (1875) und: „*Observations d'ulcère latent de l'estomac, ne se manifestant qu'au moment de la perforation de cet organe et pouvant simuler un empoisonnement*“ (Ann. d'hyg., 1877) — „*Études cliniques et anatomo-pathologiques*“ (Montpellier 1878) — „*Des localisations dans les maladies cérébrales*“ (Ebenda, 2. éd. 1878) — „*Maladies du système nerveux; leçons faites à la Faculté de médec. de Montpellier*“ (Ebenda 1878; 2 voll. 1879; 2. éd. u. d. T.: „*Traité pratique des maladies du système nerveux*“ (1881).

Index-Catalogue. V, pag. 554.

Red.

Grassi, Francesco G., zu Pistoja, hat sich viele Jahre mit der Pest zu beschäftigen Gelegenheit gehabt, als Chefchirurg des General-Hospitals der Kriegsmarine und Protomedicus des Gesundheits-Comités in Aegypten, woselbst er 1824—25 im Hospital zu Alexandrien Pestkranke zu behandeln hatte, ebenso wie viele andere in Morea, Aegina, Beirut, Damiette, Cypern, Jerusalem und ganz Palästina u. s. w. Eine 15jährige Erfahrung lehrte ihn, dass die Pest contagiös, und das einzige Vorbeugungsmittel gegen dieselbe die Isolirung sei. Auf die von dem britischen Consul in Aegypten 1839 an ihn gerichteten Fragen über die Wichtigkeit der Quarantainen antwortete er in der Schrift: „*Risposta ai sette quesiti concernenti la peste bubonica orientale*“ (Pistoja 1843) und schrieb weiter noch: „*Sulla peste e sulle quarantene; fatti e pensieri*“ (Genua 1852).

Cantù, pag. 250.

G.

Grataroli, Guglielmo G., einer der berühmteren italienischen Aerzte des 16. Jahrhunderts, geboren 1516 in Bergamo, studirte in Padua Philosophie und Medicin, hielt von 1537—1539 Vorlesungen über den AVICENNA und liess sich dann als Arzt in seiner Geburtsstadt nieder. Später machte G. Reisen durch Italien, die Schweiz, Savoyen und Burgund, liess sich, nachdem er das protestantische Bekenntniss angenommen hatte, in Basel nieder, bekleidete kurze Zeit einen Lehrstuhl der Medicin in Marburg, um schliesslich wieder nach Basel zurückzukehren, wo er am 16. April 1568 starb. G. verfasste zahlreiche Schriften, theils über philosophische, theils über medicinische Themata, unter letzten sind bemerkenswerth die Abhandlungen: „*Pestis descriptio*“ (Lyon 1555; Paris 1561; Venedig 1576) — „*De peste theses*“ (Basel 1565), ferner ein mehrmals aufgelegtes Handbuch für Reisende u. A.

Biogr. méd. IV, pag. 509. — Dict. hist. II, pag. 619.

Pgl.

Grateloup, Jean-Pierre-Sylvestre de G., zu Bordeaux, Arzt und Naturforscher, war zu Dax (Landes) am 31. December 1782 geboren, studirte in Montpellier Medicin, wurde daselbst 1806 Doctor mit der Diss.: „*Observations sur la constitution de l'été de 1806 et sur les maladies . . . à l'Hôtel-Dieu St. Eloi de Montpellier; précédées de quelques considérations générales sur l'influence de l'air et des saisons sur l'économie des êtres vivans*“ und liess sich in seiner Vaterstadt als Arzt nieder, woselbst er Chefarzt des Militär-Hospitals, Mitglied des Municipalrathes und Director des naturhistorischen Cabinets wurde. Ueber eine daselbst beobachtete Epidemie gab er eine: „*Description histor. de la fièvre qui a sévi à Dax et ses environs . . . 1808, jusqu' . . . 1809*“ (LEROUX' Journal de méd. 1810), nachdem er vorher schon: „*Tableaux analytiques du diagnostic des maladies de poitrine*“ (Paris 1808) verfasst hatte. 1822 nahm er seinen Aufenthalt in Bordeaux und widmete sich, neben einer ausbreiteten Praxis, vorzugsweise naturhistorischen Forschungen, so dass, abgesehen von einigen Aufsätzen in Zeitschriften (Annal. des sc. phys. et natur. de Bruxelles 1820; Ann. de méd. 1824; Arch. génér.) über Ruptur des Herzens, Hydro-pneumonie und Oedem der Lunge, über die WERLHOF'sche Blutfleckenkrankheit,

er nur noch eine grosse Menge von zoologischen, geologischen, paläontologischen Abhandlungen verfasst und zum Theil durch eigenhändige Kupferstiche illustriert hat. Er starb im Jahre 1862.

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 331. — Callisen, VII, pag. 376. G.

Gratiolet, Louis-Pierre G., zu Paris, war am 6. Juli 1815 zu Sainte-Foy-la Grande (Gironde) als Sohn eines Arztes geboren, studirte in Paris Medicin, wobei er seine besondere Aufmerksamkeit der vergleichenden Anatomie zuzuwenden begann und ein eifriger Schüler BLAINVILLE's (1839) wurde, der ihn (1842) als Aide-naturaliste in sein Laboratorium nahm, in Folge wovon er definitiv der medicinischen Laufbahn entsagte. Gleichwohl erlangte er mit der These: „*Recherches sur l'organe de Jacobson*“ 1845 die medicinische Doctorwürde. 1844 war er bereits zum Supplenten von BLAINVILLE's Lehrstuhl ernannt worden. Trotz des glänzenden Erfolges seiner Lehrthätigkeit gelang es ihm nicht, als BLAINVILLE (1850) starb, dessen Professur zu erlangen, und er musste sich noch viele Jahre mit einer bescheidenen Stellung begnügen, indem er 1853 nur zum Chef des travaux anatomiques ernannt worden war. Erst 1862 erhielt er die Vertretung der durch ISIDORE GEOFFROY SAINT-HILAIRE's Tod erledigten Professur der Zoologie bei der Faculté des sciences und ein Jahr später jene selbst. Allein er sollte sich nur kurze Zeit dieser günstigen Stellung erfreuen, denn bereits am 16. Februar 1865 raffte ihn der Tod dahin. — Die vergleichende Anatomie und Physiologie, die allgemeine Naturgeschichte, die Psychologie, die Anthropologie haben ihm Viel zu danken. Namentlich um die Gehirn-Anatomie hat er sich grosse Verdienste erworben durch seine Arbeiten: „*Anatomie comparée du cerveau de l'homme et des singes*“ (in der von ihm, zusammen mit FR. LEURET, herausgegebenen und in Folge von dessen frühzeitigem Tode unvollendet gebliebenen: „*Anatomie comparée du système nerveux*“ Paris 1839—57, 2 voll. av. atlas Fol.), sein grosses: „*Mém. sur les plis cérébraux de l'homme et des primates*“ (Paris 1854, 4., av. atlas Fol.), seine: „*Observations sur la microcephalie, considérée dans ses rapports avec la question des caractères du genre humain, et du parallèle des races*“ (Bull. de la Soc. d'anthrop. 1860) — „*Sur la région du front chez l'homme et les singes anthropomorphes*“ (Ebenda 1864); ferner die hochinteressante, erst nach seinem Tode erschienene Schrift: „*De la physionomie et des mouvements d'expression. Suivi d'un notice sur sa vie et ses travaux, par Louis Grandaueu*“ (Paris 1865). Ausserdem eine Reihe von anderen, hier nicht anzuführenden, namentlich anthropologischen Arbeiten.

P. Broca in Mém. de la Soc. d'anthropol. de Paris, 1865, II, pag. CXII. — E. Alix, Ebenda 1868, III, pag. LXXI. — Giraaldès, Bulletins de la Soc. anat. de Paris. 6. Série, T. V, 1865, pag 267 u. s. w. G.

/Grau, Ludwig G., geboren in Heidelberg, promovirte daselbst 1571, wurde 1573 Professor der Medicin daselbst und starb am 28. September 1615. Er schrieb: „*Theses de peste*“ (Heidelberg 1583) — „*De camphorae qualitibus epistola*“ (Ulm 1628). Pgl.

Grau, Johann G., geboren in Spangenberg in Hessen, studirte in Marburg und Padua, wurde 1587 an ersterer Universität Magister art., 1591 Dr. med., bekleidete von 1599 bis etwa 1605 die Professuren der Physik und Medicin am Mauritianum in Cassel, wo er später Stadtphysicus war. Er schrieb Abhandlungen: „*De elementis*“ (Cassel 1605) — „*De meteoris*“ — „*De metallis*“ — „*De fossilibus*“ etc. Pgl.

Grau, Georg G., geboren in Coburg, Arzt in Römhild und Bäringen zu Ende des 17. Jahrhunderts, verfasste: „*Υπνολογια, d. i. Fragen und Antworten vom Schlaf und dessen Nutzen*“ (Jena 1688). Pgl.

Grau, Johann David G., geboren 1729 in Volkstädt bei Rudolstadt, studirte seit 1746 in Jena, promovirte daselbst 1756, hielt Vorlesungen über

Medicin in Jena und später von 1763 ab in Göttingen. 1767 ging er nach Nordhausen und starb daselbst 1768 als markgräfl. Anspachischer Sanitätsrath. G. verfasste mehrere Dissertationen über Gegenstände der gesammten Medicin, u. A. auch eine „*Abhandlung von der lebendigen Kraft des menschlichen Körpers*“ (Lemgo 1768).

Biogr. méd. IV, pag. 510. — Dict. hist. II, pag. 621.

Pgl.

Graumann, Peter Benedict Christian G., geboren am 23. November 1732 zu Waren (Mecklenburg), promovirte 1776 in Bützow, wurde hier 1777 Prof. e. o. der Medicin und Prof. ord. im Jahre 1784. Später, als die Bützower Universität mit der Rostocker vereinigt wurde, blieb G. als Arzt und Kreisphysicus in Bützow, wurde Hof- und Leibmedicus und starb daselbst am 5. October 1803. G. verfasste eine Reihe von wenig bedeutenden Schriften, darunter eine Anzahl von Streitschriften und gab ein „*Diätisches Wochenblatt für alle Stände*“ (Rostock 1781—1783) heraus.

Biogr. méd. IV, pag. 511. — Dict. hist. II, pag. 622. — Blanck, pag. 90.

Pgl.

Gravander, Lars Fredrie G., geboren 1778 in Sund bei Nora (Westmanland in Schweden), gestorben am 7. März 1815, hat sich um sein Vaterland durch Einführung der Vaccination, sowie um die schwedische Literatur durch dichterische Arbeiten verdient gemacht. G. promovirte 1804 in Upsala und practicirte in Fahlun (Dalecarlien). Er hat mehr als 5000 Kinder in zehn Jahren geimpft und die sowohl über die Impfung, wie über andere sanitätspolizeiliche Gegenstände gemachten Erfahrungen in Memoiren von 1805—1809 veröffentlicht.

Biogr. méd. IV, pag. 512.

Pgl.

Graves, Robert G., englischer Arzt, geboren um 1763 in Lincolnshire, wurde 1788 in Edinburg Doctor, später Fellow der Royal Society und practicirte nacheinander in Northampton, Sherborne, Dorchester, Weymouth, Worcester, Reading und Bridport, wo er in hohem Alter am 9. September 1849 starb. Es findet sich von ihm: „*Instance of a disease, to which Sauvages has given the name of meteorismus ventriculi*“ (SIMMONS' Med. Facts and Observations 1791) — „*An experimental enquiry into the constitutional principles of the sulphureous water at Nottingham near Weymouth; etc.*“ (London 1792) — „*A pocket conspectus of the New London, Edinburgh and Dublin pharmacopoeias; etc.*“ (Ebenda 1796; 2. edit. 1799; 4. edit. 1810; Philadelphia 1803) u. s. w.

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 344. — Callisen, VII, pag. 380.

G.

Graves, Robert James G., zu Dublin, sehr berühmter medicinischer Kliniker, war 1797 geboren, studirte daselbst in einer Zeit, wo die irländische Schule sich erst zu entwickeln und die pathologische Anatomie zu cultiviren begann, besuchte darauf London, dann auch Berlin, Göttingen, Hamburg, Kopenhagen, liess sich 1821 in Dublin nieder und gründete daselbst mit mehreren Collegen die Park Street School, lehrte bei derselben anfänglich gerichtliche Medicin, dann pathologische Anatomie, endlich innere Medicin. In derselben Zeit war er zum Physician am Meath Hosp., der County of Dublin Infirmary und dem Hosp. for Incurables ernannt worden und wurde Fellow und Censor des College of Physicians. Das Meath Hosp. wurde der Schauplatz seiner ruhmvollen klinischen Thätigkeit; er bildete daselbst berühmte Schüler, wie RICHARD TOWNSEND und WILLIAM STOKES, der bald darauf sein College und Mitarbeiter wurde und mit dem zusammen er die: „*Clinical reports of the medical cases in the Meath Hospital and County of Dublin Infirmary during the session 1826, 27, P. 1*“ (Dublin 1827) und: „*A selection of cases from the medical wards of the Meath Hospital, P. 2*“ herausgab. 1827 wurde er zum Professor der Institutes of medicine am King's and Queen's College of Physicians ernannt und fuhr fort,

dem klinischen Unterricht nicht nur eine von der bisherigen ganz abweichende Gestalt zu geben, indem er jenen nicht auf Phantasiegebilde, sondern auf genaue objective Untersuchung und Beobachtung, sowie auf die Ergebnisse der pathologischen Anatomie basirte, sondern er führte auch bei den furchtbaren, Irland heimsuchenden Epidemien von Typhoidfieber eine von der bisherigen ganz abweichende und ungeahnt glückliche Resultate gebende Therapie ein, indem er dem bis dahin befolgten Schwächungssystem das stimulirende Verfahren, vom Anfange der Krankheit an, substituirte. Man sollte, wie er wünschte, auf seinen Grabstein setzen: „He fed fevers.“ Von seinen sich durch ihre Einfachheit und gleichzeitige Kraft der Sprache auszeichnenden Arbeiten führen wir noch an: „*Lecture on the functions of the lymphatic system*“ (Dublin 1828) — „*Clinical lectures delivered during the sessions of 1834—5 and 1836—7*“ (Philadelphia 1838, in DUNGLINSON, American Medical Library, nachgedruckt aus London Med. and Surg. Journ. und London Med. Gazette). Er gab heraus: JOHN NOBLE JOHNSON, „*The life of Thomas Linacre etc.*“ (London 1835), ferner: „*A system of clinical medicine*“ (Dublin 1843; 3. Amer. edit. with notes etc. by W. GERHARD, Philadelphia 1848; deutsche Uebers. von H. BRESSLER, Leipzig 1843) — „*Clinical lectures on the practice of medicine*“ (2. ed. by J. MOORE NELIGAN, 2 voll., Dublin 1848; französische Uebers. von JACCOUD, Paris 1862). Zusammen mit STOKES redigirte er von 1832 an auch das in Gemeinschaft mit Sir ROBERT KANE gegründete: „*Dublin Journal of Medical and Chemical Science*“ bis zum Jahre 1842 und publicirte ausserdem eine beträchtliche Zahl von Abhandlungen in vielen Journalen, und zwar, ausser den genannten, auch in den Dublin Hosp. Reports, Transact. of the King's and Queen's College of Physicians in Ireland, den Transact. of the Irish Academy, Edinb. Philosoph. Journ. u. s. w. Seinen Namen trägt die von ihm zuerst beschriebene Erkrankung der Struma exophthalmica (auch BASEDOW'sche Krankheit genannt). Er starb, erst 56 Jahre alt, am 20. März 1853; nach seinem Tode erschienen seine zerstreuten Aufsätze gesammelt und mit einer Biographie versehen von WILL. STOKES als: „*Studies in physiology and medicine*“ (London 1863). 1878 errichtete man ihm in Dublin eine Statue.

Medic. Times and Gaz. 1853, VI, pag. 351. — W. Stokes, Ebenda 1854, VIII, pag. 1. — J. F. Duncan in Dublin. Quart. Journ. of Med. Sc., Vol. LXV, 1878, pag. 1.

G.

*Grawitz, Paul G., in Berlin, geboren zu Zerrin bei Bütow (Pommern) am 1. October 1850, studirte in Berlin, war Schüler von VIRCHOW, wurde 1873 daselbst Doctor mit der Diss.: „*Zwei seltene Geschwulstfälle nebst Beobachtungen über die Contractilität von Geschwulstzellen*“. 1875 wurde er Assistent am pathologischen Institut und Docent an der Universität zu Berlin und hat seitdem namentlich experimentelle Untersuchungen über Schimmelpilze, Nierenkrankheiten etc. gemacht, veröffentlicht in VIRCHOW's Archiv, v. LANGENBECK's Archiv u. s. w.

Red.

Gray, Samuel Frederic G., zu London, war daselbst Docent der Materia Medica und schrieb, dieselbe betreffend: „*A supplement to the pharmacopoeias, etc.*“ (London 1818; 3. edit. 1823; 6. edit. 1836) — „*Elements of pharmacy, and chemical history of the materia medica; etc.*“ (Ebenda 1823) — „*Operative chemist, etc.*“ (2. edit. 1831; französische Uebers. von T. RICHARD, Paris 1828, 29, 3 Bde.; deutsche Uebers., Weimar 1829). In dem durch ihn 1819—21 redigirten: „*London Medical Repository*“ erschienen u. A.: „*On the animals of the class vermes in general, and on the intestinal worms of mankind in particular*“; ferner: „*On the origin of the name of calomel*“ (THOMSON, Annals of Philos. 1820). — Seine Söhne waren die berühmten, am British Museum angestellten Naturforscher John Edward (geboren 1800, gestorben 7. März 1875) und George Robert (geb. 8. Juli 1808, gestorben 5. Mai 1872).

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 359. — Callisen, VII, pag. 384; XXVIII, pag. 269.

G.

Gray, Henry G., zu London, war Professor der Anatomie am St. George's Hospital und Assistant Surgeon desselben. Er starb, erst 36 Jahre alt, im Juni 1861. Er erhielt 1849 den dreijährigen Preis des Royal College of Surgeons für seine Abhandlung: „*On the anatomy and physiology of the nerves of the human eye*“ und 1853 den ASTLEY COOPER-Preis von 300 Guineen für seine Arbeit: „*On the structure and use of the spleen*“ (London 1854). Ausserordentliche Verbreitung aber hat sein Werk über Anatomie gefunden: „*Anatomy, descriptive and surgical*“ (Philadelphia 1859; 1862; 4. edit. by T. HOLMES, 1866; 8. edit. by T. HOLMES, 1878, „*With an introduction on general anatomy and development*“; 10. edit. by T. PICKERING PICK, 1883; Philadelphia 1883 etc.)

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 360 — Index-Catalogue. V, pag. 539. G.

* Gream, George Thompson G., englischer Arzt, studirte im St. George's Hosp. in London, begann seine Praxis in London um 1840, wurde Physician am Queen Charlotte's Lying-in Hosp., war Docent der Geburtshilfe und Frauenkrankheiten bei der Grosvenor Place School of Medicine, wurde Physician Accoucheur der Princessin von Wales. Er publicirte: „*Remarks on the diet of children, and on the distinctions between the digestive powers of the infant and the adult*“ (London 1847) — „*The misapplication of anaesthesia in childbirth, exemplified by facts*“ (Ebenda 1849) — „*Employment of anaesthetic agents of midwifery*“ — „*On the retention of mental functions during the employment of chloroform in parturition*“ (1853). Von Journalaufsätzen (Lond. Med. Gaz., Lancet, Brit. Med. Journ.) sind zu erwähnen: „*On some of the causes of sterility remediable by mechanical treatment*“ (1849) — „*Use of nuxvomica in hay fever*“ — „*Cure of vascular tumours of female urethra by nitric acid.*“ 1850 wurde er Doctor im King's College zu Aberdeen und 1867 Ehren-Mitglied des King's and Queen's College of Physicians in Irland. Er hat die Praxis niedergelegt und lebt zu Mixbury, Eastburne, Sussex, oder in Cannes. Red.

Greaves, Sir Edward G., geboren zu Anfang des 17. Jahrhunderts in Croyden (Grafschaft Surrey), studirte seit 1634 in Oxford und promovirte daselbst 1641. Seit 1643 Professor der Medicin am Merton College, verliess er Oxford aus politischen Gründen und ging als Arzt nach London. Von Karl II. zum Leibarzt ernannt und geadelt, starb G. am 11. November 1680. Es existiren von ihm nur eine kleinere Abhandlung: „*Morbus epidemicus anni 1643*“ (Oxford 1644), sowie eine zum Andenken HARVEY'S im Collegium der Londoner Aerzte am 25. Juni 1661 gehaltene Festrede (erschieden London 1667).

Biogr. méd. IV, pag. 514. — Munk, I, pag. 277.

Pgl.

Grading, Johann Ernst G., geboren zu Weimar am 22. Juli 1718, studirte von 1737 ab in Jena Medicin, promovirte 1739 in Leipzig, practicirte dann von 1742 ab, 16 Jahre lang, als Physicus in Zeitz und wurde zuletzt Arzt an der Correctionsanstalt und am Armenhause in Waldheim (Sachsen), wo er am 27. Februar 1775 starb. In letzterer Stellung hatte G. Gelegenheit zu ausgiebigen Beobachtungen, sowohl therapeutisch-klinischen, wie pathologisch-anatomischen, speciell an Epileptischen und Geisteskranken. Ein Theil der Resultate seiner Untersuchungen erschien in den von seinem Lehrer LUDWIG in Leipzig herausgegebenen *Adversaria medica practica*, ein anderer Theil erschien selbstständig als: „*Medicinchirurgische Schriften etc.*“ (Altenburg 1781), ein dritter Theil wurde mit seinen sämtlichen Werken (Greiz 1790—91) herausgegeben von seinem Neffen Karl Wilhelm G., geboren in Greiz (Voigtland) am 14. Juli 1759, praktischer Arzt zuerst in Böhmen, seit 1804 im Kemnat (Oberpfalz), wo er am 3. October 1819 starb.

Biogr. méd. IV, pag. 514, 515. — Diet. hist. II, pag. 623.

Pgl.

Green, Jonathan G., zu London, practicirte, nachdem er Chirurg auf der königlichen Flotte gewesen, zu Wenlock in Salop, ehe er sich in London

niederliess. Er schrieb einige Aufsätze im *Edinb. Med. and Surg. Journ.* (1813, 16), darunter: „*Case of torpor of the primae viae, terminating fatally*“, und im *Lond. Med. Repository* (1816); ferner: „*Utility and importance of fumigating baths etc.*“ (London 1823) — „*An essay on mercurial fumigations*“ (*Lond. Med. and Phys. Journ.* 1829) — „*Some observations on fumigating vapour and other baths, with a summary of 92 important cases treated at the establishment in Great Marlborough Street*“ (Ebenda 1830) — „*A practical compendium of the diseases of the skin, with cases; etc.*“ (Ebenda 1835; 3. edit. 1837; Philadelphia 1839; deutsche Uebers. in der Klinischen Handbibliothek, Bd. VI, Weimar 1836).

Callisen, VII, pag. 389; XXVIII, pag. 269.

G.

Green, Joseph Henry G., zu London, war daselbst um 1791 geboren, studirte längere Zeit in Berlin, dann, seit 1812, im St. Thomas' Hospital unter den Auspicien seines Oheims HENRY CLINE, wurde bereits 1813 daselbst Prosector, 1815 Member des R. C. S., 1818, nachdem er von Neuem den Continent zu wissenschaftlichen Zwecken bereist, zusammen mit Sir ASTLEY COOPER Docent der Anatomie und Physiologie bei gedachtem Hospital, 1820 Surgeon bei demselben und lehrte wiederum zusammen mit dem Genannten Chirurgie und pathologische Anatomie. Seine erste Schrift war: „*The dissectors manual*“ (London 1820, w. 17 pl.; new edit. 1836). Er beschrieb ferner folgenden merkwürdigen „*Care of the extraction of a living foetus from a woman killed by violence*“ (*Lond. Med.-Chir. Transact.* 1822) und veröffentlichte: „*A letter to Sir Astley Cooper on certain proceedings connected with the establishment of an anatomical and surgical school at Guy's Hospital*“ (London 1825), in welchem er sich gegen die von Jenem beanspruchte Theilung des von ihm selbst theilweise angelegten Museums des St. Thomas' Hosp. energisch aussprach. Bis 1827 hatte er 40 Steinschnitte ausgeführt und dabei das unerhörte Glück gehabt, nur einen Patienten zu verlieren. Gleichzeitig wurden in der Tagespresse (*Lancet* 1824—26) die von ihm gehaltenen Vorlesungen: „*Lectures on the diseases of the eye*“ (9. edit. 1836) — „*Lectures on surgery*“ — „*Introductory anatomical lecture*“ — „*Clinical lectures*“ veröffentlicht; er gerieth darüber 1831 mit der *Lancet* in einen Process, verlor jedoch denselben. Weiterhin publicirte er mehrere Aufsätze vermischten Inhalts (*Lond. Med. and Phys. Journ.* 1825, 26, 27), über Räucherungen und Dampfbäder, eingeklemmte Hernien, Zerreiſsung der Harnröhre, Urininfiltration u. s. w., denen „*A manuel of modern surgery*“ (London 1828) folgte. 1830 wurde er zum Professor der Chirurgie am neu errichteten King's College ernannt und blieb in dieser Stellung bis 1837, zu welcher Zeit er seine Lehrthätigkeit und seine Praxis aufgab. Auch seine Professur der Anatomie an der Kunst-Akademie hatte er zu gleicher Zeit niedergelegt. Dabei blieb er aber Surgeon am St. Thomas' Hosp. und nahm den lebhaftesten Antheil an den Interessen des ärztlichen Standes. 1835 war er Mitglied des Council des College of Surgeons und 1837 des King's College geworden und hatte 1831 eine erste Reformschrift u. d. T.: „*Distinction without separation: in a letter to the President of the College of Surgeons, on the present state of the profession*“ verfasst, worin er nachwies, dass die Trennung zwischen Physicians und Surgeons thatsächlich nicht bestehe und die Aufrechthaltung einer solchen für beide nur nachtheilig sei. Seine weiteren Reformbestrebungen gelangten in der Schrift: „*Suggestions respecting the intended plan of medical reform, respectfully offered to the legislature and the profession*“ (London 1834) zum Ausdruck, worin er für die Mediciner eine bessere Vorbildung verlangte. Eine dritte Reformschrift endlich war: „*The touchstone of medical reform; in three letters, addressed to Sir Rob. Harry Inglis*“ (1841). Inzwischen hatte er, ausser den zahlreichen Auflagen seiner: „*Lectures on diseases of the eye*“, zusammen mit BENJ. TRAVERS: „*The principles and practice of ophthalmic surgery*“ (London 1838) herausgegeben.

1840 hielt er die HUNTER'sche jährliche Rede u. d. T.: „*Vital dynamics*“ und 1847 dieselbe, welche: „*Mental dynamics*“ behandelte, beide erfüllt mit den metaphysischen Ansichten seines intimen Freundes COLERIDGE und beide deshalb sehr wenig populär geworden. 1849 wurde er zum ersten und 1858 zum zweiten Male zum Präsidenten des College of Surgeons erwählt und von der Regierung, nachdem Sir BENJ. BRODIE diese Stellung niedergelegt, zum Präsidenten des Council of Medical Education and Registration ernannt. Sein Tod erfolgte am 13. December 1863 im 72. Lebensjahre auf seinem Landsitze The Mount, Hadley, bei Barnet. Nach seinem Tode erschien noch: „*Spiritual philosophy, founded on the teaching of the late S. T. Coleridge, by the late J. H. Green, edited with a memoir of the author's life by John Simon*“ (London 1864). Er gehörte zu den durch sein Wissen und Können gediegensten und wegen seines Charakters geachtetsten Londoner Chirurgen seiner Zeit.

Med. Times and Gaz. 1863, II, pag. 650. — Lancet 1863, II, pag. 717. — Callison, VII, pag. 390; XXVIII, pag. 269. Gurlt.

Green, Horace G., amerikanischer Arzt, geboren zu Chittendon (Vermont) am 24. December 1802, wurde Doctor zu Middelburg (Vermont) prakticirte von 1835 an in Rutland, später in New York. Von 1840—43 lehrte er die theoretische und praktische Medicin am Medical College zu Castleton (Vermont) und übernahm 1850 einen Lehrstuhl beim New York Medical College, von dem er einer der Gründer war, gab denselben aber 1860 wieder auf. Er gründete 1854 mit einigen Collegen das „*American Medical Monthly*“ und blieb einer der Haupt-Redacteurs dieser Zeitschrift. Er hat sich besonders um die Pathologie und Therapie der Krankheiten der Luftwege verdient gemacht und für viele Fälle örtliche Applicationen von Argent. nitric., in verschiedener Form, wie aus den nachstehend anzuführenden Arbeiten ersichtlich ist, empfohlen. Von seinen zahlreichen Publicationen erwähnen wir folgende: „*A treatise on diseases of the air passages... bronchitis, chronic laryngitis, clergyman's sore throat*“ (New York 1846) — „*Observations on the pathology of croup; etc.*“ (Ebenda 1849; 2. edit. 1859) — „*On the subject of priority in the medication in the larynx and trachea*“ (1854) — „*Remarks on croup and its treatment*“ (1854) — „*On injection of the bronchial tubes, and tubercular cavities of the lungs*“ (Amer. Med. Monthly 1855) — „*Report on the use and effect of applications of nitrate of silver to the throat, either in local or general disease*“ (Transact. of the Amer. Med. Assoc. 1856) — „*Bronchial injections; a report with a statistical table of 106 cases of pulmonary diseases treated by bronchial injections*“ (1856); im Amer. Med. Monthly (1857, 60): „*Lesions on the epiglottic cartilage*“ — „*On the introduction of the sponge-armed probang into the larynx and trachea*“ — „*On the difficulties and advantages of catheterism of the air-passages in diseases of the chest*“. Es folgten noch: „*On the surgical treatment of polypi of the larynx, and oedema of the glottis*“ (1859) und: „*A practical treatise on pulmonary tuberculosis*“ (1864). Sein Tod erfolgte zu Sing Sing (New York) am 29. November 1866.

Boston Med. and Surg. Journ. 1850, Vol. XLII, pag. 433 (nicht zugänglich). — Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 583. — Index-Catalogue, V, pag. 596. G.

* Green, T. Henry G., in London, studirte im University College daselbst und in Berlin, war Assistent im Hosp. für Schwindstüchtige in Brompton, Assistent im University College Hosp., Registrar im Kinder-Hosp. von Great Ormond Street, Physician am N. W. London Free Dispensary für kranke Kinder, pathologisch-anatomischer Prosector im Charing Cross Hosp. und ist gegenwärtig Docent der pathologischen Anatomie und Physician bei demselben und Senior Assist. Physic. beim Consumption Hosp. in Brompton u. s. w. Er ist Verfaasser von: „*The pathology of pulmonary consumption*“ und von: „*An introduction to pathology and morbid anatomy*“ (5. edit.); auch schrieb er den Artikel:

„*Inflammation of the lungs*“ für QUAIN'S Dict. of medic. und weiter: „*Clinical lectures on phthisis*“ (Lancet 1882) — „*Notes on the pathology of phthisis*“ (Med. Times and Gaz. 1874—75) verschiedene Mittheilungen im Brit. Med. Journ. (1868), den Transact. der Clin. Soc. und Pathol. Soc. u. s. w.

Medical Directory.

Red.

* Green, John G., am 2. April 1835 in Worcester, Mass., geboren, hatte an der Harvard University studirt und daselbst 1866 den Doctorgrad erlangt. Zuvor hatte er Prof. JEFFRIES WYMAN im Jahre 1857 auf einer wissenschaftlichen Expedition nach Surinam begleitet, sich sodann in den Jahren 1858—60 behufs seiner weiteren wissenschaftlichen Ausbildung in Europa aufgehalten und war im Jahre 1865 noch einmal dahin zurückgekehrt, um sich speciell mit dem Studium der Augenheilkunde zu beschäftigen. Im Jahre 1866 habilitirte er sich in St. Louis, Mo., speciell als Augen- und Ohrenarzt; 1863 wurde er zum Professor der Ohren- und Augenheilkunde an dem St. Louis College of Medicine, 1872 zum consultirenden Augenarzt an dem City Hospital in St. Louis und 1874 in gleicher Eigenschaft an dem S. Luke's Hospital daselbst ernannt. — G. ist der Mitbegründer der amerikanischen ohrenärztlichen Gesellschaft; seine wissenschaftlichen Arbeiten ophthalmiatrischen und otiatrischen Inhaltes sind in verschiedenen nordamerikanischen Zeit- und Gesellschaftsschriften veröffentlicht.

Atkinson, pag. 372.

A . . t.

* Green, John Orne G., am 7. Juni 1841 in Lowell, Mass., wo sein Vater als sehr angesehener Arzt lebt, geboren, hatte an der Harvard Universität Medicin studirt und daselbst 1866 den Doctorgrad erlangt. In den nächstfolgenden Jahren hielt er sich Behufs Vervollkommnung seiner wissenschaftlichen Ausbildung in Berlin, Wien und Würzburg auf und habilitirte sich 1868 in Boston, wo er sich vorzugsweise mit Augen- und Ohrenheilkunde beschäftigt und als Lehrer der Ohrenheilkunde an der Universität und als Ohrenarzt im Stadthospitale thätig ist. Er hat mehrere wissenschaftliche Arbeiten, meist otiatrischen Inhalts, im Boston Med. and Surg. Journal und in dem Amer. Journal of Otology veröffentlicht, auch eine Uebersetzung von SCHWARTZE'S Pathologischer Anatomie des Ohres (Boston 1878) geliefert.

Atkinson, pag. 616. — Index-Catalogue. V, pag. 597.

A . . . t.

Greene, George G., zu Dublin, war daselbst 1800 geboren, studirte im Meath Hospital und der Schule des College of Surgeons und war 1817 ein Zögling von HEWSON. Nachdem er 1823 Licentiat des College of Surgeons geworden, wurde er zum Prosector der medicinischen Schule in Park Street ernannt; er musste indessen der Anatomie und Chirurgie entsagen, als er 1828 durch einen Unfall mit einem Gewehr seine rechte Hand einbüsste. Er wendete sich nunmehr der inneren Medicin zu, wurde 1830 Fellow des College of Physicians, 1832 Physician der Talbot Infirmary und bald darauf Docent der theoretischen und praktischen Medicin an der medicinischen Schule des Richmond Hospital. 1841 erhielt er den Lehrstuhl der praktischen Medicin bei der School of Physic in Ireland und wurde Physician der Whitworth und Hardwicke Hospitäler. 1839 hatte er einen bedeutenden Antheil an der Gründung der Dubliner pathologischen Gesellschaft gehabt, zu deren Council er bis zu seinem am 5. April 1846 erfolgten Tode gehörte. Er hat eine grosse Zahl von Abhandlungen im Dublin Journ. of Med. Sc. (1835—43) veröffentlicht; darunter: „*On the diagnosis of aneurismal and other intrathoracic tumours*“ (1835, 36) — „*On empyema*“ (1840). Auch in den Transact. of the Patholog. Soc. findet sich eine Reihe interessanter Mittheilungen von ihm.

Dublin Quart. Journ. of Med. Sc. 1846, I, pag. 565.

G.

* Greenfield, William Smith G., zu Edinburg, studirte im University College in London, wurde 1874 in Edinburg Doctor, war Assistant Physician und

Docent der pathologischen Anatomie am St. Thomas' Hospital, Physician der Royal Infirmary für Kinder und Frauen in Waterloo Road, Physician des Royal Hospital für Brustkrankheiten und Medical Registrar am St. Thomas' Hospital. Zur Zeit ist er Professor der allgemeinen Pathologie und klinischen Medicin an der Universität zu Edinburg. Er übersetzte MAGNAN „*On alcoholism*“ und LANCEREAUX „*Atlas of pathological anatomy*“, gab heraus die Abtheilung „*Renal pathology*“ in dem New Sydenham Soc. Atlas of Path. und war Mitverfasser des „*Report on pyaemia and allied diseases*“ für die Pathol. Soc. und Loc. Govern. Board und schrieb weiter: „*On insanity as a sequel of acute disease*“ (St. Thomas' Hosp. Rep., 1873) — „*Medical report on St. Thom. Hosp.*“ (Ebenda 1874—75) — „*Simple meningitis*“ (Ebenda 1877); auch hatte er Antheil an den „*Lectures on the pathology of anthrax and allied diseases*“ (Lancet und Brit. Med. Journ. 1880, 81); ausserdem verschiedene Aufsätze in den Transact. der Pathol. Soc. und Clin. Soc. u. s. w.

Medical Directory.

Red.

*Greenhalgh, Robert G., in London, ist daselbst am 13. Januar 1819 geboren, studirte in London, München und Wien, practicirte seit 1842 in London als Physician Accoucheur, wurde 1853 in St. Andrews Doctor, war in der genannten Eigenschaft seit 1860 am Samaritan, seit 1861 am St. Bartholom. Hosp., woselbst er auch Vorlesungen über Geburtshilfe und Frauenkrankheiten hielt, und seit 1862 am City of London Lying-in Hosp. thätig. Er ist gegenwärtig Consulting Physic. des Samaritan Hosp. u. s. w. Literarische Arbeiten: „*On difficult menstruation and sterility, with description of a new metrotome*“ (Obstetr. Transact., Vol. V) — „*Tumours of the pelvis and abdomen, complicating pregnancy and obstructing labour*“ (St. Barthol. Hosp. Rep., 1865) — „*Enucleation of fibroid tumours by the actual cautery*“ (Med.-Chir. Transact., Vol. LIX) — „*On the diagnosis and arrest of extra-uterine pregnancy*“ (Lancet 1867) — „*Cure of dysmenia, sterility etc. by a new form of elastic india-rubber stem*“ (Brit. Med. Journ., 1878). Ausser den bereits angeführten Instrumenten (Metrotom, Intrauterin-Pessarium) erfand er auch eine neue Uterussonde, einen Pelvimeter u. s. w.

Red.

Greenhow, Thomas Michael G., zu Newcastle-upon-Tyne, war um 1791 geboren als Sohn eines Arztes zu North Shields, studirte in Edinburg, wo er 1814 Doctor wurde, diente zwei Jahre in der Armee als Assistant Surgeon. liess sich dann in Newcastle nieder, wurde bald darauf Surgeon des Lying-in Hospital und 1832 der Newcastle Infirmary, in welcher Stellung er 23 Jahre verblieb. Vorher hatte er, zusammen mit Sir JOHN FIFE, eine Eye Infirmary gegründet, die ausserordentlichen Nutzen stiftete. Seine ersten Arbeiten befinden sich im Edinb. Med. and Surg. Journ. (1821, 23, 24, 27); es gehört dazu auch eine Schrift: „*An estimate of the true value of vaccination; as a security against small-pox*“ (London 1825). Zur Zeit der Cholera-Epidemie 1822 schrieb er: „*Cholera, its non-contagious nature etc.*“ (Newcastle 1832) und „*Cholera, as it has recently appeared in the towns of Newcastle and Gateshead: including cases illustrative of its physiology and pathology, etc.*“ (London 1832; Philadelphia 1832). Eine Reihe von Jahren später machte er in einem Briefe an den Mayor seine Mitbürger auf die Möglichkeit der Wiederkehr der Cholera und die dagegen zu treffenden Massregeln aufmerksam, indem er „*Hints tho the probable approach of cholera; a letter addressed to Stephen Lowrey*“ (Newcastle 1848) schrieb. Besonders hervorragend und erfindungsreich aber war er in der Chirurgie; er erfand einen sehr zweckmässigen Beinbruchapparat: „*Description of an apparatus intended to facilitate the treatment of fractures of the lower extremities*“ (London 1833), war sehr glücklich in Stein- und Augenoperationen und führte als einer der Ersten (1848) die Total-Exstirpation des Calcaneus aus. 1855 verlieh ihm die Universität des Durham College zu Newcastle, bei dem er Docent gewesen war, den medicinischen Doctorgrad; 1860 zog er sich aus der Praxis

zurück, verliess Newcastle und starb im 90. Lebensjahre am 25. October 1881 zu Newton Hall, Patternetown, bei Leeds.

British Medical Journal, 1881, II, pag. 799. — Med. Times and Gaz. 1881, II, pag. 668. — Callisen, VII, pag. 393; XXVIII, pag. 270. G.

*Greenhow, Edward Headlam G., zu Reigate, Surrey, ist zu Tynemouth, Northumberland, am 10. December 1814 geboren, studirte in Edinburg, Montpellier und im Guy's Hospital zu London, begann seine Praxis 1836 in Tynemouth, siedelte 1852 nach London über, wurde in demselben Jahre Doctor des King's College in Aberdeen, 1859 Fellow des College of Physicians, 1860 Physician des Middlesex Hospital. Er schrieb: „*Report on murrain in horned cattle, the public sale of diseased animals etc.*“ (London 1857, Bericht an den General Board of Health) — „*On the different prevalence of certain diseases in different districts in England and Wales*“ (1858) — „*On the prevalence of causes of diarrhoea in certain towns*“ (1860) — „*On diphtheria*“ (1860) — „*On districts with excessive mortality from lung diseases*“ (1861—62) — „*On the excessive mortality of young children among certain manufactory populations*“ (1862) — „*On Addison's disease; clinical lectures etc.*“ (1866) — „*On chronic bronchitis, especially as connected with gout, emphysema etc.*“ (1869) — „*On Addison's disease, being the Croonian lectures for 1875*“ (1875). Ausserdem eine Reihe von Artikeln in Zeitschriften, z. B. über chronische Brustkrankheiten (Lancet, 1867-68; Pathol. Transact., Vol. XVI, XVII, XX, XXI), über diphtheritische Nervenaffectionen (Edinb. Med. Journ., 1863), intermittirende und paroxysmenweise auftretende Hämaturie (Ebenda 1868) u. s. w. Auch war er Mitglied mehrerer Regierungs-Commissionen in Bergwerksangelegenheiten (1861—64), über Gefängniswesen 1870 und 1879. Seit 1881 hat er die Praxis niedergelegt.

Red.

Greeve, Gerard G., zu Utrecht, wurde 1783 daselbst Doctor mit der „*Diss. inaug. sistens observationes medico-chirurgicas miscellaneas*“ und schrieb: „*Waarneeming van een bijzonder en nooit beschreven ongemak aan de onderkaak*“ (Utrecht 1778) und in den Verhandl. van het Genootsch. te Vliessingen (1777, 78, 82): „*Waarn. van een zeer aanmerkelijke splijting in den ruggegraat, verzeld an een groot waterhoofd*“ — „*Waarn. over genezene hoofdwonden, vergezeld met fracturen in het cranium*“ — „*Waarn. van een hornachtig uitwas, gegrond aan de binnenzijde van de dije*“ — „*De waare deugd van het stankweeënd vermoogen der witte willigen bast uitwendig beproefil, in vuile, stinkende en kanker-verzweeringen*“; mit PAUL v. LANUKOM: „*Vier ontleed- en heilkundige Waarneemingen van bijzondere ongemakken in de holligheid des buiks*“ (Verhandl. van het Utrechtsch. Genootsch., 1785) — „*Waarn. van eene spoedige geneezing eener geweldige beroerte*“ (Ebenda); ferner: „*De noodzaaklijghheit van het spoedig toetreden tot de breuksnijding bij beklemden darmbreuken etc.*“ (Utrecht 1784) — „*Bericht wegens eene door hem gedane merkwaardige verlossing*“ (Ebenda 1799) — „*Vroedkundige waarneemingen*“. Er übersetzte auch aus dem Deutschen: G. BARKAUSEN'S „*Waarneemingen over het delirium tremens etc.*“ (Dordrecht 1829). Die Zeit seines Todes ist nicht bekannt.

v. d. Aa, VII, pag. 392. — Callisen, VII, pag. 394; XXVIII, pag. 270. G.

Grégoire, Martin G., Arzt aus Tours, war Professor in Paris um die Mitte des 16. Jahrhunderts und verfasste lateinische Uebersetzungen einiger GALEN'schen Abhandlungen: „*De alimentorum facultatibus libri tres. De attenuante victus ratione*“ (Paris 1530; 1555; 1633) — „*Galeni introductio in pulsu*“ (Paris 1549).

Biogr. méd. IV, pag. 515.

Pgl.

Gregorius, Friedrich von, wurde zu Glogau in Schlesien geboren und besuchte das Gymnasium daselbst. Durch den Krieg wurden 1807 seine

Studien unterbrochen und G. kam zu Dr. HANCKE, um praktisch die Medicin und Chirurgie zu erlernen. Nachdem er hier eine gründliche Vorbildung genossen, ging er 1809 nach Wien und dann nach Olmütz, trat 1812 als Chirurg in den österreichischen Militärdienst und zog mit der Armee nach Russland. In demselben Jahre wurde er am Dnjepr gefangen genommen und in das Innere des Reiches transportirt. In Tambow fand er bei einem Fürsten Wjäsenski eine Stellung als Hausarzt und blieb daselbst vier Jahre. Danach begab er sich 1817 nach Berlin, um seine medicinischen Studien fortzusetzen und wurde 1819 daselbst mit der „*Diss. de sudationibus Rossicis*“ (4., m. 1 Taf.), die auch deutsch: „*Die Russischen Dampfbäder, ihre Wirkung und Anwendung*“ (Berlin 1820) erschien, Doctor. Hierauf ging er nach Dorpat, liess sich noch einmal examiniren und wurde 1819 auf Grundlage der Berl. Dissertation zum Doctor promovirt. Dann wandte er sich in's Innere des Reiches. Wo und wann er gestorben, ist unbekannt.

V. Recke-Napiersky, II, pag. 100.

L. Stieda.

Gregory, berühmte schottische Familie von Aerzten und Naturforschern in vielen Generationen. — John G. war 1724 in Aberdeen geboren als Sohn eines dortigen Universitätsprofessors der Medicin und Enkel von James G., dem Erfinder des Spiegelteleskops, studirte seit 1742 in Edinburg und Leyden, promovirte 1745 in Aberdeen, war bis 1749 daselbst Professor der Philosophie, Mathematik und Experimentalphysik, liess sich 1754 als praktischer Arzt in London nieder, wo er 1755 Mitglied der Royal Society und bald darauf an Stelle seines verstorbenen Bruders Professor der Medicin wurde. 1765 ging er als Professor nach Edinburg und wurde Leibarzt des Königs für Schottland; er starb am 9. Februar 1773. Er schrieb unter Anderem: „*Comparative view of the state and faculties of man with those of animal world*“ (London 1766; 1785); seine sämtlichen Werke erschienen Edinburg 1788, 4 vol. — Wichtiger als John G. ist sein Sohn James G., hervorragender englischer Praktiker zu Ende des 18., resp. Anfang des 19. Jahrhunderts, geboren 1758 in Aberdeen, studirte in Edinburg und am St. George's Hospital in London 1773 und promovirte 1774 in Edinburg. 1775 machte James G. Reisen durch Holland, Frankreich in Italien, wurde nach seiner Rückkehr Professor der theoretischen Medicin in Edinburg und 1790 an CULLEN'S Stelle Professor der klinischen Medicin, in welchem Amt er segensreich bis zu seinem Tode 1822 (im Alter von 64 Jahren) wirkte. G. war ein vorzüglicher Lehrer und Schriftsteller. Er verfasste: „*Dissert. med. de morbis coeli mutatione medendis*“ (Edinb. 1774; 1776) — „*Conspectus medicinae theoret. in usum academicum*“ (Ebenda 1776; 1778 und öfter; 6. Aufl. 1818, 2 voll.). Zahlreiche Manuscripte befinden sich in der Bibliothek der Med. Chir. Society zu London. G. schloss sich mehr oder weniger den Lehren seines Vorgängers CULLEN an. Unter dem „*Genus nervosum*“ begreift er sowohl das Nervensystem, als die mit eigener Irritabilität begabten Muskeln. Unter seinen Bemerkungen über die pathologischen Zustände des Blutes ist hervorzuheben, dass er die Fäulniss von dem durch „*Hyperanimalisation*“ bewirkten Uebermass von Ammoniak ableitet (HAESER, *Geschichte der Medicin*, Bd. II, pag. 748). — Einer seiner Söhne war der berühmte Edinburger Professor der Chemie, William G. (1803—1853).

Med. and Phil. Comment. 2. edit. 1774, I, pag. 210. — Biogr. méd. IV, pag. 515. — Dict. hist. II, pag. 625—627. — Edinb. Med. et Surg. Journ. 1821, Vol. XVII, pag. 475. — Lond. Med. Repository. 1821, XIV, pag. 423. — Lond. Med. and Phys. Journ. 1821, Vol. XLV, pag. 437. — Index-Catalogue. V, pag. 601.

Pgl

James Crawford G., zu Edinburg, Sohn von James und älterer Bruder von William G., dem berühmten Chemiker, war 1800 daselbst geboren, wurde 1824 auch dort Doctor, Physician der Royal Infirmary und starb 1832 an einem Typhoid-Fieber, das er sich durch Ansteckung zugezogen hatte. Es rühren von ihm her: „*First lines of the practice of physic. A new edition, . . .*

commenced by the late William Cullen, and continued by him" (2 voll., Edinburg 1829) und im Edinb. Med. and Surg. Journ. (1830, 31): „On the diagnosis of the diseases of the lungs and pleura“ — „On diseased states of the kidney, connected during life with albuminous urine; illustrated by cases“; auch noch weitere Aufsätze daselbst, sowie im Dublin Journ. of Med. and Chem. Sc.

London Medical Gaz. 1833, XI, pag. 455. — Callisen, VII, pag. 403; XXVIII, pag. 272. G.

Gregory, George G., zu London, war am 16. August 1790 zu Canterbury geboren, studirte unter den Auspicien seines Oheims James G. in Edinburg und wurde 1811 daselbst Doctor, diente drei Jahre bei der Armee auf verschiedenen Stationen des Mittelländischen Meeres und in Italien, wurde 1816, nach London zurückgekehrt, Licentiat des College of Physicians, 1824 Arzt am Blattern- und Vaccine-Hospital St. Pancras, an dem Dispensary for the Parishes of St. George und am St. James General Dispensary, hielt Vorträge über Materia medica und Chirurgie und praktische Medicin am Theatre of Anatomy und der Little Windmill Street Medical School und im St. Thomas' Hospital. Er schrieb: „A lecture on dropsy“ (London 1819) — „Elements of the theory and practice of physic, designed for the use of students“ (2 voll., Ebenda 1820; 3. edit. 1828; 4. edit. 1835; 6. edit. 1846; „With notes and additions . . . by Nathan. Potter and S. Colhoun“, Philadelphia 1825; 1829; 1831). Eine grosse Zahl von Mittheilungen hat er über Blattern, Kuhpocken und Impfung gemacht, angefangen mit dem Jahre 1822, darunter „Table of admission and deaths at the Small-Pox Hospital during fifty years, viz. from 1776 to 1825 inclusive, with the rate of mortality per cent, in each year“ und „Table of the numbers vaccinated at the Small-Pox Hospital during twenty years“ — „Observations on vaccination and small-pox, more especially with reference to the theory of vaccine influence etc.“ (Med.-Chir. Transact., 1840—41). Eine grössere Schrift von ihm waren die „Lectures on the eruptive fevers, delivered at St. Thomas' Hosp. in January 1843“ (London 1843; Amer. edit. with notes etc. by H. D. BULKLEY, New York 1851; deutsche Uebers. von H. HELFFT, Leipzig 1845). Weitere Aufsätze von ihm über scrophulöse Entzündungen des Peritoneums, über Wasserscheu, Croup u. s. w. finden sich von ihm in den Med.-Chir. Transact. (1821, 23, 25), London Med. Reposit., Lancet, London Med. and Phys. Journ. u. s. w. Er starb am 25. Januar 1853.

Munk, III, pag. 152. — Callisen, VII, pag. 399; XXVIII, pag. 271. — Index-Catalogue. V, pag. 600. G.

Greiff, Friedrich G., als Sohn eines Apothekers in Tübingen am 29. October 1601 geboren, studirte Medicin, gab aber auf Wunsch seines Vaters noch vor der Promotion das Studium auf und blieb Apotheker in Tübingen bis zu seinem Tode am 18. November 1668. G. beschäftigte sich viel mit dem sehr lucrativen Verkauf von DUCHESNE'S Theriaca coelestia, das er als Geheimmittel anfertigte. Er verfasste: „Consignatio medicamentorum omnium quae in officina praestant“ (Tübingen 1632; 1634) — „Kurze Beschreibung einer sehr geschmeidigen Feldapotheke“ (Ebenda 1642) und andere chemisch-pharmakologische Schriften.

Biogr. méd. IV, pag. 516.

Pgl.

*Greig, David G., zu Dundee in Schottland, studirte auf der Universität Edinburg, wurde 1853 daselbst Doctor, war Prosector der Universität, Assistent in der Royal Infirmary und im Royal Maternity Hospital, Staff Assist. Surgeon und pathologischer Anatom bei der britischen Armee in der Krim. Zur Zeit ist er Consult. Surgeon der Dundee Royal Infirmary, Physician des Baldovan Asylum für blödsinnige Kinder, Untersuchungsarzt für die Recruten der Armee,

Chirurg und Agent der Admiralität. Er schrieb über „*Treatment of gun-shot fractures of femur*“ (Edinb. Med. Journ., 1857) — „*Ligature of carotid artery for the cure of intra-orbital aneurism*“ (Ebenda 1862) — „*On insufflation as a remedy in intussusception*“ (Ebenda 1864) — „*Case of removal of a large piece of sealing-wax from the bladder of the male by lithotrity*“ (Ebenda 1868-69).

Medical Directory.

Red.

Greiner, Georg Friedrich Christian G., zu Eisenberg im Herzogthume Sachsen-Altenburg, geboren am 30. October 1775 zu Worms, war herzoglich Sachsen-Altenburgischer Hofmedicus, Amts- und Stadtphysicus seit 1825, Medicinalrath seit 1838 und schrieb folgende, theilweise populär-medicinische Schriften: „*Die Kunst, gesunde Kinder zu haben u. s. w.*“ (Eisenberg 1809, 2. Aufl.) — „*Anleitung zur allgemeinen Krankenpflege*“ (Ebenda 1809) — „*Ueber das Säugen der Ammen*“ (Altenburg 1811) — „*Der Traum und das fieberhafte Irreseyn. Ein physiol.-psychol. Versuch*“ (Leipzig 1817) — „*Der Arzt im Menschen oder die Heilkraft der Natur*“ (2 Bde., Altenburg 1827). Dazu eine Anzahl von Aufsätzen über verschiedene Gegenstände aus der Praxis in den Allgem. medic. Annalen (1803—1822) und eine Reihe von Artikeln in PIERER'S Anatomisch-physiolog. Realwörterbuche; ferner: „*Schule und Leben oder der nachtheilige Einfluss unzweckmässiger Schuleinrichtungen auf die Gesundheit u. s. w.*“ (Altenburg 1838) — „*Die rheumatischen Krankheiten nach ihrem Wesen u. s. w.*“ (Leipzig 1841) — „*Die narkotischen Mittel. Als Beitrag zur Erkenntniss ihrer Bedeutung u. s. w.*“ (Ebenda 1844) — „*Der wohlberathene Hausarzt u. s. w.*“ (1844; 1855) — „*Biosoterion oder Heilslehre für das leibliche Leben des Menschen u. s. w.*“ (Erlangen 1856). Er starb im März 1858.

Callisen, VII, pag. 409; XXVIII, pag. 273. — Engelmann, pag. 200: Supplement, pag. 84.

Greisel, Johann Georg G., österreichischer Feldarzt, dann Professor der Anatomie an der Universität zu Wien und Assessor des Medicinal-Collegiums daselbst, endlich Physicus zu Znaim in Mähren, wo er am 18. Mai 1684 starb, war Mitglied der Leopoldinischen Akademie, in deren Ephemeriden er eine grosse Zahl von Aufsätzen veröffentlichte. Von medicinischen Schriften G.'s verdient Beachtung der „*Tractatus medicus de cura lactis in arthritide, in quo etc. . . . diueta lactaea optima arthritidem curandi methodus proponitur*“ (Wien 1670; Bautzen 1681).

Biogr. méd. IV, pag. 517. — Poggendorff, I, pag. 950.

Pgl.

Gren, Friedrich Albrecht Karl G., einer schwedischen Familie entstammend, wurde zu Bernburg am 1. Mai 1760 geboren. Seine Absicht, Theologie zu studieren, wurde durch den Tod des Vaters vereitelt; er trat deshalb bei einem Apotheker in die Lehre und erhielt schon 1779 die Leitung einer Apotheke in Offenbach. Durch seine daneben betriebenen Studien in der Chemie und Botanik besonders befähigt, ging er 1780 als Provisor zu TROMSDORF sen. nach Erfurt, welcher ihm gestattete, seine Vorlesungen über Medicin zu hören und ihm darin sogar Privatunterricht erteilte. Um seine medicinischen Studien zu vollenden, ging er zu CRELL nach Helmstedt, bis ihn 1783 Prof. KARSTEN nach Halle kommen liess, wo er seiner tiefen Kenntnisse wegen bereits als Student öffentliche Vorlesungen über Chemie halten durfte. 1786 wurde er hier auf Grund der Dissertation: „*Observationes et experimenta circa genesin aëris fixi et phlogisticati*“ (Halle 1786) zum Doctor der Medicin und Philosophie promovirt; 1787 wurde er ausserordentlicher, 1788 ordentlicher Professor der Medicin, doch las er nur anfänglich auch medicinische Collegia, später nur Chemie, Pharmakologie und Physik. Er suchte das durch LAVOISIER'S Lehre erschütterte STAHL'sche oder phlogistische System zu retten, indem er dasselbe in seinem „*Systematischen Handbuch der gesammten Chemie*“ (Halle 1787—89) vertheidigte, später jedoch,

von seiner Unhaltbarkeit überzeugt, versuchte er in der 2. Auflage 1794 (3. Aufl. 1806—1807, ed. M. H. KLAPROTH) eine Vereinigung beider Lehren. Er starb zu Halle am 26. November 1798. Ausser den genannten Schriften veröffentlichte er: „*Grundriss der Naturlehre*“ (Halle 1788; 2. Aufl. 1793; 3. Aufl. 1801; 6. Aufl. 1820) — „*Grundriss der Pharmakologie*“ (Halle 1790) — „*Handbuch der Pharmakologie*“ (Halle 1790—92; 2. Aufl. 1798—1800; 3. Aufl. ed. BERNHARDI, 1813) — „*Grundriss der Chemie nach den neuesten Entdeckungen*“ (Halle 1796—97; 2. Aufl. 1800; 3. Aufl. 1809; 4. Aufl. 1818). Endlich seine Erstlingsschrift: „*Betrachtungen über die Gährung und die dadurch erhaltenen Producte*“ (Halle 1784), welche unter dem Pseudonym G. F. J. v. P. (JASPEN v. PIRCH) erschien.

Nouv. Biogr. T. XXI, pag. 908. — Elwert, Bd. I, pag. 171. — Nekrolog der Deutschen. 1798, T. II, pag. 321. — Biogr. méd. IV, pag. 517.

V.

* Grenet, Alfred-Louis-Zacharie G., französischer Marinearzt, geboren zu Carhaix (Finistère), wurde 1866 zu Montpellier Doctor mit der These: „*Souvenirs médicaux de quatre années à Mayotte*“, einer zur Gruppe der Comoren gehörigen Insel, beschrieb einen daselbst beobachteten Fall von Ankylostomum duodenale beim Menschen; ferner Entozoen im Magen eines Ochsen, eine neue Art von Taenia (Alles in den Archives de méd. nav., 1867—70) und endlich eine von ihm im Fort Bicêtre während der Belagerung von Paris beobachtete Scorbut-Epidemie (Annales d'hyg. publique, 1871).

Berger et Rey, pag. 119.

G.

Grenser, Woldemar Ludwig G., in Dresden, war daselbst am 2. Januar 1812 geboren, studirte von 1830 an in Leipzig, wurde 1834 Assistent in JÖRG'S Entbindungs-Institut, blieb 5 Jahre in dieser Stellung und erhielt 1838 bei der damaligen Preisausschreibung für ein in Preussen einzuführendes Hebammen-Lehrbuch für die von ihm eingereichte Arbeit eine goldene Medaille. 1838 promovirte er mit der Diss: „*De vi puerperii lactandique temporis medicatrice*“ (später auch in BUSCH'S Zeitschr. für Geburtsk. erschienen). Eine 1839 unternommene wissenschaftliche Reise führte ihn nach Prag, Wien, Paris, London, Würzburg und Heidelberg, wo er die Freundschaft von NÄEGELE, Vater und Sohn, gewann. Nach Leipzig zurückgekehrt, begann er 1834 geburtshilfliche Vorlesungen zu halten, betheiligte sich durch die Bearbeitung geburtshilflicher Materien an der von CHR. SCHMIDT herausgegebenen Encyclopädie und wurde 1843 zum Prof. e. o. ernannt. In seiner Inauguralrede: „*Corporis positionem in genibus ulnisque in praxi obstetricia non esse negligendam*“ (Leipzig 1843) behandelte er den Nutzen der Knieellenbogenlage bei der Geburt. 1845 wurde er als Professor der medicinisch-chirurgischen Akademie und Director des Entbindungs-Instituts nach Dresden berufen, welche letztere Stellung er in ausgezeichnete Weise nahezu 27 Jahre, bis zu seinem am 2. Juni 1872 erfolgten Tode, ausfüllte, indem er auch ausserhalb seiner Anstalt sich des vollsten Vertrauens bis in die höchsten Kreise hinauf erfreute. Auf die Bitte der Hinterbliebenen von H. F. NÄEGELE jun. übernahm er gerne die neue Herausgabe von dessen bereits in zwei Auflagen erschienenem „*Lehrbuch der Geburtshilfe*“ und so erschien, von ihm auf der Höhe der Zeit gehalten, die 3.—8. Auflage (1853—1872) desselben, auch in's Französische und Ungarische übersetzt. Er hatte ausserdem „*Ueber Aethereinthmungen während der Geburt*“ (1847) geschrieben und verfasste im Auftrage der Regierung das für das Königreich Sachsen bestimmte „*Lehrbuch der Hebammenkunst*“ (1863; neu herausgegeben von CREDE und WINCKEL, 1875). Auch hatte er von F. A. v. AMMON'S zuerst 1827 erschienenen „*Mutterpflichten*“ im Laufe von 10 Jahren 7 Auflagen (bis zur 16., 1872) besorgt. 1856 war er zum königl. sächs. Hofrath, 1864 zum Geheimen Medicinalrath ernannt worden.

Maennel in Jahresbericht der Gesellsch. für Natur- und Heilkunde in Dresden. 1873, pag. 137.

G.

Greve, Wilhelmus G., holländischer Arzt, war am 16. März 1762 zu Berkel geboren, studirte von 1780 an in Leyden, anfänglich Theologie, seit 1782 aber Medicin, wurde 1787 Doctor mit der Diss.: „*De rabie canina*“, liess sich in demselben Jahre in Rotterdam nieder, vertauschte diesen Ort aber 1800 mit Noordwijk Binnen und 1807 mit Delft, 1815 wieder mit Noordwijk, wo er am 14. Februar 1819 starb. Seine obige Dissertation gab er noch einmal u. d. T.: „*Verhandeling over de honds-dolheid*“ (Rotterdam 1793) heraus. Er schrieb ferner: „*Jets voor de liefhebbers van anatomie en natuurlijke historie opzigtelyk een liquor om anatomische praeparaten te bewaren*“ (Algem. Konst- en Letterb. 1813) — „*Natuur- en geschiedkundige Verhandeling over de reuzen en dwergen*“ (Amsterdam 1818, m. pl.) — „*Verzameling van merkwaardige droomen en gebeurtenissen*“ (Ebenda 1819).

v. d. Aa, VII, pag. 401.

G.

* Greve, Mathias Siegwardt G., norwegischer Arzt, ist am 17. September 1832 in Bergen geboren, war nach Zurücklegung der Examina 1857—58 Aufsichtsarzt bei der Fischerei, dann Leiter eines Pflegestiftes für Spedalske bis 1864, prakticirte darauf in Kongsvinger und seit 1866 zu Vang in Hedemarken, während er inzwischen mehrere Reisen in's Ausland unternahm. Er schrieb im Norsk Magaz. f. Laegevid. (2. R. XIII, XVI—XX, XXIII): „*Beskrivelse over Forholdene ved Nordre Fiske i 1857—58*“ — „*Om Diphtherit-Epidemien i Namdalen 1860—61*“ — „*Mere om Behandlingen af Anthrax*“ — „*Om Burselfeberen og dens Smitsomhed*“ — „*Laminaria digitata for Spongia cerata*“ — „*Defectus uteri et vaginae*“ u. s. w.

Kiaer, pag. 143.

G.

Grévin, Jacques G., geboren zu Clermont (Beauvoisis) 1541, talentvoller Dichter und Arzt, schrieb schon im 14. Lebensjahre ein Trauer- und zwei Lustspiele, liess sich 1563 zu Paris nieder und war Leibarzt von Margarethe von Frankreich, Gemahlin des Herzogs von Savoyen. G., der 1570 in Turin starb, nahm lebhaften Antheil an dem im 16. Jahrhundert die Pariser medicinische Facultät beschäftigenden Antimonstreit, verfasste unter Anderem darauf bezügliche Schriften, wie: „*Biologie sur les vertus et facultés de l'antimoine*“ (Paris 1567); ferner eine anatomische Arbeit: „*Partium corporis humani tum simplicium tum compositarum, brevis elucidatio*“ (Antwerpen 1565; 1572, fol.; französisch u. d. T.: „*Les portraits anatomiques du corps humain etc.*“, Paris 1569).

Biogr. méd. IV, pag. 518. — Dict. hist. II, pag. 627.

Pgl.

Grew, Nehemiah G., zu London, war zu Coventry um 1641 geboren, wurde in Cambridge erzogen, studirte Medicin, wahrscheinlich in Leyden, und hat sich besondere Verdienste um die Anatomie der Pflanzen erworben, mit der er sich seit 1664 zu beschäftigen begann, indem er bereits den Nachweis zu führen suchte, dass die Structur der Thiere und Pflanzen verwandt seien. Seine Schrift: „*The anatomy of plants with an idea of philosophical history of plants*“ (London 1682, Fol.) wird von SPRENGEL als „opus absolutum et immortale“ bezeichnet. Als Arzt machte er auf die guten Wirkungen der aus dem Epsom-Wasser gewonnenen Magnesia sulfurica aufmerksam und schrieb darüber: „*A treatise on the nature and use of the bitter purging salt*“ (London 1697) und: „*Tractatus de salis cathartici amari in aquis Ebeshamensibus et hujusmodi aliis contenti, natura et usu*“ (Ebenda 1698). Seine botanischen und sonstigen naturwissenschaftlichen Schriften übergehen wir. Er starb am 25. März 1712.

Hutchinson, I, pag. 381. — Munk, I, pag. 407.

G.

Griesinger, Wilhelm G., geboren am 29. Juli 1817 zu Stuttgart, Sohn eines dortigen Spitalverwalters, besuchte gemeinschaftlich mit seinen Altersgenossen ROSER und WUNDERLICH das Gymnasium seiner Vaterstadt, studirte seit 1834 in Tübingen, später unter SCHOENLEIN'S Leitung in Zürich und

promovirte am ersteren Orte mit einer Dissertation über Diphtheritis, worauf er sich zunächst in Friedrichshafen als Arzt niederliess. Bald jedoch übernahm er die Stelle eines Assistenten an der unter ZELLER'S Direction stehenden Irrenanstalt Winnenthal, woselbst er zwei Jahre verharrte und trotz seiner Jugend und der verhältnissmässigen Kürze der Zeit in reichem Masse die Eindrücke und Erfahrungen sammelte, die nachmals in der ersten Auflage (1845) seines berühmten Lehrbuches der psychischen Krankheiten verwerthet wurden. Nach seinem Austritt (1842) practicirte er wieder in Stuttgart, folgte aber schon im nächsten Jahre einer Aufforderung seines Freundes WUNDERLICH, die Assistentenstelle an der unter des Letzteren Leitung stehenden medicinischen Klinik in Tübingen zu übernehmen. Hier habilitirte er sich 1843 und wurde 1847 Extraordinarius. Als Director der Poliklinik 1849 nach Kiel berufen, gab er diese Stellung der unglücklichen politischen Verhältnisse wegen schon im nächsten Jahre freiwillig auf und folgte einer vielverheissenden Einladung nach Cairo, um dort die Leitung der medicinischen Schule und die Präsidentschaft der Sanitätscommission unter dem Khedive Abbas, dessen Leibarzt er gleichzeitig wurde, zu übernehmen. Aber auch diese Stellung scheint ihm eine nachhaltige Befriedigung nicht gewährt zu haben; vielleicht auch waren es Gesundheitsrückichten, welche ihn veranlassten, derselben schon 1852 zu entsagen und nach seiner Vaterstadt Stuttgart zurückzukehren. Immerhin verdanken wir jenem ägyptischen Aufenthalte wohl hauptsächlich die Anregung und einen Theil des Materials zu G.'s zweitem Hauptwerke, den „Infectionskrankheiten“ (1857). Nicht lange blieb G. privatisirend in seiner Heimat; er wurde 1854 der Nachfolger WUNDERLICH'S in der Direction der medicinischen Klinik in Tübingen, ging 1860 in gleicher Stellung nach Zürich und siedelte endlich 1865 nach Berlin über, um die Leitung der psychiatrischen Klinik und der auf seine Anregung begründeten Nerven-Abtheilung des Charité-Krankenhauses, zugleich die Direction der medicinischen Universitäts-Poliklinik als unmittelbarer Nachfolger ROMBERG'S zu übernehmen. Letztere Stellung gab er jedoch 1867 wieder auf, um sich neben einer ausgebreiteten consultativen und Lehrthätigkeit hauptsächlich den Bestrebungen für wissenschaftliche Entwicklung der Psychiatrie und für zeitgemässe reformatorische Umbildung des Irrenwesens zu widmen. Zur Förderung dieser Bestrebungen gründete er in Berlin die medicinisch-psychologische Gesellschaft, in der sich — damals ein Unicum — Aerzte und gesinnungsverwandte Männer anderer Disciplinen, z. B. der Philosophie, um ihn scharten und das „Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten“, dessen ersten Band (1868) jedoch nur noch ihm persönlich herauszugeben vergönnt war. Denn seinen Hoffnungen und Entwürfen, seinen Arbeiten und Kämpfen war ein unerwartet frühes Ende beschieden. Schon während des Sommers 1868 erkrankte er schwer, unter Erscheinungen einer Perityphlitis; auf die von seinem alten Freunde ROSER vorgenommene Eröffnung eines Abscesses im rechten Hypochondrium folgten Wunddiphtherie, Kräfteverfall und fortschreitende Lähmung und, erst 51jährig, starb G. am 26. October 1868. Die Section bestätigte die angenommene Perforation des Proc. vermiformis. Ein wahrhaft tragischer Tod für den, der, wie G., inmitten der reichsten, ausgebreitetsten und fruchtbarsten Thätigkeit stehend, die Hauptziele seines Strebens und Wirkens erreichbar, aber noch in weiter Entfernung, vor sich erblickte. — G.'s wissenschaftliche Leistungen culminiren in den beiden bereits erwähnten Hauptwerken, der „*Pathologie und Therapie der psychischen Krankheiten*“ (Stuttgart 1845; 2. Aufl., ebenda 1861; zweiter unveränderter Abdruck derselben, ebenda 1867) und den „*Infectionskrankheiten*“, erschienen in VIRCHOW'S Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie, II. Bd., 2. Abth. (Erlangen 1857; 2. Aufl., ebenda 1864). Ausserdem erschienen zahlreiche kleinere Abhandlungen in dem längere Zeit von ihm mit herausgegebenen, gewöhnlich nach ROSER und WUNDERLICH bezeichneten „*Archiv für Heilkunde*“ (darunter die wichtigen „*Bemerkungen über die Diagnostik der Gehirnkrankheiten*“, 1861) und im ersten Bande des

von ihm gegründeten „*Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten*“. In letzterem entstammten seiner Feder besonders mehrere auf Reform des Irrenwesens bezügliche hochwichtige Abhandlungen: „*Ueber Irrenanstalten und deren Weiterentwicklung in Deutschland*“ — „*Die freie Behandlung*“, die Vorträge zur Einleitung der psychiatrischen Klinik 1867 und 1868 und „*Weiteres über psychiatrische Kliniken*“; endlich zwei Aufsätze über constitutionell-neuropathische und psychopathische Störungen, beide von grundlegender monographischer Bedeutung: „*Ueber einige epileptoide Zustände*“ und: „*Ueber einen wenig bekannten psychopathischen Zustand*“ (die sogenannte Grübel- oder Fragesucht). — Am bedeutendsten und epochemachendsten war wohl unzweifelhaft G.'s Einfluss auf dem von ihm während seiner ganzen wissenschaftlichen Laufbahn mit Vorliebe gepflegten Gebiete der psychischen Krankheiten, und zwar giebt sich dieser Einfluss nach einer doppelten Richtung hin zu erkennen. Für die ganze Auffassung des Wesens der psychischen Krankheiten brach G. in seinem Lehrbuche neue Bahnen; vornehmlich indem er zum ersten Male vom rationell-psychologischen Standpunkte aus an dieselben herantrat. War er doch der Erste, der es wagte und vermochte, überhaupt eine Analyse und daran geknüpfte theoretische Betrachtung des psychopathischen Geschehens in die Medicin einzuführen; ein bis dahin von Physiologen und Pathologen mit gründlicher Missachtung behandeltes Gebiet, dem er daher auch nothwendig eine Analyse der Vorgänge des normalen Seelenlebens vorausschicken musste, wobei ihm freilich die Errungenschaften der HERBERT'schen Schule, ihre Theorie der psychischen Prozesse als Stützpunkt dienten. Bis dahin hatte die mit blossem Wort- und Formelkram um sich werfende Lehre von dem „psychischen Vermögen“ fast unbestritten geherrscht, oder man hatte noch einfacher selbst auf jeden Erklärungsversuch der Phänomene des gesunden und kranken Geisteslebens verzichtet und das letztere bald in roh materialistischer, bald in ebenso einseitig spiritualistischer Weise (HEINROTH!) gedeutet. Dass die von G. auf Grund sorgfältiger klinischer Beobachtung, sowie eindringlicher psychologischer Analyse mit seltenem Scharfsinn aufgestellten psychischen Krankheitsbilder und Krankheitstypen sachlich sehr wohl berechtigt und fest begründet waren, bezeugt der Umstand, dass sie mit nur wenigen Abweichungen und späteren Modificationen (wobin z. B. die Lehre von der sekundären Verdrücktheit gehört) sich im Grossen und Ganzen bis zum heutigen Tage als massgebend zu behaupten vermochten. Ein zweites, in den Augen Vieler gewiss noch grösseres Verdienst übrigens hat G. sich durch Einführung der pathologischen Anatomie in die klinische Psychiatrie erworben, wobei ihm allerdings die Zeitverhältnisse besonders zu statten kamen; eine Richtung, welche seitdem bekanntlich zur herrschenden innerhalb der von G. selbst inaugurierten Schule herangereift ist. Nicht minder wurde von ihm (schon in der 1. Auflage seines Lehrbuches) der Versuch gewagt, auch die Therapie der psychischen Zustände mit deren Pathologie in engerer Weise, als es bisher der Fall zu sein schien, zu verknüpfen. Liegen hier bereits Keime eines unmittelbar praktischen Wirkens und Eingreifens, so haben sich diese späterhin unter seinen Händen zu wahrhaft glänzender Blüthe entwickelt durch die von ihm ausgehende Befürwortung und Förderung des No-restraint-Systems. Letzteres hatte er in der 1. Auflage seines Lehrbuchs noch bekämpft, war dann aber auf Grund gereifter Erfahrung, namentlich nach einem Aufenthalte in England, offen zu diesem System übergegangen und suchte nun besonders in seiner einflussreichen Berliner Stellung mit enthusiastischer Ueberzeugung für die allgemeine Anerkennung und Einführung derselben in Preussen-Deutschland zu wirken. Es konnte nicht fehlen, dass er dabei unter seinen damaligen Fachgenossen vielen, auch durch Autorität und literarische Betriebsamkeit hervorragenden Opponenten begegnete, und die ihm hierdurch aufgenöthigten Conflicte trugen nicht wenig dazu bei, seine letzte Lebenszeit und den jähen unvermittelten Abschluss im Bilde eines glorreich, aber nicht bis zu Ende geführten Kampfes (wie es ihm selbst erschien!), bei Mit- und

Nachwelt fortleben zu lassen. — Liegt somit der Schwerpunkt von G.'s Leistungen unstreitig auf dem Gebiete der Psychiatrie und der von ihm mit jener in engste, unlösbar Verbindung gesetzten Neuropathologie, so muss doch auch sein zweites Hauptwerk, die Darstellung der Infectionskrankheiten, als eine sehr bedeutende, für ihre Zeit wahrhaft hervorragende Arbeit erscheinen. Wenn von diesem Werke heutzutage verhältnissmässig seltener die Rede ist, so ist dabei der Umstand nicht zu übersehen, dass gerade auf diesem Gebiete der Umschwung der Anschauungen — Dank den staunenswerthen Fortschritten der neueren ätiologischen Forschung — innerhalb der beiden letzten Decennien sich weit rascher und vollständiger vollzogen hat, als auf irgend einem anderen Specialgebiete der Medicin. Wie nahe jedoch G., ohne sich auf ein präexistirendes experimentelles biologisches Forschungsmaterial stützen zu können, lediglich auf dem Wege der klinischen Beobachtung und scharfsinnigen Analyse der Krankheitsvorgänge, den heute allgemein gültigen pathogenetischen Anschauungen bereits gekommen war, das beweist u. A. in unvergleichlichem Masse seine Aetiologie der Cholera, welche von ihm (1857) zum ersten Male unter dem doppelten Gesichtspunkte eines reproductionsfähigen specifischen Giftes und gewisser mitwirkender Momente (Hilfsursachen) umfassend gewürdigt und dargestellt wurde. Dieser auch in praktischer Beziehung so fruchtbringende Standpunkt wurde nach G.'s Vorgange zu einem fast allgemeinen und erledigte somit die zwischen den reinen „Contagionisten“ und den einseitigen „Localisten“ geführte Controverse durch Anerkennung der relativen Berechtigung beider Anschauungen und durch Verschmelzung derselben — ein Ziel, dem wir auch jetzt mit den Ergebnissen und Hilfsmitteln neuerer Forschung wieder zuzustreben scheinen. Die *Febris recurrens* wurde von G. zuerst in Deutschland als eigenthümliche typhoide Krankheitsform anerkannt und beschrieben; auch die Bezeichnung rührt von ihm her („relapsing fever“ der Engländer). Das biliöse Typhoid wurde von ihm als eine schwerere Form der *Recurrens*-Erkrankung betrachtet. Auch seine Darstellung des Darm- und Flecktyphus, sowie der Malariakrankheiten ist durch die Reichhaltigkeit eigener Beobachtungen, die Schärfe der Kritik und die Mannichfaltigkeit der Gesichtspunkte noch jetzt werthvoll und in mancher Beziehung unübertroffen.

Westphal, Archiv für Psychiatrie u. Nervenkrankheiten, I, pag. 760. — Lazarus, ebenda, pag. 775 (vollständiger im Druck bei Aug. Hirschwald, Berlin 1869).

A. Eulenburg.

Griffin, William G., zu Limerick in Irland, war daselbst am 25. October 1794 geboren, ging zunächst zur Flotte und machte als Midshipman den Kriegszug von Walcheren 1809 mit, begann 1810 in London Medicin zu studiren als Zögling von WIGRAM und besuchte dabei das dortige St. Bartholom. Hosp. Er wurde 1814 Assistent eines Chirurgen in East Grimstead, kehrte dann nach Irland zurück und hatte Gelegenheit, im Süden des Landes eine Epidemie von Typhoidfieber zu beobachten, über die er: „*A treatise on fever*“ (1818) schrieb. Er wurde Arzt des Currah Dispensary, liess sich dann in dem Dorfe Pallaskenry nieder, wo er Materialien zu seinem berühmten Werke über Spinal-Irritation sammelte. 1826 begab er sich nach Edinburg, um daselbst mit der Diss.: „*De dolore*“ zu promoviren; dieselbe erschien auch englisch u. d. T.: „*An essay on the nature of pain etc.*“ (Edinburg 1826). 1830 liess er sich definitiv in Limerick nieder, erfreute sich einer ausgebreiteten Praxis und gründete Dispensaries für arme Kranke. Zusammen mit seinem Bruder Daniel G. gab er heraus: „*Observations on functional affections of the spinal cord and ganglionic system of the nerves, in which their identity with sympathetic, nervous, and irritative diseases is illustrated*“ (London 1834). Er schrieb ferner: „*Observations on the cholera, as it appeared in Limerick in 1831—32*“ (1834) — „*Recollections of cholera; its nature and treatment*“ (London Med. Gaz. 1838); zusammen mit Daniel G.: „*Medical and psychological problems, being chiefly researches for correct principles of treatment in disputed points of medical*

practice“ (London 1845). Es finden sich ferner von ihm Aufsätze im London Med. and Phys. Journ., der Lond. Med. Gaz., besonders aber dem Dublin Med. Journal, der letzte davon über Abortus (1847). Auch als Belletrist und Dichter war er bekannt. Sein Tod erfolgte am 9. Juli 1848.

Dublin Quart. Journ. of Med. Sc., T. VI, 1848, pag. 485. — Callisen, VII, pag. 418; XXVIII, pag. 277.

Griffith, Moses G., englischer Arzt, war um 1720 geboren, studierte in Leyden und wurde daselbst 1744 Doctor. Er prakticirte eine Reihe von Jahren in London und liess sich 1768 in Colchester nieder. Sein Name ist besonders bekannt durch die in die Pharmacopoea Britann. aufgenommene, gegen Lungenblutungen empfohlene Eisen-Mixtur (Mixture antihaemorrhagica). Er schrieb über diesen Gegenstand: „*Practical observations on the cure of hectic or slow fevers: and the pulmonary consumption: to which is added, a method of treating several kinds of internal haemorrhages*“ (London 1776; 1795; 1799).

Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 693.

G.

*Griffith, Robert Eglesfeld G., amerikanischer Arzt, war Docent der Materia medica und gerichtlichen Medicin an der School of Medicine in Philadelphia, später Professor der Therapie, Materia medica und Staatsarzneikunde an der Universität von Maryland zu Baltimore. Er war Redacteur des „*Journal of the Philadelphia College of Pharmacy*“ (1831—35) und des „*American Journal of Pharmacy*“ (1835—36) und übersetzte A. CAZENAVE und H. E. SCHEDEL: „*A practical synopsis of cutaneous diseases*“ (Philadelphia 1829, 31); zusammen mit HAYS: F. J. V. BROUSSAIS' „*History of the chronic phlegmasia*“ (Ebenda 1831) und Desselben: „*Principles of physiological medicine*“ (1832) und gab heraus: M. RYAN, „*A manual of medical jurisprudence*“ (1. Amer. edit. with notes and additions, Philadelphia 1832); ferner EDW. BALLARD und ALFR. BARING GARROD, „*Elements of materia medica and therapeutics*“ (1846), ROBERT CHRISTISON, „*A dispensatory or commentary on the pharmacopoeias etc.*“ (1848); auch war er Mitarbeiter an der American Cyclop. of Pract. Med. and Surg. seit 1833. Er schrieb später: „*Medical botany etc.*“ (Philadelphia 1847) — „*A universal formulary; containing the methods of preparing and administering officinal and other medicines*“ (1850; 1859; 1874 enlarged by J. M. MAISCH). Dazu Aufsätze im Philadelphia Journ. of Med. and Phys. Sc., Americ. Journ. of the Med. Sc. u. s. w.

Callisen, VII, pag. 419; XXVIII, pag. 278. — Index-Catalogue. V, pag. 608. G.

Griffiths, W. Handsel G., zu Dublin, studierte im Queen's College zu Cork, dann beim Royal College of Surgeons of Ireland, zu London und Edinburgh, wo er 1871 Member des College of Surgeons und College of Physicians wurde. Er liess sich in Dublin nieder, wurde daselbst Assistant-Librarian des Royal College of Surgeons und Docent der Chemie bei der Ledwich School of Medicine in Peter Street. Trotz seiner kurzen Lebenszeit hat er eine erhebliche Anzahl von Arbeiten veröffentlicht, wie: „*A system of botanical analysis*“ — „*Synoptical review of the preparations of the British Pharmacopoeia*“ — „*Posological tables, being a classification of doses of all officinal substances*“ (Dublin 1873, Fol., 3 Auflagen) — „*Notes on the pharmacopoeial preparations (B. P. 1877) etc.*“ (London 1873) — „*Notes on therapeutics*“ — „*Lessons on prescriptions and the art of prescribing*“ (London 1875). Von anderen Arbeiten sind zu erwähnen die Aufsätze über die Hämodromometer (Proceedings of the Royal Irish Academy), über Hämodynamik (Brit. and For. Med.-Chir. Review) und seine: „*Monthly reports on the progress of therapeutics*“, die mehrere Jahre hintereinander im Edinburgh Medical Journal erschienen. Er starb am Typhus am 16. November 1877, erst 31 Jahre alt.

Med. Times and Gaz. 1877, II, pag. 583.

G.

Griffon, Jean G., ein geschickter Wundarzt des 16. Jahrhunderts, in Lausanne lebend, ist der erste Chirurg, der nächst TAGLIACOZZI eine rhinoplastische Operation ausgeführt hat. — Das Nähere hierüber vergl. in FABRICIUS VON HILDEN *Observ. chirurg. Cent. III, obs. 31* (Opp. Frankfurt a. M. 1646, pag. 214).

A . . . t.

*Griffon de Bellay, Marie-Théophile G., französischer Marinearzt, aus Rochefort (Charente-Inférieure) gebürtig, wurde 1856 in Montpellier mit der These: „*Essai sur le tétanos*“ Doctor und verfasste ausser mehreren geographischen Artikeln, z. B. über den Fluss Ogo-Wai in Süd-Afrika (1863, 67), die Erforschung des Gabon in West-Afrika (1864, 65), folgende medicinische Arbeiten: „*Rapport sur le service de l'hôpital flottant „la Caravane“, mouillé en rade du Gabon, comprenant une période de deux années du . . . 1861 au . . . 1863*“ (Arch. de méd. navale 1864) — „*Revue des thèses soutenues par les chirurgiens de la marine*“ (Ebenda 1865) — „*Étude sur la récente épidémie de fièvre jaune qui à sévi à la Guadeloupe (1868 - 69)*“ (Ebenda 1870).

Berger et Rey, pag. 119.

G.

Grill, Nicolaus G., zu München, war 1755 zu Altomünster, Landgericht Aichach in Oberbayern, geboren, studirte zu München und Ingolstadt und wurde 1782 in München Stadtphysicus: Er schrieb: „*Kurze Geschichte des neuen Flussfiebers, oder der sogenannten Kryps in den Monaten May und Juni*“ (München 1788) — „*Der Bauerndocor für Menschen und Vieh u. s. w.*“ (Ebenda 1789) — „*Gedanken zur Verbesserung der Krankenhäuser in München*“ (Ebenda 1799). Er starb am 10. März 1802.

Callisen, VII, pag. 422; XXVIII, pag. 279.

G.

Grill, Johann Daniel G., zu Stockholm, war am 21. Januar 1805 zu Garphytte Bruk, Kirchspiel Tyslinge im Oerebro, geboren, studirte von 1825 an in Upsala, trat 1833 in das Militär-Sanitätscorps, in welchem er alle Rangstufen bis zum Bataillonsarzt durchlief. 1835 hatte er die Doctorwürde erlangt, 1852 wurde er Leibarzt des Königs. Von seinen Arbeiten sind anzuführen: „*Sjukförslag från K. Allm. Garn. Sjukh. för år 1834*“ (Sv. Läkare Sällsk. N. Handlingar, Bd. II; ebenso für 1835 in Bd. II) — „*Primae lineae af Auscultationsläran, hufvudsakligen enligt Louis's klin. föreläsningar*“ (Sv. Läkare Sällsk. Årsberättelse 1837) — „*Rapport öfver veneriska Sjuke å K. Allm. Garnis.-Sjukh. åren 1837—38*“ (Hygiea, Bd. I) — „*Om veneriska sjukdomen enligt nyare åsigter, insynnerhet dess Behandling*“ (Ebenda I, II, III, IV, V) — „*Några ord om speculum uteri et vaginae*“ (Ebenda III). Er machte verschiedene Reisen in's Ausland und starb am 28. Januar 1862. Er hatte eine ausgedehnte Praxis und war eine lange Reihe von Jahren ein fleissiger Mitarbeiter an der Hygiea seit ihrer Gründung.

Sacklén, IV, pag. 493; Wistrand, pag. 142, 437; Wistrand, Bruzelius, Edling, I, pag. 276. — Callisen, XXVIII, pag. 279.

G.

Grim, Herman Niclas G., geboren 1641 als Sohn eines Wundarztes des Königs von Schweden in Wisby (Insel Gothland), studirte Medicin und Chirurgie, machte Reisen nach Nowaja-Semlja, 1666 als Wundarzt eines holländischen Kriegsschiffes nach Batavia, wo damals gerade die Pest herrschte, 1671 nach Ostindien, war nach seiner Rückkehr kurze Zeit Arzt in Nürnberg, ging dann wieder für einige Zeit nach Ostindien, practicirte später in der Provinz Südermanland, ferner in Tönning und zuletzt von 1706 ab als Stadtphysicus und Leibarzt des Königs in Stockholm, wo er 1711 an der Pest starb. G. schrieb: „*Thesaurus medicus insulae Ceyloniae*“ (in holländischer Sprache, Batavia 1677) — „*Compendium medico-chymicum etc.*“ (Ebenda 1679; Augsburg 1684) — „*Pharmacopoea indica*“ (1684); ferner eine grosse Zahl von Beiträgen zu den Ephemeriden der Leopoldinischen Akademie der Naturforscher, sowie zu den

Kopenhagener Acta medico-philosophica. Durch die Herausgabe der indischen Pharmacopoe hat G. die pharmakologische Wissenschaft erheblich bereichert.

Dict. hist. II, pag. 631. — Sacklén, I, pag. 73; IV, pag. 11.

Pgl.

Grima, Michele Angelo G., zu Florenz, war aus La Valetta auf der Insel Malta gebürtig, studirte Medicin und Chirurgie in den Hospitalern von Florenz und war Professor der Chirurgie und Anatomie und Hospitalchirurg in Florenz, Chirurg des Malteser-Ordens, dessen Grossmeister eine seiner Schriften dedicirt ist. Er verfasste: „*Mém. sur la sensibilité des tendons*“ (Paris 1760) (Polemik gegen HALLER) — „*Riflessioni sopra il taglio laterale che per estrarre la pietra della vesica urinaria pratica il signor Bromfield*“ (1761, 4.) — „*Del nuovo e sicuro metodo di cucire gl'intestini, allora quando in occasione di ferite o di altro vengan' offesi, od allontanati dalla l-ro naturale contiguità*“ (Paris 1760, 4.) — „*Della medicina traumatica*“ (Florenz 1773).

Dict. hist. II, pag. 627.

Pgl.

Grimaud, Jean-Charles-Marguerite-Guillaume de G., 1750 in Nantes geboren, hatte in Montpellier unter BARTHEZ Medicin studirt und daselbst 1776 nach Vertheidigung seiner mit grossem Beifalle aufgenommenen These: „*Essai sur l'irritabilité*“ den Doctorgrad erlangt. Nach seiner Promotion gab er sich den eifrigsten Buch-Studien hin, ging dann zu seinem Gönner BARTHEZ nach Paris und wurde auf Veranlassung desselben 1781 zum Professor der Medicin in Montpellier ernannt. Die Vorlesungen über Physiologie, welche er dort unter lebhaftem Beifalle seiner Zuhörer hielt, verschafften ihm einen über die Grenzen Frankreichs hinausgehenden Ruf und sein erstes, als Preisschrift erschienenenes „*Mémoire sur la nutrition*“ (Montpellier, 1797) wurde von der Petersburger Akademie mit dem Preise gekrönt. Allein die grosse Anerkennung, welche seine wissenschaftlichen Arbeiten gefunden hatten, war von eben so kurzer Dauer, wie sein Leben; der von Natur schwächliche Mann hatte durch die anstrengenden Studien und Arbeiten schnell seine Kräfte erschöpft, er fühlte sein Ende nahe, legte seine Stelle nieder, kehrte nach seiner Vaterstadt zurück und hier ist er am 5. August 1789 gestorben. — In den vitalistischen Theorien der Schule von Montpellier erzogen, gleichzeitig aber für die alte griechische Medicin, besonders für sein Ideal, GALENOS, begeistert und von STAHL'schen Anschauungen angezogen, hat er aus einer Verschmelzung alter humoral-pathologischer, animistischer und vitalistischer Grundsätze ein wunderbar construirtes System entwickelt, das um so ungeniessbarer war, als G. zu wenig Genie besass, um neue Ideen zu schaffen, und das in der Luft schwebte, da ihm der Autor bei seiner überaus geringen praktischen Ausbildung eine solide Basis nicht zu geben vermochte. Schon das zweite „*Mémoire sur la nutrition*“, das 1789 (dem Todesjahre des Autors) erschien, wurde von der Petersburger Akademie desavouirt, und seine nach dessen Tode veröffentlichten Arbeiten: „*Cours complet de physiologie*“ (2 voll., Paris 1814, später von LANTHOIS, ebenda 1814 herausgegeben) und „*Cours de fièvre*“ (3 voll., zuerst von seinem Schüler DUMAS, Montpellier 1795, später von DEMORCY-DELETTRE in vermehrter Ausgabe in 4 voll., Paris 1814, edirt) sind an der französischen medicinischen Welt spurlos vorübergegangen, ausserhalb Frankreichs kaum dem Namen nach bekannt geworden.

Einige Notizen über G.'s Leben finden sich im Eingange zum 1. Bande der 2. Auflage seiner Schrift über das Fieber. — Biogr. méd. IV, pag. 521.

A. Hirsch.

Grimaud, Aimé G., zu Paris, war in Angers 1789 geboren, wurde 1818 zu Paris Doctor, war mehrere Jahre Arzt der Bureaux de bienfaisance, hielt eine Zeit lang Vorlesungen über innere Medicin und trug verschiedene Abhandlungen in den gelehrten Körperschaften von Paris vor. Er gab 1823 den „*Indicateur médical*“ heraus, der 1824 unter dem Titel: „*Propagateur des sciences médicales*“ fortgesetzt wurde. Von 1834 an war er der Hauptredacteur des „*Censeur médical*“. Er schrieb ausser Aufsätzen in verschiedenen Zeitschriften:

„Des phlegmasies folliculaires ou phlegmasies blanches des membranes muqueuses“ (1820) — „Anatomie pathol. des fièvres putrides et des gastro-entériques“ (1820) — „Des phlegmasies rouges ou érythèmes des membranes muqueuses“ (1828) — „Des pneumonies et de l'anatomie morbide qui les distingue“ und verfasste einen: „Précis d'une nouvelle doctrine médicale, fondée sur l'anatomie pathologique et modifiant celle de Pinel, Broussais, Tomassini etc.“ (Paris 1829) — „Question de médecine légale“ (Ebenda 1833) — „Traité de la cataracte: moyens nouveaux de la guérir sans opération chirurgicale“ (Ebenda 1842) — „Découverte de caustiques qui excluent l'instrument tranchant dans la curation des cancers, squirrhes, scrofules, etc.“ (1843; 2. édit. 1855 n. d. T.: „Traité des caustiques ou agents qui excluent etc.“) — „Moyens de guérir les cancers, squirrhes; . . . par le retour des organes à leurs formes et à leurs fonctions naturelles; mém. lu à l'Acad. des sc. 1859, suivi du traité des caustiques“ (Paris 1859). Er hatte auch Vorschläge gemacht, den medicinischen Unterricht zu reformiren und den Dienst in den Pariser Hospitälern zu verbessern. Ferner hat er sich mit der Vervollkommnung der lateinischen Grammatik und der Erfindung eines philosophischen Alphabets oder der Kunst nach den Lauten zu lesen beschäftigt und ist endlich auch als politischer, belletristischer Schriftsteller und als Dichter aufgetreten. Er starb am 10. Januar 1866.

Sachaile, pag. 342. — Dechambre, 4. Série, T. X, pag. 702. — Callisen, VII, pag. 423; XXVIII, pag. 280.

G.

Grimaud de Caux, Gabriel G., zu Paris, war 1800 zu Caux (Hérault) geboren, schrieb zusammen mit V. COUILLARD-DUROCHER: „Essai sur la physiologie humaine“ (Paris 1825); ferner: „Dictionnaire de la santé et des maladies, ou la médecine domestique etc.“ (1835) und zusammen mit J. MARTIN-G.-J. SAINT-ANGE: „Physiologie de l'espèce, histoire de la génération de l'homme etc.“ (1837; Bruxelles 1837); ausserdem u. A. folgende auf die öffentliche Hygiene, die Cholera u. s. w. bezügliche Schriften: „Considérations hygiéniques sur les eaux en général et sur les eaux de Vienne en particulier“ (2. édit., Paris 1839) — „Essai sur les eaux publiques et sur leur application aux besoins des grandes villes“ (Paris 1841; 1863) — „Mém. sur les eaux de Paris“ (1860, 4.) — „Études sur le choléra, faites à Marseille en sept. et oct. 1865“ (Ebenda 1865) — „Du choléra en Égypte dans ses rapports avec l'épidémie de Marseille“ (1866) — „Du choléra; du moyen de s'en préserver etc.“ (1866) — „Historique des recherches entreprises pour découvrir l'origine de l'invasion de Marseille par le choléra de 1865 etc.“ — „De septembre 1870 à février 1871. L'Académie des sciences pendant le siège de Paris“ (1871). Er war Mit-Redacteur der alten „Gazette de santé“, Gründer und Chef-Redacteur der neuen „Gaz. de santé à l'usage des gens du monde“, Redacteur des „Courier français, partie scientifique“ und verfasste eine Anzahl nicht-medicinischer Schriften.

Callisen, VII, pag. 424; XXVIII, pag. 280. — Index-Catalogue, V, pag. 610.

G.

Grimberg, Nicolaus G., geboren in Oldenburg 1649, studirte zuerst auf dänischen Universitäten, dann 2 Jahre in Oxford und war von 1689—1703 Arzt in Asberg und später in Helsingör. Im Jahre 1703 vom russischen Vice-Admiral Corn. Crüys in Amsterdam in den Dienst der russischen Regierung aufgenommen, kam er am 29. November nach Moskau und wurde als Arzt bei der Apothekebehörde angestellt. Im Jahre 1707 reiste er über Archangel nach Kopenhagen, kehrte aber 1713 wieder nach Petersburg zurück, woselbst er hochbetagt im Alter von 97 Jahren am 22. Juni 1746 starb. Ehe er in russische Dienste getreten war, hatte er verfasst: „Observationes medicae“ (Kopenhagen und Amsterdam 1689) — „Observationes anatomico-practicae“ (Kopenhagen 1695 cf. HALLER, Bibliotheca medico-practica, IV, pag. 61) — „Kurze Beschreibung des Nieren-Blasensteines“ (Ebenda 1695).

Richter, Geschichte der Medicin, III, pag. 112.

L. Stieda.

Grimelli, Geminiano G., zu Modena, war zu Carpi am 31. Januar 1802 geboren, studirte daselbst, wurde 1824 Doctor, 1829 Substitut des Lehrstuhles der allgemeinen Pathologie und 1833 Professor derselben. In seinen Lehren suchte er die Medicin der Alten, namentlich der Griechen, mit den Errungenschaften der Physik und Chemie, deren begeisterter Anhänger er war, zu vereinigen. Im Jahre 1848 wurde er von der provisorischen Regierung der Emilia mit der Leitung des Ministeriums des öffentlichen Unterrichtes betraut; nachdem die Estensische Herrschaft von den Oesterreichern wieder hergestellt war, trat er von seinem Lehrstuhle zurück, übernahm 1859 für kurze Zeit wieder das genannte Ministerium, wurde in demselben Jahre aber Rector der Universität Modena, Präsident der Accad. di Scienze, Lettere ed Arti, 1860 Deputirter im National-Parlament, zog sich jedoch 1862 ganz aus dem politischen Leben zurück. Seine Hauptwerke sind: „*La patologia dei classici antichi e moderni costituente la dottrina fondamentale della pratica medica*“ (1838) — „*Osservazioni ed esperienze elettro-fisiologiche dirette ad istituire l'elettricità medica*“ (1839) — „*Storia scientifica ed artistica dell' elettro-metallurgia originale italiana*“ (1844) — „*Osservazioni ed esperienze intorno al metodo dell' assopimento animale ed umano*“ (1847) — „*Memoria sul galvanismo premiata dall' Accad. delle Scienze dell' Istituto di Bologna*“ (1849). Ausser Aufsätzen auf dem politischen, ökonomischen, moralischen Gebiete u. s. w. werden auch an dem unten angegebenen Ort noch die Titel von gegen 50, in den Jahren 1833—1876 von G. verfassten medicinischen Abhandlungen über die verschiedensten Gegenstände angeführt. Der Tod dieses ausgezeichneten, äusserst vielseitigen Mannes erfolgte am 2. Februar 1878.

Annali universali di med. Vol. 243, 1878, pag. 583.

G.

Grimm, Johann Friedrich Karl G., wurde 1737 in Eisenach geboren und widmete sich in Göttingen dem Studium der Medicin. 1758 absolvirte er das Doctorexamen und liess sich alsdann in Eisenach als praktischer Arzt nieder. Sein Leben beschloss er am 21. October 1821 in Gotha als Geheimer Hofrath und Leibarzt des Herzogs von Sachsen-Coburg-Gotha. Er beschäftigte sich viel mit Botanik und fungirte auch als Inspector der Ronneburger Mineralquellen. Seine wissenschaftliche Thätigkeit ist nicht unbedeutend und ist ganz besonders nennenswerth seine deutsche Uebersetzung der Hippokratischen Sammlung (die erste Auflage erschien 1781—92, die zweite 1837—39 in Glogau); sodann seine 1758 erschienene Diss. inaug. „*De visu*“, in welcher er Beiträge zur Physiologie des Sehens bringt.

Biogr. méd. IV, pag. 524. — Dict. hist. II, pag. 632. — Allg. Deutsche Biographie. IX, pag. 689.

Magna.

Grimm, Heinrich Gottfried G., geboren am 21. Juni 1804 zu Sargstedt bei Halberstadt als Sohn des Wundarztes Christian Friedrich G. trat 1821 in das Friedrich-Wilh.-Institut zu Berlin ein. 1826 erfolgte seine Promotion zum Dr. med. und seine Anstellung als Compagnie-Chirurg. Während des polnischen Aufstandes 1830 leitete er ein leichtes Feldlazareth; 1831 zum Stabsarzt befördert, bereiste er 1832 zum Zwecke militärärztlicher Fachstudien England, Schottland, Frankreich und Italien, wurde 1835 zum Regimentsarzt ernannt und 1838 als Oberstabsarzt mit der Subdirection der militärärztlichen Bildungsanstalten in Berlin betraut. 1840 erfolgte seine Ernennung zum Leibarzt des Königs und 1844 diejenige zum Generalarzt. 1851 übernahm er als Generalstabsarzt die Leitung des preussischen Militär-Medicinalwesens und erhielt 1857 den persönlichen Rang eines General-Majors und 1873 den eines General-Lieutenants. 1875 feierte er sein 50jähriges Dienstjubiläum, trat 1879 in den Ruhestand und endete sein segensreiches Leben am 24. December 1884. In seine Dienstadt fallen so wesentliche und zahlreiche Verbesserungen der Militär-Sanitätsverfassung, wie sie bei keinem seiner Vorgänger beobachtet worden sind. Die Aufhebung des Chirurgenthums, die Hebung des Lazarethgehilfenstandes, die

Einführung der Krankenwärter und Krankenträger, die Einrichtung einer Militär-Medicinal-Abtheilung im Kriegsministerium und der Chefärzte für die Feld- und Friedenslazarethe, sowie die Bildung eines Sanitäts-Officiercorps sind Neuerungen, welche sich, so weit sie in Feldzügen geprüft werden konnten, in vortrefflicher Weise bewährt haben.

Callisen, VII, pag. 424; XXVIII, pag. 281. — Militär-Wochenblatt. 1875, Nr. 82. — Deutsche militärärztliche Zeitschrift. 1876, Heft 10; 1880, Heft 1; 1885, Heft 1.
H. Frölich.

* Grimshaw, Thomas Wrigley G., irischer Arzt, ist am 16. November 1839 zu Whitehouse bei Belfast geboren, studirte auf der Dubliner Universität und in den dortigen Hospitälern (Steeven's, Sir P. Dun's, Jervis Street), practicirte seit 1861 in Dublin als Physician, war von 1861—79 Docent der Botanik, *Materia medica* und praktischen Medicin bei der medicinischen Schule des Steeven's Hospital und von 1869—1880 Physician bei letzterem, sowie von 1862—75 beim Cork Street Fever Hosp. und 1874—79 am Coombe Lying-in und am Dublin Orthopaedic Hosp.; 1876 wurde er Doctor der Dubliner Universität, 1879 Registrar General für Irland und 1881 Vorsitzender der irischen Census-Commission. Er publicirte verschiedene Arbeiten über „Fever“, Kranken-Thermometrie, Sphygmographie wie: *„Sphygmographic observations on the pulse of typhus“* (Dublin Quart. Journ. 1867) — *„Remarks on the prevalence and distribution of fever in Dublin etc.“* (Dublin 1872); ferner über öffentliche Gesundheitspflege, sowie eine Anzahl amtlicher Berichte über Geburten, Todesfälle, Eheschliessungen, Agricultur- und Auswanderungs-Statistik, den Census von Irland 1881 und war Mit-Herausgeber eines: *„Manual of public health for Ireland“* (Dublin 1875). Seit 1879 hat er die Praxis niedergelegt, ist aber als Registrar General thätig und wohnt in Dublin oder Priorsland, Carrickmines, County of Dublin. Red.

Grindel, David Hieronymus G., Chemiker und Arzt, wurde am 29. September 1777 geboren in der Nähe von Riga als Sohn des Kaufmannes Michael G., erzogen in der Domschule zu Riga und anfangs durch einen Privatlehrer zur Universität vorbereitet. Im Jahre 1783 trat er in die Apotheke von STRUVE in Riga, arbeitete weiter fort, so dass er nach Ablauf der Lehrjahre 1796 die Universität Jena beziehen konnte. Hier studirte er 2 Jahre Medicin und Naturwissenschaft, musste aber, auf Befehl des Kaisers Paul, 1798 nach Riga zurückkehren, gründete hier eine chemische Gesellschaft und hielt Vorlesungen über Chemie. Er liess sich in Petersburg als Apotheker und Chemiker prüfen und associirte sich mit seinem früheren Lehrherrn STRUVE in Riga; einen in Petersburg ihm angetragenen Lehrstuhl schlug er aus. Am 21. October 1802 erhielt er von der Universität Jena das Diplom eines Doctors der Philosophie, schlug den Ruf als Professor der Chemie und Pharmacie an der eben gegründeten Universität zu Dorpat aus, übernahm die Leitung der Apotheke auf eigene Kosten und stiftete in Riga die noch jetzt existirende pharmaceutisch-chemische Gesellschaft. Im Jahre 1804 folgte G. einem zweiten Rufe als Professor der Chemie nach Dorpat und blieb hier bis zum Jahre 1814; in den Jahren 1810—12 war er Rector der Universität. Im Jahre 1814 legte er, in Rücksicht auf die sich immer mehr verschlimmernden ökonomischen Lage der Universität, sein Amt nieder, ging nach Riga, um seiner eigenen Apotheke vorzustehen. 1820 begab er sich abermals nach Dorpat und studirte hier von 1820 bis 1822 Medicin, hielt aber daneben während der Krankheit und nach dem erfolgten Tode des Prof. GIESE Vorlesungen über Chemie. Nach absolvirtem Examen liess G. sich als praktischer Arzt in Riga nieder, wurde 1823 Kreisarzt und starb am 8. Januar 1836. G. war ein Mann von lebhaftem Geist, reichen Kenntnissen und regem wissenschaftlichen Sinn, ein fleissiger Schriftsteller im Gebiete der Botanik, Chemie und Pharmacie, sein Leben mühevoll und entbehrungsreich. Unter seinen Schriften seien genannt: *„Allgemeine Uebersicht der neuen Chemie, zur Einleitung für*

Anfänger dargestellt“ (Riga 1799) — „*Pharmaceutische Botanik zum Selbstunterricht*“ (Ebenda 1802; verb. Aufl. 1805, m. Kupfern) — „*Botanisches Taschenbuch für Livland, Kurland und Esthland*“ (Ebenda 1803, m. Kupfern) — „*Fasslich dargestellte Anleitung zur Pflanzenkenntniss*“ (Ebenda 1804, mit Kupfern) — „*Grundriss der Pharmacie zu Vorlesungen*“ (Ebenda 1806) — „*Handbuch der theoretischen Chemie zu akademischen Vorlesungen*“ (Ebenda 1808) — „*Taschenbuch für prüfende Aerzte und Apotheker*“ (Riga und Leipzig 1808) — „*Die organischen Körper chemisch betrachtet*“ (2 Bde., Riga 1811) — „*Briefe über Chemie*“ (Dorpat und Riga 1812—14). Er gab heraus: „*Russisches Jahrbuch der Pharmacie*“ (6 Bde., Riga 1803—1809) und die Fortsetzung unter dem Titel: „*Russische Jahrbücher für Chemie und Pharmacie für die Jahre 1809 und 1810*“. Ferner redigirte er in den Jahren 1818—21 die Riga'schen Stadtblätter und die Medicinisch-pharmaceutischen Blätter, 4 Jahrg., Riga 1819—22. In diesen und vielen anderen Zeitschriften sind viele Abhandlungen von ihm vorhanden.

v. Recke-Napiersky, II, pag. 102—103. — Beise, I, pag. 227. — Riga'sche Biographien. II. Bd., 1883, pag. 60—62.

L Stieda

*Griscom, John Hoskins G., amerikanischer Arzt, geboren 1809. verfasste seit 1833 eine Anzahl von Arbeiten, die sich auf Gegenstände aus der *Materia medica*, Pathologie, namentlich aber der Hygiene beziehen, darunter: „*Observations on the Apocynum cannabinum*“ (American Journal 1833) — „*Spinal irritation; its history diagnosis etc.*“ (New York Journ. 1840) — „*The sanitary condition of the labouring population of New York etc.*“ (New York 1845) — „*The uses and abuses of air; etc.*“ (3. ed., New York 1854) — „*A history, chronological and circumstantial, of the visitations of yellow fever at New York*“ (Ebenda 1858) — „*Sanitary legislation, past and future, etc.*“ (Ebenda 1861) — „*An improved method of house ventilation etc.*“ (Ebenda 1862) — „*The physiological and dietetic relations of phosphorus*“ (Transact. of the Amer. Med. Assoc. 1865) — „*Essay on the therapeutic value of certain articles of the materia medica of recent introduction*“ (Albany 1868).

S. W. Francis in Philad. Med. an Surg. Reporter 1866. XV, pag. 118 (nicht zugänglich). — Index-Catalogue, V, pag. 612.

Red.

Grisolle, Augustin G., zu Paris, berühmter medicinischer Kliniker, war am 10. Februar 1811 zu Fréjus (Var) geboren, kam mit 18 Jahren nach Paris, wurde 1835 daselbst Doctor mit der sehr gediegenen, auf 58 Beobachtungen von Bleivergiftung basirten These: „*Essai sur la colique de plomb*“, wurde Chef de clinique bei CHOMEL, Arzt des Bureau central (1838), Arzt des Hôtel-Dieu und des Lycée Napoléon, Agrégé der Faculté (1844), Professor der Therapie (1853) und klinischer Professor im Hôtel Dieu an Stelle von ROSTAN (1864), während er seit 1860 auch Mitglied des Conseil de surveillance bei der Assistance publique war. Von seinen Arbeiten führen wir folgende an; zunächst seine: „*Recherches sur quelques-uns des accidents cérébraux produits par les préparations saturnines*“ (Journ. hebdom. des progrès des sc. méd. 1836), im Anschluss an seine These, dann das sehr bemerkenswerthe: „*Mém. sur la pneumonie*“ (Ebenda) — „*De l'infection*“ (1838, Thèse de concours) — „*Histoire des tumeurs phlegmoneuses des fosses iliaques*“ (Archives générales 1839) — „*Traité pratique des de la pneumonie aux différens âges, etc.*“ (Paris 1841; 2. édit. 1864) — „*De la fièvre sous les rapports séméiologique, pronostique et thérapeutique*“ (1844, Thèse de concours pour l'agrégation). Sein Hauptwerk aber ist der: „*Traité élémentaire et pratique de pathologie interne*“ (2 voll., Paris 1844; 1846; 1850 etc.; 9. édit. 1869; 1875; deutsche Uebers. unter Red. von FR. J. BEHREND, Leipzig 1845—48). Für einen Concurs um einen Lehrstuhl der medicinischen Pathologie erschien noch die These: „*Des diathèses*“ (1851). — Ein Feind aller Systeme, zum Verallgemeinern wenig geneigt, ohne Enthusiasmus und ohne Vorurtheile, ohne Sucht, durch kühne Hypothesen glänzen

zu wollen, dagegen überzeugt, dass der beste, zum Ziele führende Weg die genaue Ermittlung des Thatsächlichen, die sicherste Basis für Schlussfolgerungen die genaue Analyse zahlreicher Beobachtungen, unter Zugrundelegung der numerischen Methode sei, wusste G. seinem Unterricht und seinem genannten Lehrbuche den Stempel wissenschaftlicher Sicherheit zu geben, so weit eine solche überhaupt möglich ist und trug seine Persönlichkeit, an welcher ein grosser medicinischer Tact, eine gewisse Zurückhaltung, eine anscheinende Kälte, ein Widerwillen gegen alles Glänzen und Scheinen hervortrat, ebenfalls dazu bei, den Eindruck der grössten Zuverlässigkeit zu machen. Leider war er in den zwei, seinem am 9. Februar 1869 erfolgten Tode vorhergehenden Jahren, in Folge eines Gehirnergusses, ohne dass seine intellectuellen Functionen sehr beeinträchtigt waren, vollständig paralytisch.

Union médic. 1869, 3. Série, VII, pag. 217 (A. Latour); pag. 251 (Chauffard); 1873, XV, pag. 489, 500 (Béhier). — Gaz. hebdom. de méd. 1873, pag. 224 (Béhier).
G.

* Grissom, Eugene G., den 8. Mai 1831 in Granville Co., N. Car., geboren, hatte an der Pennsylvania University Medicin studirt; nach seiner 1858 erfolgten Graduation hatte er sich in seiner Heimath niedergelassen und als Arzt in der Armee der Conföderirten am Kriege theilgenommen, wobei er in der Schlacht bei Richmond schwer verwundet wurde. Die nach seiner Genesung ihm angebotenen höheren ärztlichen Stellungen in der Armee lehnte er ab; seit 1868 bekleidet er die Stelle des Superintendent Physician in der Irrenheilstalt in Raleigh, N. Car. — Er hat eine Reihe kleinerer psychiatrischer Arbeiten, theils als Monographien, theils in dem American Journal of Insanity veröffentlicht.

Atkinson, pag. 98. — Index-Catalogue. V, pag. 613.

A . . . t.

* Gritti, Rocco G., zu Mailand, Chirurg am dortigen Ospedale maggiore, machte seinen Namen besonders bekannt durch das in dem folgenden Aufsätze näher beschriebene neue Amputationsverfahren im Kniegelenk: „*Dell' amputazione del femore al terzo inferiore e della disarticolazione del ginocchio. Valore relativo di cadauna, coll' indicazione di un nuovo metodo denominato amputazione del femore ai condili con lembo patellare*“ (Annali universali 1857). Er verfasste ferner folgende Schriften: „*Del ottalmoscopio e delle malattie endoculari per esso riconoscibili*“ (Mailand 1862, c. 6 pl.) — „*Delle fratture del femore per arma da fuoco. Studiate sotto il punto di vista della chirurgia militare*“ (Ebenda 1866) und schrieb u. A. nachstehende Aufsätze: „*La medicazione solfatica esterna; studii ed osservazioni cliniche sull' uso esterno dei solfiti*“ (Annali universali 1864) und in der Gazz. med. ital. Lombardia (1866, 67): „*Saggio di una tavola nosologica statistica e terapeutica per uso degli ospitali in tempo di guerra*“ — „*Resezione intrabucale e sottoperiosteale della mandibola inferiore mercè un nuovo processo operativo, etc.*“ u. s. w.

Index-Catalogue. V, pag. 613.

Red.

Groeneveldt, Jan G., Arzt im 17. Jahrhundert, geboren in Deventer (Overyssel), studirte, promovirte und practicirte in Utrecht, war Schüller von VELTHUYSEN, dem berühmten Amsterdamer Lithotomisten, von dem er auch die Instrumente zur Operation testamentarisch vermacht erhielt und gleich diesem ein geschickter und vielbeschäftigter Lithotomist. Mit diesem Theil der Chirurgie beschäftigen sich die Schriften von G. Aus dem Lateinischen in's Englische übersetzt: „*Λιθολογία. A treatise of the stone and gravel, etc.*“ (London 1677) — „*Diss. lithologica variis observat. et figuris illustr.*“ (London 1684; 1687). Ferner schrieb G.: „*A compleet treatise on the stone and gravel, etc.*“ (London 1710; 1712) — „*Fundamenta medicinae etc.*“ (London 1715; engl. Uebers. London 1753 unter dem Titel: „*Rudiments of physic*“ — „*Tractatus de tuto cantharidarum in medicina usu interno*“ (London 1698; 1703; engl. Uebers. London 1706).

Biogr. méd. IV, pag. 525. — Dict. hist. II, pag. 632.

Pgl.

Groër, Franz G., geboren zu Nur bei Siedlce am 21. Januar 1807, studirte in Warschau und Wilna. Von 1838—1858 leitete er als Primarius die chirurgische Abtheilung des jüdischen Krankenhauses in Warschau, im Jahre 1858 wurde er Director des Krankenhauses zum heil. Geist daselbst und verblieb in dieser Stellung bis zu seinem Tode, welcher am 20. März 1876 erfolgte. Seit 1853 war er Ehrenmitglied des obersten Medicinalrathes für Polen und Mitglied der Examinations-Commission für Aerzte. Seine zahlreichen Arbeiten sind im Pamiętnik Towarzystwa lekarskiego in Warschau gedruckt worden (1845—1875).
K. & P.

*Grohé, Friedrich G., stammt aus Speyer und wurde daselbst am 12. März 1830 geboren. In Würzburg und Giessen bildete er sich aus und arbeitete speciell an letzterer Universität unter LIEBIG. Am 13. August 1856 in Würzburg promovirt, wurde er von VIRCHOW, dem er bereits mehrere Jahre assistirt hatte, nach Berlin mitzugehen veranlasst und wirkte am dortigen pathologischen Institut zwei weitere Jahre als Assistent. 1858 wurde G. als ausserordentlicher Professor nach Greifswald berufen und erhielt hier 1862 das Ordinatariat und die Stellung als Director des pathologischen Instituts. Von ihm rühren zahlreiche Veröffentlichungen über Gegenstände seines Faches in LIEBIG'S und WÖHLER'S Annalen der Chemie und Pharmacie, Verhandl. der phys.-med. Gesellschaft in Würzburg, Verhandl. der geburtsh. Gesellschaft in Berlin, VIRCHOW'S Archiv, Wiener med. Wochenschrift u. s. w. her. Auch war er langjähriger Mitarbeiter an CANSTATT'S, resp. VIRCHOW-HIRSCH'S Jahresbericht.
Wernich.

Grohmann, Johann Christian August G., war am 7. August 1769 zu Gross-Corbetha bei Weissenfels geboren, studirte in Leipzig Theologie, wurde daselbst 1790 Dr. phil., war in Wittenberg seit 1792 Privatdocent und seit 1803 Professor ord. der Logik und Methaphysik, ging 1810 nach Hamburg an das akademische Gymnasium, wurde 1833 pensionirt, lebte darauf in Leipzig und Dresden und starb am letztgenannten Orte am 3. Juli 1847. Obgleich nicht Arzt, hat er eine grosse Zahl von Abhandlungen und Schriften über psychologische und philosophisch-medicinische Gegenstände verfasst und zum Theil in medicinischen Zeitschriften publicirt. An besonderen hierher gehörigen Schriften führen wir an: „Ideen zu einer physiognomischen Anthropologie“ (Leipzig 1791) — „Philosophie der Medicin“ (Berlin 1808) — „Mittheilungen zur Aufklärung der Criminal-Psychologie und des Strafrechts u. s. w.“ (Heidelberg 1833) — „Untersuchungen über Phrenologie oder Gall'sche Schädellehre u. s. w.“ (Grimma 1842, m. 5 Taff.). Auch war er Mit-Herausgeber von NASSE'S „Zeitschrift für psychische Aerzte“ seit 1819 und Mit-Redacteur des „Archivs für Psychologie“ seit 1834. Seine sehr zahlreichen, Themata analoger Art, wie die obigen, abhandelnden Aufsätze finden sich in NASSE'S Zeitschrift (von 1818 an), HUFELAND'S Journal (1818, 21, 23 u. s. w.), NASSE'S Zeitschr. für Anthropologie (von 1823 an), FRIEDREICH'S Magazin, CASPER'S Wochenschrift u. s. w.

Schröder, II, pag. 604. — Callisen, VII, pag. 435; XXVIII, pag. 285.

G.

Grohmann, Johann Friedrich Reinhold G., war am 7. Juni 1784 zu Querfurt in Thüringen geboren, studirte vier Jahre in Leipzig, besuchte von 1807 an die Spitäler in Wien, wurde 1808 in Leipzig Dr. med. et philos., kehrte nach Wien zurück, kam auf einer nach Constantinopel beabsichtigten Reise wegen des zwischen der Pforte und Russland ausgebrochenen Krieges nur bis Bukarest, wo er eine Praxis gründete und 1813 eine äusserst heftige Pest-Epidemie zu beobachten Gelegenheit hatte, über die er später, nachdem er sich inzwischen acht Monate in Constantinopel aufgehalten und 1815 nach Sachsen zurückgekehrt war: „Beobachtungen über die im Jahre 1813 herrschende Pest in Bukarest u. s. w.“ (Wien 1816) herausgab. In Folge dieser Arbeit wurde er in demselben Jahre als Arzt der preussischen Gesandtschaft nach Constantinopel berufen, wurde

aber an die Küste von Epirus verschlagen und befand sich acht Monate lang (1817, 18) unter der Botmässigkeit des berühmten Ali-Pascha von Janina, trat dann, den Anerbietungen von Jussuff-Pascha zu Seres in Macedonien folgend, statt nach Constantinopel zu gehen, in dessen Dienst und blieb daselbst fünf Jahre, bis 1823. Er konnte sich dieser Stellung nur durch die Flucht entziehen, kam nach Wien, wurde auch hier 1825 Dr. med. mit der Diss.: „*Animadversiones in homoepathiam*“ und schrieb etwas später: „*Ueber das Heilungsprincip der Homöopathie u. s. w.*“ (Wien u. Triest 1826). Während seiner langjährigen Praxis in Wien veröffentlichte er, abgesehen von kleineren Arbeiten, sein Hauptwerk: „*Das Pestcontagium in Aegypten und seine Quelle, nebst einem Beitrage zum Absperr-System*“ (Wien 1844). Auch war er von 1831 an drei Jahre lang als Mitglied eines zur Ausarbeitung eines neuen Pest-Normativs einberufenen Comité's thätig. Noch im hohen Aller gelangte er von seinem Lieblingsstudium, der Botanik, auf das der Philosophie und gab noch eine philosophische Schrift: „*Ueber das Sich Selbst an Menschen*“ (Leipzig 1860) heraus. Er starb am 29. September 1867.

W. Redtenbacher in Wiener Med. Wochenschrift. 1867, pag. 1355. — Callisen, VII, pag. 440; XXVIII, pag. 286. G.

Groos, Friedrich G., deutscher Irrenarzt, war am 23. April 1768 zu Karlsruhe geboren, studirte von 1788 an zu Tübingen und auf der Karlsschule in Stuttgart die Rechtswissenschaft, ging dann zur Medicin über, begann deren Studium 1792 in Freiburg, wo er später auch promovirte und setzte dasselbe von 1793 an drei Jahre lang unter J. P. FRANK, SCARPA, VOLTA und SPALLANZANI in Pavia fort, bis ihn die Napoleonischen Heere von dort vertrieben. Er practicirte darauf eine Zeit lang in Karlsruhe, verfiel daselbst in eine schwere Krankheit, während deren Reconvalescenz er gründliche philosophische Studien machte, durch welche die Grundlage zu seiner späteren psychiatrischen und criminal-psychologischen Wirksamkeit gelegt wurde. 1805 wurde er Assistenzarzt des Stadtphysicats in Karlsruhe, im folgenden Jahre Physicus in Stein, 1809 in den Aemtern Gochsheim und Odenheim, 1813 Amtsphysicus und Hofmedicus in Schwetzingen, wo er den verheerenden Kriegstypus mit besonderem Glück bekämpfte. Obwohl nicht durch specielle Studien zum Irrenarzt ausgebildet, erhielt er 1814 als Physicus die Leitung der damals noch vereinigten Heil- und Pflegeanstalt für Irre und Sieche in Pforzheim, kam 1826 mit der von der Siechenanstalt getrennten Irrenanstalt nach Heidelberg, hielt an der dortigen Universität einige Male Vorträge über Psychiatrie und war vielfach literarisch thätig. Nachdem er 22 Jahre rastlos zum Besten der ihm anvertrauten Anstalt gewirkt hatte, trat er 1836 in den Ruhestand, war aber noch 16 Jahre, bis zu seinem Tode, theilweise als Schriftsteller thätig. Er lebte zuerst in Heidelberg, dann in Odenheim bei Bruchsal in Karlsruhe, die längste Zeit aber zu Eberbach am Neckar, wo er, hochbejahrt, am 15. Juni 1852 starb. — Unter seinen Arbeiten, welche sich durch Klarheit und dialektische Schärfe auszeichnen, befinden sich Abhandlungen psychologischen, psychiatrischen und strafrechtlich-psychologischen Inhalts in NASSE'S Zeitschrift, FRIEDREICH'S Magazin und dessen Archiv für Psychologie, sowie 24 kleine selbstständige Schriften, von denen wir folgende anführen: „*Ueber das homöopathische Heilprincip. Ein kritisches Wort*“ (Heidelberg 1825) — „*Untersuchungen über die moralischen und organischen Bedingungen des Irrseins und der Lasterhaftigkeit*“ (Ebenda 1826) — „*Ein Nachwort über Zurechnungsfähigkeit. Als Antikritik*“ (1828) — „*Ueber das Wesen der Seelenstörungen und ein daraus hergeleitetes Eintheilungsprincip*“ (1827) — „*Entwurf einer philosophischen Grundlage für die Lehre von den Geisteskrankheiten*“ (1828) — „*Ideen zur Begründung eines obersten Princips für die psychische Legalmedicin*“ (1829) — „*Der Skepticismus in der Freiheitslehre in Beziehung zur strafrechtlichen Theorie der Zurechnung*“ (1830) — „*Die Lehre von der Mania sine delirio psychologisch untersucht*“ (1830) —

„Der Geist der psychischen Arzneiwissenschaft in nosologischer und gerichtlicher Beziehung“ (1831) und eine Reihe philosophischer, hier nicht zu erwähnender Schriften. — Sein Streben ging dahin, die verschiedenen Theorien der Seelenkrankheiten, namentlich die einseitig moralische und einseitig somatische, zu vermitteln; es ergiebt sich aber aus seinen Schriften, dass er einen Standpunkt über den beiden entgegengesetzten Theorien zwar gesucht, aber nicht gefunden hat.

J. G. Wittwer in Deutsche Zeitschr. f. d. Staatsarzneikunde. Neue Folge. Bd. I, 1853, pag. 220. — Roller in Allgem. Zeitschr. f. Psychiatrie. Bd. X, 1853, pag. 137. — Callisen, VII, pag. 444; XXVIII, pag. 287. G.

Gros, Léon-Julien G., in Strassburg, geboren 1824, wurde 1848 bei der dortigen medicinischen Facultät Doctor mit der These: „*Sur le rhumatisme articulaire chronique*“ und schrieb weiter: „*De la maladie de Graves ou goître exophthalmique et de son traitement*“ (Bull. gén. de thérap., 1862) — „*De l'emploi de l'alcool dans le traitement de la pneumonie . . . en particulier chez les enfants*“ (Union méd., 1869) — „*Du prurit général de la grossesse. Note sur la rétroversion utérine pendant la grossesse*“ (Bullet. de thérap., 1868—69) — „*De la compression de l'aorte dans les hémorrhagies graves après l'accouchement*“ (Ebenda 1875). Er starb 1875.

O. Marquez, Gaz. méd. de Strasbourg. 1875, pag. 138 [nicht zugänglich]. — Index-Catalogue, V, pag. 620. Red.

Groschke, Johann Theophil von G., wurde am 30. August 1760 in Tuckum (Kurland) geboren, woselbst sein Vater herzoglich kurländischer Leibchirurg, Arzt und Apotheker war; sein Sinn für Naturgeschichte wurde früh geweckt. Im Juni 1775 trat er in das akademische Gymnasium zu Mitau; im Jahre 1778 wurde er Student der Medicin in Berlin, beschäftigte sich daneben viel mit Naturwissenschaften; dann wandte er sich nach Göttingen, namentlich um die Kliniken BALDINGER'S und RICHTER'S kennen zu lernen. Bei dieser Gelegenheit schloss er Freundschaft mit SÖMMERING und FORSTER in Cassel. 1784 wurde G. in Göttingen zum Dr. med. promovirt („*Diss. de empyemate*“, 4.), machte Reisen durch die Niederlande, England, Frankreich, hielt sich eine Zeit lang in Paris der Hospitäler wegen auf. Bei seinem Aufenthalte in Berlin berief ihn 1786 der Herzog Peter von Kurland zum Professor der Naturgeschichte und Physik an das Gymnasium zu Mitau. Mit Rücksicht hierauf ging G. noch auf zwei Jahre nach Edinburg und kehrte erst zu Anfang 1788 nach Mitau zurück, um sein Amt anzutreten, das er 40 Jahre lang, bis 1828 bekleidete. G. hatte neben seiner Stellung am Gymnasium noch eine Stelle am herzoglichen Krankenhause, wurde 1791 Hofarzt, erhielt mancherlei Auszeichnungen und war vieler gelehrter Gesellschaften Mitglied. Er stiftete 1819 einen Preis (eine goldene Medaille) für die beste Arbeit in lateinischer Sprache am Mitau'schen Gymnasium und starb am 20. März 1828. — G. hat als Schriftsteller nicht viel geleistet, aber immerhin Nennenswerthes: Der naturhistorische Abschnitt in der Beschreibung der Provinz Kurland, Mitau 1805, 4., S. 55—176; einige Aufsätze in BLUMENBACH'S medicinischer Bibliothek, Bd. II, St. 3: Von den verschiedenen Arten der Chinarinde; in der Bergbaukunde: Von den Basaltwänden der schottischen Insel Mull; von einer Mauer im nördlichen Schottland, deren Steine durch eine feste Schlacke verbunden zu sein scheinen; eine Anzahl Recensionen und Aufsätze in den Mitauischen Wöchentlichen Unterhaltungen. G.'s Hauptberuf, seine Lebensaufgabe, welche er in ausgezeichnete Weise erfüllte, war sein Lehramt am Mitauischen Gymnasium. Er war ein durchaus wissenschaftlicher und vielseitig gebildeter Mann mit regem Interesse und stand mit zahlreichen hervorragenden Männern in lebhaftem Briefwechsel.

Neuer Nekrolog der Deutschen. I, 1828, pag. 246—248. — v. Recke-Napiersky, II, pag. 110—114. — Beise, I, pag. 228. — Dannenberg, Zur Geschichte und Statistik des Gymnasiums zu Mitau, 1875, pag. 12 und 13 und 19.

Groshans, George Philip Frederik G., am 26. April 1814 zu Rotterdam geboren, studirte 1831—1837 in Leyden, wo er im letztgenannten Jahre promovirte mit einer „*Dissert. anat.-physiol. de systemate uropoetico, quod est radiatorum, articulorum et molluscorum acephalorum*“. In Rotterdam praktisch wirksam, wurde er 1840 zum Lector pathol. univers. et specialis et therapiae an der klinischen Schule daselbst ernannt und nahm dieses Amt wahr bis zu der Aufhebung der Schule im Jahre 1865, als ihm durch den König der Titel eines Professors verliehen wurde. Er starb am 12. Mai 1874. G. war ein ausgezeichnete Kliniker, tüchtiger Historiker, geübter Zoolog und sehr gebildeter Literat. Er schrieb hauptsächlich: „*Prodromus faunae Homeri et Hesiodi*“ (2 The., 1839—43; englisch durch W. BELL MACDONALD) — „*Bedenkingen tegen het ontwerp van wet op de uitoefening der takken van de Geneeskunde*“ (1845) — „*Schets der algemeene therapie, als leidraad by het onderwys*“ (1846) — „*Veertien dagen in Engeland in 1849*“ (Beschreibung der durch ihm besuchten Versammlung [1849] der „British Association for Advancement of Science“ in Birmingham, unter dem Pseudonym Dr. E. TROOSTING, 1851) — „*Verlag over de inwendige Kliniek van de Geneesk. School te Rotterdam*“ (1844; 1847; 1848; letzteres auch französ. durch Dr. ONGHENA, Gent 1849) — „*Historisch verslag over de Geneesk. School te Rotterdam*“ (1853) — „*Abraham Cyprianus*“ (Ned. Tijdschr. voor Heel- en verlosk.) — „*Het onderwys in de Geneeskunde te Leyden in 1663*“ (Tijdschr. der Ned. Maatsch. voor Geneesk., 1856) — „*Historische mededeeling omtrent het gebruik van kina by zwangeren*“ — „*Basilus Magnus als Redenaar*“ (1866) — „*Dante en de divina commedia*“ (1867) — „*Historische Aanteekeningen*“, über verschiedene Epidemien (Tijdschr. voor Geneesk., 1869), „*Levensbericht van Jan van der Hoeven*“, ausgezeichnete Biographie des berühmten Zoologen (1870), „*Coenraad Droste, Nederl. Dichter 1643—1734*“ (1872) und viele Recensionen und kleinere Zeitschriftartikel.

C. E. Daniels.

Gross, Samuel D. G., geboren am 8. Juli 1805 zu Easton (Pa.), machte seine medicinischen Studien unter der Leitung der DDr. J. K. SWIFT zu Easton und GEO. MC CLELLAN zu Philadelphia und erwarb 1828 beim Jefferson Med. College zu Philadelphia die Doctorwürde. Nachdem er in Philadelphia und Easton praktisch thätig gewesen war, wurde er 1833 zum anatomischen Demonstrator am Medical College zu Ohio, 1835 zum Professor der pathologischen Anatomie an dem Collegium zu Cincinnati ernannt, wo er den ersten Cours über pathologische Anatomie in den Vereinigten Staaten hielt und das erste daselbst erschienene systematische Lehrbuch der genannten Wissenschaft verfasste. Im October 1840 erhielt G. die Professur der Chirurgie an dem medicinischen Institute zu Louisville, welche er, mit Ausnahme des Jahres 1850, während welches er in der gleichen Stellung an der Universität zu New York thätig war, bis zum September 1856 verwaltete, wo er zum Professor der Chirurgie am Jefferson Medical College zu Philadelphia ernannt wurde. In dieser Stellung verblieb G. bis zu seiner im März 1882 erfolgten Resignation. Er starb, bis kurz vor seinem Tode geistig frisch, am 6. Mai 1884 an Erschöpfung in Folge von mehrere Wochen hindurch vorausgegangenen schweren dyspeptischen Erscheinungen. Die Section ergab chronischen Magenkatarrh mit unregelmässiger Verdickung der Schleimbaut und Fettherz; das Gehirn wog 48 Unzen (1440 Gr.). Der Leichnam wurde zu Washington verbrannt. G., unterstützt von einer ausserordentlich kräftigen Körperbeschaffenheit, führte ein überaus thätiges Leben; noch im 74. Lebensjahre (1879) äusserte er, dass ein an anstrengende Thätigkeit gewöhnter Mann, der sich einem unthätigen Leben hingiebt, als ein todter Mann zu betrachten sei. Gleich ausgezeichnet als Lehrer, wie als wissenschaftlicher Forscher und praktischer Chirurg hat er sich durch vielfache Arbeiten auf dem Gebiete der pathologischen Anatomie, sowie durch Angabe von zahlreichen Operationsmethoden, bez. von chirurgischen

Instrumenten die allgemeine Anerkennung erworben, welche ihm auch von Seiten ausserordentlich zahlreicher Akademien und wissenschaftlicher Gesellschaften, sowohl in Amerika als in Europa, zu Theil geworden ist. Hervorzuheben ist endlich G.'s ganz ausserordentliche literarische Thätigkeit. Ausser der Uebersetzung mehrerer deutscher und französischer Werke — aus den ersten Jahren nach der Promotion — und einer überaus grossen Anzahl von Journalaufätzen sind folgende selbstständige Publicationen (sämtlich in Philadelphia erschienen) zu erwähnen: „*The anatomy, physiology and diseases of the bones and joints*“ (1830) — „*Elements of pathological anatomy*“ (2 voll., 1839; 2. edit. 1845) — „*An experimental and critical inquiry into the nature and treatment of wounds of the intestines*“ (1843) — „*A practical treatise on the diseases, injuries and malformations of the urinary bladder, the prostate gland, and the urethra*“ (1851; 2. edit. 1855) — „*On the result of surgical operations in malignant diseases*“ (1853) — „*A practical treatise on foreign bodies in the air-passages*“ (1854) — „*A system of surgery; pathological, diagnostic, therapeutic, and operative*“ (1859; 6. edit. 1882) — „*Lives of eminent American physicians and surgeons of the nineteenth century*“ (1851) — „*A manuel of military surgery, or hints on the emergencies of field, camp, and hospital practice*“ (1861; 2. edit. 1862) — „*History of American medical literature from 1776 to the present time*“ (1876) — „*A century of American surgery*“ (1876).

The Medical Record. New York 1884, May 10., pag. 541. — American Journ. of the Med. Sciences. July 1844, pag. 292. Ausführliche Biographie von dem Herausgeber I. Minis Hays, mit G.'s Bildniss und ausführlicher Angabe der Journalaufätze. Vergl. auch Catalogue of the Library of the Surgeon Generals Office, United States Army. Authors vol. I, Washington 1873.

Winter.

* Gross, Samuel William G., Sohn des Vorigen, am 4. Februar 1837 in Cincinnati geboren, hatte zuerst an der Universität in Louisville und später am Jefferson College Medicin studirt und war daselbst 1857 graduirt worden. Er hat sich in Philadelphia als Arzt habilitirt und beschäftigt sich vorzugsweise mit der Behandlung von Krankheiten der Harn- und männlichen Geschlechtsorgane, auch hält er über diese Gegenstände Vorlesungen an dem Jefferson College und fungirt als Chirurg am Hospital der Stadt. Ausser mehreren Journal-Artikeln chirurgischen Inhaltes (theils in der von ihm herausgegebenen North American Med. and Chir. Review, theils in dem Amer. Journ. of Med. Sc. abgedruckt) hat er „*A practical treatise on tumours of the mammary gland*“ (New York 1880) und „*A practical treatise on impotence, sterility and disorders of the sexual organs*“ (Philadelphia 1881; in 2. vermehrter Aufl. ibid. 1883) veröffentlicht.

Atkinson, pag. 640. — Index-Catalogue. V, pag. 623.

A . . . t.

* Gross, Frédéric G., zu Nancy, Professor der chirurgischen Klinik bei der dortigen medicinischen Facultät, früher bei der zu Strassburg, verfasste an letzterem Orte die folgende Concurrs-These: „*Valeur clinique des amputations tibio-tarsiennes et tarso-tarsiennes*“ (1869) und schrieb weiter noch: „*Notice sur l'hôpital civil de Strasbourg pendant le siège et le bombardement*“ (Paris 1872) — „*Les monstres doubles parasitaires hétérotypiens ou épigastriques et la séparation des monstres doubles en général*“ (Nancy 1877) — „*La méthode antiseptique de Lister. Histoire et résultats obtenus à l'hôpital Saint-Léon de Nancy*“ (Paris 1879) — „*Leçons de clinique chirurgicale professées à l'hôpital Saint-Léon*“ (Ebenda 1880) — „*Du transport des blessés sur les voies ferrées*“ (Rev. milit. de méd. et de chir., 1881-82). Er war von 1874 bis 1876 Redacteur der „*Revue médicale de l'Est*“.

Index-Catalogue. V, pag. 621.

G.

* Grosser, Julius G., zu Prenzlau (Uckermark), geboren am 25. October 1835 zu Freistadt in Niederschlesien, studirte in Berlin und wurde daselbst 1859 Doctor. Seit 1861 als praktischer Arzt in Prenzlau thätig, ist er seit 1880 Herausgeber der von ihm begründeten „*Deutsche Medicinal-Zeitung*“.

Red.

Grossheim, Ernst Leopold G., zu Berlin, war am 8. Mai 1799 zu Rogasen (Provinz Posen) geboren, wurde 1815 Zögling des medicinisch-chirurgischen Friedrich Wilhelm-Instituts zu Berlin, trat 1820 als Compagnie-Chirurg in die Armee, wurde 1821 in Berlin mit der Diss. „*De venarum absorptione*“ Doctor, 1823 Ober-, 1825 Stabsarzt, begleitete als solcher mehrfach die Prinzen Wilhelm und Albrecht von Preussen auf Reisen, besonders nach Russland, befand sich 1828 während des Feldzuges gegen die Türken bei der russischen Armee und zeichnete sich bei der Behandlung der Verwundeten und Kranken besonders aus. Er wurde 1830 zum Regimentsarzt in Münster ernannt und ihm die Leitung der Operationübungen bei der dortigen medicinisch-chirurgischen Lehranstalt übertragen; auch erschien der erste Band seines Hauptwerkes: *Lehrbuch der operativen Chirurgie*“ (3 Bde., Berlin 1830—35). Bereits in demselben Jahre wurde er nach Berlin als Regimentsarzt des Garde-Regimentes Kaiser Franz zurückversetzt, 1832 von dem Prinzen Wilhelm zu seinem Leibarzte, 1840 zum Arzt der Allgemeinen Kriegsschule ernannt, später auch zum Medicinalrath bei dem Provinzial-Medicinal-Collegium. Von 1836 an war er Hauptredacteur der von dem Verein für Heilkunde in Preussen herausgegebenen „*Medicinisches Zeitung*“. In derselben, wie in v. GRAEFE'S und v. WALTHER'S Journal (von 1826 an) findet sich von ihm eine Reihe von Aufsätzen; auch war er Mitarbeiter an dem Berliner encyclopädischen Wörterbuch der medicinischen Wissenschaften seit 1828, an RUST'S Handbuch der Chirurgie seit 1830, an SCHMIDT'S Jahrbüchern, BEHREND'S Iconograph. Encyclopädie seit 1839 u. s. w. Er erlag der Lungenschwindsucht am 8. Januar 1844.

W. Eck in Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 22, 1844, I, pag. 29. — Callisen VII, pag. 455; XXVIII, pag. 293.

Gurt.

Grossi, Ernst von G., war geboren am 21. Juli 1782 zu Passau, wo sein Vater als Leibarzt des Fürstbischofs lebte. Schon im 16. Jahre studirte er Medicin in Wien. 1801 zum Doctor promovirt, wurde er nach seiner Rückkehr nach Passau sogleich zum fürstbischöflichen zweiten Leibarzt und Hofrath ernannt. Zwei Jahre später folgte er dem Rufe als ordentlicher Professor der Anatomie, Physiologie, Pathologie und Therapie an der hohen Schule zu Salzburg. Als diese Stadt unter österreichische Herrschaft kam, erhielt G. seine Entlassung als Universitätslehrer und übte einige Zeit ärztliche Praxis an der Seite seines greisen Vaters in Passau. Nach dessen Tode, im Jahre 1808, wurde er als Professor der Therapie an der medicinisch-chirurgischen Schule zu München angestellt und nach der Verlegung der Ludwig-Maximilian-Universität von Landshut nach München im Jahre 1826 mit der Professur der allgemeinen Pathologie und Semiotik an derselben betraut. Dazu wurde ihm die allgemeine Klinik im Krankenhause, der er schon während des Bestehens der medicinisch-praktischen Schule vorstand, übertragen. Gross war sein Erfolg als Lehrer und Arzt am Krankenbette. Sein Unterricht an demselben war ebenso verständlich als erschöpfend. Er besass einen seltenen Scharfblick in der Erkenntniss der Krankheiten. Seine Lehrvorträge waren streng wissenschaftlich, er hielt sich bei denselben nur an die Ergebnisse thatsächlicher Beobachtung, befolgte die rein naturwissenschaftliche Methode. Er bezeichnete seine „*Allgemeine Krankheitslehre*“, die in zwei Bänden im Jahre 1811 erschien, als einen Versuch auf dem Standpunkte der Naturgeschichte. Sie legt davon Zeugnis ab, dass zur Zeit der noch herrschenden naturphilosophischen Richtung in der Medicin G. schon früh erkannte, was dieser Noth that, um zu einer mehr befriedigenden Begründung der Pathologie im Zusammenhange mit der Physiologie zu gelangen. G., damals Lehrer an der medicinisch-chirurgischen Schule, sollte die Pathologie nicht nach seinen Ansichten, sondern nach CURT SPRENGEL'S Handbuch der allgemeinen Pathologie lesen. Er wurde dadurch veranlasst, eine Beurtheilung dieses Handbuches (München 1813) herauszugeben. Neben seiner Lehrthätigkeit nahm er auch als Obermedicinalrath an den Arbeiten

für Abfassung der neuen bayerischen Pharmakopoe und der Feststellung der Constitution der Würzburger Universität lebhaften Antheil. Ein beliebter praktischer Arzt, hatte er, um ganz dem Lehramte seine Zeit widmen zu können, der Privatpraxis entsagt und fand sich nur noch bei Consultationen ein. Bei einer solchen hatte er sich zur Nachtzeit erkältet und eine Pleuritis zugezogen, die am 29. December 1829 seinem Leben ein zu kurzes Ziel setzte. Auf Anregung seiner Freunde und Schüler ward ihm im Garten des Krankenhauses ein Denkmal errichtet, bei dessen Enthüllung am 21. Juli 1831 sein College H. BRESLAU sein Andenken in trefflicher Rede ehrte. Zwei seiner Schüler, SEBASTIAN FISCHER und FRANZ PRUNER, gaben seinen schriftlichen Nachlass „*Opera medica posthuma*“ (München 1831, 3 Bde.) heraus.

Annales Univ. Ludovico-Maximilianeae Monacensis continuatae a M. Permaneder. Pars V, pag. 435.

Seitz.

Grossin du Haume, Étienne G., Docteur régent der medicinischen Facultät in Paris, lebte in der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts als Professor der Chirurgie und Arzt am Hôtel-Dieu, schrieb: „*Mém. sur les dissolvans de la pierre*“ (Paris 1776) — „*Traité de la petite vérole*“ (nach VAN SWIETEN, BOERHAAVE und DE HAEN, Ebenda 1776) — „*Compendium physiologiae*“ (Ebenda 1777) u. A.

Dict. hist. II, pag. 634.

Pgl.

Grossmann, Georg Justus Philipp G., zu Gladenbach im Hessen-Darmstädtischen, war am 21. October 1762 zu Biedenkopf als Sohn eines Apothekers geboren, wurde zunächst selbst Apotheker, studirte dann von 1781 an in Giessen Medicin und wurde 1786 Doctor, 1790 Physicus der Aemter Biedenkopf und Gladenbach und liess sich am letztgenannten Orte nieder. Es erschienen von ihm mehrere Abhandlungen in BALDINGER'S Neuen Magazin (Bd. X, XI, 1788, 89), namentlich über die KÄMPF'Sche Visceralcur, über die WICHMANN'Sche Aetiologie der Krätze u. s. w. Die von ihm begonnene Bearbeitung einer medicinisch-physischen Topographie der Stadt Biedenkopf und Umgegend gelangte in Folge seines am 8. September 1794 stattgehabten Todes nicht zum Abschluss.

Elwert, pag. 185. — Strieder, XVIII, pag. 193.

G.

*Groth, Karl Magnus G., zu Stockholm, ist am 6. Februar 1831 zu Carlsfors Bruk, Nordmark-District, Wermlands-Län, geboren, studirte von 1849 an in Upsala, war eine Zeit lang Militärarzt, 1853 und 1855 in Stockholm und 1857 in Upsala Choleraarzt und schrieb: „*Bidrag till kolera-epidemiens statistik*“ 1858 als Doctor-Dissertation. Seit 1859 war er Adjunct der Geburtshilfe beim Karolinischen Institut und seit 1861 Lehrer an der Hebeammen-Lehranstalt, in welcher Stellung er, mit dem Titel als Professor, sich noch befindet. Ueber eine 1866 zu wissenschaftlichen Zwecken unternommene Reise in's Ausland berichtete er in folgendem Aufsätze: „*Om barnmorskeundervisningen i Tyskland och Frankrike. Reseanteckningar år 1866*“ (Sv. Läk.-sällsk. N. handl. Ser. 2, II). Ausserdem finden sich von ihm Aufsätze in der Hygiea und den Svenska Läkare-sällsk. förhandl.

Wistrand, Bruzelius, Edling, I, pag. 277.

G.

Grotkôw, Johann von G., Baccalaureus der Medicin, war Rector der Facultät der freien Künste zu Montpellier; im Jahre 1367 weilte er als Priester in Breslau, 1372 machte ihn Papst Gregor XI. zum Canonicus in Gnesen, und zwar auf Wunsch des Königs Waldemar von Dänemark, dessen Vertrauter und Leibarzt er war.

K. & P.

Grottanelli, Stanislao G., zu Florenz, war vorher Arzt am Hospital von Pitigliano, dann Professor der medicinischen Klinik an der Universität zu Siena und darauf Professor der medicinischen Institutionen am Archispedale di

Santa Maria nuova in Florenz. Er schrieb: „*Storia ragionata di una gravidanza della tuba Fallopijana destra*“ (Pisa 1818, 4., c. II tabb.) — „*Ad acutae et chronicae splenitidis in humilibus praesertim Italiae locis . . . morborum historias, animadversiones*“ (Florenz 1821) — „*Ricerche medico-forensi sopra uno straordinario genere di morte violenta etc.*“ (Ebenda 1822). Er war einer der Mitherausgeber der „*Anatomia universa*“ von PAOLO MASCAGNI, wofür er 1824 der Pariser Acad. des sc. eine mündliche Mittheilung machte.

Callisen, VII, pag. 460; XXVIII, pag. 295.

G.

Grube, Hermann G., zu Hadersleben in Schleswig, war am 10. October 1637 zu Lübeck geboren, studirte in Kiel, Jena und Leyden und wurde daselbst 1666 Doctor, practicirte in Kiel und Flensburg und liess sich dann in Hadersleben nieder, wo er Stadt- und Amtspheycus wurde und im Februar 1698 starb. Ausser einer Anzahl von lateinischen Dissertationen schrieb er: „*Analysis mali citrei compendiosa, ad botanices philosophicae juxta et medicae cynosuram reducta*“ (Kopenhagen 1668) — „*Commentarius de modo simplicium medicamentorum facultates cognoscendi etc.*“ (Ebenda 1669) — „*De arcanis medicorum non arcanis commentatio, etc.*“ (Ebenda 1673) — „*De transplantatione morborum analysis nova etc.*“ (Ebenda 1674) u. s. w.

Mollerus, I, pag. 220.

G.

Gruber, Ignaz G., ausgezeichnete, vielseitig gebildete Arzt und Naturforscher, geboren zu Wien 1803, starb daselbst am 28. September 1872. Die Begründung seiner hervorragenden Stellung fällt in das Jahr 1831, wo die Cholera in Wien herrschte und er seine Kenntnisse praktisch verwerthen konnte, die er sich vorher durch das Studium dieser Krankheit im Litschakof-Spitale zu Lemberg erworben hatte. In den Jahren 1833—35 beschäftigte er sich in Vertretung seines Lehrers JAQUIN mit der Herausgabe eines Lehrbuches der medicinischen Chemie, welches mit allgemeinem Beifall aufgenommen und 12 Jahre lang als officielles Lehrbuch an den Universitäten Wien und Prag benutzt wurde. Noch während dieser schriftstellerischen Thätigkeit fasste G. den Entschluss, sich dem Studium der Ohrenheilkunde zu widmen, welche damals in Oesterreich vollkommen darniederlag. Seine rationelle Behandlungsweise der Ohrenkrankheiten erwarb ihm bald einen über die Grenzen seiner Heimath hinausreichenden Ruf als Ohrenarzt, so dass nicht nur inländische, sondern auch ausländische Aerzte bei ihm Belehrung suchten. Wenn auch nicht productiv als Schriftsteller in seinem Specialfache, so hat er sich schon allein durch die Erfindung des noch heute benutzten ungespaltenen Ohrtrichters (1838), der die Untersuchung des Ohres wesentlich vereinfachte, allgemein verdient gemacht. Dabei verfolgte er jedoch mit gleichem Interesse die Fortschritte der gesammten Medicin und wurde bis zum Anfang der Fünfziger-Jahre, wo ein schweres Leiden dieser Thätigkeit ein Ziel setzte, auch bei inneren Krankheiten vielfach consultirt.

Archiv für Ohrenheilkunde. 1873, pag. 59.

A. Lucae.

* Gruber, Wenzel G., in St. Petersburg, wurde 1814 in Krukanitz in Deutsch-Böhmen geboren, erhielt seine erste Erziehung im geistlichen Stifte Tepl bei Marienbad, machte seine Gymnasial- und Universitätsstudien in Prag, wurde, um sogleich die Stelle als Prosector antreten zu können, zuerst (1842) zum Dr. chir. und später (1844) zum Dr. med. promovirt. Er war Prosector für normale Anatomie an der Prager Universität von 1842—1847, vorzugsweise unter HYRTL, zuletzt unter BOCHDALEK. Trotz aller Berechtigung konnte er in seinem Vaterlande eine Professur nicht erreichen und so nahm er 1846 eine durch Vermittlung von PIROGOFF an ihn ergangene Berufung an die unter des Letzteren Leitung stehende medicinische Akademie in St. Petersburg als erster Prosector für normale praktische und pathologische Anatomie mit der Bedingung an, nach Verlauf von 3 Jahren zugleich das Lehramt der descriptiven Anatomie zu erhalten. Er trat

seine Stelle in St. Petersburg 1847 an, musste sein Fach unter unerhörten Hindernissen betreiben und hatte, da ihm die erwähnte Bedingung nebst anderen, in Folge von Intriguen, nicht gehalten wurde, einen Kampf zu bestehen, in dem er sich allgemeine Achtung erwarb. Als nach dem Austritte von PIROGOFF aus der Akademie eine eigene Lehrkanzel für pathologische Anatomie creirt worden war, erhielt er, von 1855 an, die Direction der praktischen Anatomie, die er bis jetzt, also 30 Jahre lang geführt hat. Erst 1858 jedoch wurde er zum ordentlichen Professor des Faches ernannt. Nach zurückgelegter 25jähriger Dienstzeit wurde er 1872, 1877 und 1882 immer auf 5 Jahre wieder gewählt und erhielt bei seinem 35jährigen Jubiläum (1882) Ovationen, wie solche nicht leicht einem Russen, nie einem Ausländer zu Theil geworden sind. Bei der Errichtung des neuen anatomisch-physiologischen Institutes nahm er einen wesentlichen Antheil; auch gründete er ein besonderes reichhaltiges Museum. Er ist einer der erfahrensten und thätigsten Anatomen und hat im Verlaufe von 41 Jahren gegen 500 anatomische Arbeiten, die sich auf Untersuchung von Massen-Material stützen, veröffentlicht. Die Titel der von 1844—1884 erschienenen Schriften sind in einer besonderen Broschüre: „*Verzeichniss der von 1844—1884 veröffentlichten Schriften*“ (St. Petersburg 1884, 4.) enthalten. Seine verschiedenen Abhandlungen und Schriften betreffen zwar vorzugsweise die menschliche und vergleichende Anatomie und aus ersterer vielfach die in derselben vorkommenden Varietäten; indessen auch die pathologische Anatomie, wie seine über Arbeiten Monstra und Missbildungen, Hermaphroditismus, Gynäcomastie u. s. w. beweisen, ist von ihm nicht unberücksichtigt gelassen worden.

Red.

* Gruber, Josef G., geboren zu Kosolup (Böhmen) am 4. August 1827, studirte in Wien und wurde daselbst 1855 promovirt. Nach 5jähriger praktischer Ausbildung am Allgemeinen Krankenhause trat er 1860 als Ohrenarzt, 1863 als Docent für Otiatrie auf und wurde 1870 zum Extraordinarius, 1873 zum Vorstand der neu errichteten otiatrischen Klinik ernannt. Auf seine Specialität beziehen sich, neben einer Reihe von Einzelaufsätzen: „*Anatomisch-physiologische Studien über das Trommelfell und die Gehörknöchelchen*“ (Wien 1867) — „*Lehrbuch der Ohrenheilkunde etc.*“ (Daselbst 1870). Seit 1861 werden aus der G.'schen Abtheilung regelmässige Berichte über das grosse Material publicirt. An der Monatschrift für Ohrenheilkunde ist G. als Herausgeber theilhaftig.

Wernich.

* Gruby, David G., zu Paris, ist um 1814 zu Grosswardein in Ungarn geboren, studirte Medicin in Wien, wo er besonders auf die Anatomie unter BERRER das emsigste Studium verwendete. Auch wurde er nach Beendigung seiner Studien, obgleich damals in Oesterreich ein Jude nicht Operationszögling werden durfte, auf WATTMANN'S Verwendung ausnahmsweise als solcher zugelassen. Er widmete sich mit allem Eifer der zu jener Zeit noch wenig cultivirten Mikroskopie und schrieb, dieselbe betreffend: „*Observationes microscopicae, ad morphologiam pathologicam spectantes, acced. tabb. IV*“ (Wien 1839) und „*Morphologia fluidorum pathologicorum. T. I, P. 1. Acced. tabellae VII et tabb. V*“ (Wien 1840). Da es ihm in Oesterreich nicht gelingen wollte, eine ihm convenirende Stellung zu finden, ging er nach Frankreich und hat in Paris als Arzt und Mikroskopiker sich Geltung zu verschaffen verstanden.

v. Wurzbach, V, pag. 388.

G.

Grueling, Philipp Gerhard G., 1593 in Stolberg am Harz geboren, studirte erst im höheren Alter Medicin, nachdem er bereits Conrector in Nordhausen gewesen war, und leistete dieser Stadt während der dort 1626 herrschenden Pestepidemie hervorragende Dienste als Arzt. 1627 liess er sich in seiner Vaterstadt nieder, wo er als gräfl. Stolberg'scher Leibarzt und Bürgermeister 1667 im Alter von 74 Jahren starb. Er schrieb: „*Florilegium Hippocratico-chymicum novum*“ (Leipzig 1631, 1644, 1665) — „*Von der Pest*“ (Nordhausen 1659) — „*Von den Kinderkrankheiten*“ (Ebenda 1660) — „*De calculo et suppressione urinae*“

(Ebenda 1662, 1668) „*Medicinae practicae libri quinque etc.*“ (Ebenda 1668) — „*Observationum et curationum medicinalium dogmatico-hermeticarum, . . . centuriae VII, etc.*“ (1668) — „*De triplici in medicina universalis, evacuationis genere et in specie: etc.*“ (1671) — „*Tractatus novus, von Weibekrankheiten u. s. w.*“ (1675). Nach seinem Tode erschien: „*Deutsches Arznei-Buch u. s. w.*“ (1676), sowie eine Gesamtausgabe seiner Werke, Leipzig 1680.

Dict. hist. II, pag. 635. — Biogr. méd. IV, pag. 528.

Pgl.

Gruenbeck (GRUENPECK), s. GRUNPECK.

Gruenberg, Leo Raphaëlowicz G., war am 1. März 1794 zu Korec in Russland geboren, studirte seit 1812 zu Wilna und seit 1814 in Berlin, woselbst er 1820 mit der Diss.: „*De calore animali, praemissa caloris andumbratione generaliori*“ Doctor wurde. Er war später Kreisarzt in Volhynien und Inspector der medicinischen Behörden des Gouvernements Charkow und schrieb: „*Versuch einer Theorie über das Wesen des Pestcontagiums und seine Behandlung*“ (St. Petersburg 1833) — „*Theorie der orientalischen Cholera, u. s. w.*“ (Berlin 1836) — „*Universal-terminologisch-medicinisches Lexikon in der lateinischen, deutschen und russischen Sprache, u. s. w.*“ (3 Bde., Berlin 1840, 41; 2. Aufl. St. Petersburg 1864).

Callisen, VII, pag. 467; XXVIII, pag. 297.

G.

*Gruenfeld, Frédéric G., geboren in Schleswig am 29. November 1845, studirte in Kopenhagen, absolvirte das Staatsexamen 1870, doctorirte 1883 mit der Dissertation: „*Hernia foraminis ovalis*“, war 1873—1884 erster Assistenzarzt an dem „Almindelig Hospital“ zu Kopenhagen und wirkt jetzt als dirigirender Arzt am neuen St. Johannes-Spital daselbst.

Petersen.

*Gruenfeld, Josef G., in Györke (Ungarn) am 19. November 1840 geboren, studirte in Pest und Wien, speciell als v. SIGMUND's Schüler. 1867 promovirt, wirkt er seit 1873 in Wien als Arzt, seit 1881 daselbst als Docent. Seine Hauptarbeiten sind: „*Der Harnröhrenspiegel (das Endoskop)*“ (Wiener Klinik, 1877) — „*Die Endoskopie der Harnröhre und Blase*“ (Deutsche Chirurgie, 1881).

Wernich.

*Gruenhagen, William Alfred G., zu Königsberg i. Pr., ist daselbst am 28. Februar 1842 geboren, studirte auch daselbst und wurde 1864 zum Doctor promovirt. 1868 habilitirte er sich als Privatdocent und wurde 1872 Prof. e. o. der medicinischen Physik bei der dortigen Universität. Schriften: „*Elektromotorische Wirkungen lebender Gewebe*“ (Berlin 1873) — „*Lehrbuch der Physiologie*“ (6. und 7. Aufl. 1876/80, 1884, Fortsetzung des von R. WAGNER begründeten, von O. FUNKE weitergeführten Werkes).

Red.

Gruenwaldt (eigentlich GREIN) Franz Josef G., zu München, war 1708 zu Wolfertshausen geboren, studirte in Ingolstadt, wo er besonders dem Prof. MORASCH nahe trat und dessen atomistische Philosophie in seinem „*Medicus novitius scrupulosus*“ noch als Student zur Geltung zu bringen suchte. Er zog sich hierdurch jedoch Anfeindungen zu, verliess Ingolstadt, wurde 1732 in Altdorf Doctor, ging dann nach München; aber auch hier setzte sich der Streit um jene Schrift und die darin vertretene Lehre fort, bis die noch vorhandenen Exemplare derselben und ihre Gegenschriften confiscirt wurden. Er gab dann ein „*Album jatricum Bavariae*“ (1733) heraus, wurde Leibarzt des Bischofs von Freising, Landschafts-Physicus des Münchener Rentamtes und Mitglied der Acad. Natur. Curios., in deren Actis seine „*Nova febris miliaris sub exitum anni 1733 et initium a. 1734 in celsissimo alpium Penninarum Bavariae jugo epidemice grassantis*“ erschien. 1733 gab er des ehemaligen churfürstlichen Leibarztes HEINRICH MENRAD VON VERWALTNER „*Methodus resolvendi puncta theorica et practica*“ und zwei Jahre später dessen „*Sermones academici*“ heraus

und anonym, auf Befehl der Landschaft, in deutscher Sprache eine Abhandlung von den Mitteln gegen die Viehseuche. Unter seinen sonstigen Arbeiten, die grossentheils Biographien sind, findet sich noch: „*Beschreibung einiger in Bayern befindlichen Heil- und Gesundbrunnen*“ — „*Bericht von dem Gasteiner Bad*“ u. s. w. Er starb 1743 in Folge eines Sturzes mit dem Wagen.

Abhandlungen der churfürstl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. Bd II, 1764. pag. 18. — Prantl. I, pag. 534, 535. G.

*Gruenwaldt, Otto von G., geboren in Koik (Estland) am 11. April (30. März a. St.) 1830, besuchte die Dorpater Universität und gelangte 1853 zur Promotion. Er besuchte dann noch Prag, Wien, Paris, Berlin, diente als Militärarzt bis 1856 und trat dann als Gynäkolog auf. 1873 wurde er Professor am Hebeammen-Institut, 1878 Director der evangelischen Frauenspitäler in St. Petersburg. Seine Publicationen veröffentlichte er hauptsächlich in der St. Petersburger med. Zeitschrift (1861—1876), ferner in Bd. VIII und X des Archivs für Gynäkologie, sowie in VOLKMANN'S Sammlung klin. Vorträge (Nr. 173). Wernich.

*Gruetzner, Paul G., in Festenberg (Kreis Polnisch-Wartenberg) am 30. April 1847 geboren, genoss seine medicinische Ausbildung in Breslau (speciell als Schüler HEIDENHAIN'S), Würzburg und Berlin. Er wirkte am Breslauer physiologischen Institut als Assistent bis 1881, wo ihn ein Ruf als Ordinarius nach Bern zog. 1884 siedelte er von hier nach Tübingen in gleicher Eigenschaft über. G. hat in den Mittheilungen aus dem Breslauer physiologischen Institut, sowie in sonstigen physiologischen Fach-Zeitschriften zahlreiche Artikel publicirt und verfasste in HERMANN'S Handwörterbueh das Capitel „*Stimme und Sprache*“.

Wernich.

Gruithuisen, Franz von Paula G., kam am 19. März 1774 in dem alten adeligen Schlosse Haltenberg am Lech zur Welt, als der Sohn eines Falkoniers, der vom Churfürsten Maximilian III. nach Bayern berufen worden war. Erst 14 Jahre alt, trat er im Jahre 1788, nach Ausbruch des Türkenkrieges, als chirurgischer Lazarethgehilfe in die österreichische Armee und später, nach dem Tode seines Vaters, in den Hofdienst des Churfürsten Karl Theodor. Mit Unterstützung des Hofes studirte er mehrere Jahre Naturwissenschaften und Medicin zu Landshut, wo er im Jahre 1808 den Doctorgrad erlangte. Bald nachher wurde er als Professor der Physik, Chemie, Zootomie und Anthropologie bei der medicinisch-chirurgischen Schule zu München angestellt. An derselben lehrte er, ehrenvolle Berufungen an die Universitäten Freiburg und Breslau ablehnend, bis zum Jahre 1824. Nach zweijährigen wissenschaftlichen Reisen wurde er an der nach München verlegten Hochschule 1826 zum ausserordentlichen und 1830 zum ordentlichen Professor der Astronomie ernannt. Früher als Lehrer der Medicin, wie später als Professor der Astronomie, war er in beiden Gebieten ein fruchtbarer Schriftsteller. Unter seinen medicinischen Veröffentlichungen sind die bedeutendsten: „*Naturhistorische Untersuchungen über den Unterschied zwischen Eiter und Schleim durch das Mikroskop*“ (München 1809, m. 1 Taf.) — „*Ueber die Existenz der Empfindung in den Köpfen und Rümpfen der Geköpften und von der Art, sich darüber zu belehren*“ (Nürnberg 1809) — „*Anthropologie oder von der Natur des menschlichen Lebens und Denkens für angehende Philosophen und Aerzte*“ (München 1810) — „*Die Naturgeschichte im Kreise der Ursachen und Wirkungen oder die Physik historisch bearbeitet*“ (Ebenda 1810) — „*Organozoonomie oder über das niedrige Lebensverhältniss als Propädeutik zur Anthropologie*“ (Ebenda 1811) — „*Von den Beschaffenheiten statt einer Metaphysik des Sinnlichen*“ (Ebenda 1811) — „*Beiträge zur Physiognosie und Heautognosie für Freunde und Naturforscher*“ (Ebenda 1812) — „*Einleitung in das Studium der Arzneikunde*“ (Nürnberg 1824). Im Jahre 1814 erschien von ihm zu München: „*Hippokrates des zweiten ächte medicinische Schriften in's Deutsche übersetzt*“. Er verfasste ausserdem zahlreiche Artikel in der Salzburger medicinisch-chirurgischen

Zeitung und in OKEN'S Isis. Seine Schriften sind voll eigenthümlicher neuer Beobachtungen und Gedanken. So hat er zuerst erkannt, dass das Leuchten der Augen nur vom äusseren Lichte stammt. Auch hat er die Ausführung der Lithotripsie angeregt, was die französische Académie des sciences durch Ertheilung eines Preises anerkannte. Nach seiner Ernennung zum Professor der Astronomie widmete er sich bis zu seinem Tode am 21. Juni 1852 ganz dieser Wissenschaft.

Annales Univ. Ludovico-Maximilianeae Monacensis continuatae a M. Permaneder. Pars V, pag. 455.

Seitz.

Gruwardt, Ferdinand G., 1628 in Goes geboren, studirte in Utrecht unter VAN DER STRAATEN und DE ROY (REGIUS) und wurde 1651 zum Doctor promovirt. Er etablirte sich in Middelburg und war da praktisch wirksam bis 1668, als ein heftiger Streit (über die Frage: „An puerperae liceat exhibere moschum?“) die Aerzte Middelburgs auf solche Weise vertheilte, dass G. nach Goes übersiedelte, wo er bis zu seinem Tode 1701 die Praxis ausgeübt hat. Er schrieb u. A.: „*Van de dosen der purgatiën, vomitorien en opiaten*“ (Middelburg 1660) — „*Medicinale en chirurgicale observatiën*“ (Amsterdam 1688) und lieferte eine neue Ausgabe (1660) von HERL'S bekannten „*Examen der Chirurgie*“. Er starb 1701.

Banga, II, pag. 504. — v. d. Aa, VII, pag. 500.

C. E. Daniëls.

Grum-Grzymallo, Konrad G., geboren am 21. September 1794 zu Mohilew am Dniepr, studirte in Wilna, zuerst Philosophie, dann Medicin. Im Jahre 1820 trat er als Medico-Chirurg in den russischen Militärdienst. Seit 1833 war er Mitglied des St. Petersburger Physicats, 1837—1847 war er Secretär des Medicinal-Departements im Ministerium des Inneren. Er starb zu Zarskoje Selo am 14. September 1874. Im Jahre 1833 gründete er den „*Drug zdrowja*“ (Freund der Gesundheit), das erste medicinische Journal in russischer Sprache, und war 37 Jahre hindurch sein Redacteur; ausserdem veröffentlichte er noch mehrere Werke theils populär-medicinischen, theils belletristischen Inhaltes.“

K. & P.

Grundmann, Johann Gottlieb G., geboren 1756 in Gera, praktischer Arzt in Ronneburg und Hohenstein, schrieb: „*Abriss der Scharlachfieber-Epidemien, wie solche zu Hohenstein im Schönburgischen und auf den umliegenden Dörfern vom Anfange 1786 bis in das Jahr 1787 herrschte*“ (Gera 1788) — „*Einige Worte über Kuhpocken und Kuhpockenimpfung*“ (1803).

Biogr. méd. IV, pag. 529. — Dict. hist. II, pag. 636.

Pgl.

Gruner, Christian Gottfried G., aus Sagan in Schlesien (8. November 1744 bis 4. December 1815), nimmt unter den neueren Begründern der medicinisch-historischen, namentlich der historisch-pathologischen Studien, durch die Mannichfaltigkeit und Gediegenheit seiner Arbeiten eine der ersten Stellen ein. Schon sein erstes Werk: „*Censura librorum Hippocraticorum*“ verschaffte ihm eine Berufung an die damals in hoher Blüthe stehende medicinische Fakultät Jena. Hier gewann G. bald durch seine gründliche Gelehrsamkeit, seine anziehenden Vorträge (die er allerdings auch durch eingestreute Lascivitäten zu würzen befiessen war) und seine Gewandtheit in akademischen Geschäften einen sehr grossen Einfluss. In dieser Hinsicht ist bekannt, wie er hauptsächlich die Beseitigung FICHTE'S betrieb. — Seine wichtigsten Schriften sind folgende: „*Censura librorum Hippocraticorum*“ (Breslau 1772, 8.) — „*Morborum antiquitates*“ (Ebenda 1774, 4.) — „*De variolis et morbillis fragmenta medicorum Arabistarum etc.*“ (Jena 1790, 4., wurde auf G.'s Kosten gedruckt und kam nicht in den Buchhandel; der grösste Theil der Auflage gelangte nach G.'s Tode in den Besitz des Unterzeichneten und ist der Schletter'schen Buchhandlung in Breslau zum Vertriebe übergeben worden) — „*De morbo gallico scriptores medici et historici*“ (Jena 1793). Das Hauptwerk G.'s, die Frucht zwanzigjähriger Arbeit, sind die „*Scriptores de*

sudore anglico superstites“, viele Jahre nach seinem Tode entdeckt, aufgefunden und herausgegeben von dem Unterzeichneten (Jena 1847). Sehr bekannt ist auch die von G. besorgte Ausgabe von LUISINUS „*Scriptores de morbo gallico*“ (Ebenda 1789, fol.).

H. Haeser.

Grunpeck (GRUNPECKH, GRUNPECK, GRUNBECK) Josef G. de Burckhausen, war um 1470 zu Burghausen (in Bayern) geboren, war Secretär Maximilian's I. und ist der wichtigste unter den älteren deutschen Schriftstellern über die Syphilis. Angeregt durch ein Gedicht SEBASTIAN BRANT'S, in welchem von der neu erschienenen Krankheit die Rede ist, schrieb er den „*Tractatus de pestilentiali scorba sive mala de Franzos originem remediaque ejusdem continens*“ (Jena 1487), von dem eine freie Uebersetzung zu Augsburg im November 1496 unter dem Titel: „*Ein hübscher Tractat von dem Ursprung des Bösen Franzos, das man nennet die Wylden Wärtzen*“ erschien. Sieben Jahre später kam heraus der „*Libellus . . . de mentulagra, morbo rabido et incognito*“ (1503), worin G. seine eigene Syphilis sorgfältig beschreibt. Sein Todesjahr ist unbekannt. Seine 16 anderen Schriften gehören meistens der Astrologie und Geschichte, zum Theil auch der Theologie an.

Biogr. méd. IV, pag. 528. — C. H. Fuchs, Die ältesten Schriftsteller über die Lustseuche in Deutschland von 1495 bis 1510 u. s. w. Göttingen 1843, pag. 1 ff., 382. — v. Oefele in Allgem. Deutsche Biogr. X, pag. 56.

Pgl.

Grusinow, Ilja G., Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität zu Moskau, wurde 1781 geboren und in der Moskauer geistlichen Akademie erzogen, absolvirte in Moskau den ärztlichen Cursus 1797, zog dann nach Petersburg an die medicinisch-chirurgische Akademie und erwarb sich hier den Doctorgrad („*Diss. de galvanismo ejusque usu in praxi medica*“). In der Folgezeit hielt er sich, um seine wissenschaftlichen Studien, speciell anatomische, fortzusetzen, in England, Frankreich und Deutschland auf. Nach seiner Rückkehr wurde er 1809 Adjunct und 1811 ordentlicher Professor der Anatomie, Physiologie und gerichtlichen Medicin an der Universität zu Moskau. Um sich während des Krieges thätig zu erweisen, ging er 1812 als Corpssarzt zur Armee nach Polen und starb 1813 daselbst in Baruni, Gouvernement Wilna, 32 Jahre alt, am Nervenfieber. Er war ein gebildeter und gelehrter Forscher, er verfasste ausser seiner Dissertation einige russisch geschriebene Abhandlungen und gab eine „*Englische Grammatik*“ (I. Thl., Moskau 1812) heraus; er war auch mit Vorarbeiten zu einem englischen Wörterbuche beschäftigt, der Krieg und der Tod hinderten die Ausführung.

Richter, III, pag. 361. — Biogr. Lexikon der Professoren und Lehrer der Moskauer Universität von 1755—1855, I. Bd., Moskau 1855, pag. 273—276 (russisch).

L. Stieda.

* Grut, Edmund Hansen G., geboren zu Kopenhagen am 15. Januar 1831, studirte in Kopenhagen, wo er 1854 das Staatsexamen absolvirte, später in Paris und Berlin bei verschiedenen ophthalmologischen Professoren, besonders DESMARRES sen. und v. GRAEFE. Er promovirte 1857 mit einer Abhandlung über den Augenspiegel, war 1859—61 erster Assistenzarzt an der chirurgischen Universitätsklinik des Friedrich-Hospitals, errichtete 1863 die erste vollständige Augenklinik in Kopenhagen und lehrte die Ophthalmologie als Privatdocent; alle jüngeren dänischen Augenärzte sind seine Schüler. Seit 1882 bekleidet er den neu errichteten Lehrstuhl der Ophthalmologie an der Facultät. Besonders in der Zeitschrift „*Hospitals Tidende*“ hat er zahlreiche ophthalmologische Abhandlungen publicirt.

Petersen.

Grutinius, Andreas G., geboren zu Pilzno im heutigen Galizien, 1578—1581 studirte zu Krakau Philosophie, war dann eine Zeit lang als Lehrer im Hause des Grafen Andreas v. Tenczyn, Wojwoden von Krakau, thätig; Medicin studirte er wahrscheinlich in Padua. 1593 wurde er Professor

der Medicin in Krakau und starb daselbst am 29. October 1599 im 37. Lebensjahre. Im Jahre 1591 gab er in Padua bei Petrus Marinelli eine Schrift gegen die Paracelsisten heraus, ausserdem erschienen von ihm noch vier Schriften medicinischen Inhaltes in Krakau, die letzte 1598, sie sind alle lateinisch geschrieben.

K. & P.

Grzymala, Andreas G., auch ANDREAS DE POSNANIA genannt, geboren zu Posen in der ersten Hälfte des 15. Jahrhunderts, studirte seit 1442 zu Krakau, 1445 und 1447 erhielt er die philosophischen Grade, 1454 und 1458 war er Decan der philosophischen Facultät und 1465 und 1466 Rector der Universität, sowie Probst an der Nikolauskirche in Krakau. Die Universitätsbibliothek zu Krakau besitzt zahlreiche Handschriften, welche ihr einst von G. vermacht worden sind; er starb 1466.

Peter G., vielleicht ein Bruder des Vorigen. Die Bibliothek des Grafen Thomas Zamoycki in Warschau besitzt ein von ihm herrührendes, auf Papier geschriebenes Manuscript vom Jahre 1468; von besonderem Interesse ist darin ein Verzeichniss von in der Medicin gebräuchlichen Pflanzen, in lateinischer und polnischer Sprache verfasst.

K. & P.

*Gscheidlen, Richard G., zu Breslau, ist am 26. Februar 1842 zu Augsburg geboren, bezog die Universitäten München und Würzburg, wurde 1865 daselbst am physiologischen Institute unter v. BEZOLD Assistent, promovirte 1867 zu Würzburg und machte im Herbst 1868 das bayerische Staatsexamen in München. Unmittelbar darauf wurde er Assistent am chemischen Laboratorium der medicinischen Klinik zu Breslau, trat 1869 an das physiologische Institut zu Professor HEIDENHAIN als erster Assistent über, habilitirte sich 1871 in der medicinischen Facultät als Privatdocent für Physiologie, wurde 1875 Prof. e. o. und 1881 zum Director des Gesundheitsamtes in Breslau ernannt. Er gab 1869 den II. Bd. der „*Physiologischen Untersuchungen aus dem Laboratorium in Würzburg*“, welche auch einen Nekrolog seines verstorbenen Lehrers v. BEZOLD enthalten, heraus, schrieb 1871 eine Schrift: „*Ueber den Ursprung des Harnstoffs im Thierkörper*“. 1875 erschien die erste Lieferung der „*Physiologischen Methodik*“. Seit 1879 giebt er die „*Breslauer ärztliche Zeitschrift*“ heraus.

Red.

Guainerio, Antonio G., gegen Ende des 14. Jahrhunderts in Pavia geboren, hatte unter GIACOMO DELLA TORRE (Jacobus Foroliviensis) Medicin studirt und sich nach einer Reise durch die Lombardei in seiner Heimath als Arzt habilitirt. Im Jahre 1412 wurde er hier zum Professor der Medicin ernannt und im Jahre 1428 folgte er einem Rufe in gleicher Eigenschaft nach Chieri. Später fungirte er als Archiater am Hofe Amadeus VIII., bereiste Savoyen und einige Provinzen Frankreichs, wo er überall mit grosser Auszeichnung empfangen wurde; 1435 begleitete er den Marquis von Montferrat in die Bäder von Acqui, über deren Heilkräfte er, und zwar als der Erste, eine wissenschaftliche Abhandlung verfasst hat und begab sich gegen Ende des Jahres, auf Aufforderung des Herzogs Amadeus, in die von einer schweren Seuche (Pest) heimgesuchten Gegenden Savoyens, wo er sich um die Bekämpfung der Krankheit ein grosses Verdienst erwarb. Im Jahre 1441 kehrte er wieder zu dem Grafen von Montferrat zurück und begab sich nach dem Tode desselben (1445) nach Turin an den Hof des Herzogs Ludwig von Savoyen. Ueber seine letzten Lebensjahre und das Datum seines Todes ist nichts bekannt geworden, wahrscheinlich hat er zuletzt wieder in seiner Vaterstadt gelebt, wo sich auch sein Grab, mit einem Epitaphium versehen, findet. Ausser einer grösseren Zahl nur in Manuscripten vorhandener und nach den Mittheilungen von BONONI, in der Bibliothek von Turin aufbewahrter Schriften sind von seinen literarischen Arbeiten bekannt: „*Practica medicinae*“ (Pavia 1481, fol. und 6 weitere Auflagen, die letzte Lyon 1534); ferner: „*In nonum Almansoris commentaria etc.*“ (Venedig 1497; 1498) und ein grosses

Sammelwerk „*Opus praeclarum ad praxim non mediocriter necessarium*“ (Pavia 1518; Lyon 1525), in welchem zahlreiche Monographien über die Krankheiten verschiedener Organe, ferner eine Schilderung der Pest, welche 1435—36 in Savoyen, der Dauphiné und Genf geherrscht hat, auch die oben genannte Abhandlung „*De balneis Aquae civitatis antiquissimae*“ u. A., die früher zum Theil einzeln gedruckt erschienen waren, gesammelt sind. G. war einer der bedeutenderen und aufgeklärteren Aerzte seiner Zeit; in seiner *Practica* finden sich viele eigene und darunter manche interessante Beobachtungen.

Bonino, Biografia medica Piemontese. — Dict. hist. II, pag. 642.

Aug. Hirsch.

Gualtieri, Nicola G., geboren 1688 in Toscana, Professor der Medicin in Pisa und seit 1775 Leibarzt des Grossherzogs von Toscana, beschäftigte sich viel mit Conchyliologie und besass eine sehr schöne Muschelsammlung, deren Katalog theilweise erschienen. Er veröffentlichte: „*Riflessioni sopra l'origine delle fontane*“ (Lucca 1725), eine polemische Schrift gegen VALLISNIERI, und starb zu Florenz am 25. Februar 1744.

Biogr. méd. IV, pag. 533.

Pgl.

* Guardia, Joseph-Michel G., zu Paris, ist am 23. Januar 1830 zu Alayor auf Minorca (Balearische Inseln) als Sohn eines Arztes geboren, kam mit 13 Jahren nach Frankreich, studirte fünf Jahre in Montpellier und wurde daselbst 1853 Doctor mit der These: „*Sur l'histoire et la philosophie de l'art*“. Nachdem er acht Monate lang zusammen mit seinem Vater die Praxis ausgetübt, kehrte er 1854 nach Frankreich zurück und wurde 1855 daselbst Docteur ès-lettres mit der These: „*De medicinae ortu apud Graecos progressuque per philosophiam*“. 1864 wurde er in Frankreich naturalisirt, war 8 Jahre lang Bibliothécaire-adjoint der Akademie der Medicin und unterrichtet seit 1867 in alten Sprachen, Humaniora, Literaturgeschichte und Philosophie an verschiedenen Unterrichtsanstalten. Schriften: „*Essai sur l'ouvrage de Houarthe: Exámen de ingenios para las ciencias*“ — „*Sur la folie de Don Quichotte*“ — „*De l'étude de la folie*“ (1861) — „*La prostitution en Espagne*“ — „*La ladrerie du porc dans l'antiquité*“ (1865) — „*La médecine à travers les siècles; histoire, philosophie*“ (1865) — „*L'état enseignant, étude de médecine sociale*“ (Bruxelles 1868) — „*Histoire de la médecine d'Hippocrate à Broussais et ses successeurs*“ (1884). Ausserdem mehrere Schriften über Literatur, Geschichte, Pädagogik, Philosophie, Philologie, z. B. eine Ausgabe der Commentarien des Julius Caesar: „*De bello gallico*“, literarische Publicationen im Temps, den Revues de l'instruction publique, nationale, germanique, moderne, des Deux-Mondes etc. Er war 10 Jahre lang auch activer Mitarbeiter der Gaz. médicale de Paris und veröffentlichte in derselben namentlich die Geschichte der Medicin betreffende Aufsätze.

Red.

Guarinonius, Christophorus G., aus Verona, lebte gegen Ende des 16. Jahrhunderts, studirte Philosophie und Medicin in Padua, lehrte nach seiner Rückkehr in Verona Philosophie und practicirte daselbst, bis er von Rudolph II. einem Ruf als kaiserlicher Rath und Leibarzt nach Prag erhielt, wo er eine Akademie der Medicin gründete, die wöchentlich in seiner Wohnung eine Sitzung abhielt. G. starb 1602 im vorgertückten Alter. Er schrieb: „*Commentaria in prim. libr. Aristotelis de historia animalium*“ (Frankfurt 1601) — „*De generatione viventium etiam nascentium ex putredine*“ (Ebenda 1601) — „*De principio venarum*“ (Ebenda 1601) — „*Consilia medicinalia, in quibus universa praxis medica exacte pertractatur*“ (Venedig 1610, Fol.) u. A. Die Breslauer Stadtbibliothek besitzt das Manuscript eines von G. an CRATO VON KRAFFTHEIM über die Pest zu Prag, 1585, gerichteten Briefes (HAESER, Gesch. der Med.).

Biogr. méd. IV, pag. 533. — Dict. hist. II, pag. 645.

Pgl.

Guarinonius, Hippolytus G., Arzt und medicinischer Schriftsteller zu Anfang des 17. Jahrhunderts, seinem äusseren Leben nach sehr wenig gekannt,

war in Prag als Sohn des kaiserlichen Leibarztes Bartholomaeus (?) G. geboren, studirte in Padua und erhielt später eine Anstellung in dem königlichen Stift Hall im Innthale. Die Zeit seines Todes ist unbekannt. Er ist der Verfasser eines voluminösen Werkes, vorwiegend populär-medicinischer Tendenz, etwa wie HUFELAND'S Makrobiotik, das besonders für die Sitten- und Culturgeschichte der damaligen Zeit von Bedeutung ist. Es führt den Titel: „*Die Greuel der Verwüstung Menschlichen Geschlechts. In sieben vnterschiedliche Bücher vnd vnvermeidliche Hauptstücken sampt einem lustigen Vortrab abgetheilt u. s. w.*“ (Ingolstadt 1610, Fol.). Auch schrieb er noch: „*Discursus, documentum et opinio de thermis Fabariensibus*“ — „*Hydroenogamia triumphans*“, sowie eine: „*Chylosophia academica*“.

J. Franck in Allgem. Deutsche Biographie. X, pag. 83.

G.

Guastavini (GUASTAVIGNO), Giulio G., stammt aus einer Genuenser Patricierfamilie und war zu Anfang des 17. Jahrhunderts erster Professor der Medicin in Pisa. G. ist Anhänger BRISSOT'S und seiner Lehre vom Aderlass. Seine: „*Libri locorum de medicina selectorum*“ erschienen Lyon 1616 und Florenz 1625.

Biogr. méd. IV, pag. 534.

Pgl.

Guattani, Carlo G., bedeutender Chirurg des 18. Jahrhunderts, geboren am 30. April 1707 zu San Bartolomeo Bagni (Novara), studirte im Alter von 16 Jahren Medicin in Rom und besuchte zu seiner speciellen Ausbildung in der Chirurgie das Hospital Santo Spirito. 1738 erhielt er die Erlaubniss, chirurgische Praxis zu treiben und 1742 wurde er als Nachfolger von GIOVANNI PIETRO GAI dirigirender Arzt am genannten Hospital. 1745 veröffentlichte er seine erste Arbeit über zwei Fälle von Aneurysma (Rom 1745), ging dann nach Paris, wo er 18 Monate blieb, Mitglied der Académie royale de chirurgie und correspondirendes der Académie des sciences wurde. Dann machte er Studienreisen durch Italien und befreundete sich mit BERTRANDI in Turin, MOLINELLI in Bologna und MORGAGNI in Padua. Nach segensreicher Thätigkeit als Lehrer und Operateur in Rom starb er 1771 im Alter von 64 Jahren an Leberleiden und Ascites, nachdem er wenige Tage vor seinem Tode noch punctirt war. Das bedeutendste Werk G.'s ist betitelt: „*De externis aneurysmatibus manu chirurgica methodice pertractandis etc.*“ (Rom 1772, 4.), worin er die Therapie der Aneurysmen durch Empfehlung der systematischen Compression sehr wesentlich bereichert hat. Ferner hat sich G. durch Verbesserung der Oesophagotomie verdient gemacht, beschrieben in: „*Mém. sur l'oesophagotomie*“ (Mém. de l'Acad. roy. de chir. III, pag. 351). Er beschrieb auch einen Fall von Echinococcus hepatis: „*Observation anatomique sur une grande quantité d'hydatides sorties d'une tumeur survenue à la région du foie*“ (Acad. roy. des sciences de Paris 1767, pag. 44).

Dict. hist. II, pag. 646, 647.

Pgl.

Gubler, Adolphe G., hervorragender Pharmakolog und Professor der Therapie in Paris, geboren am 5. April 1821 in Metz, beschäftigte sich schon als Jüngling während seines Aufenthaltes bei einem Oheim, einem Militärpharmaceuten in Rocroy, viel mit Botanik, studirte von 1841 ab Medicin in Paris, wurde auf TROUSSEAU'S Veranlassung ärztlicher Reisebegleiter eines in Folge einer Duellaffaire melancholisch gewordenen jungen Mannes, von dem er in einem Anfall von Manie zu Mailand beinahe erschossen worden wäre. Er musste an den erlittenen Verletzungen, deren Folgen er sein übriges Leben hindurch nie ganz verwunden hat, im Hospital zu Mailand fast ein Jahr lang zubringen. 1849 promovirte er in Paris mit der These: „*Des glandes de Méry (vulgairement de Cooper) et de leurs maladies chez l'homme*“, wurde dann Arzt am Hospital Beaujon, 1850 Chef de clinique bei der medicinischen Facultät und Arzt des Bureau central des hôpitaux; 1852 erhielt er den Preis von der Académie des

scienses und wurde Vicepräsident der Société de biologie, deren Mitglied er seit ihrer Begründung 1848/49 gewesen war; 1853 vertheidigte G. seine classische Thèse d'agrégation über Cirrhose, wurde 1865 Mitglied der Académie de médecine und 1868 zum Professor der Therapie an der medicinischen Faculté zu Paris ernannt, in welcher Stellung er bis zu seinem Ableben am 20. April 1879 verblieb. Die von G. veröffentlichten Arbeiten lassen sich in drei Gruppen sondern: 1) In solche, die sich auf dem Gebiet der Biologie bewegen. Dahin gehören seine in der Société de biologie zuerst vorgetragenen Abhandlungen über Pflanzen-Pathologie, so: „*Mémoires sur les galles*“ — „*Sur les tumeurs des pommiers*“ — „*Sur l'existence d'un nouveau champignon dans les olives malades*“ — „*Sur la maladie du blé*“ — „*Le nanisme végétal etc.*“ (Paris 1848 u. 49), ferner die eigentlich anatomischen und physiologischen Arbeiten, wie seine oben citirte Dissertation, die Abhandlungen betitelt: „*Sur l'existence des glandules mucipares dans la vésicule du fiel*“ — „*Sur la contractilité des veines*“ — „*Sur la présence du sucre dans la lymphe etc.*“. 2) In die Gruppe der Arbeiten auf dem Gebiete der klinischen Medicin, von denen wir folgende nennen: „*Mém. sur une nouvelle affection du foie liée à la syphilis héréditaire chez les enfants du premier âge*“ (Paris 1852) — „*Mém. sur l'ictère qui accompagne quelquefois les éruptions syphilitiques précoces*“ (Ebenda 1854) — „*De l'hémiplégie alterne*“ (Ebenda 1856) — „*Mém. sur l'angine maligne gangréneuse*“ (Ebenda 1857) — „*Études sur l'origine etc. de la mucédinée du muguet (oidium albicans)*“ (Paris 1858) und zahlreiche andere Abhandlungen über Paralyse bei acuten Krankheiten, über Cholera, über Icterus — G. unterscheidet zuerst zwischen hämotogenem und hepatogenem Icterus — über Epistaxis uterina. Endlich 3) in die Gruppe der pharmakologischen Arbeiten, welche die eigentliche Bedeutung G.'s ausmachen. Die meisten kleineren über Aconitin, Bromkali, Calabar, Chloral, Curare, Cinchonin etc. sind in dem von ihm selbst herausgegebenen Journal de thérapeutique veröffentlicht. Die Titel der grossen Werke sind: „*Commentaires thérapeutiques du codex medicamentarius ou histoire de l'action physiologique et des effets thérapeutiques des médicaments inscrits dans la pharmacopée française*“ (Paris 1868; 2. éd. 1873-74), von der Académie des sciences mit dem CHAUSSIER-Preise gekrönt. „*Leçons de thérapeutique faites à la Faculté de médecine de Paris. Recueillies et publiées par Dr. F. Leblanc*“ (Ebenda 1879); endlich „*Cours de thérapeutique professé à la Faculté de médecine*“ (Paris 1880, herausgegeben nach G.'s Tode von Dr. BORDIER).

Union méd. T. XXVIII, pag. 13—20. — Gaz. méd. de Paris 1879, pag. 317, 341. — Index-Catalogue V, pag. 640.

Pgl.

Gukenberger, Ludolf G., geboren 1762 am 23. Juli, promovirte 1784 in Göttingen, war von 1787—93 Arzt in Taurien (Südrußland) und dann Generalarzt der Hannover'schen Armee, trat später wieder in russische Dienste und wurde Assessor des kaiserlichen Medicinal-Collegiums in Petersburg. Nach Deutschland zurückgekehrt, starb G. in Stuttgart am 6. Februar 1821 am Zungenkrebs. Er schrieb: „*De ligatura fistularum ani*“ (Göttingen 1784) — „*Sammlungen medicinischer und chirurgischer Original-Abhandlungen aus sämmtlichen Jahrgängen des Hannover'schen Magazins von 1750—1786*“ (3. Theile, Hannover 1786—87).

Biogr. méd. IV, pag. 534. — Dict. hist. II, pag. 647.

Pgl.

*Gudden, Bernhard von G., in Cleve am 7. Juni 1824 geboren, studirte in Bonn, Berlin und in Halle, wo er 1848 promovirt wurde. Nachdem er von 1855 das Directorat der unterfränkischen Landes-Irrenanstalt in Werneck bekleidet hatte, wurde er 1869 als Professor der Psychiatrie nach Zürich, 1872 in die gleiche Stellung nach München berufen, wo er als Obermedicinalrath und Director der Kreis-Irrenanstalt noch wirkt. Schriften: „*Beiträge zur Lehre*

von den durch Parasiten bedingten Hautkrankheiten“ (Stuttgart 1855) — „Beitrag zur Lehre von der Scabies“ (Würzburg 1863) — „Experimentelle Untersuchungen über das Schädelwachsthum“ (München 1874) — „Experimentell-anatomische Untersuchungen über das periphere und centrale Nervensystem“ (Archiv f. Psychiatrie).

Wernich.

Gueldenstaedt, Anton Johann G., Dr. med. und russischer Arzt, berthmt als Naturforscher und Geograph, geboren am 29. April 1745 in Riga, promovirte bereits im Alter von 22 Jahren an der Universität zu Frankfurt a. d. O., wurde dann Professor der Naturgeschichte und Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Petersburg, auf deren Empfehlung er die durch Kaiserin Katharina II. veranlasste wissenschaftliche Expedition nach dem südlichen Russland in Begleitung von S. G. GMELIN von 1768—75 mitmachte. Leider konnte G. die Resultate seiner Beobachtungen nicht mehr selbst veröffentlichen. Er starb, erst 36 Jahre alt, am 23. März 1781 an einem bösartigen Petechialtyphus. Sein Hauptwerk sind die: „Reisen durch Russland und im kaukasischen Gebirge“ (2 Bde., St. Petersburg 1787, 1791, herausgegeben von PETER SIMON PALLAS).

Biogr. méd. IV, pag. 534—536.

Pgl.

Guéneau de Mussy, Vater, Sohn und Neffe, zu Paris. — Der Erstere, François G. de M., war am 11. Juni 1774 zu Semur im Auxois geboren, besuchte vom Jahre IV der Republik an die polytechnische Schule, wurde darauf Mediciner und 1803 mit der Diss.: „*Sur la première éruption des menstrues etc.*“ Doctor, übte eine Zeit lang die Praxis in der Stadt Châlon aus, wurde 1814 zum Leibarzt des damaligen Prinzen, späteren Königs Charles X. und der Herzogin von Bourbon und 1815 zum Director der École normale ernannt, die er mit grossem Tact bis zu ihrer Auflösung im Jahre 1822 leitete. Er übernahm darauf wieder ärztliche Praxis und wurde 1826 Arzt des Hôtel-Dieu, nachdem er bereits 1823 Ehrenmitglied der Akademie der Medicin geworden war. Hier war es, wo bei wichtigen Discussionen sein gediegenes Wort zu hören war und er von seinen langjährigen Erfahrungen Kunde gab. Als Schriftsteller hat er sich sonst nicht bekannt gemacht. Sein Tod erfolgte am 30. April 1857.

Fréd. Dubois in Mémoires de l'Acad. impér. de médec. T. XXIII, 1859, pag. I. G.

* Henri G. de M., Sohn des Vorigen, wurde 1844 in Paris Doctor mit der These: „*De l'apoplexie pulmonaire*“. Er ist Hospitalarzt, Mitglied des College of Physicians in London und der Akademie der Medicin in Paris. Er schrieb: „*The history of the case of poisoning by lead, which lately occurred at Claremont, with observations, in a letter to W. R. Wilde*“ (Dublin Quart. Journ. 1849) — „*Aperçu de la théorie du germe contagé; de l'application de cette théorie à l'étiologie de la fièvre typhoïde etc.*“ (Paris 1877).

* Noël-François-Odon G. de M. ist zu Paris am 6. November 1813 geboren, war dasselbst ein Schüler von CHOMEL, DUPUYTREN, VELPEAU, wurde 1839 Doctor, 1842 Médecin des hôpitaux, schrieb 1844 die Concurstheese: „*Des causes de la fièvre hectique, et de son traitement*“ und wurde 1847 Prof. agrégé libre der Faculté und Mitglied der Akademie der Medicin. Von seinen Schriften sind anzuführen: „*Traité de l'angine glanduleuse et observations sur l'action des Eaux-Bonnes dans cette affection, etc.*“ (1857) — „*Leçons cliniques sur les causes et le traitement de la tuberculisation pulmonaire, faites à l'Hôtel-Dieu (1859), etc.*“ (1860) — „*Deux leçons de pathologie générale*“ (1863) — „*Clinique médicale*“ (2 voll., 1874—75) — „*Contribution à l'histoire des abcès du foie*“ (France médic. 1875) — „*Recherches historiques et critiques sur l'étiologie et la prophylaxie de la fièvre typhoïde*“ (1877). Dazu zahlreiche Aufsätze in Zeitschriften, z. B.: „*Sur l'adénopathie trachéo-bronchique*“ — „*Sur les endémoses ou affections herpétiques internes*“ u. s. w.

Red.

* Guéniot, Alexandre G., zu Paris, ist am 8. November 1832 zu Bignécourt (Vosges) geboren, studirte hauptsächlich in Paris, wo er 1862 mit der These: „*De certaines éruptions dites miliaires et scarlatiniformes des femmes en couche, ou de la scarlatinoïde puerpérale*“ Doctor wurde. Er war ein Schüler von DEPAUL, wurde Chef de clinique obstetricale, nahm an mehreren Concursen Theil, für welche er die Thesen: „*Des vomissements incoërçibles pendant la grossesse*“ (1863) — „*Parallèle entre la céphalotripsie et l'opération césarienne*“ (1866) schrieb und wurde 1869 zum Professeur agrégé für das Fach der Geburtshilfe, die er, ebenso wie die Gynäkologie und Kinder-Chirurgie, seit 1862 ausübt, ernannt. Weitere Arbeiten von ihm sind: „*De la délivrance dans l'avortement*“ (1867) — „*Des luxations coxo-fémorales, soit congénitales, soit spontanées, au point de vue des accouchements*“ (1869) — „*De l'opération césarienne à Paris et des modifications qu'elle comporte dans son exécution*“ (Bull. gén. de thérap. 1870) — „*De l'allongement oedémateux avec prolapsus du col utérin pendant l'accouchement*“ (1872) — „*Sur les fistules urinaires de l'ombilic etc.*“ (Bull. gén. de thérap.) — „*Clinique d'accouchements. Leçons faites à l'hôp. des cliniques. Recueillies par M. le Dr. Chantreuil*“ (Gaz. des hôp. 1873) — „*Grossesse et traumatisme considérés dans leurs rapports mutuels*“ (1876). Ausserdem mehrere Aufsätze über Fibroide des Uterus, ein neues diagnostisches Hilfsmittel bei denselben und ein neues Verfahren ihrer Entfernung, über die Behandlung der Oberschenkel-Fracturen bei Neugeborenen u. s. w.

Red.

Guensburg, Friedrich G., zu Breslau, war daselbst am 13. Juli 1820 geboren, studirte auch auf dortiger Universität und wurde 1841 Doctor mit der Diss.: „*Tentamen physiognomicae pathologicae specialis*“. Er verfasste die folgenden gediegenen und geschätzten Schriften: „*Studien zur Pathologie*“, auch u. d. T.: „*Die pathologische Gewebelehre*“ (2 Bde., Leipzig 1845, 48) — „*Mittheilungen über die gegenwärtige Epidemie der asiatischen Cholera*“ (Breslau 1848) — „*Grundriss der pathologischen Entwicklungsgeschichte*“ (Leipzig 1848) — „*Untersuchungen über die erste Entwicklung verschiedener Gewebe des menschlichen Körpers*“ (Berlin 1854, m. 4 Taff.) — „*Die Epithelgewebe des menschlichen Körpers*“ (Abhandl. der Leopold.-Carol Akad. d. Naturf., 1854, m. 1 Taf.) — „*Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. Thl. 2. Klinik der Kreislaufs- und Athmungsorgane*“ (Breslau 1856). Auch begründete er die „*Zeitschrift für klinische Medicin*“ und gab davon Jahrg. I—X (1850—59) heraus. Er habilitirte sich 1859 als Privatdocent an der Universität; jedoch schon wenige Monate später, am 29. Juli 1859, erfolgte der Tod dieses Forschers, dessen Anfänge so viel versprechend gewesen waren.

Red.

/ Guenther, Johann G. von Andernach (Gunterius, Ginterus, Guintherius, Guintherus Andernacus, Gonthier d'Andernach), hiess von Hause nur GUENTHER und legte sich, der Sitte seiner Zeit entsprechend, den Zunamen von Andernach, nach seiner Geburtsstadt, bei. Er erblickte das Licht der Welt im Jahre 1487. Mit Glücksgütern war er von Hause aus nicht gesegnet, dafür aber mit hervorragenden Geistesfähigkeiten und eifrigem Fleisse. Im 12. Lebensjahre, nachdem er die Schulen seiner Vaterstadt besucht hatte, begab er sich nach Utrecht, wo er humanistische Studien trieb und namentlich das Griechische studirte. Von Wohlthätern unterstützt, begab er sich nach Deventer und später nach Marburg, um sich in der Philosophie und Physik auszubilden. Durch seine Gelehrsamkeit rasch berühmt geworden, erhielt er einen Ruf nach Goslar als Rector der dortigen Schulen. Bald darauf berief ihn die Stadt Löwen als Professor der griechischen Sprache. Hier lehrte er zahlreichen Schülern, zu denen VESAL und STURM zählten. Aber auch in dieser Stellung litt es ihn nicht lange, denn durch ein überwindliches Sehnen, sich dem Studium der Medicin zu widmen, begab er sich 1525 auf die Universität nach Paris. Im Jahre 1528 wurde er hier Magister und 1530

erhielt er die Würde eines Pariser Doctors. Er widmete sich hierauf namentlich dem Studium der Anatomie und waren in dem Fache RONDELET, sowie VESAL seine Schüler. In Paris lächelte G. das Glück. König Franz I. nahm ihn unter die Zahl seiner Aerzte auf, seine Collegen schätzten und achteten ihn und zahlreiche Kranke suchten seine Hilfe auf. Er gefiel sich so gut in seiner Stellung zu Paris, dass er einen Antrag des Königs Christian III. von Dänemark, der ihn als Arzt an seinen Hof ziehen wollte, ablehnte. Trotzdem aber sah sich G. doch als Lutheraner gezwungen, Paris zu verlassen. Er begab sich nach Metz und bald darauf nach Strassburg. Die Vertretung der letztgenannten Stadt nahm ihn sofort in die Gilde der Bürger auf und bekleidete ihn mit der Lehrstelle des Griechischen. Intriguen, sowie Widerwärtigkeiten mannichfacher Art veranlassten aber G., diese Lehrstelle niederzulegen und sich vollständig seiner grossen ärztlichen Praxis zuzuwenden. In den Strassburger Aufenthalt fallen mehrere grosse Reisen, die er nach Deutschland und Italien unternahm. In sein neues Heim wieder zurückgekehrt, nahm er von Neuem seine ärztliche Praxis auf sowie seine literarische Thätigkeit. Wie hoch G. von seiner Zeit geschätzt und geachtet wurde, lässt sich daraus entnehmen, dass er von Ferdinand I. geadelt wurde. Er starb, hochbetagt, am 4. October 1574, 87 Jahre alt, zu Strassburg. G. war ein sehr tüchtiger Anatom, wenn er auch nicht die Bedeutung erreichte wie VESAL. Seine anatomischen Ergebnisse veröffentlichte er in den: „*Anatomicarum institutionum, secundum Galeni sententiam, libri quatuor*“ (Paris 1536; Basel 1536; Venedig 1538; Padua 1558). Er war ein sehr guter Osteolog und Myolog, wenn er sich auch zu sehr an GALENUS lehnte. Sehr gut sind auch seine Beschreibungen des weiblichen Beckens und des Uterus, sowie der Scheide. Von G. rührt auch ein „*Gynaecicorum commentarius, de gravidarum, parturientium, puerperarum et infantium cura etc.*“ (Strassburg 1606) her, in dem er als ein für seine Zeit erfahrener Geburtshelfer auftritt. Er schrieb auch über die Pest: „*Avis, régime et ordonnance pour connaître la peste etc.*“ (Strassburg 1564, 4. und 1610, 8.) und über Heilquellen: „*Commentarius de balneis et aquis medicatis in tres dialogos distinctus*“ (Strassburg 1565). Die Zahl der von ihm veröffentlichten Werke ist eine grosse. Er fand nach seinem Tode mehrere Biographen, so in MELCHIOR ADAM, P. NICERON, JOEGER, ELOY, GEORGE CALAMIUS (Strassburg 1575, 4.), LOUIS ANTOINE PROSPER, HÉRISSANT (Élog. hist. de Jean Gonthier d'Andernach médecin ordinaire de François I. etc., Paris 1765).

Biblioth. univ., XVIII, pag. 83. — Biogr. méd. IV, pag. 481. Kleinwächter.

Guenther, Daniel Erhard G., zu Duisburg, war in Solingen am 11. Juni 1752 geboren, studirte in Duisburg und Göttingen, wurde am erstgenannten Orte 1772 Doctor mit der „*Diss. inaug. sistens signa ex lingua*“ (auch in SCHLEGEL'S Thesaur. semiot. pathol., Vol. III, 1802), machte dann Reisen nach Wien, Strassburg, Berlin und London, wurde Doctor legens in Duisburg, practicirte einige Zeit in Frankfurt a. M., wurde 1778 Prof. ord. der Medicin in Duisburg und bekleidete diese Lehrstelle über 40 Jahre, bis zu der im Jahre 1818 erfolgten Aufhebung jener Universität. Er widmete sich von da an mit vollster Uneigennützigkeit wieder ganz der ärztlichen Praxis. Als Schriftsteller war er nur wenig thätig, indem von ihm nur herrührt: „*Cerebri et nervorum distributionis expositio*“ (Duisburg 1786), zu deren deutscher Uebersetzung (Ebenda und Düsseldorf 1789) durch H. W. POTGIESSER er Zusätze lieferte. Auch hatte er Antheil an der Inaug.-Diss. von C. W. KRUMMACHER (1790) und war Verfasser der Diss. von C. J. CARSTANJEN „*De origine bilis cysticae*“ (Duisburg 1785, 4.). Er hatte das Glück, sein 50- und 60jähriges Doctor-Jubiläum zu begehen und starb am 11. August 1834. Die von ihm hinterlassene Sammlung pathologischer und physiologischer Präparate kam durch Schenkung der Erben in den Besitz der medic.-chirurg. Lehranstalt zu Münster.

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg. 12, 1834, II, pag. 599. — Callisen, VII, pag. 485; XXVIII, pag. 303.

Guenther, Johann Jacob G., zu Cöln am Rhein, war am 19. Februar 1771 zu Neviges bei Elberfeld geboren als Sohn eines Wundarztes, war anfänglich Elementarlehrer, studirte von 1788 an in Marburg unter den kümmerlichsten Verhältnissen Theologie, wurde 1794 Hilfsprediger in Oberkassel, entschloss sich aber 1797 zur Medicin überzugehen, die er auf der kuroölnischen Universität Bonn und von 1799 an in Marburg studirte, wo er 1801 mit der Diss. „*Nunnullos aphorismos de aëris in corpus humanum effectu continens, nec non de methodo exinde orta, species gasium varias in morbis applicandi*“ Doctor wurde. Derselben folgte sehr bald eine „*Darstellung einiger Resultate, die aus der Anwendung der pneumatischen Chemie auf die praktische Arzneikunst hervorgehen; u. s. w.*“ (Marburg 1801). Nach Oberkassel zurückgekehrt, gab er der literarischen Beschäftigung den Vorzug vor der Praxis und seine „*Geschichte der Vaccine und ihrer Impfung, u. s. w.*“ (Cöln 1802) trug viel zur allgemeinen Einführung derselben bei. Einen vortheilhaften Ruf, als Militärarzt in russische Dienste zu treten, lehnte er ab und schrieb: „*Etwas über den Werth des warmen Badens, nebst einigen Bemerkungen über das Luftbad u. s. w.*“ (Frankfurt a. M. 1804) — „*Ueber sogenannte Vorbauungsmittel; als Beitrag zur Ausrottung diätetischer Vorurtheile*“ (Cöln 1805) — „*Kurze Uebersicht und Würdigung der vorzüglichsten, bisher in der Lustseuche versuchten Heilmittel; u. s. w.*“ (Frankfurt a. M. 1807). Er war 1805 nassauischer Amtsphysicus in Deutz geworden; indessen auch hier blieben wissenschaftliche Arbeiten in verschiedenen Zeitschriften, die ihn selbst mit Goethe in Verbindung brachten und ihm einen Besuch desselben verschafften, seine Hauptbeschäftigung und liessen ihn seine drückende finanzielle Lage weniger fühlen. Im Jahre 1808 siedelte er nach Cöln über, kehrte aber 1814 nach Deutz zurück, wo er während der provisorischen Verwaltung des Herzogthums Berg durch die allirten Mächte Cantons-, später Kreisphysicus bis 1817 war, um dann seinen Wohnsitz wieder nach Cöln zu verlegen. Schriften, die in diese und die nächste Zeit fallen, waren: „*Einige Bemerkungen über die jetzt herrschende Fieberform*“ (Cöln 1814) — „*Ueber die medicinische Anwendung des Zuckers*“ (Ebenda 1816) — „*Architektonischer Grundriss der medicinischen Disciplinen; Zu Vorlesungen entworfen*“ (Ebenda 1819) — „*Revision der Kriterien, zur Entscheidung der Frage ob todtefundene Neugeborene eines natürlichen oder gewaltsamen Todes gestorben seien? u. s. w.*“ (Ebenda 1820). Im Jahre 1821 wurde er in Cöln Medicinalrath und Mitglied des Medicinal-Collegiums der Herzogthümer Jülich, Cleve, Berg, nach dessen Auflösung 1823 auf Wartegeld gesetzt, 1825 aber zum Regierungs-Medicinalrath in Trier designirt, auf welche Stelle er jedoch, gegen Entschädigung, Verzicht leistete. Von seinen überaus zahlreichen Arbeiten, unter denen sich bis zum Jahre 1830 allein gegen 70 Aufsätze in Zeitschriften und zahlreiche Artikel in dem Berliner Encyclopädischen Wörterbuche der medicinischen Wissenschaften befinden, führen wir nur folgende an: „*Einige vorläufige Bemerkungen über Cöln und seine Bewohner in medic. physischer Hinsicht u. s. w.*“ (Cöln 1824) — „*Ueber Luftreinigung in Zimmern und Krankensälen*“ (Aachen 1826) — „*Versuch einer medic. Topographie von Cöln am Rhein u. s. w.*“ (Berlin 1833) — „*Natur und Kunst in Heilung der Krankheiten*“ (Frankfurt a. M. 1834) — „*Ueber Vorzeichen der Witterung u. s. w.*“ (Cöln 1834) — „*Die Atmosphäre und ihre vorzüglichsten Erscheinungen u. s. w.*“ (Frankfurt 1835) — „*Ueber nachtheilige Umänderung und Verfälschung des Cyders, Brauntweins, Thees, Kaffees u. s. w.*“ (Cöln 1836) — „*Ueber Selbstentzündungen u. s. w.*“ (Frankfurt a. M. 1837) — „*Kurzgefasste Darstellung einer allgemeinen statistischen Uebersicht über das Verhältniss der Geburten und Sterbefälle zu den Lebenden*“ (Cöln 1847). Lebensmüde, mit sich und der Welt zerfallen, schied er aus dieser am 13. Juli 1852, nachdem er einer der fruchtbarsten medicinischen Schriftsteller gewesen, der sich fast in allen Fächern der Wissenschaft und Kunst nicht ohne Erfolg versucht hatte.

Merrem in Med. Zeitung, herausgeg. von dem Verein für Heilkunde in Preussen. 1852, pag. 224. — Callisen, VII, pag. 486; XXVIII, pag. 305. — Engelmann, pag. 207; Supplem. pag. 88. G.

Günther, Gustav Biedermann G., geboren am 22. Februar 1801 zu Schandau a. E., studirte, in der Fürstenschule zu Pforta vorgebildet, von 1818 ab zu Leipzig Medicin und erwarb, nachdem er vom Juni 1819 bis zum October 1820 mit dem Ornithologen THIENEMANN eine naturhistorische Reise durch Norwegen und Island gemacht hatte, 1824 zu Leipzig die Doctorwürde nach Vertheidigung seiner Inaug.-Diss.: „*Analecta ad anatomiam fungi medullaris*“. Von 1825 ab war er Assistent an der unter FRICKE's Leitung stehenden chirurgischen Abtheilung des allgemeinen Krankenhauses zu Hamburg. Im Jahre 1829 liess er sich als praktischer Arzt in Hamburg nieder und begründete daselbst 1831 ein orthopädisches Institut, das sich bald einen guten Ruf erwarb, aber von G. wieder aufgegeben wurde, da er von den Erfolgen der orthopädischen Thätigkeit nicht befriedigt wurde. Vom August 1837 an war er als Professor der Chirurgie in Kiel thätig, vom October 1841 ab aber bis zu seinem am 8. September 1866 an der Cholera erfolgten Tode als solcher an der Universität zu Leipzig. G. zeichnete sich durch Reinheit des Charakters, Biederkeit und Liebenswürdigkeit seines Wesens, bei grosser Bescheidenheit, Pflichttreue und echter Menschenfreundlichkeit, namentlich auch seinen Kranken gegenüber, in hohem Grade aus. Er verband mit einem umfassenden Wissen ein sehr reges Streben, die Fortschritte der Wissenschaft sich anzueignen. Ausserdem war er höchst freisinnig und trat mit grosser Entschiedenheit für Hebung des ärztlichen Standes auf. Zur Erreichung des letztgenannten Zweckes gab er im Vereine mit den DDr. MILLIES, MÜLLER, SONNENKALB und dem Unterzeichneten in den Jahren 1848, 49 und 50 das ärztliche Reformblatt für Sachsen heraus und stellte sich mit den Genannten 1850 an die Spitze der Bestrebungen zur Begründung einer Wittwen-, Waisen- und Invalidencasse für Aerzte, Wundärzte, Thierärzte und Apotheker im Königreich Sachsen und den angrenzenden Herzog- und Fürstenthümern, welche zum grossen Theile durch G.'s persönliche Thätigkeit einen überaus günstigen Erfolg hatten, so dass dieses segensreiche Institut noch jetzt seine Thätigkeit in erfreulichster Weise entfaltet. Endlich ist in dieser Hinsicht noch zu erwähnen, dass G. durch die von ihm veranlasste Verschärfung der Erfordernisse für das Studium der niederen Chirurgie zur Verminderung dieses Heilpersonals wesentlich beigetragen hat. Als Chirurg war G. mehr durch sehr sorgfältige, auf eingehende Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse sich stützende Untersuchung und eine einfache Therapie ausgezeichnet, als durch seine Thätigkeit als Operateur. Bezeichnend für G.'s therapeutische Richtung ist seine Vorliebe für Anwendung frischer und freier Luft bei Behandlung von Verwundeten und Operirten. Er liess die Kranken in ihren Betten aus den zu ebener Erde gelegenen Krankensälen in einen Schuppen — die sogenannte Luftbude — rollen, wo sie vor den Unbilden der Witterung geschützt, aber dem ungehinderten Zutritt der Luft ausgesetzt waren. G.'s hauptsächliche Bedeutung aber liegt in seiner Wirksamkeit als Lehrer, bei welcher er unermüdete Thätigkeit mit der grössten Gewissenhaftigkeit verband und sowohl in der Klinik, als auch bei seinen Operationscursen bemüht war, seine Schüler zu denkenden, vor Allem mit den häufigsten Vorkommnissen der gewöhnlichen Praxis vertrauten Aerzten auszubilden, wobei er jedoch den Anforderungen der rationellen Wissenschaft stets gebührend Rechnung trug. — Die literarische Thätigkeit G.'s war vorzugsweise auf die chirurgische Anatomie und die Operationslehre gerichtet. Die diesen Disciplinen angehörenden, von ihm veröffentlichten Schriften sind sämmtlich mit guten Abbildungen versehen und zeugen von ausserordentlichem Fleisse, leiden aber zum Theil an Mangel einer Kritik, indem veraltete und unbrauchbare Methoden neben wirklich branchbaren ohne genauere Bezeichnung ihres Werthes aufgeführt werden. Die von G. veröffentlichten Schriften, von denen die drei ersten in Hamburg, die übrigen, mit einer Ausnahme, in Leipzig erschienen sind, sind folgende:

„Desruelles über die Behandlung ohne Quecksilber bei venerischen Krankheiten; in deutscher Uebersetzung, mit einer Vorrede von Fricke“ (1829) — „Chirurgische Anatomie in Abbildungen; Heft 1 und 2: Knochen- und Muskellehre“ (1838—1840) — „Das Handgelenk in mechanischer, anatomischer und chirurgischer Beziehung“ (1841) — „Bemerkungen über die Verkrümmungen des Rückgrats und besonders über die Mittel, denselben vorzubeugen“; aus PFAFF'S praktischen und kritischen Mittheilungen (Kiel 1839) — „Operationslehre am Leichnam, für Studirende u. s. w.“ (1843, 44) — „Die Verrenkung des ersten Daumengliedes nach der Rückenseite“ (1844) — „Nonnulli de externo aquae in morbis chirurg. usu aphorismi“ (1844) — „De indicatione ad trepanationem in capitis laesionibus expositio“ (1846) — „Nonnulla de rabie canina in hominibus“ (1848) — „De difficultate, qua haemorrhagiae traumaticae interdum sistuntur“ (1850) — „Der hohe Steinschnitt seit seinem Ursprünge bis zu seiner jetzigen Ausbildung“ (1851) — „De curando aneurysmate per compressionem arteriae“ (1852) — „Die Lehre von den blutigen Operationen am menschlichen Körper in Verbindung mit Ritterich, Streubel, B. Schmidt, Berger, Coccius, Hennig, J. Kühn, Wendt“ (7 Abthl., 1853—66, unvollendet) — „Leütfaden zu den Operationen am menschlichen Körper“ (3 Thele., 1859—65) — „Ueber den Bau des menschlichen Fusses und dessen zweckmässigste Bekleidung“ (1863).

Allgemeine Deutsche Biographie. Bd. X.

Winter.

Guenther, August Friedrich G., zu Dresden, daselbst im Jahre 1806 geboren, bereitete sich durch Privatunterricht auf das Studium der Heilkunde vor, welchem er seit 1823 an der dortigen chirurgisch-medicinischen Akademie unter SEILER, v. AMMON, CHOULANT, PECH u. A. oblag. 1826 trat er als Compagniechirurg in das sächsische Militär ein, wurde 1836 Bataillonsarzt II. Cl., 1838 zu Leipzig Dr. med. mit der Diss.: „De cavitatis tympani et partium adhaerentium genesi in hominibus“ (4.), 1840 Bataillonsarzt I. Cl., 1844 Regimentsarzt und in demselben Jahre Professor der Anatomie und Physiologie an der obengedachten Akademie, welche bis zum Jahre 1864 bestand. Er schrieb um diese Zeit noch: „Quaedam de hermaphroditismo“ (Dresden 1845, c. tab.) und „Commentatio de hermaphroditismo cui adjectae sunt nunnullae observationes“ (Ebenda 1846, c. 2 tabb.). 1850 wurde er zum Generalstabsarzt der kgl. sächsischen Armee ernannt und nahm 1870 eines Blasensteinleidens wegen, welches im Jahre 1871 seinen Tod herbeiführte, seinen Abschied. Sein Leben ist unermüdete und erfolgreiche Arbeit gewesen. In weiteren Kreisen ist er durch sein „Lehrbuch der allgemeinen Physiologie des Menschen“ (2 Bde., Leipzig 1845—53), welches von ihm 1845 begonnen und von OTTO FUNKE im Jahre 1855 vollendet wurde, bekannt geworden. Um die Militär-Sanitätsverfassung Sachsens hat er sich seiner Zeit durch die Einführung von Fortbildungscursen und durch die Zusammenfassung der Militärärzte in ein Sanitätscorps (1851) verdient gemacht.

Jahresbericht der Gesellsch. für Natur- und Heilk. zu Dresden. 1872. — H. Frölich in Allgem. Deutscher Biogr. Bd. X.

H. Frölich.

* Guenther, Rudolf Biedermann G., zu Dresden, ist daselbst am 18. April 1828 geboren, studirte in Leipzig und wurde dort 1850 Doctor. Er war darauf von 1852 an Landgerichtsarzt und von 1847 an Bezirksarzt zu Eibenstock im Kgr. Sachsen, wurde 1859 Medicinalrath und Medicinalbeisitzer der königlichen Kreis-Direction Zwickau, 1872 Geh. Medicinalrath und Medicinalreferent im königl. sächs. Ministerium zu Dresden und dirigirender Oberarzt am Carolahause. Schriften: „Die indische Cholera in Sachsen im Jahre 1865“ (Leipzig 1866, mit Atlas) — „Die indische Cholera im Regierungsbezirke Zwickau im Jahre 1866“ (Ebenda 1869, 4., mit Karten) — „Die Choleraepidemie des Jahres 1873 im Königreich Sachsen“ (Berlin 1876, 4., mit Atlas).

Red.

Guentner, Franz Xaver Ritter von G., war am 23. September 1790 zu Trautmannsdorf in Nieder-Oesterreich geboren, widmete sich in Wien philosophischen und medicinischen Studien, wurde 1819 Assistent bei der Lehrkanzle der Philosophie, 1820 Doctor der Medicin, 1822 der Lehrkanzle der praktischen Heilkunde adjungirt, leistete Secundararztdienste in der Wiener Irrenanstalt, supplirte die Lehrkanzle der allgemeinen Erziehungskunde und hielt drei Schuljahre hindurch unentgeltliche Vorträge über Frauen- und Kinderkrankheiten. 1827 zum Primararzt ernannt, übernahm er die Leitung der mit Kranken überfüllten Irrenanstalt und versah daneben eine medicinische Abtheilung im Allgemeinen Krankenhaus und 1830 auch die Lehrkanzle der praktischen Medicin für Aerzte. 1831 wurde er zum Director des Allgemeinen Krankenhauses und des damit verbundenen Irren-, Gebärd- und Findelhauses, mit dem Titel Regierungsrath, ernannt und führte die Direction bis 1857, wo er neben v. RAIMANN zum zweiten Leibarzte des Kaisers Ferdinand berufen wurde; 1847 rückte er in die Stelle des ersten Leibarztes mit dem Charakter als Hofrath. In jene Zeit fallen, ausser anderen Aufsätzen in den Med. Jahrb. des k. k. österr. Staates, ebenfalls in diesen publicirt (Bd. XI, XII): „*Beobachtungen über den epidemischen Brechdurchfall*“ — „*Krankheitsgeschichten von Cholerafällen*“ u. s. w. Im Herbst 1848 folgte er dem Kaiser Ferdinand nach Prag und verfasste vor und nach dieser Zeit folgende Schriften: „*Kindesmord und Fruchtabtreibung. In gerichtsarztlicher Beziehung u. s. w.*“ (Prag 1845) — „*Gerichtsarztliche Würdigung der Körperverletzungen und Narben*“ (Ebenda 1848) — „*Handbuch der gerichtlichen Medicin für Mediciner, Rechtsgelehrte u. s. w.*“ (Regensburg 1851). Bald nach 1848 wurde er zum Ober-Medicinalrath in das Ministerium des Innern berufen und nach Auflösung des Ober-Medicinal-Collegiums zum Sanitäts-Referenten in diesem Ministerium ernannt, 1856 aber in den bleibenden Ruhestand versetzt. Trotz seines vorgertückten Alters war er auch weiterhin noch als Schriftsteller auf dem Gebiete der gerichtlichen Medicin thätig, indem er noch folgende Schriften verfasste: „*Handbuch der öffentlichen Sanitätspflege für Aerzte, Juristen u. s. w.*“ (Prag 1865) — „*Handbuch der gerichtlichen Psychologie. Das Seelenleben des Menschen im gesunden und kranken Zustande u. s. w.*“ (Hamburg und Leipzig 1868). Er feierte sein 50- und 60jähriges Doctor-Jubiläum und starb zu Ischl am 23. August 1882 im Alter von 92 Jahren.

Red.

* Guentner, Wenzel G., zu Salzburg, ist zu Neu Losimthal (Kr. Eger) in Böhmen am 29. December 1820 geboren, studirte in Prag, war Schüler von PITHA und OPPOLZER, wurde 1847 Doctor, in demselben Jahre Assistent an der chirurgischen Abtheilung von PITHA, dann Secundararzt, 1850 Assistent an der chirurgischen Klinik, welche Stelle er bis 1858 bekleidete. Im Jahre 1855 wurde ihm, mit Nachsicht des Habilitationsactes, die Bewilligung ertheilt, systematische Vorträge über theoretische Chirurgie zu halten. Im Jahre 1858 supplirte er, nach der Berufung PITHA'S nach Wien, die Lehrkanzle der Chirurgie und gleichzeitig die Primar-Chirurgenstelle im Allgemeinen Krankenhaus. In demselben Jahre wurde ihm die Lehrkanzle der Chirurgie an der medicinisch-chirurgischen Lehranstalt und die damit verbundene Primararztstelle am St. Johann-Spitale in Salzburg verliehen, und bekleidete er dieselbe bis zur Aufhebung dieser Lehranstalt im Jahre 1875. Er wirkte in den Jahren 1876—78 nur als Primararzt am St. Johann-Spitale und wurde im letzteren Jahre durch Ernennung zum Regierungsrath und Sanitätsreferenten an die Spitze des Sanitätswesens im Herzogthume Salzburg gestellt, welche Stelle er noch einnimmt. In den Jahren 1859 und 1866 leitete er die chirurgische Abtheilung in den grösseren Spitälern, welche bei dem Transporte von Verwundeten zur Aufnahme bestimmt waren. Während seiner Thätigkeit in Prag war er Mitarbeiter an der Prager Vierteljahrschrift, später an der Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien und an den „*Memorabilien*“. Im Jahre 1864 erschienen von ihm „*Grundzüge der allgemeinen*

Chirurgie“, vorzüglich bestimmt für den Kreis der Schüler in den medicinisch-chirurgischen Lehranstalten.

Red.

Guentz, Eduard Wilhelm G., geboren am 1. April 1800 zu Wurzen (Königreich Sachsen), trat, auf dem Lyceum zu Wittenberg vorgebildet, 1817 in die medicinisch-chirurgische Akademie zu Dresden, welche er 1819 verliess, um sich in Leipzig dem Studium der Medicin zu widmen, nach dessen Vollendung er 1822 als Protokollant an der unter JOERG stehenden geburtshilflichen Klinik angestellt wurde. Im Jahre 1827 erwarb er sich die medicinische Doctorwürde nach Vertheidigung einer Abhandlung: *„De via ac ratione, qua in instituto Trieriano artis obstetriciae usus et docetur et exercetur“*, in welcher er die Mängel des Institutes so nachdrücklich hervorgehoben hatte, dass er deshalb zur Verantwortung gezogen wurde, was aber doch den Erfolg hatte, dass die gerügten Uebelstände nach wenigen Jahren beseitigt wurden. Er verbrachte hierauf fast zwei Jahre auf Reisen, namentlich in Italien, wobei er sein Hauptaugenmerk auf den Zustand der Irrenanstalten in den verschiedenen von ihm besuchten Ländern richtete. Ende 1829 liess er sich als Docent an der Universität und praktischer Arzt in Leipzig nieder, namentlich auch als Geburtshelfer, und wurde noch in demselben Jahre zum Stadthebearzt ernannt; von 1830—1850 aber verwaltete er das Amt eines Stadtbezirks- und Gerichtsarztes von Leipzig, sowie mehrerer benachbarter Patrimonialgerichte. Schon früh hatte sich jedoch G., wie bereits angedeutet, dem Studium der Psychiatrie zugewendet und die zahlreichen ungünstigen, zum Theil aber auch günstigen Erfahrungen, welche er bei seinen Reisen in Bezug auf die Behandlung und Verpflegung der Geisteskranken gemacht hatte, reiften in ihm den Entschluss, den schon von anderer Seite her erfolglos gefassten Plan, eine Privat-Irrenanstalt in der Nähe von Leipzig zu gründen, zur Ausführung zu bringen. Erst im Jahre 1836 gelang es ihm indessen, nach Ueberwindung zahlreicher und sehr grosser Schwierigkeiten, in dem Nachbardorfe Möckern ein geeignetes Local zu ermiethen. Der Erfolg dieser „Irrenheil- und Pflegeanstalt“ war ein günstiger: bereits nach wenigen Jahren musste eine Erweiterung in Aussicht genommen werden und im Jahre 1839 wurde die Anstalt in ein allen Bedürfnissen entsprechendes Gebäude verlegt, welches auf einem von G. eigenthümlich erworbenen Platze, dem sogenannten „Thonberg“ bei Leipzig errichtet worden war. G. führte die Leitung dieser Anstalt, welche im Laufe der Jahre wesentliche Erweiterungen erfahren hat, bis zum Jahre 1863, wo er dieselbe seinem Schwiegersonne Dr. THEOB. GÜNTZ übertrug, sich selbst aber nach Meissen zurückzog, woselbst er ein ihm gehörendes Grundstück mit den erforderlichen Einrichtungen zur zeitweiligen Unterbringung von Kranken seiner Anstalt versehen hatte. Er starb, in den letzten Jahren seines Lebens durch körperliche Leiden mehrfach heimgesucht, in seiner Anstalt Thonberg am 2. März 1880, nachdem er im Jahre 1877 sein 50jähriges Doctor-Jubiläum gefeiert hatte. G. ist bis zu der Zeit, zu welcher er seine Stellung als Stadt-Bezirksarzt aufgab, als praktischer Arzt, namentlich als Geburtshelfer in weiten Kreisen thätig gewesen. Von Anfang an aber hat er sich der Psychiatrie mit Vorliebe gewidmet, für deren Förderung seine Leistungen von hoher Bedeutung sind. Bei aller Beachtung der somatischen Grundlage der Geistesstörungen legte er jedoch den höchsten Werth auf den psychischen Einfluss bei Behandlung derselben. Ganz bezeichnend für seine Richtung ist der Ausspruch, der sich in der Einleitung zu einem Berichte über seine Anstalt (S. V.) findet: „Es giebt kein Musterhaus für Psychiatrie. Einen andern Massstab fordert die Nationalität, einen andern der Stand, einen dritten der Himmelstrich. Alle Widersprüche jedoch in Bau und Einrichtung versöhnt die Leitung des Ganzen, die rechte Leitung, der Geist, welcher durch die Räume weht, die Milde nicht des Himmels, sondern des Herzens, des Herzens, das mit dem Leidenden fühlt und weil es mitfühlt, thatkräftig gegen fremdes Leiden ankämpft.“ — Von literarischen Publicationen sind, abgesehen von mehrfachen Uebersetzungen englischer und italienischer Werke, zu

erwähnen: „*Der Leichnam des Menschen in seinen physischen Verwandlungen, nach Beobachtungen und Versuchen dargestellt. I. Th. Der Leichnam der Neugeborenen u. s. w.*“ (Leipzig 1827; mehr ist nie erschienen) — „*Die Irrenheil- und Pflegeanstalt Thonberg im ersten Vierteljahrhundert ihrer Wirksamkeit*“ (Leipzig 1861) — „*Don Pietro Baron Pisani, Gründer, Director und Administrator des königl. Irrenhauses in Palermo, der Vorläufer John Conolly's*“ (Leipzig 1878). Diese Abhandlung, vorwiegend nur eine Skizze des Systems von PISANI — den G. als seinen Retter aus höchster Lebensgefahr bei seinem Aufenthalte in Palermo und als Lehrer verehrte — enthaltend, ist auch für die Geschichte der Psychiatrie im Allgemeinen von Bedeutung. Winter.

* Guentz, Justus Edmund G., zu Dresden, ist zu Tharand am 3. April 1838 geboren, studirte in Leipzig unter WUNDERLICH, GÜNTHER, WAGNER, wurde 1862 Doctor, ist seit 1868 Arzt in Dresden, begründete und leitete daselbst die königl. Poliklinik für Hautkrankheiten und Syphilis und ist jetzt Inhaber einer gleichen Privatklinik, ausserdem Chef- und Stabsarzt a. D. Schriften: „*Ueber Alter und Ursprung der Syphilis*“ (Leipzig 1868) — „*Das syphilitische Fieber*“ (Ebenda 1873) — „*Das Vermögen der Schwefelwässer, bei der latenten Syphilis die Erscheinungen der Krankheit wieder zum Vorschein zu bringen*“ (Dresden 1877) — „*Neue Erfahrungen über die Behandlung der Syphilis und Quecksilberkrankheit*“ (Ebenda 1878) — „*Ueber den Einfluss der russischen Dampfbäder auf die Ausscheidung des Quecksilbers bei Quecksilberkrankheiten*“ (Ebenda 1880) — „*Die Syphilisbehandlung ohne Quecksilber. Eine neue abortive Methode*“ (Berlin 1882) — „*Die Chromwasserbehandlung der Syphilis. Eine neue Methode*“ (Leipzig 1883) — „*Diagnose der Lungensyphilis am Lebenden durch gummöse Sputa bei Hämoptyse*“ (Memorabilien 1882). Red.

Guenz, Justus Gottfried G., wurde am 1. März 1714 im Städtchen Königstein am Fusse der gleichnamigen Bergfestung geboren. Bis in sein 15. Lebensjahr erhielt er von seinem Vater, welcher Prediger war, Unterricht; dann bezog er das Gymnasium in Görlitz und 1732 die Universität Leipzig, woselbst er mit ganz besonderem Eifer Medicin studirte. 1738 machte er in Leipzig das Doctorexamen, nach dessen Absolvirung er eine grössere wissenschaftliche Reise antrat. 1747 wurde er in Leipzig Professor der Physiologie und bald nachher erhielt er auch die Professur der Anatomie und Chirurgie. Im Jahre 1751 ernannte ihn der Kurfürst von Sachsen zu seinem Leibarzt, doch erfreute er sich dieser Auszeichnung nur kurze Zeit, da er bereits 1751 starb. Er war ein sehr fruchtbarer medicinischer Schriftsteller, und zwar hat er sich auf den verschiedensten Gebieten der Arzneywissenschaft bewegt. In der Chirurgie war es besonders seine Arbeit über Behandlung der Steine, welche allgemeines Aufsehen erregte; in der Geburtshilfe ist namentlich seine Arbeit über die Lage der Kreissenden; in der Ophthalmologie seine Publicationen über Staar, Staphylom; in der Geschichte der Medicin seine Bearbeitung einzelner Werke des HIPPOKRATES u. s. w. hervorzuheben.

Börner, Jetztlebende berühmte Aerzte, Bd. I, pag. 621.

Magnus.

Guépin, Ange G., zu Nantes, Arzt und Publicist, war am 30. August 1805 zu Pontivy (Morbihan) geboren, wendete sich neben der Medicin frühzeitig der Politik zu, wurde 1828 Doctor der ersteren, liess sich in Nantes nieder, wo er Professor der ökonomischen und industriellen Chemie wurde. Nach der Juli-Revolution von 1830, nach welcher er die royalistischen Bestrebungen in der Vendée niederzudrücken bemüht gewesen war, wurde er Professor der Medicin an der medicinischen Secundärschule in Nantes und 1832 Chirurgien suppléant der Hospitäler. 1833 machte er sich um die Gründung des zum ersten Male in Frankreich abgehaltenen Congrès scientifique et philosophique verdient, begann von 1835 an sich speciell mit Augenheilkunde zu beschäftigen und gründete eine der ersten Augenkliniken in Europa. 1848 wendete er sich wieder ganz der Politik zu, wurde

Commissar der Republik in verschiedenen Departements, 1850 aber seines Lehrstuhles entsetzt. Im September 1870 war er für kurze Zeit Préfect der Loire-Inférieure, wurde 1871 Conseiller général eines Cantons von Nantes und starb am 21. Mai 1873. Ausser seinen Schriften über Socialismus (1850, 52), einer Geschichte von Nantes (1832) u. s. w., sind an medicinischen Schriften von ihm anzuführen: „*Lettres à Ribes, de Montpellier, sur divers sujets de méd., de chir. et d'hygiène*“ (Nantes und Paris 1836) — „*Études d'oculistique*“ (Paris 1844, av. 2 pl.; deutsche Uebers. von J. NEUHAUSEN, Crefeld 1847) — „*Nouvelles études théoriques et cliniques sur les maladies des yeux; l'oeil et la vision*“ (Paris 1857) — „*Des eaux minéralisées*“ (Ebenda 1857). Er war einer der Gründer der „*Revue philosophique et religieuse*“.

Vapereau, 5. édit, I, pag. 866.

G.

Guépratte, Alphonse-Pierre-Prosper G., französischer Marine-Chirurg I. Cl., war zu Brest am 20. Juli 1808 geboren, wurde 1842 in Montpellier Doctor, nachdem er bereits von 1832 an schriftstellerisch thätig gewesen war. Von seinen Arbeiten führen wir an eine „*Monographie du mal de mer ou gastro-entérite nautique*“ (Montpellier 1844) — „*Résection des extrémités articulaires des os*“ (Ebenda 1844) an. Diese beiden Arbeiten, wie eine Reihe anderer, über Hydrocele, Carcinom, Tetanus, Amputation des Unterschenkels, Dysenterie etc. erschienen in der *Gaz. méd. de Montpellier* (1843, 44). Andere Aufsätze von ihm, z. B. über Fremdkörper im Mastdarm, über Knochenwunden, sind in den *Annales de la chir. franç. et étrang.* (1843, 45), noch andere über Luxationen, Hämophilie u. s. w. im *Journ. des connoiss. méd.-chir.* (1844) enthalten. Eine grössere Arbeit ist betitelt: „*Médecine navale*“ (*Journ. des connoiss. méd.-chir.*, 1844, 45, 46, 47); er schrieb endlich noch: „*Les loisirs d'un marin*“ (Brest 1847) — „*Modifications dans la confection des moxas*“ (*Journ. de pharm. et de chimie*, 1848) — „*Héméralopie des pays chauds, observations recueillies à bord de la frégate l'Armide, mission de Madagascar, 1846*“ (*Gaz. méd. de Montpellier*, 1847). Er starb am 17. September 1847.

Berger et Rey, pag. 120.

G.

Guérard, Jacques-Alphonse G., verdienfter französischer Hygieniker, geboren am 25. November 1796 in Noyères (Yonne), studirte Anfangs auf Wunsch seines Vaters seit 1816 Naturwissenschaften, speciell Chemie, Physik, Mineralogie und Geologie unter THÉNARD, LAUGIER und namentlich VAUQUELIN, mit welchem Letzterem er intim befreundet wurde und fast ein halbes Jahrhundert lang blieb, machte dann Reisen im westlichen Frankreich zur Besichtigung der dortigen Bergwerke und industriellen Anlagen und begann erst im Jahre 1821 das Studium der Medicin, wurde 1827 Doctor, 1828 zum Médecin des hôpitaux und 1829 zum Agrégé hon. der Faculté ernannt, functionirte 1831 am Hôp. Saint-Antoine und seit 1845 als Arzt am Hôtel-Dieu. Zugleich hielt er mit Erfolg Vorlesungen über medicinische Physik und Chemie, Toxicologie und Hygiene, über letztere auch eine Zeitlang officiell in Stellvertretung von DESGENETTES an der Universität. Seit 1837 war er Mitglied des Conseil d'hygiène et de salubrité du département de la Seine, seit 1855 Mitglied der Académie de médecine. Im Jahre 1868 gründete er die Société de médecine légale in Paris, deren Vorsitzender er bis zu seinem am 19. Juli 1874 erfolgten Tode war. G. war Verfasser zahlreicher Abhandlungen, speciell auf dem Gebiete der Hygiene; die meisten davon sind veröffentlicht in den *Annales d'hygiène et de médecine légale*, deren Hauptredacteur er nach dem Tode von LEURET im Jahre 1845 wurde. Bei seiner ersten erfolglosen Bewerbung um den Lehrstuhl für Hygiene 1837 veröffentlichte G. die Concursschrift: „*Des inhumations et des exhumations sous le rapport de l'hygiène*“ (Paris 1838), worin er auf die Gefahr der von den sich zersetzenden und faulenden thierischen Organismen ausgehenden Ausdünstungen hinweist und für die Anlage von Begräbnisstätten an von Wohnungen der Menschen

weit entfernten Orten plaidirt. 1852 bei seiner wiederholten erfolglosen Bewerbung erschien von G. eine Schrift: „*Du choix et de la distribution des eaux dans une ville*“, worin er einen Plan für die Anlage von Wasserleitungswerken für die Stadt Paris entwarf. Von den in den *Annales d'hygiène*, sowie im *Écho du monde savant*, *Moniteur universel*, *Dictionnaire de médecine* veröffentlichten zahlreichen Aufsätzen und Artikeln mögen hier folgende genannt werden: „*De la ventilation et du chauffage des édifices publics et en particulier des hôpitaux*“ (*Annales* 1844) — „*Sur le méphitisme et la désinfection des fosses d'aisances*“ (*Ibidem*) — „*Note sur les effets physiologiques et pathologiques de l'air comprimé*“ (*Ibidem* 1854) — „*Note sur une singulière altération du pain*“ (*Ibidem* 1843) — „*Sur le transport des animaux destinés à la boucherie*“ (*Ibidem* 1846) — „*Observations sur la gélatine et les tissus d'origine animale qui peuvent servir à la préparer*“ (*Ibidem* 1871) — „*Asphyxie pendant une exhumation*“ (*Ibidem* 1840) — „*Note sur les effets physiques des bains*“ (*Ibidem* 1844) — „*Causes physiques de la congélation des végétaux et des animaux*“ (*Ibidem* 1844) — „*Sur l'épidémie de choléra qui sévit en ce moment à Paris*“ (*Ibidem* 1854) — „*De la statistique nosologique des décès*“ (*Ibidem* 1858) — „*Sur la fabrication et l'emploi des pérats artificiels et des houilles agglomérées*“ (*Ibidem* 1859) — „*Hygiène des ouvriers chargés du service des moteurs à vapeur*“ — (*Ibidem* 1873) — „*Sur l'empoisonnement par le phosphore*“ (*Ibidem* 1859) — Artikel „*Professions*“ im *Dict. de méd.*

Annales d'hygiène publique. 1874, T. XLII, pag. 458—478.

Pgl.

Guerard, Bernhard G., Dr. med. et chirg., General-Stabs-Wund- und Garnisonsarzt in Düsseldorf, Professor der Anatomie, Chirurgie und Geburtshilfe an der vom Kurfürsten Karl Theodor von der Pfalz in Düsseldorf gegründeten medicinischen Lehranstalt, lebte in der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts und war speciell in der Geburtshilfe Schüler von FRIED, nach dessen Grundsätzen er im Allgemeinen verfuhr. An dem von ROGIER VAN ROONHUYSE erfundenen Instrumente (Hebel) zur leichteren Beendigung schwieriger Geburten hat G. eine Modification angebracht, die nach OSIANDER's Urtheil zeigt, dass G. eine confuse Auffassung von der Anwendungsweise des betreffenden Instruments gehabt hat. G. veröffentlichte: „*Anfangsgründe der Geburtshilfe etc.*“ (Düsseldorf 1775; 2. Aufl. Münster u. Osnabrück 1781); ferner über Symphysiotomie bei Kreissenden: „*Exposé des cas pour lesquels la section de la symphyse des os pubis fut faite à Dusseldorf et des suites de cette opération*“ (Düsseldorf 1778).

Dict. hist. II, pag 618.

Pgl.

*Guérault, Jules-Henri G., französischer Marine-Chirurg, aus Orléans (Loiret) gebürtig, wurde 1857 in Paris Doctor mit der These: „*Observations médicales recueillies pendant le voyage scientifique de S. A. le prince Napoléon dans les mers du Nord.: 1. Essai sur l'élephantiasis des Grecs . . . sous le nom de spedalskhed. 2. Note sur la maladie hydatique des Islandais. 3. Observations sur la syphilisation en Norvège*“. Er schrieb weiter noch: „*Note sur la maladie hydatique du foie en Islande et l'emploi de l'électropuncture à la destruction des acéphalocystes*“ (*Electricité médicale*, 1857) — *Mém. sur les caractères différentiels de la conformation crânienne chez les Lapons et les Esquimaux*“ (*Mém. de la Soc. d'anthrop. de Paris*, 1861). Zusammen mit BELLEBON gab er heraus: „*Les Esquimaux du Groënland, considérés sous le point de vue de leur race, . . . de leur hygiène et de leurs maladies ordinaires. Voyages dans les mers du Nord à bord de la corvette la Reine-Hortense, etc.*“ (Paris 1857, 4.).

Berger et Rey, pag. 121

G.

Guerbois, Denis-François-Noël G., zu Paris, war am 17. Juli 1775 geboren, wurde zu Paris 1803 Doctor mit der These: „*Sur la nostalgie*

appelée vulgairement maladie du pays.“ Er war Chirurg des Collège Louis-le-Grand, des Collège Charlemagne und des Hospice Cochin und Ehrenmitglied der Akademie der Medicin. Er gab eine Uebersetzung von BAILLIE'S: „Anatomie pathologique des organes les plus importants du corps humain“ (1815) heraus und las in der Akademie ein: „Mém. sur les luxations et particulièrement sur les luxations coxo-fémorales“ (Revue médic. 1834), concurrirte 1834 und 1836 um klinisch-chirurgische Lehrstühle mit den Thesen: „Des fistules recto-vaginales et vésico-vaginales“ und: „Quelles sont les affections qui compliquent le plus fréquemment les plaies“ und schrieb: „La chirurgie d'Hippocrate, extraite de ses aphorismes . . . avec des commentaires“ (1836) — „Des complications des plaies après les opérations, contenant le tétanos, la commotion etc.“ (1836). Er starb am 22. October 1838.

Nouvelle biographie génér. T. XXII, pag. 395. — Callisen, VII, pag. 497; XXVIII, pag. 309.

G.

Guérin, Pierre, geboren zu Couzon bei Lyon am 26. Mai 1740, war Mitglied des Collège royal de chirurgie von Lyon, dirigirender Wundarzt am Hôtel-Dieu daselbst, Demonstrator der Chirurgie und correspondirendes Mitglied der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Montpellier und galt als geschickter Augenarzt. Er schrieb: „Traité des maladies des yeux“ (Paris 1770) — „Observations de chirurgie sur quelques accidens consécutifs des opérations etc.“ (Journ. de méd. chir. et pharm. T. XLVIII, 1777). Er starb zu Bordeaux am 13. Februar 1827.

Dict. hist. II, pag. 650. — Bréghot du Lut et Péricaud, pag. 140. Pgl.

Guérin, Joseph-Xavier-Bénézet G., Arzt, Physiker und Naturforscher, geboren am 21. August 1775 zu Avignon und etwa um 1850 daselbst gestorben, studirte und promovirte in Montpellier, prakticirte dann in Avignon, wurde nach und nach Arzt des dortigen Krankenhauses, Lehrer der Physik am Collège von Avignon, Lehrer der Physik und Botanik an der École centrale de Vaucluse, Secretär und Vicepräsident der Société de médecine in Avignon, des Athénée de Vaucluse, Conservator des Musée Calvet etc. Durch G. wurde der botanische Garten in Avignon eingerichtet. Gemeinschaftlich mit WATON gab er seit 1798 in Carpentras ein periodisches Blatt: „Essais de médecine et d'histoire naturelle“ heraus, von dem aber nur drei Bändchen erschienen sind. Die übrigen medicinischen Schriften G.'s sind: „Discours sur l'étude de la médecine“ (Montpellier, ohne Jahreszahl, 8.) — „Observations sur la vaccine“ (1802) — „Rapport sur la vaccination générale de l'arrondissement d'Orange“ — „Réflexions sur l'inoculation moderne suivies de l'instruction du Dr. Ed. Jenner, inventeur de cette précieuse découverte“ (Avignon 1803). Ausserdem hat G. für eine lange Reihe von Jahren barometrische und andere meteorologische Beobachtungen in Avignon aufgezeichnet und zu verschiedenen Malen bekannt gemacht. Die übrigen Schriften G.'s sind speciell physikalischen und naturgeschichtlichen Inhalts.

Ersch und Gruber, Allgem. Encyclopädie. — Callisen, VII, pag. 501, wo er irrthümlicherweise mit dem Vornamen Jean bezeichnet wird.

Pgl.

Guérin, Magist. chir. aus Rouen, Mitglied des Collège de Saint-Côme daselbst, Stabschirurg der Marine zu Ende des 18. Jahrhunderts, später Arzt in Paris, schrieb: „Dissert. sur les maladies de l'urèthre“ (Paris 1780) — „Traité sur les gonorrhées“ (Paris 1780) — „Extrait des maladies de l'urèthre et des gonorrhées“ (Paris 1805).

Dict. hist. II, pag. 650.

Pgl.

*Guérin, Jules-René G., zu Paris, ist am 11. März 1801 zu Boussu in Belgien (im ehemaligen Dép. Jemmapes) geboren, studirte von 1821 an in Paris und wurde 1826 daselbst Doctor mit der These: „Sur l'observation en

médecine etc.“. 1828 Eigenthümer und Redacteur der „Gazette de santé“ geworden, die sich 1830 in die „Gazette médicale de Paris“ umwandelte, erörterte er in derselben Standesfragen, kämpfte für die Wiederherstellung der Concurrenz und andere Verbesserungen, war Berichterstatter der aus der Zahl der Pariser Aerzte berufenen Ministerial-Commission, sowie Mitglied mehrerer zur Vorbereitung von neuen Gesetzen über den Unterricht und die Ausübung der Medicin ernannten Commissionen und war ein erklärter Anhänger der Unterrichtsfreiheit. Nachdem er 1832 und 1837 einige Schriften über die Cholera verfasst, folgte von 1838 die grosse Reihe seiner Arbeiten über Orthopädie und orthopädische Chirurgie, zu deren Ausübung er das orthopädische Institut de la Muette zu Passy gegründet hatte. 1839 erhielt er auch eine orthopädische Klinik im Kinder-Hospital. Von seinen 13 Mémoires orthopädischen Inhalts, die von 1838—1843, mit fortlaufenden Nummern versehen, erschienen, führen wir folgende kurz an: „Mém. sur l'extension sigmoïde et la flexion dans le traitement des déviations latérales de l'épine“ (1838) — „Mém. sur les déviations simulées de la colonne vertébrale, etc.“ (1838) — „Mém. sur une nouvelle méthode de traitement du torticolis ancien“ (1838) — „Mém. sur l'étiologie générale des pieds-bots congénitaux“ (1838) — „Mém. sur les variétés anatomiques du pied-bot congénital etc.“ (1839) — „Mém. sur les caractères généraux du rachitisme“ (1839; deutsche Uebers. von GEORG WEBER, Nordhausen 1847) — „Mém. sur l'étiologie générale des déviations latérales de l'épine, etc.“ (1840) — „Recherches sur les luxations congénitales“ (1841) — „Premier mém. sur le traitement des déviations de l'épine par la section des muscles du dos“ (2. éd. 1843) — „Mém. sur l'étiologie générale du strabisme“ (2. éd. 1843). Dazu kommen noch in derselben Zeit: „Mém. sur l'intervention de la pression atmosphérique dans le mécanisme des exhalations séreuses“ (1840) — „Essai sur la méthode sous-cutanée . . . sur les plaies sous-cutanées en général, et sur les plaies sous-cutanées des articulations; etc.“ (1841) — „Essai de physiologie générale, lu à l'Acad. des sciences etc.“ (1843). Er erhielt für seine physiologischen Arbeiten von der Akademie drei MONTHYON-Preise, seine pathologischen und therapeutischen aber erfuhren zum Theil lebhaftere Angriffe, namentlich die von ihm vorgeschlagene Myo- und Tenotomie an den Rückenmuskeln bei Wirbelsäulenverkrümmungen, die zu lange fortgesetzten Discussionen, namentlich mit MALGAIGNE, VIDAL (de Cassis) und HENROZ führte. Von seinen späteren, zum Theil ganz andere Gebiete betreffenden Arbeiten sind noch zu nennen: „Essai d'une généralisation de la méthode sous-cutanée“ (1856) — „Discours sur la tuberculose, etc.“ (1868) — „De la mortalité des nourrissons et des moyens d'y remédier“ (1870) — „Pansement des plaies par l'occlusion pneumatique exposé, etc.“ (1878) — „Étude sur l'intoxication purulente, etc.“ (1879). Er veranstaltete von 1880 an eine Sammlung seiner Schriften u. d. T.: „Oeuvres du docteur Jules Guérin; recherches sur les difformités congénitales chez les monstres, le fœtus, et l'enfant“ (Paris 1880—82; av. atlas, 28 pl., Fol.). Die Leitung der Gaz. médicale de Paris hatte er von 1830—72.

Glaeser, pag. 320. — Index-Catalogue. V, pag. 648.

Red.

*Guérin, Alphonse-François-Marie G., zu Paris, ist am 9. August 1817 zu Ploërmel (Morbihan) geboren, studirte in Paris, wurde Aide d'anatomie 1843, Doctor 1847 mit der These: „De la fièvre purulente“, Prosector der Amphitheater 1848 und Chirurg der Hospitäler 1850, durch Concurs, nachdem er bereits einmal mit der These: „De l'influence de la pesanteur sur le développement et sur le traitement des maladies chirurgicales“ (1847) concurrirt hatte. Nacheinander war er Chirurg in den Hospitälern Lourcine (1857), Cochin (1862), bis er 1863 im Hôp. Saint-Louis Chefchirurg wurde; 1872 endlich wurde er zum Chirurgen des Hôtel-Dieu ernannt, in welcher Stellung er sich noch befindet. Von seinen Schriften sind anzuführen: „Éléments de chirurgie opératoire, ou traité pratique des opérations“ (1855; 6. édit. 1881) — „Maladies des organes génitaux externes de la femme. Leçons professées à l'hôp.

de *Lourcine, rédigées . . . par M. Picard.*“ (Paris 1864) — „*Leçons cliniques sur les maladies des organes génitaux internes de la femme*“ (Ebenda 1878). Er hat sich ferner durch Anwendung des Watteverbandes als eines allgemeinen Wundverbandes bekannt gemacht und darüber u. A. veröffentlicht: „*Discours sur le traitement des plaies; prononcé à l'Acad. de médec.*“ (1878), ebenso ein Verfahren zu unmittelbarer Blut-Transfusion unter der Bezeichnung „*Communauté de la circulation*“ angegeben. 1859 wurde er von den Hospital-Chirurgen zu ihrem Vertreter im Conseil de surveillance der Assistance publique und 1864 in den Conseil général des Depart. Morbihan für den Canton von Mauron gewählt.

Glaeser, pag. 319.

Red.

Guérin de Mamers, Honoré-Louis-François G., geboren am 16. Mai 1792 in Mamers (Sarthe), studirte in Paris und promovirte daselbst 1821. Er habilitirte sich darauf als Privatdocent für Physiologie und Medicin, war Mitübersetzer des chirurgischen Wörterbuchs von COOPER und Mitglied der Société d'émulation. G., der 1834 starb, schrieb: „*Des irritations nerveuses sous le rapport de la thérapeutique*“ (Paris 1825) — „*De l'application de la physiologie à la pathologie et de l'indispensable union de ces deux parties de la science*“ (Ebenda 1826) — „*Nouvelle toxicologie*“ (Ebenda 1826) — „*De la nature et du traitement de la colique de plomb*“ (Annales de la méd. physiol. 1827) — „*Physiologie du système nerveux*“ (1827), sowie verschiedene Artikel in den Annales de la méd. physiol., im Bulletin des sciences médicales, im Journal complémentaire du Dict. des sc. méd. und anderen Zeitschriften. Ausserdem besorgte er die Uebersetzung von J. THOMSON: „*De la taille latérale suivant G. Cheselden; suivi d'une nouvelle méthode pour la taille trouvée par Dupuytren*“ (Paris 1818).

Dict. hist. II, pag. 649. — Desportes, pag. 326. — Callisen, VII, pag. 499; XXVIII, pag. 310.

Pgl.

Guersant, Vater und Sohn, zu Paris. — Der Erstere, Louis-Benoît G., war am 29. April 1777 zu Dreux als Sohn eines Arztes geboren, studirte in Rouen unter LAUMONIER, kam 1794 nach Paris, erhielt 1798 einen Lehrstuhl der Naturgeschichte an der Centralschule in Rouen, wurde im Jahre XI der Republik zu Paris Doctor mit der These: „*Quels sont les caractères des propriétés vitales dans les végétaux*“. 1804 zum Professor der Botanik am Jardin-des-Plantes zu Rouen ernannt, führte er in demselben wichtige Veränderungen ein und bereitete eine Flora von Rouen und Umgegend vor. Um sich indessen der praktischen Medicin zu widmen, ging er nach Paris, war zuerst Arzt eines Bureau de bienfaisance, wurde aber, nachdem er 1813 sich bei der Tilgung der in die Departements Yonne und Côte-d'Or durch die spanischen Kriegsgefangenen eingeschleppten Typhus-Epidemie ausgezeichnet hatte, unter die Aerzte der Pariser Hospitaler aufgenommen, war anfänglich Arzt der Maison de santé des Faubourg Saint-Denis, von 1818 an aber des Hôp. des Enfants malades, des Schauplatzes seiner künftigen 30jährigen ruhmvollen Thätigkeit. Er wurde bei der Gründung der Akademie der Medicin 1820 Mitglied derselben, 1823 Agrégé für das Fach der Therapie und blieb später Agrégé libre der Faculté. — Ausser seinen botanischen Arbeiten, die hier unerwähnt bleiben, theilte er der Akademie von Rouen 1807 die sehr seltene: „*Observation sur une rupture de l'oesophage à la suite de vomissement*“ (LEROUX' Journ. 1807) mit, nahm in Paris später lebhaften Antheil an dem Dict. des sc. médic., für welches er eine Reihe sehr verschiedenartiger Artikel verfasste, von denen einer: „*Essai sur les épizooties*“ (1815), von Neuem gedruckt wurde. Er betheiligte sich darauf an dem „*Dict. de médecine en 21 volumes*“, für welches er 79 Artikel, grösstentheils aus dem Gebiet der Kinderheilkunde, aber auch aus der allgemeinen Therapie verfasste. In der 2. Auflage des „*Dictionnaire*“ (1837) erschienen diese Artikel erweitert und berichtigt. 1838 schrieb er, nach einem Aufenthalt in Plombières, eine wichtige Arbeit (Archives génér.) über diesen Curort. Er lehrte

ferner die Wichtigkeit der Seebäder bei Kinderkrankheiten kennen; auch sammelte er Materialien zu einem umfassenden Werk über solche, das ihm aber in Folge seines am 23. Mai 1848 erfolgten Todes zusammenzustellen und herauszugeben nicht vergönnt war. Durch seine langjährige rastlose Thätigkeit am Kinder-Hospital, bei welcher er zahlreiche Schüler bildete, hat er seinen Nachfolgern auf dem Gebiete der Pathologie und Therapie der Kinderkrankheiten in dankenswerthester Weise den Weg bebahnt und viel zur Erlangung richtiger Anschauungen über jene beigetragen.

Archives générales de méd., 4. Série, T. XVII, 1848, pag. 247. — Fauconneau-Dufresne in Union médicale. 1849, pag. 225, 229. — Callisen, VII, pag. 504—6; XXVIII, pag. 313. G.

Paul-Louis-Benoît G., der Sohn, war im Jahre 1800 zu Paris geboren, wurde 1828 mit der These: „*Sur les avantages et les inconvénients de la lithotomie, comparée à ceux de la lithotritie*“ Doctor und nach einem glänzenden Concourse 1832 Chirurg am Kinder-Hospital, zu dessen weiterer Entwicklung er sehr viel beigetragen hat, schon dadurch, dass er daselbst eine sehr populär gewordene chirurgische Poliklinik einführte. Auch seine Klinik wurde bis zum Jahre 1860, wo er sich aus dem Hospital zurtückzog, von In- und Ausländern viel besucht. Er war einer der 17 Chirurgen, von denen die Société de chirurgie 1843 begründet wurde und war 1852, 53 Präsident derselben. Von seinen zahlreichen Arbeiten, die sich fast sämmtlich auf die Chirurgie der Kinder beziehen, sind die hauptsächlichsten in der folgenden Schrift: „*Notices sur la chirurgie des enfants*“ (Paris 1864—67; engl. Uebersetzung von RICHARD J. DUNGLISON, Philadelphia 1873) vereinigt worden. Wir führen von denselben folgende an: „*De la médecine opératoire chez les enfants*“ — „*Des adénites cervicales chez les enfants*“ — „*Des calculs vésicaux, de la taille et de la lithotritie*“ — „*Du phimosis et de son traitement chez les enfants*“ — „*Des kystes et des tumeurs enkystées*“ — „*Des fractures chez les enfants*“ — „*Des arthrites chroniques et des leur traitement*“ — „*Quelques réflexions sur les brûlures*“ — „*Traitement du bec-de-lièvre*“ — „*De la vulvite chez les petites filles*“ — „*De l'hydrocèle*“ — „*De la chute du rectum*“ — „*De l'hypospadie et de l'épispadie*“ — „*Du cancer du testicule*“ — „*De l'ophtalmie purulente des nouveaux-nés*“ — „*Des imperforations congénitales de l'anus*“ — „*Des vices de conformation des doigts*“ — „*De la carie vertébrale*“ u. s. w. Dazu kommen zahlreiche in den Zeitschriften (von 1840—1869) publicirte Mittheilungen. Er starb am 1. October 1869.

Trélat in Bullet. de la Soc. de chir. de Paris 1870, 2 Série, X, pag. 419. — Félix Guyon in Mém. de la Soc. de chir. 1874, VII, pag. LVII. A. Lutaud. — Red.

* Gueterbock, Vater und Sohn, in Berlin. — Ludwig G., der Vater, ist daselbst am 23. October 1814 geboren, studirte in Berlin und wurde daselbst 1837 Doctor mit der Diss. und Preisschrift: „*De pure et granulatione*“ (4. c. tab.). Seit 1840 in Berlin praktischer Arzt, gegenwärtig mit dem Titel als Geh. Sanitätsrath, gab er heraus: „*Schönlein's klinische Vorträge in dem Charité-Krankenhaus zu Berlin*“ (Berlin, 3. unveränderte Aufl. 1843, 44), zusammen mit LEHRs und SCHARLAU: „*Dr. Schönlein als Arzt und klinischer Lehrer*“ (Ebenda 1842). Ausserdem etliche Abhandlungen über Cholera in pathologischer und chemischer Hinsicht. Auch ist er Mitarbeiter an dem Jahresbericht über die Fortschritte der Medicin (CANSTATT, VIRCHOW-HIRSCH). Red.

* Paul G., der Sohn, am 2. Juni 1844 geboren, ausgebildet, 1865 promovirt und ansässig ebenfalls in Berlin. Als Schüler WILMS' habilitirte er sich in der Chirurgie, wurde 1884 Assessor des Brandenburgischen Medicinal-Collegiums und schrieb monographisch: „*Die neueren Methoden der Wundbehandlung auf statistischer Grundlage*“ (Berlin 1876) — „*Die englischen Krankenhäuser*“ (Ebenda 1881) — „*Die öffentliche Reconvalescentenpflege*“ (Leipzig 1882).

Wernich.

* Guettet, Philibert-E.-V. G., Hydrotherapeut zu Saint-Seine-l'Abbaye (Côte-d'Or), ist am 30. April 1813 zu Parrecy-les-Forges (Saône-et-Loire) geboren, studirte unter grossen ökonomischen Schwierigkeiten in Paris, war in dieser Zeit ein Mitarbeiter bei der Anfertigung von THIBERT's „Musée d'anatomie pathologique“ und erlangte 1844 die Doctorwürde mit der These: „Déterminer si l'on peut tenter la cure de l'anévrisme du tronc brachio-céphalique . . . La ligature est elle praticable?“ Er wurde darauf, einer Aufforderung von GEOFFROY, einem Schüler von PRIESSNITZ, folgend, Mit-Director der von Jenem geleiteten Wasser-Heilanstalt in Lyon, trennte sich aber von demselben und gründete 1847 die oben genannte Anstalt, ein französisches Gräfenberg, in den malerischen Bergen der Côte d'Or, in einer ehemaligen Benedictiner-Abtei. Eine Anzahl seiner Arbeiten ist enthalten in der Gaz. médec. de Paris, Gaz. des hôpit., Revue médec., Gaz. des eaux, Annales de l'électricité médicale de Bruxelles. Er schrieb ferner ein: „Mém. sur quelques applications de l'hydraulique à la circulation du sang“ (Comptes rendus de l'Acad. des sc. 1846) — „Mém. sur les hémomètres“ (Ebenda 1850) — „Mém. sur le traitement du rhumatisme par l'hydrothérapie“ (Bull. de l'Acad. de méd. 1851) u. s. w.

Glaeser, pag. 223.

Red.

Guggenbühl, J., Schweizer Arzt, der seinen Namen durch die Behandlung von Cretinen bekannt gemacht hat, war geboren am 16. August 1816 zu Mailen am Züricher See, studirte zu Zürich unter SCHÖNLEIN, OKEN u. s. w., stellte bereits zu Kleinthal im Canton Glarus 2 Jahre lang, und 1839 in Hofwyl unter EMANUEL V. FEILENBERG Versuche mit der Behandlung von Cretinen an und schrieb 1838: „Der Alpenstich endemisch im Hochgebirge der Schweiz und seine Verbreitungen. Mit einem Vorwort von Troxler“ (Zürich 1838). Im Jahre 1840 errichtete er auf dem Abendberge bei Interlaken für Cretinen eine Erziehungs- und Unterrichts-Anstalt, über die er: „Europas erste Colonie für Heilung des Cretinismus auf dem Abendberge im Berner Oberland u. s. w.“ (HAESER's Archiv 1840) und im Laufe der Jahre eine Reihe von Berichten in verschiedenen Sprachen, z. B.: „L'Abendberg, établissement pour la guérison et l'éducation des enfants crétiens . . . Premier rapport. Traduit de l'allemand sur le manuscrit inédit de l'auteur par le Dr. Berchtold-Beaupré“ (Freiburg i. d. Schweiz 1844) — „Briefe über den Abendberg und die Heilanstalt für Cretinismus“ (Zürich 1846) veröffentlichte. Auch schrieb er: „Du crétinisme, de son histoire et de son traitement etc.“ (Bibl. univ. de Genève 1850) — „Die Heilung und Verhütung des Cretinismus und ihre neuesten Fortschritte. Mittheilungen an die schweizerische naturforschende Gesellschaft“ (Bern und St. Gallen 1853, 4.). Er hatte von seinem ersten Auftreten an verstanden, die Aufmerksamkeit zu erregen und Theilnahme als reformatorischer Heilbringer zu erwecken und wurden seine Bestrebungen vielfach, namentlich von Laien, in überschwänglicher Weise gefeiert; schliesslich aber sah er sich des Ruhmes der Originalität entkleidet, der schonungslosesten Kritik ausgesetzt und ist nicht im Stande gewesen, sich gegen die ihm von sehr berufener Seite gemachten Vorwürfe zu rechtfertigen. Nichtsdestoweniger hat er das Verdienst, die Idioten- und Cretinenfrage nachhaltig angeregt und derselben eine erhöhte Aufmerksamkeit zugewendet zu haben. Er starb zu Montreux am 2. Februar 1863.

Bibliothèque universelle de Genève. T. XIII, 1850, pag. 147. — Allgem. Medic. Central-Zeitung 1858, pag. 437, 470, 542. — Georgens und H. Deinhard in der Allg. Wien. medic. Zeitung. 1863, pag. 53.

Guglielmini, Domenico G., geboren in Bologna am 27. September 1655, studirte Mathematik und Medicin daselbst und war schon im Alter von 22 Jahren Dr. med. — 1686 erhielt er das sehr wichtige Amt eines General-Aufsehers über die sehr zahlreichen Canäle und Gewässer des Bologneser Gebiets, wurde 1690 zugleich Professor der Mathematik und 1694 der „Hydrometrie“ an der Universität zu Bologna. 1698 ging er als Professor der Mathematik nach

Padua, wo er seit 1702 auch den Lehrstuhl der theoretischen Medicin inne hatte. Er starb an den Folgen einer profusen Epistaxis am 12. Juli 1710. G. war Mitglied zahlreicher gelehrter Gesellschaften zu Paris, Berlin, London und Wien. Er ist weniger als Arzt, wie speciell durch seine mathematisch-physikalischen Arbeiten, namentlich auf dem Gebiete der Hydrostatik, von Bedeutung. Von eigentlich medicinischen Schriften G.'s sind zu nennen: „*De sanguinis natura et constitutione*“ (Venedig 1701; Utrecht 1704) — „*Pro theoria medica adversus empiricam sectam praelectio etc.*“ (Venedig 1702). Eine Gesamtausgabe seiner Werke erschien Genf 1719.

Biogr. méd. IV, pag. 542—544. — Dict. hist. II, pag. 651—653. Pgl.

Guglielmo di Brescia, s. CORVI, GUGLIELMO, Bd. II, pag. 86.

Guibert, Nicolas G., Arzt und Alchemist, geboren etwa 1547 in St. Nicolas in Lothringen, verbrachte viele Jahre auf Reisen in Italien, Deutschland, Frankreich und Spanien. Im späteren Alter studirte er Medicin, prakticirte in Casteldurante und Rom, wo er von 1578—1579 Provinzialarzt des Kirchenstaats war. Von Neuem der Alchemie sich widmend und mit Cardinal Otto von Truchs befreundet, gab er auf Kosten dieses eine lateinische Uebersetzung mehrerer Abhandlungen des PARACELSUS heraus. Zuletzt wurde G. Gegner der Alchemie, fing wieder an als Arzt zu practiciren, und zwar in Vaucouleurs (Dép. Meuse), wo er in dürftigen Verhältnissen etwa 1620 gestorben ist. Seine Schriften sind: „*Assertio de murrhinis etc.*“ (Frankfurt 1597) — „*De balsamo, ejusque lacrymae quod opobalsamum dicitur, natura etc.*“ (Strassburg 1603) — „*Alchymia, ratione et experientia, . . . impugnata*“ (Ebenda 1603) — „*De interitu alchymiae*“ (Toul. 1614).

Biogr. méd. IV, pag. 544.

Pgl.

* Guibout, Eugène G., zu Paris, ist am 20. December 1820 zu Viélines (Aube) geboren, studirte in Paris, wurde 1850 daselbst Doctor mit der These: „*Considérations sur la nature et le traitement de quelques affections nerveuses*“. Seit 1862 ist er Arzt des Hôp. Saint-Louis und verfasste folgende vier Schriften über Hautkrankheiten: „*Leçons cliniques sur les maladies de la peau, professés à l'hôpital Saint-Louis*“ (Paris 1876) — „*Nouvelles leçons cliniques etc.*“ (1879) — „*Nosographie et thérapeutique des maladies de la peau*“ (1883) — „*Traité pratique des maladies de la peau. Diagnostic et traitement.*“ Unter dem Titel: „*Les vacances d'un médecin*“ hat er ausserdem 5 Bände Reisen in Russland, Lappland, Deutschland, Italien, Sicilien, den Alpen u. s. w. herausgegeben.

Red.

Guidetti, Giovanni Tommaso G., geboren auf Schloss Strambino (Canavez), wurde 1677 Dr. med. in Turin und war von 1702—1721 in Ivrea Arzt, zugleich stellvertretender Protomedicus der Stadt und Provinz. 1724 ging er nach Turin, wo er in hohem Alter starb. Er schrieb: „*Dissertationes physiologicae et medicae in duas partes divisae*“ (Turin 1747), worin Abhandlungen über die Zeugung, die Entwicklungsgeschichte des Hühnchens, über Pocken und Rötheln, über Ernährung, biliöse Fieber etc. sich finden; ferner findet sich in dem von RICHA 1723 zu Turin veröffentlichten Werke „*Constitutio epidemica Taurinensis anni 1722*“ ein von G. aus Turin 1722 datirtes Schreiben über ein dort herrschendes epidemisches Fieber.

Dict. hist. II, pag. 653.

Pgl.

Guidi, Guido G. (gewöhnlich unter dem latinisirten Namen VIDUS VIDIVS bekannt), ist im Anfange des 16. Jahrhunderts in Florenz geboren. Er hatte zuerst in seiner Vaterstadt als Arzt practicirt, folgte 1542 einem auf Veranlassung des Königs Franz I. an ihn ergangenen Rufe als Professor der Medicin an dem Collège de France nach Paris und wurde auch zum ersten Leibarzte seines königlichen Gönners ernannt. Im Jahre 1547, nach dem Tode desselben, wurde er durch den Herzog Cosmo I. von Toscana als Professor der Philosophie und

Medicin nach Pisa berufen, von dem Fürsten mit Ehren und Wohlthaten überhäuft und hier ist er am 26. Mai 1569 gestorben. Seine Leiche wurde nach Florenz gebracht und ist hier in der Kirche Annunziata beigesetzt worden. G. ist nicht ohne Verdienst um die Förderung der Anatomie, wiewohl man zu keinem sicheren Urtheile über seine selbständigen Leistungen auf diesem Gebiete kommen kann, da die von ihm verfasste anatomische Schrift „*De anatomia corporis humani libri VII*“ (mit 77 ziemlich mangelhaft ausgeführten Kupferstichen), sowie überhaupt alle seine Schriften, erst nach seinem Tode von seinem Neffen Guidi veröffentlicht worden ist und zahlreiche anatomische Entdeckungen von VESAL und FALLOPIA in dieselbe offenbar übergegangen sind. Die Schrift erschien Frankfurt 1611, fol., gleichzeitig auch in dem dritten Theile des von G. verfassten grossen Compendiums der ganzen Medicin „*Ars medicinalis*“ (3 voll., Venedig 1611, fol.; Frankfurt 1626; 1645; 1677); ausserdem hat er „*De febribus libri VII*“ (Florenz 1585, 4.; Padua 1591—95, 4.); ferner: „*De curatione*“ (pars I et II, Florenz 1587, 1594) und eine Uebersetzung der chirurgischen Schriften aus der Hippokratischen Sammlung, mit GALEN's und eigenen Commentaren versehen („*Chirurgia e Graeco in Latinum a se conversa*“ Paris 1544) verfasst. G. erfreute sich bei seinen Lebzeiten eines grossen Rufes; BENVENUTO CELLINI, der ihn in Paris kennen gelernt hatte, spricht sich über ihn mit folgenden Worten aus: „Molto prima io doveva ricordare dalla guadagnata amicizia del più virtuoso, del più amorevole, e del più domestico uomo dabbene, ch'io conoscessi mai al mondo. Questo si fu Messer Guido Guidi, eccellente medico e dottore e nobil cittadino Fiorentino.“ Der Name G.'s lebt auch noch heute im „*Canalis und Nervus Vidianus*“ in der Anatomie fort.

Aug. Hirsch.

Guido de Cauliaco, s. CHAULIAC, GUY DE, Bd. I, pag. 710.

Guidott (GUIDOT), Thomas G., englischer Arzt, geboren 1638 in Lymington (bei Southampton), studirte Medicin in Oxford, wo er 1666 promovirte und war bis 1679, wo er sich in London niederliess, Badearzt in Bath. G. hat sich um die Kenntniss der Heilquellen dieses Ortes hervorragende Verdienste erworben. Sämmtliche von G. veröffentlichten Schriften beziehen sich auf diesen Gegenstand. Verschiedene Berufungen als Professor nach Kopenhagen, Venedig, Leyden lehnte G. ab.

Biogr. méd. IV, pag. 546. — Dict. hist. II, pag. 656.

Pgl.

Guilandini, Melchior (Wieland?) G., wurde im ersten Drittel des 16. Jahrhunderts zu Königsberg geboren und als einer der Ersten auf der 1544 gegründeten Universität inscribirt. Um Medicin zu studiren, ging er nach Rom, später lebte er in Sicilien vom Verkauf medicinischer Kräuter, bis der venetianische Gesandte sich seiner annahm. Durch ihn kam G. nach Venedig und Padua, wo er seine Studien beendete. Auf fremde Kosten machte er eine Reise nach Syrien, Palästina und Aegypten, doch fiel er mit der ganzen reichen naturwissenschaftlichen Ausbeute auf der Rückfahrt in die Hände von Seeräubern, in deren Gefangenschaft er mehrere Jahre blieb. Endlich losgekauft, kehrte er nach Padua zurück und erhielt dort 1561 die Leitung des botanischen Gartens, später die Professur der Botanik und Medicin. Durch seine Schrift: „*De stirpium aliquot nominibus, quae aut ignorarunt medici, vel de iis dubitarunt epistolae II*“ (Basel 1557) gerieth er in eine literarische Fehde mit MATTHIOLUS, welchem er erwiderte mit „*Apologiae adversus Petr. Andr. Matthiolum liber primus, qui inscribitur Theon; praeterea manucodiatæ descriptio*“ (Padua 1558). Ausserdem veröffentlichte er noch: „*Papyrus, hoc est commentarius in tria Cæii Plinii majoris de papyro capita*“ (Venedig 1572; 2. edit. Lausanne 1576; 3. edit. Amberg 1613) — „*Conjectanea synonymica plantarum cum horti Patavini catalogo sub nanum 1591*“ (Frankfurt 1600; 2. edit. ibid. 1608). LINNÉ nannte eine Pflanzengattung nach ihm Guilandina. Er starb am 25. December 1589.

Nouv. biogr. gén. T. XXII, pag. 583. — Manget, Bibl. scriptor. medicor. T. I, 2., pag. 539. — Moreri, Grand dict. hist. I, pag. 446. — Biogr. méd. IV, pag. 546. — Pisanski, Nachr. über den Königsberger M. Guilandi. 1785.

Guilelmus Brixiensis, s. CORVI, GUGLIELMO, Bd. II, pag. 86.

Guillemo Salicetti (GUILLELMUS DE SALICETO) ist im Anfange des 13. Jahrhunderts (1210?) in Piacenza geboren. Er war unter BUONO DI GARBO in Bologna ärztlich gebildet worden, hatte zuerst hier einige Jahre gelebt, war sodann nach Verona übergesiedelt, wo er eine Stellung als Stadtarzt und Arzt am Krankenhause einnahm und den Lehrstuhl der Medicin bekleidete und ist daselbst im Mai 1276 (oder 1280) gestorben. G. ragt als Chirurg über alle seine Zeitgenossen weit hervor. Mit gründlicher Bildung auf allen Gebieten der Heilkunde verband er eine für jene Zeit ungewöhnliche Selbständigkeit des Urtheils; seine Schriften „*Summa conservationis et curationis*“ (Piacenza 1476; Venedig 1489; Leipzig 1495, fol.) und „*Cirurgia*“ (Piacenza 1476; Venedig 1502; 1546; in französ. Uebers. Lyon 1492; Paris 1505, fol.) legen von seiner Gelehrsamkeit, seinem gesunden Urtheile, seiner reichen Erfahrung und seiner chirurgischen Gewandtheit ein glänzendes Zeugniß ab, das ihm kein Geringerer als GUIDO VON CHAULIAC (in der Vorrede zu seiner *Chirurgia magna*) mit den Worten ausstellt: „*Guilelmus de Saliceto valens homo fuit, et in physica et in chirurgia duas summas composuit et iudicio meo quantum ad illa, quae tractavit, satis bene dixit.*“ — Seine „*Summa conservationis*“ enthält eine Reihe interessanter Beobachtungen, vorzugsweise aus dem Gebiete der inneren Medicin; in seiner Chirurgie, an welcher er 5 Jahre gearbeitet und die er erst kurz vor seinem Tode (1275) beendet hatte, bekundet er das Bestreben, diesem damals einerseits zu roher Empirie entarteten und von wenig gebildeten Wundärzten vertretenen, andererseits von den gelehrten Arabisten in dogmatisch-scholastischer Form bearbeiteten Gebiete der Heilkunde einen wissenschaftlichen Charakter zu geben und, nach dem Vorbilde eines PAULUS, ABULKASIM und anderer griechischer und arabischer Aerzte, die Chirurgie in eine enge Beziehung zur inneren Medicin zu bringen. Aus seiner Schule ist einer der bedeutendsten Chirurgen der Folgezeit, LANFRANCHI, hervorgegangen, der den wissenschaftlichen Geist in der Chirurgie nach Frankreich verpflanzt hat.

Sarti, *De claris archigymnasii Bononiensis professoribus etc.* Bonon. 1769, pag. 466. — Freind, *Historia medicinae.* Lugd. Batav. 1734, pag. 375. — Brambilla, *Geschichte etc.* pag. 39. Aug. Hirsch.

* Guillaume, Louis G., zu Neuchâtel in der Schweiz, wurde 1854 in Zürich Doctor mit der Diss.: „*Beiträge zur Lehre der Zuckerausscheidung im Diabetes mellitus*“. Er ist zur Zeit Vice-Präsident der Commission d'État de santé und verfasste folgende Schriften: „*Considérations sur l'état hygiénique des écoles publiques*“ (2. édit. Genève 1865; auch deutsch u. d. T.: „*Die Gesundheitspflege in den Schulen*“ (Aarau 1865) — „*Rapport au Conseil d'État de la République et Canton de Neuchâtel sur les mesures sanitaires prises à Zurich pendant l'épidémie de choléra*“ (Neuchâtel 1867) — „*Hygiène des écoles; conditions architecturales et économiques*“ (Paris 1874) — „*Coup d'oeil sur la vie sociale dans le canton de Neuchâtel; etc.*“ (Neuchâtel 1881) — „*Le vaccin Jennérien et le vaccin animal, etc.*“ (Ebenda 1881) — „*L'épidémie de variole dans le canton de Neuchâtel en 1880; etc.*“ (Ebenda 1881).

Index-Catalogue. V, pag. 657.

Red.

Guillaumet, Tannegui G., aus Nîmes, lebte zu Ende des 16. und Anfang des 17. Jahrhunderts als Wundarzt des Königs Heinrich IV., damals erst Königs von Navarra, und hinterliess ausser einem Tagebuche über die hervorragenden Ereignisse aus dem heimathlichen Bürger- und religiösen Kriege von 1575—1601 noch verschiedene unbedeutende medicinische Schriften: „*Questionnaire des tumeurs*“ (Lyon 1579) — „*Traité de la maladie nouvellement appelée cristalline*“, über die Syphilis, die unter den Soldaten bei der Belagerung von Neapel herrschte (Lyon 1611) — „*La doctrine des arquebusades*“ (1581) — „*Le questionnaire des principes de la chirurgie*“ (1590) — „*L'ostéologie*“ (1601) etc.

Biogr. méd. IV, pag. 548. — Dict. hist. II, pag. 659.

Pgl.

Guillemeau, Jacques G., wurde im Jahre 1550 zu Orléans geboren. Er genoss in seiner Jugend eine classische Bildung, die ihm späterhin, als er das Studium der Chirurgie ergriff, sehr zu Gute kam, denn sie ermöglichte es ihm, gegentüber Anderen, die Werke des HIPPOKRATES, CELSUS und GALENUS zu studiren und dadurch seine medicinischen Kenntnisse zu erweitern. Er war ein Schüler RIOLAN's, COURTIN's sowie AMBROISE PARÉ's. Letzterer war ihm besonders gewogen und liess sich seine medicinische Ausbildung ungemein angelegen sein. Er nahm ihn auch einige Male als Gehilfen mit sich, wenn er als Feldarzt in den Krieg zog. Auf Befehl Heinrich's III. begab sich G. zum Grafen von Mansfeld und verweilte vier Jahre hindurch bei der spanischen Armee in Flandern. Im Jahre 1581, nach Paris zurückgekehrt, übte er seine chirurgische Kunst am Hôtel-Dieu aus. Er war Chirurg Karl's IX., Heinrich's III. sowie Heinrich's IV. Er starb als hochgefeierter Chirurg den 13. März 1613 zu Paris. G. zeichnete sich von den Chirurgen seiner Zeit durch einen scharfen Geist und eine gelehrte Bildung aus. Er wirkte als Oculist, Chirurg und Geburtshelfer. Seine literarischen Leistungen als Oculist sind schwach. Als Chirurg dagegen leistete er Vorzügliches. Vor Allem verdankt man es ihm, dass die Lehren PARÉ's allgemeine Verbreitung fanden, denn er gab dessen Werke heraus. Als Chirurg wandte er seine Aufmerksamkeit und sein Studium namentlich den Schusswunden, der Trepanation und den Aneurysmen zu. Er empfiehlt z. B., die Schusswunde sofort zu dilatiren und den Fremdkörper ohne Verzug zu extrahiren. Er beschränkt sich auf die primären Amputationen, während er bei Gangrän das Glütheisen vorzieht. Man dankt ihm eine Verbesserung des Trepan's, die gezähnte Krone. Er war der Erste, der das aneurysmatische Gefässrohr unterhalb und oberhalb seiner pathologischen Dilation unterband und hierauf den ganzen aneurysmatischen Sack exstirpirte. Gebührt G. der Ruhm eines bedeutenden Chirurgen seiner Zeit, so gilt dies in noch höherem Masse vom Geburtshelfer G. Schon in seiner, im Jahre 1594 erschienenen Chirurgie widmete er der geburtshilflichen Operationslehre ein eigenes Capitel. Späterhin (1609) schrieb er ein eigenes der Geburtshilfe gewidmetes Werk, welches unstreitig eines der besten seiner Zeit ist. Nicht nur, dass er die Lehren PARÉ's, seines Lehrers, vollkommen inne hatte, sondern er vervollkommnete sie auch noch. Er war ein grosser Freund der Wendung auf die Füsse, für die er eifrigst Propaganda machte. Die Zeichen der Schwangerschaft beschreibt er sehr gründlich und ausführlich, ebenso die Molenschwangerschaft. Bei gefahrdrohenden Zuständen intra partum empfiehlt er dringend die Wendung auf beide Füsse mit sofort nachfolgender Extraction, wie bei Blutflüssen und Convulsionen. Die anatomischen Verhältnisse der Placenta praevia sind ihm zwar noch unbekannt, doch giebt er trotzdem im Allgemeinen eine darauf bezügliche richtige Therapie an. An Todten empfiehlt er den Kaiserschnitt zu machen, an Lebenden dagegen verwirft er die Vornahme dieser Operation, den Ansichten seines Meisters PARÉ folgend. Seine Werke sind folgende: „*Traité des maladies de l'oeil*“ (Paris 1585; Lyon 1610) — „*Tables anatomiques etc.*“ (Paris 1571—1586, Fol.) — „*La chirurgie française etc.*“ (Paris 1595) — „*L'heureux accouchement des femmes*“ (Paris 1609; 1621). Diese vier Werke wurden auch unter dem Titel: „*Oeuvres de chirurgie*“ (Paris 1598—1612; Rouen 1649; auch in das Englische und Vlämische übersetzt) herausgegeben. Einen Theil seiner Werke, sowie spätere Ausgaben gab auch G.'s Sohn Charles, ebenfalls Chirurg, doch lange nicht die Bedeutung seines Vaters erreichend, heraus.

Biograph. univers., T. XIX, pag. 161. — Biogr. méd. IV, pag. 549. — v. Siebold's Gesch. der Geburtshilfe, Bd. II, pag. 84.

Kleinwächter.

Guillemeau, Charles G., 1588 als Sohn des Vorigen in Paris geboren. studirte Anfangs Chirurgie und war erster Wundarzt des Königs Ludwig XIII. widmete sich später ausschliesslich der inneren Medicin, war 1634 Decan der Pariser medicinischen Facultät und spielte in dem Streite derselben gegen die Schule von Montpellier durch Veröffentlichung einer Menge, zum Theil, nach 'amaligem Geschmacke, recht grober polemischer Schriften, besonders gegen JEAN

COURTAUT, den Vertreter der Facultät von Montpellier, eine hervorragende Rolle. Er starb am 21. November 1656. Seine Schriften beschäftigen sich meist mit Chirurgie: „*Aphorismes de chirurgie*“ (Paris 1622) — „*Histoire des muscles du corps humain*“ (Dissert., gedruckt unter den Werken seines Vaters) — „*Ostomyologie, ou discours sur les os et les muscles*“ (Paris 1615). Die Titel der polemischen Schriften verdienen nicht angeführt zu werden.

Biogr. méd. IV, pag. 549. — Dict. hist. II, pag. 664.

Pgl.

Guillêmeau, Jean-Louis-Marie G., zu Niort, war daselbst am 6. Juni 1766 geboren, wurde 1789 zu Montpellier mit der Diss.: „*Quod cogitant auctores de hymene et de signis virginitatis diversis*“ Doctor, war darauf in seiner Vaterstadt Procureur de la commune, Conseiller municipal und Hospitalarzt, wurde 1793 zur Rhein-Armee berufen und ging nach einem halben Jahre zur West-Armee über. In seine Vaterstadt zurückgekehrt, war er der Gründer und Präsident der Soc. de méd. und gab 18 Jahre lang das „*Journal des Deux-Sèvres*“ heraus. Er schrieb auch: „*Coup d'oeil historique, topographique et médical de la ville de Niort*“ (Niort 1793; 2. édit. 1795 u. d. T.: „*Coup d'oeil sur Niort*“). Abgesehen von seinen zahlreichen mineralogischen, botanischen, zoologischen, ökonomischen und anderen Schriften, finden sich an solchen medicinischen Inhalts noch folgende: „*Les aphorismes d'Hippocrate etc.*“ (Niort 1807) — „*Constitutions médicales et météorologiques de la ville de Niort et de ses environs durant les années 1804, 1805 et 1806*“ (3 voll.) — „*Sur le choléra-morbus*“ (1831) — „*Extrait analytique de l'Essai sur les dysenteries et particulièrement sur celle qui a régné épidémiquement à Niort et . . . dép. des Deux-Sèvres durant . . . de l'année 1804*“ (Niort 1838) — „*Des inconvenients de la saignée dans les apoplexies*“ (1843). Er starb um 1850.

Nouvelle biographie générale. T. XXII, pag. 711.

G.

Guillié, Sébastien G., zu Paris, war am 24. August 1780 zu Bordeaux geboren, studirte unter DESÈZE und wurde 1807 in Paris Doctor. 1808 war er als Feldarzt bei der Armee thätig und erhielt 1811 die Leitung des Blinden-Instituts, indem er ein Verfahren erfunden hatte, dass Blinde sich mit Taubstummen verständigen konnten. 1812 wurde er, in Folge einer Verwechslung mit einem in eine Verschwörung verwickelten Namensvetter, verhaftet und sass ein Jahr lang gefangen. Ausser einigen politischen Schriften, die er aus dieser Veranlassung nach den 100 Tagen erscheinen liess, gab er heraus: „*Essai sur l'instruction des aveugles, etc.*“ (Paris 1817; 3. édit. 1820) — „*Rapport fait à S. E. le Ministre . . . sur l'état de l'institution royale des jeunes aveugles, pendant les exercices de 1816 et 1817*“ (1818). Er gründete 1818 auch eine Augenklinik und schrieb: „*Nouvelles recherches sur la cataracte et la goutte-sereine*“ (1818) — „*Rapport fait à MM. les membres et les souscripteurs de la clinique oculaire de Paris . . . pendant . . . 1820, 21*“ (1821); ferner: „*Bibliothèque ophthalmologique, ou recueil d'observations sur les maladies des yeux faites à la clinique de l'Institution royale des jeunes aveugles; avec des notes de Dupuytren*“ (1820, 21). Ein in mehrere Sprachen übersetzter „*Traité de l'origine des glaires*“ hatte bis 1854 31 Auflagen erlebt; auch war G. der Erfinder einer Droge „anti-glaireuse“, mit der er ein Vermögen erwarb. Er war von 1818 an Mitredacteur des Dict. des sc. méd., schrieb für dasselbe eine Reihe von Artikeln und später noch einen „*Traité des maladies chroniques*“ (1841). Er starb im November 1865.

Vapereau, 2. édit., pag. 802; 5. édit., II, pag. XXX. — Sachaile, pag. 351. — Callisen, VII, pag. 520; XXVIII, pag. 318.

G.

Guillon, F.-Gabriel G. père, zu Paris, war 1798 zu Chançay bei Tours geboren, wurde 1820 in Paris Doctor, wurde Militärarzt, zeichnete sich 1830 bei Behandlung der Juli-Verwundeten aus, war Chirurgen consultant des Königs und Chirurgen honoraire der Dispensaires der Soc. philanthropique. Er beschäftigte sich besonders mit der Verbesserung der Behandlung der Krankheiten der Harnorgane, namentlich der Stricturen der Harnröhre, für welche er eine in der Schrift

„Des mouchetures uréthrales ou saignées locales pratiquées sur les rétrécissements etc.“ (Paris 1839) beschriebene neue Methode der Behandlung erfand. Er verbesserte den HEURTELOUP'schen Steinbrecher (MONTHYON-Preis 1847), empfahl ein neues Verfahren für die Behandlung der Hypospadie (Journ. des connaissances méd.-chir. 1843) u. s. w. und schrieb weiterhin noch folgende Schriften: „Mém. sur un nouveau brise-pierre-pulvérisateur à pression intermittente pour enfant, au moyen duquel la lithotripsie est pratiquée avec autant de sûreté . . . dans le jeune âge etc.“ (Paris 1856) — „Sur le traitement de la rétention d'urine produite par certains obstacles intro-vésicaux“ (1853) — „De la stricturotomie intraurétrale etc.“ (1857) — „De la lithotritie généralisée ou de la pulvérisation rapide des calculs vésicaux etc.“ (1862) — „Contributions à la chirurgie des voies urinaires, etc.“ (1879) u. s. w. Dazu verschiedene Reclamationen bei der Akademie der Medicin. Er war der Erfinder eines orthopädischen Gürtels zur Geraderichtung der Wirbelsäule, des „Ephelcomètre“ zur Aufrichtung des Uterus; für seine Fischbein-Bougies erhielt er 1857 einen MONTHYON-Preis von der Acad. des sc.; er gab ein Speculum uteri, vesicae et urethrae an, auch einen Lithotriteur für Pferde. Auch war er einer der Ersten, der Einblasungen von Höllesteinpulver bei Halskrankheiten anwendete.

Sachalle, pag. 352. — Nouvelle biographie générale. XXII, pag. 742. — Callisen, XXVIII, pag. 319. — Index-Catalogue. V, pag. 659.

G.

Guillot, Natalis G., zu Paris, war daselbst im April 1804 geboren, studirte auch dort und erlangte 1829 mit einem „Essai sur le cerveau“ die Doctorwürde. Er begann frühzeitig sich mit mikroskopischen Studien zu beschäftigen, wurde Agrégé der Faculté 1831 und publicirte, ausser einer Concurs-These: „Des symptômes des maladies considérées dans leurs rapports avec les lésions pathologiques“ (1832), seine „Recherches anatomiques sur la membrane muqueuse digestive dans l'état sain et pathologique“ (1837) und „Vaisseaux particuliers qui naissent dans les poumons tuberculeux“ (1838), sowie ein „Mém. sur les phénomènes anatomiques que produit le développement de la matière tuberculeuse autour des articulations des membres et des os“ (Expérience 1839). 1837 war er zum Médecin des hôpitaux ernannt worden. Seine weiteren Arbeiten waren, nächst einer Concurs-These: „De l'influence de l'anatomie pathologique sur la thérapeutique“ (1840), eine von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Brüssel gekrönte Schrift: „Exposition anatomique de l'organisation du centre nerveux dans les quatre classes d'animaux vertébrés“ (Paris 1844, 4., av. 18 pl.); ferner schrieb er: „Recherches sur la structure intime du foie des animaux mammifères et de l'homme“ (1844), nebst verschiedenen vergleichend-anatomischen Untersuchungen über den Respirationsapparat der Vögel (1846), den Circulationsapparat der Rochen (1845) und „Recherches anatomiques et pathologiques sur les amas de charbon produits pendant la vie dans les organes respiratoires de l'homme“ (Arch. génér., 1845), in welcher er mit Hilfe des Chemikers MELSENS das Vorkommen einer besonderen Krankheit der Arbeiter in den Kohlenbergwerken nachwies. Weiterhin verfasste er ein „Mém. sur les variations de la matière grasse contenue dans les poumons malades“ (1847), schrieb: „Sur l'emploi de l'iodure de potassium dans le traitement des tremblements mercuriels et des maladies saturnines“ (1844) — „Sur la présence de la caséine en dissolution dans le sang des nourrices“ und in Gemeinschaft mit LEBLANC noch drei Abhandlungen über denselben Gegenstand, nebst klinischen Arbeiten über Kinderkrankheiten, über die Emphyseme, die Nötencephalie, die Hypertrophie der Schilddrüse. Nachdem er 1852 noch einen Concurs durchgemacht, wurde er 1855 endlich zum Professor der inneren Pathologie bei der medicinischen Faculté ernannt. Er gehörte zu den beliebtesten Lehrern und war ausserdem einer der fleissigsten Arbeiter, der sich durch keine Schwierigkeit der Untersuchung abschrecken liess und daher auch eine Reihe werthvoller Arbeiten geliefert hat. Er starb am 12. November 1866.

Monneret in Union médicale. 1866, Nouv. Série, T. XXXII, pag. 318.

G.

Guillotin, Joseph-Ignace G., bekannt als Erfinder der nach ihm benannten Hinrichtungsmaschine, geboren in Saintes 1738, studirte in Paris Medicin, promovirte in Reims, prakticirte dann mit grossem Erfolge in Paris, wo er auch als Mitglied der medicinischen Facultät zu der Commission gehörte, welche ein Gutachten über den damals auftauchenden Mesmerismus abgeben sollte. Vom Mai 1789 bis ebendabin 1791 bekleidete er auch ein Mandat als Parlamentsmitglied, als welches er eine hervorragende Thätigkeit entwickelte und bei der Assemblée constituante den Antrag stellte, alle zum Tod Verurtheilten mit dem von ihm erfundenen Instrument hinrichten zu lassen. LOUIS, als Berichterstatter der Académie de chir., dem das Instrument zur Begutachtung unterbreitet war (März 1792), empfahl dasselbe mit einer Modification (statt des geradlinigen Beiles ein convexes, messerartiges Instrument). G. ist Stifter der gelehrten Gesellschaft „Académie de méd.“; medicinische Schriften hat er nicht veröffentlicht. Er starb am 26. Mai 1814.

Biogr. méd. IV, pag. 550.

Pgl.

* Guinier, Henri G., zu Canterets (Hautes-Pyrénées), Agrégé libre zu Montpellier, verfasste unter Anderem folgende Schriften: „*De la fièvre intermittente pernicieuse, vulgairement appelée accès malin, etc.*“ (Montpellier 1855) — „*Note clinique pour servir à l'histoire de la fièvre intermittente pernicieuse, etc.*“ (1856) — „*Maladies des reins*“ (1857) — „*Du degré d'importance des études météorologiques pour la connaissance et le traitement des maladies*“ (Thèse de concours, Montpellier 1857) — „*Ébauche d'un plan de météorologie médicale*“ (Ebenda 1857) — „*Des conditions sanitaires de la ville de Montpellier*“ (1863) — „*Introduction à l'étude de l'hygiène, ou leçons sur la causalité médicale dans ses rapports avec la science hygiénique*“ (1864). Seine grösste Schrift ist der „*Essai de pathologie et de clinique médicales, contenant des recherches spéciales sur la forme pernicieuse de la maladie des marais e.c.*“ (Paris 1866). Auch verfasste er: „*Le laryngoscope à Caunterets. Étude du gargarisme laryngien*“ (Montpellier 1868) u. s. w.

Index-Catalogue. V, pag. 661.

Red.

Gunterius, Gunterus, Guintherius, Guintherus Andernacus, siehe GÜNTHER von Andernach.

Guisard, Pierre G., geboren 1700 in La Salle (in den Cevennen) als Sohn eines geistvollen und geschickten protestantischen Arztes Antoine G., studirte Medicin in Montpellier, prakticirte in Saint-Hippolite und Lyon, ging dann nach Montpellier und bewarb sich hier ohne Erfolg um die vacanten Lehrstühle von DEIDIER und ASTRUC, zu welchem Zwecke er eine gediegene Arbeit: „*Quaestiones medico-chir. duodecim pro cathedra vacante*“ (Montpellier 1731) veröffentlichte. Später vertrat er vorübergehend MARCAUT, ging 1742, nachdem er zur katholischen Religion übergetreten war, nach Paris, kehrte aber bald wieder nach Montpellier zurück, wo er Vorlesungen über Physik hielt und 1746 starb. G. veröffentlichte, ausser seiner oben genannten Thèse de concours, noch: „*Pratique de chirurgie ou histoire des plaies etc.*“ (2 voll., Paris 1733; Avignon 1735; Paris 1747) — „*Essai sur les maladies vénériennes*“ (Paris et Avignon 1741; 1743).

Biogr. méd. IV, pag. 552. — Dict. hist. II, pag. 666.

Pgl.

Guislain, Joseph G., zu Gent, berühmter Irrenarzt, war daselbst am 2. Februar 1797 geboren und wurde 1819 Doctor. 1828 zum Chefarzt der Irrenanstalten in Gent ernannt, nachdem er sich durch ein von der „Commission de surveillance médicale“ der Provinz Nord-Holland gekröntes und herausgegebenes Werk: „*Traité sur l'aliénation mentale, et sur les hospices des aliénés*“ (2 voll., Amsterdam 1826, 27) bekannt gemacht hatte, erhielt er ein weites Beobachtungsfeld, auf welchem er, dem Wege PINEL'S folgend, nicht nur werthvolle Bereicherungen für die Wissenschaft zu erwerben, sondern auch bei dem belgischen Irrenwesen wichtige Reformen einzuführen in der Lage war.

1835 wurde er auf einen Lehrstuhl der Physiologie bei der Universität Gent berufen und vereinigte damit eine Klinik für Geisteskrankheiten, in welcher er eine grosse Zahl von Schülern bildete. Früher war bereits sein „*Traité sur les phrénopathies, ou doctrine nouvelle des maladies mentales, etc.*“ (Brüssel 1833; 2. édit. 1838; deutsche Uebersetzungen von KARL CANSTATT, Nürnberg 1838 und von WUNDERLICH, mit Vorwort und Zusätzen von ZELLER, Stuttgart 1838) erschienen. Zu weiteren Specialstudien unternahm er wissenschaftliche Reisen, und zwar 1838 nach Italien und der Schweiz, sowie nach Holland und veröffentlichte darüber: „*Lettres médicales sur l'Italie, avec quelques renseignements sur la Suisse; etc.*“ (Gent 1840) und „*Lettres médicales sur la Hollande etc.*“ (Ebenda 1842). Nachdem er in einem „*Exposé sur l'état actuel des aliénés en Belgique, et notamment dans la province de la Flandre occidentale etc.*“ (Ebenda 1838) gezeigt hatte, was zur Verbesserung des Looses der Geisteskranken zu thun nöthig sei, wurde er 1841 von der belgischen Regierung in eine zu diesem Zwecke niedergesetzte Commission berufen. Die von dieser gemachten Vorschläge führten zu einem von den Kammern angenommenen und 1850 veröffentlichten neuen Gesetz über die Regelung des Irrenwesens in Belgien. Von seinen weiteren, in diese Zeit fallenden Arbeiten sind anzuführen: „*La nature considérée comme force instinctive des organes*“ (Gent 1846) — „*De la débilité considérée dans les maladies nerveuses en général*“ (1847) — „*Rapport sur le typhus qui régna dans les Flandres en 1846—47 et 49*“ (Ebenda 1848) — „*Rapport de la commission des travaux sur une proposition des hospices civils relative à la construction d'un établissement pour les hommes aliénés*“ (Ebenda 1851). Die Stadt Gent, zu deren „Administrateurs“ er gehörte, beschloss 1852 die Errichtung einer Muster-Irrenanstalt nach seinen Plänen und erhielt dieses Asyl den Namen „Hospice Guislain“. In derselben Zeit erschienen auch seine „*Leçons orales sur les phrénopathies, ou traité théorique et pratique des maladies mentales*“ (3 voll., 1852; 2. édit. par B.-C. INGELS, 2 voll., Paris 1880), denen noch einige kleinere Arbeiten, wie: „*Recherches statistiques faites dans les établissements d'aliénés à Gand, etc.*“ (Ann. de la Soc. de méd. de Gand 1853) u. s. w. folgten. Auch hatte er, ausser einer Reihe von Aufsätzen in Zeitschriften, einige Biographien veröffentlicht, so über J. F. KLUYSKENS (1843) und über WAUTERS (1855). Er gehörte zu den treuesten Vorkämpfern auf dem Felde der Verbesserung des Irrenwesens und blieb seine Wirksamkeit nicht auf sein engeres Vaterland beschränkt, sondern er regte durch seine gewandte Rede in Wort und Schrift die Aerzte der ganzen civilisirten Welt an, den Geisteskranken ihre Theilnahme zu schenken. Seine Individualität und sein Wohnsitz machten ihn ausserdem zu einen Vermittler der französischen und deutschen Nationalität. Schon seit langer Zeit kopfleidend, obgleich noch immer frischen Geistes und in seinem Berufe thätig, wovon die neue Anstalt in Gent ein glänzendes Zeugniß ablegte, starb er am 1. April 1860 nicht an diesem Leiden, sondern an den Folgen eines eingeklemmten Bruches. Auf einem der Plätze von Gent ist ihm eine bronzene Statue errichtet worden.

Bull. de la Soc. de méd. de Gand 1860, Vol. XXVII, pag. 118. — Burggraeve in Annales de la Soc. de méd. de Gand. 1867, Vol. XLV, pag. 13. — Brierre de Boismont, Esquisse de médecine mentale. Joseph Guislain, sa vie et ses écrits. Paris 1867.

van den Corput. — Red.

Guldbrand, Johann Wilhelm G., ist 1744 zu Nykjöbing (Insel Falster) geboren, studirte in Kopenhagen, wo er 1771 das medicinische Examen vor der Facultät absolvirte, wurde 1774 promovirt („*Diss. de sangrifluxo uterino*“). 1776 wurde er Hofmedicus und Mitglied der wichtigen Commission für die Förderung der Chirurgie, 1781 königlicher Leibmedicus, 1782 Mitglied der Direction des Friedrichs-Hospitals. Er starb 1809. In Verbindung mit AASKOW wirkte er für die Erweiterung und Verbesserung der königlichen Entbindungs-Anstalt. Ausser seiner Inaugural-Dissertation hat er nur kleinere, grösstentheils in Acta soc. med. Havn. gedruckte Abhandlungen publicirt.

Guldener von Lobes, Edmund Vincenz G., geboren am 13. April 1763 in Pilsen in Böhmen, Dr. med. der Universität Prag und praktischer Arzt zu Wien, ist hauptsächlich bekannt durch seine „*Beobachtungen über die Krätze, gesammelt in dem Arbeitshause zu Prag*“ (Prag 1791; 1795).

Biogr. méd. IV, pag. 552.

Pgl.

* Gull, Sir William Withey G., Bart., zu London, ist am 31. December 1816 zu Thorpe-le-Soken (Essex) geboren, studirte im Guy's Hospital und auf der Londoner Universität und wurde bei letzterer 1846 Doctor. Er war 20 Jahre lang Physician und Dozent am Guy's Hospital, war Fullerian Professor der Physiologie bei der Royal Institution von Gross-Britannien 1847—49, war Mitglied des General Medical Council, wurde Dr. jur. honor. in Oxford 1868, in Cambridge 1880, in Edinburg 1884, erhielt 1872 die Baronetwürde und ist zur Zeit Physician Extraordinary der Königin und Physician in Ordinary des Prinzen von Wales, Consulting Physician des Guy's Hospital. Literarische Arbeiten: „*Goulstonian lectures on paralysis*“ (Lond. Med. Gaz., 1849) — „*Report on cholera for the R. Coll. of Phys.*“ — „*Treatise on hypochondriasis*“ — „*Abscess of brain*“ (REYNOLD'S System of med.) — „*Paraplegia*“ (Guy's Hosp. Rep., 1856, 1858) — „*On paralysis of the lower extremities consequent upon disease of the bladder and kidneys (urinary paraplegia)*“ (Ebenda 1861); zusammen mit SUTTON: „*Arterio-capillary fibrosis*“ (Med.-Chir. Transact., Vol. LV) — „*Anorexia nervosa*“ (Transact. of the Clin. Soc., Vol. VII) — „*On a cretinoid state*“ (Ebenda). R ed.

Gulliver, George G., verdienter englischer Anatom und Physiolog, war am 4. Juni 1804 zu Banbury (Oxfordshire) geboren, kam bei zwei dortigen Chirurgen in die Lehre und gab bereits in dieser Zeit einen Katalog der in dortiger Umgegend wachsenden Pflanzen heraus. Er studirte darauf im St. Bartholomäus Hospital in London, wo er bald von ABERNETHY als Curator des Museums und zur Anfertigung von Präparaten für denselben angestellt wurde. 1826 wurde er, nach Ablegung des Examens im Royal Coll. of Surg., zum Hospital-Assistent to the Forces, 1828 zum Assistant-Surgeon ernannt, diente als solcher und seit 1843 als Surgeon in verschiedenen Regimentern und auch in Chatham (1834), wo er die Sorge für das Museum des Army Medical Department zu Fort Pitt übernahm und dasselbe mit werthvollen Erwerbungen bereicherte, und in Edinburg, wo er mit LISTON, SYME, KNOX näher bekannt wurde; 1853 verliess er den Dienst in der Armee. In dieser Zeit hatte er unter Anderem folgende Aufsätze und Schriften verfasst: „*Cases of shortening of the neck of the thigh-bone*“ (Edinb. Med. and Surg. Journ., 1836) — „*On necrosis; being an experimental inquiry into the agency ascribed to the absorbents, in removal of the sequestrum*“ (London 1838); ferner: „*Notes and additions*“ zu der englischen Uebersetzung von FR. GERBER'S „*Elements of the general and minute anatomy of man and the mammalia*“ (London 1842), sowie: „*Introduction and notes to Hewson's works*“ (Sydenham Society) und „*Notes*“ zu WAGNER'S Physiology. In den von ihm herausgegebenen Schriften sind viele ihm eigenthümliche Untersuchungen enthalten, namentlich über Blut, Lymphe und Chylus der Wirbelthiere, die sich in einer späteren Publication wiederfinden. 1852 wurde er zum Mitgliede des Council des College of Surgeons erwählt; wurde Vorsitzender seines Museums- und Bibliotheks-Comités, 1862—64 aber Hunterian Professor der vergleichenden Anatomie und Physiologie bei demselben und hielt 1863 die „*Hunterian oration*“, in welcher er an mehrere in Vergessenheit gerathene Verdienste HUNTER'S, unter Anderem daran erinnerte, dass der moderne Ausdruck „*Protoplasma*“ mit der „*Coagulable lymph*“ HUNTER'S zu identificiren sei. Er war ausserdem der Verfasser zahlreicher Arbeiten in den Transactions der Royal Zoological and Royal Med.-Chir. Society, sowie im Edinb. Med. and Surg. Journ., z. B. „*On the blood*“ — „*Softening of fibrin*“ — „*Fatty degenerations*“; ferner im Edinb. Philos. Magaz., deu Annals of Nat. Hist. und dem Quart. Journ. of Microscop. Sc. „*On minute anatomy*“ — „*Series of observations on anat. and physiol. of plant-cells etc.*“;

auch gab er die im College of Surgeons gehaltenen „*Lectures on the blood, chyle, and lymph*“ (Med. Times and Gaz., 1862—68) heraus. Er starb zu Canterbury am 17. November 1882.

British Med. Journ. 1822, II, pag. 1124. — Edinb. Med. Journ. 1882-83. XXVIII, pag. 668.

G.

Gully, James Manby G., zu Malvern (Worcester), war 1808 zu Kingston auf Jamaica geboren, studirte in Liverpool, Paris und von 1825 an in Edinburg, wo er 1829 Doctor wurde. Er liess sich 1831 in London nieder und publicirte verschiedene Aufsätze pathologischen und physiologischen Inhalts im „London Medical Journal“ und in der „Liverpool Medical Gazette“, die er beide von 1832—36 redigirte. Er übersetzte zusammen mit J. H. LANE: TIEDEMANN'S „*Treatise on comparative physiology*“ (London 1834), MAGENDIE'S „*A formulary of certain new remedies*“ (Ebenda 1835) und BROUSSAIS' „*Lectures on general pathology*“ und schrieb: „*An exposition of the symptoms, essential nature, and treatment of neuropathy, or nervousness*“ (Ebenda 1837; 1841) — „*Treatise on nemopathia*“ (1839) — „*Simple treatment of diseases by expectants and revulsions*“ (1842). 1842 liess er sich in Malvern nieder, wo er sich der Wasserheilkunde widmete und über dieselbe folgende Schriften schrieb: „*The water-cure in chronic diseases; etc.*“ (1846; New York, 12. edit. 1849) — „*A guide to domestic hydrotherapeia: The water-cure in acute disease*“ (1863), ferner zusammen mit JAMES WILSON: „*The practice of water-cure etc.*“ (New York 1849). Er war Mit-Redacteur von: „*The Water-Cure Journal and Hygienic Magazine*“ (London 1847—48). Die von ihm geleitete Wasser-Heilanstalt stand lange Zeit in grosser Blüthe. Er hatte sich schon lange aus der Praxis zurückgezogen, als er im Jahre 1881 starb.

Bitard, pag. 619.

G.

Gunprecht, Joseph Jacob G., geboren zu Göttingen am 7. Juli 1772, seit 1799 Privatdocent daselbst, übte vom Jahre 1806 seine geburtshilfliche Praxis in Hamburg aus, musste aber, von einem unheilbaren Rückenmarksleiden befallen, seinen Beruf bald aufgeben. Er zog sich nach Hannover zurück, wo er den 1. Januar 1838 starb. Seine schätzenswerthen Arbeiten finden sich im I. Bande des von ihm gemeinschaftlich mit WIGAND redigirten Hamburgischen Magazin für die Geburtshilfe.

v. Siebold's Gesch. der Geburtshilfe, II, pag. 647. — Callisen, VII, pag. 531; XXVIII, pag. 322.

Kleinwächter.

*Gunn, Moses G., am 20. April 1822 in East Bloomfield, Ontario Co., N. Y., geboren, habilitirte sich 1846, nachdem er in dem Geneva Med. College graduirt worden war, in Ann Born, Mich., als Arzt und Lehrer der Anatomie. Drei Jahre später wurde er, in Anerkennung seiner Leistungen, auf den Lehrstuhl der Anatomie an der damals neu begründeten medicinischen Facultät der dortigen Universität berufen und nach drei weiteren Jahren zum Professor der Chirurgie ernannt; in dieser Stellung ist er 15 Jahre lang verblieben, auch noch, nachdem er 1853 nach Detroit übersiedelt war, von wo er wöchentlich zweimal nach Ann Born hinfürte, um seine Vorlesungen zu halten. Im Jahre 1867 erhielt er einen ehrenvollen Ruf an Stelle des verstorbenen Professors BRAINARD an das Rush Medical College in Chicago, wo er noch lebt und zu dessen augenblicklichem Glanze er wesentlich beigetragen hat. Seine literarische Thätigkeit ist eine sehr beschränkte geblieben; er hat nur zwei kleine Monographien über Luxationen veröffentlicht: „*Luxations of the hip and shoulder*“ (Ann Born 1855) und: „*Luxations of the hip and shoulder joints and the agents which oppose their reduction*“ (Detroit 1859; 2. Aufl. Chicago 1869); in diesen Arbeiten hat er die Resultate zweijähriger Untersuchungen über die anatomischen Hindernisse, welche sich der Reduction entgegenstellen, mitgetheilt. Vorläufige Mittheilungen hierüber hatte er schon im Peninsular Med. Journal 1853 niedergelegt. Er ist Begründer des in den Jahren 1857 und 58 erschienenen: „*Medical Independent and Monthly Review of Med. and Surgery*“ und des sich daran schliessenden: „*Peninsular*“

and *Independent Medical Journal*“, von welchem 3 Jahrgänge (1857—1860) erschienen sind.

Atkinson, pag. 455. — Index-Catalogue. V, pag. 667.

A . . . t.

* Gunning, Willem Marius G., am 15. Juli 1834 in Hoorn geboren, studirte in Utrecht unter DONDEBS und promovirte zum Dr. med. am 11. September 1857. Nachdem er einige Jahre Assistenzarzt am „Buiten-Gasthuis“ in Amsterdam war, etablirte er sich da als praktischer Arzt, und später als Augenarzt. Seit 1877 ist er als Professor ophthalmologiae an der Universität Amsterdam wirksam. Ausser vielen Zeitschrift-Artikeln, meist über ophthalmologische Gegenstände, hat er keine Schriften verfasst.

C. E. Daniels.

Gurlt, Ernst Friedrich G., zu Berlin, ein auch um die menschliche Pathologie verdienter Veterinär-Anatom, geboren am 13. October 1794 zu Drentkau bei Grünberg in Schlesien, studirte, nachdem er von 1809—1813 die Apothekerkunst erlernt und die Feldzüge von 1813—15 als Feldapotheker und Lazareth-Chirurg mitgemacht hatte, in Breslau Medicin, war noch während seiner Studienzeit mehrere Jahre lang Prosector bei dem dortigen Anatomen A. W. OTTO, wurde 1819 Doctor mit der Diss.: „*De venarum deformitatibus; adnexo vitii rarioris venae cavae inferioris exemplo*“ (4., c. tab.), wurde noch in demselben Jahre zum Lehrer an der Thierarzneischule in Berlin für das Fach der Zootomie ernannt und war in dieser Stellung über 50 Jahre, bis zu seiner im Jahre 1870 erfolgten Pensionirung, thätig, indem er 1827 Professor, 1849 Director der Anstalt mit dem Titel als Geh. Medicinalrath wurde. Seine Hauptwerke waren: „*Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haus-Säugethiere*“ (2 Bde., Berlin 1822; 4. Aufl. 1860, mit einem Hand-Atlas, 22 Taff. kl. Fol.; 5. Aufl. von LEISERING und MÜLLER bearbeitet 1873, m. Holzschn.) — „*Anatomische Abbildungen der Haus-Säugethiere*“ (Berlin 1824—1835; 150 Taff. Fol.; 2. Aufl. 1843, 44; Supplement 1848) — „*Lehrbuch der pathologischen Anatomie der Haus-Säugethiere*“ (2 Thle. 1831, 32, mit 25 Taff. Fol.). In demselben ist besonders eingehend die Classification, Beschreibung und Anatomie der Missgeburten, für welche er ein eigenes System aufgestellt hat, behandelt, ebenso die Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. Es folgte: „*Lehrbuch der vergleichenden Physiologie der Haus-Säugethiere*“ (1837; 2. Aufl. 1847; 3. Aufl. 1865). Am Abend seines Lebens erschien noch: „*Ueber thierische Missgeburten. Ein Beitrag zur pathologischen Anatomie und Entwicklungsgeschichte*“ (1877, mit 20 Taff. kl. Fol.). Dazu eine sehr grosse Menge anderer literarischer Arbeiten auf verschiedenen Gebieten der biologischen Wissenschaften, so dass ein Verzeichniss derselben 147 einzelne Nummern aufweist. Auch in den beschreibenden Naturwissenschaften, der Botanik und Zoologie, die er neben den bereits erwähnten Fächern zu lehren hatte, besass er gründliche Kenntnisse, mit deren Hilfe und des von ihm in die Veterinär-Medicin eingeführten Mikroskopes viele bis dahin in derselben dunkle Punkte aufgehellt wurden. Namentlich das von ihm mit seinem Collegen HERTWIG von 1835—1874 in 40 Jahrgängen herausgegebene „*Magazin für die gesammte Thierheilkunde*“ enthält mancherlei dahin gehörige wichtige Arbeiten, die von ihm allein oder zusammen mit HERTWIG ausgeführt worden waren, wie z. B. die „*Vergleichenden Untersuchungen über die Haut des Menschen und der Haus-Säugethiere*“ und „*Ueber die Krätz- oder Räumilbe*“ (1835; 2. Aufl. 1844), an welchen G. namentlich der von ihm bei den verschiedenen Thieren geführte Nachweis der Schweissdrüsen und ihrer Ausführungsgänge zukommt. Ein Denkmal seiner rastlosen, mehr als 50jährigen Arbeit ist die anatomische und pathologisch-anatomische Sammlung der Berliner Thierarzneischule, welche aus den kleinsten Anfängen, wie er sie 1819 vorfand, zu einer der bedeutendsten, welche die Welt besitzt, sich gestaltet hat, und, was namentlich den Reichthum an thierischen Missgeburten, Entozoen und Epizoen betrifft, mit denen G., ebenso wie mit der vergleichenden Embryologie und Physiologie, sein Leben lang sich mit Vorliebe beschäftigt hat, wohl ihres Gleichen sucht. In ein näheres Verhältniss zur mensch-

lichen Heilkunde trat G., abgesehen von seinem Verkehr in den Berliner medicinischen und naturwissenschaftlichen Gesellschaften und den freundschaftlichen Beziehungen, zu hervorragenden Universitätslehrern, dadurch, dass er bei der 1842 begonnenen neuen Bearbeitung der preussischen Pharmacopoe zum Referenten und Redacteur ernannt wurde, auch eine deutsche Ausgabe derselben besorgte, sowie an der nächstfolgenden Ausgabe der Pharmacopoe thätigen Antheil nahm. Von 1844 an war er ferner 15 Jahre lang Mitglied der medicinischen Ober-Examinations-Commission, für den Prüfungsabschnitt in der Anatomie. Sein Tod erfolgte in hohem Alter am 13. August 1882.

Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde. 1882. — Deutsche Zeitschr. f. Thiermedizin. 1883, pag. 112. G.

*Gurlt, Ernst Julius G., zu Berlin, daselbst als Sohn des Vorigen am 13. September 1825 geboren, studirte dort von 1844—48 Medicin und wurde im letztgenannten Jahre mit der Diss.: *„De ossium mutationibus rhachide effectis“* (4., c. tab.) Doctor, machte eine 1 $\frac{1}{2}$ -jährige wissenschaftliche Reise nach Oesterreich, Frankreich, Grossbritannien, war von 1852—56 Assistent in B. v. LANGENBECK'S Klinik, habilitirte sich 1853 als Privatdocent für das Fach der Chirurgie an der Berliner Universität und wurde 1862 Prof. e. o. An den Feldzügen von 1848, 1864, 1866, 1870-71 nahm er in verschiedenen ärztlichen Stellungen Antheil. Schriften: *„Beiträge zur vergleichenden pathologischen Anatomie der Gelenkkrankheiten“* (Berlin 1853) — *„Ueber einige durch Erkrankung der Gelenkverbindungen verursachte Missstaltungen des menschlichen Beckens“* (Ebenda 1854, Fol.) — *„Ueber die Cystengeschwülste des Halses“* (Ebenda 1855) — *„Ueber den Transport Schwerverwundeter und Kranker im Kriege“* (Ebenda 1859) — *„Handbuch der Lehre von den Knochenbrüchen“* (Thl. 1; Thl. 2, 1 und 2. Lfg. 1860—65) — *„Leitfaden für Operationsübungen am Cadaver u. s. w.“* (Berlin 1862; 6. Aufl. 1885; in's Polnische 1874, Italienische 1875, Ungarische 1880 übersetzt) — *„Militär-chirurgische Fragmente“* (Ebenda 1864) — *„Abbildungen zur Krankenpflege im Felde u. s. w.“* (Berlin 1868, 16 Taf. Fol., Text deutsch und französisch) — *„Zur Geschichte der internationalen und freiwilligen Krankenpflege im Kriege“* (Leipzig 1873) — *„Die Kriegs-Chirurgie der letzten 150 Jahre in Preussen“* (Berlin 1875) — *„Die Gelenk-Resectionen nach Schussverletzungen u. s. w.“* (Ebenda 1879). Ausserdem Aufsätze in der Deutschen Klinik (1853, 57), Monatschrift für Geburtskunde (1857, 60, 62), Preuss. Militärärztliche Zeitung (1861), dem Archiv für klin. Chirurgie (1862, 66, 80, 83; darin auch für 1859—65: *„Berichte über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiete der Chirurgie“*): ferner zahlreiche Artikel in PROSCH und PLOSS' Medic.-chirurg. Encyclopädie (2. Aufl.), der Allgemeinen Deutschen Biographie, EULENBURG'S Real-Encyclopädie der ges. Medicin, dem vorliegenden Biographischen Lexikon, dessen Redaction er (Anfangs 1885) vom Buchstaben G an übernommen hat. Er ist ferner Mitbegründer und Mitredacteur des *„Archivs für klinische Chirurgie“* seit 1860, Redacteur der Zeitschrift *„Kriegerheil. Organ der deutschen Vereine vom Rothen Kreuz“* (darin eine Reihe von Aufsätzen von ihm) seit 1867, Redacteur der *„Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie“*; er war Mitredacteur von VIRCHOW-HIRSCH'S Jahresbericht für 6 Jahrgänge (1866—71) und ist noch jetzt Mitarbeiter an demselben.

Red.

*Gussenbauer, Carl G., zu Prag, ist am 30. October 1842 zu Ober-Vellach in Kärnten geboren, wurde in Wien 1866 Dr. med., 1868 Dr. chir., war Schüler und Assistent von BILLROTH, wurde 1875 Professor der Chirurgie in Lüttich und bekleidet seit 1878 dieselbe Professur in Prag (deutsche Universität). Von seinen sehr zahlreichen, anatomischen und histologischen, namentlich aber chirurgischen Arbeiten führen wir im Folgenden nur einige an: *„Ueber die Muskulatur der Atrioventricularklappen des Menschenherzens“* — *„Ueber das Gefässsystem der äusseren weiblichen Genitalien“*; sodann aus dem Archiv für klin. Chirurgie: *„Ueber die Heilung per primam intentionem“* (1871) — *„Ueber*

die Veränderungen des quergestreiften Muskelgewebes bei der traumatischen Entzündung“ (1871) — „Ein Beitrag zur Lehre von der Verbreitung des Epithelialkrebses auf Lymphdrüsen“ (1872) — „Ueber eine lipomatöse Muskel- und Nervendegeneration u. s. w.“ (1874) — „Ueber die erste durch Billroth ausgeführte Kehlkopfexstirpation u. s. w.“ (1874) — „Die Methoden der künstlichen Knochenentrennung u. s. w.“ (1875) — „Die Knochenentzündungen der Perlmutterdrehsler“ (1875) — „Die partielle Magenresektion“ (1876) — „Ueber . . . Stomatoplastik . . . narbiger Kieferklemme“ (1877) — „Ein Fall von partieller Resection des Colon descendens u. s. w.“ (1879) — „Ueber buccale Exstirpation der basilaren Rachengeschwülste“ (1879) — „Zur operativen Behandlung der Pancreascysten“ (1883). Dazu eine Anzahl von Aufsätzen in der Wiener medic. Wochenschrift aus den Siebenziger-Jahren und der Prager medic. Wochenschrift vom Jahre 1878 an, darunter über Gehirnerschütterung, Massage, Nervendehnung, Kehlkopf-Exstirpation, Fremdkörper des Magens, Hernia epigastrica, Jodoformbehandlung, combinirte Oesophagotomie, Scalpirung durch Maschinengewalt, Exstirpation myelogener Schädelgeschwülste, operative Behandlung tiefliegender traumatischer Hirnabscesse u. s. w. An grösseren Schriften gab er heraus (mit TH. PLUCKER): „Rapport de la clinique chirurgicale de l'Université de Liège“ (Lüttich 1878) — „Die traumatischen Verletzungen“ (Deutsche Chirurgie, Lfg. 15, 1880) — „Sephthaemie, Pyohaemie und Pyo-Sephthaemie“ (Ebenda, Lfg. 4, 1882). Er ist seit 1880 Mitherausgeber der „Zeitschrift für Heilkunde“ in Prag.

Red.

*Gusserow, Adolf Ludwig Sigismund G., ord. Professor der Geburtshilfe, Geh. Medicinalrath zu Berlin, ist daselbst am 8. Juli 1836 als Sohn des ebenda als Geh. Sanitäts-Rath verstorbenen Arztes Dr. Carl August G. geboren, studirte dort, in Prag und in Würzburg, wurde 1859 Doctor, habilitirte sich als Privatdocent in Berlin 1865, war nacheinander ord. Professor der Geburtshilfe in Utrecht 1867, in Zürich von 1867—72, in Strassburg i. E. von 1872—78 und ist seit dieser Zeit in Berlin. Er verfasste: „Geburtshilfe und Gynäkologie in Grossbritannien. Ein Reisebericht“ (Monatschr. für Geburtsk., 1864) — „Universitäten oder Fachschulen? Rede bei Antritt des Rectorats“ (Zürich 1870) — „Ueber Carcinoma uteri“ (VOLKMANN'S Samml. klin. Vorträge, 1871) — „Zur Erinnerung an Sir James Y. Simpson. Rede.“ (Berlin 1871) — „Ueber Menstruation und Dysmenorrhöe“ (VOLKMANN'S Samml. klin. Vorträge 1874) — „Die Neubildungen des Uterus“ (Stuttgart 1878, in v. PITHA-BILLROTH'S Handb. der allgem. u. spec. Chirurgie) — „Zur Geschichte und Methode des klinischen Unterrichts“ (Berlin 1879, Festrede) und verschiedene Aufsätze in VIRCHOW'S Archiv, der Monatschrift für Geburtskunde und dem Archiv für Gynäkologie. Seit 1884 ist er Mitherausgeber des Archivs für Gynäkologie. Red.

Gutermann, Georg Friedrich G., Arzt in Kaufbeuren in Bayern und später in Augsburg, wo er 1789 starb, beschäftigte sich besonders mit Geburtshilfe und war Gegner des durch sein rohes, blutiges Verfahren berühmten JOHANN ANDREAS DEISCH, der im Volke den Namen „Kinder- und Weibermetzger“ hatte. G. schrieb: „Erklärte Anatomie für Hebammen etc.“ (Augsburg 1752) — „Vernünftige und . . . gegründete Bedenken über . . . durch Missbrauch stumpfer und scharfer Instrumente verunglückte Geburten“ (2 Bde., Frankfurt u. Leipzig 1761) — „Echte Entbindungskunst“ (2 Bde., Ebenda 1763).

Biogr. méd. IV, pag. 553. — Dict. hist. II, pag. 671.

Pgl.

Gutfeld, Friedrich Augustin Philipp G., geboren 1777 in Holstein, promovirte 1801 in Altona und practicirte hier bis zu seinem frühen Tode (12. September 1808). G. gehörte zur naturphilosophischen Schule und ist durch seine epidemiologischen Arbeiten bemerkenswerth, von denen mehrere mit einem Preise gekrönt wurden. G. schrieb: „Abhandlung über den Typhus der tropischen Regionen oder das gelbe Fieber“ (Göttingen 1801) — „Untersuchungen über verschiedene Sätze der herrschenden medicinischen Lehrgebäude“ (Hamburg

1802) — „*Ueber das Verhältniss der Wechseleirregung, Nervenwirkung und Bewegung im thierischen Organismus*“ (Göttingen 1803) — „*Einkleitung in die Lehre von den ansteckenden Krankheiten und Seuchen*“ (Posen 1804 u. A. Dict. hist. II, pag. 672. Pgl.

Guthrie, George James G., zu London, berühmter Chirurg und Feldarzt, war daselbst am 1. Mai 1785 geboren, wurde mit 13 Jahren Lehrling bei einem Chirurgen, besuchte die Marylebone Infirmary und den Unterricht in dem (Militär-) York Hospital, wo er bereits als Prosector fungirte, und erlangte 1801, noch nicht 16 Jahre alt, das Diplom des College of Surgeons. Er wurde darauf Assistant-Surgeon bei einem Regiment, ging 1802 mit demselben nach Nord-Amerika, wo er bis 1807 verblieb, und, zum Surgeon avancirt, nach Europa zurückkehrend, in der Nähe von Cadix landete. 1808 begannen für die unter Sir Arthur Wellesley (Wellington) stehende Armee die Kämpfe in Spanien und Portugal, in denen G. gegen 22mal sich im Feuer befand und als Chirurg sich auszuzeichnen Gelegenheit hatte. Er erlangte nacheinander den Rang als Staff-Surgeon und Deputy-Inspector und verfasste noch vor seiner Heimkehr einen von HOOPER in England publicirten Aufsatz über Arterienwunden und einen anderen: „*On the facility of performing the operation of amputation of the shoulder-joint*“ und legte dort den Grund zu seinen: „*Observations on the treatment of venereal disease, without mercury*“ (Med.-Chir. Transact. 1817). Die Schlacht bei Toulouse machte seiner feldärztlichen Laufbahn ein Ende; er wurde 1814 auf Halbsold gesetzt und fand jetzt Gelegenheit, seine auf dem Gebiete der Chirurgie gemachten Erfahrungen, die in vielen Stücken von den Anschauungen, welche die berühmtesten seiner Zeitgenossen hatten, abwichen, durch den Druck bekannt zu machen. Während des Feldzuges von 1815 hatte er es abgelehnt, eine officiële Stellung einzunehmen, jedoch war er als Privatmann auf dem Kriegsschauplatze kurze Zeit anwesend und führte u. A. eine Exarticulation im Hüftgelenk an einem französischen Soldaten mit Erfolg aus. Seine epochemachende Schrift über Kriegschirurgie war: „*On gun-shot wounds of the extremities, requiring the different operations of amputation, and their aftertreatment; etc.*“ (London 1815; 3. edit. u. d. T.: „*A treatise on gun-shot wounds, on inflammation, erysipelas. Being a record of the opinions and practice of the surgical department of the British army, at the termination of the wars in Spain, Portugal, France and the Netherlands, in 1814 und 1815*“, London 1827; 5. edit.: „*Commentaries on the surgery of war in Portugal . . . Revised to 1853, 1853; 6. edit.: . . ., with additions relating to those in the Crimea, in 1854—5 . . . Revised to October 1855*“, 1855; Philadelphia 1862; deutsche Uebersetzung von G. SPANGENBERG, Berlin 1821). In der letzten Auflage seines berühmten Werkes konnte er noch über Erfahrungen berichten, die von seinen Schülern vor Sebastopol gemacht und ihm zur Verfügung gestellt worden waren. 1816 begann er seine Vorlesungen über Chirurgie zu halten, die er fast 30 Jahre lang fortsetzte und die von fast allen Aerzten der Armee, der Flotte und der Ostindischen Compagnie besucht worden sind. In demselben Jahre noch gründete er eine Infirmary for Diseases of the Eye, die seitdem zu dem Royal Westminster Ophthalmic Hospital bei Charing-Cross sich erweitert hat. Bald darauf schrieb er: „*A treatise on the operation for the formation of an artificial pupil; etc.*“ (London 1819, w. 2 pl.) und später: „*Lectures on the operative surgery of the eye . . . Containing a new method of operating for cataract by extraction, etc.*“ (Ebenda 1823; 2. edit 1827; 3. edit. 1838). Er wurde 1823 zum Assistant-Surgeon und 1827 zum Surgeon am Westminster Hosp. erwählt, gab seine Stellung 1843 aber auf, um seinem Sohne für eine Stelle als Assistant-Surgeon Platz zu machen und wurde 1848 zum Consulting Surgeon ernannt. Die werthvollen Schriften, die er noch, neben einer Anzahl von Aufsätzen in Zeitschriften (Lond. Med. and Phys. Journ., Lond. Med. and Surg. Journ., Lond. Med. Reposit., Lond. Med. Gaz., Lancet, Med.-Chir. Review, Transact of the R. C. S. in London), verfasste, sind: „*On the diseases and injuries of arteries, with the operations required*

for their cure" (London 1830) — „*On the anatomy and diseases of the neck of the bladder and of the urethra*" (Ebenda 1834; 3. edit. 1843; Philadelphia 1845) — „*On the certainty and safety with which the operation for the extraction of a cataract from the human eye may be performed etc.*" (Ebenda 1834) — „*Clinical lectures on compound fractures of the extremities; on excision of the head of the thigh-bone, the arm-bone, and the elbow-joint etc.*" (Ebenda 1838; Philadelphia 1839) — „*On injuries of the head affecting the brain*" (Ebenda 1842, 4.; deutsche Uebers. von LUDW. FRÄNKEL, Leipzig 1845) — Dasselbe „*And on some points connected with the anatomy and surgery of inguinal and femoral herniae*" (1847) — „*On wounds and injuries of the arteries of the human body; with the treatment and operations required for their cure*" (1846) — „*On wounds and injuries of the abdomen and the pelvis, etc.*" (1847) — „*On wounds and injuries of the chest, etc.*" (1848). Er hatte lebhaften und thätigen Antheil an der neuen gesetzlichen Regelung des Armen-Krankenwesens genommen, war, nachdem er bereits 1824 Mitglied des Council des College of Surgeons geworden, 1833 und 1842 Präsident und fünf Jahre lang Professor der Anatomie und Chirurgie desselben gewesen und sind die fünf in dieser Zeit von ihm gehaltenen Vorlesungen grösstentheils in seinen vorstehend genannten letzten Publicationen wiedergegeben. Auch führte er in der Leitung des College selbst erhebliche Verbesserungen ein und machte sich um das dieser Corporation übertragene Examenwesen und damit das Unterrichtswesen verdient. Sein Tod erfolgte am 1. Mai 1856. — G. hat sich um die Chirurgie sowohl als um die Ophthalmologie grosse Verdienste erworben, indem er nicht nur ein unerschrockener, allen Schwierigkeiten gewachsener Operateur war, sondern mehrfach auch richtigere Grundsätze in beiden Fächern einzuführen bestrebt war. Wir erinnern nur an die von ihm bei Arterienverletzungen unter allen Umständen, wenn möglich, empfohlene Aufsuchung der Verletzungsstelle und doppelte Unterbindung an derselben, statt an einer entfernten Stelle, ferner bei der Operation des Cataract die Anwendung der Extraction mit oberem Lappen, statt des damals viel gebräuchlicheren unteren oder der Nadeloperationen. Vor Allem war aber sein Sinnen und Trachten, wie sein grosses, bis zu seiner letzten Lebenszeit fortgeführtes Werk über Kriegschirurgie beweist, dieser zugewendet. Bei wenigen Personen fand sich übrigens eine glücklichere Combination von Geisteskraft und Entschlossenheit, Schnelligkeit der Wahrnehmung und Fruchtbarkeit der Hilfsmittel, verbunden mit grosser Körperkraft und Geschicklichkeit. Er konnte eben Alles. Er konnte den Lauf eines Schiffes berechnen und dasselbe glücklich in den Hafen führen, wie er es in seiner Jugend, unter den schwierigsten Umständen, gethan hatte; er hatte einen Angriff auf eine Kanone geleitet und sie genommen. Er protestirte Lebenslang gegen die unwürdige damalige Stellung der Militärärzte, die wie Civilisten oder Verwaltungsbeamte behandelt wurden, da er selbst öfter im Feuer gewesen war, als die Hälfte der Generale der Armee.

Lancet. 1850, I, pag. 726. — Med. Times and Gaz. 1856. New Series. Vol. XII, pag. 466. — Callisen, VII, pag. 538; XXVIII, pag. 325. Gurlt.

Guthrie, Charles Gardiner G., zu London, Sohn des Vorigen, starb, erst 42 Jahre alt, im August 1859. Er besass viele von den hervorragenden Eigenschaften seines Vaters, war namentlich ein vortrefflicher Operateur. Er war Chirurg und Docent der Chirurgie am Westminster Hosp. und Chirurg des Royal Westminster Ophthalmic Hospital. Er verfasste folgende Arbeiten: „*On the cure of squinting*" (2. edit. London 1840) — „*Lectures on ophthalmic surgery*" — „*On cataract, with the appropriate operation in each particular case*".

Lancet. 1859, II, pag. 203.

Gurlt.

Gutierrez de Toledo, Juliano, Arzt des Königs Ferdinand und der Königin Isabella, lebte in der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts und veröffentlichte die älteste Schrift in der spanischen Literatur über Diphtherie: „*Tra-dado del enfermedad del Garrotillo*" (erwähnt von MOREJON in der Hist. 45*

X√²

bibliograf. de la med. espan. II, 211), ferner: „*De la cura de piedra, dolor de hijada y colica renal*“ (Toledo 1498).

Gutierrez, Juan Lazaro, lehrte Philosophie an der Universität zu Valladolid, studirte dann Medicin und promovirte daselbst. Er lebte im 17. Jahrhundert und schrieb über Fieber: „*Febrilogiae lectiones*“ (Lyon 1668, Fol.) nebst einem: „*Appendix ad febrilogiam, doloris diagnosim . . . in communi, tum artem sphymnicam continentem.*“

Biogr. méd. IV, pag. 553.

Pgl.

*Guttmann, Paul G., zu Ratibor in Schlesien am 9. September 1834 geboren, studirte in Berlin, Würzburg, Wien und wurde 1858 promovirt. Seit 1859 wirkt er in Berlin als Arzt, seit 1867 als Universitätsdocent, seit 1879 als Director des dortigen städtischen Krankenhauses Moabit. Neben circa 60 klinischen Arbeiten in den verschiedenen Berliner Archiven und Zeitschriften publicirte G. auch eine Reihe physiologischer und experimenteller Arbeiten. Die „*Physiologie und Pathologie des Sympathicus*“ (Berlin 1873; auch italienisch), welche er mit A. EULENBURG bearbeitet hatte, erhielt unter etwas verändertem Titel (London 1879) den ASTLEY COOPER-Preis. Das „*Lehrbuch der klinischen Untersuchungsmethoden*“ erschien 1884 in 5. Auflage und wurde zehnmal übersetzt. Als Redacteur giebt G. das „*Jahrbuch für praktische Aerzte*“ heraus.

Wernich.

*Guttstadt, Albert G., zu Berlin, am 25. Januar 1840 zu Rastenburg in Ostpreussen geboren, wurde 1866 in Berlin Doctor, 1874 Decernent für Medicinal-Statistik beim königl. statistischen Bureau und 1875 Privatdocent an dortiger Universität. Von seinen zahlreichen Publicationen führen wir zunächst an besonderen Schriften an: „*Das Reichs-Impfgesetz vom 8. April 1874 u. s. w.*“ (Berlin 1876) — „*Flecktyphus und Rückfallfieber in Preussen u. s. w.*“ (Ebenda 1882) — „*Krankenhaus-Lexikon für das Königreich Preussen*“ (Ebenda 1883). Aufsätze: (Deutsche Klinik 1867, 70, 72): „*Der anatomische Charakter der Cholera-Epidemie zu Berlin im Jahre 1866*“ — „*Das Chloralhydrat u. s. w.*“ — „*Das Barackenlazareth auf dem Tempelhofer Felde als städtische Pocken-Heilanstalt . . . 1871/72 zu Berlin*“; ferner (Vierteljahresschrift für gerichtl. Medic. 1873): „*Zur Statistik der Irrenanstalten*“; demnächst (Zeitschr. des königl. Preuss. statist. Bureaus 1873, 74, 76, 80, 81) über die Pocken-Epidemie von 1871-72, die Geisteskranken, die Selbstmorde, das Heilpersonal, Bäder und Heilanstalten in Preussen, die ärztliche Gewerbefreiheit im Deutschen Reich; endlich in der „*Preussischen Statistik*“ (1877—84) über Medicinal-Statistik, Sterbefälle, Irren-Heilanstalten, die Gebrechlichen in Preussen u. s. w., u. s. w.

Red.

Gutzeit, Hugo Leonard von G., geboren in Riga am 3./15. December 1811 als Sohn eines Kaufmanns, besuchte das Gymnasium zu Riga bis 1831, studirte Medicin an der Universität zu Dorpat von 1831—1838 und wurde im letztgenannten Jahre („*Diss. de prophylaxi in morbis contagiosis et epidemicis*“) Doctor med. Er wirkte als praktischer Arzt in Orel (Russland) und starb auf seinem Landgut Pogoleretz am 9./21. März 1882. Er war nacheinander Gymnasialarzt, Mitglied der Medicinalbehörde, zuletzt Chef der Medicinalverwaltung des Gouvernements Orel. Trotz seiner grossen Praxis fand er Musse und Stoff zu schriftstellerischen Arbeiten. Er schrieb unter Anderem: „*Beiträge zur Lehre von den typhösen Fiebern, hauptsächlich in Bezug auf ihre Behandlung*“ (1842) — „*Die Cholera zu Orel im Jahre 1847.*“ In vieler Beziehung interessant ist sein letztes umfangreiches Buch: „*Dreissig Jahre Praxis*“ (Wien 1873—1875).

Riga'sche Biographien, Bd III, Riga 1884, pag. 184—187.

L. Stieda.

*Gutzeit, Waldemar von G., am 4. November (25. October a. St.), 1816 geboren, studirte in Dorpat bis 1839, dann in Berlin, Würzburg, Paris, Wien und wirkte dann von 1842 ab in Kursk, von wo er 1851 nach Riga übersiedelte. Nachdem er in früheren Jahren viele Aufsätze in der KREBEL-THIELMANN'schen Medicinischen Zeitung Russlands, 1873—75 das Werk seines verstorbenen Bruders

H. L. von G.: „Dreissig Jahre Praxis“ hatte erscheinen lassen, entsagte er ganz der Medicin und widmete sich historischen und linguistischen Untersuchungen.

Wernich.

Guy de Chauliac, s. CHAULIAC, GUY DE, Bd. I, pag. 710.

*Guy, William Augustus G., in London, studirte im Guy's Hosp. daselbst, wurde 1844 Fellow des Roy. Coll. of Physicians, war Medical Superintendent des Millbank Prison, Professor der gerichtlichen Medicin und Hygiene am King's College und ist gegenwärtig Consulting Physician bei dem Hospital des letzteren. Er hat eine beträchtliche Reihe von Arbeiten aus den Gebieten der Physiologie, gerichtlichen Medicin, Hygiene und Socialwissenschaft verfasst, darunter an grösseren Schriften: „*Principles of forensic medicine*“ (3. edit. London 1868; 4. edit. mit DAVID FERRIER, 1875; Amer. edit. with notes and additions, by CHARLES A. LEE, New York 1845) — „*Public health; a popular introduction to sanitary science. etc.*“ (London 1870, 74). Von einzelnen Aufsätzen und kleineren Schriften erwähnen wir aus dem Journ. of the Statist. Soc. (1839, 40): „*On the value of the numerical method as applied to science, but especially to physiology and medicine*“ — „*Unhealthiness of towns, its causes and remedies, being a lecture*“ (London 1845) — „*Contributions to sanitary science. I. The case of the journeymen bakers; etc.*“ (1848; 3. edit. 1865) — „*On the health of towns as influenced by defective cleansing and drainage etc.*“ (1846) — „*On medical education; being a lecture etc.*“ (1846) — „*On the sanitary condition of the British army; etc.*“ (Journ. of the United Service Inst. II) — „*On the microscopic sublimates; and especially on the sublimates of the alkaloids*“ (1867) und mehrere weitere mikroskopische und chemische Arbeiten. Er hielt 1875 die „Harveian Oration“ und veranstaltete eine neue Ausgabe von ROB. HOOPER'S „*Physician's vade-mecum*“ (1857) u. s. w.

Medical Directory. — Index-Catalogue. V, pag. 672.

Red.

*Guye, Ambroise Arnold Guillaume G., am 17. August 1839 in Maastricht geboren, studirte in Amsterdam, promovirte am 23. Juni 1862 („*Dissert. over de Peyer'sche en Lieberkühn'sche klieren*“) und zog nach Wien, wo er hauptsächlich POLITZER folgte, Berlin und Paris. Seit 1865 ist er in Amsterdam wirksam als Otiater, seit 1874 als Privatdocent an der Universität. Er war 1879 allgemeiner Secretär des periodischen internationalen Congresses der medicinischen Wissenschaften, 6. Sitzung, und fungirt seit 1873 auch als solcher an der „Nederl. Maatschappy tot bevordering der Geneeskunde“. Er schrieb hauptsächlich: „*De paracentese van het trommelvlies*“ (1874) — „*Over het ademhalen door den mond en over de middelen daartegen*“ (1874) — „*Enige gevallen van ontsteking in het antrum mastoideum*“ (1877) — „*Sur la maladie de Menière*“ (1879), Mittheilung an den medicinischen Congress und „*Over oorlijden bij acute exanthemen*“ (1885).

C. E. Daniëls.

Guyon, Louis G., Wundarzt in Marseille, lebte daselbst zur Zeit der schweren Pestepidemie im Anfange des 18. Jahrhunderts, starb zwei Tage nach der ersten Section eines an der Pest verstorbenen Individuums 1742, zu der er sich freiwillig erboten hatte, als Opfer seines muthigen Unternehmens.

Biogr. méd. IV, pag. 555.

Pgl.

Guyon, Johann G., welcher am 2. Februar 1758 in Kiel den Doctorgrad erhielt, nach St. Petersburg kam und vom medicinischen Collegium auf Befehl des Archiater MOUNSEY ohne Examen 1762 als Doctor der Medicin in Russland anerkannt wurde, wurde darauf von Peter III. zum Leibmedicus mit dem Rang eines wirklichen Staatsrathes und einem Gehalt von 4000 Rubeln ernannt. Er starb sehr bald am 31. Mai (11. Juni) 1763 und wurde in der reformirten Kirche in Moskau beerdigt; 1815 wurden seine Gebeine aus dem Gewölbe genommen und feierlich auf dem Gottesacker in Moskau beigesetzt.

Tschistowitsch, CLV. — Richter, III, pag. 479. — Fechner, Chronik der evang. Gemeinde in Moskau, II, Bd., Moskau 1875, pag. 1 und 81. L. Stieda.

Guyon, Jean-Louis-Généviève G., französischer Militärarzt, war am 5. April 1794 zu Albert (Somme) geboren, besuchte von 1810 an die École de médecine in Paris, war von 1811 an als Chirurgien sous-aide drei Jahre lang in den Hospitälern der Insel Walcheren (Holland), wo endemisches Wechselfieber nicht ausgeht, thätig, wurde 1815 als Aide-major nach Martinique versetzt, machte 1822 als Chirurgien major die Expedition nach Samana (San Domingo) mit, wo er die Schrecken des gelben Fiebers kennen lernte und kehrte 1826 mit seinem decimierten Regiment nach Frankreich zurück. Er schrieb eine „*Réponse à un mém. publié à la Martinique par M. Lefort ayant pour titre: De la saignée et du kinkina dans le traitement de la fièvre jaune*“ (Paris 1827). 1827 wurde ihm die Leitung des Hospitals von Ile-de-Léon bei Cadix übertragen; er hatte auch daselbst mit dem gelben Fieber zu thun und suchte durch Impfversuche an sich selbst dessen Nichtcontagiosität zu beweisen, wofür er in einem Aufsatze „*Fièvre jaune*“ (Journ. complément., 1830) berichtete. 1829 nach Frankreich zurückberufen, wurde er 1831 zum Mitgliede einer Commission zur Erforschung der Cholera ernannt, machte in Warschau an sich dieselben gefährlichen Experimente wie früher in Betreff des gelben Fiebers und schrieb, nach Paris zurückgekehrt: „*Des moyens préservatifs et curatifs du choléra, etc.*“ (1832). 1833 wurde er nach Algier geschickt, wo er Chirurgien-principal und erster Professor am dortigen Instructions-Hospital (1834) und 1838 Chef-Chirurg der afrikanischen Armee wurde, nachdem er erst jetzt auch das Doctordiplom in Montpellier erlangt hatte mit der These: „*Des accidents produits dans les trois premières classes des animaux vertébrés par le venin de la vipère fer-de lance (Trigoncephalus lanceolatus).*“ Er nahm an allen grossen Expeditionen Theil, von dem unglücklichen Feldzuge von Constantine (1836) an bis zu den Expeditionen von Cherehchell und Medeah (1840), wurde 1852 zu Médecin-inspecteur ernannt, nahm 1857 seinen Abschied und benutzte seine Musse, um noch einmal in Lissabon dem gelben Fieber, das er seit so vielen Jahren kannte, gegenüberzutreten. Er schrieb in dieser Zeit: „*Voyage d'Alger au Ziban, en 1847, l'ancienne Zébé*“ (1852, av. atlas) — „*Histoire chronologique des épidémies du nord de l'Afrique, depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours*“ (Algier 1855) — „*Un mot sur la fièvre jaune de Lisbonne en 1857*“ (Paris 1858); später noch: „*Du haschis, préparation en usage chez les Arabes en Algérie et du Levant*“ (Gaz. méd. de Paris 1861) — „*Études sur les eaux thermales de la Tunisie*“ (1864). Ausserdem finden sich von ihm Abhandlungen über Gelbfieber, Cholera, die Naturgeschichte der Antillen und Algeriens, die Alterthümer des letzteren in verschiedenen Zeitschriften, wie der Revue médicale, den Annales maritimes et coloniales, der Gaz. médic., dem Journ. des connaissances méd.-chir., den Comptes rendus u. s. w. Er starb zu Paris am 24. August 1870.

Vapereau, 2. édit., pag. 810. — Glaeser, pag. 330. — Revue scientif. et admin. des médecins des armées etc., 1861, pag. 286 (nicht zugänglich). Gurlt.

*Guyon, Jean-Casimir-Félix G., zu Paris, geboren am 21. Juli 1831 auf Ile-Bourbon, studirte in Paris, wo er 1858 mit der These: „*Sur les cavités de l'utérus à l'état de vacuité*“ Doctor wurde. Er ist zur Zeit Professor der chirurgischen Pathologie bei der medicinischen Faculté, Chirurg des Hôp. Necker und Mitglied der Akademie der Medicin. Für mehrere Concurrenzen schrieb er die Thesen: „*Des tumeurs fibreuses de l'utérus*“ (1860) — „*Des vices de conformation de l'urèthre chez l'homme et les moyens d'y remédier*“ (1863) und verfasste: „*Éléments de chirurgie clinique, comprenant le diagnostic chirurgical, les opérations etc.*“ (Paris 1873) — „*Leçons cliniques sur les maladies des voies urinaires*“ (1881; 2. édit. 1885) und gab zusammen mit P. BAZY einen „*Atlas des maladies des voies urinaires*“ (Livr. 1—4, 1881—83) heraus. Früher hatte er J. F. MALGAIGNE'S „*Leçons d'orthopédie*“ (Paris 1862) publicirt.

Red.

Guyongossi a Pettény, Paulus G., wurde in Holland geboren und erhielt daselbst seine medicinische Ausbildung. Wegen seines besonderen Geschickes

in der Medicin und den damit zusammenhängenden Wissenschaften wurde er von ABRAHAM KAAUW BOERHAAVE (dem Tauben), als dieser zur Akademie der Wissenschaften überging, nach Petersburg berufen. 1753 wurde G. zum Oberarzt des Haupt-Admiralitäts-Hospitals in Petersburg ernannt, unterrichtete von 1758 in zwei Hospitalschulen in der Materia medica, Physiologie nach der Methode ALBIN'S, Pathologie nach GAUBIUS. Später wurde er Oberarzt beim Marine-Cadetten-corps und 1766 zum Hofmedicus von Katharina ernannt. Sein Todesjahr ist unbekannt. Seine Zeitgenossen bezeichnen ihn als einen sehr gelehrten und vielseitig gebildeten Arzt. Er hinterliess neun Bände Manuscripte, welche aus philologischen Aufzeichnungen und Bemerkungen über orientalische Sprachen — Hebräisch, Arabisch, Syrisch u. A. — bestehen. Nach Urtheil der Orientalisten ist in diesen Manuscripten, welche sich in der k. öffentlichen Bibliothek in Petersburg befinden sollen, viel Interessantes enthalten.

Tschistowitsch, Geschichte der ersten med. Schulen in Russland (CLIV). — Tschistowitsch lässt G. am 31. Mai (11. Juni) 1763 in Moskau sterben; das ist unmöglich, da G. erst im Jahre 1766 zum Hofmedicus ernannt wurde, so kann er nicht 1763 gestorben sein, überdies lebte G. gar nicht in Moskau.

L. Stieda.

Guyot, Postmeister zu Versailles, kam zuerst auf die Idee des Katheterismus der Tuba Eustachii. Selbst schwerhörig, machte er sich mittelst einer zinnernen, knieförmig gebogenen Röhre, welche er vom Munde aus angeblich in die Rachenmündung der Tuba Eustachii einführte, Einspritzungen und befreite sich auf diese Weise von einer katarrhalischen Schwerhörigkeit. Er berichtete hierüber 1735 der Pariser Akademie der Wissenschaften.

Machines et inventions approuvées par l'Académie etc. Paris 1735, T. IV, Nr. 243. — Lincke, Ohrenheilkunde. II, pag 73.

A. Lucae.

Guyot, Jules G., zu Paris 1807 geboren, wurde 1833 daselbst Doctor, verfasste eine Reihe von Arbeiten, unter denen wir folgende anführen: „*Observations et réflexions sur la morsure des animaux enragés*“ (SÉDILLOT, Recueil périod. de la Soc. de méd., T. XLVIII); zusammen mit ADMIRALT: „*Mém. sur le siège du goût chez l'homme*“ (Journ. de chimie méd., 1830) — „*Mém. sur la fracture du col du fémur, et sur un nouvel appareil etc.*“ (Paris 1833) — „*Mém. sur la staphyloraphie*“ — „*Premier mém. sur l'influence thérapeutique de la chaleur atmosphérique*“ (Arch. génér., 1833; nouv. édit. 1836) — „*Des mouvemens de l'air et de la pression de l'air en mouvement*“ (Paris 1835) — „*Du goût et ses saveurs*“ (1838) — „*Traité de l'incubation et de son influence thérapeutique*“ (1840) — „*Traité de l'incubation, ou l'emploi de la chaleur dans les plaies, les maladies de la peau, etc.*“ (1842). Ausserdem Aufsätze in den Annales de la méd. physiol., Archives génér., Gaz. méd. de Paris, Journ. des progrès des sc. méd., Revue médic. u. s. w. Er machte verschiedene Erfindungen, z. B. einer Pumpe, um den Mund auszuspritzen; ferner erfand er die „Lampes à hydrogène liquide“.

Sachaille, pag. 354. — Callisen; VII, pag. 547; XXVIII, pag. 329. G.

*Guyot, Charles-Th.-Ph.-Timothée G., zu Tromarey (Haute-Saône), ist am 21. August 1828 zu Cugney (Haute-Saône) geboren, studirte in Besançon und Paris, woselbst er 1854 mit der These: „*De l'importance de l'appétit et de la considération des fonctions digestives dans le traitement des maladies chroniques*“ Doctor wurde. Er liess sich zuerst in Paris, später in dem obgenannten Orte nieder, überreichte dem Institut (1856) verschiedene Arbeiten, wie: „*L'anesthésie du sens du goût par les réfrigérants*“ und über die: „*Anesthésie électrique*“, für welche letztere er (1859) die Priorität der Idee in Anspruch nahm. Ausserdem findet sich von ihm eine Reihe von Mittheilungen im Courier des familles, Journal de santé, der Presse médicale, dem Journal des conaiss. médic. pratiques, dem Répertoire de pharmacie; dazu eine Anzahl Artikel in politischen Blättern über National-Oekonomie, Social-Politik, Physik, Medicin u. s. w. Er ist Maire von Tromarey seit 1868.

Glaeser, pag. 330.

G.

Guyton-Morveau, Louis Bernard G.-M., geboren zu Dijon am 4. Januar 1737, wandte sich der juristischen Laufbahn zu und wurde 1755 General-Staatsanwalt zu Dijon. Daneben aber trieb er mit Vorliebe physikalische und chemische Studien und übersetzte unter Anderem die Werke von BERGMANN, SCHREIJE und BLACK. 1773 entdeckte er die desinficirende Kraft des Chlor, wörtlich er „*Nouveau moyen de purifier absolument et en très-peu de temps une masse d'air infectée*“ (Dijon 1775) veröffentlichte; später fasste er seine ersten und weitere Versuche darüber in der Schrift „*Traité des moyens de désinfecter l'air, d'éviter la contagion ou d'en arrêter les effets*“ (Paris 1801; 3. édit. 1805; deutsch von F. H. MARTENS, 1805) zusammen. Als Kanzler der Akademie von Dijon richtete er 1774 öffentliche Vorlesungen über Mineralogie, Medicin und Chemie ein und las selbst über den letzteren Gegenstand. Den Boden dazu ebnete er durch die Veröffentlichungen: „*Digressions académiques, ou essais sur quelques sujets de physique, de chimie et d'histoire naturelle*“ (Dijon et Paris 1772) und „*Défense de volatilité du phlogistique*“ (Dijon 1772), doch gab er die in der letzten Schrift vertheidigte STAHL'sche Theorie schon in seinen „*Éléments de chimie théorique et pratique rédigés dans un nouvel ordre*“ (Dijon 1776—77) auf. 1782 schlug er einen Plan zu einer methodischen Nomenclatur der Chemie vor und LAVOISIER vereinigte sich mit ihm und Anderen (LAPLACE, MONGE, BERTHOLLET und FOURCROY) zur Herausgabe der „*Méthode d'une nomenclature chimique*“ (Paris 1787). Nach dem Ausbruche der Revolution betheiligte er sich eifrigst am politischen Leben, vernachlässigte aber darüber seine Studien nicht; er stellte Versuche über die Lenkbarkeit des Luftballons an, wandte sie an, um Wasser aus Bergwerken zu heben und suchte sie im Kriege auszunützen; 1794 vervollkommnete er die Herstellung von Pulver und Salpeter, schrieb über die Verbrennung des Diamanten, stellte Untersuchungen über den Cement an, wie über die Krystallisation im Allgemeinen und über die der Metalle im Besonderen u. a. m. Er wurde Professor und Leiter der École polytechnique, bei deren Gründung er wesentlich betheiligte war und war von 1800—1814 Director der Münzen, welches Amt er nach der Restauration verlor. Er starb am 2. Januar 1816. Ausser den genannten Schriften, einem grösseren Gedicht und juristischen Arbeiten veröffentlichte er noch den I. Band des „*Dictionnaire de chimie de l'Encyclopédie par ordre des matières*“ (1786) und eine grosse Reihe in Zeitschriften erschienener Artikel.

Louvet in Nouv. biogr. T. XXII, pag. 968 ff. — Hoefler, Hist. de la chimie. pag. 123 — Biogr. méd. IV, pag. 555.

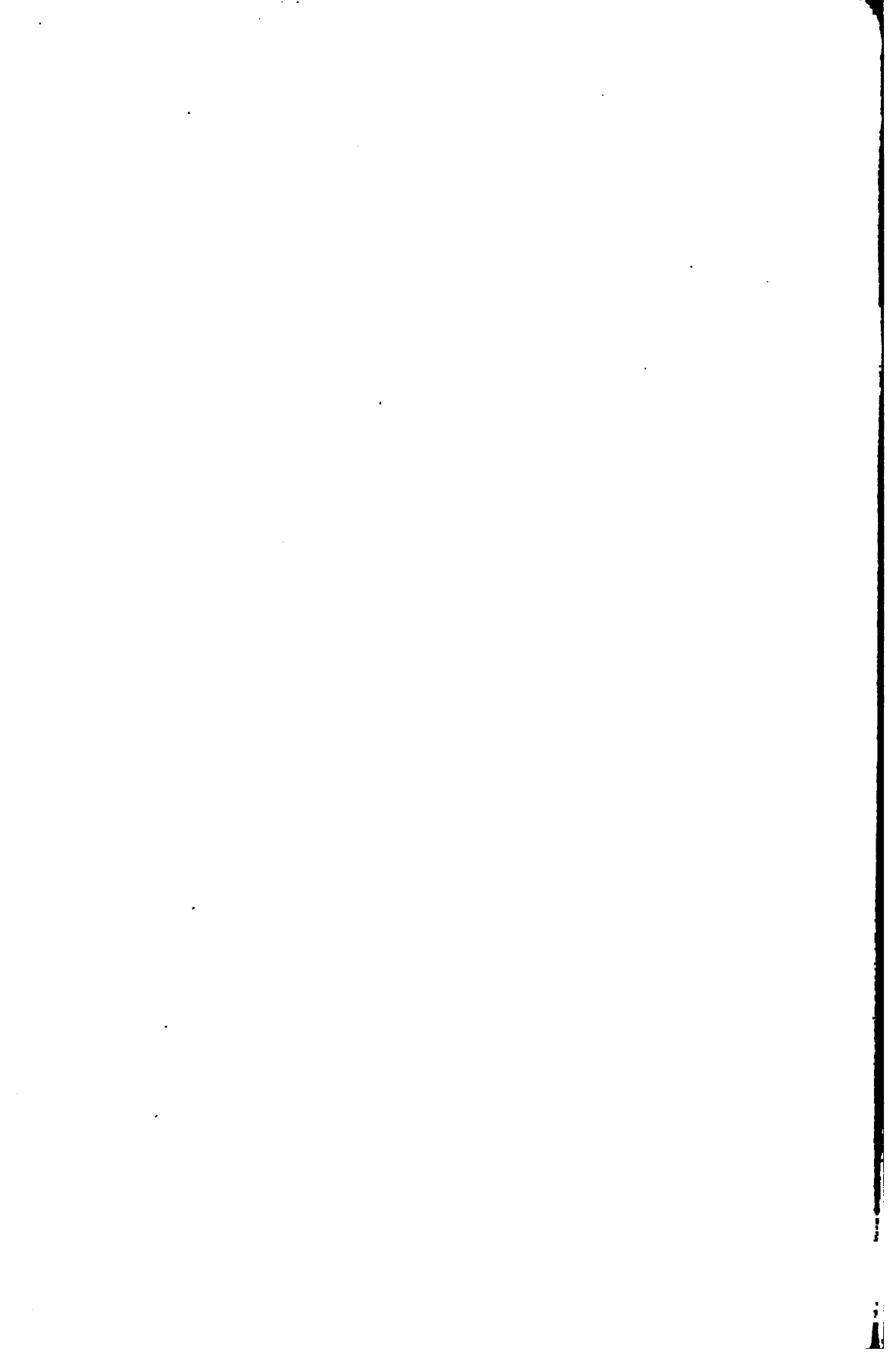
V.

Gwinne, Matthew G., in London, war daselbst geboren, studirte in Oxford, wo er 1593 Doctor und bei der Gründung des Gresham College der erste Professor der Medicin wurde und von 1598 an Vorlesungen hielt. Im College of Physicians bekleidete er von 1600 an verschiedene Aemter, wurde 1605 Physician des Tower. 1607 legte er seine Professur nieder und begann in London zu prakticiren. Er starb im October oder November 1627. Unter seinen Schriften gehört kaum eine der Medicin an, vielmehr bestehen dieselben in Festreden, einer Tragödie, Versen, oder sind chemischen und magischen Inhalts u. s. w.; anzuführen von denselben wäre vielleicht: „*Aurum non aurum, sive adversaria in assertorem chemiae sed verae medicinae desertorem, Fran. Anthonium*“ (London 1611).

Aikin, pag. 218. — Hutchinson, I, pag. 391. — Munk, I, pag. 118.

G.









DEC 1

~~CANCELLED~~

26199



DEC 12 1894
26199
~~CANCELLED~~

