Kritische Uebersicht des Zustandes der Arzneykunde in dem letzten Jahrzehend.

Contributors

Sprengel, Kurt Polycarp Joachim, 1766-1833. Harvey Cushing/John Hay Whitney Medical Library

Publication/Creation

Halle : Bey Johann Jacob Gebauer, 1801.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/jjnqnbbd

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Harvey Cushing/John Hay Whitney Medical Library at Yale University, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Harvey Cushing/John Hay Whitney Medical Library at Yale University. where the originals may be consulted.

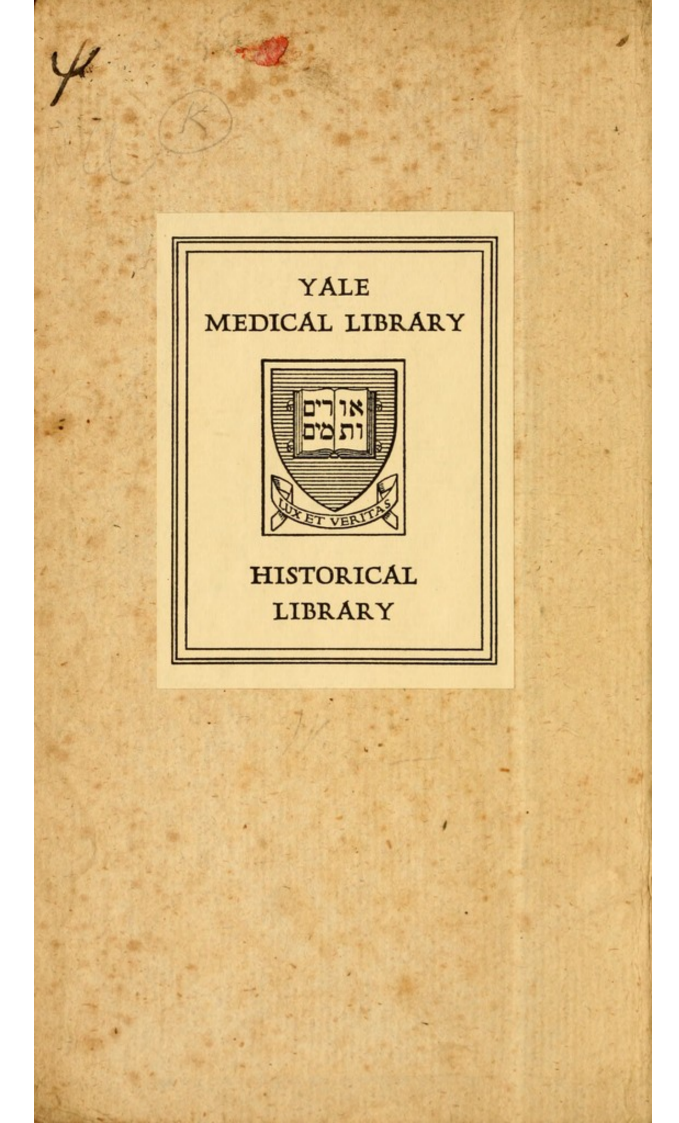
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

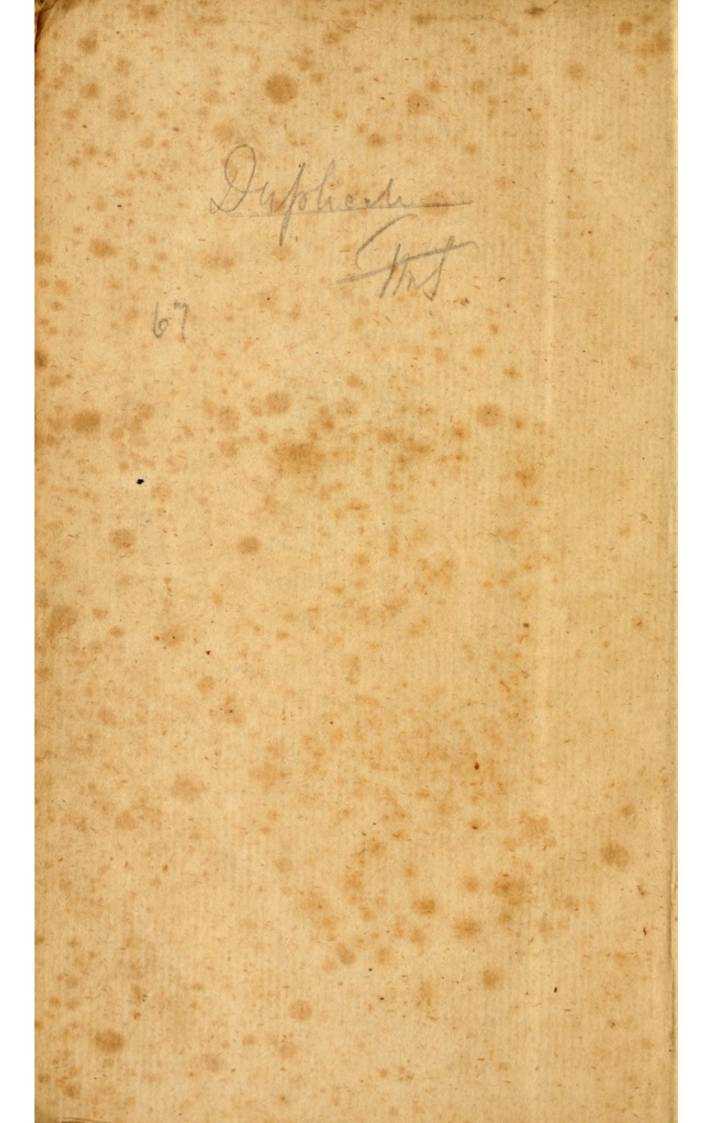


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org









Kurt Sprengels fritische Uebersicht des

Zustandes der Arznenkunde

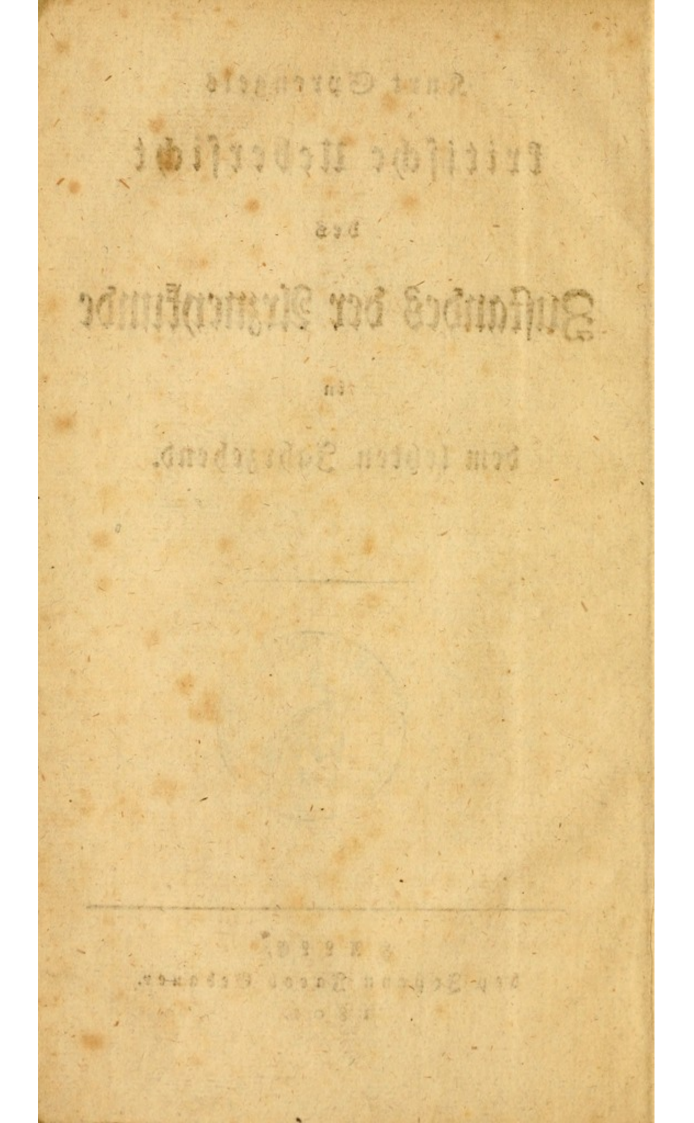
dem leßten Jahrzehend.

17-10-1800

in



HEE, bey Johann Jacob Gebauer. 1801.



Den dem außerordentlichen Umfange der medicinis schen Literatur in den neuesten Zeiten scheint eine kritische Uebersicht derselben wahres Bedürfniß zu seyn. Zwar haben wir allgemeine Nepertorien der Literatur, besondere Nepertorien der Medicin, und kritische Institute in Menge: allein theils machen sene Nepertorien die Anschaffung vieler Zeitungen und Journale nothwendig, theils ist es nicht Jedermanns Sache, alle kritische Zeitschriften selbst nachzulesen, theits endlich wird in diesen nicht genugsam dem künstigen Beschichtforscher vorgearbeitet.

nublich ift, - als fieres vielleiche bern fühltigen

Sentration Startin mained alla beninter times midding

tour es eine meiner vorgiglichffen Sergen jede, wahe

re oder Stanbare, Barenberung meiner LUffenitigaft

angeneichten, jebeit, febeneice aber unbebeittenber,

Denbuct ber medicivifchen Literatur burchgungen. Bin

fouglich that ich vies in ber Rivient, um moeun mile

ner friffeften und fichticht Suborer, weben bet eine

ind Stoppatien De enderenan Rienanding ban

boir Seit an Soit-Rout and and the tiber bir Surticherite ben

fifial and a state of the second

In dem gegenwärtigen Werke hoffe ich eine folche Revision der medicinischen Literatur des letten Jahrzehends gegeben zu haben, die dem angehenden und jedem Arzte, welcher mit den neuesten Entdeckungen in feiner Wissenschaft bekannt seyn will, eben so

1087

ทน์ธุร

nutlich ist, als sie es vielleicht dem kunftigen Ge=

Seit dem Antritt meines akademischen Lehramts war es eine meiner vorzüglichsten Gorgen, jede, mahre oder scheinbare, Bereicherung meiner Wiffenschaft aufzuzeichnen, jedes, bedeutende oder unbedeutende, Product der medicinischen Literatur Durchzulefen. 21n= fånglich that ich dies in der Absicht, um zweyen meis ner fruheften und liebsten Buborer, wovon der eine nach Nordamerifa, der andere nach Kleinasien ging, von Zeit ju Zeit Machrichten über die Fortschritte der Europäer in der Argneyfunde zu ertheilen. Bald aber fand ich, daß dieje fritische Blatter einft nubliche Ma= terialien für die Geschichte der neuesten Medicin abgeben wurden. 3ch feste fie daher von Jahr ju Jahr fort, ohne daran ju denken, daß ich mich einmal entfchließen konnte, fie in Diefer Gestalt dem Publicum porzulegen. bie Einichaffung vielle Seu

Ich fühle es wohl, daß es ein gewagtes Unter= nehmen ist, meine freye Urtheile über die Werke und Meinungen meiner Zeitverwandten bekannt zu ma= chen: ich sehe es voraus, daß Mancher mir die Com= petenz abstreiten, ein Anderer Neben=Abssichten ver= muthen wird. Um mich gegen diese Vorwürfe zu schüchen, darf ich nur bitten nachzusehn, wie ich von den Werken der berühmtesten Aerzte und Naturfor= scher unserer Zeit geurtheilt, und wie ich überall nur von

IV

von dem Werke, felten von der Person gesprochen; habe.

Aber es giebt Falle, wo man ben Beurtheilung eines Werfes nothwendig dem Verfaffer etwas Un= angenehmes fagen muß. Diefer Fall tritt afsbann ein, wenn der Berfaffer ein feiner oder grober Schar? latan, ein Dieb fremder Urbeiten, ein QBiederholer alter und långft befannter Wahrheiten, ein Architeft luftiger philosophischer Gebaude ift, Deren gangen Werth man als Die zehnte Dignitat von Michts bes trachten fann. Warum, fagt Haller, foll man folche Autoren nicht falsche Munger im Reiche Der Wahrheit nennen, die dem schlechteften Bley den Stempel aufdrucken, welcher auf Gilber einen toftbaren 2Berth anzeigt? Aber ich hoffe; und nicht allein dies, fondern ich bin fest überzeugt, daß ich auch ben ftrengem Sadel nie Die Branzen Des Anftandes und der Bescheidenheit überschritten habe. Estantistant.

Dielleicht könnte man meine Vorliebe für das Klassische Alterthum als Vorwand gebrauchen, um mir die Competenz des Urtheils über die üsige Zeit ab= zusprechen. Allein auch daran würde man sehr Un= recht thun, und ich darf auch hier nur das Werk selbst reden lassen, mit welcher Wärme ich von den Ruh= pocken, von den neuesten Entdeckungen in der Lehre vom Galvanismus, und von einigen der jüngsten Mo= dificationen der Erregungs=Theorie gesprochen habe. Es zeigt Schwäche des Geistes an, mit dem Strome

34

3

zu schwimmen; aber Halsstarrigkeit, sich jedem Neues rer zu widersehen. In der That halte ich es für ein sehr schädliches Vorurtheil, wenn man die Hochachs tung für die Alten so weit treibt, daß man daran vers zweifelt, ihnen je gleich zu kommen. Die unsterblichen Båter unserer Kunst würden selbst erstaunen, wenn sie unsere ihige Fortschritte in der Bearbeitung des Materials der Medicin beobachten sollten.

3ch muß mich ferner uber einen Umftand erflå= ren, der fehr leicht ju Migverständniffen Unlag geben fann, namlich über die deutlichen Spuren meines ents schiedenen Widerwillens gegen allen Dogmatifmus, infofern namlich der lettere fich auf Dinge bezieht, die jenfeits der Schranken unferes finnlichen Erkenntniß= Bermögens liegen. Es ift zwar febr nachtheilig, wenn man an jeder Vervollkommnung der menschlichen Eins fichten geradezu verzweifelt, wenn man glaubt, daß Der Erfolg aller Beftrebungen im Dieiche der 20ahrs heit nur Darin beftehe, Daß wir von der gemeinen Uns wiffenheit ju der gelehrtern übergehn. Dann wird die Gemächlichkeit, wie ein neuer Kineas jedem gelehrten Porrhus jurufen : 2Barum willft du Die gemiffen Dergnugungen der Ruhe verläugnen und mit einer fchima= rifchen Ritterschaft die Rechte der 2Bahrheit fruchtlos vertheidigen? 2Benn du alles gethan haft, fo bift du wieder, wie ist, bey der Unwiffenheit.

(F. A.) 11/2 (1 1 1 1 1

100

VI

Der

Aber der muthige Eroberer im Reiche der 2Bahr= beit wird fich durch diefe Eingebungen feiner Bemach= lichkeit fo wenig abschrecken laffen, daß er fich vielmehr dadurch noch ftårker bewogen fuhlen wird, weiter zu ftreben. Pyrrhus, fagt Plutarch, hatte zwar Emp= fånglichkeit fur die Reize eines bequemen und mußigen Lebens, aber er konnte doch die hoffnung deffen, was er fo fehnlich verlangte, nicht ablegen. 2Benn man alfo gleich überzeugt ift, daß man die Wahrheit noch nicht ergriffen hat; fo wird eben der durch die Stepfis begründete Mangel an Dogmatismus dem Bestreben nach Wahrheit als ein machtiger Antrieb Dienen: man wird, wenn man auch nicht das Ziel erreichen follte, dennoch in der Beftrebung felbft und in der da= durch bewirkten Ausbildung des Geifies feine Belohnung finden.

Die wahre Skepfis fordert Gelehrfamkeit: denn man muß alle Systeme und alle Gründe derselben kennen, um die Isoskhenie, oder die gleichmäßige Stärke der letztern einzuschn, und eben darin den Hauptgrund zu der gleichmäßigen Verwerfung aller dieser Lehrgebäude zu finden. Die wahre Skepfis fordert und bewirkt Vescheidenheit und Duldung: mit den gegenwärtigen Gränzen des menschlichen Erkenntniß Wermögens bekannt, sieht sie wohl ein, daß Irethumer ewig das Loos der Menschheit seyn werden; aber sie wagt es nicht, eine für alle Zeiten gültige Lusmessung der Fähigkeiten des menschlichen Verstandes

avourb?

11

zu liefern: sie erhält daher die reine und unbefangene Empfänglichkeit für neue Wahrheiten. Darum nennten die Alten auch mit Recht die skeptische Schule die for sch en de (zetetische), weil die würdigste Natursorschung am Skepticismus eine vortreffliche Stütze findet.

Mich dunkt, es ift Zeit, auf den Werth Diefes Stepticifmus aufmertfam ju machen, Da Der 3deas lismus und Materialismus ist mehr als jemals ihr haupt erheben und mit einer Reckheit über Das Erfennbare und Nicht = erfennbare absprechen, als ob nie etwas Alehnliches gesagt worden, als ob nie abnliche Behauptungen miderlegt worden waren. Go fchimpf= lich es für die Beschichte des menschlichen Verftandes ift, Die frechen Befenntniffe Des Materialifinus und Atheifinus frangofifcher Ufterweifen in Darechal's dictionnaire des athées ju lefen: eben fo menig ehrens voll ift Die Rolle, welche deutsche Transcendentals Philosophen und ihre neueste Unhänger unter Den mes Dicinischen Schriftftellern in Der Geschichte Der 2Biffenschaften fpielen werden. Den Cophiften Des alten Griechenlandes, die Zenophon fehr treffend die Grubler über transcendentale Dinge (Geovrista's Two METEw-000) nennt, find unfere jungfte Jatrofophen Darin gleich, daß fie durch die Blendwerke der fubtilften Dialeftit unerfahrne Junglinge zu bethoren fuchen, daß fie demjenigen allen gefunden Menfchen = Derftand absprechen, der nicht zur Sahne ihrer Philosophie fchwort.

VIII

schwört. Aber weit bleiben sie hinter den griechischen Sophisten zurück, wenn man weiß, wie groß der Umfang von reellen Kenntnissen und wie schön und richtig die Sprache der letztern war. Doch, es geht alles vorüber: die weisere Nachwelt wird nur über die Apathie erstaunen, womit das ihige Zeitalter den Schein für Wahrheit nahm.

Noch bemerke ich, daß das gegenwärtige Werk zwar nicht auf Vollständigkeit Ansprüche macht; aber daß man doch wenig bedeutende Producte der medicinischen Literatur übergangen finden wird. Auch wird man wahrnehmen, daß ich mich nur selten, bey einigen ausländischen Schriften, die ich nicht selbst lesen konnte, auf das Urtheil Anderer beruse. Absichtlich habe ich die Literatur der Apothekerkunst und der Vieharzneykunst ausgeschlossen.

Die streng beobachtete chronologische Ords nung möchte ich sehr in Schutz nehmen, da dies Werk keine pragmatische Geschichte, sondern nur Res vision der Literatur, nur Vorarbeit zu einer künstigen Geschichte seyn soll. Auch war es nicht möglich, eine andere, vielleicht mehr technische, Ordnung zu wählen, wenn man nicht vieles Wichtige übergehen wollte. Die sorgfältig gearbeiteten Register werden hoffents lich dem etwanigen Nachtheil dieser Ordnung abhels fen, und in mehr als einer Rücksicht zweckmäßig bes funden werden.

* 5

S'nbang.

Mie

Wie nun auch dieses Buch aufgenommen wers den mag: ich bin mir der reinsten Abssichten und des unermüdeten Strebens nach Wahrheit bewußt: aber ich bin eben den Frethümern als andere unterworfen. Ich will also gern, sollte ich zu einer bessern Ueberzeus gung kommen, meine Urtheile und Meinungen widers rufen, um der Wahrheit ein Opfer zu bringen, wels ches ihr ein jeder Verehrer schuldig ist.

Botanischer Garten ben halle, 1801. im April.

X

notage who statute does being

Second Managers and Second Second

Inhalt.

129/239/01 110/01

3nhalt.

Einleitung 3.

Abschnitt I. Buftand der Urgneyfunde ben bem Unfange dies fes Zeitraums.

I. Dhysiologie 23.

II. Pathologie 28.

III. Prattische Medicin 34.

Abschn. II. Das Jahr 1790. I. Touspiede Field Field

I. Phyfiologie 41.

II. Pathologie 56.

II. Pathologie 56. III. Materia medica und Therapie 61.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe 70.

V. Staats, Medicin 73.

V. Staats, Medicin 73. Ubschn. III. Das Jahr 1791.

I. Anatomie und Phyfiologie 75.

II. Pathologie 83.

III. Materia medica und Therapie 92.

IV. Chirurgie und Entbindungstunft 99.

V. Staats = und Bolts : Medicin 105.

266fchn. IV. Das Jahr 1792.

I. Giefchichte ber Medicin und Propadeptit 112.

II. Anatomie und Physiologie 113.

III. Pathologie 120.

IV. Therapie und Materia medica 131.

V. Chirurgie und Geburtshulfe 133.

VI. Populare Medicin 136.

Ubschn. V. Das Jahr 1793.

II. Anatomie und Physiologie 142.

III. Pathologie 153.

IV. Materia medica 164.

V. Chirurgie und Geburtshulfe 170.

VI. Deffentliche und populare Dedicin 174.

266chn. VI. Das Jahr 1794.

I. Anatomie und Dhuffologie 177.

II. Pathologie 190.

III. Materia medica und Therapie 202.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe 207.

V. Deffentliche und populare Medicin 212.

Abichn.

1230 30

266fchn. VII. Das Jahr 1795.

I. Anatomie und Physiologie 219.

II. Pathelogie und Therapie 240.

III. Materia medica 272.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe 276.

V. Deffentliche und populare Medicin 280.

Abschn. VIII. Das Jahr 1796.

I. Anatomie und Phyfiologie 284.

II. Pathologie 294.

III. Materia medica und Therapie 303.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe 310.

V. Deffentliche und populare Debicin 317.

266fchn. IX. Das Jahr 1797.

I. Anatomie und Phyfiologie 322.

II. Pathologie 344.

III. Therapie und Materia medica' 359.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe 365.

V. Populare und öffentliche Medicin 373. 216schn. X. Das Jahr 1798.

I. Anatomie und Phyfiologie 378.

II. Pathologie 388.

III. Materia medica 411.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe 421.

V. Deffentliche und populare Medicin 428.

Ubschn. XI. Das Jahr 1799.

I. Anatomie und Phyfiologie 432.

H. Pathologie 445.

III. Therapie und Materia medica 456.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe 468.

V. Deffentliche und populare Medicin 473. 216fchn. XII. Das Jahr 1800.

I. Anatomie und Dhyfiologie 479.

II. Pathologie 492.

III. Therapie und Materia medica 505.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe 512.

V. Deffentliche und populare Medicin 517. Namen : Register 525.

Sach : Register 532.

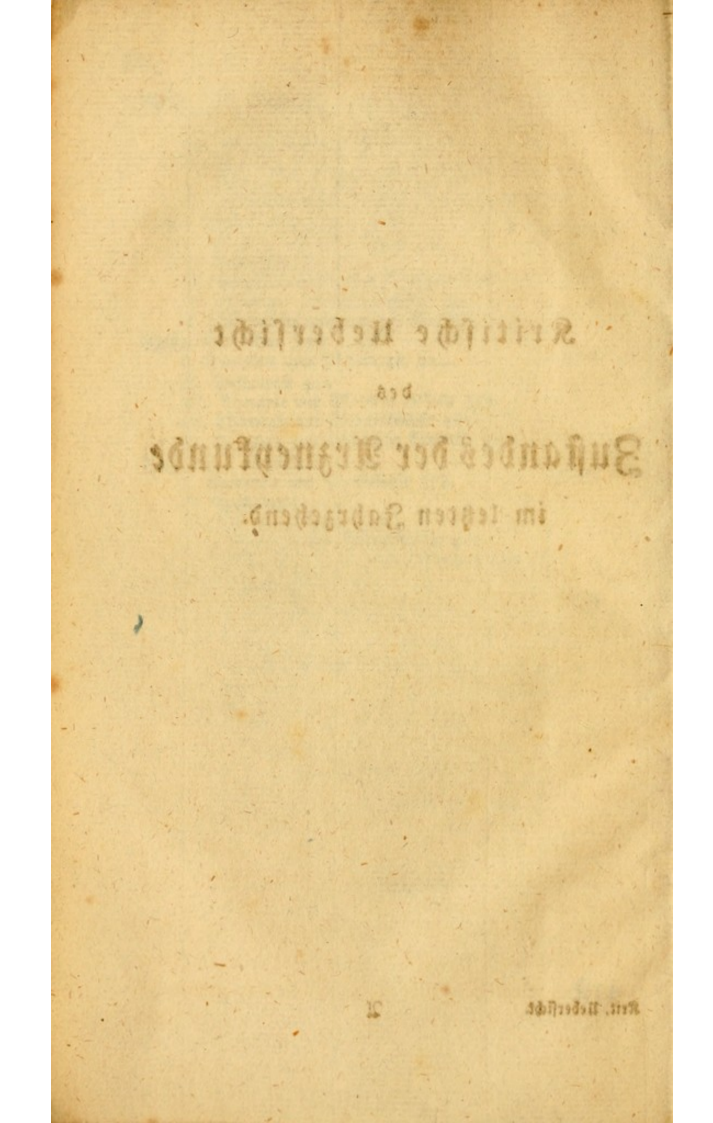
Rri-

200664321.

Rritische Uebersicht

bes

Justandes der Arzneykunde im letten Jahrzehend.



tore Mationen fie abnitchen Berlichen verteiter:

fprachen blos bie Formelu nach, bie ihnen im 13

instantistican a

Marte und Syteben mieberheintellen gu honnen.

biss furdithane Beerig

feben Beariffen frebongegaugenechen folgenben febieren

boje Isomonen in dem Deter torer Verdammung ente

morfen zu habene ber britte vaar bie Rruche bes Bhre

prijes und ber Bertichtucht fchunder find niebrigen Ore

fchöpfes der lehte Berfuch fcheine, von linem ber arofe

ten fichengelleiter gelleiter / ann eheften voreben merben befehrer

ten Benins Des Wonichfjeit verfahnen, und Debnimar

Die Geschichte des letten Jahrzehends ift die Ges schichte eines Jahrtaufends. Rein Zeitraum von einem ähnlichen Umfange brachte in der Regie= rungsform und den Verhältnissen der Staaten, wie in dem Gebiete der Wissenschaften fo folgenreiche und denk= wurdige Begebenheiten hervor.

Eine große Nation, die sich für die gebildetste des Erdbodens hielt, schaffte mit schrecklichem Ungestüm ihre bisherige Negierungsform, die über ein Jahrtau= send bestanden hatte, ab: mit Sanatismus rottete sie alles aus, was an die alte Form der Dinge erinnern konnte: die Neligion ihrer Bäter verläugnete sie vor dem erstaunenden Europa: bis auf Maaß und Gewicht und Zeitrechnung mußte alles von einer Umschaffung der Verfassung zeugen, die der Triumph der menschliz chen Vernunft genannt wurde.

Unter den mannigfaltigen Versuchen neuer Res gierungsformen, die diefe Nation in dem letzten Jahrs zehend angestellt hat, war der erste aus blos philosophis

4 3

fchen

schen Begriffen hervorgegangen: den folgenden schienen bose Damonen in dem Orte ihrer Verdammung ents worfen zu haben: der dritte war die Frucht des Ehrs geizes und der Herrschsucht schwacher und niedriger Gez schöpfe: der letzte Verschlicht schwacher und niedriger Gez schöpfe: der letzte Versuch scheint, von einem der größs ten Menschen geleitet, am ehesten wieder den beleidigs ten Genius der Menschheit verschnen, und Ordnung, Ruhe und Frieden wiederherstellen zu können.

2.

Zur Warnung, nicht zur Nachahmung stand dies furchtbare Benfpiel da. Indeffen wurden meh= rere Nationen zu ahnlichen Versuchen verleitet: sie sprachen blos die Formeln nach, die ihnen die Erobe= rer vorsagten. Thoren, wenn sie glaubten, daß diese Formeln etwas mehr als leeren Schall enthielten! Un= terdrückung, Zerrüttung, namenloses Elend folgten auf den flüchtigen Schimmer von Hoffnung besserer Zei= ten, den jene blendende Formeln verbreitet hatten.

3.

Diese Neigung zu neuen Ansichten ber Dinge, dieses Bedürfniß einer allgemeinen Reform fühlte man während dieses Zeitraums in dem Gebiete der Wiffenschaften eben so fehr, als in den Verfassungen der Staaten. Auch hielt man noch hin und wieder jede Neues rung im Reiche der Gelehrsamkeit für eben so nachtheilig, als die politischen Revolutionen.

Aber, fagt Baco von Verulam*), es ist ein groz fer Unterschied der bürgerlichen Angelegenheiten und der Verhältnisse der Wissenschaften. Es ist nicht die gleiche Gefahr ben neuem lichte, als ben neuen Bewegun-

*) Franc. Bacon. nov. organ. lib. I. c. 90. col. 308. (fol. Lipf. 1694.)

4

gungen im Staate. Jede Staats : Veranderung, wenn sie auch eine wahre Verbefferung herben führt, wird wegen der damit verbundenen Unruhen verdächtig. Denn in politischen Angelegenheiten gelten keine Be= weise, sondern Ansehn, Benfall, Ruhm und diffent= liche Meinung. Aber im Gebiete der Wiffenschaften und Kunste mussen, wie benm Bergwesen, immer neue Gange eröffnet, immer neue Processe angestellt werden.

4.

Man sah die Mångel der Erziehung und des ge= lehrten Unterrichts besser ein, als jemals. Vor drenßig Jahren (1770.) sing man in Deutschland zuerst eine Reform des Schul = und Erziehungswesens an. Die ersten Stifter dieser Nesorm, Männer von der feurig= sten Phantasie, suchten, nicht immer in der reinsten Ubsicht, Nousseau's Vorschläge und ihre eigene idea= lische Entwürfe zur Wirklichkeit zu bringen, und die philanthropinische Pädagogik war bis vor zehn Jahren ein Jach, worin sich jeder unerfahrne, brausende Jüng= ling hervorzuthun suchte.

Diefer Geift des Zeitalters hat fich geandert : aber die Folgen diefer philanthropinischen Reform des Schul= und Erziehungswesens dauren noch fort.

Man muß gestehn, daß der altere Schul=Unter= richt oft eine zu einfeitige Bildung der Geistes = Kräfte hervorbrachte, daß die altere Erziehung das Wohl des Körpers zu sehr vernachlässigte, daß besonders ehedem die niedern Volksklassen weniger Theil an dem Schul= Unterricht und der bessern Erziehung nahmen.

Es find baher die heilfamen Folgen ber neuern Methode des Unterrichts nicht zu verfennen. Eine

mehr

ेंद

6

mehr gleichförmige Qusbildung des Menschen, nach feinen physischen, intellectuellen und moralischen Ver= haltnissen: lebhaftere Theilnahme der Fürsten und Re= gierungen an der öffentlichen Erziehung: mehrere Ver= breitung des bessern Unterrichts auch auf die niedern Stande, das sind die großen Vortheile, welche durch die neuern Reformen bewirkt worden sind.

Aber welcher unbefangene Kenner unsers Schul-Unterrichts wird den schädlichen Einfluß übersehn, den die unvorsichtige Befolgung der idealischen Vorschläge Locke's, Rousseau's und Basedow's auf die intellectuelle und gelehrte, wie auf die moralische Bildung gehabt hat?

Ohnge-coffner, immer uge processe angestelle werben.

Fren follen fich bie Rrafte bes menschlichen Bei= ftes entwickeln; ohne 3mang foll bas Rind und der Jungling gleichfam aus fich felbit die Kenntniffe und Mahrheiten hervorlocken, die man ihm mittheilen will. Uber man vergißt, bag biefe fruhe Gewöhnung an eine frene, genialische Thatigkeit fur die Menschen in un= fern burgerlichen Berhaltniffen weniger paßt, als fur einen Jungling bon ben feltenften und ausgezeichnet= ften Salenten. Man überficht, bag es bringender ift, ber Gelbstfucht und ber Ginnlichkeit durch Einschars fung des unverlehlichen Pflicht - Gebots entgegen ju ar= beiten, und bag man gemeine oder mittelmäßige Ro= pfe ganglich verdirbt, wenn man fie behandelt, wie nur die feltensten Genieen behandelt fenn wollen. Babrlich, die fich in unferen Sagen immer weiter aus= breitende Gelbstiucht, Die allen edlern Gefuhlen ber Menschlichkeit Sohn spricht, findet in der ublen 2ln= men= Trisfit.

wendung der neuern pabagogischen Grundfage ihre meis fte Nahrung.

Man tabelt, bag unfere Borfahren ben gangen Unterricht auf die Cultur Des Gedachtniffes einschrants ten. Diefer Ladel ift zum Theil gegründet. Durch ben heutigen Unterricht wird ber Berftand mehr auss gebildet, bas Dachdenken gemedt, ber Geschmad be= richtigt, Die Urtheilstraft geftarft. Sachfenntniffe und Renntniß der Matur haben den Unterricht in alten Gpras chen verdrängt : ja in manchen Schulen ift der Unters richt für bas Rnaben = 2Uter ichon fo enchtlopabisch ein= gerichtet, bag Matur Sefchichte und Uftronomie, Technologie und Philosophie, Physik und Unthropolos gie mit einander abmechfeln. Bor allem ruhmt man Die afthetische Bildung: den Geschmach fucht man burch bas lefen vaterlandischer Werfe ber Dichtfunft und burch bas Studium ber ichonen Runfte zu berichtigen und zu verfeinern, und es giebt auf unfern Schulen Junglinge, bie in dem Allter, wo ihre Bater den fis bius ober Julius Cafar überfesten, fchon über Deis fters lehrjahre, über ben Befperus, uber ben 20allen= ftein in bem Sone und mit der Mine ber erfahrenften Runftrichter fprechen. namestatet moto sid auf annie?

Diese Richtung, die unser Schul-Unterricht ges nommen hat, ist für die Bestimmung des Jünglings, als Mitgliedes der bürgerlichen Gesellschaft und als künftigen Gelehrten, gleich nachtheilig. Nur die Beschäfftigungen, welche der Phantasie Nahrung geben, werden ihm behagen: alle ernste muchvolle Unstrengunz gen wird er fliehen. Gründlichkeit und tiefes Eindringen in die Wissenschaften darf man von diesen weichli-

21 4

chen

8

chen und verzärtelten Menschen nicht erwarten. Von jeder Wissenschaft schöpfen sie so viel, als hinreicht, um damit zu glänzen und andere eben so wenig Unter= richtete zu blenden.

Wer nicht durch ein tiefes, muhsames Studium mit dem Geiste der Alten vertraut geworden ist, der kennt eines der trefflichsten Mittel zur höhern Geistes= Bildung nicht.

richtigt, Die Urtheilatraft 98iarit. Sachtennteiffe und,

Der akademische Unterricht hat sich während dies seitraums weder verbeffert noch verschlimmert. In Frankreich ließ man diese höhere Schul : Unstalten, als Ueberreste aus den Jahrhunderten der Barbaren, die die Frenheit des Geistes tödteten, eingehn. In Deutsch= land wurden sie offenbar viel sparsamer besucht, weil sich alle Urten der Erwerbs : Zweige vervielfältigten: auch ward es Sitte, viel kurzere Zeit auf den akademis schen Unterricht zu verwenden, eben weil man eine Menge enchklopädischer Vorkenntnisse von niedern Schulen mitbrachte, welche sonst nur auf Universitäten vorgetragen wurden.

Mächtig wirkte ber Geist ber Zeit auch auf die akademische Verfassung und Gebräuche. Mit dem Sinne für die alten lehrformen nahm auch der Ge= schmack an klassischer Gelehrsamkeit ab. Und wenn die lehrer felbst die Vortheile des gründlichen Studiums der Ulten nicht kennen, so werden sie auch nichts dazu bentragen, die nüchlichen Uebungen im Unsehn zu er= halten, welche oft noch das einzige Mittel sind, den rohen Jüngling zum Bestreben nach höherer Bildung des Geistes zu nöthigen.

In

In der That scheint das illiberale, handwerks: mäßige Erlernen der nothdürftigsten Brodt: Rennt: nisse desto mehr um sich zu greisen, je mehr die studi: rende Jugend von niedern Schulen schon den Wahn mitbringt, daß der dort genossene encyklopädische Unter: richt für das ganze leben hinreiche. Diesem Uebel kann nur dadurch abgeholsen werden, wenn auf niedern Schu= len der Unterricht in gewisse Gränzen eingeschränkt, und wenn weniger die Vielseitigkeit als die Gründlich= keit der Kenninisse beabsichtigt wird: so wie das sicher= stenlosigkeit der akademischen Jugend die Verbesserung der Disciplin auf niedern Schulen ist.

In der That, die Erziehung und der Schul : Un: terricht find noch unendlicher Reformen bedurftig.

9.

Unter allen Wissenschaften, bie den Geist des Menschen erheben und veredlen, hat die Philosophie unstreitig während dieses Zeitraums die größten Der= änderungen erfahren, und man fand auch hier wieder die gemeine Sitte bestätigt, daß das neueste lehrgebäude gewöhnlich für das vollkommenste gehalten wird.

Eine Zeit lang schien die Kritik der Vernunft ih= rem unsterblichen Verfasser das glänzende Verdienst zu erwerben, daß er die philosophirende Vernunft zuerst auf den Mangel der Selbsterkenntniß aufmerksam ge= macht, ja daß er zuerst die Gränzen der menschlichen Erkenntniß ausgemessen, und ihre wahre Bestimmung angegeben habe.

Der kritischen Philosophie wurde der Sieg über den Dogmatismus durch die Schwäche des letztern er= leichtert, zu welcher ihn die Oberflächlichkeit und Po=

pula=

pularität seiner Unhänger gebracht hatte. Uber den ächten Skepticismus, wie ihn Pyrrho und Hume vortrugen, hat die Kritik nicht besiegt, und wird ihn nie besiegen. Immer wird ihr jener vorwersen, die oberste Gesetzgebung der Natur ohne Grund in unferm Erkenntniß-Vermögen allein angenommen zu haben, und sich selbst zu widersprechen, indem sie die Kategorie der Ursache und Wirkung, welche blos empirische Unschauungen angehen soll, auf die Erkenntnißkräfte des Gemuths anwendet.

Daß die Erfahrung felbst uns nicht die allgemeis nen und nothwendigen Gesethe der Natur kennen lehre, fondern daß sie erst durch die Gesethe der Möglichkeit einer Erfahrung, die in unserm Gemuth enthalten sind, bestimmt werde;

daß man sich den Ursprung der nothwendigen synthetischen Urtheile nicht anders als aus den Grund= Bestimmungen unsers Erkenntniß Dermögens selbst erklaren könne;

daß die Unschauungen und Begriffe a priori nichts anders als die Formen der Erfahrungs = Rennt= niß sepn, weil man sie sich nicht anders denken könne;

dies alles find Behauptungen, die auf dem Trugschlusse beruhen: Wie wir uns etwas denken, so ist es.

10.

Der sehr rühmliche Zweck der kritischen Philoso= phie scheint die Aufdeckung der Blößen des Dogma= tismus und die Zurückführung des menschlichen Verstandes zu feiner wahren Bestimmung, sich nämlich im Felde der Erfahrung mit reellen Kenntnissen zu berei= chern, gewesen zu seyn. Die Kritik hat es nur zu

deutlich und zu oft gesagt, wie fehr sie allen Grübeleven über die Dinge an sich, und allen Vernünfteleven über Dinge, die nicht. Gegenstände der Erfahrung sind, sich entgegen sehe.

Uber der Haufe von Nachbetern und blinden Verehrern Kants, mikverstand den Geist seiner Philosophie gånzlich, indem sie das Gemuth, als ein Ding an sich, nahmen, und dessen Kräfte, als ächte Doamatiker, zergliedern wollten. Sie verkannten den Geist der Kritik, wenn sie das Studium der Erfahrung vernach= lässigten, und über Gegenstände des gemeinen Men= schen Derstandes auf lächerlich transcendentale Urt grü= beiten.

Der Urheber ban Grif, felbfte ein Mann von

Wenn Kant den Ton anstimmte, eine für alle künftige Zeiten gültige Ausmeffung der Fähigkeiten des menschlichen Geistes zu liefern; so kleidete dieser Ton die sonst so bescheidene Kritik sehr übel. Der Haufe feiner blinden Verehrer trieb diesen Ton bis zur empörenden Anmaaßung, indem hinfort die unerfahrensten Jünglinge über alle mögliche Fortschritte des menschlichen Geistes in alle Ewigkeit abzusprechen, Prolegomena zu jeder künstigen Wissenschaft ihren erstaunten Beitgenoffen zu dictiven, und ihren Standpunct für den einzig möglichen zu erklären anfingen.

vor bem nRithigmen Seubium ber Rlafe

Kant hatte einige neue Ausdrücke für wirklich neue Begriffe eingeführt: feine Machbeter, begeistert von dem Schall diefer Worte, glaubten, daß die wahre Philosophie in der gehäuften Benußung diefer Kunstz Ausdrücke der Kritik bestehe, und suchten sie felbst in Wiss Diffenschaften einzuführen, wo nur gemein verftand= liche Quedrucke gelten tonnen.

Seitdem ward es Gebrauch, daß Jeder, dem wegen Unkunde etwas neu war, sogleich einen neuen Namen aus dem griechischen terikon, oft gegen alle Gesethe der Sprache, und mit verletzter Rechtschreibung, zusammenstoppelte, um sich das Ansehn eines tiefen Denkers, eines Erfinders zu geben. In der Medi= cin sollten uns wirklich einige überflüssige Kunst=Uus= drücke aufgedrungen werden, die vollkommen mit Or= tega's lächerlichen Pflanzen= Namen verglichen werden können.

13.

Deleess

Der Urheber der Kritik, selbst ein Mann von großer Gelehrsamkeit, veranlaßte gleichwohl wider seinen Willen unter seinen Nachbetern eine Verachtung wahrer Gelehrsamkeit, die durch die Neigung, alles aus dem eigenen Gemuth heraus zu spinnen, neue Nahrung erhielt. Sie wähnten einmal die einzig mögliche Philosophie, und mit ihr den Inbegriff aller menschlichen Kenntnisse zu besichen. Was Wunder, wenn sie sich um nichts weniger, als um die Kenntnisse ber Vorzeit bekümmerten! Die Geschichte der Wissenschale vernachlässigt, je mehr der einges führte encyklopädische Schul-Unterricht der jüngern Welt einen Ekel vor dem muhsamen Studium der Klafsiker bezgebracht hatte.

14.

Man kann nicht sagen, daß Kants Diction incorrect oder nachlässig ist, aber seine Schreibart ist dunkel, schwerfällig und entblößt von jeder Unnehmlich= feit.

feit. Wie anders, als daß seine Nachbeter auch dars in ein sicheres Maal ihrer philosophischen Salbung zu finden glaubten, wenn sie alle Feinheiten, alle Zierde der Diction vernachlässigten, und eine verworrene, dunkle Sprache wählten, die jeden leser von Geschmack abschrecken mußte?

Die Hulfs = Wiffenschaften ber Medicin wurden in Diefem Zeitraume mit Gluck bearbeitet.

Die größten und wichtigsten Fortschritte hat uns streitig die Chemie gemacht. Durch eine zahllose Men= ge von Erfahrungen und Versuchen ward Lavoisser zur Unnahme solcher Urstoffe der Körper geleitet, die bis dahin ganzlich unbekannt waren, und deren Dasenn er durch die glucklichsten Verbindungen wahrscheinlich zu machen suchte.

Im Jahre 1789. erschien sein vollständiges Sy: stem, und die Grundsähe desselben breiteten sich in kurzer Zeit mit unerhörter Schnelligkeit aus. Fruchtlos war das Bestreben der Unhänger des ältern lehrgebäudes der Chemie, die erschütterten Grundpfeiler des lehtern zu unterstühren. Das alte morsche Gebäude der Phlogi: stiker sant in Trümmer, und das neue System prangte zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts, befestigt und geschmückt durch des unglücklichen Lavoissers glückliche Nachfolger.

16.

Wie von den altern chemischen lehrgebauden fehr bald Unwendungen auf andere Wiffenschaften und Kunste, und besonders zur Erklärung der Erscheinun= gen am thierischen Körper, gemacht wurden; so ver= fuhr man auch mit den Grundsäthen des neuen antiphlo= gisti=

^{15.}

gistischen Systems. Aus denselben leitete man mit eben der Unvorsichtigkeit, wie die Jatrochemiker des vorigen Jahrhunderts, die Theorie der Krankheiten und der Wirfungen der Arzneymittel her.

Dhne zu bedenken, daß die Urstoffe der Antiphlos gistiker keinesweges Mealität haben, weil sie nicht Ges genstände der empirischen Anschauung sind, ohne zu überlegen, daß die Chemie, auch durch die forgfältigs sten Operationen, uns nur die todten Verhältnisse der Bestandtheile organischer Körper angiebt, wagte man schon chemische Theorieen in der Medicin, ben denen man ungewiß ist, ob man mehr die Keckheit oder die Unfunde der Verfasser bewundern soll.

Undere, die vorsichtiger senn wollten, verwarfen zwar vor der Hand jede besondere Unwendung der Chesmie auf die medicinische Theorie; aber sie sekten als ers sten Grundsach der letztern sest, daß die Kräfte des ors ganischen und thierischen Körpers bloße Nesultate der Grundmischung der Elemente desselben senn. Eine äus serst willführliche und unphilosophische Behauptung! So sange wir die Urstoffe selbst nicht kennen, so lange wir ihre Verhältnisse im lebenden Körper nicht kennen, können wir auch durchaus nicht behaupten, daß diese Urstoffe der einzige Grund der Erscheinungen des lebens den Körpers senn.

Es ist gar nicht zu låugnen, daß die Wirkungen ber Natur in lebenden, wie in todten Körpern durch die neuere Chemie fehr viel licht erhalten haben, und gewiß immer noch besser durch die behutsamen Unwendungen dieser Wissenschaft erklärt werden, als durch willkühr= liche Vermuchungen über die mathematische Figur und Verhältnisse der Elemente. Allein Vorsicht und Sach= Fennts

fenntniß fehlt noch bem größten Theile unferer heutigen Jatrochemifer.

Die Datur = Geschichte bat in einzelen Theilen betrachtliche Fortschritte gemacht. Das Ganze berfel= ben umfaßt bie Urbeit ber frangofifchen Encuflopabi= ften, ein febr lobenswerthes Unternehmen, bem aber nicht alle Mitarbeiter gewachfen find. Daubenton, Olivier, Brugniere, la Cepede haben die Thier: Geschichte mit unübertrefflicher Gorgfalt geliefert. 216er Lamart, Poiret und Sabigny, Die ben botas nischen Theil bearbeitet, haben fich feine befondere Ber= Dienfte erworben. Ihre Urbeit ift fluchtig, ihre Be= ftimmungen und Beschreibungen unficher. Blos bie Menge neuer Urten, Die ber botanische Garten in Pa= ris, Die Juffieu's, Lamart's, Desfontaine's und Underer Sammlungen lieferten, macht bas Derf in= tereffant. . . Der froptogamische Theil, worin bie Frangofen febr zurud find, ift auch bier mit einer Dach= laffigfeit gearbeitet, Die ben Kenner mit Unwillen ers fullt. Das wurde Bernard Juffien fagen, wenn er ben Urtikel Mouffe, von Poiret gearbeitet, ober bie 873fte Platte in ber 66ften Lieferung, welche bie Gat= tungs : Charaftere von Phafcum, Bryum und Fontinalis barftellen foll, fabe?

Unter den Deutschen wagte es Joh. Friedr. Gmelin, im Vertrauen auf die Gottinger Bibliothek, die drenzehnte Ausgabe des linne schen Matur = Softems zu beforgen. Aber dies Werk ist der auffallendste Be= weis, wie weit man auch mit dem größten Vorrath an Buchern ohne Kenntniß der Natur selbst gelangen kann. Oryander lehrte schon an mehrern Benspielen, wie wie wenig diefe Urbeit ben Deutschen im Auslande gut Ehre gereicht.

In England trat eine Gefellschaft würdiger Nas turforscher zusammen, um durch einzele Benträge alle Theile der Naturgeschichte zu bereichern. Die Gesells schaft nennt sich die linne'sche, und man muß gestehn, daß der Geist des großen Schöpfers der Naturgeschichte auf ihr zu ruhen scheine.

18.

Die Pflanzen = Kenntniß gewann von Lag zu Lage, durch den Bentritt fehr wurdiger Gelehrten, durch Untersuchung vernachlässigter Familien dieses Reiches, durch Theilnahme der Großen und Reichen an dieser liebenswürdigen Wissenschaft und durch Untersuchung unbekannter lander in botanischer Rücksicht.

Unter allen deutschen Botanikern, die in diesem Zeitraume bekannt geworden, erwarb sich unstreitig Johannes Hedwig die größten Verdienste: Mie wird die dankbare Nachwelt vergessen, daß er es war, der nach Micheli zuerst die verborgenen Geschlechtstheile der Moose und anderer Kryptogamisten entdeckte. Und, wenn man auch an seiner Classifiscation noch Manches auszustellen haben möchte; so wird man doch immer die Genauigkeit und Wahrheit seiner Forschungen bes wundern.

Nachst ihm verdient Joseph Gartner die größte Verehrung. Sein Werk über die Früchte und Saa= men hat uns nicht allein manche Geheimnisse der Na= tur in dem Bau und der Dekonomie der Saamen ent= hüllt, sondern es liefert auch eine Menge trefflicher Ben= träge zur Unterscheidung einzeler Gattungen und Ur= ten.

Mas

Was deutscher Fleiß vermag, das lehrt besons ders Karl ludwig Willdenow's Ausgabe der linne'schen Pflanzen : Arten, in welcher man alle neue Entdeckuns gen mit kritischer Sorgfalt benußt findet. Biel brauch: barer aber würde das Werk senn, wenn der Verfasser die Natur selbst genauer kennte und sich nicht zu sehr auf seine Sammlung getrockneter Pflanzen verlassen müßte.

Georg Franz Hofmann suchte das, was Hed= wig in der Moos = Geschichte geleistet hatte, für die Kenntnik der Flechten zu thun. Sein prächtiges Werk ist zur Beförderung der Kenntnik einzeler Urten zwar sehr brauchbar; aber es fehlt dem Verfasser an Kritik; daher die Classifisication tadelhaft ist. Gröffer sind Ulb. Wilh. Roth's Verdienste um die kryptogamischen Wasfer = Gewächse.

Nicolaus Joseph von Jacquin fahrt auch in die= fem Zeitraume fort, unübertrefflich schöne Ubbildun= gen von neuen und unbekannten Gewächsen in verschie= denen, nur zu kostbaren Sammlungen zu geben.

Henr. Udolph Schrader, Micolaus Hoft und Undere beschäfftigen sich mit Bereicherung der deut= schen Flor und mit genauerer Bestimmung der bekann= ten Urten.

19.

In Ungarn wurden durch Kitaibel's Fleiß neue Schaße entdeckt: in Rußland fuhren der ehrwurdige Pallas und Stephan fort, die einheimischen Ge= wächse zu untersuchen.

Unter den schwedischen Botanikern verdienen vor= züglich Erich Acharius, Dlof Swarz und Rarl Pe= ter Thunberg genannt zu werden. Ersterer lieferte Krit. Uebersicht. B uns

uns eine vollständige, aber nicht ganz kritische Geschichte der Flechten, die beiden lettern lehrten eine Menge neuer Bürger des Gewächsreiches kennen, die sie auf ihren denkwürdigen Reisen entdeckt hatten.

In Danemark machte Martin Bahl eine Uns zahl neuer Urten bekannt, die er und feine Freunde auf Neisen durch Mordafrika und Westindien gefunden hatten.

20.

Der vormalige Auffeher des königlichen Gartens zu Kew in England, Wilhelm Aiton, hat vielleicht die allermeisten neuen Gattungen und Arten von Ge= wächsen entdeckt, und diese mit einer Sorgfalt und Ge= nauigkeit beschrieben, welche nichts zu wünschen übrig läßt.

Auch der würdige Präsident der linne'schen Ge= fellschaft, Jacob Eduard Smith, bereicherte die Pflan= zen = Kenntniß mit einer zahllosen Menge von Gattun= gen und Urten, und lehrte manche zweiselhafte Urten aus der linne'schen Sammlung, deren Besiger er ist, bestimmter unterscheiden.

Die Verdienste Bolton's um die Kenntniß der Farrenkräuter, Dicksons um die Kenntniß mehrerer kryptogamischer Gewächse; Curtis, Andrews, Mas= son's, Goodenough's, Sowerby's, Salisbury's treffliche Urbeiten erhöhen den Ruhm der engländischen Naturforscher im Auslande.

Unter den französischen Botanikern unserer Zeit haben sich Deskontaines, Jussieu, Michaur, Thou= in und Villars die größten Verdienste erworben.

Selbst Spanien und Portugall brachten in diefer Periode zwey botanische Genieen vom ersten Nange her=

aminadall mibor,

vor, Unt. Joseph Cavanilles und Felix Avellar Bro= tero: ersterer wird hauptsächlich wegen seiner muster= haften Bearbeitung der Monadelphisten unsterblich bleiben.

21.

Auf den Bau und die Dekonomie der Gewächse verwandte man in diesem Zeitraum mehr Fleiß und Aufmerksamkeit, als dis dahin geschehen war. Johann Hedwig untersuchte die Gesäße der Pflanzen mit gro= fer Sorgfalt. Christian Konrad Sprengel lehrte die Art, wie die Befruchtung sehr vieler Pflanzen durch Humboldt, Senebier und Andere suchten die chemi= schen Verhältnisse ins licht zu sehen, woraus manche Verrichtungen der Gewächse erklärt werden.

22.

Die außere Lage der Arzneykunst erfuhr in dem wiedergebohrnen Frankreich die starkste Reform. Man hob den Unterschied zwischen Arzt und Wundarzt auf, vertilgte alle Spuren der ehemaligen akademischen Einrichtung, und verbesserte den Studien - Plan sehr zweckmäßig. Nur ist zu bedauren, daß so wenig feste Grundsähe im praktischen Unterricht herrschen, und dieser größtentheils noch derselbe ist, wie er vor einem halben Jahrhundert war.

Auch in Deutschland suchte man Verbefferungen einzuführen, deren Erfolg aber nicht immer den guten Ubsichten entsprach. In den preußischen Staaten wurde eine strengere Prüfung der anfangenden Aerzte verords net: es wurden manche Mißbräuche ben dem anatomis schen Curse abgeschafft. Aber der gute Zweck wird nicht eher erreicht werden, als bis man in der Wahl der Mitglieder des oberften Medicinal = Collegiums groffere und ftrengere Vorsicht beweiset, und ben den Prüfungen selbst unpartenlicher zu Werke geht.

Die hauptquelle ber niedrigen Stufe ber Cultur, auf welcher bie beutschen Uerzte großentheils noch ftehn, liegt in ben Sehlern ber erften Erziehung. Das Streben nach hohern Dingen, das Zudringen in hohere Stande nimmt immer ju: baber ein großer Theil ber medicinischen lehrlinge gemefene Mundarste und Upo= Diefen fehlt es oft ganglich an liberaler thefer find. Erziehung und an Ginn fur hohere Bildung bes Beis ftes: oft fehlt es ihnen noch baju an Dermögen, fich långer einem ernften Studium der Diffenschaft zu wid= men, bie fie gewöhnlich fchon befto mehr ergrundet ju haben mahnen, je weniger fie von berfelben verftehn. Die anders, als bag biefe Menfchen jedes Sach ber Medicin vernachläffigen, mas nicht gerade als Ermerb= mittel fünftig benucht werden zu tonnen icheint! Die anders, als baß ber Staat bergestalt eine Menge Uerzte erhalt, die zu jedem andern Geschäffte beffer taugten !

Von dem großen Haufen der übrigen lehrlinge ber Medicin läßt sich ein nicht viel günstigeres Urtheil fällen. Sie kommen zwar von gelehrten Schulen, aber leider herrscht auf diesen das schädliche Vorurtheil, daß ein künstiger Mediciner des Unterrichts in alten Sprachen und in andern Renntnissen nicht so sehr be= dürfe. Der an sich äußerst mangelhafte Unterricht auf niedern Schulen wird daher von denen, die sich der Urznenkunst widmen wollen, noch viel weniger benußt. Auf höhern Schulen bietet sich ihnen ein Uebersluß von zu erlernenden Kenntnissen dar, woben ihnen, in der kurzen Zeit, die sie auf das Studium verwenden kön=

nen,

Einleitung.

nen, es unmöglich scheint, eine noch vielfeitigere 21us, bildung ihres Beiftes zu erreichen.

Diefe Junglinge benußen ben afademischen Un= terricht wenige Jahre, und melden fich alsdann gur Prüfung ben ber Sacultat. Die lettere mußte nicht aus menschlichen Mitgliedern bestehn, wenn man, nachdem die Candidaten durch mehrere Jahre vielleicht ihr ganges Vermögen an bas Studium verwendet has ben, und ist ins geschäfftige leben übergeben wollen, wenn man fie nun, wegen mangelhafter Kenntniffe abweisen wollte. Go lange überdies weder die oberften landes - Collegia weniger menschliche Grundfaße ann :--men, noch auch andere Sacultaten ftrenger verfahren, mare es überfluffig, bag man eine ftrengere Prufung einfuhren wollte. Ueberdies versteht fich von felbft, baf hiedurch auf feine Deife bie Gitte einiger Facultas ten entschuldigt werden foll, bie jedem, auch bem un= miffenbften, Canbidaten Die Prufung erleichtern und ihm Die bochfte Durbe in einer Runft ertheilen, Die uber leben und Lod ungabliger Menfchen gebietet.

23.

Meines Grachtens fann bie außere lage ber Urg= nenkunft in Deutschland nur badurch verbeffert wers ben, bag man Borbereitungs. Schulen einführt, wie fie England ichon hat, wie fie Belvetien an feinem vortrefflichen Seminarium hatte, und wie fie unfere Gymnafien nicht find, in welchen bie Junglinge, bie Deigung und Salente zur Medicin haben, etwa von ihrem vierzehnten ober funfzehnten Jahre an in den Borkenntniffen ber Medicin untermiefen werden. Ulte und neue Sprachen, Maturgeschichte, Mathematik und Geschichte mußten bier mit Gorgfalt gelehrt: bas 23 3 Stur

Einleitung.

Studium der Natur aber zur Hauptsache gemacht wers den, damit die jugendliche Seele von dem Hange zur mußigen Speculation sich entwöhne, und damit die Beobachtungs Gabe, die dem Arzte unentbehrlicher ist, als das Talent zur Dialektik, geweckt und geschärft werde.

In England werden dergleichen lehranstalten vom Staate nicht unterstücht: und kaum würden sie in Deutschland diese diffentliche Unterstüchung bedürfen. Privatmänner, die Eifer und Talente genug haben, könnten dergleichen Institute, wie Wiegleb sein chemi= sches, ohne große Aufopferung anlegen. Aber frey= lich würde eine angemessene Belohnung der lehrer von Setten der Regierung noch wirksamer senn, um diese Institute nüchlicher für den Staat zu machen.

Er:

Erfter Abschnitt.

Bustand der Arznenkunde ben dem Anfange dieses Zeitraums.

Phyfiologie.

I.

I.

Durch feine unermeßliche Gelehrfamkeit, wie durch die Gründlichkeit feiner Forschungen und durch die Menge feiner Versuche, hatte Haller eben so fehr ge= blendet als erleuchtet. Ein großer Theil der theoreti= schen Uerzte bewunderte die Gröffe dieses Geistes, und sprach in sehr erklärbarer Trägheit die Resultate der Untersuchungen dieses gelehrtesten aller Uerzte nach. Nur wenige denkende Männer fingen zu Unfang des vorigen Jahrzehends an, die Grundsähe der Haller= schen Physiologie mit bescheidener Vorsicht zu prüfen, sich eigene Gesichtspuncte zu wählen, und, durch scharffinnige Versuche geleitet, genauere Erklärungen von den Verrichtungen des thierischen Körpers zu geben.

Hallers Grundriff der Physiologie blieb in der neuen Auflage von 1788. das vorzüglichste lehrbuch dieser Wissenschaft. Durch die berichtigenden Ans merkungen der beiden großen Zergliederer, Meckels und Sommerrings, gewann sie außerordentlich "). B 4

a) Ballers Grundriß der Physiologie für Vorlefungen, von Medel und Sommerring. Berlin 1788. 8.

24 Abschnitt I. Juffand ber Arzneykunde

Auch Blumenbach lieferte ein Handbuch diefer Wiffen= schaft ⁶), welches ben aller Kurze sehr brauchbar gefun= den wurde, und einige neue Ideen über die Modificatio= nen der lebenskraft, über den Bildungstrieb und über die Verrichtungen des Nerven : Systems ertheilt.

Im Ganzen versuchte man, nach Hallers Benspiel, nur solche Theorieen, welche aus dem sichtbaren Bau der Theile sich ableiten lassen. Man schien belehrt und gewarnt zu seyn durch den üblen Erfolg aller frühern Versuche, aus der Grundmischung oder aus der Figur der ersten Elemente der thierischen Materie etwas zu schließen. Die sparsamen Untersuchungen über das thierische Fett und die Galle wurden dennoch zu keinen weitern Erklärungen der Geschäffte der Theile benußt .).

Desto genauer verband man die Anatomie mit der Physiologie: desto sorgfältiger und wiederholter stellte man Versuche über die Verhältnisse des thieri= schen Körpers und seiner Grundfräfte an. Durch Fontana's Untersuchungen ^d) war die Haller'sche leh= re von der Neizbarkeit größtentheils bestätigt: es war besonders erwiesen, daß die thierischen Giste auf die Neizbarkeit der musculösen Theile wirken, daß diese

4.

b) J. F. Blumenbachii institutiones physiologicae. Götting. 1786. 8.

etne

c) W. X. Janssen pinguedinis animalis consideratio physchologica et pathologica. Leid. 1784. 8. Seb. Golds wirz neue Versuche zu einer wahren Physiologie der Galle. Bamb. 1785. 8.

b) Fel. Sontana's Beobachtungen über die Natur der thieris schen Körper, aus dem Ital. übersest von Bebenstreit. Leipz 1785. 8.

bey bem Anfange bieses Zeitraums. 25

eine den Muskeln eigenthumliche, von der Nervenkraft unterschiedene, Fahigkeit, und daß die Bewegung des Herzens in der Thätigkeit der Nerven nicht gegruns det sey.

5.

Die Untersuchung des Gehirns und der Nerven beschäfftigte die Anatomen und Physiologen ganz vorzüglich. Sommerrings klassische Schrift vom Ges hirn und Rückenmark ^(*), Vicq d'Azyr's prachtvolles nicht beendigtes Werk ^(*), Anton Scarpa's musterhafte Untersuchungen über die Geruch = und Gehör= Nerven ^(*), Aler. Monro's vergleichende und genaue Beschreibungen des Gehirns, des Rückenmarks und der Nerven ^(*); diese Schriften werden in der Ge= schichte der Anatomie und Physiologie unvergeßlich bleiben.

Die Miedererzeugung der verlohren gegangenen Nerven Substanz, woran Wilh. Hunter, Cruik= schank und Monro gezweifelt hatten, schien sich durch Friedr. Michaelis Versuche zu bestätigen ⁱ). Dies veranlaßte Just. Arnemann ^t), mit Genauigkeit und B 5 Gorg=

e) Sommerring vom Sirn : und Ruckenmart. Mainz 1788. 8.

- f) Traité d'anatomie et de phyfiologie avec des planches coloriées. Paris. fol. 1785. f.
 - g) Anatomicae disquisitiones de auditu et olfactu, auct. Ant. Scarpa. Pavia 1789. fol.
 - h) Monro's Bemertungen über die Structur und Verrich. tungen des Nerven : Systems, aus dem Engl. mit Jufa. hen (von Sommerring). Leipz. 1787. 4.
- i) Ueber die Regeneration der Derven. Ein Brief an Pet. Camper von Fr. Michaelis. Caffel 1785. 8.
 - f) Ueber die Reproduction der Merven, von Juft. Arnes mann. Gotting. 1786. 8. Deff. Versuch, über die Res generation an lebenden Thieren. Gotting. 1787. 8.

26 Abschnitt I. Juftand ber Ar;nenfunde

Sorgfalt biefe Berfuche zu wiederholen, und er fand an der Stelle bes verlohrnen Dervenftucts nur immer eine zellige oder schwielichte Maffe, Die fich von der Derven : Substanz hinlanglich unterschied. Ben Dies fer Gelegenheit und in einem andern Derfe !), worin bie Folgen bes Derluftes ber Gebirn = Substan; angege= ben find, machte ber Derfaffer einige intereffante mis froffopische Bemerfungen über ben Bau bes Gehirns Durch feine Behauptung, und ber Derven befannt. baf bie Derven ben ihrer Mirfung eine wirfliche Bers furjung und Verlängerung erleiden, eine Behauptung, welche ben vortrefflichen Sallerschen Berfuchen gerade= ju und ohne Grund widerfpricht, murden Brandis und Reil in ber Folge veranlaßt, von einer Bewegung ber Derben ben ber Empfindung ju reben, die burch nichts ermiefen werben fann m).

me Gauanine

Das System der Saugadern, von Rudbet und Bartholinus entdeckt, in der Folge von den meisten Zergliederern übersehn, machten Wilh. Cruikschank und Paul Mascagni gegen den Anfang dieses Zeitz raums zum würdigen Gegenstande ihrer glücklichen Uns tersuchungen. Der erstere erwies nicht allein die Allgemeinheit dieser Gefäße durch den ganzen Körper, selbst im Gehirn, sondern er erklärte sich auch gegen das Durchschwihen der Säste durch nicht organische Poren, und suchte darzuthun, daß, außer dem Blute, alle

- DJ. Urnemann's Versuche über das Gehirn und Rückens mark. Gotting. 1787. 8.
- m) 25. Cruiksbank's und P. Mascagni's Geschichte und Beschreibung der Saugadern des menschlichen Körpers, übers. von Ehr. Friedr. Ludwig. B. 1. 2. Leipz. 1789. 4.

ben bem Anfange biefes Zeitraums.

alle übrige Feuchtigkeiten von den Saugadern aufgefaugt werden. Mascagni erklärte sich zwar für das Dasenn der nicht organischen Poren, durch welche er alle Ubsonderungen geschehen läßt: aber vortrefflich sind dennoch seine Untersuchungen über den Bau der Saug= ader : Drüsen, in die, nach seiner Behauptung, durch= aus jede Saugader übergehen muß, ehe sie sich in den Brustkanal endigt. Auch bestätigte er Meckels schon früher geäußerte Bemerkung, daß nicht alle Saugadern in den Brustkanal übergehn, sondern daß auch einige wenige sich in die Schlüsselbein= Vene endigen. .. Die Reizbarkeit dieser Gesäße erwies Bernh. Gottl. Schre= ger durch die Entdeclung der Musselsfasern im Brustkanale ").

7.

Ein anderer Gegenstand ber Physiologie, der ges gen den Anfang dieses Zeitraums groffere Auftlärung erhielt, betraf die lebenskraft der Arterien, die Hal= ler nur immer als der Thätigkeit des Herzens unterges ordnet angenommen hatte. Nach Walth. Verschuirs meisterhafter und gründlicher Untersuchung dieses Ges genstandes °), theilte Christ. Kramp ") den Arterien eine contractile lebenskraft mit, die er aber, sonders bar genug, von der Reizbarkeit unterschieden wissen wollte: van den Bosch zeigte "), daß diese lebenskraft wirks

- n) De irritabilitate vaforum lymphaticorum. Lipf. 1789. 8.
- o) Verschuir de arteriarum et venarum vi irritabili. Groning. 1766.
- p) Kramp de vi vitali arteriarum. Argentor. 1785. 8.
- 9) Bemerkungen über das Muftel, Vermögen der haar. Gee faßchen. Munfter 1786. 8.

28 Abschnitt I. Juftand ber Argneyfunde

wirklich unabhängig von dem Einfluß des Herzens in den kleinern Urterien wirke, und machte merkwürdige Unwendungen von diesem Saße auf die Theorie der Ubsonderungen und auf die Erklärung mancher Krankheiten.

Da nun die Thätigkeit der kleinern Urterien vom Einfluß des Herzens unabhängig zu seyn schien; so glaubte schon Ant. Faber daraus Einwendungen gegen die Allgemeinheit des Harvey'schen Kreislaufes herleiten zu können, und Ernst Platner baute darauf man= che Erklärungen einzeler Krankheiten und Zufälle, die auch in der That dadurch mehr licht erhielten ").

II.

Pathologie.

8.

In der Theorie der Krankheiten und der Heilmits tel herrschten gegen den Anfang dieser Periode zwen ents gegengesehte Vorstellungsarten. Auf der einen Seite suchte man den Grund der meisten Erscheinungen des Franken Körpers und der Wirkungen der Arzneymittel in Veränderungen des Bluts und der übrigen Säfte, indem man auf die Grundfraft der organischen Theile des Körpers nur beyläufig Nücksicht nahm; auf der ans bern aber suchte man Friedr. Hofmanns Grundsähe von dem Einfluß der nervösen Theile auf alle Veränderungen im gesunden und franken Zustande mit Hallers tehre von der Neizbarkeit zu vereinigen, und ertheilte den

r) Unt. Sabre's Untersuchungen über verschiedene Gegen: ftande der Urzneywissenschaft: nebst einem Unhange von E. Platner. Leipz. 1788. 8.

ben bem Unfange biefes Zeitraums.

ven Saften, als nicht organischen Theilen, nur eine untergeordnete Rolle. Die erstere dieser Vorstellungs= Urten war in Deutschland und Frankreich: die letztere in England die herrschende.

Beide Partenen vereinigten sich aber barin, daß alle feinere Untersuchungen über das Wesen der Krankheiten vergeblich und vielleicht unnöthig senn, daß man die Kenntniß des franken Zustandes praktisch bearbei= ten und sich deßwegen vorzüglich an die Symptome und die entfernten Ursachen halten musse, um einen deutli= chen Begriff über den innern Justand zu bekommen, durch den man zur Erfindung der Anzeigen gelangen könne. Man drang daher überall auf die Bereiche= rung der Erfahrungen, die man nach dem Musser der Alten und der vorzüglichsten Lerzte aller Zeiten an= zustellen empfahl.

9.

Die erste Vorstellungsart der Entstehung der Krankheiten wurde späterhin mit dem Namen der Humoral = Pathologie belegt. . . Dieses System erhielt sich auf den Schulen Deutschlands durch die beliebten und in wiederholten Auflagen vervielfältigten pathologis schen und praktischen lehrbücher von Gaubius, Selle und Vogel.

Uber eine besondere Stuße bekam dasselbe durch die Grundsähe Christ. Ludw. Hofmanns, eines Man= nes von großem Scharfsinn und besonderer Neigung für die mathematische lehrform. Der Schein von Gründlichkeit, den diese verbreitet, und das große Un= sehn, welches sich Hofmann als praktischer Urzt er= worben, wirkten mächtiger zur Verbreitung seiner leh= ren,

29

30 Abschnitt I. Juftand ber Arznenkunde

ren, als es bie Ueberzeugung hatte thun fonnen 6). Das man fonft Berderbniß oder Scharfe genannt hatte, nennte hofmann Saulnif, und feste bas 2Bes fen berfelben in einer mabren Trennung ber Beftand= theile, nahm aber auch felbft ba Saulnif an, wo man feine Beweise fur irgend einen Grad ber Ausartung findet. Gelbft im natürlichen Zuftande werden die Safte unaufhörlich faul, und die Matur scheidet Die faulenden Theilchen beständig durch bie Qusscheidungs= Berkzeuge, Die Hofmann Deinigungs = Organe nennt, aus. 200 Rrantheiten entfteben von ber burch Die Ginwirfung faulender Theilchen auf Die Schließ= muffeln ber Reinigungs Drgane bewirften Reizung, welche ftufenweife zunimmt, und badurch bas Burud: bleiben ber faulenden Theile und bie mannigfaltigften Urten von Krankheiten erzeugt. Gelbft Sieber und Entzündungen werden aus Diefer Quelle erflart.

10.

Aber weit mehr Unhänger fand das so genannte Solidar : System, besonders in Großbritannien, seit: dem Wilhelm Cullen der berühmteste lehrer dieses Reiches wurde. Er suchte Fr. Hofmanns Solidar: System von den Vorstellungen zu reinigen, die über die Erzeugung der Krankheiten aus Schärfen der Säfte noch immer darin herrschten: er trug die wichtigsten Gründe gegen die Entstehung der Gicht und des Nheu: matismus aus besondern Verderbnissen vor: und, in: dem er die Haller'sche lehre von der Reizbarkeit auf die Theo:

\$) C. L. Sofmanns Abhandlung von den Pocken. Th. I. Münster 1770. Zweyter Theil. Mainz 1789. 8. Deffen Abhandlung von der Empfindlichkeit und Neizbarkeit der Theile. Zweyte Aufl. Mainz 1792. 8.

bey bem Anfange Dieses Zeitraums. 31

Theorie des Fiebers anwandte, lieferte er eine Erklå= rung des letztern, die der Natur angemessener war, als die Erklärungen, welche die Boerhaavianer bis dahin gegeben hatten ¹).

Auch Joh. Gardiner trug durch seine Untersu= chungen, wie E. B. G. Hebenstreit durch seine lehr= reiche Zusäthe zu diesem Buche, sehr viel zur Berichti= gung einiger Grundbegriffe der Golidar = Pathologie, zur deutlichern Erklärung des Begriffes von lebenskraft bey ").

II.

In Holland wagte C. G. van den Heuvell so gar ein System der Nosologie blos aus dem veränders ten Zustande der lebenskraft zu entwickeln, dem es aber sehr an logischer Bündigkeit und an Deutlichkeit der Begriffe fehlt. Seine erste Klasse begreift die Krankheiten, welche von zu großer Reizbarkeit, die zwente die, welche von zu großer Heizbarkeit, die zwenkraft, die dritte die, welche von unterdrückter Neizbarkeiten ger lebenskraft entstehn. Man sieht wohl, daß van den Heuvell den Unterschied der veränderten 21n= strengungen und des veränderten Wirkungs-Vermögens geahnt hat: aber seine Ideen sind noch immer sehr dunkel ").

Unter

- t) W. Cullen's first lines of the practice of physic. vol. 1-4. Edinb. 1784.
- u) J. Gardiners Untersuchungen über die Matur thierischer Körper, und Jusätze von E. B. G. Sebenstreit. Leipz. 1786. 8.
- v) C. G. van den Heuvell tentamen nofologicum. LB. 1787. 2.

32 Abschnitt I. Juftand ber Urznenfunde

Unter ben Deutschen erwarb sich aber Joh. Ult. Schäffer die größten Verdienste um das Solidar : Sy: stem "), indem er die Ubhängigkeit der Verderbniffe der Safte und der so genannten Schärfen von dem teiz den der festen Theile, und den wichtigen Einfluß der Ner: ven auf alle Geschäffte des Körpers und auf alle Krankheiten zeigte. Schäffer betrat in seinen Beweisen den Weg der Erfahrung, und fand dadurch ben seinen Zeitz genossen viel Benfall. Zwar ließ er noch manche Fraz gen unbeantworter, manche Zweisel ungelöset, aber die Bahn hatte er rühmlich gebrochen, und es lag nicht an ihm, wenn man diesen Weg der Erfahrung und ber Versucht zu früh verließ, und sich von dem laby: rinthe unfruchtbarer Hypothesen anlocken ließ.

12.

Indeffen fehlte den Uerzten Deutschlands wenig= ftens der Hang zu Speculationen und Theorieen gegen Ende des vorigen Jahrzehends noch sehr. Es gab eine große Anzahl würdiger Schriftsteller und lehrer der Medicin, für welche die speculative Physiologie und Pathologie gar keinen Werth hatte. Diese gingen ru= hig auf dem Wege der Erfahrung fort, und suchten mehr zu nußen als zu glänzen: sie suchten nur solche Grundsähe aufzustellen, die als Resultate der Beob= achtung betrachtet werden und dem ausübenden Urzte zugleich als Norm seiner Handlungen dienen konnten.

Un der Spipe diefer Empiriker in dem edelften Sinne des Wortes standen Mar. Stoll und Aug. Gottl. Nichter. Jener, ein Mann von der vielfeis tigsten Wiffenschaft und tiefer Gelehrsamkeit, stellte in feinen

w) J. U. Schäffers Versuche aus der theoretischen Urgneys tunde. Nurnb. 1782. 1784.

ben bem Anfange Diefes Zeitraums. 33

feinen Uphorismen über die Fieber ein Muster auf, wie man über die Natur der Krankheiten urtheilen und wie man dies Urtheil zur praktischen Unwandbarkeit bringen müsser). Mit seltener Bescheidenheit suchte er durch sein Werk blos Boerhaave's Uphorismen vollständi= ger zu machen und zu berichtigen: Bescheidenheit und Klugheit war es, wenn Stoll es sogar ben Boerhaa= ve's genetischer Definition des Fiebers bewenden ließ.

Statt sich hieben in unfruchtbare Vermuthungen zu verlieren, bereicherte Stoll die Diagnostik der Fieber mit vielen trefflichen Erfahrungen, seßte die lehre von den stehenden und jahrigen Epidemieen in ein sehr helles licht, und lieferte unzählige intereffante Bentrage zur Zeichenlehre.

13.

Aug. Gottl. Richters Verdienste um die Patho= logie muß man nicht vergessen, wenn man ihn als ei= nen der ersten Wundärzte unfers Jahrhunderts ruhmt "). Seine Theorie von der Entzündung und Eiterung, seine tehre von Kopfverlehungen wird man immer als Muster von Erklärungen, die aus Beob= achtungen abgezogen sind, ansehn. Es kann dem gro= sen Mann sehr gleichgultig sehn, was man ihr von ihm als Theoretiker hält, aber man wird zu seinen Werken wieder zurück kehren, wenn man zur Natur und zur Wahrheit zurück kehrt.

III.

r) Aphorifini de cognoscendis et curandis febribus. Vindob. 1786. 8.

1) 21. G. Richters Anfangsgrunde der Wundarzneykunft. Th. 1-6. Götting. 1782-1798. Krit, Uebersicht.

34 Abschnitt I. Zustand der Arznenkunde

III. Praftifche Medicin.

Je mehr man von den Grübeleyen über die nåchste Urfache zurück kam, desto sicherer wurden die Grundsähe der ausübenden Medicin. Aus den Beobachtungen zog man Resultate über den innern Zustand in Krankheiten, und bildete Anzeigen zur Kur, die wenigen Zweifeln und Streitigkeiten ausgeseht waren, weil sie auf sichern Erfahrungen beruhten. Wenn sich diese würdige Klasse von Uerzten nicht bisweilen zu viel Nachlässisse klasse von Uerzten nicht bisweilen zu viel Nachlässisse in Erforschung der Zufälle erlaubt hätte und dadurch einseitig geworden wäre; so müßte man ihre Verdienste noch höher anschlagen.

15.

Von Aug, Friedr. Hecker erhieften wir ein vortreffliches Handbuch der allgemeinen Therapie 3), wels chem zwar Joh. Friedr. Goldhagens Ideen zum Grunde lagen, das aber viele neue Zusähe erhalten hatte, und zu einer Norm dienen kann, wornach man den Zustand der Medicin gegen Ende des vorigen Jahrzehends zu beurtheilen vermag. Man sieht z. B. aus dem 350sten Paragraphen deutlich, wie wenig der Verfasser die Verderbnisse der Safte für einen unabhängigen Zustand ausah, und wie sehr auch er den sicheren Weg der Anzeigen, die sich auf Verbesserung des Mißverhältnisse der festen Theile beziehen, den Indicationen vorzieht, welche sich nur mit Veränderung der Safte beschäfttigen.

16.

3) 21. F. Seckers Therapia generalis, oder Handbuch der allgemeinen Heilfunde. Berlin 1789. 8.

16.

Denfelben Hang zur Solidar : Pathologie bes merkt man auch in Joh. Bapt. Borsieri's praktischem Handbuche ^a). In einem angenehmen und reinen la= teinischen Stil erklärte er die Fieber und Entzündun= gen mit einer Klarheit, die wenig zu wünschen übrig läßt. Quch die Zeichenlehre bereicherte er mit vielen wichtigen Zusächen. Nur die Grundsäche der Kurme= thode stimmen nicht immer mit der Theorie überein.

17.

Das Studium der Beobachtungskunst ward im= mer dringender zur Grundlage der ausübenden Urznen= kunde gemacht. Die Franzosen gingen hierin den Deutschen mit rühmlichem Benspiel voran. Aubern ⁶), Allf. le Roy ^c) und Lepecq de la Clotüre ⁶) schärften, nach dem Muster ihrer ältern landsleute, Houlier's, Duret's und Foössus, das Studium der griechischen Uerzte ein: sie lieferten treffliche Erläuterungen der Hippokratischen Grundsähe und glückliche Machahmun= gen der Kranken : Geschichten des kolschen Arztes. Le= pecq de la Clotüre ging indessen in feiner Unhänglich= keit an den Grundsähen des lehtern zu weit, indem er den klimatischen Unterschied und andere Umstände über=

C 2

fab,

- a) Burferii de Kanilfeld Institutiones medicinae practicae, vol. 1 - 4. Lips. 1787. 8.
- b) Kommentar über das erfte und dritte Buch der Boltsfrankheiten des Sippofrates. Aus dem Franz Leipz. 1787.
- c) Unleitung für Nerzte, nach Hippokratischen Grundsährt epidemische Krankheiten zu beobachten. Aus dem Franz. 1785. 8. Leipz. — Sammlung von Beobachtungen über epidemische Krankheiten. Aus dem Franz. Altenb. 1788. 8.

d) Vorherverkundigung in hisigen Krankheiten. 21us dem Franz. Leipz. 1787. 8.

36 Abschnitt I. Juftand ber Argnenkunde

fah, und bie Refultate ber Bemerfungen des Sippofrates auch in der Mormandie bestätigt finden wollte.

Die englandischen Aerzte lieferten musterhafte Beschreibungen der Krankheiten in tropischen Gegen= den, wodurch die Ansicht der kranken Natur an Diel= seitigkeit gewann, und besonders die Beurtheilung der entfernten Ursachen berichtigt wurde. Gilbert Bla= ne's °), lionel Chalmer's ^f), Joh. Hunter's ^g), Benj. Moselen's ^b) Werke haben viel zur Bereiche= rung der praktischen Medicin bengetragen.

Auch unter den Deutschen fanden sich einige treff: liche Beobachter. Von Christ. Wilh. Hufeland ') erhielten wir eine musterhafte Beschreibung der Blat= tern : Epidemie in Weimar, worin schon die Grund= säße der nachmaligen Brown'schen Schule über den Nußen des Opiums, der Fleischdiat und der stärkenden Methode. in bösartigen Blattern mit unbefangener Wahrheitsliebe gelehrt wurden. Auch Friedr. sudw. Bang's '), Jos. Quarin's '), leber. Benj. Len= tin's

- e) Beobachtungen über die Krankheiten der Seeleute. 21us dem Engl. Marburg 1787. 8.
- D Machrichten über die Witterung und Krankheiten in Guds farolina. Aus dem Engl. Th. 1. 2. Stendal 1788. 1792. 8.
- 9) Beobachtungen über die Krankheiten der Truppen in Jas maita. Aus dem Engl. Leipz. 1792. 8.
- h) Ubhandlung von den Krankheiten zwischen den Wendezir, teln. Que dem Engl. Nurnb. 1790. 8.
- i) Bemerkungen über die natürlichen und fünftlichen Blats tern in Weimar. Leipz. 1789. 8.
- Selecta diarii nofocomii Hafnienfis. Tom. 1. 2. Hafn. 1789.
- 1) Animadversiones practicae in diversos morbos. Vienn. 1786. 8.

bey bem Unfange biefes Zeitraums.

1

tin's "), Mark. Jak. Marr ") und R. Strack's ") Schriften gehoren hieher.

Unter den einzelen Krankheiten, welche mit neuem Gifer und ruhmlicher Sorgfalt untersucht wurden, schien die Lustfeuche die meiste Aufmerksamkeit erregt zu haben.

Den feltsamen Streit, welchen man früher über bie venerische Natur des Trippers mit seltsamer Bitter= keit geführt hatte, entschied Aug. Friedr. Heckers ge= haltvolle Schrift ^p). Schwediauer's Werk bestimmte die Kurmethode genauer ^a): Joh. Hunter häufte zwar manche Paradorieen, erklärte aber einige Folgen der sustifieuche sehr glücklich ^r): Wilh. Nisbett lieferte die beste Theorie der Krankheit und ihrer Symptome ^s): Joh. Howard beschrieb die Verwickelungen derselben genau und richtig ^t): Christ. Girtanners Werk ent= hielt neben einer Menge schiefer und unrichtiger E 3

- m) Beyträge zur ausübenden Urzneywiffenschaft. Leipz. 1789.
- n) Vermischte Beobachtungen. Samml. 1 3. Hannover 1786. 1787.
- o) Obfervationes medicinales de febribus intermittentibus. Offenbach. 1785. 8.
- p) Theoretisch : praktische Ubhandlung über den Tripper. Leipz. 1787. 8.
- 9) Praktische Beobachtungen über hartnäckige und eingewur. zelte venerische Zufälle. Aus dem Engl. Wien 1786.
- r) Ubhandlung über die venerische Krankheit. 2lus dem Engl. Leipz. 1787.
- s) Theoretische und praktische Ubhandlung über die Luftfeus che. Aus dem Engl. Leipz. 1789. 8.
- t) Prattifche Bemertungen über die Luftfeuche. Aus bem Engl. Leipz. 1790. 8.

37

Abschnitt I. Juffand ber Urgnenfunde 38

Grundfaße, Die vollftandigfte literatur Diefer Krants beit ").

Ueber bie Matur und Behandlung ber Schwind= fucht erschienen zwen flaffische Derte, von Raulin ») und Thom. Reid "), durch welche man den flimatis fchen Unterschied ber Behandlung Diefer Rrankheit bes ftatigt findet. Der frangofische Urst lehrt bie Schwind= fucht mit antiphlogistischen und leicht nahrenden Mits teln behandeln: der brittische Urst empfichlt die Brech= mittel, als bie vorzüglichften zur Huflofung ber Stof? fungen im Unterleibe, von welchen feiner Meinung nach die lungensucht gewöhnlich abhängt. Dagegen ruhmte Matth. Salvadori, ein italianischer Urst, als ein neues Mittel, bas Reiten und andere forperliche Bewegungen F).

20.

Eine gemiffe Einfeitigfeit ift ben ber Empfehlung biefer Methoden unverfennbar, indem man wenig Ructficht auf die verschiedenen Urten und auf die verschiedes nen Zeitpuncte ber Krankheit nahm. Eben Diefe Gin= feitigkeit muß man auch an manchen gepriefenen prakti= fchen Schriftftellern ber bamaligen Zeit ausfegen.

Wenn Mar. Stoll mufterhafte Beschreibungen epidemischer Krankheiten in ihren mannichfachen Fors men

- u) Abhandlung über Die venerische Krantheit. Th. 1 3. Gotting. 1788. 1789. 8.
- v) Abhandlung von der Lungenfucht. Mus bem Frang. Th. 1. 2. Jena 1784. 1787. w) Ueber die Matur und Seilung der Lungensucht. Aus dem
- Engl. Offenb. 1787. 8.
- r) Sperienze e riflessioni sul morbo tilico. Trident. 1789. 4.

ben bem Unfange biefes Zeitraums.

men aufstellte; so bewirkte doch das große Unsehn, worz in er stand, daß man seine Methoden, welche durch die dermalen in Wien herrschende Spidemie nothwendig wurden, überall in Deutschland anwandte. Er hatte den mächtigen Einfluß der gastrischen Spidemie auf alle dazwischen laufende Krankheiten bemerkt, und die ausleerende Methode in allen diesen Fällen nüßlich befunden. Bald wurde die unvorsichtige Unwendung dieser Methode allgemein, und der dadurch angerichtete Schade war desto grösser, je mehr selbst praktische Schriftsteller, wie Christ. Friedr. Nichter, den Irrthum verbreiteten, daß der nachlassende Typus eines jeden Fiebers auf seine gastrische Natur schließen lasse.

Die epidemische Conftitution in Wien hatte, fich in Stolls lehten lebens - Jahren geandert. Gie war ents zundlich geworden. Der treffliche Beobachter fab ben wichtigen Einfluß berfelben auf alle vortommende Rrankheiten : mit noch grofferm Gifer, als womit er einige Jahre fruher Die ausleerende Methode empfohlen hatte, brang ist Stoll auf die Unwendung bes 21der= laffes und ber fuhlenden Mittel: und, ungeachtet er ben Mifbrauch bes erftern, nach Botalli's Manier, tadelte; fo fommen bennoch in feinen letten Schriften Stellen bor, Die nicht unborfichtiger ben Uberlaß, auch ben bem leifeften Berbacht ber geringfugigften Entjuns bung, anpreifen. 3mar wirfte biefer Rath nicht mehr fo machtig, als feine Empfehlung ber ausleerenden De= thode: aber nur Stolls übrige Berdienfte konnten bies fen Slecten in feiner Therapie ausloschen.

21.

Wie sehr die deutschen Uerzte zur Einseitigkeit im Urtheil und im Verfahren geneigt sind, das erfuhr man C 4 auch

39

40 Albschnitt I. Juffand ber Arznenkunde

auch ben ber außerordentlich gunftigen Uufnahme bes in gemiffer Rucfficht fehr wichtigen Werfes von Rampf uber die Krankheiten des Unterleibes "). Der Berfaf= fer ftellte bier bie Stockungen im Unterleibe unter bem Damen ber Infarctus, als eine verfannte, aber faft allgemeine Urfache langwieriger Krankheiten auf, und machte eine Methobe, Diefem hartnactigen Uebel abzus helfen, befannt, welche in ber That in vielen Sallen aus ferft wirtfam ift, und besonders ben einem frampfhaf= ten ju fteifen Buftande ber Gefaße und Eingeweide bes Unterleibes bie besten Dienste leiftet. 21ber Rampf fchabete fich ben Unbefangenen burch feine feltfame Be= obachtungen, vermöge beren er mabrhaft monftrofe Infarctus abgetrieben zu haben vorgab. Doch mehr aber schadete er feiner Schrift burch die allgemeine und unbedingte Empfehlung einer Diethobe, Die, neben bem bielen Guten, welches fie in gemiffen Sallen erzeugt, boch gewiß auch ben Darmkanal und bie Eingeweide bes Unterleibes im hohen Grade erschlafft und bem Uebel alfo neue Dahrung giebt, gegen welches fie angewandt wirb.

22.

Im Ganzen sticht der Hang zur Empirie ben den Schriftstellern des vorigen Jahrzehends hervor: nicht die Neigung zur blinden Noutine, sondern das bestäns dige Bestreben, die Meinungen und Grundsäße der Erfahrung anzupassen, und überall nicht weiter im Raisonnement zu gehn, als die Beobachtung der Natur es erlaubt. Man kannte daher gar keine feinere Theorieen über die Natur der lebenskraft oder über das Wesen

y) Abhandlung von einer neuen Methode, Die Krankheiten des Unterleibes zu heilen. Leipz. 1786. 8.

bey bem Anfange Diefes Zeitraums. 41

Wefen der Krankheiten: und, wenn dergleichen vors getragen wurden, so nahm man sie mit Gleichgültigs keit auf. Selbst gegen die frühern Versuche Sauvas ges, Sagars und Daniel's, nosologische Systeme zu liefern, war man iht so kalt geworden, daß man die sehr einfache Cullen'sche Nosologie, die sich doch blos auf eine richtige Anordnung der wesentlichen Symptos me bezog, nur aus dem Grunde als die beste ansah, weil sie gar keine Hypothesen, sondern auf Erfahrung beruhende Sahe enthielt.

Zweyter Abschnitt. Das Jahr 1790.

I. Phyfiologie.

23.

Die Physiologie schien in diesem Jahre durch eine mehr philosophische und psychologische Behandlung ge= wonnen zu haben, seitdem Ernst Platner in seiner neuen Anthropologie mit hoher Sicherheit den Ton ei= nes Reformators anstimmte. Aber der Gewinn, den man der Physiologie von dieser Arbeit versprechen konn= te, war auch nur scheinbar.

Platner kennt den Weg, auf welchem die medi= einische Theorie bearbeitet werden kann, viel zu wenig, als daß er sich um Versuche und Erfahrungen hätte be= kümmern sollen, ehe er seine Aussprüche über die Na= tur des Menschen niederschrieb. In der That gehört dieses Werk in Rücksicht der Form in die Periode der iatromathematischen Schule, wo man sich gewöhnt

C 5

hatte,

hatte, bem Scheine von Grundlichkeit in den Erweis fen mehr Gewicht benzulegen, als ihm, nach der Ents fleidung von Schulformen, eigentlich zufommt.

Es ift schwer, in der Kurze alle die Unrichtigkeis ten, die willkührlichen Prämissen und schiefen Ideen zusammen zu fassen, die dieses von einer gewissen Pars ten gepriefene Werk enthält. Indessen mögen einige Hauptsätze dieser Unthropologie hier angeführt werden, die den Charakter des Werkes hinlänglich zu bezeichnen im Stande sind.

Der Verfasser bemerkt zuvörderst (§. 1.) ein un= sichtbares Princip im Körper, welches sich ben der Empfindung und Bewegung offenbare: er nennt dies unsichtbare und doch von ihm bemerkte Princip, Ner= vengeist, nimmt die Eristenz desselben ohne weitere Umstände als erwiesen an, und baut darauf eine Men= ge der luftigsten Hypothesen.

Höchst willkührlich läugnet er dem Zellgewebe alle Organisation ab, und erklärt alles, was man in dies sem Gewebe für Folge der Organisation halten könnte, nur für Schein. (§. 15. 16.)

Wie wenig er den Bau der Theile kennt, deren Geschäffte er zu erklären wagt, erhellt aus seiner Bes schreibung der Drüsen, unter welchen er den lymphas tischen Drüsen eben so gut, als den conglomerirten, eis nen Ausführungsgang giebt, (§. 60.) und aus der höchst fehlerhaften Beschreibung des Gehirns und der Nerven.

Uber als Benspiel zur Warnung, wie man nicht in der Physiologie vernünfteln musse, dient Platners Deduction eines doppelten Seelen-Organs, des geisti= gen

^{24.}

Abschnitt II. Das Jahr 1790.

gen und thierischen. Von der Substanz des erstern sagt er: sie sen vielleicht das allerfeinste, unveränder= lichste und unzerstörbarste Princip in dieser ganzen ma= teriellen Welt. (§. 219.)

25.

Als ob die Physiologie nur dazu da ware, um metaphysische Grübeleyen anzubringen, erklart Plat= ner in einem großen Theile seines Werkes die Verrich= tungen des Körpers aus dem Einfluß der Seele, den er gegen Hallers und Anderer Einwürfe mit nichtigen Gründen zu erweisen sucht. Aus der Allgemeinheit der Nerven (§. 258.) und des Gesühlts (§. 262.) glaubt er auf die allgemeine Mitwirkung der Seele bey allen Geschäfften des Körpers schließen, und daraus auch Hallers tehre von der Reizbarkeit, als einer Grundkraft der Musselfaser, läugnen zu können. (§. 275.) Fast lächerlich ist Platners Deduction der metaphysischen Reizbarkeit, die er der Hallerschen ent= gegensch. (§. 297.)

Man sieht überhaupt, daß diefer Metaphysiker mit ABhytts Vertheidigungsgründen des Stahl'schen Systems sich brüstet, die er mit philosophischem Wort= klange auszuschmücken sucht, um die Refultate der mühsamsten Untersuchungen in Hallers Grundsähen dadurch niederzuschlagen. Wie wenig ihm aber dies Bestreben gelingen konnte, war vorauszusehn.

26.

Uls auf eine neue, eigenthumliche und die frucht= barften Erklärungen veranlaffende Idee, thut sich Plat= ner auf seine Hypothese von einem allgemein verbreite= ten Geschmacksinn sehr viel zu Gute, ohne denselben von dem Geschlsinne, mit welchem er wirklich einer= ley

43

len ift, gehörig zu unterscheiden (§. 761 = 766.). Und boch hat diese Hupothese so großen Benfall gefunden, daß von Hoden in feiner klassischen Schrift vom Wech= felfieber von derselben Gebrauch machte, um die Wir= fung der Fieberrinde zu erklaren.

In diesem Jahre erhielt das groffere Publicum bie erste Nachricht von einem neuen lehrgebäude der Medicin, welches Johann Brown in Stinburgh er= sonnen hatte. Es war schon in drey verschiedenen Auf= lagen den brittischen Uerzten bekannt gemacht, aber mit fehr geringem Interesse aufgenommen worden.

27.

In Deutschland und Frankreich übernahm Chriftoph Girtanner wider feinen Willen das Geschäfft, ber Berold biefer neuen lehre ju werden. In ber Ueber= zeugung, bag bie Brown'ichen Grundfaße auf bem feften lande von Europa noch gar nicht befannt fenn, fundigte er in einem frangofischen Journal eine große Urbeit über bie Theorie ber organischen Matur an 3), und gab fogar einige vorläufige 3deen aus diefem 2Ber= fe an, welche die Matur der lebensfraft in bas flarfte licht feben, und, feinem Borgeben nach, bie Refultate ber muhfamften Unterfuchungen fenn follten. Doch mehr, Chriftoph Girtanner hatte bie Redheit, aus einem Briefe von Duncan in Edinburgh, die Dach= richt befannt ju machen, baß fein neues Syftem auf ber bortigen Universitat viele Unhanger erhalten habe. In ber That aber fand fich, baß, einige Bufage aus ber antiphlogiftischen Chemie abgerechnet, Girtanners porgebliches Syftem bas in Schottland fehr befannte Brown's

3) Observations sur la physique, par Rozier, tom. 36. p. 422. (Juin 1790.)

44

Abschnitt II. Das Jahr 1790.

Brown'sche sen, und daß Duncan's Brief gar nicht das enthielt, was der eitle und unwahre Schweizer ihn hatte sagen lassen ".

28.

Es ist hier der Ort, die Grundzüge diefes neuen Systems anzugeben, wie es von Girtanner angekuns digt wurde. In diefer Gestalt ist es freylich nicht mehr ganz das ächte Brown'sche, aber die Fundamental= Ideen sind dennoch dieselben, und ich kann hier nur der Ordnung der Zeit folgen.

Nach einigen in der That sehr interessanten Bemerkungen über den Unterschied der geraden, spiralförmigen und kreisförmigen Faser wird der widernatürlis che Zustand der Neizbarkeit in zwen Klassen getheilt, nachdem nämlich die Reize entzogen sind, oder zu stark gewirkt haben. Durch Entziehung der Neize häufe sich der irritable Grundstoff an: dieser seize häufe sich der irritable Grundstoff an: dieser seize häufe bers als die Basis der lebensluft und der Säuren: dann werde die Neizbarkeit vermehrt, und äußere Neize bringen dann lebhaftere und stärkere Zusammenziehunz gen hervor, als im natürlichen Zustande.

Durch zu starke Wirkung der Reize werde die Faser ihres irritablen Grundstoffes beraubt: die Freiz tabilität gehe entweder gänzlich verlohren, oder werde nur auf eine Zeit lang erschöpft, erhole sich aber nach= her wieder, und durch diesen Umstand könne man die periodische Natur mancher Erscheinungen erklären.

Die irritablen Fasern des Körpers haben eine verschiedene Empfänglichkeit für den irritablen Grunds stoff, und diese Empfänglichkeit steht mit ihrer Entfer= nung vom Herzen in Verhältniß. Organe, deren Fa= fern

a) Galzburger medic. Zeitung, 1791. B. IV. G. 44. f.

fern gleiche Capacitat fur ben irritablen Grundstoff has ben, ftehn in Sympathie mit einander.

Daß nach diesen Ideen die Pathologie reformirt wird, indem es nur zwen Krankheiten, aus Unhäufung und Erschöpfung, giebt, läßt sich begreifen. Aber daß die Pharmacie und Receptschreibekunst unnuch werden; daß eine Flasche mit Ulkohol, oder mit der Auflosung von Opium gefüllt, an die Stelle der Menge von Urznenen geseht werden sollen, die bis iht unsere Upotheken anfüllen: das sind Girtanner'sche Gasconnaden, die man nur lächerlich finden kann.

29.

In dieser Theorie ist die Grundlage, daß es namlich nur einen doppelten widernatürlichen Zustand der Reizbarkeit gebe, der durch das Verhältniß der Neize erzeugt werde, von Joh. Brown entlehnt. Vor Brown hatte in der That Niemand eine solche Dichotomie des widernatürlichen Zustandes der Neizbarkeit gewagt, und es beruht auch diese Eintheilung auf einer sehr mangelhaften Induction, von der es so viele Ausnahmen giebt, daß man den daraus gezogenen allgemeinen Schluß durchaus nicht gelten lassen fann.

Durch Entziehung der Reize foll die Reizbarkeit allemal angehäuft werden, und lebhafter aber unordent= licher wirken: durch Ueberreizung foll sie erschöpft wer= den, und ihre Ueußerungen sich träger zeigen: diesem Fundamental = Sath der neuen tehre stehn sehr viele all= tågliche Erfahrungen entgegen.

Ueußere Hike, die doch durch Erschöpfung wirs ken soll, verursacht sehr häufig Krankheiten, welche von zu lebhaften Unstrengungen der Reizbarkeit ents stehn, wie wir dies an den meisten Sommer = Krankhei= heiten sehn. Uuch sind frampfhafte Krankheiten in heißen Klimaten außerst gemein. Die Kalte soll, durch Beraubung des nothigen Reizes der Warme, allemal zur Unhäufung der Reizbarkeit beytragen: aber sie er= schöpft diese Grundkraft der thierischen Körper oft auf unersehliche Urt. Bosartige Fieber breiten sich im Winter oft am meisten aus.

Mißbrauch geistiger Getranke foll durch Er= schöpfung wirken und die Ueußerungen der Reizbarkeit vermindern. Uber Leute, die zu viel Wein und Brannt= wein getrunken haben, werden oft im hohen Grade reizbar. Ulte Weinsäufer brechen sich sehr leicht, has ben öftern Schwindel, sind gegen Kälte und Hiße gleich empfindlich.

Entzündungen und hißige Krankheiten sollen burch Erschöpfung die Reizbarkeit schwächen. Dem steht aber entgegen, daß entzündete Theile oft einen hor hen Grad von Empfindlichkeit behalten, daß der Rheus matismus in der Oberfläche eine beträchtliche Neigung zu neuen Rheumatismen erzeugt, daß die Gicht zu hy= sterischen Beschwerden geneigt macht.

Der Verluft des Blutes und der übrigen Safte foll durch Entziehung der habituellen Reize, eine Un= häufung und stärkere Anstrengung der geschwächten Reizbarkeit hervorbringen. Uber wem fallen nicht die Ohnmachten, die langwierigen Krankheiten, als Fol= gen der zu starken Ausleerungen, ein, welche offenbare Erschöpfung anzeigen, und bey denen überall keine Un= häufung statt findet?

Dies find Gründe, die jener Dichotomie in den Augen eines jeden Unbefangenen allen allgemeinen Werth rauben.

47

30. Was aber Girtanners Zusäthe zu diefer Hypo= these betrifft; so sind diese noch unhaltbarer, als jene Hypothese an sich.

Daß in der reinen luft ein Stoff vorhanden ist, ber das leben unterhält, ist eine so alltägliche Beobach= tung, daß sich keine gegründete Einwürfe dagegen ma= chen lassen. Auch hat man dies von den ältesten Zei= ten her anerkannt. Wenn die Pythagoreer und Stoi= ker in dem Abgange der luft das Wesen der Seele suchten, wenn sie die Seele, oder das lebens= Princip für ätherischer Natur hielten ⁶); so druckten sie nur mit andern Worten dieselbe Wahrheit aus. Radulf Bathurst und Nathanael Henshaw sahen schon im Jahre 1654. sich durch manche Versuche genöthigt, in dem Grundstoffe der Salpetersäure, oder dem Sauer= stoff, das Princip des lebens anzunehmen ^c).

In der That aber ift es ein unverzeihlicher Fehler im Argumentiren, wenn man die außere Bedin= gung des lebens und der Wirfung der Neizbarkeit für den innern Grundstoff felbst halt. Durch einen ahn= lichen Trugschluß verleitet, kann man mit mehrern Alten den Wärmestoff oder die eingepflanzte Wärme, den Kohlenstoff, als Nahrungsmittel aller organisirten Wefen, und mit Stahl die immaterielle Seele für das Princip des lebens halten.

Ein anderer Einwurf gegen diese Hppothese kann davon hergenommen werden, daß die Unnahme eines eigenen Grundstoffes der Sauren und der lebensluft zwar für iht nothwendig ist, und hinreichend scheint, daß

b) Gefd. ber Urgneyf. Th. I. G. 299. 489.

c) Daf. 26. IV. O. 116.

baß wir aber nicht mit Gewißheit uns von der objecti= ven Realität diefes Stoffes überzeugen und nicht vors aus bestimmen können, ob derselbe als einfacher Stoff immer befunden, oder ob man nicht in der Folge feine jusammengesette Natur erweisen, ob man nicht, nach Jahrhunderten vielleicht, ganz andere einfache Stoffe in der Natur entdecken werde. Eine ihr wahrscheinlis che Hypothese muß nicht zur Grundlage eines Systems gemacht werden, welches auf die Handlungen des Urz= tes einen so wichtigen Einfluß hat.

Ich will die Gründe nicht wiederholen, welche ein Ungenannter ^b), E. H. Pfaff ^c), J. D. Brandis^c), E. W. Hufeland^g), und T. G. U. Roofe^b) gegen diese Hppothese aus der todten Natur dieses Stoffes hergenommen haben. Denn diese Einwürfe beruhen auf dem an sich sehr richtigen Grundsaß, daß das les ben mehr ist, als materielle Veränderung oder als Wechs seiner felwirkung chemischer Stoffe. Uber diesen Grundsaß giebt eine gewisse Parten nicht zu, und es werden erst in der Folge Beweise für ihn aufgestellt werden können.

31.

Girtanner theilt ferner alle Reize ein, in posis tive und negative, von welchen jene mehr, diese wenis ger Verwandtschaft zum Sauerstoff haben sollen, als bie

- d) Journal der Erfindungen, Theorieen und Widerspruche in der Natur, und Urzneywissenschaft, St. 1. S. 30. f. Gotha 1793. 8.
- e) Ueber thierische Elektricitat und Reizbarteit, G. 288. Leipz. 1795. 8.
- f) Berfuch über die Lebenstraft, G. 118. Sannov. 1795. 8.
- 9) Ideen über Pathogenie, G. 125. Jena 1795. 8.
- h) Grundzüge der Lehre von der Lebenstraft, G. 95. f. Gotting. 1800. 8.
- Rrit, Ueberficht.

50

die thierische Fiber. Die erstern wirken bemnach durch Erschöpfung, die letztern durch Unhäufung der Reizbarkeit. Zu den erstern könnte man alle die Dinge, die viel Rohlenstoff, zu den letztern aber solche zählen, die viel Sauerstoff enthalten. Diese Eintheilung ist an sich willkührlich genug, und muß von selbst fallen, wenn das Dasenn des fregen Sauerstoffs in der irritablen Fiber noch nicht erwiesen ist.

32.

Unter ben mannichfachen Verrichtungen bes Rorpers, über welche die neuere Chemie ein febr mobl= thatiges licht verbreitet hat, erhielt Die Theorie Des Uthmens in biefem Jahre neue Hufflarungen. Lavoi= fier hatte ichon fruher (1777.) ben Procef des 21th= mens ein wahres Verbrennen genannt, ben welchem Sauerstoff verschluckt und Roblenstoff mit frener 2Barme entbunden werbe i). 21bair Cramford hatte mit ber größten Beftimmtheit angegeben, bag benm Uthmen ein Theil ber reinen lebensluft in fohlenfaure luft uber= gebe, und baf baben mehr Darme erzeugt werbe, baf alfo bie lungen als bas vorzüglichste Organ, wodurch thierische Darme entstehe, anzusehen fenn t). Gegen Diefe Theorie trat Friedr. Rarl 211br. Gren, einer ber grundlichften Chemiter unfers Jahrhunderts, mit treff= lichen Grunden auf. Er zeigte, daß bies tohlenfaure Gas vielmehr aus dem Blute felbft entstehe, daß reine lebensluft fich nie in fohlenfaure verwandle, und daß Die lungen fo wenig jur Erzeugung ber thierifchen 20ars

me

i) Lavoisier's Schriften, von Weigel übersetzt, Th. III. S. 40.

f) Crawford's Versuch über die thierische Warme. Uns dem Engl. von Crell, Leipz. 1789. 8.

me bienen, daß diefelbe vielmehr durch das Uthmen vermindert werde 1).

Der lettern Meinung stehen indeffen die Versuche entgegen, welche in eben diesem Jahre Nob. Menzies bekannt machte, und die zur Erklärung der chemischen Veränderungen des Blutes benm Uthmen manchen Beytrag liefern ^m). Unch Joh. Priestlen's Vemer= fungen über die Menge des Sauerstoffs, der ins Blut beym Uthmen übertritt, wurden in diesem Jahre be= kannt ⁿ).

01111 23.00

In Paris wurde eine wichtige Entdeckung von dem Uebergange der Verwesung thierischer Theile in eine dem Wallrath ähnliche Masse gemacht. Fourcroy, Thouret, Vicq d'Azyr machten die Beobachtungen befannt, welche sie an den leichen auf dem Gottes= Ucker des Innocens angestellt hatten. Die muskulösen Theile der ältesten leichen gaben eine fettartige Masse, welche mit Wasser zuletzt eine Art Seisen = Wasser bil= dete, und sich übrigens vollkommen wie Wallrath ver= hielt. Fourcrop verglich jene Masse mit dem weißen geblätterten Stoff in Gallensteinen, und vermuthete, daß sie sich erst durch eine sehr langsame Zersehung ge= bildet habe °).

34.

IS STRATED

Der Einfluß der Form der Organe auf ihre Vere richtungen wurde in diesem Jahre durch die merkwürz digen Beobachtungen Malacarne's über den verschies D 2 denen

- 1) Grens Journal der Physik, B. 1. S. 36. 190. f.
- m) Daf. B. VI. G. 116. f.
- n) Crells chemisches Journal, B. 1. S. 207.
- D) Bibliotheca fifica di Europa, di Brugnatelli, tom. XIII. P. I. p. 45.

52

denen Bau des Gehirns ben verschiedenen Sahigkeiten bes Geistes in ein fehr intereffantes licht gesecht. Ma= lacarne zählte die lamellen, welche auf der Oberfläche und in der Substanz des kleinen Gehirns erscheinen, ben verschiedenen Individuen, und fand diese Zahl fast immer im Verhältniß mit den Geistes - Sahigkeiten ").

Eben diesen Einfluß der Form auf die Verrichtungen bewies J. F. Ackermann durch seine Angabe der Verunstaltungen des Schedels ben den so genann= ten Kretinen. Die eckige Bildung ihres Hinterhaupts bruckt ihr Gehirn zusammen und verhindert die Ent= wickelung desselben. Auch die wichtigsten Merven lei= den einen beständigen Druck, indem das Halsvenen= loch und die hintern locher neben den zihenförmigen Fortsähen sehr verengt sind.

Derfelbe Schriftsteller zeigte auch durch eine meisterhafte Untersuchung-), daß der Zungen : Nerv vom dritten Hauptaste des fünften Nerven : Paars eigentlich zur Bildung des Geschmacks diene, daß aber der Zungensteisch : Nerve mit dem Zungen : Schlundkopf-Nerven nur die Bewegungen der Zungen : Muskeln hervorbringe. Er fand den Geschmacks : Nerven auch weicher an Substanz als den Zungensteisch : Nerven, und so wurde aufs Neue Galens Meinung gegen Willis Einwürfe gerettet.

35. P. 344 . Quifais . s.C.

Eine feltsame Theorie von ben Wirkungen bes Gehirns und ber Nerven wagte Jacob van der Haar. Er

- p) J. F. 2ldermann über die Kretinen, eine besondere Denichen : 21bart in den Ulpen. Gotha 1790. 8.
- q) Pet. Jo. Daniels gustus organi novillime detecti prodromus. Mogunt. 1790. 4.

Abschnitt II. Das Jahr 1790.

Er behauptete, daß die Nerven als Gefäße anzusehen senn, welche den enweißartigen Schleim, der die wahz re Hirnmasse ausmache, in alle Theile des Körpers führen, und dieser Schleim diene dazu, das fühlende Nervenmark zu ernähren und zu beschüchen. Die schlei= mige Hirnmasse sen also durch den ganzen Körper ver= breitet, und bewirke allenthalben die Ernährung, so wie das Nervenmark die Empfindung. Uns der Ver= derbniß und Schärfe jenes Hirnschleims erklärte er fast alle Nerven Krankheiten ").

Jene Meinung von der Ubscheidung einer lymphatischen Feuchtigkeit im Gehirn, die zur Ernährung des Körpers diene, war schon im vorigen Jahrhundert von Franz Glisson und Thom. Wharton vorgetragen worden "). Iht wurde sie gründlich von Cornel. Joh. Vos widerlegt "). Die Gründe des letztern beziehn sich vorzüglich auf unverletzte Ernährung benm Mangel des Gehirns, auf die Ernährung der Knochen und Knorpel ohne Nerven, auf die Nothwendigkeit der Urterien zur Ernährung und auf die früheste Bildung des Herzens im Embryon.

36.

Der thierische Magnetismus, der im vorigen Jahrzehend so großes Auffehen gemacht, so viele Kopfe verwirrt hatte, ward in diesem Jahre von einem der den= kendsten und gelehrtesten Uerzte näher untersucht, und das Resultat der sehr sorgfältigen Prüfung siel nicht zu

D 3

- t) Proeve over de Herzenen en Zenuwen, en eonigo derzelven Ziekten, door Jacob van der Haar. Amsterdam 1790. 8.
- s) Geich. ber Urgnent. Th. IV. S. 206.
- t) Spec. inaugurale de nutritione, inprimis nervola. Ultraj.

Guns

Abschnitt 11. Das Jahr 1790.

Gunsten der magnetischen Manipulationen, die man fo haufig als Heilmittel empfohlen hatte, aus.

Durch Die Schwärmeren einiger eraltirten gran= jofen und durch die mundervollen vorgeblichen Berfuche verleitet, hatte man in Deutschland bin und wieder von einer magnetischen Materie geträumt, bie bas Uni= versum, wie ben menschlichen Korper, durchftrome, Die, boin Magnetifeur burch gemiffe Manipulationen in dem Körper des Klarsehenden oder des Somnam= bulen angehäuft, Diefen in einem halbmachen Buftanbe fahig mache, fein Inneres nicht allein mit durchdrin= gendem innern Ginne ju burchschauen, fondern auch über bie Krankheiten Underer richtiger ju urtheilen und bie Berhaltniffe ber Matur genauer einzufehn. In ber That fchien ber thierische Magnetismus, nach ben Uusfagen einiger Freunde beffelben, ben Deg in bas mahre Eldorado ber überirdifchen Wiffenschaften zu eroffnen, wohin ein Jeder, ber nur Glauben genug habe, durch einige angenehme Manipulationen an Bruft, Berg= grube und lenden, ohne alle meitere Borfenntniffe, ber= fest werben tonne. Es waren bie Zeiten ber erften Jahr= hunderte ber chriftlichen Zeitrechnung wieder erschienen, wo man durch bequemen Umgang mit ben Damonen zu überirdifcher Deisheit gelangen zu tonnen mabnte.

Nüchterne Freunde der Wahrheit hatten auch hier den verächtlichen Bund der Schwärmeren und des Betruges zu entlarven gesucht. Indem sie zugas ben, daß fanfte Frictionen an empfindlichen Theilen die Unruhe der Bewegungen und Empfindungen zu mäßigen im Stande seyn, hatten sie alle die vorgeblis chen Versuche, wodurch das Dasen einer eigenthums lichen Materie, und die Entwickelung der Divinationss Gabe

54

Abschnitt II. Das Jahr 1790.

Gabe während des magnetischen Schlafes erwiesen fenn follte, einer ftrengen Prüfung unterworfen.

Uber vorsichtiger und sorgfältiger waren diefe Versuche nie geprüft worden, als zu Berlin im Minter 1790. Selle ließ im Charité : Hause durch einen Wundarzt Lohmeyer Erperimente anstellen, welche Unfangs nicht ganz ungünstige Refultate für den thie= rischen Magnetismus gaben, so lange nämlich keine Divinations : Gabe und kein eigentlicher Somnambu= lismus sich daben zeigte "). Uber so bald sich diese Er= scheinungen einfanden, wurden genauere und gründli= chere Untersuchungen angestellt, aus welchen der philoso= phische Urzt folgende seigte vernunstmäßige Schlüsse zog:

Es gebe Körper, die durch gehörig angestellte Frictionen in einen kunstlichen Schlaf versest werden können. Wie es natürliche Somnambulen und Schlaf= redner gebe, so fen es auch nicht ungereimt, daß man= che, aber sehr wenige Personen, in diesem kunstlichen Schlafe reden.

Es könne gar wohl seyn, daß solche Schlafredner Dinge sagen, die sie wachend für sich behalten, oder deren sie sich wachend nur sehr dunkel bewußt seyn. Uuch können sie sich vielleicht mancher Veränderungen ihres Körpers weit deutlicher in diesem Schlafe als im wachenden Zustande bewußt seyn.

Uber mehr als wahrscheinlich sey es, daß kein Schlafredner solche Fragen beantworten könne, wozu ihm schlechterdings der Stoff sehle. Es sey daher wohl auf das, was die Schlafredner über die Ursache und Dauer ihrer Krankheit, über den künstigen Ausgang D 4 der=

u) Berliner Monatsschrift, Dlov. 1789. O. 471. f.

berfelben und über bie erforderlichen heilmittel fagen, nicht viel zu bauen.

Wie natürlicher Somnambulismus und Schlaf= redneren eigentliche Nerven : Krankheiten seyn; so sey nicht abzusehn, wie durch künstliche Hervorbringung dieser Nerven : Krankheiten das Nerven : System ge= stärkt werden könne. Uuf große Heilkraft des magne= tischen Schlafes sen daher nicht zu rechnen. In so fern indessen durch diesen Schlaf der Ausbruch der Krämpfe gehindert werden kann, dürfe man ihm wohl nicht al= len Nuthen absprechen ").

Dieses sehr gegründeten Urtheils schien man sich einige Jahre später nicht zu erinnern, ba man den fast vergessenen thierischen Magnetismus in Deutschland wieder hervorzusuchen anfing.

II. Pathologie.

37.

たわからな ち いいまま

Die Gestalt dieser Wissenschaft änderte sich im Ganzen sehr wenig. Un dem Streite der Humoral= mit der Solidar = Pathologie nahmen wenige Uerzte leb= haften Untheil, und ein neues Compendium dieser Wiss senschaft, welches Joh. Christ. Wilh. Juncker lieferte, trug wenig zur Erweiterung derselben bey "). Unch gereichten der dunkle, verworrene Vortrag und der Mangel an lichtvoller Ordnung dem Buche zu keiner Empfehlung. Von dem Fieder gab der Verf. eine sehr spipsfindige Definition; es bestehe nämlich in der erhöh=

v) Berliner Monatsschrift, 1790. Febr. G. 147. f.

w) Conspectus rerum, quae in pathologia medicinali pertractantur. tom. 1. 2. Hall, 1789. 1790.

ten Reizbarkeit des Herzens und der Gefäße ben einem geschwächten Einfluß der Nervenkraft, und die Entzündung erklärte er gar durch Stockung des Blutes mit drtlichem Fieber verbunden.

Christ. Friedr. Daniels Unternehmen, Sauva= ges Nofologie modernissit herauszugeben, verdiente keinen sonderlichen Benfall. Der ganze Plan jener Nosologie, nach welchem die äußern, oft zufälligen Ur= sachen zum Grunde der Eintheilung der Krankheits= Urten gewählt wurden, ist tadelnswerth. Wenn aber ein gelehrter Urzt jenes übrigens brauchbare Werf be= nuhen will; so wünscht er Sauvages Ideen unverän= dert und ächt zu lesen. Daniel aber glaubte, er müsse die Hypothesen des Jatromathematikers weglassen, um das Werk genießbarer zu machen, und darin irrte er. Uuch gereichten die äußerst schlecht gerathenen Kupfer nicht zur Shre des Künstlers ^x).

38.

inclose an there are

Die Humoral : Pathologie schien in Deutschland neue Waffen zu erhalten, da G. Friedr. Hildebrandt ein äußerst weitschweisiges Buch über die Unreinigkeiten in den ersten Wegen herausgab, welches ben einer Uusdähnung von fast vier Ulphabeten doch nur der Vorläufer eines noch größfern Werkes seyn sollte. In jenem Buche wurde ein allgemeiner Einfluß der gastrischen Unreinigkeiten auf die Erzeugung der meisten Krankheiten behauptet, ohne auf die Ubhängigkeit dieser Unreinigkeiten von dem leiden der scheile die D 5 nöthi-

r) Franc. Baiffier de Sauvages nofologia methodica, ed. C. F. Daniel, tom. 1-4. Lipf. 1790-1793.

: 57

58

nothige Rückficht zu nehmen "). Es machte dies Werk aber wenig Sensation, weil es mit zu großer Einsei= tigkeit und mit ermüdender Weitschweifigkeit geschrie= ben war.

Auch van Geuns vertheidigte noch in der ge= wöhnlichen Ruhr die faulichte Verderbniß der Safte, wenn er gleich die Entstehung derselben aus Unreinig= keiten der ersten Wege laugnete 3).

Dagegen erhob Peter Frank wichtige Zweifel ge= gen die Entstehung der so genannten Faulfieber aus Faulnift des Blutes, und bestimmte die Lehre von den Kräften und Wirkungen der Urzneymittel genauer ").

ernel aber glundte, er milft

Mehr gewann die Pathologie durch treffliche Mo= nographieen, durch gute Beobachtungen und durch Un= tersuchungen aus der pathologischen Anatomie.

Vorzügliche Monographieen einzeler Krankheiten lieferten in diesem Jahre Phil. Gabr. Hensler, Sal. Herz, Friedr. Wilh. von Hoven, und Karl Georg Theodor Kortum. Das Werk des erstern über den Aussach ist ein unsterbliches Denkmahl seiner Gelehr= samkeit und seines großen Geistes: in pathologischer und semiotischer Rücksicht ist die Unterscheidung der vier Gattungen des Aussaches besonders interessant ⁶).

Herz

bert und acht zu legen

- n) Geschichte der Unreinigkeiten im Magen und Gedörmen, entworfen von G. F. Sildebrandt. D. 1 — 3. Braunschw. 1789. 1790.
- 3) Abhandlung über die epidemische Ruhr, überf. von Reup. Duffeld. 1790. 8.
- a) De viribus corporum naturalium medicis, in Delectu opulc. medicor. vol. VIII.
- b) P. G. Bensler über den abendlandischen Aussatz im Mits telalter. Hamb. 1790. 8.

Herz Buch über den Schwindel enthält nicht blos eine musterhafte, psychologische Theorie dieses Zu= falls aus einem zu schnellen Wechsel der Vorstellungen, sondern erklärt auch noch viele andere Gemuths=Ver= änderungen auf unübertreffliche Urt .).

Hoven beschrieb die verschiedenen Urten der Wechfelfieber musterhaft, verwarf die Erzeugung derselben aus Fehlern der Safte, und gab die richtige Rurmethode dieser Krankheit durch Fieberrinde mit Bestimmtheit und Gründlichkeit an ^b).

Rortums Werk über die Scrofeln ist eine sehr gelehrte, mit Urtheil abgefaßte Compilation, durch wels che fast alles erschöpft ist, was über diese Krankheit gesagt werden kann °).

Unch Stolls lehre von versteckten Entzündungen ward in diefem Jahre von Bern. Jos. Reyland in eis ner eigenen Schrift weiter ausgeführt und die Diagnos fis diefer Krankheit näher angegeben ^f).

Bur Kenntniß der Peft erhielten wir einen schäß: baren Bentrag, durch welchen die Behandlung diefer Krankheit befonders naher bestimmt wurde 9).

40.

對5分對另外有9代為全部9月20月9月

Die Beobachtung der Wirkungen der Natur in hißigen Krankheiten gewann durch Jos. Testa's brauch= bare

- c) S. Herz Versuch über den Schwindel. Berl. 1790.
- d) F. B. von Boven's Versuch über das Wechselfieber. Th. 1. 2. Winterthur 1789. 1790.
 - c. G. T. Kortum de vitio fcrofulofo. tom. 1. 2. Lemgo 1789. 1790.
 - f) B. J. Reyland's Abhandlung von verborgenen und lange werigen Entzündungen. Wien 1790. 8.
 - 9) Abermal ein Beytrag zur Kenntniß und heilung der Peft, von J. M. Minderer. Diga 1790. 8.

bare Schrift, in welcher zugleich ber Werth ber Hip: pokratischen Zeichenlehre richtig bestimmt wurde. Eine Menge trefflicher Bemerkungen über die periodischen Veranderungen im natürlichen und widernatürlichen Justande, ohne alle Hypothesensucht vorgetragen, er= höhen den Werth dieses Buches ^b).

Uls gründlichen Beobachter zeigte sich auch Joh. Christ. Reil in den Denkwürdigkeiten des unter seiner Aufsicht stehenden Klinikums. In dem ersten Hefte lieferte er eine musterhafte Geschichte des nervofen Schleimsteders, welches im Jahr 1788. epidemisch in Halle herrschte, und sehr gute Bemerkungen über die brufigen Augen = Entzündungen ¹).

41.

Die pathologische Anatomie, durch welche die Kenntniß des kranken Zustandes ausnehmend viel licht gewonnen hat, ward in diesem Jahre durch Joh. Ernst Gredings hinterlassene Schriften bereichert, von wel= chen ein Theil schon in Ludwigs Udversarien gestan= den hatte !). Gredings Untersuchungen erstreckten sich zwar nur hauptsächlich auf die leichen = Deffnungen melancholischer, wahnsinniger, epileptischer und schlag= flussiger Menschen: aber die häusige Gelegenheit, die der Verfasser, als Urzt am Irrenhausse zu Waldheim, hatte,

- 5) A. J. Tefta's Gemerkungen über die periodischen Veranderungen und Erscheinungen im kranken und gesunden Zustande des menschlichen Körpers. Aus dem Lat. Leipz. 1790. 8.
- i) J. C. Reil memorabilium clinicorum vol. 1. fafc. 1. Hal. 1790. 8.
- 1) J. E. Gredings fammtliche medicinische Ochriften, here ausgegeben von R. B. Greding, Th. 1. 2. Greis 1790. 8.

hatte, dergleichen leichen Deffnungen anzustellen, benutte er auch mit unübertrefflicher Sorgfalt und uner: inudlicher Geduld, und brachte uns dadurch um vieles weiter in der Kenntniß jener Krankheiten.

Phil. Friedr. Meckel, dessen unvergleichliches Rabinet für die pathologische Anatomie besonders lehr= reich ist, beförderte dies dem praktischen Arzte unent= behrliche Studium durch seine Vorlesungen, die er bis ist öffentlich darüber hielt. Nicht wenige Jünglinge bildete er, die durch ihre gelehrte Probeschriften vor= zügliche Beyträge zu dieser Wissenschaft lieferten, un= ter welchen die beiden Schweizer Othmar Heer und David Rahn zuerst genannt zu werden verdienen ').

III. Materia medica und Therapie.

42.

Außer der Fortsehung, die Joh. Andr. Murray von seinem trefflichen Werke lieferte "), erhielten wir mehrere gute lehrbücher der Materia medica, unter welchen Wilh. Cullens zweymal ins Deutsche übersetztes Werk den Borzug verdient "). Der Verfasser verband die allgemeine Therapie auf glückliche Urt mit der lehre von den Arzueymitteln, und bewies eine sehr rühmliche Consequenz in der Anwendung seiner physiologischen und pathologischen Grundsähe auf die Materia medica und

1) O. Heer de renum morbis diff. Hal. 1790. — D. Rahn de passione iliaca diff. Hal. 1791.

m) J. A. Murray apparatus medicaminum. vol. 5. Gotting. 1790.

n) B. Cullens Ubhandlung über die Materia medica, überf. von Sahnemann, Leipz. 1790. 8. von Consbruch. Leipz. 1790. 8.

und allgemeine Therapie. Ohne fich in Grubeleyen über die Veranderung einzulassen, die die Arzneymittel in den ersten Elementen hervorbringen, sucht er aus sichern Erfahrungen nur solche Schlusse zu folgern, die die nahere Wirfungsart erläutern und den Arzt bey der Anwendung dieser Mittel leiten können.

43.

Auch Friedr. Karl Albr. Grens lehrbuch der Materia medica °) war dem Publicum willfommen; aber gewiß mehr wegen des gegründeten Ruhms, den sich der Verfasser in der Chemie erworben, als wegen außerordentlicher Vorzüge des Werkes selbst. Der Verfasser, dem es an Erfahrung in der praktischen Medicin gänzlich fehlte, ging von dem irrigen Grund= saße aus: daß nur die Kenntniß der vorwaltenden Grundtheile der Urzneymittel, die die Chemie kennen lehre, die Wirksamkeit der Mittel bestimme (Th. 1. S. 78.) und eine sichere Grundlage abgebe, um eine wissenschaftliche softematische Classication darauf zu er= richten. (das. S. 79.)

Nach diefer Voraussehung lassen die gleichen nas hern Bestandtheile auf die gleiche Wirksamkeit schlies fien, und wo ein kräftiger vorwaltender Grundtheil zu fehlen scheint, da ist das Mittel selbst unwirksam: die Erfahrung mag widersprechen, oder nicht. Daher kommt es, daß Gren die Ochsengalle, die Bades schwämme, die Krähen zugen und unzählige andere Mittel, mit großer Keckheit, als unwirksam verwirft: daher die vielen schiefen, flachen und unrichtigen Urs theile, die in diesem Buche vorkommen.

44.

o) Handbuch der Pharmacologie, oder der Lehre von den Urzneymitteln. Th. 1. 2. Halle 1790. 1791.

44. Waturins saint foul sid

Die weit die Englander in ber allgemeinen The= rapie zum Theil noch zuruch maren, wie weit fie me= nigstens ben Deutschen nachstanden, erhellt vorzüglich aus ber Wergleichung eines armfeligen Products von Thom. Jamefon über bie Berdunnungsmittel "), mit einer trefflichen Inauguralschrift von 3. D. Schulze über die Rur ber fehlerhaften Bewegungen der Gafte im Unterleibe 9). Mahrend ber Englander Die Ein= wirfung ber belebten Organe auf den Buftand ber Gaf= te ganglich verfannte, und überall unmittelbare Derans berungen ber Gafte hervorzubringen mabnte, lieferte ein Bogling ber hiefigen Schule, nach ben 3deen feines trefflichen lehrers Joh. Chrift. Reil, eine außerft mu= fterhafte Unleitung zur grundlichen Beilung ber fo ge= nannten Infarctus und ber Stochungen im Unterleibe, und flarte Die lehre von Diefen Krankheiten burch Die hellesten 3deen auf.

45.

Ben dem periodischen Werke, welches Aug. Friedr. Hecker zur Beförderung des Studiums der allgemei= nen Therapie unternahm "), ist die gute Absicht nicht zu verkennen. Aber der Plan, nach welchem diese Zeitschrift angelegt wurde, war nicht fehlerfren, und die

- p) Th. Jamesons neue prattische Bemerkungen über die Ber. dunnungsmittel. Aus dem Engl. Leipz. 1790. 8.
- 9) J. N. Schulze diff. de motus humorum impedimentis, praecipue in abdomine, tollendis. Hal. 1790. 8.
- t) Archiv für die allgemeine Heilfunde. Herausgegeben von A. F. Becker. B. 1. 2. Berl. 1790. 1792. 8. Deffen neues Archiv für die allgemeine Heilfunde. B. 1. St. 1. Leipz. 1793. 8.

die Ausführung entsprach noch weniger den Erwartungen der Kenner. Eine Wiffenschaft, wie die allges meine Therapie, diese Philosophie der Heilfunde, ift, kann ihrer Natur nach nur langsame Fortschritte mas chen. Sie wird zwar aus jedem neuen System Vors theile ziehen, aber die Hauptgrundsähe bleiben doch in jedem Zeitalter und in jeder Schule, die sich nicht ganz von der Natur und Wahrheit entfernet, dieselben. Heile sichen Uebersehungen befannter lateinischer überstüftsteller, mit zum Theil sehr hypothetischen Aufschriftsteller, mit zum Theil sehr hypothetischen Aufschriftsteller, mit dus Engelt der Kenner.

46.

Unter den neuen Methoden und Mitteln, die gegen verschiedene Krankheiten naher untersucht und haufiger angewendet wurden, veranlaßte die Verbin= dung der neuern antiphlogistischen Chemie mit der Me= dicin eine genauere Untersuchung des Einflusses der ver= schiedenen luftarten auf den menschlichen Korper.

Fourcroy stellte mit der lebensluft ben zwanzig Schwindsüchtigen lehrreiche Versuche an. Er fand, daß das Uthmen dieser luftart Unfangs gewöhnlich Erleichterung der Schmerzen und Linderung des Hustens hervorbrachte, aber daß dieser Schein von Besserung nie lange anhielt, sondern daß gewöhnlich nach einiger Zeit sich die entzündlichen Zufälle verstärkten und die Kranken offenbar schlechter wurden. Dagegen fand er die lebensluft sehr heilfam in der Bleichsucht, den Scrokeln, der engländischen Krankheit und dem feuchten Usthma^s).

Four=

\$) Annales de chimie, A. 1790. tom. IV. p. 116.

Fourcroy leitet zwar febr richtig ben Schaben, ben bas Uthmen ber lebensluft in ber Schwindfucht bere borbringt, von ber Berftarfung bes Reizes und ber thies rifchen Darme her. 21ber er irrt, wenn er nicht auf bie verschiedenen Urten und Zeitpuncte ber Schwind= fucht Rucfficht nimmt. Denn, fo nachtheilig ber Reis ber lebensluft ben einer entjundlichen Schwindfucht fenn muß, fo nuglich wird berfelbe gleichwohl fenn, mo gangliche Utonie ftatt findet.

Daber fonnte S. B. Baumes bie Unmendung ber lebensluft in der Schwindfucht, wie im Ocheintobe und ber Engbruftigfeit, vertheidigen und anpreifen t).

Uus den angegebenen Grundfagen erflart fich auch ber Dugen, ben eine weniger reine, felbft verbors bene luft in hißigen Fiebern leiftet, ben benen eine betrachtliche Deigung zur Qusartung offenbar ift. Darfus Berg, Minderer in feiner angeführten 216hand= lung von ber Peft, und andere, machten in biefem Sabre Beobachtungen befannt, welche ben Schaden ber reis nen lebensluft in Saulfiebern bemiefen, Die aber von Berg nicht glucflich badurch erflart wurden, daß er, wegen der Ueberfattigung verdorbener luft mit faulen= ben Theilchen, Die Schwierigfeit einer fernern Entbins bung ber lettern aus dem thierischen Rorper in Un= fchlag brachte. Diel mabricheinlicher ift bie Erflarung, bie man aus ber reigenden Gigenschaft ber lebensluft und aus bem Dachtheil derfelben in ber entzundlichen Periode eines fo genannten Saulfiebers hernimmt.

t) Douze theses de médecine etc. Nismes 1790. in Calzb. medic. Zeit. 3. 1791. 3. 111. G. 147.

Annalon der franzöh Arzantik. Tin I.

s opil parent. Eduib. 1290

Rrit, Ueberficht.

.Q. .Q & Capling

47.

47.

Die Wirkfamkeit des Opiums ward naher und parteyloser geprüft. Ungeachtet Sydenham und mehrere ältere Schriftsteller dieses Mittel, als eines der kräftigsten Reizmittel, empfohlen, hatte man sich seit geraumer Zeit gewöhnt, dasselbe nur als ein besänftigendes und betäubendes zu betrachten. Ja Wilh. Alexanders Versuche schienen es noch iht darzuthun, daß das Opium die Reizbarkeit vermindere "). Auch Alex. Grant empfahl es selbst äußerlich, wie Conti "), gegen bose Geschwüre nur in den Fällen der zu sehr erhöhten Reizbarkeit ").

Uber sehr merkwürdig waren die Beobachtungen einiger französischen Aerzte über die außerordentliche Wirksamkeit des Opiums grade unter solchen Umstanden, wo man die Reizbarkeit zu erwecken nöthig fand. Souville bemerkte selbst, daß das Opium in der vene= rischen Krankheit noch thätig sen, wenn die Reizbar= keit sich in dem Fall der widernatürlichen Anstrengung befinde. Und Peter Frank wandte in diesem Jahre das Opium und die Fieberrinde mit dem glücklichsten Erfolge in hartnäckigen venerischen Beschwerden an ^r).

Daburch erhielt bas treffliche Mittel ben verdien= ten Ruf in der Rur der Lustfeuche wieder, den es durch der

- u) G. Alexandri diss. de partibus corporis humani, quae viribus opii parent. Edinb. 1790. 8.
- v) Hufelands Annalen der franzöf. Arzneyk. Th. 1. S. 87.
- w) Medels neues Urchiv für die prattische Urzneykunde, Th. II. S. 145. Leipz. 1790. 8.

1. 1. 1. 7. 2. S. S. S. 1992

x) Bufeland a. D. G. 79.

67

bie Englander fluchtig angestellte Versuche verloren zu haben schien v).

Gegen den heißen Brand versuchte Thom. Kirk= land das Opium als ein entzündungswidriges Mittel mit dem auffallendsten Erfolge: so wie Hamilton schon früher es mit Quecksilber in Entzündungen empfohlen hatte 3).

48.

Die Anguftura = Rinde murbe in Diefem Sabre als ein neues, außerst fraftiges tonisches Mittel von ben Englandern zuerft empfohlen. Ochon im Jahr 1788. hatten 3. Emer und 21. Williams, zwen Uerste auf Trinebad, Die erfte Dachricht von Diefer Rinde, Die aus bem fpanischen Gubamerifa fommt, gegeben. Gie hatten Diefelbe vorzüglich gegen Weche felfieber, Ruhren und Faulfieber geruhmt, und ihr felbft ben Borgug vor ber gewöhnlichen Rieberrinde ge: geben, weil fie ben Stuhlgang nicht anhalte, fonbern ibn gelinde eroffne .). Ein Upothefer in fondon, 21. Brande, untersuchte bas Mittel genauer, fand bie vorwaltenden Grundtheile in bem bittern Stoffe, bem Barge und dem atherischen Deble: auch bestätigte er Die Beugniffe ber westindischen Uerzte von ber Dirf= famfeit diefer Rinde b). G. Wiltinfon ruhmte fie ebenfalls wegen ber schnellen Sulfe, Die fie in Wechfel= E 2 fiebern

y) Arnemann de morbo venereo analecta quaedam. Gotting. 1790. 4.

- 1) Galzb. medic. Zeitung, 3. 1791. B. III. G. 209.
- a) London medical Journal, Y. 1789. P. II. p. 154. 158. — Sammi. für praktische Uerste, B. XIII. S. 321.
- 6) London medical Journal, Y. 1790. P. I. p. 38. -

fiebern leifte, wegen ber geringen Gabe, bie man nothig habe, und wegen ihrer magenstartenden Eigenschaft .).

In Deutschland wurde sie ebenfalls im Jahre 1790. angewandt. Ich verordnete sie damals in Wechfelsiebern, und fand Gelegenheit, die außerordentliche Wirksamkeit dieses Mittels zu bewundern. Man hielt dies Mittel für die Rinde einer Magnolia ^b), oder der Brucea antidysenterica ^e). Allein von beiden Gattungen findet sich in Sudamerika keine Art.

49.

Auch die Salzfäure, die in den allerneuesten Zeis ten als ein geheimes Mittel ausposaunt wurde, empfahl in dem Jahre 1790. schon William Fordyce gegen Ausschlagssfieder und bösartige Krankheiten. Er ges stand, daß schon mehrere Empiriker dieses Mittel ges gen die Fäulniß gebraucht hätten. Unter andern vers kauste im Jahr 1664. ein griechischer Arzt, Konstans tin Rhodocanacides, die Salzsäure schon gegen die Pest und gegen alle faulichte Krankheiten, als spiritum mundi alexicacon. Fordyce gab dies Mittel in bösars tigen Poeten, in brandigen Entzündungen und in Flecks fiebern, zu hundert Tropfen täglich in schleimichten Ges tränken, und rettete dadurch viele Kranke ⁽¹⁾.

C) London medical Journal, Y. 1790. P. IV. p. 331. — Gamml. für praktische Aerzte, G. XIV. S. 334.

neradi blin 50.

b) F. 2l. 2l. Meyers medicinifche Berfuche, Leipz. 1791. 8.

e) Gamml. fur praft. 2lerzte, B. XIV. O. 436.

and the states, and the the the states

311

 f) A letter to Sir John Sinclair Bart., concerning the virtues of the muriatic acid or spirit of sea-salt in the cure of putrid diseases, by Dr. Will. Fordyce. London 1790. 8. überset in Samul. für prast. Merste, B. XIV. S. 437.

ten geigt, bag nach bem Gograuche bes Schwefels nicht

Ueber die Wirfungsart der Arznenmittel stellte Thomas Percivall treffliche Untersuchungen an 9). Besonders zeigte er durch eine Menge Erfahrungen, daß die Arznenmittel nicht unverändert in die Masse ber Säste übergehn, sondern daß sie eine chemische Zersehung erleiden, die sich oft erst in den Absonderungs-Organen zeigt. In der That geräth man ben sorgsältigem Nachdenken über diese wichtige Versuche auf die Vermuthung, daß die Arznenmittel durch die Kraft der Verdauungs- Wertzeuge und der Orüsen des Gekröfes in ihre Urstoffe aufgelöset werden, und daß es nur diese Urstoffe sind, welche in das Blut übergehn, daß aber in den Absonderungs- Wertzeugen wieder neue Zusammensehungen erfolgen, welche das Dasen des Mittels in den abgesonderten Sästen, verrathen.

Die mildesten Feuchtigkeiten erregen, in die Denen gespricht, die schrecklichsten Zufälle: wie sollte man glauben können, daß die scharfen Arzneymittel, daß Gifte in kleinen Gaben keine nachtheilige Wirkungen in den Blutgesäßen der edelsten Organe hervorbringen? Wir sehen täglich, daß aus den verschiedensten Nachrungsmitteln immer nur eine einförmige Feuchtigkeit bereitet wird: warum sollte die Naturkraft nicht ähn= liche Veränderungen mit den Arzneymitteln vornehmen können?

Aber wir bemerken auch, daß, nach der Anwens dung der metallischen Ornden, nicht das Drud, sons dern das Metall felbst sich in den abgeschiedenen Safs E 3 ten

9) Memoirs of the literary and philosophical society of Manchester, vol. 3. p. 100. überset in Samml. für pratt. Aerzte, B. XIV. S. 277. f.

221331 9 500

70

ten zeigt, daß nach dem Gebrauche des Schwefels nicht diefer, sondern Schwefelleber in den abgesonderten Saften vorhanden ist, daß nach dem Einreiben des Terpenthins nicht der Geruch des leßtern, sondern ein Beilchen Geruch im Urin auffallend ist. Daraus wird demnach wahrscheinlich, daß Zerseßungen und neue Verbindungen der Urstoffe der Urzneymittel in unferm Körper vorgehn, die die Kunst nicht begreift, und die noch mehr, als alles übrige, die Uebermacht der lebenstraft des thierischen Körpers über die Geseche der todten Natur beweisen.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe.

. modisout

un ihre Withoffe dutacioner

mailenungen erfolge 7. melche bas Dascan bes

Die größte und wichtigste Bereicherung erhielt die Wundarznenkunst in diesem Jahre durch die Bekanntmachung der Methode eines Urztes Venel zu Orbe im Canton Bern, wodurch er die Krümmung der Beine und der Plattfüße sicher und glücklich zu heilen wußte. Er hatte schon seit geraumer Zeit ein eigenes Institut für dergleichen Kinder, die von der Geburt an verdrehte oder krumme Füße hatten, angelegt, und vermittelst einer äußerst einfachen Binde, noch mehr aber durch die unermüdlichste Sorgfalt, mehrere glückliche Kuren verrichtet.

Ist wurde die erste Nachricht von diefer Venelschen Methode bekannt. Von einem jungen Wankel, der in Venel's Institut gewesen und von einer Verdrehung der Füße glücklich geheilt worden war, lernte Ehrmann in Frankfurt am Main diese Methode kennen

nen b). Spater erft machte Mug. Bruckner, Phyfis cus in Gotha, ber von Chrmann Diefe Urt Der Diorthofe fennen gelernt hatte, biefelbe umftanblich befannt i).

52.

Den Bruch bes Schluffelbeins lehrte hermann Jofeph Brunninghaufen, nach febr richtigen Grund= faben, ohne Derfurgung beilen !). Durch feine De= thobe fuchte er bie Quebahnung bestandig zu unterhal= ten, ben Urm und bie Schulter zugleich ju unterftugen und fo bie beftandige Beruhrung ber Knochen : Enden zu bewirken. Da indeffen ber Derfaffer, als er feine schäßbare Schrift herausgab, .erft ben zwen Kranken ben gludlichen Erfolg feiner Methode beftatigt gefun= ben hatte, auch etwas ju heftig gegen Bell, Default und andere verdiente Mundarzte eingenommen ift; fo bleiben bie Spuren ber Einfeitigkeit auch ben ber Em= pfehlung feiner Methode unverfennbar.

53.

Ben ber Operation ber Befaffiftel empfahl Per= cy ein fehr bequemes holzernes ftumpfes Gorgeret, mit umgebogenen Ranbern, welches aber in Deutschland fcon unter bem Damen bes Rungifchen vorher befannt war, und eigentlich eine Erfindung bes Marchettis ift '). Dies Gorgeret ift besonders nuthlich, um ohne Spannung und Zerreifung ber Theile, Die Sonden und Siftelmeffer barauf ju fuhren: auch erleichtert es bas Einbringen ber Scharpie und ber Uegmittel.

smaldutus and fine 2 . E 4 hand out chudning 54.

- 5) Journal von und fur Deutschland, D. 8. G. 91. -Galzb. medic. Zeitung, J. 1791. Dl. 1. 6. 24.
- i) Journal der Erfindungen sc. D. 12. S. 5. ff.
- f) 5. 3. Brunningbaufen uber den Bruch des Schluffel beine. 2Burgb. 1790. 8.
- 1) Journal de médecine, tom. 82. ann. 1790. Févr. p. 37.

54.

Ueber die Augen : Krankheiten erhielten wir die vollständigste und brauchbarste Abhandlung in dem drit= ten Bande des Nichter'schen Meisterwerkes. Die lehre von der Katarakte und Amaurose ist hier, sowohl in pathologischer als in praktischer Rücksicht, so vorges tragen, daß man noch nach Jahrhunderten daraus ler= nen wird. Selbst die vollständige Nosologie der Au= genkrankheiten, die Wilhelm Rowley in diesem Jahre herausgab "), darf weder in Rücksicht der Brauchbar= keit, noch des Vortrages, noch der trefflichen Regeln, mit dem Richter'schen Werke verglichen werden."

55.

Ein weitläufiges Werk über ben chirurgischen Verband gab Franz Joseph Hofer heraus, worin man aber ohne Urtheil und ohne Geschmack brauchbare und unbrauchbare Bandagen neben einander gestellt, lange Auszüge aus andern Büchern, und hundert andere Dinge findet, die nicht zum chirurgischen Verbande gehören ").

Die bisherigen Proben bes Eiters prufte P. F. S. Grasmeyer grundlich, und empfahl eine neue mit fluffi= gem laugenfalz, welche fich aber auch nicht bewährt hat *).

56.

Friedr. Wilh. Voigtel, ber würdige Zögling eines der größten Meister in der Geburtshülfe, lieferte eine klassischen Zeichenlehre für den Geburtshelfer, mos mit gründlich und deutlich die Kunst des Zufühlens und

- m) A treatife on 118 principal diseafes of the eyes and eyelids, by W. Rowley. London 1790. 8.
- n) F. J. Sofers Lehrsätze des chirurgischen Verbands. Th. 1 + 3. Erlangen 1790 — 1793. 8.
 - *) 216handlung vom Eiter. Gotting. 1790. 8.

und die Zeichen der verschiedenen lagen des Kindes ans gegeben werden °).

V. Staats = Mebicin.

Die Miederbelebung der Scheintobten war ein vorzüglicher Gegenstand der Aufmerksamkeit der Aerzte und des Publicums. In England, wo alle Arten von Projecten so leicht Unterstüßung sinden, war eine Societät errichtet, die sich die menschliche nannte, und in der That sehr viel Gutes gestiftet hat. Diese sehte für die beste Abhandlung über die Wiederherstellung scheintodter Menschen einen Preis aus. Zwen londoner Aerzte, Somund Goodwyn und Karl Kite gewannen ihn in diesem Jahre.

Der erstere wandte in feiner fehr gründlichen Schrift die neuern Entdeckungen in der Chemie auf die Theorie der Todesart Ertrunkener an "). Er bewies, daß vorzüglich der Mangel an reiner lebensluft, als des nothwendigen Reizes für das Herz, den Tod beym Ertrinken verursache, und daß nebst der Wärme das Einblasen der reinen luft, vermittelst der Marme das Einblasen der reinen luft, vermittelst der Nooth'schen Maschine, das beste Erweckungsmittel sen. Hierauf gründete sich auch Gorch's Vorschlag einer sehr zweckmäßigen Maschine, wodurch zuerst die mephitische luft weggeschafft und dann reine luft in die lungen gebracht werden sollte ").

Rite

v) F.G. Voigtel fragmenta femiologiae obstetriciae. Hal. 1790. 4.

p) E. Goodwyn's Untersuchung des Ertrinkens, Erdroßelns und durch schadliche Luftarten erfolgten Erstickens. 21us dem Engl. Leipz. 1790. 8.

9) Gren's Journal der Phyfik, B. II. S. I. - Hufeland's franz. Annalen, B. I. S. 359.

^{57.}

E 5

Rite sucht vorzüglich die Unhäufung des Blutes in dem Hohl = und Lungen = Venensack, als die wirken= de Ursache des Todes der Ertrunkenen darzustellen, und aus dem Grunde empfichlt er den Uderlaß zuerst, ehe man Reizmittel anwendet, um die unterdrückte Kraft der Musteln wieder zu erwecken ").

1915 and infimoliant of 58.

Unter ben beutschen Uerzten erwarb fich Gamuel . Gottl. Bogel ein nicht geringes Berdienft burch Un= terfuchung ber Grunde, warum Ertrunkene fo felten gerettet werden "). Er fand eine haupturfache in ber Lange ber Beit, Die ber Berungluchte im Daffer gelegen, und bestimmte bie Zeit, wo noch Rettung mog= lich fen, auf zwen Stunden: eine andere Urfache fand er in ber Derbindung bes Ertrinkens mit andern 20= bes : Urten, und bie ubrigen Urfachen muffen, wie leicht zu erachten, in ber unrechten Unwendung der Rettungsmittel gesucht werben. Uebrigens ftimmt er fowohl in der Theorie Diefer Lodes = Urt, als in der Ungabe ber Sulfsmittel, mit Rite überein, und empfiehlt auch eben fo fehr ben Uberlaß, welchen G. St. Sofmann in einer guten Bolksfchrift ') vorfichtig ein= fchrankte.

59.

Die fruhe Beerdigung ward in diefem Jahre ein Gegenstand der öffentlichen Aufmerksamkeit, da mehrere beruhmte Aerzte die Gefahren derfelben, die Bruhier und

- r) R. Kite über die Wiederherstellung scheinbar todter Mens ichen. Uns dem Engl. Leipz. 1790. 8.
- S. G. Vogel diatribe de caussis, quare tot submersi in vitam non revocentur. Hamburg. 1790. 8.
- t) Ueber den Scheintod und die gewaltsamen Todesarten überhaupt. Roburg 1790. 8.

und Brinkmann schon bargestellt hatten, mit den lebs haftesten Farben schilderten. Dies that besonders Ehrist. Wilh. Hufeland "): er drang zugleich auf die Ausführung eines Vorschlages, den schon Peter Frank ") gethan hatte, nämlich Todten = oder leichen= Häuser zu errichten, worin die Verstorbenen so lange bewacht würden, bis die Zeichen der Fäulniß sich ein= gefunden. Diese nachdrückliche Empfehlung wirkte mächtig, und in vielen deutschen Städten wurden seit= dem Todten = Häuser errichtet und leichen = Beschauer angestellt, wie sie schon früher in den öftreichischen Staaten verordnet waren.

Dritter Abschnitt. Das Jahr 1791.

1. Anatomie und Physiologie.

ibarfeit, Die ver Darf, von ber Empfindlichfeienn:

60.

Wie beide Wissenschaften aufs nußlichste vereinigt werden, das lehrte Sam. Thomas Sommerring durch fein treffliches Handbuch, welches alle seine Vorgänger weit hinter sich zurück läßt "). Es enthält so richtige Beschreibungen der Theile, daß auch die strengste Kri= tik nichts daran auszusehen hat: es kommt so viel Neues ben diesen Beschreibungen vor, daß auch der geub=

u) Deuer teutscher Mertur, J. 1790. St. 5. S. 11-39.

v) Syftem der medic. Polizev, B. IV. G. 747.

w) G. Th. Sommerring vom Baue des menschlichen Korpers. Th. 1-6. Frankf. am Main. 1791. 1796. 8.

geübteste Kenner des menschlichen Körpers noch immer daraus lernen wird : es herrscht eine so rühmliche Müch= ternheit in den physiologischen Theorieen, daß man dieselbe als Muster aufstellen kann: es fällt endlich die bundige, klare Diction so sehr auf, daß auch der Ge= schmack seine Befriedigung findet.

Was das Neue in diesem Meisterwerke betrifft, so glaube ich das Wichtigste davon auf folgendes zurückbringen zu können: In der Knochenlehre die interessanten Bemerkungen über die Verschiedenheit der Knochen ben verschiedenen Nationen, Altern, Geschlechtern: die Meinung, daß das Mark der Knochen blos dazu diene sie leichter zu machen: die Angabe des Nuzens der Saugadern zur Bildung der Knochen: die Annahme der Nichtigkeit der Wucherung des Callus, etwas zu allgemein ausgedruckt: endlich die treffliche Abhandlung über die Jähne, deren Wechseln ungemein gut erklärt wird.

In der Muffellehre ist die Ubhandlung von der Reizbarkeit, die der Verf. von der Empfindlichkeit un= terscheidet, sehr auszuzeichnen. Auch er hält die Reiz= barkeit für eine ausschließliche Grundkraft der Muskel= faser, und führt eine Menge Thatsachen an, die die Eigenschaften derselben ins licht sehen. Die Beschrei= bung der Schleimsäcke ist zwar nach Monro und Four= croy, aber auch voll eigener Ansichten.

In der Gefäßlehre wird man die klassische Be= schreibung des Herzens bewundern und des Verfassers Gründe billigen, daß in die Substanz des Herzens sich fast gar keine Nerven verlieren. Bey der lehre vom Kreislaufe sind die Hulfsmittel angegeben, die außer dem Untriebe des Herzens das Blut fortbewegen. Die Saug=

Saugadern find unvergleichlich beschrieben: nur bie Benen werden etwas fluchtig behandelt.

Das Non plus ultra aller anatomischen Beschreis bung ist die lehre vom Gehirn und den Nerven, ben der man auch die sehr gut gewählte Nomenclatur und die sehr große Vorsicht in den physiologischen Schlußfolgen bewundern muß.

In ber funf Sabre fpater erschienenen lehre von ben Eingeweiden finde ich, außer einer auffallenden Unhänglichfeit an C. f. Hofmanns 3deen von ber Saule nif und bon ben Reinigunge : Organen, eine treffliche Auseinandersehung des Dutens ber lungen zur Erhal= tung ber gleichformigen thierischen Darme, eine febr genaue Erflarung ber Sprache und bes Mechanifmus ben dem Ausfprechen der Buchftaben, eine mufterhaft beutliche Beschreibung bes Bauchfells und aller feiner Unhänge. In ber Mils fcheint bein Berfaffer bas Blut aufgelöster und zur Ubscheidung ber Galle geschichter ju werben. Die Verbauung vergleicht er mit einem fauften Berbrennen, ober mit einer langfamen Ders bindung des Sauerstoffs mit bem Dafferstoff und Rohlenftoff, wo boch bie Baupt : 3deen ber antiphlo= giftifchen Chemie nicht richtig gefaßt ju fenn icheinen. Die Sympathie bes Magens mit andern Theilen betrachtet er besonders umftandlich, und beweiset fie durch eine Menge Erfahrungen.

61.

In jeder Rücksicht steht diesem Werke G. F. Hildebrandt's lehrbuch weit nach "). Bon dem letz= tern erschien der dritte Theil, der die Lehre von den Ein= gewei=

r) G. F. Sildebrandt's Lehrbuch ber Anatomie des Menichen. B. 1 - 4. Braunschweig 1789 - 1792. 8.

geweiden enthält, in diefem Jahre. Micht blos Man= gel an Ordnung, sondern auch Flachheit der Untersu= chungen, Weitschweisigkeit in der Diction, ja eine Menge offenbarer Unrichtigkeiten geben diesem Werke nur einen sehr geringen Rang.

Malacarne's Beschreibung des Gehirns und der Nerven enthält zwar manches Eigene, aber auch so viele Beweise von Seichtigkeit der Kenntnisse, daß man es durchaus nicht empfehlen kann. Der Verf. unter= scheidet noch die empfindenden und bewegenden Nerven nach ihrer Weichheit oder Härte: er nimmt die Neben= säden des dritten und vierten Nerven «Paares für ei= gene Nerven, hält die drey Ueste des fünsten Paars für abgesonderte Nerven, und ist mit den neuern Ent= deckungen überall nicht bekannt »).

Dagegen erwarb sich Joh. leonhard Fischer nicht blos durch seine musterhafte Beschreibung und Ubbil= dung der lenden = und Kreuzbein = Nerven 3), sondern auch durch seine praktische Zergliederungskunst gerechte Unsprüche auf den Namen eines der vorzüglichsten Una= tomen 4).

62.

Bu den wichtigern unter den kleinen anatomischen Schriften dieses Jahres gehort vorzüglich Sam. Thom. Sommerrings gehaltvolles Buch über die Mißgebur= ten 6), worin dieselben, besonders wenn sie kein Ge= hirn,

- ()) Nevro-Encefalotomia. Pavia 1791. 8.
- 3) Descriptio anatomica nervorum lumbalium, sacralium et extremitatum inferiorum. Lips. 1791, fol.
- a) Unweisung zur prattischen Zergliederungstunft, von J. E. gifcher. Leipz. 1791. 8.
- b) S. Th. Sommerrings Ubbildungen und Beschreibungen einiger Mißgeburten, die sich ehemals auf dem anatomis schen Theater in Cassel befanden. Mainz 1791. fol.

hirn, ober mehrere Kopfe hatten, mit außerorbentlis cher Geschicklichkeit zergliedert und beschrieben sind. Die physiologischen Folgerungen, daß die Nerven unabhans gig vom Gehirn wirken, und daß das Gehirn nicht nothwendig zur Fortdauer des lebens sen, lassen indefs fen noch manchen Zweifel übrig.

Aus Meckels Schule erschienen ein Paar Probeschriften, wie es wenige giebt. Die eine behandelte die Veränderungen und Varietäten des Hymens, und zeigte, daß dieser Theil bisweilen weder durch Schwangerschaft noch Geburt verleßt wird . Die andere be= wies das Daseyn der durch die trefflichen Rupfer er= läuterten Muskelfasern des Uterus, und zeigte, daß Walter den muskulösen Bau des Uterus deßwegen nicht entdecken könne, weil er das Bauchfell nicht fein genug vom Umfang des Uterus abtrenne .

63.

Die größte physiologische Entdeckung, die wähz rend des letten Jahrzehends gemacht worden, fällt in dies Jahr. Sie betrifft die Eigenschaft der Nerven und Musteln, von der Berührung mit zweperley Mez tallen auf eine eigenthümliche Weise gereizt zu werden. Uloysius Galvani, nach welchem diese Eigenschaft auch den Namen Galvanismus führt, kam in Boz logna durch einen glücklichen Zufall auf diese merkwürz dige Entdeckung, die er noch in diesem Jahre bekannt machte ^c).

c) Jo. Guil. Tolberg diff. de varietate hymenum. Hal. 1791. 4.

- b) O. F. Rosenberger diff. de viribus partum efficientibus generatim et de utero speciatim. Hal. 1791. 4.
- e) A. Galvani de viribus electricitatis in motu museulari commentarius. Bonon. 1791. 4.

Er

Er hatte nämlich ben Einfluß ber Elektricität auf bie Reizbarkeit, wenn Nerven oder Mufkeln mit Me= tallen belegt wurden, vorher schon bemerkt, und wollte nun auch die Wirkungen ber in der Utmosphäre verbrei= teten Elektricität auf die Bewegungen der Muskeln be= obachten. Zu dem Ende sehte er mehrere Frösche in einem Garten zwischen den Stäben eines eisernen Git= ters der kuft aus: zufälliger Weise stiefernen Git= ters der kuft aus: zufälliger Weise stiefernen Git= nud sogleich entstanden Zuckungen. Diese erfolgten auch nachher, so oft entblößte Nerven oder Muskeln mit zweyerley Metallen berührt wurden, hörten aber allemal auf, wenn idio=elektrische Körper dazwischen lagen.

Der Verfasser schloß aus diesen höchst merkwürs bigen Versuchen etwas übereilt, daß die Musseln sowohl positive als negative Elektricität besihen. Er verglich deswegen den Bau der Musselsafer mit der leis dener Flasche, welche inwendig positiv und auswendig negativ elektrisch ist, und was hier der positive Conductor ist, das ist, seiner Meinung nach, ben den Musseln der Nerve, der die elektrische Materie aus dem Gehirne zuführe. Dagegen behauptete Aler. Volta, das die Nerven vielmehr als negativ, die Musselin aber als positiv zu betrachten senn: und Euseb. Valli fand, das das Opium und andere betäubende Dinge, auf das Gehirn angebracht, keinesweges den Galvanismus zu schwächen im Stande senn].

Gal=

f) 21. Galvani's Ubhandlung über die Kräfte der thierlichen Elektrizität auf die Bewegung der Musteln, nebst einigen Schrife

Galvani und mit ihm J. Aldini hatten behaup= tet, daß die Metalle, die zur Armatur dienen, nicht immer von verschiedener Art seyn mussen: aber Volta zeigte das Gegentheil, und bemerkte auch, daß die Ent= bloßung der Nerven und Muskeln nicht durchaus nos thig sey, und daß durch Berührung der Zungenspiße mit den beiden Metallen ein faurer Geschmack entstehe.

In Deutschland wurde diese wichtige Entdeckung erst im folgenden Jahre bekannt. Nur Edmund Jos seph Schmuck scheint seine oberflächlichen Versuche schon in diesem Jahre gemacht zu haben. In der That enthält seine Schrift nichts weiter, als was Galvani bemerkt hatte 8).

64.

Der thierische Magnetismus, in Frankreich fast ganz vergessen, fing iht erst an in Holland Auffehen zu erregen, seit ein französischer Soldat Niphond vermits telst desselben eine Wunderkur an einem nervenkranken Wädchen gemacht hatte. Floris Jacobus Voltelen gab ben dieser Gelegenheit in einer Rede eine kritische Geschichte des thierischen Magnetismus, wor= in er vor den Betrügereyen warnte, aber Johann Bei= rac, der Ueberscher dieser Rede, zeigte sich als un= unterrichteten Panegpristen dieser Scharlatanerie b).

In Deutschland war Eberhard Gmelin noch ber einzige Vertheidiger bes thierischen Magnetismus, ben

er,

SI

Schriften der Hn. Valli, Terminati und Volta. Aus dem Lat. und Ital. von J. Un. er. Prag 1793. 8.

g) E. J. Schmuck's Beyträge "ur nahern Kenntniß ber thierischen Elektricitat. Mannheim 1792. 8.

h) Redevoering over het dierlyk Magnetismus, vertaald door J. Veirac. Leyden 1791. 8.

Rrit. Ueberficht.

er, nach den intereffanten Krankheits : Geschichten, die er bekannt machte, für eine Ubart der thierischen Elek: tricität hielt. So ruhig und unbefangen er zu prüfen schien, so wenig konnte er sich von Hypothefen über das Elementar = Feuer und deffen Heerd im menschlichen Körper enthalten ¹).

Ein flaffisches Werf uber bie Datur bes Men= fchen gab ein benfender Urgt, S. Jof. Gall 1), nach einem fehr burchgebachten Plane beraus. Er verglich nämlich auf muhfame und lehrreiche Urt bie Thiere und Pflangen mit ber Dekonomie bes Menfchen, und fam fo jur Entbedung einer Grundfraft ber gangen organis fchen Belt, die man zwar fchon unter bem Damen ber Reizbarfeit fannte, beren Gefete und Unabhängigfeit von ber Geele er aber vortrefflich, besonders gegen Platner, erwies. Die Matur Des Menschen fuchte er weder in ber Geele, noch in ber Organifation der festen, noch in ber Mifchung ber fluffigen Theile allein, fondern in allem biefem zufammengenommen. Trefflich ift die Ubhandlung über bas Beilvermögen ber Matur und ber Runft in Rrankheiten, trefflich bie Unterscheis bung ber Ermudung, Erfchopfung und Unterbrucfung ber Rrafte : Diefen Unterschied nahm ich in der Folge in meine Pathologie auf, und halte ihn immer noch fur michtiger als ben Unterschied ber birecten und indis recten Schwäche.

Hußer

- i) Materialien für die Anthropologie, herausgegeben von E. Gmelin. Tubingen 1791. 8. B. 1.
- t) Philosophisch : medicinische Unterstuchungen über Matur und Runft, von S. J. Gall, B. 1. Wien 1791.

^{65.}

Mußer Benr. Nudow's Schrift uber ben Schlaf, worin Platners 3deen benußt find 1), verdient bes fonders G. Fordyce's außerft lehrreiche Ubhandlung über Die Berdauung als eine ber vorzüglichften phyfio= logifchen Schriften Diefes Sabrzebenbs genannt ju merben m). Die treffliche Untersuchung Des Enweifftof= fes, als ber eigentlichen Mahrungs : Substanz; Die Wahrheit, daß PAangen und einige Thiere blos Daffer und luft zu ihrer Dahrung und zu ihrem leben bedurfen, um Rohlenstoff und Sauerstoff, jenen als Dahrung, Diefen als Reiz, anzuziehen; Die große Dahrheit, baf ben ber Derdauung, ben ber Bereis tung bes Chylus und bes Bluts eine vollige Umfchaffung ber Urftoffe, wenigstens eine gangliche Umanberung berfelben vorgebe, die nur im lebenden Rorper mogs lich fen; Dies alles lehrt ber Derfaffer mit vieler Grunds lichfeit.

11. Pathologie.

66.

Der zunehmenden Gleichgültigkeit des medicini= schen Publicums gegen nosologische Systeme suchte sich Wilh. Gottfr. Ploucquet entgegenzuseßen "), indem er ein neues System herausgab, welches alle ältere ent= behrlich machen sollte. Zugleich drang er den Uerzten eine neue Nomenclatur auf, die, wie das ganze Sy= F 2 ftem,

1) Versuch einer Theorie des Schlafe. Konigsb. 1791. 8. m) A treatise on the digestion of sood, by G. Fordyce. London 1791. 9. übers. Zittau 1793. 8.

n) Delineatio lystematis nolologici naturae accommodati, a G. G. Ploucquet. tom. 1 - 4. Tubing. 1791 -1793. 8.

ftem, ein beutlicher Beweis ift, wie febr es bem Der= faffer, ben aller feiner Gelehrfamteit, an Urtheil fehlt.

Das Syftem felbft foll naturlich fenn, ftoft aber allenthalben gegen die Gefete ber logif an, indem eine Menge Krankheiten nach bemfelben unter mehrern Rlaffen ihren Plat finden, auch gar fein Princip ber Classification zu finden ift. Bur erften Rlaffe, Die Ploucquet Derven : Krankheiten nannte, jablte er alle Entzündungen, alle Krankheiten ber Empfindung und ber Bewegung. Bur zwenten Klaffe rechnete er bie Bufalle ber Bewegung bes Bluts. Die lettern hatten eben fo gut unter bie erfte Klaffe aufgenommen werden fonnen, zumal ba bie Entzundungen boch auch eine mi= bernaturliche Bewegung bes Bluts vorausfegen. Die britte Rlaffe begreift die Rrankheiten bes Uthmens : mit eben bem Rechte hatte man ben Sehler einer jeden an= bern Berrichtung bes Korpers zu einer eigenen Klaffe bringen können. Die vierte Rlaffe enthalt die Krank: beiten ber Ernahrung; Die funfte Die Sehler ber Quesleerungen, woju auch viele Krankheiten geboren, melche ichon als gluffe unter ber zwenten Rlaffe ftehn. Die fechste Klaffe handelt die Krankheiten des Geschlechts und bie fiebente die Sehler des habitus ab.

Doch fehlerhafter als biefe unlogische Eintheilung ift bie Momenclatur. Den Verfaffer leitete baben bie feltfame 3dee, Die befannteften Damen ber Krantheiten mit griechifchen felbfterfundenen zu vertaufchen, nie= mals 3. B. Variolae, fondern immer Aeolecthyma ju Fur Dies Derfahren, wodurch Die Derftand= fagen. lichkeit fo fehr leidet, weiß ber Derfaffer gar feine trif= tige Grunde anzufuhren. Uuch zeigt er ben ber Erfins bung biefer Damen wenig genaue Befanntschaft mit

Der

der griechischen Sprache. Dies beweiset ichon ber jo= nifche Dialeft in ber Zusammensehung mit nuft, anstatt nofi. Ja, jeder Renner bes Griechischen muß bie Uch= feln zucken, wenn er Bufammenfegungen, wie langnevmicus, peritropenufi u. dgl. findet. 3ch barf nicht an Die unendliche Schwierigfeit erinnern, Die Diefe Do= menclatur bem lehrling entgegenfest.

67.

Den Werth bes Gaub'schen Compendiums ber Pathologie erfannte man noch fo febr an, bag Chrift. Gottfr. Gruner eine neue beutsche Ausgabe beforgen fonnte "): boch fand er ichon nothig, Die finkende Su= moral : Pathologie, die durch dies tehrbuch febr befor: bert worben mar, ju unterftugen.

Dies lettere Syftem vertheidigte noch in diefem Jahre Georg Wedefind "), nach ber Borftellungsart bon C. f. Hofmann. Er gab nämlich eine Theorie ber Entzündung beraus, worin er ben Reis jur Entjunbung von ben icharfen, jur Saulnif geneigten Theil= chen bes Bluts berleitete, und als Beroeife fur bie Huf= lofung bes Blutes wahrend ber Entzündung Bemfon's Berfuche anführte. Uber bie lettern muffen gang anbers verstanden werden. Gie lehren uns nämlich blos Die Umftande fennen, unter welchen bie Spechaut auf bem Blut entsteht, und man fann bie lettere fo wenig auf Rechnung ber Derbunnung und Qusartung bes Blutes, als auf Rechnung ber Berdichung fchreiben, wie es die Boerhaave'sche Schule that. Ich glaube ers

- o) Sier. Dav. Gaubius Unfangegrunde ber medicinischen Rrantheitslehre : uberf. von Chrift. Gottfr. Gruner, Zwente Hufl. Berlin 1791. 8.
- 1) Allgemeine Theorie der Entzundungen und ihrer 21us: gange, von G. Wedetind, Leipzig 1791. 8.

S. 3

erwiesen zu haben, daß bloße Trennbarkeit des Blutes in seine nahere Bestandtheile, eine Folge der schleuni: gern Bewegung, die Urfache dieser Speckhaut ist.

Es ist unbegreiflich, wie der Verf. das Entzündungsstieder, welches so oft plohlich zu Verwundungen hinzu tritt, von der Neigung des Blutes zur Fäulniß herleiten, wie er (S. 97.) das Dasen langwieriger Entzündungen aus blos theoretischen Gründen läugnen kann: eben so unbegreiflich, wie er den Siter von ei= ner seben so unbegreiflich, wie er den Siter von ei= ner seben schärfe herleiten und ihn sich nie in den Gefäßen, sondern immer im Zellgewebe bilden lassen kann. Ich will hier die einleuchtenden Gründe nicht wiederholen, die ich in meinem Handbuche der Pathologie (Th. 11. §. 213. 226. f.) gegen diese Ideen vorgetragen habe.

Gegen die Einwendungen, die 21. G. Richter fehr glimpflich dieser Hofmann = Wedefind'schen Theo= rie entgegengesetht hatte 4), ließ sich Wedefind durch Georg Karl Eulog. Wolfing vertheidigen *). Uber ber Pomp von demonstrativer Methode entschädigt nicht fur die Seichtigkeit blos theoretischer Urgumente.

Weniger Vorurtheile der Schule zeigte Wede= find in seinen vermischten Aufsähen "). Mit Vergnu= gen liest man hier geläuterte Grundsähe über die Ent= stehung gallichter Krankheiten und über den Nachtheil der Ubführungsmittel: aber befremdend ist die Schilde=

rung

- 9) Chirurgifche Bibliothet, D. XI. G. 232 250.
- r) Versuch einer Kritik des von H. H. Richter bekannt gemachten Recension von H. H. Wedekinds Theorie der Entzündungen. Leipzig 1792. 8.
- Auffätze über verschiedene wichtige Gegenstände der Arzneywissenschaft, von G. Wedekind. Leipzig 1791. 8.

87

rung ber Entzündung bes Pankreas nach allen ihren Symptomen, ba ber Derf. gleichwohl gesteht, weder eigene Beobachtungen über Diefe Krankheit angestellt ju haben, noch auch fremde Erfahrungen über Diefelbe ju fennen. Das wurde aus unferer Pathologie werden, wenn man bie Krankheiten aus Begriffen ichildern wollte? Uber mehrere gepriefene Schriftsteller haben feitdem biefe nachtheilige Gitte befolgt, und man bat folche Berfuche fogar mit Benfall aufgenommen.

Einer von Wedefinds Schulern lieferte nach ben Brundfagen jener feptischen Theorie eine allgemeine 216= handlung über die Fieber, mit einer hochft unlogischen Eintheilung berfelben 1).

68.

Dene Drufungen ber beiden entgegengefesten Bors ftellungsarten in ber Erflarung ber Krankheiten mut= ben nicht angestellt: wenn man nicht ben benfallemur= bigen Berfuch von DR. S. Seemann babin rechnen will, worin physiologische und pathologische Grunde ge= gen bas humoral : Spftem vorgetragen werden ").

Die meiften Schriftsteller fuhren fort, Die Rrantheitslehre burch Beobachtungen ju bereichern und zum Theil gute Befchreibungen von einzelen Krantheiten ju liefern. Go behandelte Mt. Sallaba bie Pathologie in einem zu fruh vergeffenen Buche, beffen Borguge in treuen Schilderungen der Krankheiten und treffenden Ben=

\$ 4

- t) De febribus in genere diff. auctore M. Herzig. Colon 1791. 4.
- u) M. H. Seemann diff. de cauffis mutationem humbrum ex actione folidorum in fluida derivandis. Gotting. 1791. 4.

Benspielen bestehn "), worin man aber wenig Theorie suchen muß.

sigene Beabadrungen ub.eBiele Rrangeit angestillt ju

Unter ber beträchtlichen Menge einzeler Beobach= tungen oder Sammlungen derfelben, die in diefem Jahre erschienen, zeichnen sich mehrere fehr vortheil= haft aus.

Die lehrreichsten unter allen lieferte Rob. Jack= fon, der als Urzt in Jamaica Gelegenheit gehabt hatte, die dort endemischen Fieber, besonders das gelbe Fieber genau zu bemerken. Man findet in seinem Werke, neben einer seltenen Fulle klassischer Gelehrsamkeit, viele neue Ideen über die kritischen Tage, über active Symptome, über den Einfluß des Mondes, über den Nuhen der metasynkritischen Methode u. f. f. 10).

Die Verwickelungen der Kraße im Urbeitshause zu Prag mit epidemischen Krankheiten beschrieb Ed= mund Vincenz Guldener von Lobes meisterhaft *). Durch seine und Joh. Ernst Wichmanns treffliche Untersuchungen ") wurde der Unterschied zwischen wah= rer Kräße und frähartigen Ausschlägen zuerst näher be= stimmt; doch ist die Milben = Theorie des letztern keines= weges über allen Zweisel erhaben.

Durch Joh. Phil. Vogler ward die Entstehung der Gelbsucht in sehr vielen Fallen aus einem krampf= baf=

b) Historia naturalis morborum. P. I. edidit M. de Sallaba. Vienn. 1791. 8.

10) A treatise on the fevers of Jamaica, by Robert Jackfon. Lond. 1791. 8. übersett von mir, Leipz. 1795. 8.

r) Beobachtungen über die Krate, gesammlet im Arbeiter hause zu Prag. Prag 1791. 8.

y) Aetiologie der Krake, von J. E. Wichmann. Sannos ver 1791. 8. zweyte Auflage.

haften Zustande der Ubsonderungs = und Ausscheidungs= Wertzeuge erwiesen, und der große Nuhen frampfstil= lender Mittel in diefer Krankheit dargethan 3).

Wilhelm Butter lieferte eine gute Beschreibung der sogenannten Brussbräune, deren Grund er in der gichtischen Affection des Zwerchmusstels suchte "); Fer= dinand Georg Danz eine mit Urtheil und Sachkennt= nift verfaßte Compilation über den Keichhusten "); Wilh. Leurs eine gründliche Ubhandlung über die Scro= feln, worin die Diagnostif besonders gut bearbeitet ist ").

70.

Der Blasen : Ausschlag ober Pemphigus, ein sehr seltenes Eranthem, reizte die Aufmerksamkeit der Aerzte vorzüglich, seitdem Joh. Ernst Wichmann die= sen Ausschlag näher bestimmte. Er nannte nämlich Pemphigus ein Eranthem, welches in beträchtlichen Blasen, die mit wässerichter Feuchtigkeit erfüllt sind und von Zeit zu Zeit frisch auftreten, besteht. Er be= obachtete diesen Ausschlag nicht blos im hißigen, son= dern auch im langwierigen Zustande, aber überall nur drey Mal ^b). Die Erscheinung des Pemphigus im F 5

- 3) Jo. P. Dogler von der Gelbsucht und ihrer Heilart. Deblar 1791. 8.
- a) A treatife on the diseafe, commonly called Angina pectoris, by W. Butter. London 1791. 8.
- b) Versuch einer allgemeinen Geschichte des Reichhuftens, von F. G. Danz. Marburg 1791. 8.
- r) Prijsverhandelingen bekroond door het Genootfchap ter Bevordering der Heelkonst te Amsterdam. 1791.
 8. D. 1.

 b) J. E. Wichmanns Beytrag zur Kenntnifs des Pemphigus. Erfurt 1791. 4.

chronischen Zustande bestätigten Bogel .) und Met= ler !).

Aus Wichmanns Bestimmung erhellt, baß Blagdens zugleich bekannt gewordene Wahrnehmung vom Pemphigus nicht auf das Eranthem geht, welches nach Michmanns Bestimmung allein diesen Namen verdient, denn Blagden bemerkte nicht die Rückkehr bes Ausschlages auf derselben Stelle und hielt ihn auch für ansteckend ⁸). A. H. Hecker verglich den Pemphi= gus mit dem Friesel, und gab von dem letztern eine nicht unwahrscheinliche Theorie, daß er nämlich durch Schweißtropfen gebildet werde ⁶).

71.

Wilh. Grants treffliche Schriften über die Fieber, die eine Menge der nühlichsten Beobachtungen, nach Hippokrates und Sydenham's Weise, enthalten, erschienen in diesem Jahre in einer neuen Sammlung '). Die sehr günstige Aufnahme derselben, so wie des klassischen Buches von keonh. Ludw. Finke ⁴) beweiset, daß das deutsche Publicum viel Geschmack an guten Beobachtungen hatte. Auch Cliston Wintringham's vor einem halben Jahrhundert geschriebene Wahrnehmungen wurden wieder hervorgesucht, und in

e) Galzb. medic. Zeitung, 3. 1791. B. IV. G. 17. 18.

f) Daf. G. 19.

- 9) Samml. für prakt. Aerzte, B. XIV. S. 673. Vergl. Meyer in Baldingers neuem Magazin für Aerzte, B. XIII. S. 373. f.
- (1) A. F. Hecker et F. Löber diff. de exanthemate miliari et pemphigo. Erford. 1791. 4.
- i) B. Grant's Beobachtungen über die Matur und Heilung der Fieber. Aus dem Engl. Neue Aufl. Th. 1. 2. Leipz. 1791. 8.
- f) L. L. Finke's Ubhandlung von den anomalischen Gallen. frankheiten. Uus dem Lat. Frankf. am Main. 1791. 8.

in England und Deutschland häufig gelesen '). Joh. Imman. Gilibert's Beobachtungen follten ebenfalls Hippofratisch senn; sie enthalten zwar manche interess fante Beyträge zur Kenntniß der Wirksamsteit der Na= tur in Krankheiten, aber dies kann für die leere nicht entschädigen, die sie wegen ihrer Flachheit zurück lass sen "). Desto interessanter sind die Beobachtungen Thiery's über mehrere Epidemieen und andere Krankheiten, die er in Spanien bemerkte. Hier sindet man unter andern eine musterhaste Beschreibung einer epidemischen Rhachialgie, wie sie Paul von Uegina schilbert, und eine treffliche Bemerkung von dem Einfluß der epidemischen Constitution auf den Tripper, und von den mancherley Ubänderungen, die der Aussass burch das Klima erleidet ").

Die vollständigste Ubhandlung über die Peft und über die zweckmäßigsten Polizen- Unstalten zur Verhü= tung derfelben lieferte Patrick Russel, der in Aleppo viele Jahre hindurch Gelegenheit gehabt hatte, die schreckliche Krankheit zu beobachten °).

Für die pathologische Anatomie geschah in dies sem Jahre nur wenig, wenn man Sommerrings und Jos.

72.

- 1) De morbis quibusdam commentarii, auct. C. Wintringham. Lond. 1791. tom. 1. 2. 8. Vergl. Samml. für praft. Aerzte, B. XVI. S. 24 - 116.
- m) J. E. Gilibert adversaria medico practica. Lugdun. 1791. 8. übers. von Bebenstreit. Leipz. 1792. 8.
- n) Observations de physique et de médecine, faites en différens lieux de l'Espagne, par Mr. Thiery. 10m. 1. 2. Paris 1791. 8. übers. Hildburghausen 1794. 8.
- o) A Treatife on the plague, by P. Ruffel. Lond. 1791. überf. von Zuhn, Leipz. 1792. Th. 1. 2. 8.

Jos. Wenzels Untersuchung ber gichtischen Knochen ") und Wilh. Austins treffliche Unalyse des Blasensteins") nicht hieher rechnen will. Durch die letztere ward er= wiesen, daß der Harnstein sich nicht aus dem Urin felbst erzeuge, sondern daß er ein falzichter Niederschlag des Eyweißstoffes aus dem Schleime der Harnwertzeuge fen, und fast gar keine Erde enthalte.

Die Natur der lungenknoten und ihren verschiebenen Sich in den Saugader - und Bronchialdrüfen sehte Heinrich Ofterbaan Craanen sehr gut aus einander "). Merkwürdige Beobachtungen über das Daseyn der Scrofeln im Gehirne stellten J. C. Reil ") und Baumes !) an. Ersterer vermuthete nicht ohne Grund, daß dadurch die Eristenz der Saugader : Drüsen im Kopfe erwiesen werden könne.

21. F. Heckers pathologische Physiologie ist als Versuch auf einem ungebahnten Wege schäßenswerth, die Fortsehung aber entspricht dem Anfange nicht ").

III. Materia medica und Therapie.

73.

Das vorzüglichste lehrbuch der Materia medica gab in diesem Jahre Justus Urnemann heraus. Die Vor=

- p) Diff. de offium arthriticorum indole. Mogunt. 1791. 4. — Blumenbachs medic. Bibliothet, B. III. G. 493. f.
- A treatise on the origin and component parts of the ftone in the urinary bladder, by W. Austin. Lond. 1791. 8. úbers. in Samml. für prakt. Aerzte, B. XVI. S. 209 – 296.
- r) Diff. de tuberculis pulmonalibus, phthifeos cauffis. Harderovic. 1791. 4.
- \$) Memorab. clinic. vol. II. fafc. 1.
- t) Hufelands Annalen der franz. Arzneyk. Th. II. S. 75. f.
- u) U. F. Secters Grundriß der Physiologia pathologica. Th. 1. 2. Halle 1791, 1799. 8.

Vorzüge deffelben bestehn in der den Grundsähen der Solidar = Pathologie angemeffenen Eintheilung, in der trefflichen, lichtvollen Anordnung, in der gewählten literatur und in der auf Erfahrungen beruhenden Be= stimmtheit der Angaben von den Wirfungen der Urz= neymittel. Noch ist dieses lehrbuch von keinem spå= tern verdrängt worden "). Dem Handbuche des Wilh. Gesenius schlt es an lichtvoller Ordnung, es ist größ= tentheils Compilation, und enthält viele sehr tadelns= werthe Recept = Formeln "). Ant. Michelitz Arbeit hat mehr Vorzüge, ist wirklich mit vieler Kritik aus= gesührt, aber sie ist nicht vollständig genug ").

Ein brauchbares Werk über die officinellen Ge= wächse lieferte Wilh. Woodville; die Zeichnungen übertreffen die meisten deutschen Versuche in dieser Urt, aber der hohe Preis des Werkes verhindert seine Brauch= barkeit ").

74.

Unter den neuen Mitteln haben wenige einen so ausgezeichneten Ruhm erlangt, als die salzsaure Schwererde, die von Udair Crawford, wegen ihrer auffallenden Bitterkeit, im Jahre 1789. zuerst in Scrofeln und Hautkrankheiten mit glucklichem Erfolge ver=

v) J. Arneman's Entwurf einer praktischen Arzneymittels Lehre. Th. 1. 2. Göttingen 1791. 1792. 8. Dritte Aufl. 1798. 1799.

- w) B. Gesenius Handbuch der practischen Heilmittellehre. Stendal 1791. 8.
- x) A. Michelitz materiae medicae vol. 1. Prag. 1791. 8.

9) Medical botany, containing fystematic and general defcriptions of all the medicinal plants etc. Lond. 1791 — 1793. 4. vol. 1 — 3. — A supplement to medical botany. Lond. 1794. versucht 3), alsdann aber von Christ. Wilh. Hufeland als ein treffliches Auflösungsmittel in sehr vielen chro= nischen Uebeln angepriesen wurde °). Uber der unbe= fangene Kenner wird mit Necht bey diesen Anpreisun= gen bedauren, daß die an sich oft guten Wirkungen dieses Mittels übertrieben und in zu vielen Krankheiten gerühmt werden; man wird es mit Recht tadeln, daß Hufeland dieses reizende metallische Mittel gerade bey dem gereizten und entzündlichen Zustande der Saug= abern und ihrer Drüsen empfichlt, wo es allemal nach= theilig wirken muß.

75.

Die Wurzel eines unbekannten Fatrenkrauts, Calaguala, war vor einiger Zeit aus dem spanischen Sådamerica eingeführt und von Domenico Gelmetti, einem Urzte in Mantua, als ein treffliches Mittel ges gen unzählige, sehr verschiedene Krankheiten, besons ders gegen Seitenstechen, gerühmt worden ⁶). Iht unterwarf Bassiano Carminati dieselbe zuerst einer nähern Untersuchung. In Rücksicht der vorwaltenden nähern Bestandtheile schien sie mit der Wurzel mehres rer Farrenkräuter überein zu kommen: aber die Wirkssams

- 3) Duncan's medical commentaries, Dec. II. vol. 4. p. 433. übers. in Samml. für prakt. Aerzte, B. XIII. S. 691. f.
- a) C. W. Zufelands Erfahrungen über die Kräfte und den Gebrauch der falzsauren Schwererde. Erfurt 1791. 4. — Dest. vollständige Darstellung der Kräfte und Unwendung der falzsauren Schwererde in Krankheiten. Berlin 1794. 8. — Dessen Buch über die Scrofel = Krankheit, S. 191 — 195. — Vergl. Goöthii Stinstra diss. de muriatis barytae usu, observatis probato. Groening. 1797. 8.

b) Giornale per fervir alla storia ragionata della medicina, tom. V. p. 409. übers. in Gamml. für prattische Aerzte, B. XV. S. 59.

famfeit beffelben gegen eine Denge bisiger und chronis fcher Krantheiten bestätigte fich gar nicht, nur auf ben Urin wirfte es etwas .).

Ein fpanischer Urst Jofeph Masdeball hatte bor mehrern Jahren in bosartigen Saulfiebern eine neue Methode mit ausgezeichnet gludlichem Erfolg verfucht. Diefe bestand in der Unwendung einer Berbindung von Fieberrinde und Brechmeinftein, wodurch eine Berfes Bung bes lettern entsteht, Die ihn unfahig macht, eine Ausleerung burch Brechen hervor ju bringen. Die Saure bes zusammenziehenden Pflanzenftoffs, Die Die ftartfte Bermandtichaft zum Spiefglanztalch bat, zieht benfelben auch bier an, und bie Weinfteinfaure bes Brechweinsteins wird fren. Doch beffer erfolgt diefe Berfegung und bie gute Mirfung jener Derbindung, wenn man in bem burchgeseigten beißen Uufguß ber Sieberrinde Brechweinftein auflofet. Gemeiniglich pflegt nach bem Gebrauch Diefes Mittels ein ftarfer Trieb ber Gafte jur haut und vermehrter Ubgang bes Urins zu erfolgen b).

23. Wright's Bemerkungen über bie in Jamaica machfenden Urgenenpflangen lehrten uns bie Maturge= schichte mancher trefflicher Seilmittel fennen .).

76.

Unter ben fchon befannten Urgneymitteln erhiel. ten wir eine treffliche Monographie über bas Gaibichus

Ber

- c) Saggio di alcune ricerche sul principi e sulla virtà della radice di Calaguala. Pavia 1791. 8. uberf. Leipz. 1793. 8.
- b) Collezione di opulcoli intorno 'l metodo proposto da Don Gius. di Masdevall, tradotti dallo spagnuolo dall' Abbate Montaner. Ferrara 1791. S. e) London medic. Journ. vol. VIII. p. 217. Ein Aus.
- jug in Gamml. für pratt. Herzte, B. XIV. @. 375 : 418.

zer Bitterwaffer von Franz Umbrof. Reuß, bie man Marcards und Zwierleins flaffischen Schriften an die Seite sehen kann ^f). Die tehre von der medicini= schen Elektricität bereicherte Joh. Georg Bockh mit vie= len trefflichen Bemerkungen und Nathschlägen. Unter andern bewies er zuerst, daß auch die negative Elektri= cität eine reizende Eigenschaft auf den Körper aus= übe ^g).

Durch nahere Bestimmung der Wirfungen einzeler Urzneymittel machte sich ludw. Christ. Allthof verdient^h); obgleich fein erster Versuch, die Wirfung des Quecks filders in der Lustseuche aus seiner Verwandtschaft zum venerischen Gifte herzuleiten, sehr hypothetisch ist. Wichtiger ist sein Auffatz über den Gebrauch des Opis ums in der venerischen Krankheit, welches er mit Necht als ein außerst wirksames Mittel empfiehlt. Sogar den Urfenik nimmt er, in so fern derselbe außerlich ans gewendet wird, in Schutz. Innerlich gebrauchte dies seis Gift ebenfalls 1791. in der Brustbräune Edw. Allerander, indem er die Fowler'sche Auflösung zu fechs Tropfen täglich dreymal nehmen ließ¹).

77.

Die Therapie ward in diesem Jahre mit einer formlichen Revolution bedroht, da ein neuer Feind des Uderlasses in dem Thierarzt J. G. Wolftein auf= stand

- f) Das Saidschiker Bitterwaffer, physikalisch, chemisch und medicinisch beschrieben von F. 2. Reuß. Prag 1791. 8.
- 9) Beyträge zur Anwendung der Electricität auf den menschlichen Körper, von J. G. Böckh. Erlangen 1791. 8.
- h) Praktische Bemerkungen über einige Urzneymittel, von L. C. 241thof. Gottingen 1791. 8. B. 1.
- i) Duncan's medical comment. Dec. II. vol. 5. p. 370.

ftand t). Er ging zwar nicht fo weit, als Erafistras tus und helmont; er erlaubte ausbrucklich ben 21derlaf, wie Menodotus aus Nifomedien, in der ourdeoun mangwoung, ober in bem gewaltsamen Unbrange bes Blutes, welcher nach unterdrückten Blutungen ents Uber er verwarf bennoch biefe Operation in ben fteht. meiften Entzündungen und Fiebern, weil er biefe, mit Stahl, für die größten Seilanstalten der Datur bielt. Raturlich muß aber ein Jeder auf ben Einwurf geras then, daß wir diefe Beilanstalten ber Matur zu maßis gen haben, indem fie in ungabligen gallen ichadlicher find, als die Krankheit felbft. Ferner glaubte Dole ftein im Blute ben Gif bes lebens mit Joh. Suntet annehmen und baber die Entfraftung erflaren ju muf= fen, welche ben Blutverluften erfolgt. Much Diefen Grund entlehnte er vom Grafiftratus, fo wie ben, bag. ben ber Entzündung eine Derirrung (παρέμπτωσις) ent= ftanden fen, die man burch ben Uberlaß auf feine Deife beben tonne. Much von Selmont, einem der berühmteften Samatophoben, entlehnt Wolftein viele Grunde gegen ben Uberlaß. Man muß geftebn, baß, wenn hieben auch Einfeitigfeit und migverstandene Una= logie bes menschlichen und thierischen Rorpers nicht ver= mieden ift, burch Diefes Buch bennoch ber Migbrauch bes Uderlaffes, besonders wenn man ihn aus Gewohnbeit anwendet, in das helleste licht gefest worden.

Es war zu erwarten, daß diefe Schrift, wo= burch Stolls Methode fraftig angegriffen wurde, Auf= sehen machen wurde. Einer der wurdigsten Schu= ler

f) Unmerkungen über das Uderlaffen der Menschen und der Thiere, von J. G. Wolstein. Wien 1791. 8. Krit. Uebersicht.

98

ler bes großen lehrers ber Miener Schule, M. von Sal= laba, unternahm es ben Uberlaß gegen Wolfteins Label ju vertheidigen, indem er Galens Ochrift gegen Erafis ftratus überfest und mit Unmerfungen beraus gab 1). Ein unbequemes Dehifel, ba Galens afiatifcher Stil eben fo wenig fur unfere Zeiten paßt, als feine Grunde ge= gen ben noch viel einfeitigern Grafiftratus gegen ben nuchternen und trefflichen Schriftfteller Dolftein ange= bracht werben tonnen. Gallaba hatte noch weit meh= rere und einleuchtendere Grunde gegen Dolftein auf= ftellen tonnen, wenn er fich auf eine Prufung ber De= thobe bes lettern in folchen Sallen, wo man fonft ben Uberlaß anwandte, eingelaffen hatte. Denn Diefe Bolftein'sche Dethobe in Entzündungen ift wirflich in ihrer Urt eben fo verfehrt als bie Binden des Erafi= ftratus.

78.

Eine andere Schußschrift von Sallaba für Stoll wird kein unparteylicher Kenner der Kunst ohne Vergnügen lesen "). Sallaba zeigt nämlich, daß der Schlüssel zu Stolls Methode in der ewig wahren lehre vom Einfluß der stehenden und der Jahres = Epidemieen zu suchen sen; er zeigt mit Nachdruck, wie ich eben= falls oben (S. 38. 39.) bemerkte, daß Stoll nichts dafür konnte, wenn er in gewissen Jahren lauter ga= strische, in andern entzündliche Krankheiten bemerkte. Die herrschende Constitution brachte es so mit sich.

Sehr verdienstlich war auch Rudolph Buchhave's Empfehlung der stårkenden Mittel zur Rur gichtischer Be-

1) Galen vom Aberlaffen gegen den Erafistrat. Wien 1791. 8. m) Baldingers neues Magazin für Aerzte, B. XIII. S. 491 — 502.

Beschwerden, nur daß er fich allein auf die Carnophyls lata einschränfte ").

Baffiano Carminati's Hygieine und Therapie ift ein weitschweifiges Werk. Man findet die genann= ten Wissenschaften meistens nach den neuesten Grund= fahen vorgetragen. Besonders neigt der Verf. sehr zur Chemiatrie, verwirft deftwegen die consensuelle Wirfung und polemisirt zu oft gegen Cullen °).

IV. Chirurgie und Entbindungstunft.

79.

Einer der größten Wundarzte unfers Jahrhunberts, P. J. Desault, fing in diesem Jahre an, eine Uuswahl seiner Beobachtungen heraus zu geben "), und stiftete sich durch dieses Werk ein unvergängliches Denkmal seines Geistes und seiner Geschicklichkeit. Die einzige Ubhandlung von der Ischurie, wie sehr erschöpft sie ihren Gegenstand! wie übertrifft sie alles, was bis jest darüber gesagt worden! Desault's Methoden wa= ren die leichtesten und glücklichsten, weil sie auf genauer anatomischer Kenntniß, auf der treffendsten Diagno= stik und auf treuer Befolgung der Natur beruhten. Ich sühre zum Benspiele nur an: seine Manier, die ver= B 2

n) Act. reg. foc. med. Havn. vol. II. p. 17.

- b) B. Carminati Hygieine, Therapeutice et Materia medica. vol. 1 — 3. Ticini 1791 — 1793. übers. B. I. 2. Leipz. 1792. 1796. 8.
- p) Journal de chirurgie, par Mr. Desault, tom. 1 6. Paris 1791 — 1796. — Auserlesene chirurgische Wahr, nehmungen, Th. 1 — 3. Frankf. am Main 1791 — 1799. 8. — Chirurgischer-Nachlaß, herausgegeben von Bichat, übersetzt von G. Wardenburg, Th. 1 — 4. Göttingen 1798 — 1800.

lehte Uchillessehne zu vereinigen; seine Methode, die Hafenscharte mit der Scheere und der blutigen Naht zu behandeln, seine treffliche Kurart ben Verengerun= gen der Harnröhre und ben scirrhöfen Verengerungen des Afters, vor allem aber seine leichte und einfache Methode Verrenfungen zu heilen.

Das Handbuch der Chirurgie von Joh. Daniel Meßger enthält blos die Theorie der so genannten chi= rurgischen Krankheiten, und ist auch nur auf den Hor= saal des Verfassers berechnet %).

80.

Ueber die Augen : Krankheiten erhielten wir ein Handbuch von Karl Georg Theod. Kortum, welches aber in Rückficht auf Richters klassisches Werk eine wahre Flias nach dem Homer zu nennen ist "). Doch ist es eine nückliche Compilation, die einige interessante Bemerkungen enthält. So spricht der Verfasser aus Erfahrung vom gallichten Charakter mancher epidemi= scher Augen = Entzündungen, worin ausleerende Mit= tel vortreffliche Dienste thaten.

Nicht unwichtig find Jof. Beers practische Be= obachtungen *) über die Thränenfistel, deren innere Ursache der Verf. sehr gut angiebt, über die Verwach= sung der Augenlieder und über das Einwärtsstehen der Wimpern.

Die

- 9) Handbuch der Chirurgie, zum Leitfaden akademischer Bors lefungen entworfen von J. D. Merger. Jena 1791. 8.
- r) Medicinisch : chirurgisches Handbuch der Augen : Krank: heiten, von K. G. Th. Kortum, Th. 1. 2. Lemgo 1791. 1793. 8.
- *) Prattische Beobachtungen über verschiedene Augenkrank, heiten, von Jos. Beer, Wien 1791. 8.

Die Operation der Katarafte fuchten Spar= row "), Joh. Seine. Jung ') und Georg Chriftoph Conradi ") ju erlautern. 21lle brey mabiten bie 21us= Der edle Jung, beffen außerordentliches ziehung. Glud ben biefer Operation bekannt ift, erflarte fich aus Grunden für die alte Unterscheidung bes reifen und un= reifen Staars. Der leftere werde noch von Gefagen ernahrt und tonne alfo ohne betrachtliche Berlegung nicht ausgezogen werden; bagegen ber reife Staar ichon ganglich abgestorben fen, vollig glatte Rander habe und leicht ausgeschält werden tonne. Außer Diefem fpricht eine beträchtliche Menge ber lehrreichften Bemer= fungen für ben großen Beobachtungs = Geift und fur bie reiche Erfahrung des Menschenfreundes, beffen Geift und Berg gleiche Berehrung und liebe verdienen.

Jurine machte eine neue Methode, Die Thranen= fiftel zu operiren, befannt, bie nichts als eine 21ban= berung ber Petitschen war, hauptsächlich bie Derbu= tung ber Marbe, Die Berminderung ber Schmerzen und die Bereinfachung ber Operation jum 3med hatte *).

81.

Gegen ben Dafferbruch fchlug Jakob Carle ") ausschließlich die Einspritung vor, die zwar von Monro fchon empfohlen, bis dahin aber ben übrigen Methoden, 63 3 bes

- \$) Medical facts and observations, vol. I. p. 80. Lond. 1791. 8.
- t) 3. S. Jung's Methode ben grauen Staar auszuziehen und ju heilen. Marburg 1791. 8.
- u) G. C. Conradi's Bemertungen über einige Gegenftande jur Ausziehung des grauen Staars. Leipz. 1791. 8.
- *) Hufelands Annalen der franz. Arzneyk. Th. II. S. 84.
- v) Treatife on the hydrocele, by J. Earle. Lond. 1791. 8. uberf. Leipz. 1794. 8.

besonders dem Haarseil nachgesetzt worden war. Earle bediente sich zur Einspritzung des Portweins und einer Ubkochung von Nofenblättern, und suchte dadurch eine gelinde Entzündung zu unterhalten. Durch 28 lehr= reiche Beobachtungen bestätigte er den Nutzen und die Vorzüge dieser Methode.

Eine vorzügliche Schrift über die Castration von Franz lorenz Marschall ") lebrt besonders die Zufälle verhüten, die nach dieser Operation zu folgen pflegen.

Die Jasser'sche Methode, durch Unbohrung der Zellen des zihenförmigen Fortsahes des Schläfenbeins das schwere Gehör zu heilen, ward in diesem Jahre ohne Erfolg an dem dänischen leibarzt Berger von Kölpin vorgenommen, und da der Operirte bald nach= her an den Folgen eines Nervensiebers starb, so kam dadurch die Operation in sehr großen Mißkredit *).

82.

Eine ganz ungewöhnliche Menge guter und brauch: barer Schriften, die in diefem Jahre über die Geburts= hulfe erschienen, gereichen dem Eifer und den Kennt= niffen des Zeitalters zur Ehre.

Das wichtigste unter allen Büchern, die in dies sem Jahrzehend über die Entbindungskunst geschrieben find, ist unstreitig Baudelocque's und Meckels Handbuch. Gründlichkeit, Präcision und Klarheit sind die vorzüglichsten Eigenschaften, wodurch sich das Oris

*) Act. foc. med. Havn. vol. III. p. 435. — Salzb. medic. Zeit. J. 1791. B. II. S. 366. — Die lette Krankheit des Hn. von Berger. (von Kolpin.) Ropenh. 1791. 8.

w) Bon ber Caftration. Galib. 1791. 8.

Driginal auszeichnete; durch den deutschen Herausges ber gewann es noch weit mehr an Bestimmtheit und Brauchbarkeit "). Das kostdare Werk, welches Jos. von Mohrenheim auf Besehl der russischen Kaiserin herausgab, steht jenem wenigstens weit nach. Die feltsamsten Hopothesen über die Erzeugung gereichen dem Mohrenheim'schen Werke eben so wenig zur Em= pfehlung als die schlecht copirten Kupfer "). Uuch Lhom. Denman's lehrbuch ist, seiner Weitschweisig= keit und irrigen Hypothesen wegen, mit Baudeloc= que's Werke gar nicht zu vergleichen 3).

Für die Wiener Schule der praktischen Geburtshülfe eröffneten sich die schönsten Aussichten, seitdem !. J. Boer das lehramt ben derselben erhalten hatte. Ein sehr einsichtsvoller und vorurtheilsfreyer Mann hatte er schon in den ersten Jahren seines Amtes ein ganz ungewöhnliches Glück, indem von fast tausend Müt= tern nur fünf an den Folgen der Geburt starben. In seinen Abhandlungen ") lieferte er sehr durchdachte und nühliche Gedanken über die Zerreisung der Mutter= scheide, über die schiefe lage des Uterus, über das Kindbettsteber, über die besondern Schenkel=Schmer=

5 4

zen

- r) Baudelocque's Anleitung zur Enthindungskunft. Zweyte Ausgabe, von P. F. Meckel, B. 1. 2. Leipz. 1791. 1794. 8.
- y) Abhandlung über die Entbindungskunft, von Jos. von Mobrenheim. Petersburg 1791. fol. B. 1.
- 3) Th. Denman's Anleitung zur praktischen Geburtshülfe. B. 1. übers. von J. J. Romer, Zürich und Leipzig 1791. 8.
- a) Ubhandlungen und Versuche geburtshülflichen Inhalts, von L. J. Boer, Th. 1 — 3. Wien 1791. 1793. 8.

. 1332210 9700

zen nach ber Geburt, über den Kaiserschnitt, über bie Steißgeburten u. f. f.

Mehrere Beobachtungen von Empfängniffen aus fer dem Uterus wurden in diefem Jahre bekannt. Die vorzüglichste Ubhandlung von denselben lieferte K. F. Weinknecht, unter Unleitung seines trefflichen lehs rers Ph. Fr. Meckel, mit äußerst schönen Kupfern erläutert ^b). Zwey andere Fälle, die sich in kondon zugetragen hatten, beschrieden Heinrich Krohn ^c) und Wilh. Turnbull ^b). In dem erstern Falle fand man das Kind in dem Eperstock, in dem andern in der Bauchhöhle. Eine ähnliche Geschichte erzählte Bayn= ham, ein Wundarzt in Virginien, wo die Frucht burch ein Geschwür in der Nadel= Gegend herausgeholt wurde ^c).

Ueber den Schaamknorpelschnitt oder die Syns chondrotomie lieferte Peter Berten eine interessante Compilation, worin Levret's Grundsäße größtentheils befolgt sind *).

V. Staats=

- b) C. F. Weinknecht diff. de conceptione extrauterina. Hal. 1794. 4:
- c) Foetus extra uterum historia, auct. H. Krohn. Lond. 1791. fol.
- b) A cafe of extrauterine gestation of the ventral kind, by W. Turnbull. Lond. 1791. fol.
 - e) Medical facts and obferv. vol. I. p. 100.

NOZ

*) Collect. diff. in alma Lovaniensi publice defensarum, tom. IV. p. 321 — 393. Lovan. 1796. 8.

V. Staats = und Bolts = Medicin.

84.

Außer den sehr nühlichen Sammlungen, die J. Theod. Pyl ⁶), Joh. Christ. Scherf ⁸), und Joh. Dan. Mehger ^b) für die medicinische Polizen und ge= richtliche Medicin herausgaben, erhielten wir dies Jahr ein treffliches lehrbuch der medicinischen Polizen von E. G. B. Hebenstreit ⁱ), welches in gedrängter Kürze und in lichtvoller Ordnung alle zu dieser Wissenschaft gehörige Materien abhandelt.

Noch wichtiger für diese Wissenschaft sowohl als für das Mohl der Menschheit überhaupt, ist das uns sterbliche Werk des großen Menschenfreundes, Joh. Howard, über die Pest und Krankenhäuser !). Mit einer Selbstverläugnung ohne Benspiel durchsuchte der edle Mann die Wohnungen des menschlichen Elends in den meisten ländern Europens und in einem Theile von Usien, um durch die vollständigste Sammlung von Bez obachtungen sich eine gründliche Kenntniß von dem Zustande der lazarethe, Gesängnisse und Pesthäuser zu G 5

- f) J. T. Pyl's Repertorium für die öffentliche und gerichte liche Urzneywissenschaft. B. 1 — 3. Berlin 1789 — 1793. — Dessen Aussche und Beobachtungen aus der ges richtlichen Arzneywissenschaft. Samml. 1 — 8. Berlin 1782 — 1792.
- 9) J. C. F. Scherf's Bentrage zum Urchiv der medicinischen Polizey. B. 1 - 4. Leipzig 1789 - 1793.
- h) J. D. Mergers Unnalen der Staats, Urzneykunde. St. 1-3. Zullichau 1789 - 1791.
- i) Lehrsche der medicinischen Polizeywissenschaft, von E. G. B. Bebenftreit. Leipzig 1791.
- f) J. Soward's Nachrichten von den vorzüglichsten Kranken= und Pesthäusern in Europa. Aus dem Engl. Leipzig 1791. 8.

verschaffen, und die dienlichsten Mittel zu ihrer Verbef= serung kennen zu lernen. Außerdem hatte er zur 216= sicht, einige streitige Puncte über die Entstehung an= steckender Krankheiten zu erörtern und zu entscheiden. Die Refultate seiner Forschungen enthält das merkwür= dige Buch, und man sieht daraus, daß die Pest wirklich im hohen Grade ansteckend ist; man lernt eine Menge der trefflichsten Benträge zur Pathologie und Kurmethode der fürchterlichsten aller Krankheiten kennen.

85.

Eines der auffallendsten Benspiele, zu welchen Seltsamkeiten und Ubweichungen von der Mahrheit die Sucht Auffehen zu erregen und der Hang zum Son= derbaren verleiten kann, lieferte Bernhard Christian Faust durch die lächerliche Fehde, die er den Hofen, als der Ursache der frühern Entwickelung des Geschlechts= triebes, der häufigen Brüche und eines großen Theils des menschlichen Elends ankündigte ').

Fausts Pramissen waren grundfalsch, und seine Darstellung der schädlichen Folgen dieser Kleidertracht in einem hohen Grade übertrieben. Freig ist seine Voraussehung, daß der Saame ein balsamisches Princip enthalte, welches dem Blute beygemischt werden musse. Vauquelins Untersuchung des menschlichen Saamens lehrt uns blos Wasser, Schleim, Mineral = laugenfalz und thierische Erde, als Bestandtheile dieser Feuchtig= keit, kennen ^m). Wenn, wie der Verf. behauptet, (S. 15.)

1) Wie der Geschlechtstrieb der Menschen in Ordnung zu bringen, und wie die Menschen besser und glücklicher zu machen, von B. C. Faust. Braunschweig 1791. 8.

m) Crells chemische Unnalen, 3. 1794. B. II. St. 10.

(G. 15.) bas Blut, burch Ubfonderung bes Gaamens, feines beften Balfams beraubt mird, fo miderfpricht Diefer Behauptung Die Schwäche ber Berschnittenen, ben welchen ber fo genannte Balfam boch im Blute gu= rud bleibt. Grundfalfch ift die Borausfehung, bag burch bas Tragen ber Sofen die Bruche veranlaßt mer= ben. Der gleichformige Druck auf die Bauchmuffeln trägt eher zur Derhutung biefer Krankheit ben, und im Ulterthum waren die Bruche wenigstens eben fo baufig als in unfern Tagen. 3rrig ift bie Behaup= tung, bag burch groffere Darme bie Zeugungsfraft fruher entwickelt werde. Der bestandige Bugang ber luft und bas Bloffliegen ber Zeugungstheile verurfacht noch weit mehr Reizung Diefer Theile. Dazu kommt nun ber pofaunende, alles übertreibende Son, ber bas lefen diefer Schrift außerst unangenehm macht.

86.

Sehr wichtig für die medicinische Polizen ist die Ubhandlung von Stuard Coleman "), worin durch eine Menge Versuche gelehrt wird, daß die Ursache des To= des Ertrunkener in dem Jusammenfallen der lungen und dem dadurch bewirkten Stillstande des Blutes zu suchen sen, daß daher die meisten bis iht gebräuchlichen Nettungsmittel keine Empfehlung verdienen, sondern daß man auf das Jusammenfallen der lungen durch Einsprihung von Blut und andern Feuchtigkeiten in die Venen, und durch Klustiere zu wirken habe.

Einen trefflichen Bentrag zur gerichtlichen Medis ein lieferte Franz Olberg durch seine gründliche und voll=

n) A differtation on fuspended refpiration from drowning, hanging and fuffocation, by E. Coleman. Lond. 1791. 8. überf. Leipz. 1793. 8.

vollständige Ubhandlung über die Lungenprobe, in welcher auch die Erfahrungen feines großen lehrers, Phil. Friedr. Meckel, benußt sind °).

87.

Die Unthropologie und Staats = Urznenkunde vers band Justus Christ. Loder in seinem nüchlichen Hand= buche auf populare Urt "). Weit weniger brauchbar ist Paul Usteri's tehrbuch; es ist bloße Compilation, oft ohne Urtheil und ohne Nachdenken 9). Joh. Christ. Friedr. Scherf's Versuch, ein vollständiges System der Volks = Medicin zu bearbeiten, war nach einem üb= len Plan angestellt und mißglückte: daher sehre der Ver= fasser es auch nicht fort ").

Eine artige populare Schrift über Diat von 21m= brofius Ganne ift in Deutschland wenig bekannt ge= worden ^s).

88.

Bur Bollendung der Uebersicht der medicinischen literatur in diesem Jahre mussen noch die Streitigkeiten der Aerzte erwähnt werden, deren mehrere damals ein außerordentliches Aufsehn machten.

Eine

- Diff. de docimalia pulmonum hydroftatica. Hal. 1791. 4.
- p) Anfangsgründe der medicinischen Anthropologie und der Staatsarznentunde, für seine Vorlesungen entworfen von J. E. Loder. Jena 1791. 8
- 9) Grundlage medicinisch anthropologischer Vorlesungen für Nichtärzte. Zürich 1791. 8.
- r) Bollftandiger teutscher hausarzt. Th. 1. Leipzig 1791. 8.
- s) L'homme physique et moral. Strasb. 1791. 8. Salzb. medic. Zeit. J. 1792. B. III. S. 417. f. ubers. Jena 1795. 8.

Eine ber fcanbaldfeften war bie, bie Friedr. 2lug. Walter und Joh. Chriftoph Undreas Mager mit eine ander fuhrten. Jener, ein junger aufgeblafener Mensch, Deffen Dunkel nur mit feiner Unmiffenheit verglichen werden fann, hatte fich durch fein angiolos gifches handbuch als einen außerft feichten Unatomen, als einen Schriftsteller ohne Beurtheilungsfraft und ohne Sabigkeit fich in feiner Muttersprache richtig aus= zudrucken, gezeigt 1). Er wahnte aber, ber Ruhm feines Baters und bas Unfehn, welches er fich burch bie auf unrechtem Dege erlangte wichtige lehrstelle er= worben, murden hinreichen, bie Kritif zu blenden, und feine Schande zu bededen. Er irrte fich : in ber lites ratur=Beitung ") murbe die Urmfeligkeit feines Pros bucts in bas helleste licht gefest, und gegen diefe Res cenfion verantwortete fich der gefrantte Stol; bes Ders faffers in einer abgeschmachten Schrift, Die zugleich ben außerft gehaffigen Injurien . Procef zwischen Maper und Balter enthält "). Diefer mar burch Balters Beschuldigung, bag Mayer in ber Botanif, ju beren lehrer er ernannt mar, noch viel unmiffender als in ber Anatomie fen, erregt worden. Mayer fonnte frens lich nur bas nicht gang unverdachtige Zeugnif eines fei= ner Juhorer, bes nachmaligen General = Chirurgus Borte, für feine botanische Renntniß anführen : aber im Ganzen erschien boch 2Balters Gache in einem viel nachtheiligern lichte, ba fie burch Grobheit, Urrogang und

- t) Ungiologisches Handbuch zum Gebrauche feiner Zuhörer. Berlin 1789. 8.
- u) Jahr 1790. B. III. S. 569 571.
- v) Vertheidigung meiner Schriften, mit Beylagen. Berlin 1791. 8.

und Unwahrheiten nur noch schlimmer gemacht wurde ").

Ben einer andern Streitigkeit, Die bren berlinis fche Geburtshelfer mit einander fuhrten, fann es feis nen Augenblick zweifelhaft bleiben, auf weffen Geite bas Recht war! Joh. Phil. Sagen hatte ben einer von zwen schweren Geburten, Die unglucklich ablief, fich fo ungeschicht benommen, baf er, wegen einer vor= geblich fchiefen Stellung bes Uterus und wegen borgeb= lich widernaturlicher Große bes Ropfes, bem Rinde eine widerfinnige lage auf Ellbogen und Rniee gab, und burch vierftundiges Martern ber Gebabrerinn eine Berreißung bes Mittelfleisches veranlaßte. Da endlich zwen andere Geburtshelfer, Chrift. lubm. Murfinna und Joh. Friedr. Boct gerufen wurden und mit Mube bas tobte Rind an bas Tages = licht brachten, fo beging Sagen die Diedertrachtigfeit, Diefen Geburtshelfern Die Berreifung bes Mittelfleisches und einen vorgeblichen Rnochenbruch bes einen Beines Schuld zu geben, ber gar nicht ba mar. Die Gebabrerinn ftarb am neun= ten Sage an einer Entzündung ber verlehten Theile, Die Hagen in feiner Unmiffenheit auf Rechnung eines Rindbettfiebers fchrieb, weil ber Lob fogleich hatte er= folgen muffen, wenn er Folge ber ungeschichten Ent= bindung gemefen ware r).

90.

- w) Nur ein paar Worte deutsch gesprochen mit fr. Prof. F. 21. Walter dem Sohne. 1791. 8.
- r) Ausführliche und genaue Beschreibung zweyer höchst merk, würdiger und schwerer Geburtsfälle, in einem Sendschrei: ben an Hn. HR. Stark in Jena, von J. P. Bagen. Berlin 1791. 8.

90.

In ber britten Streitigfeit, Die Delch. 21bam Weitard, ein Empirifer, nicht ohne Ropf, aber ohne alle gelehrte Renntniffe, mit Aug. Friedr. Secter und Difol. Rarl Molitor fuhrte, zeigte fich ein ungefittes ter Egoismus wenigstens ben zweyen 'Partenen gleich ftarf. Die Fragmente Des erftern ") enthalten einige gute 3been, aber auch fo viele von rober Empirie zeus gende, fchiefe und unbefonnene Gage, baß fie mohl eine ernftliche Ruge verdienten. Zwen Recenfionen erschienen von Diefen gragmenten in ber Erfurter und Mainzer gelehrten Zeitung, worin Weifard febr bitter getadelt wurde. Deifard verantwortete fich bierauf in einem Sone, ber fo unter aller Kritif ift, bag man ben manchen Stellen feinen Hugen faum traut 3). Huch Molitor gab zwen Gegenschriften beraus, beren Spras che nicht viel gesitteter ift "). Secter benahm fich noch am wurdigsten, ba er fich wenigstens feine Schimpf= worte erlaubte b).

Ein

In Sn. HN. Sagen, über deffen Sendschreiben an In. HN. Startur., von J. F. Bod. Berlin 1791. 8.

Berichtigung des Sendschreibens des Sn. HR. Bagen an hn. HR. Stark 20., von C. L. Mursinna, Berlin 1791. 8.

- p) Medicinische Fragmenten (sic) und Erinnerungen von M. U. Weikard, Frankf. am Main 1791. 8.
- 3) Machtrag zu Weikards medicinischen Fragmenten, von dem Verfasser. Frankf. am Main 1791. 8. Vergl. Salzb. medic. Zeitung. J. 1791. B. II. S. 44. 45.
- a) Etwas über Weikards Machtrag zu seinen medicinischen Fragmenten. Mainz 1791. 8. Weikard der Empyriker (sic) von N. K. Molitor, Mainz 1791. 8.
- b) Machtrag zu der Erfurtischen gelehrten Zeitung ic. Erfurt 1791. 8.

Ein anderer Streit zwischen J. Abel und Oden= dahl in Duffeldorf ift weniger zur Kenntniß des grof= fern Publicums gekommen: aber wer die Streitschrif= ten gelesen hat (), wird nicht anstehn, die Rusticität und Unwissenheit des Directors Odendahl zu verach= ten, der dem geschickten Urzte Ubel Schuld gab, durch versüßtes Quecksilber einen Kranken getödtet zu haben.

> Vierter Abschnitt. Das Jahr 1792.

I. Geschichte der Medicin und Propadevtif.

91.

Eine merkwürdige Erscheinung war der Wetteifer vier deutscher Schriftsteller, die Geschichte der Arznenkunde, deren Nothwendigkeit und Nüclichkeit von Phil. Gabr. Hensler vorzüglich eingeschärft worden war, zu bear= beiten. Joh. Christ. Gottl. Ackermann ^b), Joh. Dan. Meßger ^c), Aug. Friedr. Hecker ^f) und ich

c) Berichtigung des zwischen hiefigem Urzte Tit. Hofrathe Ubel und dem Verfasser vorgefallenen Zwistes bey Geles genheit eines Kranken. 1791.

Geschichte einer merkwürdigen Krankheit und Rechtfer, tigung der daben gebrauchten Mittel, von J. 21bel. Duf, feldorf 1791. 8.

- Inftitutiones hiftoriae medicinae, auctore J. C. G. Ackermann. Norib. 1792. 8.
- e) Skizze einer pragmatischen Litteratur Geschichte der Medicin, von J. D. Metzger. Königsb. 1792. 8.
- f) Allgemeine Geschichte der Natur und Arzneykunde, von A. F. Hecker. Leipz. 1793.

ich 9) gaben fast zugleich Handbucher der Geschichte uns ferer Wissenschaft heraus. Ueber den innern Werth derselben zu urtheilen, oder sie mit einander zu vergleis chen, ziemt mir nicht: aber das Publicum nahm meis nen Versuch am gunstigsten auf.

92.

Auch fing man in diesem Jahre zuerst an, die Grundsäthe der kritischen Philosophie auf die Medicin anzuwenden. Aber es war sehr ominds, daß gerade nur ununterrichtete Anfänger es waren, die, wie Joh. Benjamin Erhard ^b), das Organon der Medicin zu erfinden, oder, wie H. A. W. Klapp ⁱ), Sellens Definition der Krankheit nach Kant's Principien zu prufen sich unterfingen. Diese verunglückten Versuche verdienen kaum der Vergessenheit entrissen zu werden.

II. Anatomie und Physiologie.

93.

Eine verdienstliche Urbeit, wenn gleich nur eine fleißige Sammlung, ift Ferdinand Georg Danz Unato= mie des ungebornen Kindes !). Um auf gröffern Bey= fall Unspruch zu machen, hatte der Verfasser mehrere und

- g) Verfuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneykunde, von K. Sprengel. Th. 1 — 4. Halle 1792 — 1799. Neue Aufl. Th. 1. 2. 1800. 8.
- b) Diff. listens ideam organi medici. Altorf. 1792. 8.
- i) Diff. fiftens indagationem naturae morbi ejusque definitionis, principiis philosophiae Kantianae superstructam. Marburg. 1792. 8.
- f) F. G. Dans Grundriß der Zergliederungekunde des unges bornen Kindes in den verschiedenen Zeiten der Schwangers schaft. B. 1. 2. Frankf. und Leipz. 1792. 1793.

Rrit, Ueberficht.

und genauere Untersuchungen anstellen muffen. So aber leuchtet der Mangel an eigener Forschung, und das Bestreben sich den herrschenden Meinungen gemäß auszudrucken, zu sehr hervor.

Ein ungewöhnliches Uuffehen machte bie fuhn porgetragene, aber mit Grunden trefflich unterftußte Meinung Sommerrings, bag bie Substanz bes Berzens von Derven entbloßt fen. Joh. Bernard Jakob Behrends vertheidigte Diefe Meinung 1), burch Com= merrings genaue Untersuchungen geleitet, in einer mu= fterhaften Probeschrift. Er zeigte, bag von bem Der= ven = Geflechte bes herzens alle Lefte und Zweige fich in bie Befaße bes Bergens verbreiten und Diefen eigent= lich bie Energie mittheilen, ba überhaupt bie Hefte bes Intercostal = Derven fich großtentheils nur in Die Gefage verbreiten, und fich auch burch ihre weiche, brevartige Substant, fo wie burch ihre gelbrothliche garbe unter= scheiden. Er folgerte bie Unabhängigkeit ber Rraft bes Bergens von bem Ginfluß ber Derben auch aus bem fruhern Dafenn bes hupfenden Punctes im Einbenon, noch ehe fich bas Gebirn gebildet habe, aus bem Mangel bes Einfluffes bes Opiums auf die Bewegungen bes Bergens, vorzüglich aber baraus, bag bie Galvanische Belegung ber Merben bes Bergens feine Beranderung in feiner Bewegung erzeuge, und leitete baraus bie Berschiedenheit ber Reizbarfeit von ber Dervenfraft ber.

Nur diefe treffliche Grunde waren neu; daß die Meinung felbst nicht neu war, gestand der Verfaf-

IT TO FILACE .(C)

Diff. qua demonstratur, cor nervis carere. Mogunt. 1792. abgedruckt in Ludwig script. nevrolog. vol. III. p. 1 – 23.

fer felbst, und man braucht nicht zu ben Ueußerungen ber ältesten Uerzte hinaufzugehn, die das Herz für un= empfindlich erklärten, da man im Vesalius schon die deutlichsten Spuren dieser Idee findet "), und da be= sonders Chirac und Gastaldy zu Anfange dieses Jahr= hunderts aus Versuchen auf die Unabhängigkeit der Kraft des Herzens von der Nervenkraft schlossen ").

Indeffen schien doch mehrern unbefangenen Phys siologen die Hinlänglichkeit der Gründe, die Sommer= ring und Behrends gegen den Uebergang der Nervenfåden in die Fasern des Herzens angeführt hatten, nicht in gleichem Grade einzuleuchten. Man wandte ein, daß auch in andern Musteln der Uebergang der Nervenfåden in die Mustelfasern nicht gezeigt werden kön= ne, daß das Opium allerdings auch auf die Musteln wirke und daß seine Wirkung nicht immer unmittelbar besänftigend sen; ja es glückte noch im taufe dieses Jah= res dem Prof. in Turin, Karl Giulio, das Herz mehrerer Thiere durch die Galvani'sche Armatur der Nerven zur Zusammenziehung zu bringen °).

94.

Von iht an wurden immer mehrere, zum Theil fehr gluekliche Unwendungen der Chemie auf die Phy= fiologie gemacht, indem man besonders die thierischen Safte einer nähern Prüfung anterwarf und das Verhältniß ihrer Grundstoffe ben der Einwirkung äußerer Dinge untersuchte. Nach diesem Plane legte Four= croy eine Zeitschrift an, in welcher eine Menge der H2 treff=

m) De fabric. corp. human. lib. VI. c. 15. p. 518.

n) Gesch. der Arzneyk. Th. IV. S. 97.

o) Journal der Erfindungen in der Urzneywiff. St. II. G. 95. 96. St. VIL S. 3. f.

trefflichften Untersuchungen französischer Chemiften befannt gemacht wurden "). Unter andern gab Salle eine Theorie ber Unimalifation und Uffimilation ber Mahrungsmittel nach ben Grundfagen ber antiphlogis ftifchen Chemie. Er fuchte zu zeigen, bag ber mefentliche Grundftoff aller nabrenden Gubftangen bie Bafis ber Gauren fen, welche in Degetabilien mit Roblenftoff, in thierischen Substanzen mit Sticfftoff verbunden fen. Die Unnaberung an die thierische Datur, ober bie Unis malifation, erfolge nun burch 216fcheidung bes Roblenftoffs vermittelft bes in ber luft befindlichen Gauerftoffs, welcher fowohl in ben erften Wegen als auch in den funs gen und auf ber haut einen Zugang ju ben thierifchen Saften finde. Ben Diefer Sppothefe fieht man leicht, wie fich ber Erfinder berfelben von Bermuthungen ju Bermuthungen fortreißen laßt, ohne ben Deg ber Er: fahrung mit Borficht zu betreten. Denn namlich ber Sauerftoff jene Dermandlung bes Ueberschuffes an Rohlenftoff in Stickftoff, ober Die Unimalifation bewirfen foll; fo mußten faure Speifen am eheften verbaut mers ben : auch mußte ber atmospharischen fuft ber Zugang zu ben erften Degen viel leichter fenn, als er es ift, ba= mit ber in ihr befindliche Gauerftoff feine Rolle fpielen fonne.

Seguin suchte in eben diefer Zeitschrift die Erzeugung des Wassers und des kohlensauren Gas benm Uth-

p) La médecine éclairée par les sciences physiques, ou Journal des découvertes relatives aux différentes parties de l'art de guerir, redigé par Mr. Fourcroy. tom. 1 — 4. 1792. übersetst in Zufelands und Göttlings Auftlärungen der Arzneywissenschaft aus den neuesten Entdeckungen in der Physik, Chemie u. s. f. St. 1 — 3. Weimar 1793. 1794. 8.

Uchmen zu erklären: Margueron lieferte eine Unterfuchung der wässerichten Feuchtigkeit, die durch Bla= fenpflaster hervorgelockt wurd. Naymond bestimmte die elastische Flüssigkeit, welche sich in der Windkolik erzeuge, als kohlensaures Gas.

Es wurden auch in dieser Zeitschrift zwen Vorschläge gethan, deren einer schon früher geschehn und zum Theil ausgesührt worden war, nämlich Mineralsäuren zu anatomischen Pråparationen sehr weicher Theile, als des Gehirns, zu benußen, wie im Anfange dieses Jahrhunderts de Lasone und Herissant die Säuren schon zur Untersuchung der Knochen angewandt hatten ⁴). Der andere Vorschlag bezog sich auf die Anordnung chemischer Untersuchungen der Ausleerungen, der Wärme und anderer Dinge ben Kranken in diffentlichen Krankenhäusern.

95.

Die Milch wurde von Parmentier und Deyeur genau analysirt, boch nur die bekannten Resultate ge= funden: denn daß sich Zucker auch in thierischen Kör= pern erzeuge, wußte man schon, seitdem man die Be= standtheile der Milch kannte ").

Eine musterhafte Untersuchung über bas Schaaf: wasser lieferte Hubertus van den Bosch, wodurch die sehr wässerichte Beschaffenheit desselben, sein Mangel an Gerinnbarkeit, sein geringer Gehalt an Phosphor: säure, flüchtigem Laugensalz und Rochsalz bestimmt, und der Nuchen desselben darin angegeben wurde, daß die

\$ 3

Saug-

⁹⁾ Geschichte der Arzneyk. Th. IV. S. 317. 318.

t) Hufelands Annalen der franz. Arzneyk. Th. II. S. 297.

Saugadern der Oberfläche des Kindes dies Maffer zum Theil auffaugen und es in den Körper bringen ").

Unch Joh. Henr. Friedr. Auteurieth's Unalnfe bes Blutes gehort hieher '). Durch fie wurden Hems. son's Behauptungen von den Ursachen der Entstehung ber Speckhaut bestätigt und ber Einfluß mehrerer Neas gentien auf die nähern Bestandtheile des Blutes, auf das Serum und die immphe, gezeigt.

Vauquelin bereicherte die vergleichende Physiologie mit sehr interessanten Bemerkungen über das Uthmen der Insecten und Würmer. Uus seinen Versus chen ergab sich, daß beide Thierklassen der reinen lebensluft eben so sehr zum leben bedürfen als vollkommnere Thiere, daß die Insecten, besonders einige Grillen, eine große Empfindlichkeit gegen das kohlensaure Gas haben, wovon hingegen die Würmer nur sehr wenig zeigen, daß die lehtern das Sauerstoffgas genau und gänzlich vom Stickgas abscheiden, und folglich die Stelle der Eudiometer vertreten können ").

96.

Die Galvani'schen Versuche wurden in Deutsch= land wiederholt und genauer geprüft. Außer den Er= perimenten, die Sommerring und Behrends anstell= ten (§. 93.) und außer denen, die J. F. Ackermann befannt machte "), gab Somund Joseph Schmuck ein Buch voll Versuche heraus, die aber von den Galva= ni'schen

b) Diff. de natura et utilitate liquoris amnii. Ultraj. 1792. 4.

t) Diff. exhibens experimenta et observata de sanguine praesertim venoso. Stuttg. 1792. 4.

u) Annales de chimie, tom. XII. p. 273. überseht in Grens Journ. der Physik, B. VII. S. 453.

b) Galzb. medic. Zeitung, 3. 1792. B. III. G. 289. f.

ni'schen in nichts verschieden sind und aus denen er auch dieselben Resultate zog "). Die Hallischen Naturfor= scher, Gren, Klügel und Reil wiederholten eben= falls in diesem Jahre die Galvanischen Versuche: sie fanden, daß Zink sich unter allen Metallen am besten zur Erregung der Mustel-Vewegungen schieke, und glaubten so wenig auf eine besondere thierische Elektri= cität schließen zu mussen, daß sie vielmehr die durch Verührung verschiedener Metalle erregte Elektricität als den Reiz für die dagegen äußerst empfindlichen Mustelsafern betrachteten ").

97~

Ein in der Folge oft benußtes Dert von Stephan Gallini vereinigte ichon mehrere chemische Borftellungsarten. Der Berfaffer verfuchte von den Wirfungen ber Deigbarkeit und ber Empfindlichkeit eine Erklarung ju geben, Die bas Innerste ber Da= tur enthüllen follte, bie aber febr wenig zu erlau= tern im Stande ift. Er bezog nämlich die Meizbarfeit auf die Sabigkeit der Theilchen einer Muftelfafer, fich ju verschieben und eine andere lage gegen einander anzunehmen, und eben biefe Berfchiebbarfeit ber Theils chen wollte er auch als ben Grund ber Empfindlichfeit betrachtet wiffen, ohne zu bedenken, bag bie Berfchiebs barteit ber Theile blos eine Folge ber geringern Cobareng ift. Bey ber Erflarung ber Geelen = Berrichtun= gen glaubt er alles aus ber Bewegung, Berfchiebung ober Berructung ber fleinften Theilchen bes Gebirns er: Flaren zu tonnen, und befennt fich alfo ohne Bedenken \$ San Patricks 200 5 4 tum

10) G. 81. 1) Grens Journ. der Phylik, B. VI. S. 408. 411. f. zum Materialismus, ohne neue Gründe für diese Vorstellungsart anzuführen, und ohne daran zu denken, daß man die Verbindung mehrerer Vorstellungen, die Entstehung der Urtheile und Schlusse unmöglich als materielle Veränderungen betrachten fann ").

Indeffen kann man Gallini's Buch, feiner Seich= tigkeit ungeachtet, als den Vorläufer aller folgenden Versuche, den Materialismus wieder aufzuwärmen, betrachten.

III. Pathologie.

98.

Bur Erklärung ber Krankheiten benußte man iht bie Chemie schon häufiger, und so sehr die immer mehr befestigte Solidar = Pathologie die Fehler der Safte ver= nachlässigte, so gewann doch allmählig die Humoral= Theorie durch die Erforschung der chemischen Verhält= nisse der Safte wieder mehr Unsehn.

Sehr übereilt war der Bersuch, den Thomas Trotter machte 3), aus der durch den Mangel frischer Nahrungsmittel bewirkten Entziehung des Sauerstoffs die Entstehung des Scorbuts zu erklären, und zur Heiz lung deffelben vorzüglich Zitronen = und Sauerkleesäure zu empfehlen. Der Scorbut entsteht aber größtentheils unter Umständen, die vielmehr eine Erschöpfung der lebenstraft erzeugen, wie Lind bewiesen hat: Blane beobachtete ihn häufiger und starker nach verlornen Schlach:

- y) Saggio d'offervazioni concernenti li nuovi progreffi della fifica del corpo umano. Padua 1792. 8. uberf.
 Berlin 1794. 8.
- 3) Obfervations on the fourvy. Second edition. London 1792. 8.

Schlachten, wegen der allgemeinen Niedergeschlagen: heit der Gemuther: er wird durch Mittel geheilt, die blos die Lebenskraft erwecken, durch Aufenthalt auf dem lande, durch frische Nahrungsmittel auch aus dem Thierreiche, durch erweckte Hoffnung und wiederher: gestellte Ruhe des Gemuths. Auch ist das Blut der forbutischen Kranken im Anfange so hellroth und auf: gelößt, daß man nothwendig eher einen Ueberfluß als einen Mangel an Sauerstoff annehmen muß.

Ueberdies ift ben allen biefen chemischen Erflaruns gen aus ben Derhaltniffen ber Urftoffe fast immer bie Wirfung mit ber Urfache verwechfelt. Denn man auch zugiebt, baf in gleichen Krankheiten Diefer ober jener Grundstoff ber Gafte befonders hervorsticht; fo frågt fich immer, ob bieje Berfehung jemals ohne bors hergegangenes leiden ber festen Theile entftehen fonne ? Die Erfahrung verneint Diefe Frage fur Die meiften Salle und in Rudficht Des Scorbuts vorzüglich. Denn, ebe noch bie geringften Spuren von Deigung ber Gafte zur Berfehung ober zum Mangel an Gauerftoff vorhan= ben find, außern fich bie Bufalle ber erschopften les bensfraft, bie Mattigkeit, Die Deigung ju Dhumachs ten, auf welche, als auf bie wesentlichften Umftande, man auch ben ber Rur am meiften Rudficht nehmen muß.

Wenn endlich ben gewiffen Krankheiten bestimmte Verderbniffe der Safte, oder ein Hervorstechen be= stimmter Bestandtheile derselben, wesentlich waren; so wurde man die Mischung der verdorbenen Safte nicht so außerst verschieden ben derselben Krankheit finden, so wurde man beym Krebsgeschwur z. B. nicht bald hepa= H 5 tische

tische Stoffe, bald die schärfste Phosphorsäure in der Jauche antreffen ").

Sehr wichtig sind die Untersuchungen, welche Aller. Philipp Wilson zur Erforschung der entfernten Ursache des Harnsteins anstellte ⁶). Durch dieselben wurde die Schwäche der Verdauungs - Wertzeuge, die Unthätigkeit der Haut und der Nieren, als die Ursache beschuldigt, welche die Ausführung der lithischen Säure verhindert, und durch die Anhäufung der lektern die Bildung des Blasensteins veranlaßt. Dies wird durch sehr schartssiche erwiesen, und daraus eine Rurmethode hergeleitet, die sich vorzüglich auf die Stärs fung der Verdauungs Wertzeuge und der Haut bezieht. In der That ist diese Abhandlung eine muster= hafte Probe von der glücklichen Vereinigung chemischer Erklärungen mit den Grundsähen der Solidar = Patho= logie.

Einen ähnlichen Versuch machte, aber mit weit wenigerm Glücke, Seguin Henrich Jackson in der Erklärung der Hautkrankheiten, deren nächste Ursache er nach Cullens System in Utonie sette, durch welche scharfe Theile sich anhäufen und in der Haut zurück bleiden ").

100.

- *) Abair Crawford in Samml. für praktische Uerzte, B. XV. S. 344. f.
- 6) An inquiry into the remote caules of urinary gravel, by A. P. Wilfon. London 1792. 8.
- c) Dermato Pathologia, or practical observations from fome new thoughts on the pathology and proximate cause of diseases of the skin. Lond. 1792. übers. Ers furt 1794. 8.

100.

Durch eine Menge trefflicher Bemerkungen über ben Einfluß des leidens der festen Theile auf die Ausarz tungen der Safte, und durch gründliche Widerlegung der verschiedenen Krankheitsstoffe, die man willführlich genug in den meisten chronischen Krankheiten angenom= men hatte, erwarb sich Eusedius Valli ein nicht ge= meines Verdienst ^v). Auch empfahl er die Anwendung starkender Mittel in vielen solcher Krankheiten, die man sonst mit Schärfemidrigen Mitteln behandelt hatte.

Auch Joh. Chrift. Neil nahm die Vorstellungs: art der Solidar Pathologen an, indem er nicht allein eine Theorie der venerischen Krankheit nach diesen Grund: sähen vortrug, sondern auch über die Krisen und Me= tastasen geläuterte Meinungen äußerte. Seine Erklä= rung von dem Entstehen der lustsseuche und ihrer Vor= läufer war indessen aus Nisbett (S. 37.) entlehnt, und beruhte auf der Unterscheidung der absondernden und nicht absondernden Stächen der angesteckten Theile; ein Unterschied, vo der Schanker erscheint, ent= halten eben so gut absondernde Drüsen als andere Theile, wie Morgagni das Dasen mehrerer Neihen von Talg= brüsen am Umfange der Eichel erwiesen hat ^f).

In Rücksicht der lehre von den Krisen trug Reil die sehr gegründete Meinung vor, daß es hieben nicht auf Ausleerungen, sondern auf die innere Veränderung

- e) Reil memorab. clinic. vol. II. fafe. 1.
- f) Bergl. Jo. Aug. Chemnitz diff. fistens meletemata critica in theoriam ill. Reilii de morbis venereis. Hal. 1793.

und

<sup>b) Saggio fopra diverse malattie croniche, Pavia 1792.
8. übers. in Kühn's und Weigel's ital. medic. Biblioth.
B. 1. St. 2. S. 115. f.</sup>

und Umftimmung bes Sons ber feften Theile anfomme: baf aus Diefem Grunde auch Die Derben = Rrantheiten ihre Krifen haben, welche fich wahrend der Unfalle febr beutlich ju ertennen geben, und baf bie Detaftafen als unvollkommene Rrifen zu betrachten fenn, mit benen feinesweges eine Danderung ber berdorbenen Gafte von einem Orte zum andern erfolge 9). Ben biefer an fich fehr benfallsmurdigen Deduction fallt nur die Deigung bes Berfaffers auf, Die verborgene nachfte Urfache ju erforschen und von ihr die Beftimmungen ber Krantheis ten zu entlehnen. Er verwirft bie Definition ber Der= ven = Rrankheiten, bie von ben wefentlichen Sympto= men entlehnt ift, weil mit benfelben Bufallen febr ver= fchiedene Urfachen vorhanden fenn tonnen. Er nimmt bagegen an, bag Dervenfrantheiten nur folche feyn, bie in ber verletten Beschaffenheit ber Derven felbft ih= ren Grund haben. 200ein ba biefe Beranderung ber Deganifation nie erfannt werden fann, fo muffen wir burchaus auf die Mirfungen ober auf die wefentlichen Bufalle fehn, und barnach bie Krankheiten eintheilen. Der Borwurf, baf ben benfelben Bufallen eine ver= fchiedene Matur ber Krankheit ftatt finden tonne, ift ungegrundet, weil er auf ber Bermechfelung ber me= fentlichen und zufälligen Somptome beruht. In der Unterscheidung biefer beiden Gattungen beruht bie mabre Dias

9) A. Neumann diff. de crifibus genuinis morbis nervofis peculiaribus. Hal. 1792. auch in Reil memorab. clinic. vol. II. fasc. 1. Uehnliche Ideen trug ich zu gleis cher Zeit über die Entstehung der Milchversehungen und des hettischen Fieders ben Eiterungen und Verschwärungen vor. Isaac Joseph diff. de metastas inprimis lactea. Hal. 1792. und Jo. Dan. Arnold diss. qua quaestiones quaedam de suppurationis indole ventilantur. Hal. 1793.

Diagnostif, und, wer die wesentlichen Symptome ver= nachlässigt und über die nachste Urfache aus Begriffen grubelt, der ist auf einem ganz falschen Wege.

101.

Diefen neuen Benträgen zur Nerven : Pathologie fann auch ein intereffanter Versuch von Karl Friedrich Bader über die Wasserschen bengefügt werden "). Sin demfelden wird diese fürchterliche Krankheit mit Recht als ein wahres Nerven = Uebel angegeben, die Meinung von der ansteckenden Natur derfelben eingeschränkt, und durch die Vergleichung der Wasserscheu mit dem Teta= nus viel Aufflärung über die Natur dieser Krankheiten verbreitet.

Ueber die Natur der lustfeuche versuchte Jesse Foot gegen Hunter manche Puncte in ein helleres licht ju sehen; aber die Unrichtigkeit seiner Begriffe, die Verworrenheit seines Vortrags und die Schlechtigkeit der Uebersehung helfen die abgehandelten Gegenstände nur noch mehr verdunkeln ⁱ).

Durch eine Preisfrage der Akademie der Natur= forscher veranlaßt, lieferte G. Wedekind eine Theorie der Krankheiten der ersten Wege, die leider größten= theils aus Begriffen entsponnen ist, und einen seltsamen Contrast der lehren C. 1. Hofmanns über die Schär= fen und der Solidar= Pathologie neuerer Schriftsteller enthält ¹).

102.

- h) Versuch einer neuen Theorie der Bafferscheu. Frankfurt und Leipzig 1792. 8.
- i) A compleat treatife on the origin, theory and cure of the lues venerea, by Jessé Foot. Lond. 1792. 4. übers. von Reich. Th. 1. 2. Leipz. 1793. 1794.
 - f) De morborum primarum viarum vera notitia et curatione. Norib. 1792. 4.

102. The sour , Tillangs

Eine treffliche Untersuchung über die Verande= rungen und Krankheiten, welche die Entwickelung der menschlichen Natur und das Wachsthum des Körpers erzeugen, lieferte P. S. Hopfengärtner 1), durch die merkwürdige Nervenkrankheit einer Schlafrednerin ver= anlaßt, und klärte mit lobenswürdiger Bescheidenheit manche physiologische und pathologische Gegenstände da= durch auf.

Da der Einfluß des Saugader : Systems auf die Entwickelungen der Theile des menschlichen Körpers auffallend groß ist, so gehört die Untersuchung von E. F. AB. Heine über die Action der Saugadern besonders hieher "). Der Verst, suchte zu zeigen, daß die engtändische Krankheit in einer vermehrten Thätigkeit der Saugadern ihren Grund habe; er war aber nicht im Stande, alle Zweisel gegen diese Meinung zu heben, die man hauptsächlich aus der Schlaffheit und Utonie der Saugadern und ihrer Drussen hernehmen kann.

Durch eine andere Schrift von Affalini "), die in diefem Jahre in Deutschland befannt wurde, erhiels ten wir einige intereffante Aufschluffe über die Entstes hung mancher Krankheiten, besonders der außern. Auch ward durch diese Schrift der Nußen des Erbres chens zur Beförderung der Action der Saugadern ers klart; es ward eine bessere Auslegung der Milch = Ver= febun=

- 1) Einige Bemerkungen über die menschlichen Entwickeluns gen. Stuttgard 1792. 8.
- m) Diff. de vaforum abforbentiam ad rhachitidem procreandam potentia. Götting. 1792. 4.
 - n) Versuch über die Krankheiten des lomphatischen Systems. Dresden 1792. 8. auch in Samml. für prakt. Aerzte, B. XV. S. 93 — 174. 179 — 226.

126

seßungen und des Entstehens der Kindbettsieber gege= ben, als die man, durch Selle's Auctorität verleitet, bis jest angenommen hatte.

103.

Ueber einzele Krankheiten erhielten wir wichtige Monographieen, die sich besonders durch musterhafte Beschreibungen und eine richtige Diagnostik auszeich= neten.

Den Vorzug vor allen übrigen verdient unstreitig F. 1. de la Fontaine's Geschichte des Weichselzopfs, die an Vollständigkeit und Gründlichkeit alles übertrifft, was bisher über diese Krankheit geschrieben war °). Musterhaft ist auch die Beschreibung des Kretinismus von Fodere', wodurch zugleich die Natur des Kropfes aufgeklärt und die Ursache desselben in der feuchten luft der Alpen Schäler gesucht wurde ^v).

Durch Nicolaus Arbo •) und C. E. Mangor •) erhielten wir auch eine vollständige Kenntniß des nordischen Aussatzes, der unter dem Namen Radesngen in Norwegen sehr gemein ist: und den mailändischen Aussatz, oder die Pellagra, beschrieben Salom. Christ. Ti= tius •), Michael Gherardini •) und Fried. Fanzago •). Weni=

- o) de la Sontaine's chirurgisch : medicinische 216handlungen, Polen betreffend. Breslau und Leipzig 1792. 8.
- p) Essai sur le goitre et le crétinage. Turin. 1792. 8.
- 9) Ufhandling om Radesygen eller Saltstod. Riobenhavn 1792. 8.
- r) Underretning om Radesygens Riendetegn, Aarfager og Helbredelse. Riobenhavn 1793.
 - 5) Pellagrae, morbi inter Infubriae austriacae incolas graffantis, pathologia. Lipf. 1792. 4.
 - t) Geschichte des Pellagra, aus dem Ital. Lemgo 1792. 8.
 - 11) Paralleli della pellagra ed alcune malattie, che più le rassomigliano. Padoa 1792. 8.

Weniger wichtig find die Beschreibung des epidemischen Keichhustens von J. H. W. Klinge "), Joh. Gardiners Humoral = Theorie der Gicht ") und Thom. Kirklands fleißige Sammlung über den Schlagfluß und die lähmungen ").

104.

In helbetien wurde der Anfang mit einer Sammlung von Beobachtungen gemacht, die eine fehr ehrenwerthe Gesellschaft veranstaltete. An der Spise dieser Gesellschaft stand der würdige Chorherr Joh. Henr. Rahn; von ihm, von Meyer, Mieg und mehrern ausländischen Mitgliedern der Gesellschaft sind treffliche Bepträge zur Erkenntnis und Kur der Krankheiten in dieser Sammlung enthalten "). Dagegen stechen die Beobachtungen sehr ab, welche in dem dies Jahr erschienenen britten Theil der Ubhandlungen der Kopenhagener Gesellschaft der Uerzte enthalten sind. Callisens, Meza's, Bang's, Rande's Ubhandlungen sind so mittelmäßig, daß man sie mit allem Rechte schlecht nennen könte 3).

Eine fehr angenehme Erscheinung waren die me= dicinischen Ephemeriden von Paschalis Joseph Ferro, der als erster Physikus der Residenzstadt des Kaisers die berr:

- v) Etwas über den Keichhuften, als ein Beutrag zur Giefchichte ber Epidemie des Jahres 1790. Gotting. 1792. 8
- w) Untersuchung der Beschaffenheit, Urfache und Rur des Podagra's. Zus dem Engl. Leipz. 1792. 8.
- r) Commentar über ben Schlagfluß und die Lahmung. 21us dem Engl. Leipz. 1794. 8.
- n) Museum der Heilkunde, herausgegeben von der helvetis schen Gesellschaft correspondirender Aerzte und Wundarzte. B. 1 — 3. Zürich 1792 — 1795. 3) Acta regiae societatis medicae Havniensis, vol. 3.
- Acta regiae focietatis medicae Havnienfis, vol. 3. Havn. 1792.

berrichenden Krankheiten, vorzüglich im Gefangen= Spital, beschreibt "). Die Beobachtungen über die epidemifche Conftitution find in Ondenhams und Stolls Beifte angestellt und beschrieben; wenn man etwas ju viel Unhänglichkeit an einmal angenommene Kranks beitsformen abrechnet, fo find fie mufterhaft.

Auch Joh. Ferriar's Beobachtungen über Mahn= finn, Dafferfucht, Uneuryimen des Bergens geboren au ben vorzüglichften 6), und Joh. Chrift. Gottlieb Schafers Bemerfungen über bie Rinder - Rrankheiten geben biefem Werte einen Haffifchen Werth .).

105.

Uber ein Buch von ber großten Michtigkeit fur bie Pathologie und Therapie fing Joh. Peter Frant in Diefem Sabre an heraus ju geben D). Un Diefem Derfe, welches ich ungabligemal danfbar benuft habe, fchake ich immer noch bie trefflichen Ginleitungen jur allgemei= nen Pathologie und Therapie einzeler Rlaffen von Rrants beiten; ich bewundere die Ruhe und die Duchternheit bes Berfaffers ben Gelegenheiten, mo er hatte Gebrauch von neuern Snpothesen machen tonnen; ich schaße die unvergleichbare Schilderung ber Krankheiten und ihrer Dermickelungen, furz ich ehre biefes Dieifterwert, mie ich foll. Dur bleibt mir ber Dunsch ubrig, bag ber múr:

a) Ephemerides medicae. Vindob. 1792. 8.

- b) Medical hiftories and reflexions, vol. 1. 2. Warrington 1792. 1795. überf. Leipz. 1793. 1797.
- c) Ueber Die gewöhnlichften Kinderfrantheiten, und deren Bes handlung. Dach 2(rmffrong neu bearbeitet von J. C. G. Schafer. Regensburg 1792. 8.
- b) Epitome de curandis hominum morbis. lib. I 5. Manhem. 1792 - 1794.

Rrit. Ueberficht. 3

würdige Verfasser der Sprache, worin er schrieb, mach: tiger gewesen ware; diesen Wunsch habe ich schon ans berswo mit Gründen unterstüßt .).

106.

Die feltfamen Bersuche, Bernard Albinus f), Joh. Gottfr. Brendel's 9), und Hieron. David Gau= bius ^b) Vorlesungen den lesenden Uerzten annehmlich zu machen, verunglückten und mußten mißglücken, da diefe Reliquien gar zu armfelig waren und von ihren Herausgebern zu wenig ausgeschmückt wurden.

Endlich gewann die Pathologie durch den nühlis chen Versuch, welchen leonh. ludw. Finke machte, eine medicinische Geographie zu liefern. Es ist dies Werk zwar eine nicht fehlerfrene, oft ohne Geschmack ges machte und incorrecte Sammlung; aber dieser erste Versuch enthält so viele Thatsachen zur Beurtheilung des Einflusses der verschiedenen Climate auf die Gesundheit der Menschen, daß man ihn dennoch für verdienstlich halten muß ').

IV. The=

- e) Allg. Liter. Zeit. 1794. N. 212. 213.
- f) B. Albini cauffae et figna morborum. tom. 1 4. Gedani 1792 - 1795.
- 9) J. G. Brendelii praelectionum academicarum de cognofcendis et curandis morbis, edidit notasque adjecit H. W. Lindemann. tom. 1 — 3. Lipf. 1792 — 1794.
- h) Commentaria in inftitutiones pathologiae medicinalis, auctore H D. Gaubio, collecta et digesta a Ferd. Dejean. tom. 1 — 3. Vienn. 1792 — 1794. übers. von C. G. Gruner. Th. 1 — 3. Berlin 1793 — 1797.
- i) L. L. Finke's Verfuch einer medicinisch-praktischen Geographie, worin der historische Theil der einheimischen Völker- und Staaten - Arzneykunde vorgetragen wird. B. 1 — 3. Leipz. 1792 — 1795. 8.

Abschnitt IV. Das Jahr 1792. 131 IV. Therapie und Materia medica.

107.

Ueber die Fieberrinde wurden in diesem Jahre nås here historische Machrichten von Hippolyt Ruiz bekannt gemacht ¹). Er hatte diese Nachrichten im spanischen Sudamerika gesammlet, wo er sich mit Joseph Pavon und Dombey mehrere Jahre aufgehalten hatte. Man lernt daraus nicht allein sieben besondere Urten China, sondern auch mehrere Merkmale kennen, woraus die Uechtheit dieses Mittels beurtheilt werden kann. Uuch machte er ein Ertract bekannt, welches in Umerica selbst aus der frischen Kinde bereitet wird, und aus= nehmende Kräfte hat.

Dom Spießglanz gab Jarichius Johann Weftra eine treffliche Monographie 1), und die Wirfungen des Zinks und Wißmuthkalchs wurden von F. D. Kercksig musterhaft untersucht und bestimmt "). Eben so gründlich prüfte Joh. Christ. Doltz die Wirfungen des Kirschlorbeer : Wassers und der bittern Mandeln auf verschiedene Thiere ").

Ueber die deutschen Bader und Gesundbrunnen erschienen mehrere gute Schriften: Hofgeismar wurde S2 von

- f) Quinologia, ò tratado del arbol de la quina ò cafcarilla, por Don Hipolito Ruiz. Madrid 1792. úbers fest Göttingen 1794. 8.
- 1) Diff. de antimonio. Groening. 1792. 8.
- m) Diff. fiftens observationes et experimenta circa usum medicum calcis zinci et bismuthi. Hal. 1792. 8.
- n) Deue Versuche und Erfahrungen über verschiedene Pflans zengifte. Rurnberg 1792. 8.

von Waiz •), Toplis von Joh. Dion. John »), Dris burg von Joach. Dietr. Brandis 4), Nenndorf von ludw. Phil. Schröter ") beschrieben, und ein fleißiger Sammler, Friedr. Christ. Gottl. Scheidemantel, lies ferte eine ziemlich vollständige Ubhandlung von den deutschen Bädern und Gesundbrunnen *).

108.

Unter ben neuen Methoden erhielten wenige einen fo geringen Benfall, als Caleb Hillier Parry's Vorschlag, die Anfälle der Nerven-Krankheiten, welche durch einen zu starken Antried des Bluts unterhalten und verstärkt werden, durch Zusammendrückung einer beträchtlichen Arterie zu erleichtern und gänzlich zu heben '). Dieser Vorschlag kann auch nur in wenigen Fällen ausgeführt werden, wo die Arterie, deren Aeste zu dem leidenden Theile hingehn, bloß liegt, und durch den Druck auf dieselbe kein Nachtheil erzeugt wird.

Gegen bosartige Fieber empfahl Johann Fries brich Krügelstein Ditriolfaure mit Weinsteinrahm abs wechfelnd gegeben, als die wirkfamste Methode, ohne, wie Neich sieben Jahre später that, sich durch Unpreis sung

- o) Beschreibung der gegenwärtigen Verfassung des Kurorts Hofgeißmar. Marburg 1792. 8.
- p) Die Bader zu Toplit in Bohmen, in einer furgen phys fifch , medicinisch , politischen Uebersicht. Dresden 1792.
- 9) Anleitung zum Gebrauche des Driburger Brunnens und Bades. Munfter 1792. 8.
- r) Nenndorfs afphaltische Schwefelquellen in der Graffchaft Schaumburg. Rinteln 1792. 8.
- \$) Unleitung zum vernünftigen Gebrauche aller Gefundbrun, nen und Bader Deutschlands. Gotha 1792. 8.
- t) Galzb. medic. Zeitung, 3. 1792. 3. III. O. 273. f.

fung biefes Mittels, als einer geheimen Panacee, verachtlich zu machen ").

Bilh. Man erneuerte Reid's Rathfchlage que Rur ber Schwindfucht, Die er als ben bochften Grad ber Scrofeln anfah, und fie mit Brechmitteln behans beln lehrte *).

V. Chirurgie und Geburtshulfe.

entrachen, nach Arboung feines großen lehrers

2118 Bentrag jur Theorie einzeler chirurgischer Krankheiten fann man Ung. Gottl. Debers lebre von ben Geschwuren v) anfehn. Uber ber großte Theil des Buchs ift, wegen des precibjen affectirten Stils, und wegen ber weitschweifigen Theorieen, ungenießbar. Die von bem Berfaffer versuchte Gintheilung ber Ge= fchwure nach bem Berhaltniß ber Matur = Mirfungen ift hopothetisch und unanwendbar. Diel groffer mar Franz Laver Mezlers Derdienft, ber mit Klarheit und Grundlichkeit die Urfache langwieriger Geschwure an ben untern Gliedmaßen entwickelte **).

Betrachtlich war ber Gewinn, ben bie Diffen= schaft aus einzelen Beobachtungen zog. Rarl Rafpar Siebold machte aus der Sulle feiner Erfahrungen eine 2us=

93

1) Memoirs of the medical fociety of London, vol. 3. p. 77. überf. in Cammil. fur pratt. 2lerzte, B. XVI. S. 297. f.

- *) Effay on pulmonary confumption, by W. May. Plymouth 1792. 8.
- v) Allgemeine Helkologie, oder nofologifch therapeutische Darstellung der Geschwüre. Berlin 1792. 8.

**) Preisfrage: welche Methode ist die beste, veraltete Geschwüre an den untern Gliedmassen zu heilen? Wien 1792. 4.

worthe monitoring

Auswahl von Bemerkungen bekannt, die im hohen Grade lehrreich find "). J. G. Bernsteins ") Samms lung ist zwar mit dieser nicht zu vergleichen, enthält aber doch manche lesenswerthe Auffäße.

110.

Einzele chirurgische Krankheiten und Operationen erhielten mehr Aufklärung und Berichtigung. So war die Art, wie Karl Kaspar Créve ") die Brüche der Beckenknochen, nach Anleitung seines großen lehrers Sommerring, erkennen lehrte, sehr benfallswürdig, da bis dahin die Diagnostik dieser Krankheiten fast gar nicht bearbeitet war.

Ueber die Schußwunden und deren Behandlung erhielten wir zwen intereffante Schriften von Percy 3) und Massot "); von denen die erstere vorzüglich ist, und die Regeln zur Ausziehung fremder Körper aus Wunden gründlich abhandelt. Auch über die Entstellung des Rückgraths und die beste Methode, die Krüm= mungen desselben zu heilen, lieferte David van Gesscher eine klassische Ubhandlung ⁶).

train 26 sid und , minnig auf noar dillicharte Ueber

w) K. K. Siebold's chirurgifches Tagebuch. Nürnberg 1792.

- s) Chirurgische Kranken ; Geschichten zur Erlauterung praktis icher Gegenstande. Erfurt 1792. 8.
 - 1) Diff. de fracturis offium pelvis. Mogunt. 1792. 4.
 - 3) Manuel du chirurgien d'armée, ou inftruction du chirurgien militaire fur le traitement des plaies etc. Paris 1792. 8.
 - a) Effai fur les plaies des armes à feu. Paris 1792. 8.
 - b) Aanmerkingen over de Wangeftalten des Ruggegraats en de Behandeling der Ontwrichtingen en Breuken van het Dyebeen. 1792. Amfterd. 8. überf. von G. Wewezer, Göttingen 1794.

Ueber die Augen = Krankheiten erschienen drey ziemlich unwichtige Schriften. Die eine von Jakob Ware) empfiehlt blos die Anel'sche Sprike ben der Ver= stopfung der Thrånengånge, und handelt die drufige Augen Entzündung ab. Die zwente von Gerrit Jan van Wy^b) empfiehlt ein unnöthiges Instrument, ei= nen Schnepper, wie den Guerin'schen, zur Operation der Katarakte, und die dritte von Joseph Beer e) ist gar nur aus Richters unsterblichem Werke abge= schrieben.

III.

Fleifige Sammlungen lieferten Justus Arne= man) über die Durchbohrung des zißenförmigen Fort= saßes hes Schläfenbeins, und Theodor Friedr. Bran= des über den Bruststich zur Ausleerung der angehäuften Seuchtigkeiten in der Brustschöhle 9). Dahin gehören auch Carl Friedrich Clossius mit musterhafter Reinheit der Diction verfaßte Abhandlungen über den Stein= schnitt des Celsus und über die Führer des Steinmes= sers 9).

54

112.

- t) Chirurgical observations relative to the epiphora or watery eye, the scrophulous and intermittent ophthalmy etc. London 1792.8.
- Nieuwe manier van Cataract of Staarfnyding. Arnhem 1792. 8.
- e) Prattische Beobachtungen über den grauen Staar und die Krankheiten der Hornhaut. Wien 1792. 8.
- f) Bemertungen über die Durchbohrung des Proceffus maftoideus in gewiffen Fallen der Taubheit. Gottingen 1792. 8.
- g) Diff. de paracentesi thoracis. Gotting. 1792. 8.
- b) Diff. fiftens analecta quaedam ad methodum lithotomiae Cellianam. Tubing. 1792. 4.

Tract. de ductoribus cultri lithotomi fulcatis. Marburg. 1792. 8.

dord musiching mational 12.

Unter ben drey lehrbüchern der Hebammenkunft, welche wir in diesem Jahre erhielten, verdient das von Joh. Heineken den Vorzug, ungeachtet es blos für die Hebammen des Bremischen Gebiets geschrieben ist ⁱ). Matthias Saxtorph's Werk ¹) enthält zu viele Theo= rieen und spitsfindige Hypothesen, und Wilh. Osborne vertheidigt manche Irrthümer, enthält auch eine Menge Negeln, die nicht gehörig bestimmt sind ¹).

Einen trefflichen Bentrag zur Geschichte ber Em= pfångnisse außer dem Uterus lieferte Meckels würdiger Zögling, Christ. Friedr. Deutsch *).

VI. Populare Medicin.

113.

0020 300

Von ißt an suchten verschiedene Schriftsteller die Aufmerksamkeit des Publicums, besonders der Uerzte und der Negierungen, auf die Möglichkeit der gänzlichen Vertilgung der Pocken zu lenken. Bernhard Christian Faust war der erste, der mit gleichem Feuer : Eifer sich dieser Sache der Menschheit annahm, wie er die Bein= kleider verworfen hatte. Die Benspiele einiger länder, von denen die Blattern durch ähnliche Unstalten, wie die Pest, abgehalten werden, die großen Verheerungen, welche diese Krankheit in den letzten Jahren angerichtet hatte,

- i) Umriß der Geburtshulfe, zum Gebrauche in bem Stadt. Bremischen Gebiete. Bremen 1792.
- f) Nyefte Udtog af Fodselsvidenstaven, til Brug for Fors demoderne. Riobenhavn 1792. 8. übersetzt von Code, ebendaf.
 - 1) Effays on the practice of midwifery in natural and difficult labours. Lond. 1792. überf. Leipz. 1794. 8.
 - *) Diff. de graviditate abdominali. Hal. 1792. 4-

136

hatte, noch mehr die Neigung des Publicums, neue Dorschläge wenigstens anzuhören: dies waren Umstan= de, welche der Nothwendigkeit einer allgemeinen Im= pfung in abgesonderten Häusern das Wort zu reden schienen.

In öffentlichen Blattern und in feinem feltfamen Gefundheits = Ratechifmus m) that Rauft ben Bors fchlag zu einem abgesonderten Simpfhaufe, welchen Job. Chrift. Wilhelm Juncker noch weiter ausbahnte "). Der lettere fand eine besondere Beranlaffung in ben Berheerungen, welche die Podenfeuche im Sabre 1791 ben uns anrichtete, indem fast ber fünfte Rrante ein Opfer derfelben murbe. Junckers Borfchlage bezogen fich auf die Berhutung ber Unftedung und auf die Eins fuhrung einer allgemeinen Impfung. Daß aber biefe Borschlage mit geringem Benfall aufgenommen murs ben, bas ift theils bem übertriebenen Gifer und ber Unduldfamfeit gegen alle Undersdenkende, theils ber unbedingten Verwerfung jeder andern Impfung, als ber in Ubfonderungs : Saufern, theils endlich ber bochft weitschweifigen, verworrenen Schreibart bes Berfaf: fers, und fpaterhin ben unanftandigen Banferegen und Proceffen zuzuschreiben, bie er mit benen zu fuhren fich unterfing, welche nur Zweifel gegen feine Borfchlage geaußert hatten. Schon in feiner erften Schrift fas 5 5 men

- m) Entwurf zu einem Gesundheits, Ratechismus, der mit dem Religions : Katechismus verbunden für die Rirchen und Schulen der Graffchaft Schaumburg, Lippe ist ent, worfen worden. Bückeburg 1792. 8. Zweyte Auflage 1793. 8.
- n) Gemeinnutzige Machrichten und Vorschläge über das beste Verhalten der Menschen in der Pockenkrankheit. Halle 1792. 8.

men eine Menge beleidigender Ausfälle und Personlich: keiten, lächerlich = mystische Träume und andere Dinge vor, die jedem billigen teser auffallen mußten.

So groß auch Junckers Zutrauen zu sich felbst in dieser Angelegenheit war, so wenig war er dazu ge= schickt, die gute Sache zu befördern. Daher kam es, daß viele patriotische Aerzte, die sich sonst sehr für seine Vorschläge interefsirt hatten, in der Folge kälter wurben und sich zurückzogen.

Christ. With. Hufeland hatte sich besonders im Unfange sehr gunstig für den Ausrottungsplan der Pokken erklärt "). Er sowohl als teonh. tudwig Finke ") übernahmen die Vertheidigung der Impfung gegen alle Widersacher derselben, und Hufeland sehte den wesentlichen Vorzug der Impfung mit Necht darin, daß badurch ein kunstlicher Reiz in der Haut erzeugt und so die innern Organe vor dem gefährlichen Einflusse geschückt werden "). In den angehängten Ideen über Kinderkrankheiten bemerkt man eine sehr starke Ubneigung des Verfassers gegen chemische Erklärungsarten, die mit seinen spätern Aeußerungen seltsam contrassit.

114.

Eine besondere Auszeichnung verdient noch Walter Vaughan's grundliche Untersuchung über den Ein=

- o) Neueste Annalen der franzöf. Arzneykunde, Th. II. S. 399.
 - p) Specimen medicum, historiam sisters institutionis variolarum in comitatibus Tecklaburgensi atque Lingensi exercitae. Lingae 1792. 4.
 - 4) Ueber die wesentlichen Vorzüge der Inoculation und einige Rindertrantheiten. Leipzig 1792. 8.

Einfluß der Kleidung auf die Gefundheitr). Es wurde darin den wollenen Kleidern vorzüglich das Wort ges redet.

Uebrigens erhielt weder Samuel Hahnemanns populare Zeitschrift), noch auch meine Bearbeitung von Wilh. Buchan's Hausarznenkunde) den Beys fall des medicinischen Publicums.

Eine fchmarmerische Aufforderung, Die Sahnes mann an bie faiferlichen leibarzte erließ, fich wegen ihs res Derfahrens in ber letten Kranfheit Des Raifers Leos polo ju rechtfertigen, machte unter ben lagen eben fo großes Huffeben, als unter ben Uerzten. Sahnemannt fowohl als Cenhardt, ber zu gleicher Beit iben faiferl. feibargt Safenohrl oder Lagufi vor feinen Richterftuhl forderte, hatten fich burch bie offentlichen Dachrichten verleiten laffen, bie Rrankheit bes Raifers für gaftrifch ju halten, und warfen begwegen ben leibargten bie of= tern Uberlaffe als Derbrechen bor. Die lettern vers theidigten fich nur vorläufig in einer febr unbefriedis genden Erflarung, burch bie Behauptung, bie Rrants beit fen entzündlich gemefen, und burch bie Darlegung Des Fundscheins ben ber leichen = Deffnung "). Dies tha=

- r) An ellay philosophical and medical, concerning modern clothing. London 1792. 8. überset Leipzig 1793. 8.
- s) Freund der Gesundheit. B. 1. S. 1. Frankfart am Main. 1792. 8.
 - t) D. Buchans Hausarznenkunde. Mach der elften englis schen und der vierten französischen Ausgabe übersett. Als tenburg 1792. 8.
 - u) Ein Wort an die Volker Europens über den plotzlich ers folgten Tod Gr. Majestät Kaisers Leopold II. 1792. 8. Salzb. medic. Zeitung J. 1792. B. II. S. 193-198.

thaten auch aus den gleichen Gründen Friedrich Chris ftian Stoller "), Ernst Gottfried Baldinger ") und ein Ungenannter "). Uber eine ausführliche Geschichte der letten Krankheit leopolds ist nicht erschienen.

Fünfter Abschnitt. Das Jahr 1793.

I. Literatur.

115.

Ein literarisches Werk von außerordentlichem Umfange fing Wilh. Gottfr. Ploucquet in diesem Jahre an, welches nur in Deutschland der Vollendung so nahe ges bracht werden konnte. Dies war ein möglichst vollständiger Neal - Catalog, oder ein Sachregister über die wichtigsten Materien, die in theoretischen und praktischen Schriften alter und neuer Zeit enthalten sind "). Es ist nicht zu läugnen, daß Ploucquet sehr viel ge= leistet hat, und daß Uerzte, sehrer und Schriftsteller, den ausgebreiteten Nutzen dieses Werkes, zu dem sie fast täglich ihre Zuflucht zu nehmen genöthigt sind, mit Dank erkennen. Ullein der Kenner wird noch immer sehr viele Urtikel in diesem Werke ganzlich vermissen: man

- v) Galzb. medic. Zeitung, a. D. G. 219 224.
- w) Deues Dagazin fur Merzte, B. XIII. G. 481. 482.
- r) Reflexionen über Raifer Leopolds 11. 200. 1792. 8.

 9) Initia bibliothecae medico - practicae et chirurgicae realis, five Repertorii medicinae practicae et chirurgiae, communicat D. Gulielmus Godofr. Ploucquet. tom. 1 - 8. Tübing. 1793 - 1797. Continuatio et fupplementa, tom. 1. 2. 1799. 1800. 4.

man wird mit Necht an der Ausführung die beständige Wiederholung der armfeligsten operum omnium und praktischen Werke von Alix, Andriolli, Arnald von Villanova, Bapst von Nochliß, Theod. Zwinger und unzähligen andern, man wird die große Unrichtig= keit der Angaben und die unendlichen lücken zu tadeln haben, die ben ven wichtigsten Materien geblieben sind. Dazu kommt die Kostbarkeit dieses Werkes, die im= mer ein wichtiges Hinderniß seiner allgemeinen Brauch= barkeit bleiben wird.

Uber Christoph Girtanner gab in der neuen Auflage des zwenten und dritten Theils feines Buchs von venerischen Krankheiten eine literatur der leßtern, wie wir sie noch von keiner andern Krankheit und vielleicht in keinem Fache der Medicin besiken *).

Chrift. Gottfr. Gruner lieferte einen reichen Nachs trag zu dem Luisinus, den er schon einige Jahre frus ber mit einem neuen Theile verstartt hatte ⁶).

116.

Zwen literarische Unternehmungen sind von dies fen ganz unterschieden: beide haben sich bis iht in eis nem gewissen Ansehn erhalten. Die eine, von Christ. Gottl. Hopf veranstaltet, liefert aus den wichtigsten neuen Schriften gute Auszuge '): die andere, von Aug.

- a) Abhandlung über die venerische Krankheit B. 2. 3. Zweyte Auflage. Göttingen 1793. 8.
- b) De morbo gallico scriptores medici et historici, partim inediti, partim rari et notationibus aucti... Jenae 1793. 8.
- c) Commentarien der neuern Urzneyfunde . . B. 1 6. Zus bingen 1793 1800. 8.

Aug. Friedr. Hecker geleitet, enthält Beurtheilunz gen der neuesten Vorfälle in der medicinischen listeratur, so wie der neuen Theorieen und Methosden ^b). Unstreitig hat das lehtere Journal vielen Nuhen gestistet: es hat mit männlicher Freymuthig= keit sich den Thorheiten des Zeitalters widerseht: es hat durch muthigen Widerspruch manche treffliche Unstersuchung veranlaßt. Möchte man es nur nicht oft der Partenlichkeit, der zu weit getriebenen Hicke im Streit und des Mangels an Bescheidenheit beschuldisgen dürfen!

Die Streitigkeiten ber Wiener Uerzte über ben Werth des Uderlasses veranlaßten Franz Laver Mez= ler, historische Untersuchungen über diese Operation ans zustellen, denen man aber mehr Grundlichkeit, Ord: nung und Unpartenlichkeit wünschen mochte ...

11. Anatomie und Physiologie.

111 350

117.

Die erstere Wissenschaft erhielt nur sehr wenige Beyträge. Johann Bell's Beschreibung ber Rnoz chen, Muskeln, Bander und Gelenke, ist, wie Pal= fyn's ehedem sehr beruhmte Anatomie, vorzüglich in ber

d) Journal der Erfindungen, Theorieen und Widerspruche in der Natur - und Arzneywissenschaft. Herausgegeben von Freunden der Wahrheit und Freymuthigkeit. St. 1 — 32. Gotha 1793 — 1800. 8.

e) Versuch einer Geschichte des Aberlasses, von Franz Xaver Mezler. Um 1793. 8. Umständlich habe ich dies Buch in der Hallischen gelehrten Zeitung J. 1793. S. 296 — 300. beurtheilt.

der Ubsicht gearbeitet, um die Unwendungen ber Unatomie auf die Wundarznenkunst zu zeigen f).

Zu Monro's klassischem Werke von den Schleims beuteln lieferte Friedrich Ernst Gerlach einen interef: fanten Beytrag, worin mehrere unbeschriebene Schleims beutel zwischen den Muskeln des Gaumens, des Halses und der äußern Gliedmaßen geschildert werden 8). Und zur Kenntniß der Nerven erhielten wir einen trefflichen Beytrag von Goswin Friedr. Peipers, der mit Som= merrings und Meckels Genauigkeit die Cervical: Nerven darstellte ^b).

118.

Um meisten gewann unstreitig die Kenntniß ber Saugadern, auf deren Einfluß in die Dekonomie des Körpers man iht erst recht aufmerkfam gemacht war. Bernh. Nath. Schreger gab nicht allein eine interef= fante Sammlung kleiner Schriften von Phil. Michae= lis, Se. H. Thilow, J. C. Walter, Gregor Basi= lewitsch, R. Desgenettes und seinen eigenen Beob= achtungen heraus ¹), sondern er scheint auch großen Untheil an einer gründlichen akademischen Probeschrift über die Physiologie der Saugadern genommen zu ha= ben ¹).

Masca=

- f) The anatomy of the bones, muscles and joints, by John Bell. Edinburgh. 8.
- 9) Diff. de bursis tendinum mucosis in capite et collo reperiundis. Vitemberg. 1793. 4.
- 5) Diff. fistens tertii et quarti nervorum cervicalium descriptionem etc. Hal. 1793. 4.
- i) Theoretische und prattische Bentrage zur Cultur der Sauge aderlehre, von B. N. G. Schreger. B. 1. Leipzig 1793. 8.
- f) Diff. praef. E. Platner, refp. C. W. a Müller, fiftens phyfiologiam fyftematis vaforum abforbentium. Lipf. 1793. 4.

Mascagni's Meinungen von der Ubscheidung vermittelst nicht organischer Poren und von den Geschäfften der Saugadern prüfte und berichtigte Florian Caldani ¹), und Cornel. Caspar de Koning bewies die äußerst thätige lebenstraft der Saugadern, welche sie unter allen Theilen des thierischen Körpers fast am längsten behalten, und handelte gründlich von den Krankheiten dieser Gefäße ^m).

119.

Durch Brown's und Girtanner's Hypothesen von der Reizbarkeit (S. 44.) wurden in Deutschland neue Untersuchungen über diese Grundkraft veranlaßt, vermöge deren das Meiste von dem, was Haller aus unzähligen Versuchen mit der rühmlichsten Vorsicht geschlossen hatte, entfräftet und verworfen werden sollte.

Joh. Christ. Reil wagte es, den Begriff der Hallerschen Reizbarkeit weiter auszudähnen, und ihn für das Wirkungs : Vermögen aller Theile des thierischen Körpers zu gebrauchen "). Wegen dieser willkührlichen Veränderung des Sprachgebrauchs weiß er sich nur dadurch zu entschuldigen, daß er eben so willführ= lich annimmt, die Krast des Zellgewebes sen nicht blos todte Federkrast, sondern nur ein geringerer Grad von Reizbarkeit. Daher verwirft er den Ausdruck Con= tractilität für jene Krast des Zellgewebes, und legt die erstere,

Rifleffioni fopra alcune parti d'un nuovo fistema de' vafi abforbenti... Padoa 8.

m) Diff. de effectionibus morbolis fyltematis lymphatici. LB. 1793. 4.

n) W. Ludov. Gautier diff. de irritabilitatis notione, natura et morbis. Hal. 1793. 8.

erstere, wieder fehr eigenmächtig, ber Reizbarkeit ber Mufteln ben.

Man ficht, es fomme hierben alles barauf an, bag entschieden werbe, ob man bas Birfungs : Ders mogen bes Bellgewebes, ber Derven und Muffeln, fur Urten, Die einer allgemeinen Gattung untergeordnet find, ober für gang verschiedene Rrafte halten muffe. Das erftere fucht Reil zu erweifen, aber feine Grunde find nicht überzeugend. Denn er bie lebhafte Dirfung bes Bellgewebes barthun und baraus auf feine Reizbarfeit fchließen will, fo nimmt er zu ben Erfcheis nungen in ber haut und im Uterus feine Buflucht. 211= lein bie Saut besteht nicht aus blogem Bellgemebe, fon= bern aus ungabligen Mundungen ber Gefaße, die allers bings muffulofe Saute haben; und mas ben Uterus betrifft, fo find die Muftelfafern deffelben bis gur Evis beng ermiefen, obgleich fie C. S. Ribte noch in biefem Jahre laugnete *). Im blogen Bellgewebe febn wir nie andere Mirfungen, als bie von ber tobten Sebers fraft hergeleitet werden tonnen. Dies bestätigt fogar bie analogische Beobachtung in ber Pflanzenwelt, mo nur bann fich bie Spuren ber Reizbarfeit beutlich ver= rathen, wenn bie Bellen in Spiralfaben übergegangen find.

Um wenigsten einleuchtend sind des Verfassers Grunde für die Identität der Empfindlichkeit und Reiz= barkeit und für das Dasenn der specifischen Reizbarkeit, wodurch so wenig als durch irgend eine verborgene Quali= tat der Peripatetiker etwas erklart wird. Auch vindicirt sich

*) Ueber die Structur der Gebärmutter und über die Trennung der Nachgeburt. Berlin 1793. 8. Rrit. Rebersicht.

145

m und Muffeln, für

Flattung _upteradorbuct

sich Reil diefelbe mit Unrecht: sie ist långst unter andern Namen bekannt gewesen, und Blumenbachs eigen= thumliches leben der Organe ist, wie viel auch der Verf. dagegen protestiren mag, dieselbe Kraft.

120.

Dozu bergleichen willfuhrliche Beranderungen ber Theorieen fuhren, wenn fie befonders aus Beariffen bergeleitet werden, bas erhellt auch aus Joh. Ulr. Gottl. Schaffers Streitschrift gegen Girtanner .) febr beuts Wenn des lettern luftige Snpothefe eine ernft= lich. liche Widerlegung verdiente, fo mußte nicht mit gleis cher Einfeitigkeit eine abnliche Sypothefe aufgestellt mer= Allein Dies that Ochaffer : ftatt der Freitabilis ben. tat nahm er bie Genfibilitat als die Grundfraft des Rors pers an, die er auch fogar ber Sluffigfeit, wegen ihrer Deigung zu gerinnen, und ben Gewächfen zufchrieb. bie er von einer im Universum befindlichen noch verbors genen Rraft unterhalten laßt, und von beren angehäuf: tem und erschöpftem Buftande er eben bas behauptet, mas Girtanner von ber Reizbarfeit gefagt hatte.

In dem Unhange zu diefer Schrift empfahl Karl Wilhelm Nose mit unzeitigem Eifer die Aufnahme der Principien der kritischen Philosophie in die Medicin, um dadurch der edlen Kunst, was ihr noch mangele, einen Kanon zu liefern, wornach der richtige, und eine Disciplin, woraus der irrige Gang leicht und sicher be= stimmt werden konne. Diesen Winf haben unsere neu= efte Theoretiker nur zu gut verstanden, wie die Ge= schichte des Tages lehrt.

ABah=

o) Ueber Senfibilität als Lebensprincip in der organifchen Natur. Frankf. am Main 1793. 8.

ben manne der Cellerauter and

Mährend Reil und Schäffer alle organische Kräfte als untergeordnete Urten einer Grundkraft ansas hen, vervielfältigte Karl Friedrich Ktelmaier ») die ers stern noch mehr, indem er eine eigene Ubsonderungs = und Propulsionskraft annahm, und Joh. Gottl. Leidenfrost suchte die Pythagorischen und mystischen lehrmeinungen zur Erklärung der Empfindungen zu benuthen 4).

121.

Mit diefen Untersuchungen hängt die Fortsehung der Galvanischen Versuche und die Schluffe, die man daraus zur Erklärung der Erscheinungen am thierischen Körper herleitete, genau zusammen.

Die ursprüngliche Meinung derer, die die Galvanischen Versuche gemacht hatten, daß die problemas tische Nerven Flüssigkeit selbst elektrischer Natur oder eis nerley mit der positiven Elektrizität sen, und nur durch die Berührung zweyer verschiedener Metalle in Thätig= keit geseht werde; diese Meinung ward noch ihr von Eusebius Valli vertheidigt "). Giovacchino Corra= dori brachte zwar sehr wichtige Zweisel gegen die elek= trische Natur dieser Erscheinungen vor; aber auch er konnte sich nicht enthalten, die Unhäusung des Ner= vensaftes als die Ursache der Zuefungen in den galvani= sirten Muskeln zu betrachten "). Felix Fontana, an K 2 ben

- p) Ueber die Berhältniffe der organischen Kräfte unter einans der . . . eine Rede, den 11ten Februar 1793 . . gehalten. Stuttgard. 8.
- 9) Confessio, quid putet per experientiam didicisse de mente humana. Duisburg. 1793. 8.
- r) Experiments on animal electricity, by Eulebius Valli. London 1793. 8. – Dergl. Hufeland's und Göttlings Aufklärungen, B. I. St. 1. 2.
- 6) Lettere sopra l'elettricità animale, scritte al Sre Fe, lice Fontana. Firenze 1793. 8.

ben Corradori's Briefe gerichtet sind, widerlegte die Meinung von der Identität des Galvanismus und der Elektricität noch bündiger; auch machte er die interese sante Bemerkung, daß selbst nachte Würmer durch dies Reizmittel in Zuckungen versetzt werden können ¹).

Dies konnte Ulerander Bolta noch nicht bewerke stelligen, ungeachtet er fich fchon damals und noch in ben neueften Zeiten glanzende Berdienfte um ben Gals banifmus erworben hat "). Geine Berfuche hatten ihn namlich gelehrt, daß dies Reizmittel nur durch bie Derven auf die Muffeln wirke, bag baber die Muffeln, welche wenig Nerven empfangen und bem Willen nicht unterworfen find, auch nicht galvanifirt werden tons Uber außerdem hatte er bie intereffante Entbenen. dung gemacht, bag burch eine geschichte Belegung bes Auges die Empfindung von licht entsteht, bag alfo auch außer bem Beschmacte andere Empfindungen baburch ge: medt werben tonnen. Bolta mar es, ber juerft bie Stufen bes Scheintobes, nach ber Sabigfeit ber Muf= feln, galvanisch gereizt zu werben, unterschied, und baburch mehrere wichtige Verfuche in Deutschland veranlaßte.

Uebrigens trug Volta die Galvanische Theorie nur etwas verändert vor, indem er annahm, daß vor der Entladung der Nerve und das Innere des Muskels negativ, die äußere Fläche des leßtern aber positiv senn. Den galvanisirten Frosch hielt er für das empfindlichste Elektrometer.

122.

- t) Giornale filico medico, per fervir di feguito alla biblioteca filica di Europa del Brugnatelli, tom. IV. p. 131. f.
- u) 2. Volta's Schriften über die thierische Elektrizitat, übers. von Joh. Mayer. Prag 1793. 8.

nais mielche ber Wetallreie Bers

In Deutschland erwarb fich Rarl Rafpar Crebe einen verdienten Ruhm um die Berichtigung und Zuss breitung ber Galvani'fchen Entbectungen b). Geine treff= liche Versuche murden vorzüglich burch Sommerring veranlaßt; er ftellte fie zuerft auf die einfache Weife an, baf er ben mit Stanniol armirten Rerven auf eine Gilbermunge legte; auch mabite er zur Unterlage gut ausgegluhte Holztohle mit bemfelben Erfolge. Ja et eroffnete querft bie Uussicht, daß die prattifche Medis cin von biefem machtigen Reizmittel Dugen ziehen fonne, indem er an einem wirklich gestorbenen Den= fchen noch 58 ja 63 Minuten nach bem letten Uthem. zug durch den Galvanismus Budungen berborbrachte. Durch feine Berfuche wurde auch erwiefen, bag bie Pupille gar nicht unter bem Ginfluß ber Derven ftebt, indem biefelbe unbeweglich blieb, wenn auch bie fammt= lichen Merben bes Auges galvanifirt wurden.

Chriftoph Senrich Pfaff's erfte Derfuche über ben Metallreis waren etwas fluchtig angestellt und feine Folgerungen baraus etwas voreilig 10). 21ber Richard Fowler lieferte ein gutes Buch uber Diefe Materie "), worin er gegen Balli grundlich bewies, bag man mit Uns

\$ 2

v) C. Creve's Bentrage ju Galvani's Berfuchen über die Rrafte ber thierischen Elettrizitat auf Die Bewegungen ber Daufteln. Frankfurt und Leipzig 1793. 8. - Dergl. Gren's Journal der Phyfik, B. VII. S. 323. - Galzo. medic. Zeitung, 3. 1793. 9. 111. Gt. 231.

w) C. H. Pfaff diff. de electricitate fic dicta animali. Stuttg. 1793. 8.

r) Experiments and observations relative to the influence lately discovered by Mr. Galvani, and commonly called animal electricity, by R. Fouster. London \$793. 8.

Unrecht die Erscheinungen, welche der Metallreiz hervorbringe, auf Nechnung einer eigenthumlichen Elektricität schreibe. Seine Versuche lehrten, daß willkührliche Musseln zwar am empfindlichsten gegen den Galvanismus senn, daß aber dennoch auch unwillkührliche Musseln, daß felbst das Herz durch den Metallreiz in Bewegung geseht werde, und daß man in Fröschen noch vier Tage nach ihrem Tode Zuckungen durch dies Mittel erzeugen könne. In einem Unhange zu dieser Schrift bemerkte Robinson, daß der Metallreiz auch Schmerzen in verwundeten Theilen, in hohlen Zähnen, erzeuge.

inten noch bem leßten Uthem.

their near

abauti pur

124.

Ueber die Zusammensehung der thierischen Ma= terie stellte Joh. Abernethy nicht unwichtige Versuche an "), aus denen das Resultat hervorging, die leh= ten Elemente organischer Körper senn im Thier= und Pflanzenreiche dieselben, und Thiere, die sich von Pflanzen, welche blos destillirtes Wasser zur Nahrung bekommen, genährt hatten, solche Thiere gaben diesel= ben Stoffe, als andere, die mehr zubereitete Nahrung genoffen. Diese Wahrheiten waren schon bekannt, allein Abernethy hat sie aufs neue bestätigt.

Auch bewies er, daß bey der unmerklichen Auss dunftung kohlensaures und Salpetergas ausgeschieden werde, daß aber diese Gasarten nicht mehr entwickelt werden, so bald die Ausdunftung tropfbare Flussligkeis ten oder Schweiß erzeugt.

y) Surgical and physiological ellays, by J. Abernethy. Lond. 1793. 8. úberf. von Brandis. Leivi. 1795. 8.

annitgy sida baz

ba er eine Mange atmobigither faft gewoltfam in

Gine in ber That überfluffige Unterfuchung uber bie Gegenwart ber luft im Darmfanal gefunder Thiere, bie 3. C. 1. Detel ichon vor mehrern Sahren angestellt hatte 3), veranlaßte iht erft eine nabere Prufung. 3ch nenne diefe Untersuchung uberfluffig, weil fomohl bie Begriffe, die wir uns von ben Deranderungen, welche der Speifebren in ben Gedarmen erleidet, machen, als auch bie tägliche Erfahrung ben vollig gesunden Menschen lehrt, bag allerdings Gasarten fich, mo nicht aus bem Speifebren, boch aus bem Rothe in ben biden Bebars men entwicheln. slaminifi and in mais

Ockel behauptete bagegen, ben ber Zergliederung bon Raninchen wenig oder gar feine luft in den Gedars men gefunden ju haben; er bemerfte, daß, wenn Luft in Die Gebarme geblafen werbe, oder burch Sulme's Mit= tel in Diefelben gelange, biefe fogleich von ben gefunden Bedarmen wieder fortgetrieben werde; er meinte end= lich, ba, nach Spallanzani's Berfuchen, ben ber Berbauung feine Gabrung ftatt finde, fo werde auch ben berfelben feine fuft entwichelt.

Gegen Diefe Behauptungen machte ein Ungenanns ter einige gegrundete Einwendungen a), und Octel vertheidigte fich fast allein damit, daß er gestand, nur bie Nothwendigkeit ber entwickelten luft zur Befordes rung ber Derbaunng aus Grunden gelaugnet zu haben 6). In der That aber maren feine Versuche außerft mangelhaft, und bewiefen nicht, mas fie beweifen follten, ba

\$ 4

- 3) Diff. an aër fecundum fanitatem 'adfit in primis viis? Hal. 1790. 8. überf. in Grens Journ. der Phyf. B. II. S. 185.
- a) Journal der Erfindungen, St. 1. G. 87. f.

splf . III

b) Gren's Journ. der Phyl. B. VII. S. 307. f.

ba er eine Menge atmosphärischer luft gewaltsam in die Gedärme trieb; auch war der Schluß sehr falsch, daß, wenn im Magen ben der Verdauung keine Gah= rung vorgehe, dann auch in den Gedärmen aus dem Speisebren und Kothe keine Gasarten im natürlichen Zustande entbunden werden.

125.

Eine intereffante Theorie ber Erzeugung erhielten wir von einem jungen Urste, 3. 20. Seinlein .), bef= fen gehaltreiche Schrift ein mufterhaftes Benfpiel giebt, wie Sypothefen in ber Maturlehre bes menschlichen Ror= pers gebildet und ausgeführt werden muffen. Den Uebergang ber Graaf'fchen Blaschen in bie gelben Rors perchen, burch Deranderung ber feinen arteribfen Bots ten in eine brufenartige Substanz hat noch Diemand fo beutlich gebacht und bargestellt. In biefen nun reifen gelben Rörperchen merden die organischen Moleculen oder bie organifirbare Seuchtigkeit abgeschieden. Diefe faugen ben mannlichen Gaamen ein, vermischen ihn mit jener eigenthumlichen Seuchtigkeit, fchwellen auf, und werben fo auf bem befannten Dege in ben Uterus gebracht.

Noch eine kleine Schrift über die Mißgeburten dürfen wir nicht übergehn, worin Karl Christian Klein dergleichen Früchte ohne Gehirn, Herz und lungen beschreibt, und einige lehrreiche Schlußfolgen aus diefen Beobachtungen zieht ^b).

III. Pas

c) Diff. de foecundatione et conceptione. Erlang. 1793. 8.

malatine muchundal alle na ?

b) C. C. Klein diff. fiftens monstrorum quorundam defcriptionem. Stuttg. 1793. 4.

Abschnitt V. Das Jahr 1793. 153 111. Pathologie.

126.

Das Humoral : System hatte kaum einen Theil feines Anschns verloren, als ihm durch die unzeitigen Anwendungen der antiphlogistischen Chemie wieder neue Scheingrunde dargeboten wurden. Daß man in Eng= land mit diesen chemischen Erklärungen noch voreiliger zu Werke ging als in Frankreich, haben wir schon oben an Trotters Benspiel S. 120.) gesehn.

Itt murbe Thomas Beddoes ber vorzüglichste Bertheidiger ber chemischen Sumoral = Pathologie .). Girtanners Sypothefe, daß der Gauerstoff bas Defen ber Reizbarkeit ausmache, veranlaßte ihn, nicht allein bie Schwindfucht vom Ueberfluffe, fondern auch ben Scorbut und die widernaturliche Settigfeit vom Mans gel des Sauerftoffes berguleiten. Sur jene Theorie ber Schwindsucht führt er als Grunde die belle Rothe des Untliges, die hellrothe Beschaffenheit des Blutes der Schwindfuchtigen, ben Stillftand ber Schwindfucht in ber Schwangerschaft, wo bie lungen nicht fo viel Gaus erstoff aufnehmen tonnen und ber Rorper bes Rindes einen Theil deffelben entzieht; er fuhrt ferner ben Du= gen ber irrefpirabeln Gasarten in ber blubenben Schwindsucht als Grund an. Den Scorbut aber bom Mangel an Sauerstoff herzuleiten, bazu bewegt ihn porzüglich ber Dugen ber Gauren in Diefer Krankheit.

\$ 5

Ge:

e) Obfervations on the nature and cure of calculus, seafcurvy, confumptions etc. Lond. 1793. 8. — A letter to Erasmus Darwin, on a new method of treating pulmonary confumption. Bristol 1793. 8. úbers. Leipig 1794. 8.

Befest nun, es hatte mit biefen Ungaben feine vollige Richtigkeit, fo fann bennoch auf ben Gauerftoff ben ber Erflarung Diefer Krankheiten wenige Rucfficht genommen werben, weil ohne veranderten Buftand ber festen Theile fein folcher Ueberfluß oder Mangel bes Sauerstoffes angenommen werden fann. Uber jene Erfahrungen find auch nicht alle richtig, und laffen leicht eine andere Erflärung ju. Im Scorbut ift oft eine ähnliche helle Mothe ber Mangen und bes Bluts, als in der Schwindsucht, wo fie nur zu oft ganglich fehlt, wie der Berfaffer felbft gefteht, ba er außer ber blubens ben noch die schleimige Schwindfucht als besondere Urt annimmt. In ber Schwangerschaft bleibt nicht ims mer bie Schwindfucht fteben, oft fångt fie fich mabrend berfelben an, und andere Rrantheiten, als die Luftfeuche, pflegen auch in der Schwangerschaft einen Stillftand ju halten. Der Mußen ber irrefpirabeln luftarten in ber blubenden Schwindfucht ift nicht durchaus erwies fen, und die Erfahrungen, bie man baruber gemacht haben will, beweifen bochftens ben fymptomatifchen Dußen diefer Gasarten, wie der Rohlenfaure jur Der= befferung ber Jauche bofer Gefchmure.

127.

Dieselbe Verwechselung von Wirkung mit Ur= fache, deren sich alle Chemiatriker schuldig machen, fin= den wir auch in einer übrigens sehr gut gearbeiteten Probeschrift von Karl Christopher Friedrich Jäger, in welcher der Uebersluß an Phosphorsäure, als die Ur= sache der Gicht, der engländischen Krankheit, des Harn= steins und des Rheumatismus angegeben wird b. ABenn gleich

f) Diff. acidum pholphoricum tanquam morborum quorundam caulfam proponens. Stuttg. 1793. 4.

gleich eine große Menge Erfahrungen für ben Ueber= schuß ber Phosphorsäure in den abgeschiedenen Säften gichtischer Personen spricht, so ist doch zuverlässig diese Ausartung Folge der Congestionen zu den Gelenken und der dadurch verstimmten Absonderungen.

Gerade denfelben Fehler in der Erklärung der Urs fache der Gicht beging auch Wilhelm Nowley, wenn er Uebermaaß des Schleims, mit erdigen und falkartigen Theilen verbunden, als die materielle Urfache annahm, da dies alles doch erst Folge der Anfälle ist 4).

Auch die Scrofeln erklärte Friedr. August Weber sehr voreilig aus dem Uebermaaß an Sauerstoff und aus der dadurch bewirkten Zähigkeit der lymphe ^b). Uebrigens darf Webers Buch in keiner Rücksicht dem Kortum'schen Werke (S. 59. 126.) an die Seite ge= seht werden.

Es erschienen sogar einige Schriften, beren Ver= fasser in Rücksicht ihrer pathologischen Grundsäße we= nigstens um 40 Jahre zurück waren. Dahin gehören Matthäus Collin's Compendium, ganz nach Boer= haave's und Swietens Ideen zusammen geschrieben ¹); Ferdinand Saalmanns Fieberlehre, in welcher Bren= dels Vorlesungen über die Hippokratische Semiotik be= nußt

- 9) A treatise on the regular, irregular, atonic and flying gout, by W. Rowley. London 1793. 8. ubers. Breslau und Hirschberg 1794. 8.
- h) F. 21. Weber von den Scropheln, einer endemischen Krankheit vieler Provinzen Europens. Salzburg 1793. 8.
- i) Pathologia therapiaque, quas in ulus luarum praelectionum ... concinnavit M. Collin. Vindob. 1793. 8.

nußt sind !), und Gerard Anton Gramberg's Preis: schrift über die Krankheiten der ersten Wege !), worin man die rohesten Begriffe von der Allgemeinheit des ga= strischen Charakters und von dem Nußen der ausleeren= den Methode findet.

England lieferte mehrere armfelige, wenigstens höchst gemeine pathologisch = praktische Handbucher, von Wilh. Nowley ^m), Wilh. Nisbett ⁿ) und Thom. Marryat °); aber in Deutschland wurden auch diese, und zwar gerade die beiden schlechtesten, übersetzt.

128.

ever. Maanft Mees

nat einige Schriften, beren Bees

Uber die Pathologie gewann auch auf reelle Urt burch eine Menge trefflicher Beyträge zur Diagnostik, welche würdige Beobachter bekannt machten. Die wich= tigste Sammlung von Beobachtungen, die in diesem Jahr erschien, lieferte Aug. Gottl. Richter P), und

- t) F. Saalmann's Fieberlehre, auf praktische Beobachtuns gen gegründet, herausgegeben von E. F. Miceus. Bress lau 1793. 8.
- 1) De vera notione et cura morborum primarum viarum commentatio . . . Erlang. 1793. 8.
- m) The rational practice of physic, by W. Rowley. Lond. 1793. vol. 1 - 4. 8.
- n) The clinical guide, or a concife view of the leading facts on the hiftory, nature and cure of diseafes, by W. Nisbett. Lond. 1793. 12. uberf. Zittau und Leipz. 1795. 8.
- 0) Thom. Marryat's handbuch ber praktischen Urznepkunst, für denkende Aerzte. Leipzig 1793. 8. Im Journal der Erf. St. III. S. 107. f. wird dies elende Machwert ge= hörig gewürdigt.
- p) Medicinifche und chirurgische Bemerkungen, vorzüglich im öffentlichen akademischen Hospitale gefammlet von A. G. Richter, B. I. Göttingen 1793. S.

ers

erwarbssich daburch Unsprüche auf den Dank aller Uerzte, die die Wahrheit dem durch Unsehn geweihten Vorz theil, und treue Beobachtungen den Hypothesen vorz ziehen. Die einzige Ubhandlung über die Gallenssieber wiegt an innerm Werth ganze Bande der fünstlichsten Systeme und schönsten Hypothesen auf. Richter bez weiset hier unwidersprechlich, daß viele so genannte gaklichte Krankheiten durch die Kunst, durch den Misz brauch der ausleerenden Mittel erregt werden; er zeigt, wie nothwendig die Rücksicht auf den Reiz ist, der die Ergießung der Galle veranlaßt hat; er lehrt, daß wahre Gallenssier sich nicht blos durch Ausleerungen, sonbern zuleht noch durch verstärfte Uusdünstung entz scheiden.

Außer Diefem flaffifchen Auffaße handelt ber Ber= faffer, ein murdiger Freund bes veremigten Stoll, von ber Ruhr, beren Charafter er gewöhnlich rheumatifch fand und baber die Beforderung ber Quebunftung fur Die angezeigtefte Methode hielt. Er lehrt bie Bermandt= fchaft bes Blutbrechens, bes leberfluffes und ber Bas morrhoidal = Befchwerden fennen; erlautert bie Patho= logie ber Milchruhr; zeigt, bag bie Daffersucht oft frampfhafter Urt und herumziehend ift, und bag ben ber fchleimigen Schwindfucht hauptfachlich auf ben ge= reisten Buftand ber lungen gefeben werden muffe, und fugt zu biefem allen noch eine fo reiche Uernte ber nuß= lichften Bemerfungen uber chirurgifche Borfalle und Operationen, daß biefes Buch allein bem Berfaffer eis nen Plat unter ben erften Beobachtern aller Beiten vers fchaffen murde, wenn er auch fonft nichts geschrieben hatte.

Unter

Unter ben übrigen Sammlungen, die in diefem Jahr erschienen, zeichnen sich besonders die Edinbur= gher Commentarien 9) und die Schriften der Gesellschaf= ten zu Philadelphia und london ") vortheilhaft aus.

129.

Einzele Klassen und Urten von Krankheiten wurs ben burch mehrere interessante Schriften beobachtender Nerzte erläutert. Ein englischer Wundarzt, Thomas Nickson Nide, gab ein sehr gutes Buch über die Felds frankheiten und über die Krankheiten in tropischen Ges genden heraus, in welchem er hauptsächlich den Eins fluß der schwächenden Ursachen auf die nachlassenden Fieber aus einander sehte, über die Entstehung der Ruhr aber dieselben Grundsäch äußerte als Richter *).

Das gelbe Fieber, bis dahin nur auf tropische Gegenden eingeschränkt, erschien im August dieses Jahres in Philadelphia, wahrscheinlich durch westindische Schiffe dahin gebracht, und raffte in drittehalb Monas ten vier tausend Menschen hin. Die Aerzte in Philas delphia, die das Uebel nicht kannten, schlten anfangs in der Kurmethode; sie verordneten Neutralfalze, die aber nie bekamen. Aberlässe und versüßtes Quecksilber in nicht offendar faulichten Fällen, die mehr ents zünds

- 9) Medical commentaries of a society at Edinburgh. Dec. II. vol. g. übers. von A. F. A. Diel. Altenburg 1795. 8.
- t) Transactions of the college of phyficians of Philadelphia. vol. I. Philadelphia 1793. 8. übers. Leipzig 1795. 8.

Transactions of a fociety for the improvement of medical and chirurgical knowledge. Lond. 1793. 8.

 A view of the diseafes of the army in Great - Britain, America, the West - Indies etc. by T. Dickfon Ride. London 1793. 8.

zündlich waren, wo aber Erschöpfung und Auflösung ber Safte deutlich waren, China, Wein, Opium und falte Bader: das waren die Mittel, die nach Matth. Caren's Berichte die besten Dienste leisteren ').

Einer ber vornehmften Uerste in Philadelphia, Benjamin Rufh, gab auch einen Bericht von Diefer peftartigen Epidemie heraus "), worin er, als neuer Unhänger des Brown'ichen Syftems, Die feltfamften Schluffe macht. Die Surcht fen 3. B. in der Rrants heit nutslich, weil sie, als schwachende Potenz, . Die Ueberreizung vermindere. Doch enthalt fein Dert auch viele treffliche Bentrage zur Zeichenlehre bosartis ger Fieber; unter anderm wird bier die Sippofratifche Behauptung beftatigt, baf Fieber, Die einen brentagis gen Ippus haben, einen hochft gefahrlichen Ausgang annehmen, wenn fie fich an gleichen Sagen verschlim= Den Uderlaß fand auch er, troß feiner Dors mern. liebe fur bie Brown'schen Grundfate, nutlich; noch heilfamer aber bas verfüßte Quecffilber, Dpium, Wein und China.

130.

Bey dem Einfall, den das preußische Heer im Jahr 1792. in Frankreich gemacht, hatte sich mit un= erhörter Wuth eine Nuhr ausgebreitet, die nicht allein eine große Menge Soldaten, sondern auch unzählige Einwohner wegraffte. Diese wurde iht von J. P. Har=

t) A short account of the malignant fever, lately prevalent in Philadelphia. das. 1793. 8. übers. Lancaster 1794. 8. — Vergl. meine Beyträge zur Glesch. der Medicin, St. II. S. 87 — 162.

 a) An account of the bilious remitting yellow fever, as it appeared in the city of Philadelphia in the year 1793., by Benj. Rufh. Philadelphia 1793. 8. uberf. Subing. 1796. 8.

Harmand de Montgarny "), einem Urzte in Verbun, unter dem Namen des preußischen Durchlaufs beschrie= ben, und zugleich Nachricht von den mannigfaltigen Ubanderungen dieser Krankheit gegeben, unter welchen sich am meisten die preußische Kräße, oder ein weißer, rosenartiger Ausschlag, die Gelbsucht und eine Verhal= tung des Harns auszeichneten.

Ein vortreffliches Werk über die Schwindsucht erhielten wir von Unton Portal, welches in Rücksicht der gründlichen Unterscheidung der Urten fast einzig ist "). Der Verf. erwarb sich dadurch ein desto grösseres Ver= dienst, je einseitiger die Engländer und ihre Nachbeter in Deutschland diese Krankheit zu betrachten ansingen. Eine Menge der interessantesten Benträge zur Semio= tik diesse Uebels und der belehrendsten anatomischen Un= tersuchungen erhöhen den Werth dieses Werkes.

131.

Die Wasserschen vom Bif eines wuthenden Thie= res beschäfftigte dren Schriftsteller, Jak. Mease in Phi= ladelphia "), Johann Hunter ") und Thom. Arnold 3). Der erstere lehrte, daß die gebissene Stelle nicht immer schmerz=

- v) Histoire medico-pratique du flux dysenterique, appellée courrée prussienne, par J. P. Harmand-Montgarny. Verdun 1793. 8.
- w) Obfervations fur la nature et sur le traitement de la phthisie pulmonaire, par A. Portal. Paris 1793. 8. übers. von Müchry. Hannover 1799. 8.
- x) An ellay on the diseale, produced by the bite of a mad dog or other rabid animal, by J. Meafe. Philadelphia 1793. 8.
- **9)** Transactions of a fociety for the improvement of medical knowledge, p. 210. f.
- 3) A cafe of hydrophobia, commonly called canine madnels, successfully treated. Lond. 1793. 8. übersetzt Leipzig 1794. 8.

schmerzhaft und entzündet senn musse, daß die Wirs fung eines specifischen Giftes noch sehr problematisch sen, daß wenigstens die Beschwerde beym Schlucken nicht davon hergeleitet werden könne, daß die Kranks heit eine wahre Nervenkrankheit sen, und mit tonischen Mitteln, mit Moschus, Opium, Uether und Queckfildersalbe behandelt werden musse. Der Unhang zu dieser Schrift enthält wichtige Bemerkungen anderer Uerzte über eben dieses Uebel.

Hunters Untersuchungen betreffen besonders die Bedingungen, unter welchen sich die Anstedung forts pflanzt. Er behauptet, daß der Big des tollen Huns des nicht immer nothwendig sey, sondern daß auch die Krankheit entstehe, wenn eine Wunde nur von einem tollen Hunde geleckt werde. Auch er findet die Aehn= lichkeit zwischen dem Tetanus und der Wasserschen sehr groß, und bemerkt, daß das laufen, wahrscheinlich eine Folge der unsäglichen Angst, sehr zur Erleichtes rung der Jufalle beytrage. Die längste Zwischenzeit zwischen der Anstechung und dem Ausbruch nimmt der Werf. zu 17 Monaten an.

Durch Arnolds Beobachtung wird die Idee noch mehr bestätigt, daß die Wasserscheu eine wahre Ner= ven : Krankheit sen. Denn, durch große Gaben Mo= schus und Opium geheilt, ging sie ben einem Kinde in ei= ne dem Beitstan; ähnliche convulsivische Krankheit über.

Ueber den Wahnsinn gab Wilh. Pargeter merks würdige Erfahrungen heraus "). Er sowohl, als Dincent

a) Theoretisch : praktische Ubhandlung über ben Wahnsinn. Aus dem Engl. Leipzig 1793. 8. Krit. Uebersicht.

cenz Chiarugi in seinem volumindssen Werke 6), nah: men die Cullen'sche Erklärung von Erregung und Er= schlaffung an, und der Italianer lieferte die vollstän= digste Sammlung alles dessen, was von je her über diese Krankheit bemerkt worden.

Uebrigens sind die allgemeinen Hulfsmittel zur Beobachtungskunst, die Jos. Friedr. Gotthard () und Wilh. Fordyce) bekannt machten, so wie Ferdin. Georg Danz Handbuch der Semiotik (), nicht wich= tig genug, um besonders ausgezeichnet zu werden.

Tigeiben volnu , ungenugnido

PULLOTE ALLESSING

Man lernte immer mehr einsehn, wie groß die Bortheile senn, welche die Pathologie aus genauer und sorgfältiger Erforschung der durch Krankheiten verleß: ten Theile an teichen schöpfen kann. Die pathologische Unatomie gewann daher immer mehr Freunde und Bes förderer, und in diesem Jahre erschienen so äußerst wichtige Beyträge zu derselben, als seit langer Zeit nicht bekannt geworden waren.

Eduard Sandifort gab zuvörderst treffliche 216= bildungen und musterhafte Beschreibungen der patholo= gischen Pråparate im leidener Museum und den damit verbundenen Sammlungen von Albinus, Rau und van

6) Della pazzia in genere ed in specie, trattato medicoanalitico, di V. Chiarugi. Tom. 1 – 3. Firenze 1793.

8. überf. Th. 1 - 3. Leipzig 1795. 8.

c) Leitfaden für angehende Aerzte, Kranke zu prüfen und Krankheiten zu erforschen. Erlangen 1793. 8.

b) Transactions of a fociety for the improvement of medical knowledge, p. 110. f.

e) Semiotic, oder Handbuch der allgemeinen Zeichenlehre zum Gebrauch für angehende Wundarzte. Leipzig 1793. 8.

van Doeveren heraus f). Matthaus Baillie, der Besiger der Wilh. Hunter'schen Sammlung, lieferte ein Handbuch der pathologischen Anatomie, durch wel= ches, wie durch Sommerrings treffliche Zufäße, viel richtigere Ideen in Umlauf kamen 4).

Außerdem wurden eine Menge einzeler Benträge zu biefer Wiffenschaft in verschiedenen Sammlungen befannt gemacht.

Ueber die Entzündung der Blutgefäße kamen iht die Ubhandlung von J. Hunter ^b) und die intereffanz ten Untersuchungen von Edm. Jos. Schmuck herz aus ⁱ). Durch die lehtern erhielt man eine bestimmte Kenntnik von den Zufällen, die diese nicht gehörig bez obachtete Krankheit erzeugt. Von J. Hunter, Carz liste und Ballie sind in der vorher angeführten Sammz lung noch mehrere der wichtigsten Beobachtungen über Hologische Veränderungen aufbewahrt.

noidout 133. a still HI

Die Kenntniß der Eingeweide : Würmer bereis cherte Friedr. Aug. Treutler mit wichtigen Entdeckuns gen. Er fand nicht allein in den Blasen des gefalteten Udernehes, sondern auch in den Drüsen der luftröhre L2 und

f) Muleum anatomicum academiae Lugduno - batavae, deferiptum ab E. Sandifort. Tom. 1. 2. LB. 1793. fol.

- 9) The morbid human anatomy of some of the most important parts of the human body, by M. Baillie. Lond. 1793. 8. ubers. von S. T. Sommerring. Bers lin 1794. 8.
- b) Transactions of a fociety for the improvement of medical knowledge, p. 39.
- i) Diff. exhibens obfervationes medicas de vaforum fanguiferorum inflammatione. Heidelberg. 1793. 4.

und im Fette bes Eperftockes neue Urten von Durmern, die er fehr gut zeichnete und beschrieb !).

Die Steine, die sich in den Gedärmen der Thies re, besonders der Pferde, erzeugen, untersuchte Wilh. Gaitskell '), nach Austins Muster, und fand, daß sie aus Thon= und Bittererde, aus einem trockenen thierischen Dehl, aus thierischer Gallerte und aus Am= moniak zusammengesetzt senn: er machte ben dieser Ges legenheit manche nutzliche Bemerkungen über die Achn= lichkeit dieser Concremente mit den Harnsteinen und über die ABirkung der Reagentien auf beide.

In Jakob Penada's Sammlung kommen Bes obachtungen von Geschwüren am Herzen und im Zwölf= fingerdarm, von einer Frucht ohne Gehirn und Rük= kenmark und von einer Wafferscheu vom Stich eines Insects vor ^m). Uehnliche treffliche pathologisch = anas tomische Beobachtungen sammlete Henrich Wilhelm van der Kolk in seiner wichtigen Probeschrift ⁿ).

III. Materia medica.

noin O matachiev in 134.

Ueber das Ganze der Wiffenschaft erstreckten sich einige unbedeutende Versuche. Durch Johann Chriz stoph

f) Obfervationes pathologico - anatomicae, auctarium ad helminthologiam humani corporis continentes. Lipf. 1793. 4.

- 1) Medical facts and observ. vol. IV. p. 31. f. uberf. in Gammi. für pratt. Aerzte, B. XVI. S. 135 - 177.
- m) Saggio d'offervazioni e memorie fopra alcuni cafi fingolari rifcontrati nell' efercizio della medicina del Dre J. Penada. Padoa 1793. 4.
- n) Diff. exhibens observationes varii argumenti. Groening. 1793. 8.

ftoph hackels weitschweifige Compilation fonnten als tere Meifterwerte nicht verdrangt werden . Gottlieb Konrad Chriftian Storr's Entwurf einer Claffificas tion ber Urgnenmittel nach ihren finnlichen Gigenschafs ten und vorwaltenden Grundtheilen ift unvollendet ge= blieben P). Immanuel Rarl Diez'ens Borichlag, eis nem praftifchen leitfaben benm Bortrage Diefer Diffens fchaft zu folgen, ift alles Benfalls werth 9).

Wichtiger fur die Kenntnif ber Urgnenforper wurde das treffliche Journal ber Pharmacie, welches Joh. Bartholomaus Tromsborf in Diefem Jahre bers auszugeben anfing, ba bie Maturgeschichte und bie ches mifchen Bestandtheile febr vieler Urgneyen in Diefer per riodischen Schrift erlautert werden ").

135.

Unter ben einzelen Urgneymitteln, bie bie 21uf= merffamfeit bes Publicums auf fich zogen, verdienen porzüglich bie fünftlichen Luftarten genannt zu werden. Wir wiffen, daß Fourcron und Chaptal 1790. durch Berfuche ben Dachtheil ber lebensluft in einer Urt ber Schwindfucht bewiefen. (G. 64. 65.) 3tt machte Pafcal Jofeph Ferro Erfahrungen befannt "), welche bas Gegentheil barthun follten. Er behauptete namlich, bas Uthmen der lebensluft vermindere in der Schwind= fucht

23

- o) Bollftandige prattifche 216handlung von ben 2franeymite teln ic. Wien 1793. Th. 1. 2. 8.
- p) Sciagraphia methodi materiae medicae qualitatum aestimationi superstructae. P. 1. 2. Tubing. 1792. 1793. 4.
 - () Ueber die Methode in der Arzneymittellehre. Jena 1793. 8.
 - r) Journal ber Pharmacie fur Herzte, Apotheter und Ches miften. B. 1 - 8. Leipzig 1793 - 1800.
 - 5) Berfuche mit neuen Araneymitteln. Dien 1793. 8.

fucht die Meigung zur Entzündung, lofe die Krämpfe und befänftige die Reize. Allein die Krankheits = Ge= schichten find zu mangelhaft vorgetragen, und den Be= weis für das Dasenn der Entzündungen in solchen Fal= len, wo die lebensluft zweckmäßig war, blieb Ferro schuldig.

Ein eifriger Anhänger bes antiphlogistischen Sy: stems in der Chemie, Joh. Undr. Scherer 1), rügte die Fehler, welche Ferro begangen hatte, in einer bes sondern Streitschrift, aber blos aus Vorliebe für las voissers Grundsähe und für Fourcron's Behauptungen, ohne sich auf eine bestimmte Unterscheidung der besondern Urten und Zeitpuncte der lungensucht einzulassen. So wenig sich Ferro auf würdige Urt vertheidigte "), eben so wenig hatte sich Scherer Zeit gelassen, Versuche anzustellen, wodurch der Vortheil oder Nachtheil bes Uthmens der lebensluft aufgeklärt werden konnte"). Zwey ungenannte Beurtheiler diese Streits nahmen zu sichtbar Parten gegen Scherer, da auch Ferro manche Blößen gegeben hatte ").

Daß Thomas Beddoes Fourcrop's Theorie eif= rig vertheidigte und den schädlichen Einfluß des Uth= mens der lebensluft auf die bluhende Schwindsucht be= obachtete, ift schon oben (§. 126.) angeführt worden.

M. van Marum verbefferte die von Goodwyn und Gorcy (S. 73.) vorgeschlagene Methode, durch Lebens:

- t) Ueber das Einathmen der Lebensluft in langwierigen Bruft. entzündungen. Wien 1793. 8.
 - u) P. J. Ferro über die Wirkungen der Lebensluft. Wien 1793. 8.
 - b) 3. 21. Scherer von der Schadlichteit der Lebensluft in langwierigen Bruft Entzundungen. Wien 1793. 8.
 - w) Journ. der Erfind. Et. 8. G. 1. f. Salzb. med. Beit. J. 1794. B. 1. G. 33. f.

febensluft Ertrunkene ju ermeden. Er entwidelte bies Gas aus Galpeter, lehrte es lange Zeit aufbewahren und vermittelft einer der Goren'ichen abnlichen Borrich= tung jur Diederbelebung icheintodter Denichen benus Ben F).

136.

Das Opium unterwarf Samuel Crumpe einer forgfältigen Prufung, und lieferte uns baruber bie be= fte Schrift, Die bis babin über Diefen Gegenstand er= fchienen war "). Er bewies, bag bie wirffamen Be= ftandtheile des Opiums eigentlich die harzigen fenn, daß Die gummofen, Die ein bitteres Princip enthalten, zwar baju bienen, bas Ganze mifchbarer mit ben thierischen Gaften zu machen, aber bag fie feinesmeges bie eigen= thumlichen Rrafte bes Mittels enthalten. Trefflich widerlegt er die Meinung berer, bie bem Blute febens= fraft zuschreiben und von bem Opium eine unmittelbare Einwirkung auf die Gafte erwarten. Er zeigt unmis bersprechlich, bag bas Opium ursprünglich reize, ben Puls beschleunige, und daß alfo Sydenham Recht habe, wenn er bas Opium bas fraftigfte Reizmittel nannte; er beweifet, bag andere fluchtige Reize eben fo befanftigen, wie es bas Dpium, wegen ber gluch= tigfeit feines Reizes, thut, und lehrt die Unwendung Diefes trefflichen heilmittels in den meisten Krankbeiten.

Die

x) Bedenkingen en proefneemingen tot verbetering der middelen ter redding van drenkelingen. Haarlem 1793. 8. überf. Leipzig 1796. 8.

m) An inquiry into the nature and proprieties of opium. Lond. 1793. 8. juberf. Leipzig 1797. 8.

167

Die Geschichte und Wirkungsart ber Queckfile ber : Bereitungen wurde von Georg Friedr. Hilde= brandt fleißig bearbeitet. In einer Probeschrift 3) zog er das versüßte Queckfilber dem Hahnemann'schen auflöslichen vor, rühmte es gegen die Scrofeln und Pocken aus eigener Erfahrung, wußte es aber noch nicht gegen Entzündungen zu gebrauchen: in der umständlichen Geschichte des Mittels wird man den ches mischen Theil musterhaft bearbeitet finden "). Gegen leber : Entzündungen empfahl Boag das Queckfilber von neuem, in starken Gaben in den Unterleib einzus reiben ⁶).

137.

Eine weitläufige, aber nicht fehr fruchtbare Unsterfuchung über die Wirkungsart der Ranthariden stellte ludwig Toti di Fojano an c). Er glaubte noch die verdünnende Kraft derselben annehmen zu muffen, ungeachtet Withers und Percivall långst bewiesen hatten, daß die Kanthariden keinesweges unmittelbar auf die Safte wirken, und ungeachtet alle Erfahruns gen gegen die Verdicfung der Safte in denen Krankheiten sprechen, wo man die Kanthariden anwendet.

Gegen die Gicht empfahl W. Rowley (§. 127.) ein mit dem zehnten Theil Salzfäure vermischtes Bad, und Harmand de Montgarny (§. 130.) gegen die Ruhr,

- 3) Diff. fistens dulcis mercurii laudes. Erl. 1793. 8.
- a) Chemische und mineralogische Geschichte des Queckfilbers, abgefast von G. F. Sildebrandt. Braunschw. 1793. 4.
- b) Medical facts and observations, vol. IV. p. 1. f.

c) L'efficacia delle cantaridi, nuovamente sperimentata per l'uso interno. . 1793. 8. in Salzo. medic. Beit. J. 1794. B. 1. S. 411. f. Ruhr, die Wurzel der Zaunrübe (Bryonia alba) als Surrogat der Jpecacuanha.

Ueber die Electricität und ihre Unwendung in Krankheiten erhielten wir ein treffliches Werk, welches als die fleißigste Sammlung aller der Versuche und Beobachtungen anzusehen ist, die die Wirksamkeit der Electricität in Krankheiten darthun ^b).

138.

Borzüglich wichtig find bie Schriften, welche in Diefem Jahre uber ben Gebrauch der Bader erschies nen, und unter Diefen verdient Sentich Matthias Marcard's Buch .) ben erften Dlag. Ueber bie ftarten= ben Wirfungen bes lauen Babes tragt ber Derfaffer eine Meinung vor, die man ihm nicht zugeben fann, wenn man weiß, wie unausbleiblich bas laue Daffer, als erschlaffendes Mittel wirkt, und wie alfo bie ftare, fende Eigenschaft nur bavon berguleiten ift, baß ben porhandener widernaturlicher Spannung ber Theile, nach ftarten Unftrengungen, bas burch biefe Spannung erzeugte Gefuhl von Ermudung burch bie erschlaffende Eigenschaft ber lauen Baber gehoben, baf fie alfo nur mittelbar ftarfende Mittel genannt werben tonnen .. Uber ubrigens giebt es fein Buch, in welchem man die. fehre von bem Gebrauche ber Dampfbader, ber lauen und falten Baber fo grundlich aus einander gefest fin= bet. . . Die ftarfende Gigenschaft ber lauen Baber fand ludwig Frank ben ben Pellagriften in Stalien, 1 5 beren

d) J. R. Deiman von den guten Würkungen der Elektrizität in verschiedenen Krankheiten. Aus dem Holland. mit Jus faten von K. G. Kühn. Th. 1. 2. Leipz. 1793. 1794. 8.
e) H. Marcard über die Matur und den Gebrauch der Bader. Hannover 1793. 8.

256 315 7887

beren Krankheit er aus Schwäche berleitete, beftatigt f), und 3. D. Brandis zeigte, bag auch ben fchleichenden Mervenfiebern, mo Marcard Die lauen Baber nicht empfohlen, Diefelben ebenfalls wirffam feyn, um ben Frampfhaften Buftand zu vermindern 9).

IV. Chirurgie und Geburtshulfe.

139.

Das Ganze ber chirurgischen Operationen ume faßte ein außerft vollftandiges und grundliches Werf von Sofeph Claude Rougemont, beffen Fortfegung noch immer erwartet wird b).

Bur Geschichte ber Trepanation gehort die febr zusammengesehte Urt von Trepan, welche Samuel Erofer Ring erfand. Gie bestand in einer Rronfa= ge, mit einer Dabel in ber Mitte, Die burch einen Schluffel abgenommen werden fann: Die Kronfage felbst ift an einer Spindel befestigt, beren oberes Ende vierectig und jo eingerichtet ift, bag man eine Rurbel ober holgerne Sandhabe baran fest ichrauben fann. Sie lauft in einer Rohre, Die bennahe eben fo lang ift und unten einen flachen Dand hat, worauf ber Wundargt, wenn er bas Werfzeug gebraucht, feine linke Sand ruben laft i). In eben diefer Gammlung bestätigt Gylvefter D'Halloran die von unferm Richter vortrefflich gegebenen Unzeigen zur Trepanation.

Biaici Heber

- f) Salzb. medic. Zeitung, J. 1795. B. II. S. 70. 9) Journal der Erfind. St. 5. S. 3. f. 5) Handbuch der chirurgischen Operationen für Vorlesungen. 26. 1. Frankf. am Main. 1793. 8.
- i) Transactions of the royal irifh academy, vol. IV. p. 170. f.

Ueber bie Behandlung ber Geschwure ber lendens muffel, Die fich nach außen offnen, machte Johann Abernethy jeine Bemerfungen befannt, vermoge bes ren die Eroffnung biefer Gitergeschwülfte fo fruh als möglich geschehn, aber nur eine fleine Deffnung auf einmal gemacht, bann nach geschehenem 216Auf, burch Compreffen und Binden geschloffen, und nach einiger Beit eine neue Deffnung gemacht werben foll. Diefer Rath ift in fo fern wichtig, als die Dothwendigkeit der fruben Eroffnung folcher Ubiceffe einleuchtet; aber bie fleinen, oft wiederholten Deffnungen und bie baldige Berfchließung berfelben tonnen feinen allgemeinen Bene fall erhalten, weil gerade in Diefer Krankheit ber Giter einen weiten Deg vom Pfoas - Muffel herunter macht . und ber 26Auf beffelben alfo burch nichts unterbrochen werben muß t).

140.

Ueber die Verrichtung des Harnblasenstichs gab Walter Weldon eine deutliche, aus eigener Erfah= rung abgezogene, Unleitung '): und über den Stein= schnitt erhielten wir einen solchen gründlichen Unter= richt von J. Earle, worin die Vorzüge des Hawfin'= schen Gorgerets ins licht geseht sind "). Mit der Wie= bervereinigung der zerrissenen oder zerschnittenen Uchil= les=Sehne beschäfftigte sich ein gelehrter junger Wund=

argt,

- f) Surgical and physiological ellays, by J. Abernethy. Lond. 1793. 8. úbers. von J. D. Brandis. Leipzig 1795. 8.
 - 1) Observations on the different modes of puncturing the bladder in cases of retention of urine. . . Surrington and London 1793. 8. übers. Leipz. 1794. 8.
 - m) Practical observations on the operation for the stone, by J. Earle. London 1793. 8.

arzt, J. G. 21. Mardenburg, in einer nußlichen Schrift "). Ueber die Beinbruche und Verrenfungen erschien Joh. Aitken's mittelmäßiges Buch, von Gottfr. Christ. Reich mit Zufähen vermehrt ").

141.

Die Theorie der chirurgischen Uebel gewann durch die Bemühung mehrerer guter Schriftsteller. Mit Hochachtung nennt jeder denkende deutsche Wundarzt den würdigen Uebersether von Bells klassischem Werke über die Geschwüre, E. G. B. Hebenstreit; dieser lies ferte iht in seinen Jusähen zur neuen Ausgabe dieses Werks über die wichtigsten, chirurgischen Krankheiten geläuterte Theorieen ^p).

Die Knochen = Krankheiten insbesondere erhielten neues licht, da Joh. Peter Weidmann eine vortreff= liche Theorie des Knochenbrandes und des Beinfraßes gab 4). Er fand zwischen Knochen und weichen Thei= len eine Analogie, die durch den übereinstimmenden Bau beider erwiesen ist, und erklärte den Beinfraß für ein Knochen = Geschwür. Die Diagnosis des letztern, die Erklärung des Abblätterns der abgestorbenen Kno= chen, die Regeln, die daraus für die Behandlung fol= gen; alles zeugt von der treuesten Beobachtung der Na= tur und von großen Kenntnissen.

Daß

- n) Von den verschiedenen Verbandarten zur Wiedervereinis gung getrennter Uchilles : Schnen, und den Mitteln fie zu vervolltommnen, von J. G. A. Wardenburg. Gottin= gen 1793. 8.
- o) Joh. Mitten über Beinbruche und Verrentungen. 21us dem Engl. von G. C. Reich. Th. 1. Murnb. 1793. 8.
- p) Zusätze zu Benj. Bells Abhandlung von den Geschwüren und deren Behandlung, gesammlet und herausgegeben von E. G. B. Bebenftreit. Leipzig 1793. 8.
- q) J. P. Weidmann de necroli olhum. Frcf. 1793. fol.

Daß ein Bruch der Rückenwirdel nicht unheile bar sen, bewies Sam. Thom. Sommerring durch eine merkwürdige Erfahrung "). Zugleich aber trug er seine schon früher geäußerte, von Pott mehr eingeschränkte, Behauptung vor, daß es keine wahre Wucherung des Callus gebe; eine Behauptung, welche, so allgemein ausgedruckt, der Erfahrung widerspricht, ungeachtet man die gute Ubsicht nicht verkennen muß, daß näme lich die Unwendung der zusammenpressenden Schienen verhindert werden soll.

Ueber die Amaurose schrieb ein Neffe des berühms ten Nichter eine Abhandlung, von der man nichts rühmlicheres sagen kann, als daß sie in einigen Puncten noch vollständiger und genauer ist, als der Abschnitt von dieser Krankheit in Richters Chirurgie *).

Ueber die Krebs : Geschwüre erhielten wir eine gute Schrift von Joh. Pearson, die zwar nicht viel Neues enthält, aber mit Klarheit und Bestimmtheit abgefaßt ist).

142.

Was die Geburtshulfe betrifft, so lieferte Georg Wilhelm Stein, einer der größten lehrer diefer wohls thatigen Kunst, neue Auflagen seiner vortrefflichen lehrbucher "). Nicolaus Cornelius de Fremery beschrebucher ").

- r) Bemertungen über Verrentung und Bruch des Ruckgraths. Berlin 1793. 8.
- \$) G. G. C. Richter diff. de amaurofi. Gotting. 1793. 4.
- t) Practical observations on cancerous complaints. . . Lond. 1793. 8. übers. in Samml. für prattische Aerzte, B. XVI. S. 368 – 421. 620 – 669.
- u) Theoretische Unleitung zur Geburtshulfe. Bierte Huft. . . Prattische Anleitung zur Geburtshulfe. Marburg 1793. 8.

fchrieb und erklärte aus Bonn's und du Pui's Unterricht den Einfluß des Weichwerdens und anderer Krankheiten der Knochen auf die Form des Beckens"). Johann Clarke gab einige gute Regeln ben der Behandlung der Gebährenden und Wöchnerinnen "). Friedr. Benj. Offander wagte, benm Untritt feines tehramts in Söttingen, die feltfamsten Hypothefen über die Erzeugung, woben das Geständniß auffällt : er ha= be nie Saamen Thierchen entdecken können. Die Ur= fache des Unsthens des Mutterfuchens am Mutter= munde sucht er in der aufrechten Stellung oder in dem Herungehn der Person bald nach dem Beuschlafe F).

V. Deffentliche und populare Medicin.

Disting Children

ehlmlicheres fagen kann, als bag fie in einige

initia secont 43.

Ein treffliches lehrbuch der gerichtlichen Medicin lieferte Joh. Dan. Metzger, unstreitig das beste, was wir je über diese Wissenschaft erhalten haben "). Klarheit, Bestimmtheit, Ordnung, Gründlichkeit und zweckmä= fige literatur, das sind die Eigenschaften, die dieses Buch so rühmlich auszeichnen.

144.

Die Furcht lebendig begraben zu werden, mar burch Hufelands wohlgemeinte aber etwas übertriebene War=

- v) Diff. de mutationibus figurae pelvis, praesertim iis, quae ex offium mollitione oriuntur. LB. 1793. 4.
- w) Practical effays on the management of pregnancy and labour; and on the inflammatory and febrile diseafes of lying-in women. London 1793. 8.
 - *) Progr. de caulfa infertionis placentae in uteri orificium. Gotting. 1793. 4.
 - 1) Rurzgefaßtes Oyftem der gerichtlichen Urzneiwiffenschaft. Ronigsberg und Leipzig 1793. 8. 3weyte Aufl. 1798. 8.

Warnung allgemein geworden. Nicht blos in Ropens hagen erging eine Aufforderung zur Anlegung eines leis chenhauses 3), sondern Joh. Jak. Henrich Bucking machte auch neue Vorschläge *), und viele Regieruns gen in Deutschland, 3. B. die anspachische, veranstals teten dergleichen Häuser ").

Mehrere Uerzte übernahmen es, das Publicum in Rückficht jener Furcht zu beruhigen. Mit theoretiz schen Gründen thaten dies Joh. Dan. Mekger ⁵) und Salom. Constant. Titlus ^c). Ersterer verlangte, daß alles Nothwendige zur Wiedererweckung des Schein= todten bis zur festen Ueberzeugung des wirklichen Todes in der Behausung des Verstorbenen geschehe, und bez hauptete demnach, daß es gar keiner leichenhäuser bez dürfe. Gegen die Gründe des lehtern vertheidigte E. G. B. Hebenstreit die Hufeland'schen Vorschläge ⁵). Uuch Jul. Christ. Neinhardt ^c) und Paulus Usteri ^t) suchen zu zeigen, daß der Scheintod allerdings erkannt wers

- 3) En Opfordring til Kiobenhauns Indvaanare om en ofs fentlig Indretning, der fåtter os i Sitterhet for ikte at bes grave nogen Levende, af E. Bastholm. Kiobenhavn 1793. 8.
- *) Baldingers neues Magazin für Uerzte, B. XV. S. 128. 137.
- a) Reichs : Unzeiger, J. 1793. B. II. S. 921. Vergl. Salzb. medic. Zeit. J. 1793. B. III. S. 61.
 - 6) Ueber die Kennzeichen des Lodes und den auf die Ungewißheit derfelben gegründeten Vorschlag, Leichenhäuser zu errichten. Königsberg 1793. 8.
- c) Neues Wittenbergisches Wochenblatt, J. 1793. B. 1, St. 2. 3. 4.
- d) Dal. D. 29.
- e) Diff. de vano praematurae fepulturae metu. Erfurt. 1793. 4.
- f) Joh. henr. Rabns gemeinnutsiges Wochenblatt, Jahrg. z. erste Salfte, G. 428.

werden tonne, und baff es ber Lodtenhaufer nicht be= burfe.

Die Erklärung bes leßtern nahm Hufeland fo übel, daß er in einer Gegen=Erklärung nicht ohne Bit= terkeit der Furcht lebendig begraben zu werden eine Schußrede hielt⁹). Diel zweckmäßiger waren die Nath= schläge, die Nicolaus Paradys zur Beförderung eines sanften Todes den Uerzten in einer trefflichen akademi= schen Rede gab ^b).

sillen and phub and 145.

Ein nutfliches Buch über die Kranken = Pflege er= hielten wir von Joh. Gottfr. Pfahler '). Uber Franz May's Fasten = Predigten sind ein mißrathener Versuch in der popularen Diaterik !).

Sam. Thom. Sommerring gab fein köstliches Buch über die Wirfungen der Schnürbrüste in einer neuen zierlichen Auflage !). Johann Friedrich Chris stian Gutsmuths lieferte ein klassisches Werk über die körperlichen Uebungen und deren Nothwendigkeit ben der körperlichen Erziehung ^m). Karl Arnold Kortum belehrte das Volk in einer artigen Schrift über die Wahrs

- g) Galzb. medic. Zeit. J. 1793. 9. 1. 6. 68 78.
- b) Oratio de euthanalia naturali. LB. 1793. 4.
- i) Unterricht für Perionen, welche Kranke warten. 2001 J. G. Pfabler. Riga 1793. 8.

Siste Ca

- f) Medicinische Fasten, Dredigten, oder Vorlefungen über die Körper ; und Seelen ; Diatetit. Th. 1. 2. Mannheim 1793. 1794.
- 1) Ueber die Wirfungen der Ochnurbruffe. Deue Auflage. Berlin 1793. 8.
- m) Gymnastik für die Jugend, enthaltend eine praktifche Anweisung zu Leibes-Uebungen. Schnepfenthal 1793. 8.

Wahrsageren aus dem Urine "), und Joh. Same Fest .), Georg Christoph Lichtenberg ?) über die Ers haltung des Schvermögens.

Sechster Abschnitt. Das Jahr 1794.

I. Anatomie und Physiologie.

146.

110393031330911131111

Sommerrings Behauptung (S. 114.), daß in die Substanz des Herzens keine Nerven übergehn, veran= laßte die trefflichen Untersuchungen, von denen Unton Scarpa in einem klassischen Werke die Resultate mit= theilte). Widerlegt wurde jene Behauptung dadurch keinesweges; denn auch Scarpa konnte die Nerven nicht bis in die Substanz verfolgen: aber er sucht durch mehrere Gründe die Empfindlichkeit des Herzens darzu= thun und den Unterschied willkührlicher und unwillkühr= licher Musteln zu erläutern: vor allem aber liefert er unüber=

- n) Vom Urin, als einem Zeichen in Krankheiten. Duiss burg 1793. 8.
- o) Winke aus der Geschichte eines Augenkranken zu befferer Dehandlung schwacher und noch gesunder Augen. Leipzig 1793. 8.
- p) 2idams, Busch und Lichtenberg über einige wichtige Pflichten gegen die Augen. Herausgegeben von S. T. Sommerring. Frankf. am Main 1793. 8.

Rrit, Ueberficht,

unübertreffliche Ubbildungen der Nerven des Herzens, des Zungenfleisch =, Zungen=Schlundkopf = und tun= gen = Nerven.

Auch Joh. Christoph Andreas Mayer gab von den Nerven sehr gute Abbildungen, zu denen die Beschrei= bung nur nicht überall richtig und daben äußerst er= müdend weitschweisig ist "). Justus Christian Loder sing in diesem Jahre eine Sammlung anatomischer Tafeln an, von der einige Hefte, z. B. über die Syn= desmologie, sich durch Genauigkeit auszeichnen, an= bere aber, besonders die osteologischen, sichtbar von ununterrichteten Anfängern in der Kunst gearbeitet find ").

147.

Ueber ben weiblichen Uterus erhielten wir ein wichtiges von Wilh. Hunter ') nachgelassenes Werk, worin, außer einer genauen Erklärung der Mustelfa= fern des Uterus, auch über die Verbindung des Mut= terkuchens mit dem Uterus interessante Aufschlüsse vor= kommen. Auch Hunter konnte durch die Nabel : Ur= terie zwar die Nabel = Vene, aber nie die Zellen oder Gefäße des Uterus einsprißen.

Mit diesem trefflichen Werke contrastirt Karl Kaspar Créve's schülerhafte Urbeit ") über das weib= liche

- r) Anatomische Rupfertafeln, 5. 6. Heft. . . Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers. B. 6. Th. 1. 2. Bers lin 1794. 8:
- s) P. C. Loders anatomische Tafeln. 1 6. Lieferung. Weis mar 1794 - 1800. fol.
 - t) An anatomical description of the human gravid uterus. London 1794. 4.
 - u) K. K. Créve vom Baue des weiblichen Beckens. Leipz. 1794. 4.

liche Becken, worin die Unkunde des Verfassers fich eben so auffallend als feine Neuerungssucht zeigt.

Joh. Udam Schmidt erwarb sich durch feine fehr forgfältige Beschreibung der lenden = Nerven, selbst nach Fischers trefflicher Urbeit, noch ein bedeutendes Verdienst ").

Schon im Unfange dieses Jahrhunderts hatte Unt. van Leeuwenhoek die faserige Structur der Krystalllinfe erwiesen, die verschiedenen Schichten, welche diese Fasern bilden, und die besondern Nichtungen gezeigt, in welchen sie fich verbreiten "). Darauf hatte Henr. Pemberton die Erklärung des Sehens naher und ent= fernter Gegenstände gegründet, indem er die ganze Krystall=linse für musculos hielt, und durch die Uction ihrer Muscularkraft die Ubplattung oder Zurundung bewirken ließ, nachdem nahe oder entfernte Gegen= stande betrachtet werden sollen "). Jene leeuwenhoek"= schubeckung bestätigte J. E. Neil "), und Thom. Young trug Pemberton's Meinung ausführlicher vor 3).

148.

Das berühmteste physiologische Werk in diesem ganzen Jahrzehend lieferte Erasmus Darwin, ein Mann von vieler Erfahrung, großem Scharfsinn und M 2 voll

- v) Commentarius de nervis lumbalibus eorumque plexu, anatomico-pathologicus. Vienn. 1794. 4.
- 10) Gefch. der Arzneyk. Th. IV. S. 240.
- ;) Daf. S. 242.
- y) Gren's Journ. der Phyl. B. VIII. S. 325 356.
- 3) Philosoph. transact. Y. 1793. P. II. p. 169. überset in Gren's Journ. der Phys. B. VIII. S. 415. f.

179

voll dichterischer Einbildungskraft "). Ohne fostemas tische Ordnung sucht der Verfasser einige, besonders die thierischen Verrichtungen des Körpers, nach David Hartley's Ideen zu erklären. Das Werk des lehtern, welches schon in der Mitte dieses Jahrhunderts heraus= kam ⁶), enthält überhaupt die Grundzüge der Meinungen, welche neuere Materialisten aufgestellt haben : und die ganze Darwin'sche Vorstellungsart von Ufsociatio= nen und Verkettungen der Ideen ist offenbar aus Hartlep entlehnt. Doch entfernt er sich von dem lehtern dadurch, daß er weder mechanische noch chemische Er= klärungen ben den thierischen Bewegungen zuläßt, ob= gleich er die Ideen selbst für thierische Verwegungen der Sinn= Werkzeuge nimmt.

Wefentlich aber unterscheidet sich Darwin von mehrern neuern Physiologen durch die ihm nothwendig scheinende Unnahme des lebensgeistes, den er der Materie entgegen seht und ihn also für immateriell hålt. Don diesem glaubt er, daß er alle Bewegungen erwecke und anfange, daß aber die Materie sie fortsehe und aufnehme. Er erklärt gleichwohl durch Unhäufung und Erschöpfung dieses lebensgeistes die Erscheinungen, welche Girtanner demselben Verhältniß des Sauerstoffs zuschrieb. Man sieht also, daß Darwin nichts weni= ger als consequent ist.

Seine

a) Zoonomia, or the laws of organic life. By Erafmus Darwin. vol. 1.2. London 1794. 1795. übersett von J. D. Brandis. Th. 1 — 3. Hannover 1795 — 1799. 8.

Auch Chrift. Girtanners ausführliche Darstellung des Darwin'schen Systems der praktischen Seiltunde, nebst eis ner Kritik deffelben. Th. 1. 2. Gottingen 1799. 8.

6) Observations on man and his frame. Lond. 1749. 8. übers. Rostock 1772. 8.

Seine Theorieen sind größtentheils Erklärungen der Thatsache mit andern Worten, woben dann die lieblings: Ausdrücke: Affociation, Concatenation, Consiguration, sensorielle Kraft u. s. f. nicht gespart sind. Um ein Benspiel zu geben, wähle ich nur Darwin's Erklärung der Zusammenziehung der Fris auf den Reiz des lichtes: jene erfolgt, weil die Bewegungen der Fris affociirt sind mit den Empfindungen der Markhaut. Ich frage, ob diese Darwin'sche Affociation die Thatsache gehörig erklärt, und ob jene Affociation wohl etwas anders als der längst bekannte Consens ist?

Höchst willkührlich, hypothetisch, ja selbst wis dersinnig ist, was Darwin über die Verhältnisse der Reize zur sensoriellen Kraft fagt. Das Meiste davon entlehnt er von Brown, dessen Vorstellungen er mit den seinigen zu amalgamiren sucht. Noch weniger Beys fall verdient der Abschnitt vom vegetabilischen leben, wo er die bekannten Beweise für die Reizbarkeit der Ges wächse zu Gründen für die vermeinte Empfindlichkeit derselben macht, und als wahrer Dichter von der liebe der Gewächse und von dem Geschmack, den ihre Wurs zeln haben, redet. Eben so wenig beweiset er die Ers nährung des Embryons durch Verschlucken des Schaafs wassers, und das Dasen eines eigenen Sinns für die Märme.

Mit besonderer liebe ist die lehre vom Instincte bearbeitet, den Darwin nicht für nothwendig, sons dern für eine Folge zufälliger Verbesserungen hält. Uber, wie wenig des Verfassers Theorieen zu erklären im Stande sind, sieht man vorzüglich aus feiner Ubs handlung vom Schwindel, die man nur nicht nach Herz klassischem Buche lesen muß. Und der Ubs M 3

schnitt von Temperamenten ist so hypothetisch, daß uns ter anderm auch ein Temperament der vermehrten Willigkeit aufgeführt wird, von welchem jedoch keine Merkmale angegeben werden.

Aller diefer Seltsamkeiten ungeachtet, findet man in diefem Werke eine Menge intereffanter Beobachtun= gen, die der Verfasser aus feiner reichen Erfahrung schöpfte, und diefe entschädigen einigermaßen für den Ueberdruß, den der ermüdende Stil und die ewigen Wiederholungen derfelben Lieblings = Worte hervor= bringen.

149.

Auf abnliche Urt, als Darwin, philosophirte Joh. Chrift. Deil in einer atademischen Schrift uber Die innern Empfindungen. Indeffen werden die Ders richtungen des Organs der Geele, Die Reil mit einem ubel gewählten Ausdrucke cephalerga bezeichnet, auf feine Deife durch diefe Ertlarungen beutlicher .). Bu gleicher Zeit glaubte er noch einen fechften Ginn in der Coenaefthefis ober bem Gemein : Gefuhl gefunden zu has ben, wiewohl er benfelben von bem Gefuhl nicht gebos rig zu unterscheiden weiß, und man auch ichon fruber etwas abnliches in bem Platner'fchen Geschmachfinn Indeffen find die Unwendungen, welche Reil findet. von biefer Supothefe auf bie Erflarung mehrerer Er= fcheinungen im natürlichen und widernatürlichen Bu= ftande macht, lefenswerth).

150.

- c) Functiones organo animae peculiares, diff. def. Car. Fried. Büttner. Hal. 1794. 8.
 b) Caenesthesis. (fic) Diff. def. Christ. Fried. Hübner.
 - b) Caeneithefis. (fic) Diff. def. Chrift. Fried. Hübner. Hal. 1794. 8.

150.

information School for

Die wenig Ernft Platner .) bazu berufen ift, bie Phyfiologie zu bearbeiten, wie wenig er fich deut= lich bewußt ift, mas er eigentlich will, bas erhellt vor= züglich aus ber Sammlung feiner akademischen Schrif= ten, Die er in Diefem Jahre berausgab. Die febr reine, zierliche, romifche Sprache entschadigt nicht fur die zahlreichen Derftoffe, die fich Platner gegen die Erfah= rung erlaubt. Er will eine fubtilere, metaphyfifche Physiologie ichaffen, die uber die Erfahrung hinaus= gehn foll, und boch magt er es, ben Gertus Empiris cus Diefer Schrift vorzufeten, beffen Philofophie von ber Platner'ichen himmelweit entfernt ift. Eben fo macht er es fich zum Geschäfft, Sallers durch ungab= lige Berfuche erwiefene Gabe von ber Reizbarfeit zu verwerfen, und zwar aus Grunden, bie ihm nur feine Imagination eingab: fo tadelt er Gommerring, bem Bergen die Derven abgeläugnet ju haben, ohne Be= weise fur bas Dafenn ber Merven aus ber Erfahrung anzuführen. Das Geheimniß ber 26bfonderung glaubt er entbedt ju haben, wenn er ber Geele Diefe Sunetion juschreibt, und zugleich Selmonts lehre von ben Bah= rungsstoffen in Schuf nimmt. Reinningen Der

151.

Die lehre von ben Ubfonderungen fchien ift burch bie voreiligen Schluffe, welche Fourcron aus ber Una= Infe bes venöfen und arteridfen Ochfenbluts zu ziehen fich berechtigt hielt, eine fehr große Uenderung erleiden ju muffen. - Man hatte bisher zwar angenommen, baß bie Grundstoffe ber abgesonderten Gafte ichon im Blute borhanden feyn, aber feinesweges hatte man bie lefs= M 4 tern,

e) Quaeftionum phyfiologicarum libri duo. Lipf. 1794.8.

it chan

tern, nach ihrer ganzen Zusammensehung, schon im Blute statuirt. Ihr behauptete Fourcroy, durch das Rochen jenes Bluts, nachdem es durchgeseigt worden, eine Flüssigkeit erhalten zu haben, die in Allem mit der Ochsengalle überein kam D. Bald aber wurde er sehr gründlich von Joh. Dan. Meßger widerlegt 9), indem dieser nicht allein durch Vernunstischlusse erwies, daß nur die Grundstoffe der Galle, nicht die abgesonderte Galle selbst, im Blute vorhanden senn, sondern auch ben Miederholung desselben Versuchs fand, daß die Feuchtigkeit, welche Fourcrop für Galle gehalten, sich wefentlich von derfelben unterschied. Fast zu gleicher Zeit widerlegten auch Parmentier und Ocheux die Sourcrop'sche Behauptung ^b).

Jur Theorie der Absonderungen lieferte auch Friedr. ludw. Kreysig einen nicht unwichtigen Beytrag, worin unter andern Mascagni's Idee von unorganischen Poren gründlich widerlegt wurde ⁱ). Eine ähnliche gründliche Widerlegung dieser Theorie lieferte Peter Lupi, und bewies zugleich die Reizbarkeit der Saugadern ^f).

152.

Daß auch die paradoresten und widersinnigsten Meinungen der Vorwelt in unsern Tagen wieder aufgewärmt

- f) Hufelands und Göttlings Aufklärungen, Th. 1. St. 3. S. 20.
- 9) C. de Tieffenbach diff. de humorum secretorum in sanguine praeexistentia. Regiomont. 1794. 8.
- h) Reils Archiv für die Physiol. B. I. St. 2. S. 105.
- i) De secretionibus specimen 1. et 2. diff. Lips. 1794. 1795. 4.
- t) Nova per poros inorganicos fecretionum theoria vaforumque lymphaticorum Mascagni iterum vulgata, atque parte altera aucta. tom. 1. 2. Rom. 1793. 94

warmt werben, beweifet vorzüglich Benjamin Sum= page's Theorie bes lymphatifchen Syftems 1), bie nichts anders ift, als die lehre des im vorigen Jahrhunderte fo beruchtigten ludwig Bils "), nur daß in unfern Beiten ein weit hoherer Grad von Unmiffenheit und Unverschämtheit baju gehort, bergleichen abgeschmachte fehren vorzutragen, als vor hundert und funfzig Jahs ren, wo bas Gaugader = Suftem erft entbedt war. Sumpage namlich behauptete, Die Inmphatischen Ges faße fenn Fortfehungen ber Blutgefaße und endigen fich auf Die Dberflache des Korpers: ber Bruftkanal fonne nicht ber hauptstamm ber lomphatischen Gefaße fenn, weil er fo flein fen, und weil man nicht durch ihn bas ganze Suftem Diefer Gefaße einfprigen tonne. Wie Jacob van der Haar (G. 52. 53.) fo fah auch hum= page bas Gehirn als eine imphatische Drufe und bie Derven als lymphatische Gefage an, welche ben mabe ren Dahrungestoff, Die imphe, in alle Theile Des Rorpers führen.

Dagegen verdient Peter Jacob van Maanen's Arbeit über das lymphatische System ") die ehrenvoll= ste Erwähnung. Er zeigte, nach Anleitung seines lehrers Brugmans, wie wichtig das Geschäfft der Saugadern zur Erklärung vieler Veränderungen sen, welche das Alter hervordringt, und besonders bewies er dies durch die Erläuterung der Veränderungen, welche die Knochen und andere feste Theile erleiden.

M 5

Deue

 Phyfiological refearches into the molt important parts of the animal oeconomy. London und Edinhurgh. 1794. 8.

m) Gelch, der Arzneyk. Th. IV. S. 183. 184.

uberf. in Pres-

n) Diff. de absorptione solidorum. LB. 1794. 8.

Neue wichtige Gründe für das ausschließliche Einfaugungsgeschäfft der lymphatischen Gefäße trug Micolaus Qudeman in einer gründlichen Schrift vor, worin sogar das mittlere Parenchyma zwischen Urte= rien und Venen verworfen und der leeuwenhoek'sche Uebergang der erstern in die letztern bestätigt wurde. Uuch daß die Gefröse=Venen nicht zur Einsaugung des Milchsaftes bestimmt sind, bewies Dudeman mit trif= tigen Gründen °).

In weit geringerm Grade ist Gisbert Jak. Wolfs Abhandlung zu empfehlen "), worin der Einfluß der Saugadern besonders auf die Entstehung mancher Krankheiten erläutert wird.

153.

Jur chemischen Kenntniß der Grundstoffe des thierischen Körpers erschienen einige nicht unwichtige Beyträge. Fourcroy und Yauquelin bestimmten die Bestandtheile der Thränen, des männlichen Saamens und des Nasenschleims ?); Margueron die Grund= ftoffe der Gelenkschmiere r), und Jos. Jak. Plenk ?) sammlete in einer nüchlichen Schrift die Resultate aller bis dahin angestellten Analysen, woben nur zu wun= schen

- 0) Nic. Oudeman de venarum, praecipue melaraicarum fabrica et actione. . . 1794. 8.
- p) Geneeskondige Verhandeling over het Nut der Watervaten. Haarlem 1794. 8. übers. von L. L. Sinke. Lingen 1795. 8.
- (1) Annales de chimie, tom. X. p. 113. f. übers. in Hufelands und Göttlings Aufklärungen, B. 1. St. 3.
- r) Annales de chimie, tom. XIV. p. 123. f. überf. in Hufelands und Göttlings Aufklärungen, B. 1. St. 3.
- \$) Hygrologia corporis humani, ſ. doctrina chemicophysiologica de humoribus in corpore humano contentis. Vienn. 1794. 8. überſ. Bien 1795. 8.

schen ware, daß er nicht manche eigene Hypothesen ein= gemischt hatte. Den Nervensaft halt er z. B. mit dem Niechstoff für einen eigenen Grundstoff des thierischen Körpers: sogar einen eigenen lebensstoff nimmt er mit Girtanner an: behauptet aber, daß die chemischen Uns ziehungen in belebten Körpern nach andern Gesethen erfolgen, als in unbelebten, daß die Knochen zur Hälfte aus thierischer Erde bestehn, und daß im Blute ein eis genes thierisches Gas vorhanden sey.

Mit großem Pompe fundigte 5. 2. 20. Rlapp eine Unalytif der Reizbarfeit und Empfindbarteit an 1), worin er fich zu erweisen heraus nahm, baf bie Dus ffel = Bewegung burch einen chemischen Proceg erfolge. Der Dervenfaft namlich, ber aus ber thierifchen Gaure mit vielem Brennbaren verbunden beftehe, ergiefe fich in Die Muffel : Rohrchen, wo ber Gifenfalf bes Bluts, wegen feiner nabern Dermandtichaft, mit ber Gaure bes Dervenfafts in Verbindung trete, bas fren gewordene Brennbare fich mit der dephlogiftifirten luft vereinige, bergestalt Darmeftoff erzeuge, welcher bas Daffer auss bahne und dunftformig mache. Diefe aus chemischen Strthumern entfprungene Supothefe erinnert ju lebhaft an Thom. Willis, Alfons Borelli und Wilh. Croone's Berfuche, bie Bewegung ber Muffeln aus chemischen Proceffen zu erklaren, als daß fie einige Aufmerkfamteit verdiente.

154,

Ueber ben Galvanismus, ober die Wirkungen des Metallreizes auf den thierischen Körper, erschien ein sehr wichtiges Werk, welches eine Menge merkwürdiger

t) Baldingers neues Magazin für Aerzte, B. XVI. S. 430. f.

ger Refultate aus ben finnreichften Berfuchen bergeleitet enthalt "). Der Derfaffer findet es unwahrscheinlich, baf bie Glectricitat burch bie Metalle erregt werde, fons bern er glaubt fie in ben thierischen Theilen felbit ju finden. Den Muffel betrachtet er mit Galvani als eine leidener Slafche, und nimmt im Derven felbft und feinem Bellgewebe einen leitenden Bogen an. Er un= terscheidet die thierische Electricitat von ber gemeinen baburch, baß fie fich burch beterogene leiter wirffamer zeige, baß fie auch im luftleeren Raume wirke, baß fie ju ihrer Wirfung bie unmittelbare Beruhrung erfors bere, aber vorher nicht angehäuft werden burfe, daß fie auf feine Deife durch die Flamme geleitet werden fonne, und daß fie endlich bas Eleftrometer gar nicht andere. Bollig abnliche Meinungen trug auch Johann Aldini vor »).

Chriftoph Benrich Pfaff feste feine Unterfu= chungen über die Rrafte anderer Rorper als ber De= talle, ben Galvanismus zu erregen, fort. Er machte unter andern die wichtige Bemerkung, bag bas Gi= fen fur fich, wenn es nur mit feuchten Theilen, 3. B. mit einem Schwamm, beruhrt werde, in ben Derven und Muffeln, beffen Urmatur es ift, Buchungen er: regen fonne ").

salais sa and alo . nor 155.

discourse and another

Die Theorie bes Lodes, auf beren befte Erlauterung bie medicinische Facultat zu Gottingen einen Ogloaminnie, oher die Wiefungen Preis tes auf un faiteifden Rurper, erfahren ein

- u) Dell'ufo o dell'attività dell' arco conduttore nelle contrazioni dei muscoli. Bologna 1794. 8. in Got,
- tinger gel. Anzeigen, J. 1795. S. 1554. f. v) De animali electricitate, diff. duae. Bonon. 1794. 4. w) Gren's Journ. der Phyf. B. VIII. S. 381.

Preis geseht hatte, ward von Karl Himly ") und Salomon Anschel ") ausführlich vorgetragen. Die Schrift des erstern scheint mir besondere Vorzüge zu haben: ein großer Reichthum von literatur zeichnet sie aus. Anschel verwirft unter andern den Metall= reiz als Erweckungsmittel ben Scheintodten, weil nach seinen Versuchen derselbe oft ganz unwirksam war, wo die erloschene Reizbarkeit doch in der Folge wieder= kehrte.

Meniger wichtig sind Joh. Dan. Meßgers Streitschrift, worin die Unabhängigkeit der Reizbarkeit von der Nervenkraft behauptet wird 3), J. F. U. Merz= dorfs Bearbeitung von de la Noche älterer Schrift über das Nerven «System ^a), worin Cullen's Vorstellungen allein herrschend sind, und Joh. Hunters weit= schweifige Ubhandlung über das Blut, worin deffen lebenskraft aus seiner Gerinnung gefolgert, und die Ubnahme der Elasticität der Urterien mit der Ubnahme ihres Durchmessers und der Zunahme ihrer Mustelkraft behauptet wird.

II. Pa=

- r) Commentatio, mortis hiftoriam, caussas et figna fiftens... Gotting. 1794. 4.
- n) Thanatologia, five in mortis naturam, cauffas, genera et species et diagnosin disquisitiones. Gotting. 1795. 4.
- 3) Ueber Irritabilität und Sensibilität als Lebensprincipien der organisirten Natur. Königsb. 1794. 8. Vergl. Journ. der Erf. St. 7. S. 40 — 54.
- a) A treatife on the blood, inflammation and Gun fhotwounds, by the late John Hunter, ed. Everard Home. London 1794. 4. übers. von E. V. G. Bebens streit, B. 1. 2. Leipz. 1796 — 1800. 8.

II. Pathologie.

156.

Je beutlicher ist ichon bie Spuren bes hanges ber Uerzte zu Speculationen und luftigen Supothefen in ber Krankheitslehre maren; ein befto großeres, aber von einer gemiffen Parten nicht erfanntes, Derdienft erwarb fich einer ber trefflichften Uerste Deutschlands, Joh. Ernft Wichmann, burch forgfaltige Bearbei= tung bes wichtigsten Theils ber Pathologie, ber Dia= gnoftif b). Durch bie Befolgung der Regeln, Die Wichmann in feiner vortrefflichen Schrift gab, burch Machahmung bes Mufters, welches er ben beobachten= ben Uersten aufstellte, batten biefe von ben Strwegen abgehalten werden tonnen, auf welche fie bie unge= zahmte Meuerungsfucht und bie Borliebe fur eine ge= wiffe vorübergebende Celebritat verleiteten. Ullein mit Bedauren muß man gestehn, bag Wichmann's Ideen zwar haufig genug gepriefen, auch wohl gelefen wurden, baf aber nur Denige ben Ginn ber bringens ben Empfehlungen ber Diagnoftif richtig und in feinem gangen Umfange verftanden, und bag eine noch gerin= gere Ungabl Wichmanns Unleitungen befolgte.

Die Probe, welche der würdige Verfasser von feis ner Diagnostik gab, betraf vorzüglich einige der häus figsten Hautkrankheiten, die Milchborke, den Gürtels Ausschlag, den Kropf, die Hagedrüse und die Scros feln; dann aber auch den Veitstanz, die Kriebelkranks heit,

b) Ideen zur Diagnostik, beobachtenden Aerzten mitgetheilt von J. E. Wichmann, B. 1. 2. Hannover 1794. 1797. Zweyte Aufl. das. 1800. — Vergl. meine Necension in der A. L. Z. J. 1795, B. II, S. 129.

190

heit, bas langwierige Erbrechen, die Brustbräune und den Herz-Polypen, das Millar'sche Usthma und die polyphse Bräune. Seine Verwerfung des schweren Zahnens der Kinder, als Krankheit, scheint nur die Ubsicht zu haben, daß die Uerzte von der schädlichen Gemächlichkeit abgeleitet werden, wo sie alles auf Nech= nung dieses vermeinten beschwerlichen Zahnens schrei= ben: denn buchstäblich genommen widerspricht dieser Idee des Verfassers die tägliche Erfahrung.

157.

Es kamen in diesem Jahre verschiedene Samms lungen von Beobachtungen heraus, die aber keine vors zügliche Auszeichnung verdienen. Phil. Jak. Pide= rit's Bemerkungen im Militair = lazareth zu Kassel °) sind mit Treue und Gewissenhaftigkeit angestellt. Ueber die Formschler des Herzens, über die Verwickelung der Ruhr mit dem Nervensseber und über manche Hospital= Krankheiten sindet man hier gute Wahrnehmungen. Joh. Christ. Gottl. Alckermann's Beobachtungen sind weniger bedeutend °). Auch G. C. Conradi's Bemer= kungen erheben sich nicht über das Gewöhnliche °).

Im achten Stoll'schen Geiste lieferte ein ungris scher Urzt, Samuel Benko, meteorologisch = medicinis sche Sphemeriden f), die sehr merkwürdige Beobach= tungen über epidemische Krankheiten enthalten, worin aber

c) Praktische Unnalen vom Militair , Lazareth zu Caffel. St. 1. 2. Caffel 1794. 1796. 8.

e) Auswahl aus dem Tagebuche eines praktischen Arztes. Chemnik 1794. 8.

d) Bemerkungen über die Renntniß und Rur einiger Krank: heiten. Nurnberg und Altdorf. St. 1-6. 1794 - 1800.

aber auch mehrere Vorurtheile von dem Schaden des verfüßten Queeffibers in Entzündungen, von dem Miß: brauche der Fieberrinde gegen Wechselfieber vorkom: men.

158.

Darwin's Zoonomie enthalt einen reichen Schaß pathologischer Beobachtungen, Die frenlich nicht immer gut angebracht find, indem fie nur zur Beftatigung ber lieblings = Sypothefen bes Berfaffers erzählt mer-Uber schwerlich wird man eine vollftandigere ben. Sammlung aller Ubarten bes Dahnfinns und ber Marrheit bey einem andern Schriftsteller finden; fcmerlich hat Jemand die confensuellen Krankheiten, Die Darwin von vermehrter Uffociation berleitet, um= ftandlicher erlautert. 2001 bas Gange Diefer Krantbeitslehre fann auf feinen Benfall Unfpruch machen, fo lange bie Ordnung ber Matur ben Pathologen jur Dorm Dienen muß. Ein ganger Ubschnitt uber bie fahmung ber leber ben leuten, Die geiftige Getrante lieben, mit= ten unter phyfiologischen Ubhandlungen über Die Tem= peramente, über bie Drufen u. f. f. giebt boch feinen vortheilhaften Begriff von der Ordnungsliebe des Derfaffers. In ber That ift feine Dofologie eine ber fchlechteften, bie je erfonnen worden.

Seine träge Vorliebe für Brown's Ideen, vers leitet ihn zu dem offenbarsten Widerspruche mit sich felbst. Er meint, die Kälte sete in Ruhe, und diese affociire sich andere Functionen: da doch nach seinem System die Affociation nicht in Ruhe, sondern in thäs tiger Kraft besteht. Welche widerssinnige Begriffe er von Affociation hat, folgt auch daraus, daß er das Ausschlagen der Bäume von einer Affociation mit der Son-

Sonne herleitet, und die Seltsamkeit seiner Theorieen erhellt aus der Erklärung der Speckhaut auf dem Blute durch vermehrte Absonderung in den Häuten der Urte= rien, und aus der unbezweifelten Unnahme der umge= kehrten Bewegung der lymphe in den Saugadern.

Wie uns einige Chemiker wieder lebhaft an die Theorieen des vorigen Jahrhunderts erinnerten; so versehte die lekture der Fieberlehre eines Meßkunstlers ganz wieder in die Zeiten der Jatromathematiker. Christ. Kramp 3) glaubte die Entstehung des Fiebers vadurch erläutern zu können, daß er daben jedesmal ein Uebergewicht der Vitalkraft der Gefäße über die Trägheit oder die Widerstände des Blutumlaufs an= nahm, ohne zu bedenken, daß ein solches Uebergewicht zur Fortdauer des natürlichen Umlaufs durchaus noth= wendig ist, und daß, wenn die Vitalkraft dem Wider= stande gleich ist, eine vollkommene Ruhe erfolgt.

159.

Ueber die Entzündung hinterließ Johann Hunter eine treffliche Ubhandlung, (§. 155.) die Frucht einer zwanzigjährigen Beobachtung. Er stellte unter anderm hier den merkwürdigen Unterschied auf zwischen adhässver und eiternder Entzündung: er behauptete, daß die Ent= zündung immer an der Stelle am heftigsten sen, welche der Oberstäche des Körpers am nächsten sen: daher auch die Geschwüre sich immer mehr nach der Haut ziehen, als daß sie die innern Theile angreisen sollten. Vor= trefflich sind seine Bemerkungen über den Eiter, dessen milde, nicht zerstörende Natur er aus Erfahrung er= weis

g) Fieberlehre nach mechanischen Grundsätzen. Heidelberg 1794. 8. Vergl. Journ. der Erf. St. 8. S. 54. f. Krit. Uebersicht.

weiset, und von deffen Einfaugung er das heftische Fieber nicht ableitet. Er sucht auch zu zeigen, daß ben Entstehung der Marbe eine Urt von Krystallisation vors gehe, daß die Entstehung des Schorfes eine fehr wohlthatige Veranstaltung der Natur sen, und sest die Erzeugung der Fleischwärzchen oder das so genannte Granuliren sehr gut auseinander.

Sehr hypothetisch war C. G. Hopfs und C. Eschenmayer's Theorie des Entzündungsstiebers b), wo die elektrische Materie als die vorzüglichste Gelegenheits Ursache angegeben wird. Unter den Gründen für diese Meinung sind indessen einige wichtig genug, um der Elektricität der Utmosphäre wenigstens einen großen Untheil an der Erzeugung epidemischer Entzünbungen benzumessen.

Noch wurde von Jos. Hyacinth. Ubalb. Mathy die Entzündungs = Theorie aus dem durch örtlichen Reiz entstandenen Krampf der kleinsten Urterien hergeleitet, aber, nach Urt junger Jatrosophen, viel über diese näch= ste Ursache sophistisirt ⁱ).

160.

Christoph Girtanners Werk von Kinderkrankheiten ¹) machte Senfation, und man muß gestehn, daß der Verfasser die schicklichsten Mittel gewählt hat, um diesen Zweck zu erreichen: denn niemand verstand sich besser auf die Kunst, ein Buch über jeden beliebigen Gegenstand zu machen, als Girtanner. Durch Bestimmt:

- b) Diff. fiftens theoriae de principio, febres inflammatorias epidemicas gignente, rudimenta. Tubing.
 - 1794. 4.
- i) Dill. de inflammationis genefi et natura. Wirceburg. 1794. 4.
 - t) Ubhandlung über die Krankheiten der Kinder und über die physische Erziehung derfelben. Berlin 1794. 8.

ftimmtheit und Klarheit ber Sprache ben oft fehr man: gelhafter Renntniß ber Sache, burch einen blendenben Unftrich von Sicherheit und Erfahrung, und burch nachläffige Behandlung anderer Schriftfteller, zeichnen fich Girtanners Bucher aus. 2uch Diefes Derf ift nichts als Compilation, und an ungabligen Stellen, 3. B. ben dem Berabsteigen ber Soben und dem anger bornen Bruche, verfteht der Berfaffer nicht mas er ges lefen hat; aber wie zuversichtlich fpricht er uber diefe ihm vollig unbefannte Gegenftande! Die Diagnofis, auf die er fich etwas zu Gute zu thun ichien, ift gerade Die schwächste Geite Diefes Buches. Denn, wer wird 3. B. Die Dafern von ben Poden baburch unterscheis ben, baß jene ecfige, Dieje runde Slecten bilden! Der wird fagen : "Wenn ber Rrante mehr als gewöhnlich "fchnell, oft und heftig ausathmet, und nachher tief "und helltonend einathmet; bann bat berfelbe ben "Reichhuften."

161.

Mehrere intereffante Benträge zur Kenntniß eins zeler Krankheiten erhielten wir, die nicht übergangen werden dürfen.

Die Natur des Pellagra ward von Cajetano Strambio gründlich aus einander gesetzt, und die Diagnosis dieses Uebels von verwandten Hautkrankheis ten gelehrt ¹). Die Ursache der Kröpfe der Bergbes wohner suchte Jos. Gautieri aufzuklären ^m): allein N 2 obne

1) Differtazioni sulla pellagra. Milano 1794. 4. überf. von K. Weigel. Leipz. 1796. 8. mit K. 2011ioni's und Comini's Bemerkungen über eben diese Krankheit.

m) Tyrolenfium, Carinthiorum, Styriorumque ftruma a J. Gautieri observata et descripta. Vienn. 1794. 8.

ohne viel Erfolg; benn es fehlte ihm an bestimmten pas thologischen Begriffen. Die Erschlaffung ber Schild= brufe, als wahrscheinliche Urfache des Kropfes, vereis nigte er mit ber 3dee von einem entzundlichen Buftande berfelben, aber uber Die eigentlichen Gelegenheits = Ur= fachen ließ er uns im Dunkel.

Von Benjamin Bell erschien ein Wert über bie benerische Krankheit "), welches burchaus praktisch ift und manche wichtige Bemerfungen enthalt. Die Der= fchiedenheit bes Trippers von ber venerischen Rrantheit, Die häufige Berlarvung ber venerischen Rrankheit, Die Erblichkeit derfelben, Diefe Meinungen, und ein auf= fallender Sang zur Empirie, verringern ben Werth Diefes an fich nußlichen Buches. Die Erblichkeit ber venerischen Krankheit murbe ist noch unglaublicher, nachdem Joh. Claudius Mougemont die Theorie ber erblichen Rrankheit grundlich und fcharffinnig aus ein= ander gefest hatte .).

162.

Ueber bie harnruhr lieferte ich in Rarl Friedr. Rreuzwiefens Probeschrift P) eine möglichft vollftan= Dige Sammlung. Durch Induction fuchte ich ju ers weisen, bag ein zwenfacher Buftand ber Dieren, Ers schlaffung und Reizung, in ben verschiedenen Sallen Diefer Krantheit vorhanden fen, und bag bieraus fo: wohl ber Unterschied ber Jufalle als auch bie gang ent= gegen=

n) Abhandlung über ben bosartigen Tripper und bie veneris iche Krantheit. Que dem Engl. Leipzig B. 1. 2. 1794. 8. D) 216handlung uber bie erblichen Krantheiten. Gine ge: fronte Preisichrift, verfaßt von 3. C. Rougemont, ubers

fest von F. G. Wegeler. Frankf. am Main. 1794. 8. p) Diff. de cognoscendo et curando diabete. Hal. 1794. 8.

gegengesethte Kurmethode zu erklären sen, womit man diese Krankheit geheilt habe. Auch Jos. Tommasi= ni •) stimmte in seinem Raisonnement ziemlich hiemit überein: nur daß er auf den gereizten Zustand mehr Rücksicht nahm.

Ueber das Ufthma erschien ein gutes Buch von Mich. Ryan. Er leitete die Krankheit in den meisten Fällen von Einwirkung der kalten luft auf die lungen und einem dadurch bewirkten tonischen Krampfe der letztern her, und zeigte gründlich, unter welchen Um= ständen die Krankheit heilbar sen F).

Vortreffliche Bemerkungen über eine gastrische Ruhr : Epidemie im Meiningischen machte Georg Hen= rich Jawandt bekannt, und bereicherte vorzüglich die Zeichenkunde mit manchen intereffanten Benträgen ⁶).

Sehr nüßliche Untersuchungen über die Anas infe des Pocken = Siters und über die Pathologie der Pocken im Allgemeinen stellte Jacob van Geuns an⁴). Es ergab sich daraus, daß der Pocken : Siter, wie die thierischen Gifte, gar keine hervorstechende scharfe Grundstoffe, weder Saure noch laugensalz enthalte und daß das Malpight'sche Netz der Sit der Pusteln sen. Aber die Aufnahme des Siters in die Blutmasse werden ihm nicht alle Pathologen zugeben. Auch über die fal-N 3

9) Storia ragionata di un diahete. Parma 1794. in Salze. medic. Zeitung, J. 1794. B. IV. S. 145.

r) Observations on the history and cure of the althma, by M. Ryan. Lond. 1794. 8. übers. Leipz. 1796. 8.

s) G. H. Jawandts Beobachtung einer Ruhr : Epidemie im Meiningischen. Riga 1794. 8.

t) Diff. pathologica de morbo variolofo ... Ultraject. 1794. 8.

schen Pocken erhielten wir eine außerst fleißige Sammlung von Gustav Lorenz Julian Muhrbet ").

Endlich verdient Joh. Benj. Erhard's grundlis che Ubhandlung über die Unterschiede der Verwirruns gen des Verstandes unter den vorzüglichsten pathologis schen Untersuchungen neuerer Zeiten genannt zu wer= den v).

Uber höchst unbedeutend, ja seicht find die Bes merkungen von Wilh. Saunder über die Krankheiten der leber 10), und von Lepecq de la Cloture über den Einfluß der Witterung und des Klima's der Nor= mandie auf die Gesundheit und auf den Gang der Krankheiten r).

163.

Die Zeichenlehre des kranken Zustandes gewann in diesem Jahre durch ein nüchliches Compendium, welches der größte Semiotiker neuerer Zeiten, Chrisk. Gottfr. Gruner, herausgab "), und durch eine nur etwas zu schulgerechte Ubhandlung über die Krisen von Karl Friedr. Gottl. Ideler 3). Die letztere ist wenig= ftens

u) Diff. de variolis spuriis. Gotting. 1794. 4.

- v) Michael Wagners Beyträge zur philosophischen Unthros pologie. Th. 1. 2. Wien 1794. 1795.
- w) A treatife on the ftructure, oeconomy and diseafes of the liver, together with an inquiry into the properties and component parts of the bile and biliary concretions. Lond. 1794. 8. überf. Dresd. u. Leips. 1795. 8.
- r) Medicinische Lopographie der ganzen Normandie. Qus dem Franz. von C. H. Schreyer, mit einer Vorrede von J. C. G. Actermann, Stendal 1794. 8.
- y) Phyfiologifche und pathologifche Zeichenlehre zum Gebrauch akademifcher Vorlefungen, von C. G. Gruner. Zweyte Auflage. Jena 1794. 8.
 - 3) Liber singularis de crisi morborum. Thorun. 1794. 8. übers. Leipzig 1796. 8.

adda and the data

stens gehaltvoller, als ber Auffaß Coction in ber pas rifer Encyflopadie von Daumont und Laguerenne: über die Krisen wußten die Encyflopadisten nichts befferes zu geben, als Bordeu's befannte Ubhandlung.

164.

Bey dieser Gelegenheit ist es Zeit, über den mes dicinischen Theil der pariser methodischen Encyklopäs die ") ein unparteyliches Urtheil zu fällen, da in dies sem Jahre der siedente Band derselben heraus kam und das Werk seitdem nicht fortgesetzt zu seyn scheint. Unter den Versassern der Artikel sind allerdings sehr berühmte Namen: aber die Aufsähe selbst sind dennoch von so ungleichem Werth, daß man für zwen gute und nücliche fast zwanzig mittelmäßige und eben so viel arms selige und schlechte sindet. Zwar hinderte die Anlage des Werks nach alphabetischer Ordnung die grössere Vervollkommnung, allein manche Versasser scheinen M 4

a) Encyclopédie méthodique. Médecine. Contenant 1. L'Hygieine. 2. La Pathologie. 3. La Séméiotique et la Nofologie. 4. La Thérapeutique ou Matière medicale. 5. La Médecine militaire. 6. La Médecine vétérinaire. 7. La Médecine légale. 8. La Jurisprudence de la Médecine et de la Pharmacie, 9. La Biographie médicale. Par une société de médecins. Mise en ordre et publiée par M. Vicq d'Azyr. tom. 1 - 7. Paris et Liege 1787 - 1794. 4. Das Wert ift in Deutschland wegen feines hohen Preifes wenig befannt: aber je weniger man es tennt und je mehr Borurtheile noch in Deutschland für die unerreichbare Sohe der wiffenschafts lichen Cultur in Frankreich herrichen, mit defto grofferer Bewunderung wird von Diefem Berte gesprochen. A. tenne nicht allein Diefen medicinischen, fondern auch ben botanischen und ben Theil, ber Die Ugricultur enthält, aus eigenem Gebrauche, fo genau, daß ich die Freunde ber Lis teratur, die fich ungluctich fuhlen, dies Wert nicht benus ten ju tonnen, barüber ju beruhigen im Stande bin.

boch ben Gegenstand, über welchen fie schreiben wollten, weniger gekannt zu haben, als ein deutscher Candidat, ber feine akademische Probeschrift ausarbeiten will.

Es ift feinem Zweifel unterworfen, daß Four= cron mit ber größten Unftrengung an Diefem 2Berfe gearbeitet hat: auch tragen feine Huffage fast durch= gebends bas Geprage ber grundlichen Sachkenntniß, ber Sorgfalt und ber Safilichfeit und Beftimmtheit Des Ueber die Krankheiten ber Runftler und Ausdrucks. handwerker wird man nirgends fo viel Befriedigung finden, als in ben einzelen Huffagen, Die Fourcrop fur biefen Theil ber Enchklopabie geliefert hat. Auch ber Urtikel von ber Erzeugung ber Steine im menschli= chen Körper (Calculs) macht bem Forschungsgeift Des großen Scheidefunftlers alle Ehre. In dem Urtifel Calorique eifert Fourcroy zur Unzeit gegen bie flinis ichen Erfahrungen, und behauptet, burch diefelben tons ne nun bie Medicin nicht mehr gewinnen: es fep in Diefer Dudficht feit Sippofrates Zeiten alles geschehen, was geleiftet werden tonne. Man muffe neue Dege einschlagen, nicht mehr fo angstlich die Symptome als Quellen der Diagnostif erforschen, fondern die chemis ichen Berhaltniffe ber Grundstoffe bes Rorpers in Rrankheiten ju Gegenftanden ber Unterfuchung mas Bergebens, fagt er, berufen fich Die Praftifer chen. auf bas Benfpiel und Mufter bes Baters ber Urgnen= funft, wenn fie bie einfache Beobachtung ber Erfcheis nungen am Krankenbette als bas nothwendigfte Erfor= bernif jur Dervollkommnung ber Runft anfehn. Gerabe hippokrates vereinigte, als mabrer Philosoph, fo biele Praliminar - Renntniffe, und brang fo febr auf Die Derbindung ber Phyfif mit ber Dedicin, bag man an Singe Bauuden gu bernhigen annih

an seinem Benspiel deutlich sieht, die Kunst zu beobe achten ist durchaus in dem Studium der physikalischen Wissenschaften enthalten.

Ohne mein Erinnern wird man bas Dabre in biefen Behauptungen mit bem Schwankenben und Salfchen auf eine feltjame Urt gemifcht finden. Der ba glaubt, bag bie flinifchen Beobachtungen auch nur uber eine einzige Krankheit ichon vollftandig fenn, ber vers rath ben größten Mangel an Renntniß, ober ab= fichtliche Berblendung. Man fann ben Unmendungen ber Chemie und Dhnfif auf die Medicin alle Gerechtige feit wiederfahren laffen, ohne, wie Fourcron, auf fie allein bie Runft zu beobachten einzuschränken, ober bon biefen Unwendungen bie größten Berbefferungen ber Runft zu erwarten. Man muß fehr wenig die Ges fchichte ber Medicin fennen, oder außerft einfeitig urs theilen, wenn man nicht einfehn will, daß diefe Uns wendungen ber Phufif und Chemie auf bie Debicin von ben einfichtsvolleften, unbefangenften und gelebr= teften Mannern mit ber tabellofesten Gorgfalt und Borficht gemacht werden muffen, wenn fie nicht ben allerschadlichften Mißbrauch veranlaffen follen. Opl= vius, Tachenius und Bontetoe aus ber altern, und Girtanner, Beddoes, Reich und Mitchill aus ber neueften Zeit, liefern abschrectende Benfpiele, wie verberblich die unvorsichtigen Unwendungen ber Chemie auf bie Debicin find.

Außer Fourcroy's Auffähren hat auch Halle zwen treffliche Artikel in der pariser Enchklopädie zur medicinischen Geographie Afrique und Europe (lettern unvollständig) geliefert. Macquart und Brieude sind N 5 die

bie Berfasser des äußerst interessanten Artikels Imagination, worin unter anderm über den thierischen Magnetismus der Stab gebrochen wird. Doublet hat die Feldkrankheiten (Armées), Mahon die Einimpfung der Pocken (Inoculation) und die Wechselsieber (Intermittentes), Laguerenne den trockenen Brand, oder die brandige Rose (Ardens), Chambon die Bleichsucht (Chlorose) und Andry die Verhärtung des Zellgewebes bey neugebornen Kindern (Endurcissent) nüchlich behandelt.

Uber seicht und armselig sind fast alle Aufsähe von Chamseru, z. B. Diabète, und die meisten von Mahon, Laporte, Huzard und Laguerenne. So sind die Artikel Acrimonie, Apoplexie, Atradile, Bile ⁶), Dyssenterie, Epilepsie, Erésipèle und Cephalalgie kaum des Ansehns werth.

Von Bicq d' Azpr ift der weitlaufige Artikel Anatomie pathologique, größtentheils nach Lieutaud, mit großer Flüchtigkeit verfaßt.

III. Materia medica und Therapie.

n Mannern mit Der tabello einen Sorafale und

165.

beadlighten Winderauch perallation 109en.

Gehören Fourcroy's pathologische Auffaße in der methodischen Encyklopadie zu den vorzüglichsten, so find die Artikel aus der Materia medica, die er größ: tentheils verfaßt hat, meisterhaft. Ich bleibe vorzüg: lich ben dem Artikel Action stehn, worin Fourcroy die Kräfte und Wirkungsart der Arzneymittel zu erklären sucht.

b) Laguerenne, der Verf. dieses Urtikels, scheint sich etwas darauf zu Sute zu thun, daß er Mr. Stool (Stoll) gele, fen hat.

fucht. Er geht bie finnlichen Gigenschaften berfelben genau durch, und zeigt von einer jeden, mas fur Rrafte aus berfelben refultiren : bann betrachtet er ihre chemifchen Rrafte. Er giebt ju, bag bie Satrochemiter bes porigen Sabrhunderts auf einem falfchen Dege gemefen fenn, bag man ben menschlichen Rorper nicht wie ein chemisches laboratorium betrachten burfe. Dichts befto weniger nimmt er felbft eine unmittelbare Ginwirs fung ber Urgneymittel auf Die Daffe ber Gafte, felbft in ben zwenten Degen, an, beruhrt die Beranderuns gen, welche bie Debicamente in ben Gaften erleiden, fehr oberflachlich, und fcheint ben Diderfpruch zu uber= febn, in welchen er mit fich felbst gerath, wenn er in ber Folge bie Ginmirfung ber Urgnenmittel auf bie reisbaren und empfindlichen Theile ftatuirt. Bu ben ubris gen feiner vorzüglichsten Auffage in Diefem Sache gebo= ren die Urtifel: Analyse, Blanc' de Baleine (Dallrath), Cachou, Carbonates, Casse, Caftoréum, E'ther (welchen er als Brech = und Purgirmittel empfichlt) und Ferl sid ttom vid ... schritziedei? :

Auch unter den andern Mitarbeitern in diesem Fache haben einige ganz vorzügliche Auffäße geliefertz z. B. de Horne den Urtikel Antiveneriens, Carrere und Macquart den Urtikel Bains, der letztere auch den Urtikel Eau und Maudunt den klassischen Urtikel Electricité.

166.

Uehnliche Ideen, als Fourcroy, über die ches mische Wirkungsart der Urzneymittel, außerte auch Matthaus Zacchirolli, nur in noch unbestimmtern Ausdrücken, indem er die luft felbst als das wirksame Princip in Nahrungs = und Urzneymitteln, nach No= sa's

fa's Benspiel annahm. Stephan Gallini wies ihn barüber zurecht, und zeigte, daß vielmehr die Grundstoffe der luftförmigen Flüssigkeiten als die wirkenden Principien anzunehmen seyn e). Diese Auffähe wurden in Deutschland durch ein von Karl Gottlob Kühn gut angelegtes Magazin der Arzneymittel stehre bekannt, von dem die Fortsehung zu wünschen wäre d). Dies erste Stück enthält noch unter anderm Joh. Aug. Schmidts medicinische Geschichte der salzsauren Schwererde, Georg Pearson's Abhandlung über das phosphorsaure Mineral Allfali, de Chaux Aufsah über den Ruhen der besänstigenden Mittel in der Gelbsucht, und Joh. Peter Frank's Empfehlung des Moschus mit Opium beym trockenen Brande.

Aber grundlich wurde der Werth der chemischen Unalnse der Urzneymittel zur Erforschung ihrer Kräfte von J. D. Herholdt bestimmt, und der Mißbrauch dieser Analyse gut aus einander gesetht ^c).

chen er als Brech mit 67ingunittel empfleht) und

Eine neue Urt von Fieberrinde, die man die bras filianische nannte, wurde durch Undr. Comparetti befannt. Er fand, daß sie mehr Extractivstoff und weniger eigentliches Harz als die peruanische Rinde ents halte, und daß sie als ausleerendes und reizendes Mitz tel

- c) Giornale per servir alla storia ragionata della medicina di questo secolo, tom. IV. p. 418.
- b) Magazin für die Arzneymittel, Lehre, aus verschiedenen Sprachen übersetzt von K. G. Kubn. B. 1. St. 1. Chemnit 1794. 8.
- e) Commentatio de quaefiione medica: Num vires medicamentorum officinalium aut chymica analyfi aut fenfuum ope aut confideratione fimilitudinis in partibus effentialibus rectius cognofcuntur? Havn. 1794. 8.

tel wirke f). Uuch die gelbe Fieberrinde wurde von Joh. Relph, wegen ihrer vermeinten groffern Wirkfamkeit, empfohlen 9).

Die Unwendung des Opiums in der Ruhr, die Aug. Gottl. Richter kürzlich mit den nöthigen Ein= schränkungen empfohlen hatte, veranlaßte einen ärgers lichen Streit einiger Uerzte in Neuwied, und die Uebers zeugung von der Schädlichkeit des Mißbrauchs dieses Mittels in jener Krankheit bewog Dietr. Gottl. Brüning zur Herausgabe einer Schrift, worin man Ruhe und Unparteplichkeit vermißt ^b). Auch Osiander fand das Opium in der Ruhr vorzüglich wirksam ⁱ).

Mit Queckfilber verbunden fing man das Opium an in Entzündungen, die ortlich oder paffiv find, hau= figer zu gebrauchen. Joh. Jak. Rambach bestimmte den Werth dieser Methode in einer vortrefflichen Pro= beschrift '), wenigstens viel besser als Jakob Goy '), der den Nußen dieses Mittels in entzündlichen Krank= heiten von seiner auflösenden Eigenschaft herleitete.

168.

f) Romers Unnalen der Urzneymittel : Lehre, St. 1. G. 1.

- 9) An inquiry into the medical efficacy of a new species of peruvian bark, lately imported into this country under the name of yellow bark... London 1794. 8. übers. von Friese. Bressau 1797. 8.
 - h) Ueber die Schädlichkeit des Mohnsaftes in der Nuhr. Neuwied 1794. 8.
 - i) Denkwürdigkeiten aus der Heilkunde und Geburtshülfe, B. 2. S. 75.
 - t) Ulus mercurii in morbis inflammatoriis. Hal. 1794. 8. übers. im Journal der Erf. St. 14. S. 71. f. St. 15. S. 33. f.
 - Diff. de virtute mercurii inflammationes refolvente. Mogunt. 1794. S.

Reich ist die literatur dieses Jahrs vorzüglich an Schriften über Gesundbrunnen und Bader. Zuvor= derst lieferte Sam. Gottl. Vogel eine Beschreibung des, nach dem Muster der englandischen Seebader, in Do= beran angelegten Seebades ^m), und pries ben dieser Gelegenheit den Nußen eines solchen Bades mit etwas zu großer Partenlichkeit.

Unter ven übrigen Brunnen: Schriften zeichnen fich aus: Joseph Pasta's Beschreibung ver Baber im Gebiete von Bergamo "), Joh. Phil. Hettlers Geschichte des Wilhelmsbades °), Joh. Christ. Friedr. Scherf's Beschreibung des Meinberger Wassers "), Franz Umbros. Reuß über den Egerbrunnen ") und Franz Inbros. Krapf über die Bader zu Baden ").

169.

Ueber die allgemeine Therapie erhielten wir ein lehrbuch von Joh. Christ. Gottl. Ackermann *), wor= in einzele Methoden wirklich mit vieler Bestimmtheit und Ausführlichkeit abgehandelt sind. Aber das oft fehr weit=

- m) tleber den Nuten und Gebrauch der Seebader. 3. 1. Stendal 1794. 8.
 - n) Delle acque minerali del Bergamasco ... Bergamo 1794. 4. Salzb. medic. Zeitung, J. 1794. B. IV. S. 321. f.
- 0) Neuefte Nachrichten über die Bade : Unstalten zu Wilhelms, bad und deffelben mineralische Quellen. Frankfurt am Main 1794. 8.
 - p) Briefe für das Publicum über die Gesundheitswaffer zu Meinberg. Lemgo 1794. 8.
 - 9) Chemisch medicinische Beschreibung des Kaiser Franzenbades oder des Egerbrunnens. Prag und Dresden 1794. 8.
- r) Beschreibung der warmen Bader zu Baden in der Markgraffchaft Baden. Tubingen 1794. 8.
- s) Institutiones therapiae generalis. Norib. et Altorf. 1794. 8. übers. das. 1795. 8.

weitschweifige, oft sehr dunkle Raisonnement, und die Unhänglichkeit des Verk. an hergebrachten lehrformen vermindern die Nuthbarkeit dieses Buches. So ist noch ein ganzes Rapitel da von Verbesserung der Schärfen: so wird die reizende Eigenschaft des Opiums für mittelbar und abgeleitet angegeben, indem durch Erschlaffung der Haut der Untrieb zu derselben lebhafter und die Kräfte des Herzens verstärkt werden. Uebrigens hat man irgendwo die lateinische Diction des Verfassers ge= rühmt. Ich finde sie aber wenigstens nicht fehlerfrey: denn mulier, cui menstrua emanent: hoc refultat ex eo: mediecamnta alterantia: nervosus influxus sind auf jeden Fall Barbarismen, die sich kein guter Schrift= steller erlauben darf.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe.

170.

Außerordentliche Bereicherungen erhielten diese Sächer zwar nicht, allein manche lehrreiche Beobach= tungen erschienen, wovon Just. Christ. Loder ^t), Se= bastian Migliavacca ^u) und Hannibal Parea ^v) Sammlungen herausgaben.

Jak. Latta's ") vollständiges System der Bund= arznenkunst unterscheidet sich von dem Bell'schen lehr= buche dadurch, daß ben jedem chirurgischen Uebel und ben

- t) Chirurgisch : medicinische Beobachtungen, mehrentheils in der Kranken : Anstatt zu Jena gesammlet. B. 1. Weimar 1794. 8.
- u) Opuscoli chirurgici. Crema 1794. 8.
 - v) Saggio di offervazioni chirurgiche. P. II. Varefe 1794. 8.
- w) A practical fystem of furgery. vol. 1 3. Edinburgh 1794. 8.

bey jeber Operation Fälle benspielsweise erzählt find; aber oft fallen diese Geschichten mager genug aus. . . Benj. Bell^x) vermehrte seine Verdienste um die Mund= arznenkunst durch eine klassische Schrift über den Was= serbruch, Blutbruch und Fleischbruch, worin er mit der ihm gewöhnlichen Bestimmtheit und Deutlichkeit über die Diagnostik dieser Krankheiten so viel licht ver= breitet, und die chirurgischen Handgriffe ben den Ope= rationen so gut und vollständig beschreibt, daß er alle feine Vorgänger weit hinter sich zurück läßt.

Jakob Russel ") erläuterte die Erscheinungen benm Anochenbrande, besonders die Wiedererzeugung ber Anochen, durch interessante Bemerkungen; und Eduard Ford 3) lieferte eine vortreffliche Unleitung zur Erkenntniß und Rur der Verschwärung des Hüft: Ge= lenks, worin bepläufig auch über die Urt, die Ubscesse zu diffnen, wichtige Wahrnehmungen vorkommen. Henr. van der Laar ") machte nüchliche Bemerkungen über ben angewachsenen Blasenstein und über die Unterscheidung des gespaltenen Rückgraths und der Wasser: Ges schwülfte des Kopfes bey Kindern bekannt.

171.

- r) A treatise on the hydrocele, on sarcocele and other diseases of the testes. Edinburgh 1794. 8. überset von E. G. B. Sebenstreit, Leipz. 1795. 8.
 - y) A practical effay on a certain diseafe of the bones, termed Necrofis. Edinburgh 1794. 8.
 - 8) Observations on the disease of the hip joint, to which are added some remarks on the white swellings of the knee, the caries of the joint of the wrist and other similar complaints. London 1794. 8. ubers. Leipzig 1796. 8.
 - a) Obfervationes chirurgico obfietricio anatomico medicae, quas pro gradu doctoris submittit H. v. d. Laar. LB. 1794. 8.

171.

Ein neuer Ubul Kasem stand in dem würdigen Perch ^b) auf, der die lehre von der Unwendung des Feuers und des glühenden Eisens auf unübertreffliche Urt aus einander seste. Zu gleicher Zeit lieferten Four= croy (Cautère) und Pinel (Feu) in der methodischen Encyflopädie gute Beyträge zur chirurgischen Pyro= technie.

Jur Kur ber Krümmungen des Rückgraths, bes fonders der Kyphose, schlug Joh. Georg Schmidt ?) in einer guten Prodeschrift eine Maschine, die sich durch Einfachheit, Bequemlichkeit und Festigkeit empsichlt, vor. J. F. Weißenborn ?) kündigte ein verhessertes Bruchband mit etwas zu viel Pomp an, da die Vers besserungen desselben schon sonst angebracht waren. Un den englischen Tourniquets brachte ein Künstler in Mainz, Zittier, eine Verbesserung an, die darin bes stand, daß der Schlüssel des Werkzeuges, statt der Schraube, mit einem Kronrad versehen wurde, durch welches man die Zusammenziehung des Bandes und eis nen gleichmäßigen Druck bewirkt ?).

Weidmann's vermeinte Verbefferung des Blaz fenschnitt = Meffers f), welches zugleich als Führer der Zange dienen kann, ist nicht sehr empfehlenswerth, weil das

- b) Pyrotechnie chirurgicale pratique, ou l'art d'appliquer le feu en chirurgie. Metz 1794. 8.
- c) Diff. fiftens descriptionem machinae gibbolitates minuendae atque fanandae (fic). Marburg. 1794 8.
- b) Bemerkungen über die zeitherige Gewohnheit hohe Beinkleider zu tragen etc. Erfurt 1794. 4.
- e) J. A. Cabrano diff. de tornaculo. Mogunt. 1794. 4.
- f) F. Itzstein diff. de conductore cystotomo. Mogunt. 1794. 4. Salzb. medic. Zeit. J. 1794. B. II. S. 401. f. Krit. Uebersicht.

bas schneidende Werkzeug in der Blase umgedreht wer= ben muß, um auf dem Ramme desselben die Zange ein= zubringen, und durch dies Umdrehen leicht Verlehun= gen entstehen konnen.

Ueber die Verfertigung und Unwendung der Rer= zen lieferte Tentaud in der methodischen Enchklopadie (Urt. Bougies) einen klassischen Auffaß.

Endlich machte Ranieri Gerbi ⁹), Prof. in Pis fa, ein neues Mittel gegen Zahnschmerzen, die vom Unfraß verselben herrühren, bekannt, welches er in mehr als 600 Fällen versucht und größtentheils bewährt gefunden zu haben versicherte. Dies war ein Käfer, Curculio antiodontalgicus, der auf einer neuen Urt von Distel, Carduus spinosissung, angetroffen, und zum Gebrauche zwischen leder zerrieben wird, damit sich die Seuchtigkeit des Insects in das leder ziehe. Mit diez sem leder wird der schadhaste Zahn berührt und geriez ben. In der Folge hat man auch andere Räfer zu diez sem Gebrauche vorgeschlagen.

172.

Soundes. an

Was die Geburtshülfe betrifft, so nahm man iht fast allgemein die künstliche Hülfe gegen die früher vorgetragene Meinung, als müsse der Hebarzt der Nas tur, auch in schweren Geburten, das Meiste überlass fen, in Schuh. Dies that besonders Richard Bland »), der gegen Wilh. Osborne (S. 136.) die Vorzüge des Hebels vor der Zange zu zeigen suchte, und den lehtern Schriftsteller mit Recht wegen seiner voreiligen Empfehz lung der Perforation tadelte. Dies that ferner Chambon

g) Storia naturale di un nuovo infetto. Firenze 1794.[8.
h) Obfervations on humane and comparative parturition. Lond. 1794. 8.

bon de Montaux in mehrern Urtikeln der methodischen Encyklopådie, wo er besonders die kunstliche Heraus= schaffung der Nachgeburt empfahl.

Ueber die Geburtszangen und Hebel erschien ein klassisches Werk von Joh. Mulder i), in welchem der Verfasser nach sichern Grundsähen eine Zange von seiz ner eigenen Erfindung empfahl, wovon auch Joh. Georg Klees eine Beschreibung gab *), und unter den Hebeln dem lowder'schen den Vorzug ertheilte.

Alls einen Vertheidiger der fünstlichen Hülfe zeigte sich auch Friedr. Benjamin Osiander '), deffen Beob= achtungen aus der Geburtshülfe noch uneingeschränktern Benfall verdienen würden, wenn sie von weniger para= doren Behauptungen begleitet wären. Zu der leßtern gehört die Meinung von der Bestimmung des Hymens, die Scheide vor dem Eintritt der monatlichen Reini= gung zu verschließen. Uber wichtig sind besonders die Lemerkungen über die Fortdauer des lebens auch bey solchen Kindern, die mit brandigen Gliedmaßen ge= boren wurden, und über den Pemphigus neugeborner Kinder.

D 2

V. Def=

- i) Historia literaria et critica forcipum et vectium obstetriciorum. LB. 1794. 8. übers. von J. W. Schles gel. Leipz. 1798. 8.
- P) Bemerkungen über eine neue Geburtszange. Frankf. am Main 1794. 8.
- Denkwürdigkeiten für die Heilkunde und Geburtshülfe, aus den Tagebüchern der praktischen Anstalten zu Erlernung dieser Wilsenschaften ausgehoben.
 B. 1. 2. Göttingen 1794. 1795. 8.

212

V. Deffentliche und populare Medicin.

173.

Raum hatte fich bas Publicum von ber Surcht lebendig begraben zu werden etwas erholt, fo mard es burch die neue Beforgnif ber allgemeinen Blepveraiftung gesunder und franker Menschen geschrecht. Gje= org August Ebell, ein Rechteverständiger in Sanno: ver, ließ, burch eine traurige Erfahrung an einem feis ner Freunde veranlaßt, bie im hannoverschen gewöhn= liche Sopfer : Glafur unterfuchen, und es fand fich, daß fehr schmach ober gar nicht verglaste Blenglatte ftatt ber gehorig verglasten Blenafche genommen werbe, baf alfo die bort gebrauchliche Glafur vielmehr Firnif ju nennen fen; es fand fich, daß nicht blos Gauren, fon= bern auch andere Sluffigfeiten, in Diefe auf fo leichte Urt neu glafurte Sopfe geschuttet, einen großen Theil ber Bleuglatte aufnehmen, ja, baß Thiere mit folchen Sluffigfeiten vergiftet werden tonnen, wie Gbell burch mehr als 200 Versuche zu erweisen fich bemubte. Da nun, feiner Meinung nach, jene fchlechte Topfer = Gla= fur allgemein fen; ba in hobern Standen vorzüglich oft neues Gefchirr in Ruchen gebraucht werde; fo fchloß er baraus, bag bie abnehmenden Rrafte ber Generation, baf bie allgemeine Rranflichfeit in hohern Standen, baf besonders die haufige Sypochondrie, die Gicht und bie Samorhoidal = Beschwerden Folgen biefer allgemei= nen Bleyvergiftung feyn, woran wir alle mehr oder weniger leiden, und wovon man bor bem funfgehnten Jahrhundert nichts gewußt habe ").

2Gie

m) Die Bleyglasur bes irdenen Ruchen , Geschirrs, als eine unerkannte hauptquelle vieler unferer Krankheiten und Miturfa-

Die ftrenge ber einfichtsvolle und menfchenfreund= liche Mann auch dies alles durch Beugen Derbor, 'eid: liche Ausfagen und andere juriftifche Formen ju erhars ten fuchte; fo fielen boch bem unbefangenen lefer manche Blogen auf, wodurch wenigstens eine allgemeine Bley= vergiftung febr zweifelhaft werden mußte. Eine fo leichte Glafur, wie fie ber Derfaffer beschrieb, ift ge= wiß nicht allgemein, benn bier in halle, in Berlin, in Dresben und in Stettin wurden jene Berfuche nach= gemacht und bie Resultate ftimmten nicht mit den Schluffen überein, welche Ebell baraus gezogen hatte. Auch lachelten erfahrne hauswirthinnen, benen man Die Gefahr ber neuen Topfglafur vorstellte; fie verfis cherten, bag es eine allgemeine Degel fen, Die Speifen nie geradezu in neuen Topfen zu tochen, che nicht bors ber in Diefen Daffer gestanden habe. Ueberdies mußte jeder medicinische lefer, bag bie Folgen ber Bleyvergif= tung fich burch eigenthumliche, charafteriftische Derts male auszeichnen, und feinesweges fo Proteus - abnlich find, als fie Chell fchilderte; endlich irrte er, wenn er glaubte, Die ichon eingetretenen Folgen ber Blenvergiftung burch 26fchaffung bes glafurten Topfer = Befchirrs heben ju tonnen, und wenn er biefe Erfahrung an fich felbst und feiner Familie gemacht zu haben vorgab ").

Unter den Untersuchungen, welche durch diese Schrift veranlaßt wurden, zeichnen sich besonders die O 3 von

urfache der Ubnahme körperlicher Kräfte der Menschen, bes fonders der hohern Stande, aus gerichtlichen Verhören und andern Beweismitteln dargethan, vom Sofr. G. 2. Webell. hannover 1794. 8.

n) Journ. ber Erfind. St. 6. G. 62. f.

von Chrift. Ehrenfried Weigel •) und Aug. Friedrich Hecker •) aus.

Aber ven entscheidendsten Aufschluß über den Werth der Ebell'schen Behauptungen gab Joh. Friedr. Westhumb selbst, der durch sehr gründliche Versuche erhärtete, daß die gemeine Topferglasur, selbst die im Hannöverschen verfertigte, ben weitem nicht so leicht auflöslich, folglich auch nicht so schädlich für die Ge= sundheit sen, als sie Ebell habe machen wollen 9).

Es versteht sich übrigens, daß auch in diese Sas che sich unberufene Schriftsteller mischten, die, wie Henrich Clutterbuck, Quecksilber zur Kur der Bleys vergiftung "), oder wie Georg Henrich Piepenbring, statt der glasurten Topfe, Geschirre von Steingut ems pfahlen ").

174.

Die Plane zur ganzlichen Vertilgung ber Blat= tern beschäfftigten iht Uerzte und layen mehr als jemals. In England machte man zu Chester, nach Joh. Hay= garth's Vorschlag '), den ersten Versuch einer allge= mei=

s) Magazin für Freunde der Naturlehre und Naturgeschichte, B. 1. St. 1. N. 10.

- p) Journ. der Erfind. St. 7. G. gr.
- (c) Chemische Abhandlungen von J. F. Westrumb. B. .. Hannover 1795. 8.
- t) Account of a new and successfull method of treating those affections, which arise from the poison of lead. Lond. 1794. 8. Oalsb. medic. Seit. J. 1795.
 B. IV. S. 97.
- 5) Ueber die Schädlichkeit der Bleyglasur der gewöhnlichen Topfer, Waaren . . . von G. H. Piepenbring, Lemgo 1794. 8.
- t) A fketch of a plan to exterminate the cafual finallpox from Great-Britain and to introduce general inoculation. vol. 1. 2. Lond. 1793. 1794. 8.

meinen Impfung, aber nach seiner Versicherung hinberten die Vorurtheile des Volks die Fortsehung dieser Versuche. Hangarth stellt das Benspiel von Rhode-Island, Neu-England und S. Helena auf, wo man sich vor der Unsteckung der Blattern durch Quarantaine= Unstalten zu schüchen weiß, und meint, so gut die Pest und Viehseuche aufgehalten werden könnten, eben so gut werden es auch die Blattern.

In Deutschland machte der würdige Joh. 211br. Henr. Reimarus auf die Schwierigkeiten aufmerksam, welche sich dem Plane der allgemeinen Ausrottung der Blattern allemal entgegen sehen; er zeigte, daß, was in isolirten Städten und auf entlegenen Infeln möglich fen, in Europa durch das allgemeine Volker: Verkehr fast unmöglich werde, daß es auch eben so schwer zu glauben sen, alle Regierungen werden in der Befolgung eines solchen Plans übereinstimmen, als wenn alle Menschen z. B. an einem Tage die Speichelbur zu gebrauchen eins werden sollten "), zumal da zur Zeit die Blattern noch in ganz Europa nicht blos durchreisende, sondern hausende Krankheit senn.

Uber auf diese Bedenklichkeiten wußten Feuer: köpfe, wie Bernh. Christoph Faust ") und Christ. Ludw. Lenz ") leicht zu antworten. Ersterer berechnete, daß Europa jährlich 400,000 Menschen an Blattern ver=

24

liere.

u) U. Sennings Genius der Zeit, J. 1794. Mov. G. 195. f. v) Versuch über die Pflicht der Menschen, jeden Blatter: Kranken aus der Gemeinschaft der Sesunden abzusondern, und dadurch zugleich ... die Ausrottung der Blatter: Pest zu bewirken. Buckeburg und Leipzig 1794. 8.

w) F. M?. Scuderi's Vorschläge zur Ausrottung der Kinders blattern und anderer ansteckenden Seuchen. Aus dem Lat. überf. von C. L. Lenz, mit einer Vorrede von C. G. Salz= mann, Schnepfenthal 1794. 8.

liere. Er fuhr auch jest noch mit neuen Ausgaben feines Gesundheits = Katechismus und mit idealischen Traumen über die Glückseligkeit der unbehoseten Men= schen fort *). Er sowohl als Franz Maria Scuderi, den lenz im Auszuge heraus gab, erklarten sich für iso= lirte Impschäuser.

Auch über die Ansteckung ber Peft und die Mittel fie zu verhüten gab Joh. Albr. Henr. Reimarus fehr lefenswerthe Ideen an, obgleich feine Meinung, daß die Seuchenstoffe vielleicht belebt oder Thiere fenn, kei= nen Benfall verdient ^r).

ou alsing manalida 175.

Wie viel durch nothige Polizen = Unstalten zur Rettung verunglückter Scheintodter geschehen könne, lehrte besonders die musterhafte Geschichte der vortreff= lichen Hamburgischen Nettungs = Unstalten vom Sena= tor Joh. Urnold Günther "). In 25 Jahren waren von 187 Fällen 75 gelungen, und die Kosten hatten für jeden Nettungsfall nur 22 Mark 12 fl. betragen. Coleman's Vorschläge (S. 107.) zur Rettung Er= trunkener fanden hier und da so vielen Beyfall, daß Dani=

*) Die Perioden des menschlichen Lebens. Berlin 1794. 8. Gesundheits : Ratechismus zum Gebrauch in Schulen und beym häuslichen Unterricht. Buckeburg und Leipzig 1794. 8.

TELEVISION TORA

- r) Hn. von Antrechau's merkwürdige Nachrichten von der Peft zu Toulon im Jahre 1721., übers. von A. Frhn. von Knigge, mit einer Vorrede von J. A. H. Keimarus, Hamburg 1794. 8.
- p) Geschichte und ihige Einrichtung der hamburgischen Rets tungs : Unstalten für im Wasser verungluckte Menschen. hamburg 1794. 8.

Daniel ludwig Rudiger darauf einen nutlichen Bolfs-Unterricht grundete 3).

Die fehr man auch schlimme Sachen zu vertheis digen im Stande ist, lehrte Wurzers Upologie der Rirchhofe, die er aus Theorie und Erfahrung als uns schadlich fur die Gesundheit darzustellen suchte ").

176.

Der thierische Magnetismus schien wieder aufleben zu wollen, da ein Graf von Thun in diesem Jahre in leipzig durch Berührung kranker, besonders schmerz= hafter Glieder, Wunderkuren verrichtete. Karl Friedr. Hindenburg und Karl Gottl. Kühn erwarben sich das Verdienst, diesen vornehmen Magnetiseur zu entlar= ven; der lehtere bewies die Tauschungen, welche bey diesen Kuren vorgingen, in einer sehr lehrreichen Schrift ⁶).

Christoph Wilhelm Hufeland gab eine Samm= lung feiner frühern populären Auffäße heraus, worin außer einer verständigen Würdigung des Magnetismus, auch Vorschläge zur Vermeidung der Blattern, Em= pfehlungen der lauen Båder, und Warnungen vor den Gefahren der Einbildungskraft vorkommen .).

Einen ahnlichen Zweck der medicinischen Beleh= rung der layen hatte auch die Zeitschrift: Hygea; aber

0 5

- die
- 3) Ueber die Rettungsmittel, welche ben Ertrunkenen anzus wenden find. Tubingen 1794. 8.
- a) Crell's chemische Unnalen für die Freunde der Maturlehre zc. J. 1794. B. II. St. 8. D. 1.
- b) Etwas über die Ruren des Grafen von Thun, aus phyfis talischen und medicinischen Gesichtspuncten betrachtet. Lpz. 1794. 8.
- c) Gemeinnützige Auffätze zur Beförderung der Gefundheit, des Wohlfeyns und vernünftiger medicinischer Aufklärung. B. 1. Leipz. 1794 8.

die darin enthaltenen Auffäße waren von zu ungleichem Werth, um auf dauernden Benfall Ansprüche machen zu können ^b). Die Schnürbrüste und andere moderne weibliche Kleider zog Karl Kaspar Créve, wie die Schminke, vor den medicinischen Nichterstuhl, und sprach das Verdammungs Urtheil über sie ^c). Wie wenig aber manche Schriftsteller sich darauf verstehn, für das weibliche Geschlecht faßlich über medicinische Gegenstände zu schreiden, das zeigte besonders Udolf Friedrich Nolde in seinem weitschweisigen Buche¹), das bewiesen auch Joh. Karl Henrich Ackermann⁹), J. Krause^b) und ein Ungenannter¹).

- d) Hygea, eine heilkundige Zeitschrift. St. 1 4. Eises nach 1794. 8.
- e) Medicinischer Versuch einer modernen Kleidung die Brufte betreffend. Wien 1794. 8.
- f) Gallerie ber altern und neuern Gesundheitelehrer fur das schöne Geschlecht. B. 1. Roftock und Leipz. 1794. 8.
- g) Ueber Blahungen und Vapeurs. Briefe, hypochondris ichen und hyfterischen Personen gewidmet. Zeit und Naums burg 1794. 8.
- 5) Der medicinische Landpfarrer. Schweinfurth 1794. 8. Zweyte Aufl. Mannheim 1795. 8.
- i) Beyträge zur deutlichen Erkenntniß und gründlichen Heilung einiger am häufigsten herrschenden und langwierigen Krankheiten. Breslau 1794. 8.

ni segeral alleria a prata zave de antes este sere inares Sie Sie

Siebenter Abschnitt. Das Jahr 1795.

L Anatomie und Physiologie.

177.

Dur die Unatomie geschah in diesem Jahre wenig oder gar nichts. Henr. Maria von Leveling gab den er= sten Theil seines tehrbuchs heraus '), arntete aber da= für eben so wenig Benfall als für seine Umarbeitung der Haller'schen Physiologie '). Wichtiger, als diese tehrbücher, ist die Monographie von C. F. 1. Mild= berg m), worin die feinern Theile des Gehor Merks zeuges mit besonderer Sorgfalt beschrieben und über die Werrichtungen und Krankheiten dieser Theile eine gute Compilation geliefert wird. Die Rupfer aber entspre= chen den gewiß unübertrefflich gearbeiteten Praparaten nicht, die der Bruder des Vers. Unter Meckels Augen versertigt hatte. Auch Joh. Henr. Christoph Schenke verrieth durch seine ofteologische Bemerkungen gründliche Kenntniß und große Erfahrung ").

178.

219

- 1) Anatomie des Menschen, zum Leitfaden für angehende Aerzte und Bundarzte eingerichtet von H. Won Leves ling. Th. 1. Erlangen 1795. 8.
- 1) Alberts von Haller Grundriß der Physiologie für Borles fungen, mit den Verbefferungen von Wrieberg, Sommers ring und Meckel. Umgearbeitet von H. M. von Leves ling. Th. 1. 2. Erlangen 1795. 8.

m) Verluch einer anatomisch · physiologisch · pathologischen Abhandlung über die Gehörwerkzeuge des Menschen, von C. F. K. Wildberg. Jena 1795. 8.

n) Betrachtungen einiger Rnochen des Ofeletts. Leipz. 1795.8.

178.

Das intereffantefte phyfiologifche Buch lieferte 30= chim Dieterich Braudis, und bereitete badurch, in Deutschland wenigstens, - eine Revolution in ber Phys fiologie vor . Daß in ber gangen organischen Da= tur ein unaufhorlicher Dechfel ber Materie, ein beftandiger chemischer Proces vorgehe und fich durch Um= taufch ber Urftoffe außere, bag befonders ber Gauers ftoff und Rohlenstoff eine betrachtliche Rolle in organis fchen Rorpern fpielen, Dies fucht er, nach Fourcron's, Senebier's und Ingenhouf Borarbeiten zu erweifen. Indeffen vermahrt er fich ausdrudlich vor ber Difbeu= tung, als ob er in diefen Urftoffen oder in ihrem bes ftandigen Wechfel ben Grund des lebens fuche, wie es neuerlich einige Frenbeuter ber antiphlogiftifchen Schule gethan batten. Diefe Mittelforper tonnten bas les bens : Princip nicht enthalten, weil fie, als materielle Stoffe, boch erft eines Untriebes von außen bedurften. Ja Brandis geht fo weit, zu behaupten, baß bie or= ganische Materie burch eine eigene Rraft erzeugt werde, welche nicht nach phyfifchen Gefesen wirke, fondern beren Berbindungen oft gegen die Gefete ber chemischen Bermandtichaft anftogen. Es fen bie lebensfraft nie Refultat der Organifation, und boch wird nachher bie Reizbarfeit als Folge ber Organifation angegeben.

Ich gestehe, daß Brandis zwar das Dasenn der chemisch: animalischen Processe recht gut dargethan, aber nicht alle Momente derselben sich klar gedacht, und besonders keine deutliche Vorstellung von dem Verhält= niß derselben zu dem, was wir kebenskraft nennen, ge= habt

0) Versuch über die Lebenskrast, von J. D. Brandis. Hannover 1795. 8.

220

habt ju haben fcheint. Um alle Momente ber chemische animalischen Proceffe fich flar ju denten, mutben aber tiefere Ginfichten in die thierische Chemie erfordert, und um über die Berhaltniffe ber jo genannten lebensfraft zu ber animalischen Materie zu urtheilen, mar ein bos herer Grad von Skepfis nothig. Denn bag mir bie Erscheinungen bes lebens nicht nach gewöhnlichen Ges fegen ber tobten Chemie erflaren tonnen, bas fchließt boch gewiß bie 216bangigfeit ber lebenstraft von ber ors ganifchen Materie nicht aus. Ueberdies ift Die Erie ften; ber Mittelforper, benen bie lebenstraft anhängen foll, feinesweges durch Brandis Grunde binlanglich widerlegt, ba wir immer bas Benfpiel ber eleftrifchen und magnetischen Materie anführen tonnen, benen eine unläugbar eigenthumliche und außerft thatige Rraft anhängt.

Eben fo wenig icheinen mir bes Derf. Grunde fur bie Berschiedenheit ber tobten Federfraft und ber les bendigen Contractilitat hinreichend ju fenn. Beide, fagt er, unterscheiden fich baburch, bag man ben ber leßtern feine Materie angeben tonne, welche übergebe ober verandert werde, bag auch die Wirfung ber lebens bigen Contractilitat viel schneller erfolge, als die Dir= fung ber tobten Seberfraft. Das lettere ift offenbar unrichtig: benn eine gespannte Gaite, eine Stahlfes ber mirten mit einer Schnelligfeit, Die mir eben fo groß anschlagen tonnen, als die Schnelligfeit ber Duffels Bewegungen. Und was ben Uebergang ber Stoffe bes trifft, welcher ben ber Wirfung ber Reizbarfeit bor= fommt, fo tonnen wir freglich noch nicht mit Gemig= heit baruber etwas bestimmen; allein vielleicht lehren fpatere Untersuchungen noch mehr baruber. 2uch ift Dies

biefer Uebertritt eines Stoffes nicht überall nothwendig, wo Zusammenziehungen entstehn, wie wir dies an dem Benspiele einer Stahlfeder und einer gespannten Saite fehn.

Diefe Einwendungen follen keinesweges anzeigen, baß ich vom Gegentheil der Brandis'schen Behauptun= gen überzeugt bin, sie sollen blos den Werth der ächten Skepsis ins licht sehen. Diese ist in solchen Materien, die jenseits der Gränzen unserer Erfahrung liegen, durch= aus nothwendig.

In andern Puncten tann ich mit Brandis noch weniger überein ftimmen. Die Entzündung foll blos im Bellgewebe ihren Gif haben, und ben berfelben fol= len chemische Beranderungen ber Urftoffe ber thierischen Materie erfolgen, Die ber Berf. bier, wie überall, mit bem Mamen ber phlogistischen Proceffe belegt. Denn auch Diefer Dame blos bie Uehnlichkeit der thierischen Proceffe mit bem Derbrennen bezeichnen foll; fo ift et unschicklich: benn er erinnert an bas verschollene Phlo= Auch ift fein Grund vorhanden, die Erscheis giston. nungen bes lebens immer nur mit bem Procef des Der= brennens zu vergleichen, zumal ba wir von ben Derans berungen ber chemischen Urftoffe, Die ben ben Erscheis nungen des lebens vorfommen, feinen eigentlichen Bes griff haben. Eben barum tann jene Supothefe, daß ben ber Entzündung folche Deranderung ber normalen Proceffe vorgehe, ju nichts helfen und nichts erflaren. Auch widerspricht es aller Erfahrung, wenn man ben Giß ber Entzündung auf bas Bellgewebe einfchranft.

Des Verf. Gründe dafür, daß die Wirfung der Nerven in Bewegung bestehn, find nicht überzeugend. Es soll bey den Empfindungen eine ahnliche Zusammen=

zie:

ziehung in dem Nerven vorgehn, als in den Musteln während ihrer Wirkung. Daß jene problematische Zusammenziehung den sichtbaren Veränderungen der Musteln ähnlich sen, ist unrichtig: Haller hat es durch überzeugende Versuche widerlegt. Daß aber Verschie= bungen der Theile, und feine unsichtbare Bewegungen im Nerven vorgehn, kann eben so wenig bewiesen, als geläugnet werden. Die wahre Stepsis suspendirt über solche Materien ihr Urtheil.

179.

Uber von der Nothwendigkeit einer solchen steptis schen Epoche (Suspension des Urtheils) waren gleichs wohl nicht alle Physiologen überzeugt, ungeachtet die kritische Philosophie selbst sie dazu hätte nöthigen sollen. Uerzte, die sonst in praktischen Fächern mit Glücke ges arbeitet hatten, warfen sich in dies transcendentale Seld der physiologischen Untersuchungen, welches desto mehr Reiz für sie haben mußte, je neuer es für sie war.

Joh. Christ. Reil erneuerte den Dogmatismus ber Corpuscular : Philosophen, indem er in einem le= fenswürdigen Aufsaße, womit er sein schäßbares phy= fiologisches Journal eröffnete "), die scharfsinnigsten Gründe für die Abhängigkeit der lebenskraft von der Form und Mischung der thierischen Materie auf= stellte.

Die Behauptung felbst, daß alle Erscheinungen am thierischen Körper in der Materie und den Veran= derungen ihrer Urstoffe gegründet senn, ist nichts wenie ger als neu: sie ist die alteste unter allen physiologischen Theo=

p) Archiv für die Physiologie, Band 1. Heft 1. Halle 1795. 8. Theorieen. Die esoterischen lehren ber altesten Philos sophen Griechenlands gingen alle von diesem Grundsahe aus 4): und Empedokles Verse, die uns Plutarch aufs bewahrt hat "), drucken eine völlig gleiche Vorstellungs= art aus:

"Mischung ist alles allein und Uenderung nur des Gemischten,

"Siehe da die Natur, so wie sie Sterbliche nennen!"

Die ältere eleatische Schule, die Stoa, die Epikureer und vor allen übrigen Ufklepiades von Bithynien, such= ten den Grund aller Empfindungen und Bewegungen in der Form und Mischung der Elemente des thieri= schen Körpers, und schlossen den Einfluß eines imma= teriellen Wesens völlig aus. Und selbst Cartesius, der sich durch die Gründung des Sostems der Gelegenheits= Ursachen gewiß nicht als Materialisten bewies, war es doch, insofern er aus der Figur der kleinsten Theile die Erscheinung aller, auch der belebten, Körper zu er= klären suchte.

Der Mangel an Neuheit benimmt indessen dies fer Vorstellungsart nichts von ihrem Werth. Im Ges gentheil, wenn die beste lehrart, wie Arcesilaus und die spätern Akademiker meinten, in den strengen Bes weisen entgegen gesehter Behauptungen besteht; so war Neils Versuch, gegen Brandis die Abhängigkeit des lebens von der Materie darzuthun, rühmlich und zwecks mäßig. Er war es desto mehr, je mehr Aussichten er erdsfinete, durch feinere Untersuchungen der thierischen Mates

r) Adv. Colot. p. 1111. ed. Xylandr.

⁹⁾ Gelch. der Arzneyk. Th. I. S. 286. 296. (Zweyte Aufl.)

Materie Aufschluß über die Erscheinungen des lebens zu bekommen. Aber man hätte zuvörderst einen an= ständigern Ton von dem Verf. mit Recht verlangen können. Die Herausforderung der literarischen Rohrdommeln, der bloden Menschen, deren Ver= stand geblendet ist, des Pobels der Aerzte, war hier eben so fehr am unrechten Orte, als die beständige Bes rufung auf die Philosophie.

In der That find Bescheidenheit und Toleranz nirgends nothwendigere Eigenschaften eines Schrift= stellers, als ben Untersuchungen diefer Urt, deren Ge= genstände größtentheils außer den Gränzen unferer Er= fahrung liegen, wo also ganz entgegen gesethte Mei= nungen mit gleichem Scharffünn vertheidigt werden kon= nen, ohne daß sich eine von beiden Partenen eine Ent= scheidung anmaßen darf.

Der Fundamental : Gat bes Derf. ift: bas fes ben und alle feine Erscheinungen feyn in ber organis fchen Materie, in ber urfpränglichen Berfchiedenheit ihrer Grundstoffe und in ber Mifchung und Form berfelben zu fuchen. Diefen Gas fucht er aus bem Einfluß der Beranderungen, welche bie grobe Das terie erleidet, auf die Beranderungen ber lebens: fraft barguthun, und es bann mabricheinlich ju mas chen, daß noch feine Stoffe in ber thierifchen Materie borhanden find, welche mit zu ben Grundurfachen bes lebens gehoren. Dies fann febr wohl fenn, aber ba wir von biefen feinen Stoffen fo wenig als von ber Mi= fchung und Form ber thierifchen Materie felbft einige ans fchauliche Renntnif haben, und vielleicht auch die lettern nie vollftandig werden fennen lernen ; fo burfen wir nicht im Boraus behaupten, in Diefer Mifchung und Form Rrit, Ueberficht, ber

ber thierischen Materie liege ber Grund bes febens und aller Erfcheinungen beffelben.

Sch fage nicht: wir tonnen und werben nie bas Defen ber thierischen Materie und ihre Mischung er= fennen: benn ich maße mir nicht an, Die funftigen Fortichritte bes menschlichen Beiftes bestimmen ju mollen. 21ber gewiß ift boch, bag wir bie Glementar : Die fchung des thierischen Rorpers jur Beit noch nicht fens nen, und vermuthlich find wir auch noch nicht auf dem Wege, wo wir ju einer grundlichen Renntnif berfelben gelangen tonnen. Die neuere Chemie icheint zwar mehr zu leiften, als die altere; allein was find bie Refultate, Die 3. B. Fourcron aus feiner Unalnfe ber menschlichen Gehirnmaffe, bie Bauquelin aus ber Un= terfuchung ber thierischen Gaamen : Seuchtigkeit gezo= gen hat? Dort etwas phofphorfaurer Ralf, Minerals Ulfali und Ummoniat; und bier phofphorfaurer Ralf, Mineral - 201fali und Daffer. Es wird ein jeder gus geben, bag wir durch diefe Ungaben um nichts weiter gekommen find.

Uber, man fagt, es find eben bie fluchtigen Stoffe, welche die Unalyfe noch nicht bargestellt hat, von benen wir die Krafte ber thierischen Korper ableiten muffen. Dielleicht! Dielleicht gelangt Die Chemie einmal babin, Diefen Auchtigen Stoffen Seffeln anzulegen, und fie ben Sinnen barzuftellen. Dielleicht geschieht bies auch nicht: wenigstens scheinen unfere chemische Operatios nen, wie wir fie ist vornehmen, feinesweges bagu ges eignet, jene materielle Beifter, jene fluchtige, unfichtbare Stoffe Darzuftellen.

Es ift alfo auch gar nicht abzufehn, warum wir fowohl von Diefen Auchtigen Stoffen und bon der Dis ichung

fchung der thierischen Grundstoffe viel reden und die les benstraft als eine Eigenschaft derselben ansehn wollen, da wir nichts von ihnen wissen, und vielleicht nie et= was von ihnen erfahren werden.

Reil fagt ferner : Dir fommen ben allen Unters fuchungen am Ende immer auf die Materie zurud: über diefe und ihre Grundmischung burfen wir nicht binaus gebn: fondern deswegen muffen wir ben Grund bes lebens in ihr allein fuchen, weil wir von einem überfinnlichen, immateriellen Defen feine Erfahrungs: maßige Begriffe haben. 3ch bin weit entfernt, ben ber Erflarung ber naturlichen und Lebensverrichtungen ben Ginfluß ber Geele in Unfchlag zu bringen. 21ber es ift boch febr unwahrscheinlich, bag bie innern und außern Empfindungen, oder die thierischen Berrichtun= gen, aus Deranderung ber Mifchung und Form ber Mas terie allein zu erklaren fenn. Reil verwahrt fich zwar auch bagegen, indem er die Borftellungen von benen Er: fcheinungen ausschließt, welche burch materielle Berans berungen zu erflaren fenn. 2ber man fieht wohl, daß es ihm mit diefer Ausnahme fein volliger Ernft ift: benn in der Folge erflart er die Wirfungen ber Derven und bes Gehirns ben ben Empfindungen auf vollig mechanis fche Urt. Empfindungen aber find ja Borftellungen bon bem, mas gegenwärtig auf Die Derfzeuge unferer Empfindung mirft.

Ich sage: Es ist sehr unwahrscheinlich, daß die thierischen Verrichtungen allein aus materiellen Verans derungen zu erklären senn: denn wir haben in der gans zen Körper = Welt keine Erscheinung, die mit den Emps findungen und übrigen Verrichtungen der Seele zu vergleichen sen. Reil sagt zwar: Es giebt äußerst P2 thatige

thåtige materielle Stoffe; und es ist wahr, der Marmestoff erzeugt Wirkungen, die man sonst immer von geistigen Substanzen hergeleitet hat. Allein, da wir dergleichen außerst thätige materielle Stoffe noch nicht kennen, denen wir das Umt, zu empfinden, zu den= ken, zu wollen, zu urtheilen, übertragen könnten; so sind auch diejenigen nicht zu tadeln, die eine immate= rielle, unsterbliche Seele annehmen, und den Körper blos als ihr Organ betrachten. Würde diese Parten aber sich anmaßen, strenge Beweise für das Dasenn einer solchen immateriellen Substanz uns aufdringen zu wollen; so hätte die edle Skepsis dasselbe Recht, ihre Beweise genau zu prüfen, und sie, vor der Hand we= nigstens, als unstatthaft zu verwerfen.

Reil behauptet: Wir durften deßwegen nicht auf die Seele zurück kommen, weil diese ein Ding sey, für das wir in der Erfahrung keinen Beweis hätten. Da indessen die Wirkungen der Seele Gegenstände der in= nern Erfahrung sind, da wir es alle Augenblicke erfah= ren, daß wir denken, wollen und empfinden: wer ver= wehrt es uns, die Kraft, womit wir diese Handlungen vornehmen, als eristirend anzunehmen, und sie von der todten Materie zu unterscheiden, ben welcher wir nichts Uehnliches bemerken?

Reil fagt: Wir werden bald am Ende unferer Untersuchungen seyn, wenn wir uns auf den Einfluß immaterieller Principien berufen, um die Erscheinungen des lebens zu erklären. Ich gebe es zu. Noch mehr, ich glaube es aus der Geschichte beweisen zu kon= nen, daß die Einführung geistiger Substanzen in die Physiologie das wahre Grab aller vernünftigen Erklä= rung ist. Uber, wenn wir nun, nach dem Maaße unse=

rer

rer gegenwärtigen Kenntnisse, von den Wirkungen des Gehirns und der Nerven die letten Gründe nicht aus materiellen Veranderungen herleiten können: was ist als: dann besser, feine und unsichtbare materielle Stoffe, oder ein über die Materie erhabenes, geistiges Princip anzunehmen? Man mag das eine oder das andere nothig finden; so muß man seine Meinung nur nicht für unumstößlich und die entgegen gesehte nicht für Thors heit halten. Von der thierischen Mischung und von den feinen Stoffen wissen wir indefsen noch weniger als von der Geele durch Erfahrung: es ist also noch weniger Grund auf jene immer zurüch zu kommen.

Cartefius, Reils Borganger, war in Diefer Ruds ficht viel vorsichtiger und ging philosophischer zu Werre. So fehr er auf Mijchung und Form ber Materie bielt; fo glaubte er boch bie erste Urfache, ben primus motor, fo wenig in berfelben fuchen muffen, als man ben Grund ber lieblichen Tone, Die ein Runftler aus einem Inftru= ment hervor locht, in ber Bufammenfehung bes Inftru= ments allein fuchen barf. Um eine Theorie biefer Du= fif ju geben, wird man zwar bie Zufammenfegung bes Klaviers untersuchen, aber man wird boch auf die Runft bes Spielers und auf Die Fertigfeit feiner Finger Rucfficht nehmen muffen. Diefe paffende Bergleichung wiederholt auch Roofe, einer ber icharffinnigsten und bescheidenften Gegner bes Deil'fchen Materialifmus. Er fugt dazu einen Ginwurf, ber bis iht noch nicht widerlegt ift. Dach Reils Borftellung namlich enthalt bie Mifchung und Form ber organischen Materie ben Grund des Bermögens eben diefer Materie ju ihrer gang eigenthumlichen Mijchung und Form. Das beißt boch wohl fo viel als nichts gesagt.

P 3

Hber,

Uber, gefest, nicht zugegeben, bag aus mates riellen Beranderungen alles zu erflaren mare; fo fragt fich : nach welchen Gefeten, nach chemischen ober mes chanischen? Reil fagt : nach chemischen : fein Borgans ger, Cartefius behauptete, nach mechanischen, und ich glaube, bag Cartefius tiefere Renntniß burch Diefe Bes hauptung gezeigt hat. Dach Reils Meinung reducirt fich alle Bewegung auf Mahlanziehung, alfo auf ches mifche Verwandtichaft. Dies fann niemand zugeben, wer die Coharen; ber Rorper und ihre Schwere, als Folge einer nothwendigen ber Materie eigenthumlichen Eigenschaft, Die von ber chemischen Unziehung febr weit entfernt ift, betrachtet. Der bie Wirfungen ber Sederfraft, einer Folge ber Cobarens, fennt, wird unmöglich ben berfelben chemische Beranderungen ans nehmen tonnen. In der That gebort die gange Chemie nur als ein untergeordneter Theil zur Phyfit, und Die erften Befege ber Chemie laffen fich nicht anders als aus ben Grundregeln ber Phyfif und Mechanif erlaus tern.

Daraus folgt also, baß, wenn wir ben ber Erflärung materieller Veränderungen thierischer Urstoffe recht gründlich zu Werke gehen wollen, wir nicht ben der gemeinen Chemie stehen bleiben, sondern, nach Car= tessus Sitte, die Figur der kleinsten Elemente und ihre Bewegungen in Anschlag bringen müssen. Dann ver= nünsteln wir folgerecht; aber wozu diese Speculation führt, das lehrt die Geschichte. Thomassus und Ham= bergers Hoffnung, durch Verbesserung der Mikrosse, der Siguren, die die Elemente des thierischen Körpers ha= ben, gelangen zu können, war in Rücksicht auf die das mas malige Zeit nicht sanguinischer, als es die Hoffnung der Chemiatriker ist, ben der ihigen lage der Chemie, die Verhältnisse der Urstoffe thierischer Körper kennen ju lernen.

Wie fehr wir übrigens, um manche Erscheinun= gen des lebens zu erklären, der Mechanik bedürfen, das ist unläugbar. Selbst die animalische Verrichtung des Gehörs kann ohne alle Chemie, nur durch Unwen= dungen der Mechanik auf die Theorie des Schalles er= läutert werden.

Den Unterschied ber organischen von ber tobten Ratur fucht Reil nicht in ber Uebereinftimmung ber Theile zu einem gemeinschaftlichen Zwecke, ba jeder Theil des organischen Rorpers für fich bestehe, fondern in ber Sabigfeit ju einer eigenthumlichen Bildung. Das eigenthumliche leben jedes Theils eines organischen Rorpers hat Reil vortrefflich bargethan, und fur biefe Thatfache fprechen besonders in ber Pflanzenwelt Die überzeugenoften Beweife. Uber Die Sabigfeit zu einer eigenthumlichen Bildung als Charafter ber organischen Belt anzusehn, bas ftreitet ju febr gegen alle Indus ction, als baf man biefer 3dee Benfall geben tonnte. Haben nicht alle Galze die gleiche eigenthumliche Bils bung? ... Auch ber Unterschied zwischen Pflanzen und Thieren ift von Reil nicht gludlicher angegeben. Gr nimmt ben Thieren auf eigenthumliche Bewegungen Rucfficht, bie ben manchen Pflangen, benm Hedyfarum gyrans, ben ber Drofera rotundifolia, in den Untheren ber Ruta graveolens, ber Parnaffia paluftris beutlicher find, als in ben Pholaden, 2lfterien und ans bern Boophyten. Gelbft Bedwig's Unterfchied, daß bie Thiere ihre Beugungstheile behalten, bie Pflangen \$ 4 aber

aber abwerfen, paßt nicht auf alle Thiergattungen, und es ist also viel rathfamer, zuzugeben, daß allmählige Uebergänge von einem Reiche ins andere statt finden, daß es nur ein unendliches Reich organischer Wessen giebt, welches sich in den lichenen und Byssus 21rten wieder ben unorganischen Wessen nähert.

Den Charafter bes Organismus finde ich immer bestimmter in ber Thatfache, baf bie Integritat ber Mifchung, ben ber ftarfften Deigung berfelben jur Bers fehung, in organischen Defen bestandig erhalten wird. Diefen Charafter gab ichon Stahl in feiner 21bhands lung de differentia corporis vivi et mixti an, und neues re Daturforfcher brucken Diefen Charafter auch fo aus: Die lebenstraft organischer Defen hebt Die Gefete ber tobten chemischen Bermandtschaft auf. Dagegen ftreis tet Reil, und vielleicht ift an bem Musbrucke, daß bie Befete ber Matur aufgehoben werben, auch etwas auszusegen. 2001 Die Thatfache ift unlaugbar. Die organische Materie ift namlich außerft geneigt zur Bers fegung, und bennoch bleibt fie, fo lange bas leben baus ret, in ihrer Integritat. Die nabere Urfache Diefer Thatfache liegt in ben unaufhorlichen Quescheidungen und Unziehungen, und ber Grund biefer Thatigfeit wird von humboldt und Undern mit bem Damen les benstraft belegt und uber bie materiellen Rrafte gefest.

Unrecht ist es, wenn Reil hochst willführlich das Wort Krystallisation gebraucht, wenn er sich den Schein einer Erklärung der Operationen des lebens, besonders der Erzeugung und Ernährung, geben will. Er selbst und seine Unhänger glauben damit etwas ge= sagt zu haben, und sie halen nichts gesagt. Es soll dann ein organischer Körper erzeugt werden, wenn die bazu

dazu erforderliche Materie einen Stock oder Kern fin= det, an den sie anschießen kann. Uber dann wurde ja aller Unterschied zwischen todten und belebten Kor= pern wegfallen, und die thierische Materie wurde viel häufiger zu kleinen Embryonen anschießen, wenn nur dieselben Urstoffe zusammen trafen.

Willführlich ift es, wenn Reil auch ben der Wire fung der Nerven eine Zusammenziehung annimmt, von welcher wir doch gewiß durch Erfahrung keinen Begriff haben. Hier und ben vielen andern Gelegenheiten vers läßt der Verf. den Weg, auf welchem die Naturlehre des menschlichen Körpers allein gewinnen kann, und verliert sich in unfruchtbare Speculationen, über die man nichts sagen kann, weil ihnen keine Thatsache zum Grunde liegt.

180.

Bu gleicher Zeit erschien Christoph Henrich Pfaffs Schrift von der thierischen Elektricität und Neizdars keit ^o), welche von verschiedenen Schriftstellern als das vorzüglichste Buch über diese Gegenstände gerühmt wors den ist. Es ist auch nicht zu läugnen, daß Pfaff mans che Puncte in der kehre vom Galvanismus näher bes stimmt hat z. B. daß der Metallreiz ben schieflichen Urmaturen allerdings auf das Herz wirke, daß auch Zucfungen entstehn, wenn nicht die Nerven, sondern nur die Musteln armirt worden, daß Zucfungen erfols gen, wenn auch nur von einerlen Metall Urmaturen und Ercitatoren genommen werden. Uber seine Bes mähung, diese Erscheinungen von der Elektricität selbst P 5

4) Ueber thierische Elektrizität und Reizbarkeit, ein Beytrag zu den neuesten Entdeckungen über diese Gegenstände, von C. H. Pfaff. Leipz. 1795. 8.

herzuleiten, die er im Gehirn sich absondern und durch die Nerven in die Musteln einfließen läßt, ist eben so wenig benfallswürdig, als feine Theorie von dem Uns terschiede der Mustelkraft, die er Contractilität nennt, von der Nervenkraft, die er mit dem Namen Freitadis lität belegt. Die letztere vergleicht er mit der negatis ven, die erstere mit der positiven Elektricität. Girtanner fand an ihm einen scharffinnigen Gegner, der die Identität des Sauerstoffs mit dem Princip der Reizs barkeit gründlich widerlegte: auch brachte er sehr wichtige Gründe gegen Behrends Meinung von dem Mangel der Nerven im Herzen vor.

Weniger bedeutend waren Joh. Ulr. Gottl. Schäf= fers Apologie feiner lehre von der Empfindlichkeit gegen Joh. Dan. Metzgers Einwürfe '), und Georg Wilh. Sponitzers Streitschrift gegen Behrends Behauptungen "). Der lettere suchte auch über das Unschwellen des männlichen Gliedes einige Erläuterungen zu geben, und besonders die Gegenwart eines Ertravasats zu widerlegen "): doch hält sein Aufsatz keine Vergleichung mit der vortrefflichen Untersuchung von Ernst Benj. Gottl. Hebenstreit über denselben Gegenstand aus "). Durch die lettere wurde das Vermögen der Theile anzuschwellen sehr gut von der Erschlaffung unterschieden, aus dem Bau der Theile erklärt, und der Einfluß des Nervenreizes auf diese Erscheinung erläutert.

Noch

- t) Vertheidigung einzeler Sätze in seiner Schrift über Sensibilität als Lebensprincip in der organischen Natur. Mit einem Aufsatze über die Erfordernisse zu Theorieen von K. W. Nose. Franks. am Main 1795. 8.
- u) Journ. der Erfind. St. 11. G. 3 20.
- v) Journ. der Erfind. St. 10. S. 3 20.
- w) Doctrinae phyliologicae de turgore vitali brevis expolitio, diff. Lipf. 1795. 4.

Noch veranlaßte Meßgers Schrift über bie Reize barkeit den fehr gründlichen Versuch einer Widerlegung von Karl Friedr. Clossus *), worin die wahrschein= lichsten Gründe für die Allgemeinheit der Nervenkraft und für die Unabhängigkeit der Nerven vom Gehirn aufgestellt werden.

181.

Diese Untersuchungen brach Johann Browns tehre, in diesem Jahre erst in Deutschland, vorzüge lich durch Melchior Udam Weikard, eingeführt, als völlig überflüssig ab "). Die Ursache der Erscheinungen des lebens suchte Brown in einem einzigen Grundverz mögen, oder Fähigkeit der organischen Körper, von äußern Potenzen auf eine bestimmte Urt afficirt zu werz den. Er nahm den Sitz dieser Kraft in dem Nervenz mark und den Musselsseichen an, ohne über ihr Wesen etwas bestimmen zu wollen. Wenn er die Empfindunz gen und Bewegungen ohne Unterschied von diesem Verz mögen herleitete, so befolgte er darin nicht ganz Newz tons Philosophie, zu der er sich sonst zu bekennen verz fichert.

r) Unmerkungen über die Lehre von der Empfindlichkeit und Reizbarkeit der Theile. Tubingen 1795. 8.

STANDING ...

9) In Italien war Brown's Lehre schon seit dem Jahre 1790. betannt. Rob. Jones inquiry into the state of medicine on the principles of inductive philosophy, Lond, 1782. 8., das durch einen Zufall nach Pavia kam, machte die Paveser, besonders Peter Moscati zuerst, ausmerksam auf das schottische System. Massini und Moscati besorge ten im Jahre 1792. einen Nachdruck von Brown's Eles menten, der 1794. wieder zu Hildburghausen nachgedruckt wurde. Von dieser Ausgabe veranstattete Weikard eine schliechte Uebersehung unter solgendem Titel: Johann Brown's Grundsähe der Arzneilehre. Aus dem Lateinis schen überseht von M. A. Weikard. Frankfurt am Main 1795. 8.

sichert. Newton's Regel ist: "Ben der Unnahme von "Naturkräften muß man auf die Verschiedenheit der "Wirkungen sehn: sindet man diese Verschiedenheit "wesentlich, so ist auch nothwendig, verschiedene Ur= "sachen oder Kräfte anzunehmen. " Empfindung und Bewegung sind aber wesentlich verschiedene Wirkun= gen: ihre Ursachen mussen also verschieden ge= bacht werden.

Uber benfallswerth ift Brown's Unnahme ber nothwendigen Bedingung, unter welcher die Erregbar: keit thatig wird, und lebens Erscheinungen außert: bas ist die Einwirkung außerer Potenzen. Dies druckt er so aus: "teben ist derjenige Justand, welcher durch "die Wirkung reizender Potenzen auf die Erregbarkeit "hervorgebracht wird." Spätere Sophisten haben frenlich daraus schließen wollen, daß Brown die nächste Ursache des lebens in außern Dingen suche: allein das ist eine sehr irrige Consequenz, da nur die nothwendige Bedingung der Ausserungen der Erregbarkeit in jener Definition angegeben wird. Auch leitet Brown keinesweges das Maaß der Erregung allein von dem Grade des Reizes, sondern ausdrücklich von dem Verhältniß des Neizes zur Erregbarkeit ab.

Wenn nur eine einzige Grundkraft des thierischen Körpers angenommen wird; so folgt daraus ganz na= turlich der Schluß, den Brown daraus zieht, daß diese Kraft überall und in jedem Theile des Körpers die= selbe, und nur dem Grade nach verschieden ist. Da aber jenes nicht zugegeben werden kann; so werden wir auch diesem Saße widersprechen mussen, zumal da die Erfahrung lehrt, daß die Reize auf einzele Theile des Körpers ganz anders wirken als auf andere.

Ets

Erfahrungswidrig scheint mir die Behauptung, daß die Erregbarkeit, wovon jedem Menschen ben seise ner Erzeugung ein gewisses Maaß zugetheilt worden, unaufhörlich, so lange das leben dauret, durch die Reize verzehrt und eigentlich nie wieder erseßt werde, da doch tåglich bemerkt wird, wie schnell und leicht der Verlust der Erregbarkeit durch Nahrung und Bewegung nach schweren Krankheiten wieder erseßt wird.

Unstatthaft scheint mir auch Brown's Eintheis lung der Reize in örtliche und allgemeine zu senn, da die lestern gewöhnlich zugleich örtlich wirken, und die drtlichen Reize sehr oft allgemein werden. Unstatthaft ist diese Eintheilung, insofern Brown blos ben den örtz lichen Reizen eine Veränderung der Substanz zuge= steht: ben den allgemeinen aber nicht. Und doch ist leicht zu erweisen, daß alle und jede äußere Dinge, die die Erregbarkeit ändern, dies durch eine größtentheils noch unerklärbare Veränderung der Substanz thun. Brown selbst scheint gefühlt zu haben, wie mangelhaft dieser Unterschied sen, denn er läst sich in eine Aufzähze lung der örtlichen und allgemeinen Reize gar nicht ein.

Ungemein auffallend ist vielen lesern ber Brown's schen Schriften die Behauptung gewesen: daß alle Dinge, die auf den thierischen Körper wirken, durch Neizung oder Erregung wirken. Ich gestehe aufrichtig, daß ich ebenfalls im Unfange diesen Satz für einen Widerspruch gegen die Erfahrung hielt. Allein, alle Vorurtheile der Schule ben Seite gesetzt, leuchtet wirklich die Wahrscheinlichkeit dieser Behauptung sehr ein, und man könnte leicht eine Menge Beweise dafür häufen, daß felbst schwächende Potenzen, sobald sie positive sind, durch Reizung wirken. Man könnte vielleicht ben schwächense

scheinbarsten Gegengrund von der schwächenden Wirkung niederschlagender leidenschaften hernehmen, die auf keinen Fall durch Erregung schwächen. Allein die Traurigkeit ist auch keine positive Potenz, sondern wirkt nur durch Mangel der Thätigkeit des Geistes. Eben so ist es mit manchen schädlichen luftarten, die nur durch Mangel an Sauerstoff, als dem nothwendigsten habituellen Reizmittel, schwächen.

182.

Man sieht aus diesen wenigen Ungaben, wie mangelhaft Brown's Physiologie ist, und wie einseitig alles nur auf das einzige Vermögen der Erregbarkeit bezogen wird. Wenn auch von dieser Eigenschaft des thierischen Körpers manches Gute gesagt wird; so fehlt es doch gänzlich an einer genauern Ertlärung der Er= scheinungen des lebens, und es kann daher die Brown'= sche lehre sehr leicht ihre Unhänger in eine unrühmli= che Upathie in Rücksicht aller fernern Versuche, das Detail der lebens = Erscheinungen zu erklären, versehen. Wegen der beträchtlichen lücken, die Brown in jedem zache der Medicin gelassen hat, darf man nicht einmal behaupten, daß er ein System geliefert habe.

Eingeführt ward diefe tehre in Deutschland durch Melchior Udam Weikard. Es ist ungewiß, ob die leichtigkeit und Einfachheit der neuen lehre, diefen der Universitäts : Gelehrsamkeit, die er selbst kaum mit den lippen gekostet hatte, långst überdrüfsigen Urzt so an: gezogen, oder ob eine andere Geistes = Verwandtschaft zwischen ihm und dem Schotten die schwärmerische Vorliebe für diese Dogmen ben ihm hervorgebracht ha= be. Genug, Weikard pries mit wahrem Fanatismus, und ohne alle Einschränkung, die neue tehre, und betrug sich sich in einer Menge Schriften und Uebersehungen arms feliger Bucher, womit er das Publicum überhäufte, so ungesittet, daß man ihn nur bedauren oder verachten konnte.

Doch es wird noch ben der Pathologie und Thez rapie schicklicher senn, die in diesem Jahre erschienenen Schriften von Brown und seinen Unhängern genauer zu prufen.

183.

Bur Bollendung ber Ueberficht ber anatomifchen und phyfiologischen literatur Diefes Jahrs gebort noch Die Machricht von einer Entbedung 3. 2. Sommer= rings, Die ben Bau ber Marthaut Des Zuges betraf. Er fand ben mehr als funfzig Zugen in ber Mitte ber Marthaut, zwen linien weit vom Eintritt Des Sebes nerven, eine Deffnung, wie durchbohrt, und mit ei= nem gelben Dande umgeben, welche in Augen von Perfonen mittlern Ulters am ftarfften burch die gelbe Sarbe bes Randes auffallt. Es schien ihm dies blinde loch beym Mariotte'schen Berfuche ben fchmargen Punct hervor zu bringen, ber also nicht entstehe, weil bie lichtftrahlen auf ben Gintritt ber Sehenerven, fondern weil fie auf dieses blinde loch fallen 3). Opaterbin er= fuhr man, bagein italianifcher Mugenargt, Buggi, fcon im Jahre 1782. Dieje Entdeckung gemacht habe a).

184.

Wie leicht nühliche Entdeckungen von Schwär: mern gemißbraucht werden, erhellt unter anderm aus Thouvenel's feltfamen Behauptungen über die Mittel, Metalle und andere natürliche leiter in Gebirgen durch orga=

3) Gottinger gel. Unzeigen, 3. 1795. G. 1401. 1402.

a) Journ. der Erf. St. 14. S. 117.

organische Elektrometer, burch thierische Körper, die mit besonderer elektrischer Fühlkraft verschen senn, zu entdecken b). Gewisse Menschen, die Thouvenel Mis nerographen nannte, und von denen er einen, Namens Pennet, mit sich herum führte, unterscheiden die Mis nen verschiedener Metalle an dem Geschmacke auf der Zunge, der z. B. auf Eisen=Minen bitter ist. Ja, damit wir noch mehr an den Uberglauben der Vorwelt erinnert würden, so gab Thouvenel auch eine Theorie der Wünschelruthe aus dem Galvanismus, die nicht possicher senn.

Sogar die Phantasseen von Kenelm Digby von ber Sympathie und den sympathetischen Ruren erhielten einen Vertheidiger an dem Benedictiner Colestinus Stohr in Banz).

II. Pathologie und Therapie.

A. Browns Lehre.

185.

Die pathologische literatur dieses Jahrs ift so uns gemein reich, daß wir nothwendig gewisse allgemeine Gesichtspuncte annehmen mussen, aus welchen wir die mancherlen Versuche, diese Wissenschaft zu bearbeiten, betrachten.

Die

- b) Réfumé fur les expériences d'électrometrie fouterraine, faites en Italie et dans les Alpes depuis 1789. jusqu'au 1792. Geneve 1792. vol. 1. 2. úbers. von Galis. Zúrich 1795. 8.
- e) Phånomene und Sympathie der Natur, nebst dem wun. derbaren Geheimniß, Bunden ohne Beruhrung vermöge des Vitriols nach K. Digby blos sympathetisch zu heilen. Coburg 1795. 8. U. L. 3. 1796. B. II. S. 561. f.

Die Bemühung, alles auf wenige und einfache Saße zurück zu bringen, ist in Brown's lehre so auf= fallend, daß man dadurch die meisten Mängel und luk= ken derselben erklären kann. Uuch zeigt diese Neigung zur Vereinfachung eine sehr mangelhafte Kenntniß der Natur an, die sich nach unsern Systemen nicht richtet, und die von je her die Gesethe, welche ihr Menschen aus Begriffen vorschrieben, übertreten hat.

"Alle Krankheiten, fagt Brown, find entweder "allgemein oder drtlich. Jene entstehn aus einem Lei= "den der Erregbarkeit, und find über das ganze System "ausgebreitet: diese haben ihren Grund in dem leiden "eines einzelen Theils. "

Diefe Saupt = Eintheilung fcheint aber nicht los gifch richtig ju fenn. Dertliche Krankheiten werden benen entgegen gefest, bie aus einem leiden ber Erreg= barfeit entstehn, und bie jederzeit bas ganze Syftem Daraus folgt, bag ortliche Krankheiten anareifen. nicht von ben Sehlern ber Erregbarfeit herruhren, mel= ches aller Erfahrung miderspricht. Man mußte feine tahmungen einzeler Glieder fennen, wenn man biefe Behauptung jugeben wollte. Ueberdies ift es ber fon= berbarfte Unterschied von ber Delt, bag einige Rrank= heiten blos in ber Organifation, andere aber nur in ber Erregbarkeit gegrundet fenn follen: als ob beibe, bie Organifation und die Erregbarfeit, vollig abgefons berte und entgegen gefeste Dinge waren. 21ber Brown scheint auch felbst diefen Unterschied wieder aufzugeben, wenn er allgemeine Krankheiten aus ortlichen entstehen laßt, wenn er ben ber heilung ber Munden auf die Erregung der Incitabilitat bringt, wenn er bie Rrants beiten, bie in fehr empfindlichen Theilen ftatt finden, Rrit. Heberficht. 5 1. 25.

5. B. Entzündungen des Magens, zu drtlichen Krankheiten rechnet. Mit einem Worte, diesem ersten Saße in der Brown'schen Krankheits-lehre fehlt es durchaus an Bestimmtheit und Richtigkeit.

"Die allgemeinen Krankheiten entstehn entweder "von vermehrter oder verminderter Erregung: in jenem "Falle heißen sie sthenische, in diesem afthenische. Die "letztern können sowohl durch Mangel an Neizen als "durch einen heftigen Grad verselben hervorgebracht "werden. Ist Mangel an Neizen die Ursache, so er= "folgt directe Asthenie; ist Uebermaaß an Neizen vor= "aus gegangen, so ist die Asthenie indirect." (§. 28. f.)

Gegen diesen Fundamental = Sat der Brown's schen Krankheitslehre habe ich vorzüglich folgendes ein= zuwenden:

1. Es wird durch diefe zu einfache Eintheilung eine Menge einfacher Krankheitszustände ausgeschlos: sen, die gleichwohl eben so wichtig sind, als sthenische und asthenische Zustände. Der Zustand der unter= drückten Kräfte ist mit der indirecten Asthenie nicht ei= nerlen, und wird durch jene Eintheilung gänzlich aus= geschlossen. Mit diesem wichtigen Zustande geht auch die so nothwendige Rücksicht auf innere materielle Ur= fachen verloren, und die Pathologie wird sochst ein= feitig.

2. Es ist falsch, und widerspricht der alltäglichen Erfahrung, daß, wo ein asthenischer Zustand ist, derfelbe sich über das ganze System verbreite. Wie unzählige Male kommt ortliche Schwäche von directer oder indirecter Urt, ohne allgemeine, vor !

aline of

3. Es

3. Es ift falich, bag aus Mangel und Entziebung ber Reize immer Unbaufung ber Erregbarfeit ents ftehe, und daß diefe fo genannte birecte Schwäche fich wefentlich von ber indirecten, welche burch Uebermaaß an Reizen entsteht, unterscheide. Ein Dervenfieber, oder eine Ohnmacht, Die Folgen bes Saftens ober Des Blutverluftes find, arten fich vollfommen fo, als Der= venfieber ober Ohnmachten, bie auf heftige Schmerzen und angreifende Krankheiten folgen. Diefer Unterfchied ber birecten und indirecten Schwäche zeigt uns Die Brown'sche Krankheitslehre in einer besto groffern Bloffe, je mehr bie Unhänger biefer tehre auf jenen Unterschied bringen.

4. Meniger wichtig ift bie Bemerkung, baf ber Quebruct fthenisch fehlerhaft ift, und auf einen gefun= ben Grad ber Starke fuhrt, baber auch einige neuere Bertheidiger ber Brown'ichen Krankheitslehre bafur bas Wort hypersthenisch gewählt haben.

5. Die haupt = Eintheilung felbft, in Krankheiten bon vermehrter und verminderter Erregung, mar ichon vor Brown unter andern Damen befannt. 3ch will bie methodischen Communitaten bier nicht zur Sprache bringen, ba diefe fich in ber That weniger auf die Berhaltniffe ber Grundkraft des Rorpers, als auf die mechanische Erweiterung und Berengung ber Glemen= tar = 3wischenraume bezogen ; aber bag Brown's lehrer, Wilh. Cullen, bey allen Krankheiten auf Excitement und Debility fabe, und barnach feine Behandlung ein= richtete, ift befannt genug. Dan fann baber bie Brown'iche lehre, ihrem Fundamental = Sate nach, immer als eine Tochter des Cullen'fchen Spftems bes trach:

2 2

trachten, welches wieder als ein Sprößling des Friedr. Soffmann'schen lehrgebaudes anzusehn ift.

6. Ueberhaupt wird zu, viel ben Diefem Unterfchiede auf bie außern Potenzen Rucficht genommen. Es ift wahr, bie Diagnoftif wird burch die Erforschung ber Gelegenheits = Urfachen fehr erleichtert. Uber bie wefentlichen Bufalle muffen boch bie vorzüglichften Data zur Diagnofis geben. Brown's Diagnoftit ift außerft mangelhaft: folglich kann auch feine ganze lehre nicht . viel Nugen bringen "Die einzige Diagnofis von eis "niger Michtigkeit, fagt er, ift biejenige, burch wel-"che allgemeine Krankheiten von ortlichen unterschieden "werden. " (§. 83.) Allein diefer Unterschied ift in ber Urt, wie ihn Brown vorträgt, chimarifch. Moan foll fich alfo bie Diagnostif mit ber Erforschung diefes Unterschiedes beschäfftigen? Es giebt in ber Diagno= ftif viel mehr und wichtigere Dinge zu erforschen, von benen aber Brown feinen Begriff zu haben fcheint. Denn er fucht ausdrudlich (in ber Dote zum 83. §.) alle Diagnoftif entbehrlich zu machen, und fpricht ba= burch felbft bas Berbammungs = Urtheil über fein vorgebliches Syftem aus.

186.

Brown's Opportunität soll bas ausbrucken, was bie Ulten ben neutralen Zustand nannten, eine Ub= weichung von der Gesundheit, die noch innerhalb der Gränzen der letztern zu seyn scheint. Uber er verbindet damit gar keine bestimmte Begriffe, wenn er behauptet, daß diese Opportunität vor jeder allgemeinen Krankheit hergehn musse. (§. 66.) Sehr willkührlich rechnet er alsdann alle die Krankheiten zu den örtlichen, vor wel= chen keine solche Opportunität hergeht. Es heißt doch offen=

offenbar nur mit Worten spielen, wenn man Nervens fieber, die ben gesunden Menschen aus plotlicher Eins wirkung schädlicher Potenzen entstehn und auf das ganze Sostem wirken, zu ortlichen Krankheiten rechnet, weil man keine Opportunität vorher bemerkt hat.

Sehr bestimmt leitet Brown jeden Krampf und jede Zuckung von Schwäche ab, weil zu einer natürli= chen Zusammenziehung immer Negelmäßigkeit erfordert werde. (§. 57.) Dies widerspricht der Erfahrung, die da lehrt, daß unzählige sthenische Krankheiten mit Krämpfen verbunden sind, daß selbst in Krämpfen sich die activen Symptome äußern, welche oft vor kriti= schen Ausleerungen hergehn, und daß oft blos durch erschlaffende Mittel die Krämpfe beruhigt werden.

Man sieht hieraus, daß Brown die kranke mensch= liche Natur nicht gekannt und die lehren seines großen Meisters, Wilh. Cullen, absichtlich mißverstanden hat, um nur eine neue Theorie aufzustellen.

187.

Ben Brown's Uetiologie, oder feiner lehre von den schadlichen Potenzen, bemerkt man vorzüglich die Nei= gung, sich durch Widerspruch gegen die Grundsäße sei= nes lehrers auszuzeichnen, ohne daß hinreichender Scharffinn und Reichthum an Ideen zur Unterstüßung der neuen Gedanken dienten.

"Die Wärme, sagt Brown zuvörderst, reizt, "vermehrt den Ton der Mustelfasern, folglich auch "ihre Dichtigkeit, erzeugt sthenische Krankheiten, und "unterdrückt die Ausdünstung. " (§. 112.) Die Wär= me ist ohne alles Bedenken der mächtigste Reiz für die ganze organische Welt, aber eben deswegen erschöpft sie im Uebermaaß eher die Erregbarkeit, als daß sie den

Ion ber Muffelfafer vermehren follte. Die Beobach= tung der Krankheiten zwischen den Wendekreisen lehrt, wie häufig dort die asthenischen Zufälle sind, und wie sehr reizende Mittel erfordert werden. Dies giebt Brown auch in der Folge (§. 115.) zu. Für die Un= terdrückung der Ausdunstung durch Hitze ließen sich noch mehrere Beweise aus neuern Beobachtungen anführen, nach welchen die luftformigen Flussigkeiten in desto ge= ringerer Menge aus den Deffnungen der Hautgefäße aus= gehaucht werden, je stärfer der Mensch schwicht.

"Die Kalte, fahrt Brown fort, fchmacht auf "birecte Urt, durch Entziehung ber Reize. " (§. 117.) Diefe Behauptung giebt jeder unbefangene Beobachter ju, ohne boch baraus mit Brown zu fchließen, baß Die Ralte ben Son ber Safer nie an fich vermehre, nie reize, fondern immer Utonie und Schlaffheit hervor bringe. 2Illtägliche Erfahrungen überzeugen uns von ber reis zenden und fchmachenden Wirfung ber Ralte. Gie reist burch fchnelle Entziehung bes 2Barmeftoffs, wie Deiz ent= fteht, wenn bie Electricitat bem Rorper burch ben 2lus= lader schnell entzogen wird. Eben Diefe schnelle Ent= ladung des Darmestoffs erzeugt eine Bufammenziehung ber Muffelfafer, worauf Berdichtung folgt. 2lber baß durch ju haufige und fchnelle Entbindung ber 2Bars me nicht Schwäche erzeugt werden follte, bas widers fpricht auch einer Menge gewöhnlicher Erscheinungen.

Brown mußte ganz verblendet fenn, wenn er dies nicht fühlte. Daher hilft er sich, um sthenische Krankheiten und Verdichtung der Fasern, als Folge der Kälte zu erklären, durch eine wahre Ausflucht. Er sagt: die Kälte hemmt den Fortgang der Erregbarkeit zur indirecten

recten Schwäche, indem sie die Hike hindert auf den Körper zu wirken. Dadurch soll sie stärken. (§. 122.) 188.

Brown's Symptomatologie, ober seine Erklärung ber Zufälle, ist seinen Vorstellungen von der allgemeinen Gultigkeit der Haupt = Eintheilung angemessen.

Die sthenischen Krankheiten sollen sich vorzüglich durch Schauder ankündigen. (§. 154.) Allein der lektere Zufall kommt viel häufiger in eigentlichen astheni= schen Krankheiten vor, wie Brown auch selbst (§. 178.) zugiebt, und mancher offenbare Iyphus verräth gerade durch häufigen Schauder den hohen Grad von Asthe= nie. . Der Urin soll in sthenischen Krankheiten hell sehn (§. 163.), weil Brown einmal eine Zusammen= ziehung in den absondernden Gefäßen als nothwendige Folge feiner sthenischen Disposition ansieht, und daben vergißt, daß er vorher die Krämpfe als Folgen der Alfthenie erklärt hatte.

Daß die Verderbniffe der Safte allezeit den Symptomen bengezählt und von Schwäche hergeleitet wird, ließ sich erwarten. Brown hat darüber (in der Note zum 118. §.) eine starke Stelle, ben welcher nur die Einseitigkeit auffällt, womit er die Schwäche als die einzige Ursache der Verderbniss ansieht, da die sthe= nische Disposition sehr häusig mit Ausartung der Säste verbunden ist. Beweisen dies nicht die Blattern und Masern hinlänglich, die Brown gleichwohl (§. 347.) zu den sthenischen Krankheiten rechnet?

Ganz besondere Muhe giebt sich Brown, die Ent= stehung der Schmerzen aus Ufthenie zu erklären (§. 197.), welche die häufigste Urfache derfelben fenn foll. Wenn er daben die Ubsicht hatte, (Note zu §. 198.) das Vor= O. 4 urtheil

urtheil der Aerzte zu verbannen, als ob jeder heftige Schmerz auf Entzündung führe; so kann man ihm allenfalls etwas Uebertreibung hingehen lassen. Eben so muß man über die Erklärung des Wahnsinns aus Schwäche (§. 202.) urtheilen.

.e81 Hung , angemeffen.

Brown's fthenische Krankheiten beißen Pprexien, wenn fie mit beschleunigtem Pulfe verbunden find (§. 68.), zum Unterschied von den eigentlichen Siebern, welche zu ben afthenischen Krankheiten gezählt werden. Bu folchen Pyrerien rechnet er nun mehrere Entzun: bungen und Ausschlagsfieber, Die mangelhaft beschries ben und hernach auch wieder großentheils als afthenische aufgeführt werden. Die fthenischen Entzündungen nennt er Phlegmaficen, und bemerkt, daß bie Entjun= bung bier nur Symptom fen, daß die allgemeine Rranf= heit gewöhnlich vorausgehe, nie aber auf die ortliche Entzundung folge. Bu ben afthenischen Krankheiten wird ein beträchtliches Beer von Krankheiten gezählt, bie ohne alle Ordnung aufgeführt werben. Daß unter Diefen fehr viele fthenisch find, bedarf taum eines Erweifes: fo wie es leicht vertheidigt werden fann, wenn Brown die Gicht ben afthenischen Krankheiten bengablt, und fie von ichmachenden Potengen ableitet. Darin war ihm aber ichon Cullen vorgegangen, ohne gleich= wohl die praktischen Folgerungen aus diefer Theorie herzuleiten, die Brown baraus abzieht. Auch daß große und fortdaurende Blutungen meiftentheils afthe= nifcher Urt find, fcheint die Erfahrung zu bestätigen. Brown laugnet die Erscheinung ber Blutungen in fibenischen Krankheiten feinesweges (§. 231.), aber eine indirecte Schwäche, als Folge des Ueberfluffes an Blut, Scheint HISCHTHE

1

scheint ihm doch die hauptsächlichste Veranlassung zu fenn. Doch ist die Aufzählung der Kräße und unzähz liger der verschiedenartigsten Krankheiten unter den asthenischen Sällen sehr irrig.

Man sieht ohne mein Erinnern, daß Brown's Krankheitslehre sehr einseitig und mangelhaft ist, daß sie aber eine Menge fruchtbarer, nur gewöhnlich zu stark ausgedruckter Ideen enthält, und daß man sie wes nigstens für consequenter in einzelen Theilen halten kann, als seine Physiologie.

Was bie fibenifche.081

Die Therapie ber Brown'schen lehre hat einige glanzende Partieen, aber auch andere Seiten, ben des nen man über die Unbesonnenheit des Verfassers unwils lig wird.

Zuvörderst ist es ein rühmlicher Zug von Brown, daß, so heftig er bisweilen gegen seine Vorgänger spricht, Sydenham's Verdienste dennoch von ihm al= lenthalben sehr richtig gewürdigt werden. Er gesteht, daß Sydenham die Heilart sthenischer Krankheit vor= trefflich vorgetragen, aber sie oft auch auf die astheni= schen Fieber und auf die Gicht mit Unrecht angewandt habe. Wenn Brown auch, wie Sydenham, den Sin= fluß der epidemischen Constitution auf die Krankheiten zum Gegenstande seiner Untersuchungen gemacht hätte; so würden seine Pathologie und Therapie dadurch an Rich= tigkeit und Unwendbarkeit gewonnen haben. Uber da= zu sehlte es ihm an Erfahrung, und dieser Mangel an Erfahrung ist die Hauptquelle der lücken und Fehler, die in seiner Therapie vorkommen.

Wenn es nur zwen Formen allgemeiner Kranks heiten giebt, die sthenische und asthenische; so wird man

auch

auch nur zwen Methoden annehmen dürfen, die ans tisthenische und sthenische. Die Mittel, welche zur antisthenischen Methode gehören, erregen nur einen schwächern Reiz, als den, der der Gesundheit zuträglich ist: die Heilmittel aber, welche die sthenische Methode erfordert, gewähren einen stärkern Reiz, als zur Ge= sundheit erforderlich ist. (§. 90. 91.) Auf die Krank= heits Materie hat man nie andere Rücksicht zu nehmen, als daß man ihr Zeit läßt, aus dem Körper zu entwei= chen. (§. 96.)

Was die sthenische Methode betrifft, so wird sie auf verschiedene Urt angewandt, wenn indirecte und directe Usthenie zugegen ist. Ist die Schwäche indis rect, so muß im Unfange von dem Reize, der als Hauptmittel angewandt wird, nicht viel weniger, als der Reiz, der die Krankheit verursachte, aber dann allmählig immer weniger bis zur vollkommenen Heilung ver Krankheit gebraucht werden. (§. 103.) Ist aber die Schwäche direct, so wird mit dem geringsten Reize angefangen und so allmählig zum Gebrauche frästige= rer Neize aufgestiegen, bis der Uebersfuß von Erreg= barkeit stufenweise entzogen ist. (§. 107.)

Einfach genug ist diese Therapie und leicht zu über= sehn, aber ob sie eben so wahr und der Natur des kran= ken Zustandes angemessen ist, das ist eine andere Frage. Es lassen sich gegen diese allgemeine Eintheilung der Methoden dieselben Einwendungen machen, welche schon gegen die allgemeinen Krankheitsformen gemacht worden sind. Es ist unläugdar ein Vorzug der Brown'= schen Therapie, daß sie auf die Fehler der Erregbarkeit mehr Rücksicht nimmt, als auf die Verderbnisse der Safte: aber daß sie dies fast ausschließlich thut, daß sie

fie keine andere Mittel gegen die Schwäche als reizende erkennt, daß sie, um den Rurplan möglichst zu erleichs tern, in allen Krankheiten, die zu einer allgemeinen Form gehören, dieselben Mittel anwendet, daß sie den noch immer sehr problematischen Unterschied zwischen directer und indirecter Asthenie aufstellt, um ein zwar kunstmäßiges, aber gar nicht durchaus richtiges Versahz ren dagegen vorzuschlagen: dies bleiben Vorwürfe, von welchen auch die scharfsinnigsten Apologeten dieser Lehre sie nicht haben befreyen können.

191.

Nicht unwichtig scheinen mir auch folgende Be= merkungen:

Brown widerrath durchaus die Kälte in aftheni= schen Krankheiten, ohne zu bedenken, daß er (§. 122.) die stärkende Wirkung der Kälte selbst zugegeben hatte. Er empfichtt in jedem Grade asthenischer Beschaffenheit Sleischnahrung, und doch reichen in den meisten Fäl= len dieser Usthenieen die Kräfte der Verdauung nicht da= zu hin, Sleisch, besonders Sleischbrühen, zu verar= beiten.

Brown empfiehlt als den kräftigsten und durch= dringendsten Reiz, das Opium, in allen Fällen der Usthenie. Er folgt darin dem großen Sydenham. Uber er scheint die üblen Folgen übersehen zu haben, die das Opium eben als flüchtiger Neiz hervor bringt, in= dem es eine ganzliche Erschlaffung im Magen zurück läßt, auch den Stuhlgang sehr nachtheilig anhält.

Er scheint überhaupt die besondern Wirfungen der reizenden Mittel gar nicht unterschieden zu haben. So unterscheidet er Uether vom Kamfer und diesen vom Opium nur dem Grade nach, ohne andere Unterschiede

ans

anzuführen. Allein dazu gehörte Erfahrung, woran es Brown mangelte.

Der Zustand der Wissenschaft begünstigte die Ausbreitung der Brown'schen kehre. Der Streit zwi= schen Humoral = und Nerven = Pathologen schien zum Vortheil der letztern entschieden zu seyn: die Chemiker schienen sich vergeblich zu bemühen, neue Principien aufzustellen, und dem Humoral = System neue Stützen zu geben. Was Wunder also, daß man eine kehre mit Begierde annahm, deren erste Grundsätze schnur= gerade dem Humoral = System und aller übersinnlichen Speculation entgegen standen, und die noch überdies in ihrer Einfachheit gegen die verwickelten und schwer zu erlernenden Grundsätze der herkömmlichen Systeme ab= stachen?

Schon früher hatte Brown einen geistvollen Vertheidiger seiner lehre an Robert Jones gefunden »). Dieser suchte in einer äußerst interessanten Schrift auf die Principien der Induction aufmerksam zu machen, nach welchen Brown seine lehre entworfen habe. Er habe den Weg der spllogistischen Methode verlassen, und fen durch Baco und Newton zu der inductiven Philossophie geleitet worden. Jones geht die vorzüglichsten Uriome Newtons durch, und zeigt, daß Brown sich vollkommen nach denselben ben Entwerfung seines Spstems gerichtet habe. Man kann dies zugeben, ja man kann es als einen besondern Vorzug der Brown'schen lehre ansehn, ohne deswegen allen Grundsähen dieser tehre Wahrheit zuzugestehn. Dies hindert aber mich nicht,

b) An inquiry into the state of medicine on the principles of inductive philosophy. Edinb. 1782, 8.

nicht, biefe Bertheidigung ber Brown'fchen Medicin fur eine ber vorzüglichften Ochriften bes gangen Sabr= zehends ju halten, und es bem Gohne bes beruhmten Frant, Jofeph, Dant zu miffen, bag er fie in biefem Jahre, mit Unmerfungen bereichert, herausgab .). Die= fer neue Bertheidiger der Brown'ichen lehre zeigte fich aber nicht burchgebends als ein fachtundiger und unpar= tenlicher Forscher. In einem Briefe an Brugnatel= lif) ließ er, bem neuen Syftem zu Gefallen, nicht blos in Schottland, fondern fogar in Lappland Reif machfen, und ihn in bem leftern lande fogar in 38 Sa= gen zur Reife tommen. In einem andern Briefe fuchte er Brown's lehre von einigen Bormurfen ju retten, bie man ihr wirflich unbilliger Deife gemacht batte: boch war er nicht im Stande, von ihr ben Bor= wurf gang ju entfernen, baß fie bas Studium ber Sulfs = Diffenschaften entbehrlich mache 9).

Uls entschiedene Unhänger des Brownianismus zeigten sich auch schon in diesem Jahre Karl Christ. Henr. Marc in seiner Ubhandlung von den Giften ^b), deren Wirkungsart er lediglich nach Brown'schen Grundsähen erklärte, und Joh. Undr. Roschlaub in sei= ner akademischen Probeschrift ⁱ).

193.

- e) Ricerche fullo ftato della medicina, fecondo i principi della filofofia induttiva. Pavia 1795. tom. 1. 2. 8.
- f) Giornale fifico medico di Brugnatelli, vol. IV. über: fest von M. A. Weikard, Frankf. am Main 1796. 8.
- 9) Lettera ad un amico sopra diversi punti di medicina interessanti anche i non medici. Pavia 1796. 8. in Galzo. medic. Zeit. J. 1796. B. II. S. 215.
- h) Allgemeine Bemerkungen über die Gifte und ihre Wirfungen im menschlichen Körper. Nach Brown'schem Systeme dargestellt von C. C. H. Marc. Erlangen 1795. 8.
- i) De febri fragmentum. diff. Bamberg 1795. 8.

193.

Weit größer war die Unzahl der Gegner der neuen lehre, die schon in diesem Jahr ihre Stimmen eben so heftig dagegen erhoben, als Weikard und Jos. Frank dafür gestritten hatten. Ullein, wenn sich diese wirklich manche Blößen gegeben, so verriethen mehre= re Gegner so viele eingewurzelte Vorurtheile, zum Theil so viel Unverstand und bosen Willen, daß die Wahr= heit auf keine Weise daben gewinnen konnte.

In Italien eröffnete Franz Vacca Berlinghieri den Rampf. Unfähig sich über die gemeinsten Begriffe von Schärfen der Safte, als Krankheits : Ursachen, zu erheben, sekte er an die Stelle der Brown'schen Erregs barkeit den so genannten Mechanismus des Körpers, von welchem er die Heilung der Krankheiten herleis tete ¹).

Von praktischer Seite griff Ignaz del Monte die neue lehre an: er sammlete Krankengeschichten, wo unverständige Unhänger Brown's aus irriger Unhänglichkeit an die zu allgemein ausgedruckten Regeln ihres Meisters schlerhaft kurirt und offenbaren Schaden angerichtet haben ¹). Die Theorie der Brown'schen Materia medica bestritt Cajetan Strambio ^m); aber seine Einwürfe sind nicht bedeutend: sie betreffen vorzüglich die Idee, daß alle Urzneymittel reizen, wogegen er einwendet, daß man durch Zusach von mildernden Mitteln die rei=

- f) Meditazione full' uomo malato e fulla nuova dottrina medica di Brown. Pifa 1795. 8.
- 1) Brugnatelli giornale filico medico, tom. 2. p. 131. tom. 4. p. 235.
- m) Rifleffioni di G. Strambio ful libro intitolato: J. Brunonis elementa medicinae. Milano 1795. 8.

254

reizende Eigenschaft anderer mäßigen könne. Allein Brown hatte gar nicht behauptet, die Neize der Urzs neymittel seyn einander gleich, sondern viele nahm er selbst schwächer an, als den Zustand der Erregbarkeit, und eben so kann Strambio's Sinwendung, daß es doch specifische Mittel gebe, Brown's Theorie nicht unter= graben, weil die specifische Wirkung der Urzneymittel nicht erwiesen ist, und sich noch immer anders deuten läßt.

Wenn in Deutschland die Gegner der Brown's schen lehre sich nicht immer der besten Wassen auf die würdigste Urt bedienten, so war daran wohl Weikards Rusticität und Urroganz schuld. Daher kann dem uns befangenen Forscher die Recension der Brown'schen Schriften in der allgemeinen literatur = Zeitung unmög= lich gefallen "). Noch weniger darf der Verf. der Uuf= sähe über das Brown'sche System im Journal der Erz findungen •) auf den Ruhm eines unpartenlichen Rich= ters Unspruch machen. Einseitige Darstellungen, ab= sichtliche Verdrehung, mit unter selbst Mangel an Kenntniß, charakteristiren diese Uufsähe, wodurch die Unhänger der Brown'schen tehre mit Necht am meisten emport wurden.

In Jena erschienen zwen Probeschriften, von de= nen die eine die Einfachheit und Identität der Erreg= barkeit mit guten Gründen, welche zum Theil selbst aus Brown's Schriften entlehnt waren, bestritt "), die andere aber die reizende Eigenschaft des Opiums mit Un=

- n) A. L. Z. J. 1795. B. IV. S. 73. f.
- o) Journ. der Erfind. St. 5. S. 114 126. St. 15. S. 85. f.
- p) Diff. fiftens Brunoniani fystematis criticen, auctore J. Fr. Latrobe. Jen. 1795. 8.

Unrecht zu widerlegen suchte 9). Wenzel Alonfius Stuß warf der neuen tehre Vernachlässigung der phyfischen und mechanischen Kräfte und des Einflusses der Safte auf die erregbaren Theile vor, gab aber manche Vorzüge des Brown'schen Systems ohne Rückhalt zu ").

Die grundlichste Schrift, Die burch Brown's Lehre in ben erften Jahren veranlaßt murbe, lieferte ohne Zweifel Johann herdmann "). Er geht von bem mahrscheinlichen Grundfaße aus, baf bie Erregbarfeit in ber Organifation gegründet fen, zeigt außerft fcharffinnig und grundlich, daß die Erregbarfeit bef: wegen im gangen Rorper vertheilt fen, und überall abn= liche Erscheinungen zeige, weil bie Organifation Dies felbe fen. 21ber, wenn er bie Empfindungen und Bor= ftellungen auch als Folgen ber Organisation anfieht, fo nimmt er etwas an, mas fich nicht ftrenge ermeifen laßt. 2luch wird ihm die Erflarung der Ubnahme ber Erregbarfeit im hohern Ulter mit ber fcheinbaren Un= häufung berfelben schwer, weil er bie Brown'sche 3dee bon Unbaufung benbehalt. Bortrefflich zeigt er burch Induction, daß die gewöhnlichen Reize verschieden wir= fen, und bag man z. B. ben ben Wirfungen des Schalls unmöglich eine chemische Erklarung zulaffen fann. Sehr gut widerlegt er Brown's Unnahme ber durchge= bends reizenden Wirfungsart ber Urgneymittel. Denn fie

- q) Diff. de virtutibus opii medicinalibus, fecundum Brunonis fystema dubiis et male fundatis, auctore J. G. Blaefe. Jen. 1795. 8.
- r) Diff. exhibens examen fystematis Brunoniani physiologici. Altorf. 1795. 8.
- 3) An effay on the caufes and phenomena of animal life. Lond. 1795. 8. übers. von Aug. Friedr. 21dr. Diel, Altenburg 1799. 8.

fie auch im Allgemeinen reizen, so ist die stårkende, zus fammenziehende Wirfung doch wohl von der besondern reizenden zu unterscheiden, und die Behandlung der Asthenieen durch Auchtige Reize giebt zu sehr nachtheili= gen praktischen Fehlern Anlaß. Endlich widerlegt er Girtanners Hypothese von der Identität des lebens= Princips mit dem Sauerstoff, und sucht wahr scheinlich zu machen, daß viele Potenzen directe schwächen und auf keine Weise erregen; welches letztere ihm aber nicht ganz gelungen ist.

B. Andere Versuche, die Pathologie zu gründen.

194.)

Zwölfmal hatte ich mit dem schmeichelhaftesten Benfall Pathologie gelesen, als ich mich in diesem Jahre entschloß, ein Handbuch dieser Wissenschaft, zum Behufe angehender Aerzte, heraus zu geben ¹). Man hat, so viel ich weiß, mein Buch mit ungetheiltem Benfall aufgenommen, aber die Absichten, die ich damit zu er= reichen suchte, scheinen großentheils versehlt zu seyn. Man erlaube mir hier, mit aller mir eigenen Freymu= thiakeit mich über den Plan meines Werkes, über meine Absichten ben der Herausgabe desselben, und über die Mängel, welche ich seitdem darin bemerkt habe, zu er= klären.

Ich glaubte, die Geschichte unserer Wiffenschaft hinreichend zu kennen, um sie als Erfahrungs : Wif= fen=

- t) Kurt Sprengels Handbuch der Pathologie. Th. 1 3. Leipzig 1795 — 1797. Die zweyte unveränderte Auflage tam 1798. heraus.
- Rrit. Ueberficht.

fenschaft zu betrachten, und jedes Raisonnement, welches aus Begriffen hervorgegangen, als überfluffig und zwectwidrig zu verwerfen. Unter allen Gecten, bie ich fennen gelernt, hatte feine mich burch bie Starfe und Dahrheit ihrer Grundfaße fo fehr angezogen, als bie altere empirische. 3ch glaubte bemnach, bag burch Befolgung ber 3been bes altern wurdigen Empirismus fich noch am meiften in ber Pathologie ausrichten laffe. Die altere Empirie mar größtentheils nur Unwendung ber ffeptischen ober zetetischen Ideen auf die Medicin; ich hatte forgfaltig bie Fragmente bes Pyrcho von Glea, bes Urcefilaus und ber fpatern Ufabemifer flubirt, und bie fleifige lefture bes wurdigen Uenefidemus bestimmte mich noch mehr, allem Dogmatifmus zu entfagen, und burch bie Stepfis mein Gemuth empfänglich fur bie Aufnahme neuer Dahrheiten zu machen.

Dach ben Grundfagen bes achten Empirismus entwarf ich ben Plan zu einer blos praftischen Patho= logie, in die ich alles aufnahm, was nach moglichft vollftandigen Inductionen mahr zu fenn fchien, und bas wegließ, mas mir Sypothefe zu fenn bauchte. 3ch ge= ftehe aber gern, bag ich biefem Plane nicht immer treu geblieben bin; ich habe eine ju große Borliebe fur bie Solidar = Pathologie gezeigt ; es find ungablige Erflarun= gen noch zu gesucht; es laft fich an bem Plane ber fpe= ciellen Pathologie bas Meifte aussehen. Dies alles gebe ich gern zu; manche Uenderungen habe ich auch feitdem im mundlichen Vortrage angebracht. Uber ben Deg ber Induction, ben ich betreten zu haben glaube, wird man meines Grachtens nur zum Schaden der Diffenschaft verlaffen, und, je mehr bie Diagnoftif, bie ich, als ben wichtigsten Theil ber Pathologie, vorzüglich ju bearbeiten

ten gesucht habe, vernachlässigt wird, desto miklicher muß es, ben allem Prunk mit philosophischer Bearbeitung der Pathologie, mit der Wissenschaft stehn.

195.

Chriftoph Wilh. Sufelands abnlicher Verfuch ") bezog fich nur auf einige einfache Krankheitsformen, fuchte die humoral = Pathologen mehr mit den Derven= Pathologen ju vereinigen, brachte eine Menge neuer Worte in Umlauf, half aber eben baburch noch mehr Die Borftellungen verwirren. Die Erflarung, Die Bu= feland vom Fieber giebt, beweifet, wie wenig ber Der= faffer paffende Definitionen zu machen weiß. "Sieber, fagt er, "besteht in ber fpecifischen Reizung ber thieris "fchen Genfibilitat, mit vermehrter Reaction des are "teriofen Suftems und aufgehobenem Gleichgewicht der "Rrafte." Wenn bas Fieber eine Krankheit ift, fo burfte wol bas aufgehobene Gleichgemicht ber Rrafte, welches ben jeder Krankheit ftatt findet, nicht in diefe Definition aufgenommen werden. Der Quebrud : fpe= cifische Reizung, scheint auch fehlerhaft zu fenn, weil jebe ju ftarke und allgemeine Reizung ber thierischen Rrafte Fieber hervorbringt. Darum ferner Die thies rifche Genfibilitat gereizt werben muß, wenn ein Sies ber entftehen foll, ift nicht wohl abzusehn, indem biers burch nur Schmerzen entstehen wurden, bie nicht ben jedem Fieber nothwendig find. Dermehrte Reaction bes arteriofen Spftems endlich ift ben jeder Entjundung vorhanden. Eben fo wenig tann ich die Gefete des Untagonifmus als bas Ultimat ber Erflarung man= R 2 cher

 u) Ideen über Pathogenie und Einfluß der Lebenskraft auf Entstehung und Form der Krankheiten. Jena 1795. 8.

cher Erscheinungen in Krankheiten annehmen, als ich die Gründe für die lebenskraft des Bluts und die Er= klärung der Entzündung aus derselben gut heißen kann. Indessen hindert dies nicht, daß nicht die Erscheinungen der vom Verf. so genannten pathologischen Reac= tion und der Einfluß derselben auf die Veränderung der Säfte recht gut und brauchbar aus einander geseht seyn follten.

Doch weniger confequent fcheint Sufeland in ber Pathologie ber Scrofeln zu fenn "). Man fann wohl nicht eine widerfprechendere Definition von einer Rranf= beit geben, als er von ben Scrofeln giebt. Die nachfte Urfache berfelben foll in einem hoben Grabe von Utonie und Schwäche bes inmphinftems, verbunden mit einer franklich vermehrten specifischen Reisbarkeit beffelben, Daß Schlaffheit und Utonie ber widernatuts beftehn. lich vermehrten Deizbarfeit geradezu entgegen gefest ift, weiß wol ein Jeder. Uber dies ift nicht genug. Sus feland lafft Diefen widerfprechenden Buftand ber Gaugabern aus einer erdichten, gaben, fchleimichten, maf: ferichten, fauren, falinischen, berben, alcalischen, in= flammablen Beschaffenheit ber imphe bervorgebn, und biedurch wird erft die fpecifische Scrofelicharfe erzeugt, Deren faure Matur er umftanblich zu erweifen fucht, und die er fogar für ansteckend halt. Uebrigens erhalt bies Buch einen besondern Borgug burch die genauen 2Ungaben ber Umftande, unter welchen gemiffe Urgnen= mittel vorzüglich zwechmäßig und wirkfam find. Die Recepte aber fcheinen nach gar feinen Regeln verfaßt 3975 34

 b) Ueber die Natur, Erkenntnifsmittel und Heilart der Scrofelkrankheit. Eine von der kaiferlichen Academie der Naturforfcher gekrönte Preisfchrift. Jena 1795. 8.

ju fenn, ba fie bie fremdartigsten und widersprechend: ften Dinge enthalten.

196.

Dhne mich ben Georg Friedr. Sildebrandt's Compendium ber Pathologie zu verweilen, welches ber Berf. felbit als Borbereitung jum Gaubius angiebt 10), ohne ben vierten Theil von G. G. Bogel's Sandbuch genauer burchzugehn, der die Entzündungen auf die gewöhnlis che Weife vorträgt, bemerte ich, bag Job. Chrift. Reil in bem legten Theil feiner flinischen Denfmurbigfeiten "), neben einigen trefflichen Beobachtungen, auch zwen mertmurdige Uuffage uber bie Polocholie und über die Fieber lieferte, beren lecterer besonders mehrere intereffante. Ideen enthalt. Die auffallende Berachtung, welche ber Berf. gegen alle fruhere Ppretologen außert, wird noch auffallender, wenn man fieht, bag weder die Theorie noch die Rur ber Fieber im Gangen burch feine Rritif gewinnt. Denn Reil bas Defen bes Fiebers in eine intemperies virium vitalium fest, fo wird badurch eben fo wenig etwas deutlicher, als wenn er behauptet, die fiebernden Organe fenn wirklich frank, welches noch Diemand geläugnet hat. Und bie vernünftige oder phi= losophische Behandlung, bie ber Derfasser fatt ber bis= herigen vorgeblich empirischen vorschlägt, ift fo gemein, baß man fie in jedem praktischen handbuche findet. Fur die Gallen : Ergiefung mabit Reil ben neuen, bier nicht paffenden, Ausdruck Cholopoeefis, und fest bies Wort, um Gallenfieber zu bezeichnen, febr un= schicflich mit Febris zufammen. Er erflart fich ubrigens mit Decht bagegen, daß bie Galle nicht bie nachfte Ure N 3

w) Primae lineae pathologiae generalis. Erlang. 1795. 8.
 r) Memorabilium clinicorum medico - practicorum fafc. IV. Hal. 1795. 8.

Ursache der Gallenfieber sen; aber zu irren scheint er, wenn er die lettere Krankheit für sehr felten halt; es mußten denn Stoll, Finke, 21. G. Michter und so viele treffliche Lerzte falsch beobachtet und falsch kurirt haben.

Einen sehr wichtigen Bentrag zur Pathologie lies ferte Karl Himly durch die bestimmte Erklärung, wie die Reize die empfindlichen und reizbaren Organe vers ändern "). Ein sehr unbefangener, einsichtsvoller Forscher, giebt der Verf. mit möglichster Bestimmtheit, und ohne sich in Hypothesen zu verlieren, die Verändes rungen an, welche durch die verschiedenen Ubstufungen der Reize in verschiedenen Theilen und in den Sästen bewirkt werden.

197.

Der Versuch eines schwärmerischen Meßkunstlers, Christ. Kramp, der Medicin mathematische Gewiß: heit zu geben 3), fiel so durftig aus, daß er, außer eis nigen fragmentarischen Auszugen aus dem Hippokrates und Galen, nichts weiter als die bekannte Fieberlehre des Verfassers und seine Abhandlung von der lebens= kraft der Gefäße enthielt, und diese Durftigkeit wurde desto auffallender, da sie der Verfasser unter einem Flitterstaat von mathematischen Formeln und hochtonenden Worten zu verstecken suchte.

198.

Ueber die ansteckenden und epidemischen Krankheiten erhielten wir Phil. Friedr. Hopfengartners Ver=

- y) Abhandlung über die Wirkung der Krankheitsreize auf den menschlichen Körper. Braunschweig 1795.
 8. Zweyte Aufl. 1797. 8.
- 3) Kritik der praktischen Arzneykunde. Leipz. 1795. 8.

Berfuch einer Theorie "), beren Gigenthumlichfeit in ber Unterscheidung bes ursprünglichen von bem zufällis gen Unsteckungsstoffe liegt. Bufallig anftectend nennt er folche Krankheiten, die nur im hohern Grade ber Seftigfeit biefe Gigenschaft annehmen, bie, wenn fie fich auch burch Unsteckung fortpflangen, boch verschie= bene Formen hervor bringen, und bie nicht gegen neue Unftectung ichugen. Gehr lefenswerth ift auch bie an= gehängte Geschichte eines Schleimfiebers, welches in und um Stuttgard epidemisch herrschte.

Eine Menge trefflicher Bemerfungen über bie ber= fchiedenen Dirfungen ber Unftechungsgifte lieferte Jof. Abams b) in einer lehrreichen Schrift, worin befons bers bas venerische und Rrebsgift, nicht theoretisch, fondern in Rudficht ihrer Wirfungen genau unterfucht find.

Einen gang neuen und fianreichen Derfuch, Die Matur des Unstechungsstoffes zu bestimmen, machte Samuel latham Mitchill .); er glaubte biefelbe in bem orndirten Stickgas ju finden, welches ben bem Berwes fen thierischer Theile fich entwickelt, wenig ublen Bes ruch hat, und wahrscheinlich jene Mephitis war, Die Salle' und Fourcron fo tobtlich beschreiben. Mitchills Bes

R 4

a) Beuträge zur allgemeinen und besondern Theorie ber epis bemijchen Krankheiten. Frankf. und Leipz. 1795. 8.

6) Obfervations on morbid poifons, phagedaena and cancer . . . London 1795. 8. überf. Breelau 1796. 8. c) Remarks on the gazeous oxyd of azote or of nitro-

gene, and on the effects it produces when generated in the ftomach, inhaled into the lungs and applied to the fkin: being an attempt to afcertain the true nature of contagion and to explain thereupon the phenomena of fever. New - York. 1795. 12. Eine treffliche Diecenfion Diefer Ochrift ficht in Galib. medic. 3ett. 3. 1797. 3. 1. O. 145 - 186.

Beweise für die Allgemeinheit diefer Gasart als Krankheits : Urfache find ein Muster für alle diejenigen, die eine Lieblings : Meinung durchsehen wollen, und felbst für den unpartenlichsten Lefer hat er es hochst wahrscheinlich gemacht, daß ben gefährlichen ansteckenden Fiebern diese Luftart die Hauptrolle spielt.

Ein Ungenannter machte eine Theorie der Faulniß befannt, nach welcher sie in einem langsamen Verbrennen des Phosphors bestehe, woben die flüchtigen Stoffe faulender Körper in Dunst-Gestalt entbunden werden, die firen aber allein zurück bleiben ⁶). Wenn man auch an dieser Idee aussehen wollte, daß der Phosphor nicht allein die Hauptrolle ben dem Prozeß der Faulnik spielt, so muß man doch gestehn, daß der Verf. mit Verstand und Sachkenntniß die Bedingungen, unter welchen Faulnik entsteht, angegeben, ihre Eristenz im lebenden Körper gehörig eingeschränkt, und ein sehr gegründetes und einsichtsvolles Urtheil über die antiseptische Methode gesällt hat.

C. Beobachtungen.

199.

Ben diesem allgemeinen Hange, die ersten Gründe ber medicinischen Erkenntniß zu untersuchen und das Feld der Theorie zu bearbeiten, nimmt die große Menge guter Beobachtungen, die in diesem Jahre erschienen, wirklich Wunder.

Die

 v) Ueher Fäulnis lebender und todter thierischer Körper, über Faulk ankheiten und fäulniswidrige Mittel. Hildburghausen 1795. 8.

Die pathologische Unatomie wurde zuborderft mit einigen nicht unwichtigen Benträgen bereichert. loder lief feine pathologische Praparate burch Joh. Balent. Bent. Rohler beschreiben .); Rarl Rafpar Crebe fammlete bie Salle vom franken Buftande bes weiblichen Bedens f); Gerafimus Conftant. Gregorini Die Salle bon Daffersuchten bes Uterus und Dafferblafen im Mutterfuchen 9); Immanuel Friedr. hausleutner unter fuchte die Refultate ber Leichen=Deffnungen Schlag= fluffiger b); Georg Jacob Reichenbach die teichen = Deffnungen folcher Denschen, die an ber hundswuth gestorben maren i); Joh. Serdin. Buffer beschrieb die Berlehungen ber Theile im gespaltenen Rudgrath t), und Friedr. Phil. Stockhaufen fammlete Die Salle von Ausleerung ber luft burch bie Beugungetheile 1).

Don ber widernaturlichen Bildung ber Geschlechts= theile wurden mehrere Beobachtungen befannt gemacht. Sfaat Bamberger ") beschrieb nach Siebolds Unlei= tung eine fehr merfwurdige Intusfusception ber innern N 5 Haut

- e) Beschreibung der physiologischen und pathologischen Dras parate, welche in der Cammlung des Sn. Solt. Loder gut Jena enthalten find, entworfen von 3. D. S. Kohler, Erfte 216theil. Leipz. 1795. 8.
- f) Von den Krankheiten des weiblichen Beckens. Berlin 1795. 4.
- g) Diff. de hydrope uteri et de hydatidihus in utero vifis aut ab eo exclusis. Hal. 1795. 4.
- h) Diff. de locis in apoplexia affectis. Hal. 1795. 8.
- i) Diff. de locis in hydrophobia affectis. Hal. 1795. 8.
- f) Diff. de hydrorrhachia. Hal. 1795. 8.
- 1) Diff. de aedoeopfophia. Hal. 1795. 8. 2in allen dies fen hallischen Differtationen habe ich mehr ober weniger Untheil.
- m) Diff. de intusfusceptione membranae urethrae internae ex prolaplu ejusdem. Wirceb. 1795. 4.

Haut der Harnrohre, die mit einem Fistelschaden wahr= scheinlich von einem Fall entstanden war. Thomann") und Gottfr. Herder •) beschrieben den angebornen Vor= fall der umgekehrten Harnblase, jener beym mannli= chen, dieser beym weiblichen Geschlechte.

Sam. Thom. Sommerring *) vermehrte feine Verdienste um die Wissenschaft durch eine mit Sorg? falt angestellte Sammlung von Beobachtungen, die den wichtigen Einfluß der Saugadern auf den widernatürlichen Justand beweisen, und wodurch mehrere Puncte der Pathologie, z. B. die umgekehrte Bewegung der lymphe in den Saugadern, der Unterschied des Scirrhus und der Scrofeln 2c. berichtigt werden. Eine andere Sammlung von eben diesem Schriftsteller über die Gallensteine ist weniger interessant ⁹).

200.

Unter ben allgemeinen Sammlungen pathologisch= praktischer Erfahrungen zeichnen sich vorzüglich die Edinburgher Commentarien aus "). In dem Theile, der in diesem Jahre erschien, untersuchte Georg Pe= arson die Ursachen, warum die Blatter = Krankheit der Schwangern dem Kinde so nachtheilig ist; Rob. Bischoprick erzählt die merkwürdige Heilung eines krebs= baf=

- n) Galyb. medic. Zeit. J. 1795. 3. III. G. 321.
- c) Diff. de nativo prolapíu vesicae urinariae inverso in puella observato. Jen. 1796. 4.
 - p) De morbis vasorum absorbentium corporis humani. Trajecti ad Moenum 1795. 8. Bergl. meine Necens. in A. L. Z. 1796. B. 1. S. 697. f.
- 9) De concrementis biliariis corporis humani. Traj. ad Moen. 1795. 8.
 - r) Medical commentaries for the year 1794... collected and publifhed by A. Duncan. Dec. II. vol. 9. Edinb. 1795. 8.

haften Uterus durch Plumersche Pillen; Matth. Guth= rie giebt von der Nachtblindheit in Rußland Nachricht, die durch einen Aufguß von Kornblumen geheilt wird; Wilh. Nevin erzählte einen merkwürdigen Fall, wo die blaue Farbe des Körpers Folge einer widernatürli= chen Oeffnung des enförmigen loches im Herzen war. Sast zu gleicher Zeit hatte Thom. Trotter die gleiche Sarbe ben einem jungen Menschen als Folge der Wasf= serblasen in der rechten Herzhöhle gesehn ⁶).

Auch der sechste Band einer von Samuel Foart Simmons heraus gegebenen Sammlung ') ist reich an pathologischen Beobachtungen, besonders von Carter über eine schadhafte Niere und von Senter über eine feltene Verhaltung des Harns, woben eine ähnliche Feuchtigkeit ausgebrochen wurde.

Noch wichtiger ist die Sammlung von Beobach= tungen, welche die in london 1773. errichtete medicini= sche Gesellschaft herausgab "). Der interessanteste Unffatz ist unstreitig der von Jak. Lucas über Ubwei= chungen vom natürlichen Bau, welche von Krankhei= ten vor der Geburt herrühren; auch W. Gaitssell über den Blasen= Qusschlag, über welchen auch E. G. A. Braune ") und Reil ") Beobachtungen befannt mach= ten; Henr. Field über die häutige Bräune; Ed. Wi= thers Beobachtung zweymaliger Blattern; Ihom. Po= le's

- \$) Medical and chemical effays, by Th. Trotter, p. 123. Lond. 1796. 8. übers. in Samml. für praktische Uerzte, B. XVII. S. 103.
 - t) Medical facts and obfervations, vol. 6. Lond. 1795.8.
 - u) Memoirs of the medical fociety of London, inflituted in the year 1773. vol. 4. Lond. 1795. 8.
 - v) Versuch über den Pemphigus und das Blasensieber, Leipz. 1795. 8.
 - w) Memorab. clinic. fasc. 4.

le's Beschreibung eines doppelten Uterus; Sam. Black über die Bruftbräune; 2B. Garnett über Petechien ohne Fieber: dies sind Auffäße, die als Muster ange= sehen werden können.

Unter ben beutschen allgemeinen Sammlungen nenne ich Rarl Georg Theod. Kortum's r) und Joh. Theod. Balent. Gelig's ") Beobachtungen, die fich in= beffen nicht genug uber bas Mittelmäßige erheben, um portrefflich zu fenn. Ersterer lieferte unter anderm bie Beschreibung eines am Miederrhein haufigen landfcor= buts, und verlor fich baben in Speculationen über bie fcorbutische Scharfe, bie er fur zusammengeset aus Phofphorfaure und Ummoniat bielt. Mit mehrerm Rechte nahm Franz Milman ben ber Erflarung Diefer Rrankheit blos auf die Utonie ber festen Theile Rud-Merkwürdig find Kortum's Mahrnehmuns ficht 3). gen einer vom haufigen Genuf der Buchnuffe entitan= benen convulsivischen Krankheit ben Rindern, ferner bie Bemerfungen von befondern Berwirrungen des Derftanbes und bon verborgenen Entzündungen.

201.

Ueber fieberhafte Krankheiten und Epidemieen er= hielten wir einige musterhafte Ubhandlungen. Den Vorzug vor den übrigen verdient Friedr. Wilh. von Hoven's Geschichte eines epidemischen Fiebers im Wir= ten=

r) Beyträge zur praktischen Arzneywillenschaft. Göttingen 1795. 8.

- 9) Obfervationes medicae de morbis quibusdam difficilioribus. Lipf. 1795.8.
- 3) Untersuchung über den Ursprung der Symptome des Scorbuts und der Faulfieber, überf. von herm. With. Linde= mann. Berlin 1795. 8,

tenbergischen "). Man findet hier unter andern Bes merkungen über die Petechien, die darzuthun scheinen, daß dieselben nicht immer von Auflösung des Bluts ents stehn, und über die Anwendung der Krügelstein'schen Methode (S 132.), wodurch der Nußen derselben nicht bestätigt wird. Aber vorzüglich lefenswerth sind des Verfassers Bemerkungen über die Theorie der Fieber und die Classification derselben. Ohne nach neuen Worten zu haschen, giebt er so viele gründliche Ideen über die vers schiedenen Formen der Fieber an, daß man diese Schrift als Grundlage einer vernünstigen Fieberlehre sehr gut gebrauchen kann.

Weniger wichtig sind G. E. F. Canz Beschrei= bung eines epidemischen Tophus mit gastrischen und ent= zündlichen Zufällen verbunden ⁶), Aler. Gordon's Ge= schichte, eines epidemischen Kindbettstebers, welches er als entzündlich betrachtet, und doch, außer Aderlässen fen, mit starken Abführungsmitteln aus versüßtem Quecksilber und Jalappe behandelt ^c), Anton Cane= strini's Bemerkungen über die Pest^b), und Andr. Comparetti's sechzehn Fälle massirter Wechselsieber ^e). Sehr

- a) Geschichte eines epidemischen Fiebers, welches in den Jahren 1792. und 1793. in dem wirtembergischen Marktflecken Asperg geherrscht hat. Jena 1795. 8.
 - b) Beschreibung einer Ochleim :, Faul : und Nervenfieber : Epidemie, die im Winter und Fruhjahr 1793, und 1794. in den Rheingegenden und auf dem Ochwarzwalde unter dem Volke gewutchet. Tubingen 1795. 8.
 - c) A treatife on the epidemic puerperal fever of Aberdeen. Lond. 1795. 8.
 - d) Pestis diagnosis, maxime ex ejus contagio haurienda. Salzburg. 1795. 8.
 - e) Riscontri medici delle sebbri larvate periodiche perniciole, tom. 1. 2. Padoa 1795. 8. Götting. gel. Uns zeig. J. 1796. S. 1369. 1370.

Sehr merkwürdig aber waren Fr. Balfour's Wahrnehmungen über den Zusammenhang der allgemeinen Fieber - Perioden mit den Veränderungen des Mondlaufes in tropischen Gegenden, die auch von Nob. Jackson bestätigt worden sind ^f), E. Chischolm Beschreibung eines Typhus auf der Insel Grenada, der dem gelben Fieber sehr ähnlich war ^g), und Jak. Cars michael Sunyth's Vemerkungen über das Kerkersieber ^h), worin der Nußen der Viriol-Naphtha, des versüchten Queckslibers und des Weins, in reichlichen Portionen gegeben, bestätigt wird.

Gute Beobachtungen über epidemische Krankheis ten, nach Stoll's Grundsähen, besonders über epides mische Ruhren, lieferte Joh. Henr. Jugler '), und über die letztere Krankheit verdienen auch Christ. Wilh. Hufelands Geschichte der jenaischen Ruhr : Spidemie*) und T. Pauli's kleine aber lesenswerthe Schrist nicht vergessen zu werden ¹)... Die Unterschiede des Nheus matismus und der Gicht gab der große Beobachter, ses ber. Friedr. Benj. Leutin trefflich an '). Auch Thom. Kows

 f) Treatife on fol-lunar influence in fevers. vol. 1. Lond. 1795. 8.

- g) An effay on the malignant peftilential fever introduced into the Weft-indian Iflands from Boullam on the coaft of Guinea. Lond. 1795. 8.
- h) A defcription of the jail distemper, as it appeared amonght the fpanish prisoners at Winchester. Lond. 1795. 8.
- i) Kleine Huffate medicinischen Inhalts. Stendal 1795. 8.
- *) Journal der prakt. Heilkunde, B. 1. S. 76. f.
- f) Geschichte der Muhr, Epidemie zu Mainz in dem Soms mer des Jahrs 1793. Erfurt 1795. 4.
- Medical reports of the affects of blood-letting, fudorifics and bliftering in the cure of the acute and chronic rheumatifm. Lond. 1795. 8. überf. Breslau 1795. 8.

Fowler lehrte den hißigen vom chronischen Rheuma= tismus gut unterscheiden, und bestimmte die verschie= denen Falle, worin der Uderlaß, die Quajak= Tinctur, Dover's Pulver und die Blasenpflaster geholfen oder erleichtert haben.

Wie aber ben den großen Aufklärungen, die die Fieberlehre bis dahin erhalten hatte, ein angesehener Urzt, Christ. Friedr. Richter m), noch die ungeläuz tertsten Begriffe über die gastrische Natur der meisten nachlassenden Fieber, über die Entstehung der Wechs felsieber und den Schaden der Fieberrinde in denselben äußern konnte, ist unbegreiflich.

202.

Die pathologischen und praktischen Beobachtun: gen über chronische Krankheiten waren sparsamer. Ich erwähne hier nur die guten Probeschriften von Gra= pengießer über die plethorische Wassersucht "), von Scheuffelhuth über die Wassersucht aus krampschaf= tem Justande °), Georg Christoph Siebold's sehr brauchbare Schrift über den Fothergill'schen Untlig= schwerz "), Hildebrandts Buch über die Hämorrhoi= den 4), und Litius treffliche Untersuchungen über den Urin in der Harnruhr "). Dieterich Wilh. Sacht= lebens

m) Beyträge zur prattifchen Fieberlehre. Berlin 1795. 8.

- n) Diff. de hydrope plethorico. Götting. 1795. 8.
- 0) Diff. de hydrope spasmodico. Erford. 1795. 4.
- p) Doloris faciei, morbi rarioris atque atrocis, obfervationibus illustrati adumbratio. Wirceburg. 1795. 4.
- 9) Ueber die blinden Samorrhoiden. Erlangen 1795. 8.
- r) Experimentorum Ticinenfium, in quibus diabeticorum urina fub examen vocatur, enarratio cum epicrifi. Proluf. 1 - 6. Witteb. 1795. 4.

lebens weitschweifige Compilation über die Waffersucht verdient keinen Benfall *).

Benignus Canella griff Salvadori's Methode in der lungensucht an, und lehrte den Nußen des antiphlogistischen Berfahrens in bestimmten Fällen der Krankheit ⁶). Endlich beobachtete ich zwen Fälle vom Aussaß, und führte die Geschichte dieser Krankheit in einer Probeschrift weiter aus ¹): in einer andern suchte ich die metaspnkrittische Methode wieder zu empfehlen, die die altern Methodiker so nücklich gefunden hatten ").

III. Materia medica.

203.

Unter den Heilmitteln, die neuerlich vorgeschlas gen waren, machte keines so große Sensation als die verschiedenen Gasarten, weil man sie als außerordents lich wirksam gegen die lungensucht und andere Krankheiten gerühmt hatte. Thom. Beddoes Behauptung von dem Nußen des kohlensauren und Wasserstoffgas in den lungen- Geschwären (S. 153. 161.) wurde iht von Joh. Ingenhouß dadurch bestätigt "), daß er Erfahrungen von der Besänstigung der Schmerzen in äukern

- *) Klinik der Baffersucht und ihrer ganzen Sippschaft. Dans zig 1795. 8.
 - 5) Wahrnehmungen über die Urfachen, die Beschaffenheit und die Heilart der Lungensucht. 2lus dem Ital. übersetzt von Jos. Eyerel. Wien 1795. 8.
 - t) Beyträge zur Gesch. der Medicin, St. 1. S. 236. Phil. Henr. Bonorden dill. de lepra squamosa. Hal. 1795. 8.
 - u) Car. Wilh. Möller diff. de metafyncrifi methodicorum in ufum revocanda. Hal. 1795. 8.
 - Miscellanea physico medica, edidit J. A. Scherer. Vienn. 1795. 8.

fern Bermundungen und Geschwuren anführte. Huch gegen ben Stein und die Rrebsgeschmure ruhmt er bas fohlenfaure Gas aus Erfahrung. Thom. 2Beddoes felbit fonnte zwar fein medicinisch = pneumatisches Snftis tut nicht ju Stande bringen, aber er und Saf. 2Batt fuhren boch fort, Derfuche und Beobachtungen über ben Einfluß bes Sauerstoff: Gas und anderer luftarten auf den Rorper zu machen 10). Mertwurdig ift unter anderm, bag das fohlenfaure Gas breymal fchneller tobs tet, als Dafferstoff = und Stickgas. Das aber ben Dugen felbit betrifft, ben bie irrefpirablen Luftarten in ben lungen : Rrantheiten leiften follen, fo ift biefer burch bie angeführten Derfuche auf feine Deife einleuchtend, und eben fo wenig wird man Matt's 3dee benftimmen, baf bas Dafferftoff : Gas aus ben Rorpern, woraus es entbunden werde, feine Theilchen mit aufnehme, und baburch nuße. Man muß ferner bedauren, bag bie Aufrichtigfeit und Genauigfeit nicht die ruhmlichfte Eigenschaft ber Erzähler ift. Ueber ben Duten ber Schwefelleber und bes Rohlen = Pulvers werden mehrere gute Beobachtungen erzählt :). Das Rohlen= Pulver empfahl Bernmann in Reval fogar gegen ben Brand als außerft wirkfam "). Uuf vollig abnliche Urt, als die irrefpirablen Gasarten, foll auch bas 21thmen

 W) Confiderations on the medicinal use and on the production of factitious airs, by T. Beddoes and J. Watt.
 P. I — III. Ed. 2. Bristol 1795. 8. Bergs. Critical review, vol. XVI. p. 202. s.

r) Vergl. Thom. Garnet in Samml. für prakt. Aerzte, B. XVII. S. 70.

6

) Crells chemifche Unnalen, 3. 1794. D. 1. St. 6.

Rrit, Ueberficht,

men des Bitriol Uethers in der lungensucht wirken, und die Beschwerden fehr erleichtern 3).

In Deutschland wurde Beddoes Methode gegen bie lungensucht, besonders von Christoph Girtanner wiederholt: aber vom Einathmen des kohlensauren Gas bemerkte man durchaus nur vorübergehende Erleichte: rung.

Db, wie Girtanner behauptete, bas Sauerstoff= Gas dem Blattergifte die Unsteckungs = Sahigkeit raus be .), ist durch keine Versuche bestätigt.

204.

Un neuen Arzneymitteln fehlte es auch iht nicht. Unter andern wurde in England ein Harz aus Botany= Bay bekannt, welches man gelbes Harz zu nennen pflegte. Dem Baume, der es trägt, gab man den übel= gewählten Namen: Acoroides refinifera. Karl Kite und Andere fanden, daß es, in Alkohol und Aether auf= gelöst, als stärkendes Mittel gegen Durchfälle, Ruh= ren, Magen= und Kolikschmerzen wirke ^b).

Zwen Urten ber Swietenia, Mahagony und Soymida wurden von Wilh. Norburgh, Undr. Duncan und Hughes gegen faulichte Krankheiten und Durchfälle empfohlen ^e). Gegen die Augen = Entzündungen rühm=

- 3) A fhort account of the nature and proprieties of different kinds of airs, by Richard Pearson. Birmingham 1795. 8. überf. in Samml. für pratt. Uerzte, B. XVII. S. 106.
- c) Voigt's Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgesch. B. X. St. 1. S. 183.
- b) Effays and observations physiological and medical.. by Ch. Kite. Lond. 1795. 8. auch in Memoirs of the medical society of Lond. vol. IV.
- e) Medical facts and observ. vol. VI. p. 260. 271.

rühmte Chisholm eine Urt von Bignonia, ophthalmica, beren ausgepreßter Saft ins Auge getröpfelt die heftigs ste Entzündung in furzem stillt ^f). Gegen die lustfeuz che hatte man in Merico und zum Theil auch in Spas nien die Ubtochung von der Agave americana als schweißtreibendes Mittel, und Klustiere von der Begonia Balmisiana als Purgirmittel sehr nüßlich befunden. Ein gewisser Nicolaus Viana stellte die ersten öffentlichen Dersuche mit diesen Mitteln an, und Franz Balmis machte sie bekannt ^g).

205.

Von schon bekannten Arzneymitteln wurden zu: vörderst die Krähen-Augen (Nux vomica) von Chriz stoph Wilh. Hufeland in der Nuhr mit Nußen gez braucht ^b): leber. Friedr. Benj. Lentin rühmte die Gratiola officinalis gegen den Wahnsinn ⁱ): Masterman Winterbottom den Arsenik gegen kalte Fieber ⁱ): Patz terson eine Auflösung von Salpeter in Weinessig gez gen den Scharbock ¹). Den Brechweinstein äußerlich als S 2

- f) Medical commentaries of Edinb. Y. 1794. Dec. II. vol. 9.
- 9) Specifico antivenereo nuovamente scoperto nella virtù delle due piante americane, Agave e Begonia, opera di Dr. Franc. Balmis. Roma 1795. 8. úbersetst von F. L. Areysig. Leipz. 1797. 8. Ein Auszug steht in Romers Annalen der Arzneymittel : Lehre, St. 1. S. 101. f.
- 5) Journ. der prakt. Heilkunde, B. I. S. 76. f.

i) Daf. S. 72. f.

t) Medical facts and obferv. vol. VI.

1) A treatife on the foury, containing a new, an eafy and effectual method of curing that diseafe. Edinburgh 1795. 8.

rothmachendes und blasenziehendes Mittel anzuwenden, schlugen Wilh. Gaitstell und Thom. Bradley mit Recht vor "), und Walter Vaughan suchte die Vor= züge der gelben peruanischen Ninde zu zeigen, indem er sie für tonischer und abführender ausgab, ohne so zu= sammenziehend zu seyn, als die gewöhnliche Fieber= rinde ").

Unter ben biesjährigen Schriften über bie Gefundwaffer verdienen vorzüglich Franz Xaver Mezler's Nachrichten von Imnau °), Friedr. Wilh. Heydek= kers Beschreibung von Freyenwalde »), Ambürgers Bemerkungen über den Brunnenort Geilnau an der lahn 4) und Joh. Henr. Eckhoff's Machrichten von einigen kurländischen Mineralwässern ") genannt zu werden.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe.

206.

Das wichtigste chirurgische Werk gab unstreitig der Machaon der preußischen Heere, Joh. Christ. Unt. The=

- m) The evidence of the superior efficacy of the Cinchona flava or yellow peruvian bark etc. Lond. 1795. 8.
- n) Memoirs of the medical fociety at London, vol. IV.
- v) Vorläufige Nachrichten über den Kurort zu Imnau. Gigs maringen 1795. 8.
- p) Beschreibung des Gesundbrunnens und Bades zu Freyenwalde und vieler daselbst gemachten medicinischen Wahrnehmungen. Berlin 1795. 8.
- 9) Versuche und Beobachtungen mit dem Geilnauer Sauer, brunnen. Offenbach 1795. 8.
- r) Beschreibung des Baldohn'schen und Barnbern'schen Mis neralwaffers. Mitau 1795. 8.

Theden heraus *). Es enthält einen sehr reichen Schah medicinischer und chirurgischer Erfahrungen; und, wenn der würdige Verf. auch nicht immer die neuern Vorstellungen von der Entstehung der Krank= heiten hatte, wer hätte darüber mit ihm rechten mogen?

Sehr wichtig find auch J. 2. Chrlichs auf feinen Reifen gesammlete Beobachtungen, weil man hierin die Operationen der vorzüglichsten Wundarzte in Frankreich und England beschrieben und beurtheilt findet '). Auch Peter Lassus Anweisung zu chirurgischen Operationen gehört zu den vorzüglichsten Schriften dieses Jahrzehends, da der Verf. als ein sehr erfahrner Wundarzt, deutliche Anleitungen auch zu den schwersten Operationen, mit Beurtheilung der neuesten Vorschläge, giebt ").

Die Anleitung zum chirurgischen Verbande von Joh. Friedr. Bottcher ist mittelmäßig, enthält nur die allgemeinen Regeln, die nicht einmal immer mit der nothigen Bestimmtheit ausgedruckt sind ").

Joh. Christ. Reil's Idee, die lehre von chirurgi= schen Instrumenten besonders vorzutragen und so alle Verwirrung zu vermeiden, die aus der Verbindung der

S 3

Thera=

- 8) Neue Bemerkungen und Erfahrungen zur Bereicherung der Bundarznenkunst und Urzneygelahrheit. Th. 3. Berlin und Stettin 1795. 8.
- t) Chirurgische, auf Reisen und vorzüglich in den Hofpitas lern zu London gemachte Beobachtungen, nebst Angabe verbefferter Operations: Urten und Ubbildung neuer Inftrumente. B. 1. Leipzig 1795. 8.
- n) De la médecine opératoire, ou traité élémentaire des opérations de la chirurgie, par P. Laffus. tom.
 an. III. Paris §.
- v) Auswahl des chirurgischen Berbandes für angehende Wundarzte. Berlin 1795. 8.

Therapie und Chirurgie entsteht, ift vortrefflich, und hat schon manche brauchbare Probeschrift veranlaßt. Iht erschien, als Vorläuferinn der übrigen, Joh. Ernst Rüsters softematische Uebersicht der Lehre von chirurgi= schen Wertzeugen "). Uuch lieferte Joh. Friedr. Gottl. Häger nach dieser Idee eine sehr gute Geschichte ber Bougies ").

207.

Was die einzelen Benträge zur lehre von den Operationen betrifft, so waren diese eben nicht von großer Bedeutung. Jakob Ware ") handelte von den Hindernissen der Staar : Operation, empfahl den Vitriol : Uether zur Zertheilung der verdunkelten linse, und beschrieb seine Manier das Thränen : Auge zu behans deln: Jeremias Santerelli schlug mit lächerlicher Unmaßung eine widerssinnige Vorrichtung bey der Operation der Katarakte vor 3), und wollte, daß man nicht die Katheter nach der Nichtung der Harmöhre, sonbern diese nach jenen bequeme. Hannibal Parea führte mehrere Beobachtungen von der Verrenkung des Schenkelbeins nach oben und hinten an "). Henr. Friedr. Quentin lieferte eine musterhafte Probeschrift über

- w) Diff. Introductio in akologiam lystematicam et rationalem. Hal. 1795.
- r) Cereolorum historia eorumque usus chirurgicus. Hal. 1795.
- n) An inquiry into the causes, which have most commonly prevented success in the operation of extracting the cataract etc. Lond. 1795. 8.
- 3) Ricerche per facilitare il cateterismo e l'estrazione della cataratta di G. G. Santerelli. Vienn. 1795. 8. Salzb. medic. Zeit. J. 1795. B. III. S. 89.
- a) Giornale di Milano, 1795. Marzo p. 165. überf. in Weigels ital. Biblioth. B. II. St. 2. S. 22.

über die leistenbrüche ^(h), und Unton de Gimbernat gab sehr genaue Unleitungen zur Operation der Schens kelbrüche, indem er besonders auf Erweiterung des Schnitts nach der Schaam : Gegend hin drang ^(h). Gez org Kellie empfahl die Unlegung des Lourniquets eiz nige Minuten vor dem Unfalle des Frostes in Wech= selfiebern, um den Kreislauf in den äußern Gliedma= sen zu unterbrechen und so den Unfall felbst zu verhin: dern. Er bemerkte, daß Hitze und Uengstlichkeit ent= standen, ja daß der Kranke ohnmächtig wurde, wenn das Lourniquet länger als sechs Minuten angelegt blied ^(h). Endlich lieferte Walter Weldon eine klassische Zubhandlung über die complicirten Knochenbrüche^(h).

208.

Außer Joh. Christ. Stark's Urchiv für die Ges burtshülfe, welches noch immer Auffäße von sehr ungleis chem Werthe enthält ^f), legte auch Joh. Christ. Traus gott Schlegel eine Sammlung älterer merkwürdiger Schriften, geburtshülflichen Inhalts, an ^g). Eine ges naue Prüfung der verschiedenen Geräthschaften ben Sch ber

- b) De divisionibus herniarum inguinalium et caussis earum rationis vitae vitiis obortis. Gott. 1795. 4.
- c) A new method of operating for the femoral hernia. Translated from the spanish (by Th. Beddoes.). Lond. 1795. 8. (Critical review, vol. XVII. p. 114.)
- d) Medical commentar. of Edinb. Dec. II. vol. 9. p. 271. überf. in Samml. für prakt. Aerzte, B. XVII. S. 78. f.
- e) Obfervations phyfiological and chirurgical on compound fractures. Southampton 1795. 8.
- f) Urchiv für die Geburtshülfe, Frauenzimmer : und neuges borner Kinder Krankheiten. D. 1 — 6. Jena 1790 — 1795. 8.
- g) Sylloge operum minorum praestantiorum ad artem obstetriciam spectantium. vol. 1. Lips. 1795. 8.

ber Geburtshulfe gab Joh. Snlvester Sartorph her: aus, und ertheilte darin unter andern der Fried'schen verbesserten Zange mit levret'schen Urmen und Smel= lie'schem Griffe, den Vorzug b). Franz Usdrubali bearbeitete für Italien ein gutes Handbuch der Hebam= menkunst i), und Christian August Strube eine popu= lare Unweisung für deutsche Hebammen !).

Unter den neuen Geräthschaften erhielt Georg Wilh. Klissometer '), zur genauen Bestimmung der Inclination des Beckens, mehr Benfall, als Weise's verbefferte Zange, die durch Karl Gottl. Stohrer bekannt gemacht wurde ^m).

V. Deffentliche und populare Medicin.

209. 5:-10 1.0 ----

Urchie fite bie Bas

Der vorzüglichste Gegenstand der Aufmerkfams feit des Publicums blieb noch immer die Ausrottung der Blattern, zu welcher Joh. Christ. Wilh. Juncker ") und Bernh. Christ. Faust ") fortfuhren ihre Plane mit Eifer

- b) Examen armamentarii Lucinae. Havn.' 1795. 8.
- i) Elementi di ostetricia, P. 1. 2. Roma 1795. 8. Galzo. medic. Zeitung, 3. 1796. 3. 11. 1449.
- f) hebammentafel, oder allgemeine Uebersicht des Verhaltens der hebammen und Mutter bey natürlichen Geburten. Görliß 1795.
- 1) Ofianders Denkwürdigkeiten, B. II. St. 2. S. 492. Bollständiger beschrieben ist dies Instrument in G. G. Stein dist. de pelvis situ ejusque inclinatione. Marburg. 1797. 8.
- m) Diff. de quibusdam paragomphofeos remediis, praefertim forcipis utilitate. Witteb. 1795. 4.
 - n) Gemeinnutige Vorschläge und Nachrichten über die Podenkrankheit. Salle 1795: 8.
 - o) Fr. Gil's Unweisung zu einer fichern Methode, die Bolter vor den Blattern zu bewahren, aus dem Ital. von S. G. fur=

Eifer und Machdruck anzugeben. Ruhiger und befons nener gingen Elias Benfchel ") und Bern. Jof. Rens land 4) ju Werke, indem fie die Inoculation in nuß: lichen Bolfsschriften empfahlen, und ein einfichtsvoller Ungenannter, ber mit bescheidener Freymuthig= feit die Mangel ber neuerlichen Ausrottungs = Plane rugte r).

Die englische Gefellschaft ber humanitat, bie fich mit Borichlagen jur Rettung Berungluchter beschäff= tigte, gab in diefem Sabre einen Band ihrer Derhands lungen heraus); und Unton Fothergill lieferte Die Beantwortung ber Preisfrage Diefer Gefellschaft, wie Ertrunfene und Erftictte ju retten fenn t). Indeffen enthält biefe Beantwortung eine fpisfindige Theorie und feine eigenthumliche 3been.

Ueber die Berminderung ber Urgneppreife hatte Die Gottinger Societat ber Wiffenschaften eine Preiss frage aufgegeben, die von Joh. Friedr. Rrugelftein ") 6 5 und

Surftenau, mit einer Borrede von B. Ch. Sauft. Leipzig 1795. 8.

- p) Ueber den Dugen ber Pocken : Inoculation in Bergleich des Schadens der natürlichen Pocken. Duffeld. 1795. 8.
- 9) Ueber das Blatter , Pfropfen. Ein Wort an Dichtargte und auch an Aerzte, vielleicht zu feiner Beit gesprochen von einem Freunde der guten Gache. Dreslau 1795. 8.
- t) Journal der Erfindungen, St. 11. S. 74. f. 5) The transactions of the royal humane society, by W. Hawes. Lond. 1795. S. uberf. von C. H. Struve. Breslau 1798. 8.
- t) A new inquiry into the fuspension of vital action, in cales of drowning and fuffocation etc. Lond. 1795. 8. überi. von C. F. Michaelis. Leipz. 1796. 8.
 - u) Bon Berminderung ber Urgneppreife und der ju Diefem Behufe erforderlichen Einrichtung der Dispensatorien und Taren... Gottingen 1795. 8.

und Joh. Henr. Jugler ") beantwortet wurde. Die Schrift des erstern erhielt mehr Benfall. Da in Jug= ler's Concurrenzschrift mehrere prüfenswerthe Vor= schläge gethan wurden, z. B. ob die Apotheker von diffentlichen Abgaben zu befreyen, ob ein allgemei= nes landes = Dispensatorium einzuführen, ob die Pri= vilegien und Monopole der Apotheker aufzuheben feyn; so veranlaßte die Societät zu Göttingen den er= fahrnen Apotheker Joh. Friedr. Westrumb zu Has meln, über beide Schriften sein ausführliches Gutach= ten zu geben, welches er auch in zwey lesenswerthen Abhandlungen that ").

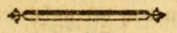
Ueber die Krankheiten der Gefängnisse und Ur= menhäuser lieferte Johann Mason Good eine nüchliche Schrift, welche auch gute Vorschläge zur Verbesse= rung dieser Anstalten enthält ^r): und J. C. C. Acker= mann ^v) ein vollständiges, äußerst musterhaftes Werk über die militairische medicinische Polizen. Johann Melitsch gab von einer nachahmungswürdigen Kran= kenbesuchs: Anstalt Nachricht, die zu Prag errichtet worden, und nach welcher für seringe Benträge die Besorgung und Verpflegung der Kranken unent= geld=

- v) Die können billige Preise der Apothekerwaaren, besonders der zubereiteten Urzneyen, erhalten und gesichert werden? Stendal 1795. 8.
- w) Bemerkungen über Arzneytaren und beren Veränderung, veranlaffet durch die Preisschrift des Hn. Krügelstein und ... ähnliche Bemerkungen ... veranlaffet durch die Concurrenzschrift des Hn. Jugler. Göttingen 1797. 8.
- r) A differtation on the diseafes of prisons and poorhouses, published at the request of the medical society of London. Lond. 1795. übers. Wien 1798. 8. (von Kari Grafen Sarrach.)
- y) handbuch der Kriegsarzneytunde, Th. 1. 2. Leipzig 1795. 8.

geldlich geschieht 3). Die Preisfrage des Kaisers über die zweckmäßigste Verbesserung der Feldapotheken ward nach dem Urtheil der dazu ernannten Commission, unter 41 Competenten, am besten beantwortet vom Regi: ments : Chirurgus Wilh. Schmitt, dann von Joh. Jak. Plenk, von Friedr. Ulbr. Karl Gren, von Joh. Aler. Ecker, von Zach. Gottl. Hußty von Ras= spuga, und endlich von Andr. Stiff. Die Preis= schrift des Vorlehtern ist auch herausgekommen a).

Die zahlreichen Verordnungen, die in den fais ferl. Erblanden in Rücksicht auf medicinische Policen ergangen sind, sammlete Dionysius John ^b), und lieferte zugleich ein nühliches Handbuch der Staatsmes viein für die Policens und Justizs Beamten in den kais ferl. Erblanden ^c). Weniger empfehlungswürdig ist Joh. Christoph Fahners System, eine ohne Urtheil zusammengeraffte Compilation ^b).

- 3) Darftellung einer durch das Krankenhesuchsinstitut einzuführenden allgemeinen Gesundheitsaffecuranzanstalt. Prag 1795. 8.
- a) Getronte Preisschrift über die Verbefferung der t. f. Feld: apotheten. Presburg 1795. 8.
- b) Leriton der faiserl. Medicinal, Gesete. B. 1-5. Prag 1790 - 1795. 8.
- c) Medicinische Polizen und gerichtliche Urznenkunde in den taiferl. Erblanden. Prag 1795. 8.
- d) Bollftandiges Syftem der gerichtlichen Urzneyfunde. Band 1. 2. Stendal 1795. 1797.



Achter

Achter Abschnitt. Das Jahr 1796.

284

I. Anatomie und Physiologie.

210,

Soh. Chrift. Deil lieferte ein anatomifches Derf .), welches nicht allein bas Geprage ber Trefflichkeit bat, fondern wodurch gang neue Musfichten zur Unterfuchung bes Baues thierischer Theile auf einem bisher wenig bekannten, nur von frangofischen Maturforfchern (G. 117.) vorgeschlagenen Dege eroffnet wurden. Durch Sulfe chemischer Reagentien, befonders ber Geifenfieder : Lauge und ber verdunnten Rochfalgfaure, unterfuchte er ben Bau ber Derven, ihrer Saute und ihrer Gehirn : Enden fo mufterhaft, bag er fich ichon burch biefe Untersuchung allein ein unsterbliches Der= bienft um bie feinere Unatomie und Phyfiologie erwarb. Unter andern lehrte er burch Geifenfieder : lauge bas Mart ber Derven ausfpulen und fo bie leere eigenthum= liche Dervenhaut barftellen, bie feinesweges eine Fort= fegung ber Gefaßhaut des Gehirns fen. In Diefer eis genthumlichen Dervenhaut fucht er ben Grund ber Dervenfraft, Die allemal ortlich erzeugt werbe. Er unterscheidet Die eigenthumliche Dervenhaut burch ih= ren faserigen Bau von ber mehr netformigen außern Bellhaut bes Derven. Die Organisation ber innern ners

e) Exercitationum anatomicarum fasciculus primus de structura nervorum. Hal. 1796, fol.

Nervenstränge, bie fast in jedem Nerven verschieden ist, lehrte er durch Salpetersäure weit beffer darstellen, als es bis dahin dem Meffer möglich gewesen war. Vortrefflich werden die Gefäße der eigenthümlichen Nervenhaut erläutert, und ihr wichtiger Einfluß auf den gesunden und kranken Justand gezeigt. Un den pez ripherischen Enden der Nerven nimmt er einen reizbaz ren Wirkungskreis, gleichsam eine sensible Utmosphäre an, um die Empfindlichkeit auch solcher Theile zu erz klären, die nicht geradezu Nerven erhalten.

211.

Mehr in physiologischer als anatomischer Rudficht wichtig ift Sam. Thom. Sommerrings) beruhm= tes Wert über bas Organ ber Geele, welches er in der bunftformigen Sluffigfeit ber Sirnhole fucht, beren Dande fich nie berühren, und die Urfprünge ober Ges birn : Enden ber Derben enthalten. Dieje Sluffiafeit ber Sirnholen fen im naturlichen Buftande eben fo juge= gen als ber Gand in ber Birbelbrufe: von berfelben merben bie Gehirn = Enden ber Merven unaufhorlich befpult, fo mie diefe mechfelfeitig mieder auf die gluffige feit der hirnholen wirken. Der Beweis, bag bie Behirn = Enden aller Primitiv = Derven fich bis in die Danbe ber Gehirnholen verfolgen laffen, ift außerft wichtig, und giebt ber Sypothefe bes großen Unatomen allerdings einige Dahrscheinlichkeit. Dieje wird noch baburch erhoht, baf ber Geh = und Bebor : Derve am beutlichften mit ber Seuchtigfeit ber Sirnholen in Beruhrung ftehn, ba die Derven bie deutlichften und fcharfften Empfindungen hervorbringen. 2ber mas bem Derf.

f) Ueber bas Organ ber Geele. Ronigsberg 1796. 4-

Berf. nicht ganz gelungen ist, bas ist ber Beweis, baß die Flüssigkeit der Hirnhölen wirklich im natürlichen Zus stande vorhanden sen, und daß sich die Wände der Hirns hölen nicht berühren, so wie die Erklärung, wie in eis ner und derselben Flüssigkeit ben den verschiedensten Empfindungen und den dadurch erzeugten sehr verschies denen Bewegungen dieser Flüssigkeit, dennoch keine Berwirrung entstehe.

Gegen Diefe Sommerring'sche Sypothefe ftellte 23. R. C. Diedemann eine intereffante Erfahrung auf, daß man nämlich 30 Minuten nach ber Sinrich= tung eines gesunden Menschen feine Spur von Seuch: tigfeit in irgend einer der Sirnholen gefunden habe 9). Dies bewies auch ein Ungenannter burch unverwerflis che Auctoritaten gegen Sommerring, machte zugleich Die Endigung aller Merben in ben Danben ber Sirn= bolen zweifelhaft, und zeigte, bag bie franthafte Bermehrung jener gluffigfeit auf feine Deife Bermebrung ber Dentfraft zur Folge habe b). Rarl Usmund Ru= Dolphi fammlete mit vieler Beurtheilungstraft alle Grunde gegen dieje beruhmte Supotheje, zeigte verschies bene falfche Unfuhrungen und Berbrehungen angeführ= ter Stellen in Sommerrings Berte, und brachte manche wichtige Zweifel gegen bie Unnahme bes Gees len : Organs in einer Sluffigfeit ben i).

Da auch Imman. Kant fich diefer Hypothefe in einem Unhange zu Sommerrings Werke angenommen und verschiedene scharfsinnige Bemerkungen über die chemische Zerlegung des Wassers in den Hirnholen ben ben

g) Intelligenzblatt der A. L. Z. 1797. N. 7. S. 152.

- 5) Journal der Erfind. St. 18. G. 33. f.
- i) Commentatio de ventriculis cerebri. Gryph. 1796.4.

ben Seelen : Mirkungen gemacht hatte; so glaubte sich Georg Friedr. Werner berechtigt, einige philosophische Zweifel gegen jene Hypothese zu äußern. Die Feuch: tigkeit der Hirnhölen kann als ausgedehnte Masse nicht das Sensorium seyn, sagt er, weil die Einheit unsers Bewußtseyns und unsers Willens schlechterdings jes der Ausdehnung und jeder Zusammensehung wider: spricht. Dagegen nimmt er die Höle der Scheidewand des Gehirns als den Sich der Seele an, und erklärt Manches sehr willkührlich aus diesem willkührlich anges nommenen Sensorium ^f).

Uuch Joh. Christ. Friedr. Harleß bestritt mehr mit physiologischen und philosophischen Grunden die Sommerring'sche Meinung, indem er, nur etwas weit= schweifig, zu zeigen suchte, daß eine Slufsigkeit am we= nigsten dazu geeignet sen, Vorstellungen zu erzeugen 1).

212.

Ueußerst wichtig ist auch das System der vergleis chenden Anatomie und Physiologie, wovon Benj. Har= wood ^m) in diesem Jahre den Anfang herausgab, und welches durch die deutsche Ueberseßung von E. R. W. Wiedemann noch mehr gewonnen hat. In diesem ersten Hefte werden nur die Geruchs = Werkzeuge der verschiedenen Thierklassen beschrieden und merkwürdige Anwendungen dieser Untersuchungen auf die Physiolo= gie des menschlichen Geruchs gemacht.

Weit

- t) Journal für Wahrheit, St. 2. S. 115. 116. (ham. burg 1797. 8.)
- 1) Bentrage zur Kritik des gegenwärtigen Bustandes der Urzneimiffenschaft. St. 1. Ultenburg 1797. 8.
- m) A fystem of comparative anatomy and physiology. Cambridge 1796. 4. ubers. von Biedemann. Berlin 1799. 4.

Weit hinter diesem vortrefflichen Werke bleibt Hauchecorne's so genannte philosophische Anatomie ") zurück, deren Grundlage zwar auch die vergleichende Anatomie ausmachen sollte, worin aber fehlerhafte Be= schreibungen mit gewagten und willkührlichen Hypothe= fen abwechseln.

Zwey deutsche Compendia der Anatomie, die in diesem Jahre erschienen, können eigentlich gar nicht mit einander verglichen werden. Meisterhaft ist W. R. C. Wiedemann's °), schülerhaft und voll Unrichtigkeiten Georg Henr. Thilow's Urbeit ^p).

Friedr. Henr. Loschge's treffliche Darstellung und Beschreibung der Knochen und Bander wurde in die= sem Jahre beschlossen *), und durch Just. Christ. Lo= ders angefangene Sammlung unverdienter Weise ver= brangt.

213.

Uuch die pathologische Unatomie ward durch eis nige intereffante Benträge bereichert. Joh. Gottl. Walter ließ durch seinen Sohn den Unfang einer Bes schreibung feiner vortrefflichen Sammlung machen "). Wenn man von der Selbstgenügsamkeit, dem unbes schreibs

- n) Anatomie philosophique et raisonnée, pour servir d'introduction à l'histoire naturelle. tom. 1. 2. Paris. an IV.
- o) handbuch der Anatomie. Braunschweig 1796. 8.
- p) Anatomie oder Beschreibung vom Baue (lic) des mensch: lichen Körpers für Schulen 2c. Erfurt 1796. 8.
- q) Die Knochen des menschlichen Körpers und ihre vorzüglichste Bänder in Abbildungen und Beschreibungen. 1 — 5. Lieferung. Erlang. 1789-1796. fol.
 t) Unatomisches Museum, gesammter von S. G. Walter,
 - beschrieben von F. 21. Walter, Th. 1. 2. Berlin 1796. 4-

schreiblichen Dünkel und dem ganzlichen Mangel an gez läuterten physiologischen und pathologischen Begriffen absieht; so enthält dieser Anfang Beschreibungen und Ubbildungen merkwürdiger pathologischer Pråparate und steinichter Concremente des thierischen Körpers, Eine eigene Zeitschrift, die A. F. Hecker für die paz thologische Anatomie anlegte, ist nicht fortgesecht, und das erste Heft enthält mehr eigentlich pathologische und praktische Aufsähle "). Ein äußerst oberflächliches und mangelhaftes Handbuch dieser Wissenschaft gab Georg Christoph Conradi heraus ¹).

Einzele Erfahrungen aus leichen = Deffnungen fammlete Ullen Swainfton ").

214.

Die Physiologie felbst wurde immer mehr als phis losophische Naturlehre des menschlichen Körpers aus Begriffen entwickelt, und willkührliche Hypothesen häufs ten sich in dieser Erfahrungs : Wissenschaft desto mehr, je mehr Unwendungen der philosophischen lehrsähe und der neuesten Entdeckungen in der Physik und Chemie die Schriftsteller auf jene Wissenschaft machten. In Frankreich fand die philosophische Maturlehre des menschlichen Körpers von Lason nicht sonderlichen Benfall, weil sie zu abstrus ist. Er nimmt nicht als lein viele verschiedene Grundkräfte des thierischen Körz pers an, sondern glaubt auch, daß die Nervensafern bie

- Magazin für die pathologische Anatomie und Physiologie. Heft. 1. Altona 1796.
- t) handbuch der pathologischen Anatomie. hannov. 1796. 8.
- u) Thoughts physiological, pathological and practical. York 1796. 8. úbers. in Samml. für prakt. Aerzte, B. XVII. S. 543. f.

Rrit. Ueberficht.

die Grundlage aller übrigen Theile des Körpers senn, und erklärt die Verrichtungen aus den Verbindungen und Zerschungen der chemischen Urstoffe ").

Auf eine ganz andere, sehr grundliche Urt bearbeitete ein ungenannter Englander die Physiologie "). Er gab zwar die Vorzüge der neuern Chemie vor der ältern zu; ja, der ganze erste Band dieses klassischen Werts enthält eine sehr gute Geschichte der Fortschritte, die die Chemie in den neuesten Zeiten gemacht hat. Uber im zwenten Bande zeigt der Verf., wie entfernt er von den voreiligen Unwendungen der Chemie auf die Naturlehre des menschlichen Körpers ist. Er läugnet die Identität des Princips der Neizbarkeit und des Sauerstoffs, verwirft die Ubhängigkeit der Irritabilität von den Nerven, und trägt über den Einfluß der luft und anderer äußern Dinge, so wie über die Macht der Gewohnheit, äußerst intereffante Ideen vor.

215.

Uber in Deutschland schien man hier und ba bie Maturlehre des menschlichen Körpers als einen Gegen= stand metaphysischer Speculationen zu betrachten, und die- ersten Versuche von Karl Udolph Eschenmayer r), Gottfr. Nenat. Treviranus ") und J. H. Varnha= gen

v) Philosophie médicale, ou principes fondamentaux de la science et de l'art de maintenir et de rétablir la santé de l'homme. Paris an IV.

ห้า ลาย่ะราชกับใช่หน

- w) Medical extraits on the nature of health, with practical obfervations, and the laws of the nervous and fibrous fystems. London 1796. vol. 1. 2. 4.
- r) Principia quaedam difciplinae naturali, inprimis chemiae, ex metaphyfica naturae fubsternenda. diff. Tubing. 1796. 4.
- y) De emendanda physiologia commentatio. Gotting. 1796. 8.

gen 3) find nur als jugendliche Uebungen des Scharf: finns zu betrachten, ohne daß die Wissenschaft den ge= ringsten Gewinn daraus gezogen hätte. Eben so un= fruchtbar war Karl Jos. Windischmann's Versuch, aus Mischung und Form der thierischen Materie jede Erscheinung des Körpers zu erklären "). Wichtiger war Christoph Girtanner's Unwendung des Kant'= schen Princips von den verschiedenen Menschen = Nacen auf die ganze organische Welt, worin eine Menge feiner physiologischer Bemerkungen vorsommen ⁶).

Unabhångig von diesen philosophischen Gesichts= puncten gab Christ. Friedr. Ludwig seine Maturge= schichte des Menschen '), eine nüßliche Sammlung aller bis dahin gemachten Erfahrungen, und Georg Friedr. Hildebrandt sein sehr brauchbares Compendium der Physiologie ') heraus. Das letztere zeichnet sich durch eine oft zu weit getriebene Gesälligkeit gegen die Erfin= der neuer Hypothesen, durch reiche literatur und durch zweckmäßige Kurze aus.

216.

Unter den einzeln physiologischen Materien beschäfftigten sich die Naturforscher und Uerzte noch am meisten mit dem Galvanismus. Der thätigste, viel= T 2

- 3) Versuch einer Kritik der wichtigsten physiologischen Grundbegriffe. Dortmund 1796. 8.
- a) Diff. de neceffitate et methodo phyficae corporis animalis pertractandae. Mogunt. 1796. 8.
- b) Ueber das Kant'sche Princip für die Naturgeschichte. Ein Versuch diese Wissenschaft philosophisch zu behandeln. Got, tingen 1796. 8.
- c) Grundriß der Maturgeschichte der Menschen . Species, für atademische Borleiungen entworfen. Leipz. 1796. 8.
- d) Lehrbuch der Physiologie. Erlangen 1796. 8. Zweyte Aufl. 1799, 8.

feitigfte und alucflichfte Maturforfcher neuerer Zeiten, Friedr. 2ller. von humboldt, machte in Diefem Sabre feine bochft intereffante Berfuche mit Ulfalien und Gauren benin Galvanifiren befannt, und zeigte, daß bie Ulfalien ein außerordentliches Erregungemittel fur Die Dervenfafer fenn. Durch Erfahrungen, Die er an feinem eigenen Rorper anftellte, bewies er ben Ginfluß bes Galvanismus auf bie augenblickliche Berande rung ber Ubsonderungen, indem badurch bie ftarffte Berberbniß ber abgesonderten Seuchtigkeiten bewirft wurde . Deniger wichtig find die Berfuche von 2B. E. Dells, um bie 3dentitat bes Metallreizes und ber Eleftrigitat zu erweisen 1), und Rarl Rafpar Crebe's 216bandlung, worin bie blos chemische Wirfungeart aller Reize pofiulirt und über bie verschiedenen Urten bes lebens ziemlich meteorische 3deen geaußert werben 9).

217.5097799 1007 04 110 9019

Durch einzele Untersuchungen über bie Urfache bes Unfchwellens bes mannlichen Gliedes, einer Folge bes burch ortlichen Deis verftartten Bufchuffes zu ben Sachforpern, über Die Gegenwart ber Galle im Blut, über bie geheimen harngange, welche er aus wichtigen Grunden laugnete b), und uber bie Mitwirfung ber Derben zur Erzeugung ber thierischen Datme i), er: warb fich Theod. Georg Qug. Roofe gerechte Unfpruche auf ben Ruhm eines unbefangenen, einfichtsvollen Dhn= strogtos esolutio obstant 34

fio=

e) Grens neues Journ. der Phyfit, B. IH. C. 165 - 184.

pertusciandaely allocations and

1) Daf. O. 441. f.

the

510

station of many and the

- g) Vom Metallreize, einem neu entdeckten untrüglichen Prüfungsmittel des wahren Todes. Lpz. 1796. 8.
- b) Phyliologifche Unterfuchungen von T. G. A. Roofe. Braunfchw, 1796. 8.
- i) Journ. der Erfind. St. 17. G. 5. f.

fiologen, ber ber Skepfis und dem empirischen Epilos gismus mehr huldigt, als den Eingebungen feiner Phans tasse.

Zuden nicht blos scharffinnigen, sondern auch geist= reichen physiologischen Versuchen, die in diesem Jahre bekannt wurden, gehört auch die sehr weit greifende Ubhandlung über die Wirkung der Neize und der thie= rischen Organe, worin David von Madai Reils ma= terielle Erklärungsart zwar nicht mit neuen Gründen unterstüchte, aber doch mit seltener Beurtheilung vor= trug ¹).

Ueber die lebenskraft lieferte Joh, Friedr. Blu= menbach einen Auffah, worin er dem Blute diese Kraft absprach und jedem Theile sein eigenthämliches leben zuschried '). Friedr. ludwig Kreysig suchte die Be= griffe von lebenskraft, Neizbarkeit, Empfindlichkeit und Nervenkraft zu berichtigen, machte einige gegrün= dete Einwürfe gegen Neils Hypothesen ^m), und verglich, wie Daler. Uloys. Brera, das thierische und Pflan= zen= teben ⁿ). In Brera's Schrift sind einige sehr willkährliche Sähe von der eigenthämlichen Wärme der Gewächse und von ihrer Empfindlichkeit enthalten, die beweisen, daß der Verf. nicht genaue Forschungen ange= T 3

- f) Reils Archiv für die Phyfiologie, B. I. Heft 3. S. 68. f.
- 1) Journ. der Erfind. St. 16. S. 5. f.
- m) Chr. Fr. Ben. Ettmüller diff. de vi vitali et nervola una et eadem. Witteb. 1796. 4. . . Kreyfig progr.
 1 — 4. phyfiologorum de natura vis vitalis diffenfus exponuntur. ib.
- n) Kreyfig progr. 1. 2. Momenta quaedam vitae vegetabilis cum animali convenientiam illustrantia exponuntur. ib. . . Val. Al. Brerae progr. de vitae vegetabilis ac animalis analogia. Ticini 1796. 8.

stellt hat. Uuch der jugendliche Versuch von Joh. Christ. Friedr. Junge, die Verhältnisse der Lebenskraft philoso= phisch zu bestimmen, verdient nicht vergessen zu werden .).

Joh. Dan. Mehger's polemische Schrift gegen Platner brachte ber Wiffenschaft gar keinen Gewinn^p). Wenig bedeutender war Karl QBebster's Beweis, daß der Magen der Sammelplaß aller Empfindungen und das wahre Sensorium commune sen, ungeachtet manche Thatsachen, die für diesen Saß aufgestellt werden, in= teressant genug sind 9).

II. Pathologie.

218.

Was die theoretische Krankheitslehre betrifft, so breitete sich die Kenntniß des Brown'schen Systems in Deutschland immer mehr aus. Christ. Henr. Pfaff lieferte eine vortreffliche Uebersehung des Coder der Brown'schen lehre "), und machte in der Vorrede ei= nige Einwürfe gegen die Sähe des schottischen lehrers, die aber von sehr ungleichem Werthe sind. Gegründet scheinen die Einwendungen gegen die allgemeine und gleichmäßige Vertheilung der Erregbarkeit durch den ganzen Körper, gegen die Behauptung, daß die Erreg= barkeit nicht wieder erneuert werde, gegen die Einthei= lung

- o) Diff. fiftens criticam disquifitionem virium vitalium. Altorf. 1796. 4.
- p) Phyliologifche Adverfarien. Th. 1: Königsb. 1796. 8.
- 9) Thatsachen, um die Verbindung des Magens mit Leben, Rrankheit und Genesung zu zeigen. Aus dem Engl. übers. Frankf. am Main 1796. 8.
- r) J. Brown's System der Heilfunde. Mach der lettern englischen Ausgabe übersetzt von C. H. Pfaff. Ropenhas gen 1796. 8.

lung der Schwäche in directe und indirecte; aber unbes deutend ist das, was er zum Schuße der Humoral = Pa= thologie und gegen die Dichotomie der Fehler der Erreg= barkeit fagt.

Diefe Einwürfe murben in Melch. 21b. Deifarbs neu angelegtem Magazin für bie Brown'iche Lehre, mit gewohnter Ungezogenheit und Geichtigkeit miderlegt . Uebrigens enthält biefe Zeitschrift neben vielen außerft fchlechten Auffagen, boch manche treffliche Ubhandlung, wozu ich besonders die von Brown über ben Gang ber Diffenschaften, besonders ber Urgnenfunft, und bann ben Auffaß von Undr. Rofchlaub über die Schwäche rechne. Doch scheint ber lettere ben Begriff ber Dicht= Brownianer von wahrer und falfcher Schwäche gar nicht gefaßt ju haben, und zieht in ber That gegen ein Schattenbild zu Selbe, wenn er jenen Unterfchied zu verwerfen fucht. Uußer Diefem Dagagin lieferte Deifard auch Ueberfegungen von vielen der feichteften italie= nifchen Schuhichriften fur bas Brown'iche Spftem, bie taum ber Bergeffenheit entriffen zu werben berdienen.

Fast eben so unwichtig ist Robert Nobertson's Fieberlehre, die wenigstens eine hochst verworrene Er= klärung der Matur des Fiebers, durch verminderte Ener= gie, welche Folge der Unsteckung ist, eine eben so ein= feitige Unleitung zur Kur der Fieber und unglaublich schlechte Necepte enthält ¹).

24

Die

- s) Magazin der verbefferten theoretischen und praktischen Urzneutunst. B. 1. St. 1 - 4. Heilbronn und Rotenburg 1796. 8.
- t) Ubhandlung über das Fieber, deffen eigenthumliches Defen und vernunftmäßige heilung. Aus dem Engl. Liegnitz und Leipzig 1796. 8.

Die Einwendungen, welche J. F. H. Auten= rieth ") gegen die neue lehre machte, betrafen blos die Dichotomie des kranken Zustandes, für welche sich den= noch, meines Erachtens, noch am meisten sagen läßt, und waren eben so wenig bedeutend als die eines Unge= nannten "). Dagegen lieferte ein junger Unhänger bes neuen Systems eine feine und scharfsinnige Ubhand= lung über die anfangende Ubnahme der Erregbarkeit, die noch den Vorzug hat, daß sie nicht von zu einseiti= ger Verachtung aller Undersdenkenden zeugt ").

219.

Auch in der Nosologie wurden einige Versuche geliefert, die aber keines sonderlichen Benfalls werth find. Joh. Munck's Tabelle kommt mit dem Cullen'= schen System in der Hauptsache überein; nur daß die Entzündung mit Unrecht den Schmerzen untergeordnet ist ^x): und Michael de' Valenzi lieferte nur einen noch mehr nach linne'scher Methode umgearbeiteten Sauvages ").

Mit

- u) G. Rufb's Beschreibung bes gelben Fiebers, welches im Jahre 1793. in Philadelphia herrschte. Uus dem Engl. übersetzt und mit Zusätzen begleitet von P. F. Sopfengärts ner und J. F. H. Qutenrieth. Tübingen 1796. 8.
- b) Bemerkungen über die Brown'sche Arzneylehre überhaupt und die Frankisch - Weikardsche Vertheidigung derselben insbesondere. Herausgegeben von Dr. G. Offenbach 1796. 8.
- w) Georg. Fried. Krauss diff. de signis incitationis tam imminui incipientis quam fere exstinctae. Bamberg. 1796. 8.
- r) Diff. fiftens nonnullas circa nofologiam methodicam obfervationes. Lundin. 1796. 4.
- y) Completum et methodo botanica propolitum lystema morborum, secundum nosologiam summi pathologi, Boisser de Sauvages. Brünn 1796, 8.

Mit Fleiß gearbeitet, aber ohne softematische Ords nung und unvollständig ist Wilhelm Friedr. Dreyßig's Unleitung zur Kenntniß der langwicrigen Krankheiten³). Eben so wenig befriedigen die allgemeinen Säße über die chronischen Krankheiten von Bern. Jos. Reyland, da sie sehr oberstächlich sind und blos aus Stolls Hef= ten entstanden zu seyn scheinen⁹). Wichtiger sind Georg Wedekinds genaue Schilderung und Theorie der Racherie, die er durch Schwäche mit Neigung des Blutes zur Fäulniß erklärt, also Brown's Ideen mit Hofmann's Hypothesen zu vereinigen sucht ⁶).

Ein ungenannter Franzose gab eine um brenßig Jahre zu spät kommende Theorie der Scrofeln 9, die er von einem eigenen Krankheitsgifte und von klebriger Beschaffenheit des Bluts herleitet, und von Entwickes lung einer luftförmigen Flüssigkeit im Körper spricht, wodurch nicht allein die scrofuldsen, sondern vorzüg= lich auch die hysterischen Symptome erklärt werden. Zugleich wird eine widersinnige Zusammensehung aus Spießglanz, Mineralmohr, Kellerefeln, Seife, Eisen und Scammoneum gegen die Scrofeln, wie ge= gen die Wechselfieber, als specifisches Mittel empfohlen.

220.

Mehrere Untersuchungen über einzele pathologis sche Gegenstände, die in diesem Jahre bekannt wurden, T 5 find

- 3) Handbuch der Pathologie der fo genannten chronischen Krankheiten. Th. 1. 2. Leipz. 1796. 1799. 8.
- a) Generalia medico-practica prima in morbos chronicos in ulum medicorum neopracticorum. Dülleld. 1796. 8.
- b) Ueber die Racherie im Allgemeinen und über die Hofpis tal: Racherie insbesondere. Leipz. 1796. 8.
- c) Des maladies de famille et de leur plus promte guérifon. Paris an IV. 8.

find ziemlich unfruchtbar. Dahin gehört Georg For= dyce's Ubhandlung vom Fieber d), Wilh. Falconer's ermüdende und doch nicht hinreichende Bestimmungen des Normal=Pulses e), Sager Walker's oberflächlis che Betrachtung der Nerven und ihrer Krankheiten f) und Ernst Platner's schon zum Theil bekannte mit seis ner gewohnten Unbestimmtheit vorgetragene Ideen über Fieber, Ansteckung, Fieberstroßt, Tod u. scher Betrachtung, Fieberstroßt, Tod u. scher Baren über ker andern such die Abscheidung des Eiters aus der ganzen Blutmasse gegen 21. G. Nichters unwiders legliche Einwürfe zu retten.

Merkwürdiger sind Brugmans und J. C. B. Bernard's Untersuchungen über die so genannte Verstopfung der Gekröse : Drüsen, bey welcher sie keine Verengung, sondern noch mehr Erweiterung der Gefäße der Drüsen fanden. Diese Bemerkungen hatten aber schon früher Sommerring, Rezia und ich gemacht : meine ganze Ubhandlung von Verstopfung, Stockung und den Folgen der Wechselkser beruht darauf. Eben so interessant ist Brugmans und Bernards Untersuchung der Jauche; deren Schärfe sie, wie ich ebenfalls schon früher gethan, nicht aus todter Verderbniß, son-

- b) Praktische Ubhandlungen über bas Fieber. Qus d. Engl. von C. F. Michaelis. Zittau und Leipz. 1797. 8.
- e) Beobachtungen über den Puls, zur Berichtigung der Unszeigen deffelben bey Krankheiten. Aus dem Englischen von Rausch. Leipzig 1797. 8.
- f) A treatife on nervous diseafes, in which are introduced fome obfervations on the ftructure and functions of the nervous fystem etc. Lond. 1796. 8.
- g) Vermischte Aufjage über medicinische Gegenstände. Leipz. 1796. 8.

fondern aus eigenthumlicher Verstimmung ber 26fon= berungs : Merkzeuge berleiten b).

Uber die wichtigste pathologische Monographie lieferte Friedr. Ludw. Krensig über die nervosen oder asthenischen Entzündungen '). Ben diefer kleinen, sehr gehaltreichen Schrift vereinigt sich Alles, um sie eines ausgezeichneten Ranges unter den pathologisch= praktischen Producten unsers Jahrzehends werth zu ma= chen.

Zu den beffern medicinischen Ortbeschreibungen gehört Formey's Topographie von Berlin ¹) und, wenn man einige Unrichtigkeiten in Rücksicht der Yaws, des Fadenwurms und anderer Gegenstände abrechnet, auch Ernst Rarl Rodschied's Topographie von Surinam '): Ueber die Krankheit, die der Fadenwurm in tropischen Gegenden erregt, wie über die Naturgeschichte der Fu= rien überhaupt, machte fast zu gleicher Zeit 21. Modeer sehr interessante Bemerkungen bekannt ").

221.

Das Studium der Beobachtung gewann in die= fem Jahre durch einige nicht unwichtige, ja durch man= che treffliche Beyträge.

Bur

- b) J. C. B. Bernard diff. fiftens quaeftiones medici argumenti. LB. 1796. Ein Auszug davon in Reils Archiv für die Physiol. B. III. S. 477 – 488.
- i) De peripneumonia nervola, seu maligna. Lipf. 1796. 8.
- t) Verfuch einer medicinischen Topographie von Berlin. Das. 1796. 8.
- Medicinische und chirurgische Bemerkungen über das Klima, die Lebensweise und Krankheiten der Einwohner der holländischen Kolonie Rio Essequebo. Franks. am Main 1796. 8.
- m) Kongl. Vetenfkaps Academ. Handlingar, tom. XVI. 1795. Jul. p. 310.

Bur semiotischen, besonders diagnostischen Erfor= schung des kranken Justandes gab Sam. Gottl. Bogel eine vortreffliche Unleitung, die einen eben so vortheil= haften Begriff von der philosophischen Denkart ihres Berfassers als von seiner reichen Erfahrung giebt ").

Bu ben vorzüglichften Gammlungen von Beobach= tungen geboren die erft in Diefem Jahre befannter gewors benen Bemerfungen von Benj. Rufh über bie Rranthei= ten bes hohen Ulters, über bie Ochwindfucht und Daffer= fucht .): bann Chrift. Ludw. Murfinna's treffliche, befonders freymuthige Bemerfungen über bie geldfrantbeiten ben ber polnischen Erpedition "): ferner die Sammlung ber parifer medicinischen Gefellschaft 9), worin Allan's Ubhandlung über Die hundswuth leicht Die befte ift, besonders aber der lette Theil ber Ebin= burgher Commentarien "). In bet leftern findet man unter andern Dilh. Macbeth's Machricht von einer in Demerary endemischen Berhartung ber Sarnblafe, Die mehrentheils ficher mit Ropaiva = Balfam behandelt wird; Joh. Mactie's Auffat über ben Tetanus nach Derwundungen und neue Machrichten über bas gelbe Fieber in Weftindien und Mordamerifa. Much Die neue Fortsehung Diefer nublichen periodischen Schrift emp:

- n) Kranken : Examen, oder allgemeine philosophisch : medicis nische Untersuchungen zur Erforschung der Krankheiten des menschlichen Körpers. Stendal 1796. 8
- o) Gamml. für praft. Merzte, 3. XVII. G. 109.315.487.
 - p) Neue medic. chirurgische Beobachtungen, G. 462 : 526. Berlin 1796. 8.
 - (9) Recueil périodique de la fociété de fanté de Paris. N. 1. 2. Vendémiaire, Brumaire an V. 8. úberf. in Hufelands neuen Annalen der franz. Arzneyk. Th. III.

r) Medical commentaries for the year 1795., collected and published by A. Duncan. Dec. II. vol. 10. Edinburgh 1796. 8.

empfiehlt sich durch Reichthum und Brauchbarkeit der Beobachtungen ⁶). Undr. Erichton's Geschichte einer faulichten Bräune, die er mit Salzsäure heilte; Peter Shee's Fall einer Harnruhr, mit Summi Kino ge= heilt; Joh. Nelson Scott's Bemerkungen über ben Berlust eines Theils vom Gehirn ohne große lebens= gesahr, und ähnliche interessante Wahrnehmungen machen auch diese Fortsehung der beliebten Commentarien lefenswerth.

222.

Unter ben Beobachtungen über einzele Rranfbeis ten zeichnen fich Pfenninger's und Staub's Bemers fungen über eine Dubr = Spidemie von faulicht = und gals licht = entzundlichem Charafter aus. Intereffant ift un= ter anderm die Wahrnehmung, daß Schwangere diefe Krankheit fo leicht überstanden: wichtig bie 216hande lung über ben Gebrauch ber laugenfalze in ber Ruhr t). Bu Diefen beffern Beobachtungen gehoren auch Friedr. Wendt's Untersuchungen über ein epidemisches Dervenfieber, welches er nicht fo genannt wiffen will, aber vortreffliche Regeln zur Beobachtung abnlicher Krankheiten angiebt "): baju gehort Peter Moscati's Bes fchreibung ber Kriebelfrankheit, bie im Daifenhaufe ju Manland herrichte. Durch Dieje Beschreibung wird indeffen bie Matur der Krankheit fo menig erlautert, als bie

\$) Annals of medicine for the year 1796. By A. Duncan fen. et jun. vol. 1. 2. Edinb. 1796. 8.

t) Von der in einigen Orten des Kantons Zurich herrschenden Ruhr : Epidemie in den Jahren 1791 — 1794. Heraus, gegeben von den Wundarzten Pfenninger von Stafa und Staub von Thalweil. Bregenz 1796. 8.

u) De febribus remittentibus femestris hiberni ann. 1795. 1796. Erlang. 1796. 8.

bie Kurmethode derselben Verbefferungen erhält "). Zu diesen vorzüglichen Beobachtungen rechne ich endlich Joh. Nudolf Nahn's Untersuchung über die Verhär= tungen des Pankreas, die durch die angehängten Er= fahrungen seines Vaters über diese Krankheit einen be= sondern Werth erhält "), und Chr. Er. de Fabrice's Bemerkung über die Vereiterung des Mittelfells der Vrusthole "). Unch Karl Friedrich Gärtners treffliche Versuche mit dem Gehalt des Urins in verschiedenen Krankheiten ") sind als wärdige Vorarbeiten zu betrach= ten, auf welche Fourcrop, Cruitshank und Zau= quelin weiter fortbauten.

Von geringerm Werthe find Aler. Rave's Bemerkungen über die Gicht, die Paedarthrocace und den Milchschorf, worin man die Vorliebe des Verf. für Christ. tudw. Hofmann's Vorstellungsart als ein Hinderniß der freuen Beobachtung nicht verkennen wird 3). Auch Joh. Salom. Frank's einseitige, zum Theil unrichtige Vemerkungen über Krankheiten im Wiener Spital bedeuten nicht viel ^a). Elend sind Friedr. Wilh. Voß Bemerkungen über die Feldkrankheiten in Suit. vreu=

- v) Ueber eine convulsivische Krankheit im Waisenhause zu Mauland. Aus dem Ital. Wien 1796. 8.
 - w) Diff. fiftens feirrhorum pancreatis diagnofin, obfervationibus illustratam. Gott. 1796. 4.
- x) Diff. de empyemate mediaftini anterioris. Altorf. 1796. 4.

bing. 1796. 8. überf. in Reil's Archiv für die Physiol.
 B. II. S. 169. f.

- 3) Beobachtungen und Schluffe aus der praktischen Urzney, wiffenschaft. Munfter 1796. 8.
- a) Obfervationes medicinales circa res gestas in clinico instituto nosocomii Vindobonensis. Vienn. 1796. 8.

preußen 6), hochst überfluffig Lindemanns Qusgabe von Brendel's Vorlefungen über die koischen Vorhers fehungen 6).

III. Materia medica und Therapie.

223.

In der allgemeinen Theorie der Heilmittel = lehre machte Samuel Hahnemann einen fehr intereffanten Versuch, die Ideen der alten Methodiker von Umwands lung des Körpers dergestalt wieder einzuschärfen, daß er durch eine gute Induction zeigte, wie die meisten heftig wirkenden specifisch genannten Urzneymittel das durch nühlich werden, daß sie eine künstliche Erregung erzeugen, welche oft Erscheinungen hervorbringt, die den Wirkungen der Krankheit sehr ähnlich sind. In der That bestätigt die gemeine Beobachtung vom künstslichen Gegenreiz, wodurch der Krankheitsreiz aufgehos ben wird, Hahnemanns Theorie vollkommen ^b).

In diesem Jahre kam auch J. F. Gmelin's Fort= sehung des Murray'schen Werks über die Materia me= dica heraus °). Diese Fortsehung enthält das Mine= ralreich: allein in Rücksicht der Ausführung des Plans bleibt sie weit hinter dem Murray'schen Werke felbst zu=

b) Medicinische Beobachtungen und Erfahrungen aus ben R. Sudpreußischen Feldlazarethen. Breslau 1796. 8.

c) J. G. Brendelii praelectiones de coacis praenotionibus. Berol. 1796. 8.

0) Hufeland's Journal der pract. Arzneyk. B. II. S. 391. f.

e) Apparatus medicaminum, tam fimplicium, quam praeparatorum et compositorum, in praxeos adjumentum confideratorum. P. IL regnum minerale complectens. vol. 1. 2. Gotting. 1795. 1796. 8.

zuruch, und manche Urtikel, 3. B. ber vom laugenfals, haben nicht einmal bie gewöhnliche Wollftandigkeit.

224.

Das bie allgemeine Behandlung ber Krankheiten betrifft; fo breitete fich in Deutschland die Brown'iche Beilart mit reizenden und ftarfenden Mitteln immer Bon ber Direction bes offreichischen Dis mehr aus. litair = Medicinal - Defens ward ein Regulativ an bie italianischen geldarzte abgegeben 1), worin die Urfas die ber bisherigen großen Sterblichfeit ben ben Urmeen ber ausleerenden und ichmachenden Methode zugeschries ben, bie Feldarzte fehr voreilig, febr einfeitig und febr unweife auf die Brown'iche Eintheilung ber Schwäche aufmertfam gemacht, ihnen auch die ftartende und reis zende Behandlungsart als Pflicht auferlegt wurde. Die fehr badurch bie Gegner erbittert wurden, fieht man aus ber diefem Regulativ angehängten Kritif eines fais ferl. Feldarztes, Der es felbft nicht an gehaffigen Infis nuationen fehlen ließ.

Da von vielen deutschen Aerzten die englischen Theorieen und Kurmethoden oft zu unbedingt aufges nommen und nachgeahmt werden; so war es ein sehr nühliches Unternehmen von Christ. Ernst Fischer, daß er die Mängel der Bildung englischer Aerzte, ihre zum Theil sehr grobe Empirie, den Mißbrauch gewisser Modes mittel, der China, des Opiums und des Quecksilbers, mit Undefangenheit und Wahrheitsliede schilderte 9).

Die

- f) Regulativ zur bessern Heilart der Krankheiten überhaupt, besonders der Nervensieber, für die k. k. Feldärzte in Italien. Heilbronn 1796. 8.
- 9) Medicinische und chirurgische Bemerkungen über London und die englische Heilkunde überhaupt. Göttingen 1796. 8.

Die Grundsäße der französischen Uerzte über die allgemeine Behandlung der Krankheiten erschienen auch in J. S. Vaume's Werk nicht von der vortheilhaften Seite ^b). Wenn er das Uthmen allein zum Indicans des Uderlasses macht, wenn er die Brechmittel vorzüg= lich im Unfange hißiger Krankheiten empfiehlt, die China für durchaus schädlich in Wechselfiebern erklärt, wenn er die Blasenpflaster in hißigen Krankheiten über= all für mörderisch hält; so bedauret man die jungen Uerzte, denen dies Buch eine Zeitlang als Coder emp= fohlen wurde.

Das einzige deutsche Werk, welches in diefem Jahre über die Therapeutik allgemeine Grundsähe ent= halt, ist eine geschmack=, oft sinnlose Compilation, von H. G. Spiering herausgegeben, die dennoch das Publicum begünstigt zu haben scheint ⁱ).

225.

Das Einathmen der künstlichen luftarten, bes fonders des kohlensauren Gas, welches Thom. Bed= does so dringend und fast unbedingt gegen die blühende Schwindsucht empfohlen hatte, wurde nun auch in Deutschland versucht. Christoph Girtanner schlug Menzies (S. 51.) verbesserte Maschine zum beques mern Sinathmen des kohlensauren Gas vor, und behaups tete, in manchen Fällen Erleichterung von dieser Gass art bemerkt zu haben ^f). Christ. Wilh. Hufeland lies

- 5) Traité de la fièvre putride, précedé d'une differtation sur les remèdes généraux ... Paris an IV. 8.
- i) Handbuch der innern und außern Heilkunde. Th. 1 5. Leivz. 1796 — 1800.
- f) Hufeland's Journal der prakt. Arzneykunde, B. I. S. 199. f.
- Rrit. Neberficht.

lieferte ben dieser Gelegenheit einen gründlichen Aufsat über diesen Gegenstand, worin er zeigte, daß die Gasarten eigentlich nur örtlich auf die entzun= deten lungen wirkten, daß man aber keinesweges sie allgemein empfehlen durfe !). Noch gründlicher be= handelte G. F. Mühry diesen Gegenstand, indem er nicht allein sehr gute Einwendungen gegen Beddoes Theorie der Schwindsucht machte, sondern auch meh= rere Erfahrungen anführte, wo das Einathmen des kohlensauren Gas gar keine Erleichterung hervorgebracht habe ^m).

Zu gleicher Zeit machte Marc. Herz feine Meis uung von dem Nuhen der verdorbenen luft in Faulfiedern bekannt, den er blos dadurch zu beweisen suchte, daß ihm bey einer solchen Epidemie nur wenige derer Patienten gestorben seyn, die in sehr schlechter luft las gen "). Dagegen machte 21. Zadig sehr gegründete Einwendungen "). Unterdessen fuhr Thom. Beddoes ") fort, die von ihm selbst und anderen englischen Uerzten angestellten Erfahrungen über den Nuhen kunstlicher luftarten in verschiedenen Krankheiten bekannt zu machen. Eine Menge von Beobachtungen über die Erleichterung, die das Einathmen der lebensluft in der Masserjucht und dem Asthma bewirkte, wechseln doch auch mit andern Berichten ab, wo dasselbe nichts geleisster. Sn

1) Daf. S. 374. f.

- m) Diff. de aëris fixi infpirati usu in phthifi pulmonali. Gotting. 1796. 4.
- n) Hufelands Journal der prakt. Arzneyk. B. II. S. 60. f.
- o) Journ. der Erfind. St. 17. S. 90. f.
- p) Confiderations on the medicinal use and production of factitious airs. P. III. Briftol. 1796. 8.

In anbern Sallen ichien bas gefohlte Dafferstoffgas febr zu nugen. . . Uuch in Nordamerifa murde von Wilh. Bache die Wirfung bes tohlenfauren Gas auf ben thierischen Rorper vortrefflich untersucht und bie einzelen Wirfungen beschrieben, woburch es fich aus= zeichnet 9).

226.

Ueber ben Gebrauch ber Galpeterfaure gegen bie Luftfeuche, Die einige Jahre fpater fo großes Huffehn machte, außerte ichon ist ein Englander Scott eine merfwurdige Meinung "). Er fen namlich uberzeugt, baf bie Quedfilber : Ornde gegen die venerische Krankbeit blos burch ihren Gauerstoff wirfen, und bag, ba Die Salpeterfaure ben harzftoff ber Galle vollfommen auflofe, baraus auch bie gute Mirfung ber Quedfil= ber = Ornden gegen leber = Krankheiten zu erklaren fen. Er macht endlich mehrere Erfahrungen von bem außerft fchnellen und glucflichen Erfolge des Gebrauchs ber Salpeterfaure in der venerischen Rrankheit befannt.

Auch bie Phofphorfaure murbe von 1. S. B. Len= tin auferlich gegen ben Beinfraß, und felbft innerlich, mit Daffer verbunnt, gegen bie geschwurige Schwind= fucht verordnet "). Doch hat fich in ber Folge ber Du= Ben Diefes Mittels feinesweges bestätigt.

227.

Bu ben neuen Mitteln, bie in biefem Jahre vor= züglich in Deutschland befannt murden, geboren befons

11 2

- 9) An inaugural differtation, being an endeavour to ascertain the morbid effects of carbonik acid gas, or fixed air, on healthy animals, and the manner, in which they are produced. Philadelphia 1796. 8.
- r) Duncan's annals of medicine, vol. I. p. 375. f.
- \$) Gotting. gel. Unzeigen, 3. 1796. O. 2041. f.

fonders die Blätter des Rhus Toxicodendron und radicans. Pet. Steph. Kok versuchte, durch die frühern Empfehlungen von Jos. de' Monti, Rossi und du Faesnoy bewogen, zuerst wieder dieses Mittel in lähz mungen. Er gab einen Scrupel bis zwey Quent: chen vom Extract des Rhus radicans, täglich zwey bis drey Mal mit gutem Erfolge ^t). Zu gleicher Zeit machte auch Joh. Alderson mit einem heißen Aufguß auf die Blätter des Rhus Toxicodendron glückliche Ver: suche in lähmungen ^u).

Durch den Grafen von Berchtold wurde ein von dem englischen Consul in Uegypten, Georg Baldwin, entdecktes Mittel gegen die Pest, die Einreibung des Baumohls in die ganze Oberstäche des Körpers, be= kannt, wodurch ein starker Schweiß erzeugt und so das Gift ausgetrieben werde ").

Ein bis dahin geheim gehaltenes Mittel, der Un= timonial= Ralch des Mainzer Urztes Hofmann, wurde in diesem Jahre untersucht, und seine Bestandtheile angegeben. Er besteht nämlich aus Kali, Schwefel und Spießglanz, und wirkt oft sehr vortheilhaft gegen chronische Hautkrankheiten "). Christ. ludw. Hof= mann

- t) Verhandelingen der Maatschappie der Wetensch. te Haarlem, D. XXVII. p. 167. ubers. in Sammt. für prakt. Uerzte, D. XVII. S. 254.
- n) An effay on the Rhus Toxicodendron, with cafes, Ihewing its efficacy in the cure of paralylis and other diseafes of extreme debility. Hull 1793. 8. úbers. in Samml. für praft. Uerzte, B. XVII. S. 94. Sine neue Auflage des Originals fam 1799. heraus.
- b) Sammi. für pratt. Merzte, B. XVII. G. 224. f.
- w) J. Fr. Bremfer dilf. de calce antimonii Hofmanni. Jen 1796. 8. Bergl. J. J. Romers Unnalen Der Urzs neymittel "Lehre. St. 3.

mann fchrieb auch noch in biefem Jahre eine Schuß: fcbrift fur bas Sublimat, Die Die feltfamften Behaup: tungen enthält "). Einer feiner Schuler empfahl ben Sublimat dringend im Milchichorf .).

Den Nugen bes Mafferfenchel = Gaamens (Phellandrium aquaticum) empfahl Marcus Derz aufs neue in der lungensucht i): boch haben die Erfahrungen 21n= berer auch ben Gebrauch Diefes Mittels nicht fo ausge= zeichnet heilfam befunden. Den Rupferfalmiat ruhm= ten Pfundel ") und Thomaffin a Thueffint ") in ber Epilepfie und andern Dervenfrantheiten. 21ler. Dabe fuchte Die Sofmann' he Rur gegen Die Bicht, mit Mit= teln, bie ben Gelenkfaft verbeffern follten, als Ral= mus, Gevenbaum, und Peru = Balfam, burch Erfah= rung zu bestätigen .).

IV. Chieurgi8220 Geburtshulle.

Ueber bie Unwendung ber Electricitat in Krankheiten gab Maximilian Imhof allgemeine, fehr brauch= bare Regeln .). ung n Sobrigell in einem als in giu

- 1) Bon den Urgneyfraften des rohen Quedfilbers, des Gub: limats, des abgefüßten Quedfilbers und der Quedfilber-Danacee. Mainz 1796. 8.
 - 1) 2. Rave's Beobacht. und Ochluffe aus der pratt. Urge nenw. Münfter 1796. 8.
 - 3) Hufeland's Journal der prakt. Arzneyk. B. II. S. 3. f. a) Daf. S. 271. f.
- b) Verhandelingen te Vliffingen, D. XIV. S. 363. über: antole fest in Gamml. fur pratt. Herzte, 3. XVII. G. 266. f. · c) a. D.
- b) Das hat die, heutige Urgneutunde von ben Bemuhungen einiger Daturforicher und Mergte feit einem halben Jahrs hundert in Rudficht einer zwechmäßigen Unwendung ber Elettrizitat auf Kranke gewonnen? Deantwortet von DR. Jinhof, München 1796. 4.22 110 .8 de

Bu ben vorzüglichften Beschreibungen ber Gefund= waffer gehoren Geb. Goldwiß Gelchichte ber Mineral= Quellen zu Riffingen und Boflet .), G. P. Mogal= la's populare Befchreibung ber Baber zu Marmbrunn f), und Morif von Willich's vorläufige Machricht von bem Gefundbrunnen ju Sagard auf der Infel Rus gen 9).

Eine neue Methode ber Blatter : Impfung hatte Thom. Beddoes angegeben, namlich bie Derdunnung bes Impfeiters mit eben fo viel Daffer, wodurch er in bielen hundert Sallen weit gelindere funftliche Blattern hervorgebracht haben wollte "). Ist gab ber beruhmte Daniel Sutton eine feine Theorie ber Impfung ber= aus, bie in Deutschland nicht befannt genug geworden au fenn fcheint i).

IV. Chirurgie und Geburtshulfe.

229.

Die lehre von ber Seilung ber Munben marb bon Joh. Bell in einem flaffifchen Werte theoretifcher behandelt, als man es in feinen ubrigen Ochriften ge= wohnt

- e) Die Mineral : Quellen ju Riffingen und Boflet. Bam: berg 1796. 8.
- f) Briefe über die Bäder zu Warmbrunn, nebst einigen Bemerkungen über Flinsberg und Liebwerda. Breslau 1796. 8.
 - a) Chr. Ehrenfr. Weigels Magazin für Freunde ber Matur, lehre und Maturgeschichie, B. IV. St. 1.
 - h) Samml. für praft. Merzte, B. XVII. G. 185.

11/6-

240 5

220

i) The inoculator; or Suttonian fystem of inoculation, fully fet forth in a plain and familiar manner. Lond. 1796. 8. Crit. Rev. for 1797. vol. III. p. 310.

wohnt ift ¹). Die Nothwendigkeit der feinsten anas tomischen Kenntniß in der Wundarznenstunst, die Uns entbehrlichkeit des Unterbindens auch ben Verlehungen kleinerer Arterien, die Nücklichkeit des Scarissicirens ben Schußwunden, genaue Angaben der Anzeigen zur Trepanation und Amputation, das sind die vorzüglichs sten Eigenthumlichkeiten dieses mit besonderer Energie geschriebenen Werks. Ueber denselben Gegenstand ers schien ein Werks. Ueber denselben Gegenstand ers schien ein Werks. Under denselben Gegenstand ers schien ein Werks und Gesscher, welches durch die vortrefflichen Berichtigungen und Zusätze von 24. F. Lofler am meisten gewonnen hat ¹).

Ueber die Kopfverlehungen und ihre Behandlung fammlete Christ. ludw. Mursinna lehrreiche Bemers kungen, die er in dem preußischen Feldzuge gegen die Polen angestellt hatte "). Dagegen stechen Lombard's unbestimmte, sich widersprechende Grundsähe über die Unwendung des Trepans sehr ab "). Der Trepan wur= de von Ol. Acrell auch in folchen Fällen empfohlen, wo keine offenbare Verlehung der äußern Theile vor= handen ist, und wo Ansammlung von Feuchtigkeiten in den Hirnhölen selbst angenommen werden kann. Er suchte dies durch sehr merkwürdige Krankengeschichten zu bestätigen "), die auch Nicolaus Vergsten bekannt

11 4

machte.

- f) Discourses on the nature and cure of wounds, by J. Bell. vol. 1 — 3. Edinb. 1795. 1796. 8. übers. von J. C. F. Leune. Leipzig 1798. 8.
- 1) van Gesichers Ubhandlung von den Wunden. Aus dem Holland. übersetzt und mit Unmerk. vermehrt von U. F. Löfler. Leipzig 1796. 8.
- m) C. L. Murfinna's neue medicinisch : chirurgische Beobach: tungen. Berlin 1796. 8.
- n) Remarques sur les lésions de tête pour servir à l'instruction du jeune chirurgien. Strasb. (1796.) 8.
- o) Svenska Academiens nya Handlingar, vol. XVII. 1796. Jun.

machte »). W. U. Ficker rühmte dagegen ben Ges brauch der Blasenpflaster in Kopfverlehungen •), und rieth außerdem, ben der Operation eingeklemmter Brüs che den Schnitt nicht nach innen und aufwärts, sons dern nach außen und abwärts zu richten. Ben der Operation des Schenkels Bruchs suchte H. T. Schinds ler die so oft entstehenden Berlehungen der Urterie das durch zu verhüten, daß er ein Compressorium vors schlug, wo an der Spise der Urme einer Pincette Pols ster angebracht und die Pincette mit einer Schraube versehen wird, um vermittelst derselben die Urterie zus sammenzudrücken ").

230.

Was die Augen: Krankheiten betrifft, so schlug Joh. Valent. Henr. Köhler gegen die Trichiasse eine neue Heilart vor, die in der allmähligen Umbiegung der Augenlieder nach außen vermittelst durchgezogener Bändchen besteht *): und über die Katarakte lieferte Rud. Abrah. Schiferlt eine nühliche Schrift, worin man vorzüglich die bisherige Meinung, daß der anges borne Staar immer ein Milchstaar sen, berichtigt, und die Vortheile der Ausziehung vor der Niederdrückung gezeigt findet ⁴).

Ueber die Krankheiten der Zahne und die daben erforderliche Operation erschien eine vortreffliche Schrift

- p) Diff. Ulus modioli in fractura et depressione cranii, casu singulari illustratus. Upfal. 1796. 4.
- 9) Beyträge zur Arzneiwiffenschaft, Bundarzney: und Ents bindungstunft. Erftes Deft. Munfter 1796. 8.
- t) Dill. de herniis observationes et meletemata quaedam. Witteb. 1796. 4.

5) Berfuch einer neuen Seilart der Trichiafis. Leipz. 1796.8.

t) Diff. de cataracta. Jen. 1796. 8. uberf. Jena 1797. 8.

Schrift von Friedr. Hirsch"), worin sehr nutliche Bens träge zur Kenntniß und Rur der Zahnkrankheiten vors kommen. Hohle Zähne füllt der Verf. mit einer von ihm erfundenen Steinmasse aus: das Ausnehmen der schadhaften Zähne verrichtet er mit dem Geißfuße: zur Beräubung der Schmerzen in hohlen Jähnen empfiehlt er ein Stückchen Ramfer hinein zu legen und Vitriol-Naphthe darauf zu tröpfeln.

Eine sehr gut geschriebene, gelehrte und nüßliche Schrift über die Durchbohrung des Brustbeins ben Empyemen des Mittelfells, ben Brüchen des Brustbeins und andern Zufällen, gab Karl Friedr. Clossus heraus "). Ein wenig bemerkter, noch feltener erkann= ter Fall, die beweglichen Körper in den Gelenkhölen, wurde von Georg Friedr. Biermann gründlich unter= sucht, und die Methode dagegen aus Erfahrung ange= geben ").

Die frühern Bemerkungen von Dussausson über ben Hofpital = Brand wurden von Moreau und Bur= din zum Theil bestätigt, zum Theil berichtigt, und eine fehr brauchbare Unleitung zur Behandlung dieser Krank= heit gegeben ").

231.

Ueber die lehre vom chirurgischen Verbande und von den Werkzeugen der Wundarznenfunst erhielten

u 5

- wir
- u) Practifche Bemerkungeu über die Zähne und einige Krankheiten derfelben. Jen. 1796. 8. Zweyte Aufl. 1800. 8.
- v) Diff. de perforatione offis pectoralis. Tübing. 1796. 4.
- w) Diff. de corporibus juxta articulos mobilibus, cum fubjuncta obfervatione. Wirceb. 1796. 4.
- x) Essai fur la gangrène humide des hôpitaux. Paris 1796. 8.

wir ein fehr nußliches Buch von Joh. Valent. Henr. Köhler, welches mit feltener Sachkenntniß und Be= urtheilung geschrieben ist "). Auch die ziemlich voll= ständige literatur der chirurgischen Instrumente von Just. Arnemann ist ein für gelehrte Wundärzte sehr brauchbares Buch 3).

Ju ben allgemeinen Unleitungen gehören auch Benj. Lara's ziemlich feichtes Wörterbuch ") und J. C. Jäger's weit mehr zu empfehlende Ubhandlung von den im Felde vorkommenden chirurgischen Fällen ").

232.

Der Geburtshulfe wurde von Paris her mit eis ner Revolution gedroht, deren Stifter es gar nicht vers hehlte, daß er damit umgehe, dieser Runst allen Cres dir zu rauben. J. F. Sacombe, ein Mann ohne alle gelehrte Bildung, selbst ohne genaue Kenntniß des Baues des menschlichen Körpers, hatte schon seit mehs rern Jahren mit alles übertäubendem Geschrey angefändigt, daß er die Gedurtshulfe von allem Beytritte der Kunst befreyen und sie den Händen der Natur wieder übergeben wolle. Er behauptete in mehrern Schriften, die schnell auf einander folgten und alle das Ges präge der unbesonnensten Uebereilung und der rohesten Em-

9) Unleitung zum Verband und zur Kenntniß der nothigsten Inftrumente in Der Wundarzneutunft. Leipz. 1796. 8.

3307

3) Ueberlicht der gebräuchlichsten chirurgischen Instrumente älterer und neuerer Zeiten. Götting. 1796.

a) A dictionary of surgery; or the young surgeons pocket allistant. vol. 1 — 3. Lond. 1796. 12. über: setst Leipzig Th. 1. 2. 1799. 1800. 8.

6) Beuträge zur Krigsarzneywissenschaft. Th. 3. Frankf. am Main. 1796. 8.

Empirie haben .): eine jebe grau, bie empfangen tonne, fen auch im Stande, natürlich, ohne fremde Benbulfe zu gebahren. Gin fehlerhaftes Beden fen noch immer weit genug, ben Ropf, ber fich ins Unendliche jufam= menbruden laffe, burchzulaffen. Es bedurfe baben aber weder ber Bangen, welche nur Scharlatans ans wenden, noch anderer Derfjeuge, fondern bie Matur belfe fich allemal allein. Er getraue fich baber, eine Perfon, Die nach Ausfage Der gewöhnlichen Entbin= bungsfünftler bas fehlerhaftefte Beden habe, wenn fie nur wahrend ber Schwangerschaft noch nicht Blut weg= gelaffen, und fie ihm acht Sage bor ber Geburt übers geben werbe, ohne alle Derfjeuge und Operationen alucflich ju entbinden. Mit Diefen wirflich unfinnigen Prableregen verband Gacombe bie verfehrteften Be= hauptungen über bie lage bes Rindes. Dor ber Geburt liege es auf bem Ruden por bem Muttermunde : bann aber verandere es feine horizontale in eine fenfrechte las ge, woben ber Ropf nach unten ju fteben fomme. Die menigen, jum Theil febr gegrundeten, aber befannten Regeln, Die Gacombe über Die lofung ber Dachgeburt, über die Trennung ber Mabelfchnur, über Die Wendung giebt,

c) Observations medico - chirurgicales sur la groffesse, le travail et la couche. Paris, an II. S... Le médecin accoucheur. Paris, an II. S... Neue Theos rie der Geburtshülfe, in Beobachtungen, Ochlußfolgen und Borschriften für Ochwangere, Kreißende und Kindbettes rinnen. Frantfurt 1796. S... Der Urst, als Geburtss helfer. Aus dem Französischen des herrn Sacombe. Mit Unmertungen von Christ. Kramp. Mannheim 1796. S... Avis aux sages femmes, ou principes sondamentaux de l'art des accouchemens. Paris, an II... La Luciniade, ou l'art des accouchemens, poëme didactique. Paris, an II. S.

giebt, werden durch die Menge jener verfehrten Be= hauptungen fehr verdunkelt ").

Indeffen Sacombe's Feuer : Eifer gelang es, eine Schule zu ftiften, die er Ecole antickfarienne nannte, zu welcher sich besonders viele Hebammen bekannten, die aber nicht lange Bestand gehabt hat. Um meisten bewirkte Sacombe's Unbesonnenheit selbst den Untergang feiner Schule, wenigstens das ganzliche Sinken feines Credits. Baudelocque, der vorzüglichste Gegner Sacombe's, nahm endlich 1799. die Herausforderung des letztern, ihm eine Schwangere mit dem fehlerhaftesten Becken zur Entbindung zu übergeben, an: allein Sacombe felbst unternahm hier die Enthirnung des todten Kindes, wiewohl zu spat. Die Frau starb fünf Lage darnach. Nach diesem entscheidenden Vorfall gerieth Sacombe, troß seiner wiederholten Invectiven auf seine Gegner, in Vergessenheit e').

233.

Daß dieselbe Ubneigung gegen die Unwendung der Werkzeuge und gegen Operationen, sogar gegen die Wendung, auch unter den englischen Geburtshelfern herrschend sen, bezeugte C. E. Fischer, und machte überhaupt von dem Zustande dieser Kunst in England nicht die vortheilhafteste Schilderung. Wilh. Hun= ters und Osborne's Auctorität (S. 136.) unterstüßt in England auf sehr unrechtmäßige Urt jenen Wider= willen gegen alle Instrumente, sogar gegen die Zange, bie,

b) Vergl. Journ. der Erfind. St. 19. S. 75 - 123. St. 20. S. 59 - 138. und Examen critique de la doctrine et des procédés du Cit. Sacombe dans l'art des accouchemens - par S. B. Demangeon. Paris, an VII. 8. Salzb. medic. Zeit. 1800. B. III. S. 241.
e) Salzb. medic. Zeit. J. 1799. B. III. S. 137. f.

die, weil sie von dem Franzosen Levret und feinem Rivalen Smellie vorzüglich verbessert war, 203. Hun= ter nie anders als verrostet und mit beißendem Spotte vorzuzeigen pflegte f).

Mit weit mehr Ruhe und Sachkenntniß vertheis digte Tap die Ueberlieferung des Geburts : Geschäfftes an die Natur, ohne deswegen in dringenden Fällen die fünstliche Hulfe ganz zu verwerfen 9).

In Deutschland erschienen in diesem Jahre zwen populare Unweisungen zur Entbindungskunft, zum Unterrichte ber Hebammen bestimmt, unter denen die von Friedr. Benj. Ossander unstreitig den Vorzug ver= dient ^b). Wilh. Unt. Ficker macht sich in feiner Schrift einiger Unrichtigkeiten und Uebereilungen schul= dig ⁱ).

V. Deffentliche und populare Medicin.

234.

Außer einigen feinen Bemerkungen, die Karl Christoph Friedr. Jäger über die Zunahme des Ge= wichts der lungen durch das Uthmen, zur Einschrän= kung der Ploucquet'schen lungen=Probe machte !), er= biel=

- f) Bemerkungen über die englische Geburtshülfe, von C. E. Fischer. Göttingen 1796. 8.
- g) Obfervations fur les accouchemens précipités, dans lesquelles on démontre les dangers, aux quelles les femmes font expofées par l'ignorance des accoucheurs et des fages femmes. Paris, an V. 8.
- h) Lehrbuch der Hebammenkunst; sowohl zum Unterrichte ans gehender Hebammen, als zum Lesebuche für jede Mutter. Gottingen 1796. 8.
 - i) Unterricht fur die Sebammen des Hochstiftes Paderborn. Daf. 1796. 8.

t) Galzb. med. Zeit. 3. 1796. 3. III. G. 49 - 71.

hielten wir nur ein einziges, aber fehr flaches Werk uber die gerichtliche Urzneywissenschaft von Joh. Walent. Muller 1).

235.

In der medicinischen Polizen lieferte Unton Por= tal ein meisterhaftes Werk, welches eine populare Unleitung zur Nettung Verunglückter enthält, und mit bewundernswürdiger Klarheit, Sicherheit und Beschei= denheit geschrieben ist ^m).

In Deutschland war ber Metallreis von Rart Rafp. Crebe erft furglich wieder als ein ficheres Pru= fungsmittel bes Scheintodes und als ein vortreffliches Rettungsmittel Derungluckter empfohlen worden "). Die Versuche aber, Die Rarl Simly an einem Ent= haupteten mit Diefem Deigmittel machte, zeigten, baß bisweilen mechanische Reizmittel noch wirkfamer fenn, und bag alfo Creve's Behauptung febr eingeschranft zu werden verdiene .). 21ler. von humboldt erfand. eine einfache Gerathichaft, burch welche fich Menfchen Stundenlang in irrefpirablen Gasarten, ohne Dach= theil ber Gefundheit und mit brennenden lichtern aufhalten tonnen, Die alfo fur Bergleute befonders einen unmittelbaren Mußen zu haben ichien P). Gebr gute populare Unleitungen jur Rettung fcheintodter Den= schen

- f) Entwurf der gerichtlichen Urzneywissenschaft, B. 1. 2. Frankf. am Main 1796. 1798.
- m) Inftruction fur le traitement des afphyxies par le méphitifme; des noyés; des perfonnes, qui ont été mordues par des animaux enragés etc. Paris, an IV. 8.
- n) Vom Metallreiz, einem neu entdeckten Prüfungsmittel des wahren Todes. Leipz. 1796. 8.
- D) Journal der Erfiud. St. 21. G. 130.
- p) Crells chem. Unnalen, 3. 1796. 3. II. St. 8. S. 270.

schen gaben auch Udelb. Vincenz Zarda in alphabetis scher 9), und Christ. Aug. Struve ") in tabellarischer Form heraus.

Um die Hulfleistung in Hospitalern und andern milden Anstalten zu verbessern, schrieb Wilh. Blizard ein gutes Buch, welches durch die Zusähe des Ueberfehers noch sehr gewonnen hat ^s). J. J. Mellin überfehte eine Schrift aus dem Französischen, welche eine fafiliche und nühliche Anleitung für Krankenwärter enthält ^t).

236.

Bur Bestimmung des Begriffs und ber Gränzen der Volks = Medicin sing Adolph Friedr. Nolde eine Zeitschrift an "), worin er alle Aerzte zu einer Vereiz nigung aufrief, um die Frage zu entscheiden, welche medicinische Kenntnisse den Nichtärzten mitgetheilt und welche Methode bey diesem Unterrichte befolgt werden musse. Allein der würdige Verfasser scheint doch nicht klar gewußt zu haben, was eigentlich seine Absicht sen, und wohin seine Vorschläge führen : sonst hätte er nicht das Ansehn und die Macht der Fürsten erfordert, um biez

- 9) Alphabetisches Taschenbuch der hauptsächlichsten Rettungs: mittel für todt scheinende und in plotzliche Lebensgefahr ge: rathene Menschen. Prag 1796. 12.
- r) Uebersicht der Rettungsmittel in plotlichen Lebensgefahren zum Gebrauche fur Bundarzte. Gorlit 1796. 8.
- 5) Suggestions for the improvement of hospitals and other charitable institutions. Lond. 1796. 8. úbers. von J. A. Albers. Jena 1799. 8.
- t) Unterricht für Personen, welche die Kranken warten. Frankfurt am Main 1796. 8.
- u) Archiv der Verhandelungen einer Gefellschaft von Aerzten zur Gründung einer zweckmäßigen Volksarzneykunde. Ersten Bandes erstes Stück. Neustrelitz 1796. 8.

biefer medicinischen Gesellschaft Kraft und Nachbruck zu geben: sonst hatte er nicht schon vorläufig behauptet, den Nichtärzten mußten nur solche Mittel bekannt ge= macht werden, die ganz unschädlich sind, oder wenig= stens nicht so leicht schädlich werden können.

Christ. Aug. Struve, einer der vorzäglichsten Schriftsteller über die populare Medicin, lieferte eine Sammlung trefflicher Ubhandlungen zur Bestreitung medicinischer Volks : Vorurtheile "). Denselben Zweck hatte sich Daniel Collenbusch in einer mehr für niedere Stände bestimmten Zeitschrift vorgesett: auch scheint er ihn mehrentheils erreicht zu haben, wenn man einige hochtonende Phrasen und schwärmerische Ausdrücke abrechnet "). Auch S. G. Crussus furze Anleitung zur physischen Erziehung gehört zu den bessern popularen Schriften F)... Aus dem Campischen Revisionswerke wurde Joh. Christ. Unzers und Konr. Friedr. Udens Anleitung zum diatetischen Verhalten in der Schwangerschaft und beym Stillen abgedruckt ").

Selbst über die venerische Krankheit und ihre Behandlung erschien eine populare Schrift von Wilh. Buchan, der aus fehr guten Gründen diefen Gegen= stand in feiner hausarznenkunde übergangen hatte 3).

237.

v) Miscellaneen für Freunde der Heilkunde. B. 1. 2. Bress lau 1796. 1797. 8.

2254

w) Der aufrichtige Volksarzt. Th. 1. Eisenberg 1796. — Wochenblatt des aufrichtigen Volksarztes, herausgegeben von D. Collenbusch. Jahrg. 1796.

r) Bon den Mitteln, Rinder zu gesunden Menschen zu erzies ben. Leipz. 1796. 8.

y) Diatetik der Schwangern und Saugenden. Braunschw. 1796. 8.

3) Observations concerning the prevention and cure of the venereal disease. Edinb. 1796. 8. übersest von Leune, Leipz. 1800. 8.

237.

Bur Ausrottung der Blattern machte Joh. Chrift. Milh. Juncker einen Plan, der auf ein in jeder Rück= sicht besseres Zeitalter berechnet, und ben seinem fast un= endlichen Umfange kaum zu übersehen war "). Zugleich behandelte er alle Andersdenkende mit Bitterkeit, und stritt für die Unsehlbarkeit seiner Einsichten mit einer Anmaßung, daß er nothwendig die Zahl seiner Gegner vermehren mußte. Elias Henschel ging, ben densel= ben Ideen, viel behutsamer zu Werke "). J. H. W. Weise aber lieferte eine äußerst mittelmäßige Anleitung zum Verhalten in Pocken und Masern c).

238.

Der Auffah eines Ungenannten im beutschen Mercur über den Werth der Medicin, als Wissenschaft und Kunst betrachtet, erregte außerordentliches Aufsehn. Unter dem Namen Arkesilas nahm dieser Un= genannte die Gewißheit der Arznenkunde in Anspruch "), indem er sehr fein und gründlich zeigte, daß die Aerzte die Veränderungen selbst nie kennen, welche die Krankheiten hervordringen, daß die Heilung derselben nicht nach wissenschaftlichen Negeln statt sinde. Daben aber machte er sich vieler Uebereilungen und mancher Unwahrheiten schuldig, indem er die Anatomie für ent= behrlich, die Untersuchung der vorhergegangenen Ur= fachen

- a) Gemeinnutzige Vorschläge wider die Pockennoth. Dritter Versuch. Halle 1796. 8.
- b) Bon den Blattern und deren Ausrottung. Bresl. 1796.8.
 - c) Anweisung, wie sich Familien : Bater und Bundarzte auf dem Lande ben ihren Pocken : und Masern : Krankheiten ju verhalten haben. Lubeck und Leipzig 1796. 8.
- d) Meuer teutscher Mertur, 3. 1795. St. 8.

Rrit, Ueberficht.

fachen für überflüssig erklärte, und manche Unspielungen auf personliche Verhältnisse andrachte. Der auf folche Urt aus ihrem magischen Dunkel hervorgezoge= nen und in ihrer Blöße bargestellten Medicin glaubte Christ. Wilh. Hufeland sich annehmen zu müssen. Er that es mit Unimosität, ohne dem Urkesilas an Stärke in der Dialektik gewachsen zu feyn, und auf eine sehr oberflächliche Urt ^e). Ein anderer Ungenannter konnte seinen blinden Eiser für die Ehre seiner Kunst noch we= niger zähmen ^f): jenem Gegner antwortete Urkesilas, diesen schnen zu haben ^g).

Neunter Abschnitt.

Das Jahr 1797.

I. Anatomie und Physiologie.

239.

Durch einen sehr seltenen Reichthum an neuen in= teressanten Bemerkungen, wie durch die vortrefflichen Rupfer, zeichnete sich unter allen anatomischen Schrif=

ten

- e) Daf. St. 10.
- f) Journal der Erf. St. 18. S. 70. f. Der Anonymus giebt unter andern dem Arkefilas den thorichten Rath, bey mir noch Pathologie zu horen ! Es frågt sich aber, ob der Meister dann nicht vom Schüler vielmehr hatte lernen kön, nen : wenigstens würden beide in der Hauptlache bald eins geworden sevn, da jeder meiner Juhörer weiß, wie wenig ich den Bloßen unserer Kunst einen Schleger umzuhängen pflege.

g) Deuer teutscher Mertur, 3. 1796. St. 1.

ten vorzüglich ber zwente Theil bes groffern Derfs von Johann Bell (G. 142.) *) aus. Der Verfaffer handelt barin mit Genauigfeit, Klarheit und tiefer Kenntnif ben Bau und Die Verrichtungen bes Bergens und ber Blutgefaße ab. Er bestreitet eine Menge von. Meinungen, die bis babin allgemein angenommen murz, ben, oft in ju beftigen Quebrucken, und erlautert feine Behauptungen burch bie vergleichende Unatomie. Dirgende findet man eine fo grundliche Diderlegung ber. Sunter'ichen Meinung von der lebenstraft des Bluts. und ber Crawford'ichen Theorie ber thierischen Darme: nirgends eine fo vortreffliche durch alle Thierklafs fen burchgeführte Erflarung bes Uthmens: nirgenbs eine fo meisterhafte Ubhandlung von bem Rreislaufe bes Bluts im Embryon. Der Dugen des arteriofen Ranals wird barin geseht, daß bas Blut mit befto mehr Rraft burch bie Mabel = Urterien in ben Mutter= fuchen getrieben werde, und gezeigt, baß bie Duffels haut ber Uorte mit bem Ulter vernichtet, Die beiden ans bern Saute aber verbictt werben, und eine Menge praftifcher und chirurgifcher Bemerfungen hinzugefügt, Die Dies MBert in hohem Grade lefenswerth machen.

Un Werth kommt diefer Schrift Uler. Monro's meisterhafte Untersuchung des Gehirns, des Auges und Ohrs gleich ⁱ). Der ehrwürdige Verf. bestätigt hier die Verbindung der Seiten : Hirnhölen, macht einige interessante Bemerkungen über den Wasserkopf, unter=

X 2

- fucht
- (h) The anatomy of the human body. Vol. II. containing the anatomy of the heart and arteries. 1797. Edinb. 4.
- i) Three treatifes on the brain, the eye and the ear, illustrated by tables. Edinb. and Lond. 1797. 4.

sucht die Kapfel des Glaskörpers; zeigt, daß die Mark= haut sich vorwärts dis zum Rande der Linfenkapfel er= streckt, daß die Regendogenhaut wirklich mit Gefäßen durchflochten ist, die sich bey Entzündungen zu erken= nen geben, daß am innern Umfange dieser Haut ein wahrer Schließmustel zugegen ist, daß der runde Mus= kel der Augenlieder durch seinen Druck den mittlern Theil der Hornhaut converer machen könne. Er be= weiset, daß der Hörnerve sich nicht in die Beinhaue der Schnecke und Bogen=Kanäle, sondern in eine ei= gene Haut verbreite, und erläutert dies alles vortreff= lich durch Vergleichungen mit dem thierischen Baue.

sinoloisiR mod nad an240addis

eine fo meille

Unter ben fleinern Schriften, welche Bentrage zur Unatomie enthalten, zeichnet fich befonders Janus Bleuland vortreffliche Befchreibung und unvergleich= liche Ubbildung ber Gefaße ber bunnen Darme aus 1). Es scheint hinreichend zum lobe Diefer vorzuglichen 21r= beit, wenn man fagt, baß fie ein murbiges Geiten= ftuct zu Lieberfuhns flaffischer Darftellung Diefes Gefagneges ift, und bag bie von Robell gearbeiteten 216= bildungen ben Ubmiral'ichen verglichen werben tonnen. Der von leeuwenhoet ichon ermiefene llebergang ber 21r= terien : Enden in die Benen und ber fleinften Gefaße in die Saugadern wird bier unwidersprechlich bestätigt. Zugleich erlauterte Romanus Ubolph Sedwig ben Bau ber Darmgotten burch artige mifroftopifche Zeichnun= gen, und tabelte lieberfuhns Benennung ber Umpul= len,

f) Vasculorum, in intestinorum tenuium tunicis, subtilioris anatomes opera detegendorum descriptio, iconibus ad naturae fidem pictis illustrata. Ultraj. 1797.4

len 1), indem ihm die lestern eigentlich die Mundungen eigener Ranale zu fenn schienen, die zu den innern Saugadern fuhren.

Uuch Joh. Chrift. Rosenmüllers ") und Joh. Bartholom. Stebolds ") Beschreibungen der Ubson= berungs Drgane der Thrånen und des Speichels ma= chen den Kenntnissen und dem Fleiße ihrer Verfasser alle Ehre. Die erstere enthålt bloße Unatomie, aber Siebold's Schrift erstreckt sich auch auf das Patholo= gische und Praktische... Zu den interessantesten anato= mischen Schriften gehört endlich der bis dahin nicht be= kannt gewordene Theil der Oissertation von Karl Sa= muel Undersch über die Nerven des Herzens, wodurch indessen des Herzens nichts entschieden wurde, ungeach= tet Undersch versichert, die Nerven : Ueste bis ins Herz verfolgt zu haben ").

241.

Die schon im vorigen Jahre angekündigte philo= sophische Bearbeitung der Physiologie wurde fortgesetzt, ja sie erhielt einen neuen Schwung, da man den kri= tischen Idealismus auf die Naturlehre anwandte. Fort= an bildete sich eine Schule, die mit ächten Phronti= sten= Kunsten der Naturlehre und Medicin allen wissen= X 3 schaft=

- 1) Disquifitio ampullularum Lieberkühnii phyfico-microfcopica, diff. Lipf. 1797. 4.
- m) Partium externarum oculi humani, inprimis organorum lachrymalium descriptio anatomica iconibus illustrata. Lipf. 1797. 4.
- n) Hiftoria fystematis falivalis, physiologice et pathologice confiderati. Jen. 1797. 4.
- c) Tractatio anatomico physiologica de nervis corporis humani aliquibus, quam edidit E. P. Andersch. P. II. Regiom. 1797. 8.

schaftlichen Werth abzusprechen sich anmaßte, wenn nicht die Begriffe derselben appriori deducirt, und die Möglichkeit der ganzen Erfahrungswelt aus Principien hergeleitet würde. Diese Spiele der subtilsten Dialektik über meteorische Dinge hätte man jenen idealistischen Sophisten immer gönnen mögen, wenn sie nur nicht zum Theil mit einer tiefen Unwissenheit in empirischen Dingen einen hohen Grad von Dünkel geäußert, und alle Versuche, aus Erfahrungen die Grundsähe der Naturlehre aufzustellen, verhöhnt hätten. Ein billiger Kenner seiner Wissenschaft läßt einem Jeven gern sein Spielwerk; aber Unduldsamkeit und Hohn, mit Unfunde in empirischen Dingen, das erträgt sich nicht leicht.

Friedrich Wilhelm Jofeph Schelling war eine Beitlang ber Berold Diefer neueften Philosophie. Gei= nem Meifter, Joh. Gottl. Fichte fommt er an Kraft und Sulle des Ausdrucks, oft an mahrer Schönheit der Diction, fast gleich, aber er übertrifft ihn bennahe noch an Starfe in ber Dialeftif und an Gewandtheit in ben Phrontiften = Runften: ob er ihn im Mangel empiris fcher Renntniffe übertrifft, mage ich nicht zu entscheis Seine Philosophie ber Matur "), wovon ber ben. erfte Theil in Diefem Jahre erschien, foll bas große Problem lofen, wie eine Datur außer uns möglich fen, und es wird vorläufig angefundigt, bag das Geheim= nif, Diefes Problem ju lofen, in der abfoluten 3dens titat bes Geistes in uns und ber Materie außer uns liege. Es wird eine Menge unhaltbarer phyfifcher Sy= pothefen vorausgeschicht, welche Schelling meint aus Begrif:

p) Ideen zu einer Philosophie der Matur. Erstes, zwentes Buch. Leipz. 1797. 8.

Begriffen construirt zu haben. Mit großer Unmaßung wird die Erklärung des Vorstellens aus entgegengesets ten Thätigkeiten als die originellste gegeben, und doch ist sie diteste, nämlich die Pythagorische. Neben= her wird der Begriff von lebenskraft als subjectiver Grundursache der lebens : Erscheinungen vernichtet, weil die Fortdauer der stretenden Kräfte im Organismus doch durch ein höheres drittes Princip möglich werde, welches wir Geist nennen müssen; dergestalt wird zu= gleich über den chemischen Materialismus der Stab ge= brochen.

Bang auf einem abnlichen Dege versuchte C. 21. Efchenmayer 9), auf ben als erwiefen angenommenen Saf, daß die Principien fur alle mogliche Maturmiffenschaft aus ben Gagen ber Metaphyfif, angewandt auf ben von Rant angegebenen Begriff der Materie, ju entwickeln ftanden, einen Theil unferer Matur . Rennt= niffe zu bauen. 21us den beiden Urfraften ber Mate= rie fucht er die meiften Befege ber Matur berguleiten, macht fich aber baben fast immer ber Unmaßung fchulbig, Gabe, Die ihm eigentlich Die Erfahrung barbot, als Refultate ber fpeculirenden Bernunft zu anticipi= Wo ihn aber die Erfahrung nicht leitet, ba ren. find feine Theorieen luftig, unhaltbar und aller Erfah= rung entgegen. Uber fo ftraft fich bie Bernachlaffi= gung bes einzigen Deges, auf welchem wir uns Rennt= niffe fammlen tonnen, allemal felbit an diefen tranfcen= bentalen Phrontiften. In feinen Conftructionen ber Erregbarfeit und ber Krankheit ift Efchenmager nicht alucflicher.

In

9) Sate aus der Natur , Metaphysit auf chemische und mes dicinische Gegenstande angewandt. Tubing. 1797. 8.

In lacherlich unverständlichen Bombast ver neues sten Sprache des Idealismus hullte Franz Baader feine rohe verworrene Ideen ein ").

242.

Von ber andern Seite bemuhten fich auch bie Uns hanger bes Materialifmus, Die Unwendungen beffelben auf Die Theorie ber Urgnenfunde geltender ju machen, Rarl Jofeph Windischmann *) ging in feiner Speculas tion von der Borftellung aus, bag bie Erscheinungen bes thierischen Rorpers in ben Kraften ber Materie gegrun= bet, und bag bie thierische Materie feinesweges fpeci= fifch verschieden von der unorganischen fen, fondern nur eine andere Form in ihren fleinften Bildungen habe, bag man in ber Entwickelung ber Gefete ber thieris fchen Dekonomie fich nicht mit chemischen Unfichten bes gnugen, fondern ju bem Mechanismus ber Bewegung ber Elemente hinauffteigen muffe. Diefe Borftellung ift fo acht atomistisch, wie fie nur bie altesten Methos Difer und wie fie Cartefius hatte. Worauf biefe Bor= ftellung fuhrt, bas lehrt die Geschichte. Auch diefer neue Corpufcular = Philosoph erhebt fich, ben allen transcendentalen Pramiffen, nicht über die gemeinften Erflarungen, wenn er bie Matur ber Krankheit in eis ner gestörten harmonie ber Wechfelwirfungen bes thie= rifchen lebens gegründet findet, wenn er außer ber Der= mehrung und Derminderung bes lebensvermögens, mit Sufeland und andern Gegnern bes Brown'ichen Gn= ftems, noch eine verfehrte Wirfung jenes Bermögens an=

- r) Beyträge zur Elementar . Phisiologie. (fic) Hamburg 1797. 8.
- 5) Versuch über die Medicin. Debst einer Ubhandlung über die so genannte Seiltraft der Matur. Ulm 1797., 8.

annimmt, wenn er endlich die Heilkraft der Natur mit vielem Wortgepränge dennoch nicht anders erläutert, als ich, zum Benspiele, es in der Pathologie gethan hatte.

243.

Einen fehr voreiligen Berfuch, bie Erfcheinungen bes Lebens geradezu aus ben Deranderungen ber ift befanns ten Stoffe ber unorganischen Delt zu erklaren, magte 3. S. Uctermann '); einen Berfuch, ber von feinem benfenden Renner feiner Miffenschaft gut geheißen wer= ben fann, weil die Chemie die Urftoffe bes thierischen Rorpers und ihre Berhaltniffe noch nicht hinlanglich bargestellt hat, und vielleicht fie nie binlanglich barftel= len wird. Durch bie beständigen Dechfel ber uns ist befannten chemischen Urftoffe, bes Rohlen :, Gauer= und Darmestoffes fucht er jede thierische Berrichtung zu erflaren. In ben Lungen zieht ber Rohlenftoff bes Bluts ben Gauerstoff aus ber Utmosphare an, ber ei= nen Theil feines Darmestoffs verliert, und, als Salb= gas, bas Blut burchbringt. In Diefem Buftande beißt er lebensather, und burch bie Ungiehung beffelben ge= gen ben Rohlenftoff bes Bellgewebes und ber Duffels fafern wird die Zusammenziehung bewirft. Sier mar alfo mit andern Worten die alte lehre bes Millis und ber übrigen Chemiatrifer bes vorigen Sahrhunderts mies ber aufgewärmt : fie ward wieder mit berfelben Ginfei= tigkeit vorgetragen, indem nur auf die beiden genann= ten Stoffe Rucfficht genommen, und alle andere, beren es wahrscheinlich noch weit mehrere im thierischen Rors

£ 5

per

 t) Verfuch einer phyfifchen Darftellung der Lebenskräfte organifirter Körper. B. I. Frankf. am Main 1797. 8.

per giebt als wir fennen, ausgeschloffen murben. Fs blieb unerflart, wie ber Gauerftoff, burchs 21thmen ins Blut gebracht, aus bemfelben nicht gleich die nos thige Menge Roblenftoff anziehen follte, und warum er bies erft im Zellgewebe und in den Muffelfafern thue: es blieb, wie ben ber chemiatrischen Theorie bes vorigen Jahrhunderts, unerflart, warum ein Wechfel von Bufammenziehung und Erschlaffung erfolge, ba boch Sauerftoff und Roblenftoff zugleich mit derfelben Blutwelle in bas Bellgewebe gelangt. Es ift eine verwerf= liche Unmaßung, wenn ber Derf. fogar Die Geschäffte bes Empfindungs = Derfjeuges burch Diefen bochft ein= feitig bargestellten chemischen Procefs zu erflaren fucht. Endlich ift die Erklarung, Die ber Berf. vom Galva= nifmus giebt, febr unbefriedigend, indem er in den Metallen Die Sabigfeit annimmt, eine Utmofphare von lebensather um fich ber ju erzeugen, und bag biefe Sa= higfeit defto groffer fen, je Dichter die Metalle find, je weniger Sauerstoff fie alfo in fich aufnehmen.

244.

Diefe lehtere Theorie war um so weniger befries bigend, je gröffere Fortschritte die lehre vom Galvas nismus inzwischen gemacht hatte. Die merkwürdis gen Humboldt'schen Versuche, wodurch die Identität des Galvanismus und der Elektricität völlig widerlegt zu seyn schien, reizten Phil. Michaelis, noch einmal diese Uebereinstimmung beider Ugentien zu vertheidigen. Daß von zwey Froschschenkeln der eine sich bewegt, wenn der andere ruht, ungeachtet der Galvanische Strom durch beide geht, läugnete Michaelis zwar nicht, aber er suchte diese Erscheinung durch + und — zu erläu:

lautern "). 21ler. Bolta machte bie intereffanteften Berfuche über bie Wirfung bes Galvanifmus ben ber Berbindung ber Metalle mit andern leitern, befonders mit angefeuchteten Studen Papier und über die Ers regung bes Galvanismus ohne Zwischenfunft ber Me= talle, befannt "). Friedr. Uler. von humboldt er= neuerte feine Befanntmachung der bochft wichtigen Der= fuche mit Ulfalien, um bie außerordentlich machtige Uction berfelben auf Die Mervenfafer zu beweifen; er fchloß baraus, bag man mit Unrecht bem Gauerstoff bie hauptrolle benm lebens : Procef ubertrage, und baf bie Erregbarfeit ber thierischen Safer nur von bem wechfelfeitigen Gleichgewichte aller Glemente, des Daf= ferstoffs, Stichtoffs, Roblenstoffs, Sauerstoffs und Darmeftoffs abhange 10). Gegen Dieje chemische Uetio= logie bes lebens = Proceffes erflarte fich Unt. Franz Fourcron auf bas lebhaftifte und bestimmtefte "). Er, ber felbft bisher viele Unwendungen ber Chemie auf Die Theorie und Praxis ber Medicin gemacht hatte, furch= tete nun auf einmal bie Radfehr ber Beiten bes Sache= nins, Willis und Oplbius, beschuldigte ben treff= lichen humboldt ber Boreiligfeit, und meinte, er murbe wieder umfehren muffen.

245.

Uber die lehre vom Galvanismus erhielt eine ganz neue Wendung durch die unzähligen wichtigen Versu= che und Entdeckungen, welche das unsterbliche Werk F. Uler. von Humboldt über die gereizte Mustel = und Ner= ven=

u) Grens neues Journal der Physik, B. IV. S. 1 - 27. v) Das. S. 107 - 135. w) Das. S. 171 - 179. r) Das. S. 180 - 183.

venfafer enthält "). Selten vereinigten fich in einem Manne so viele glänzende Vorzüge des Geistes, eine so tiefe Kenntniß der Matur, eine so vieles umfassende Gelehrsamkeit mit den günstigsten äußern Verhältnissen, und, ich sehe mit Vergnügen hinzu, mit einem folchen Udel des Herzens und mit der unbefangensten Bescheibenheit: selten war ein Werk so ganz dazu geeignet, der Wissenschaft durch einen bewundernswürdigen Neichthum an neuen Entdeckungen, an scharfsinnigen Versuchen und an interessanten Aufschlussen von größten Gewinn zu verschaffen. Ich fasse die wichtigsten Resultate der in diesem Buche bekannt gemachten Untersudungen furz zusammen, um die Fortschritte der Physiologie auf das klärste zu bezeichnen:

Der Galvanismus scheint nur auf bie mit fenfis bler Safer verfehene organische Materie zu wirken, feis nesweges auf die blos irritable: ein wichtiger Beweis gegen die Identitat ber Deizbarfeit und Empfindlich= Feit. . . Bur Erregung ber Galvanischen Wirfungen find nicht blos Metalle und fohlenftoffhaltige Substan= zen erforderlich, fondern blos feuchte thierische Stoffe wirken ichon als Ercitatoren. Es entfteben felbft Diefe Wirfungen ben homogenen Metallen, wenn z. B. Die Binf = Urmatur bes Schenkel = Derven blos mit einer andern Zinkftange beruhrt wird. 3m Buftande min= berer Erregbarfeit entfteben fogleich Budungen, menn man bie obere und untere Slache ber heterogenen Urma: tur leife behaucht, horen aber fogleich auf, wenn man bie verdampfende Sluffigkeit abmifcht. Se leich= ter

y) Versuche über die gereizte Mussel - und Nervensafer, nebst Vermuthungen über den chemischen Procels des Lebens. B. 1. 2. Posen und Berlin 1797. 8.

216fchnitt IX. Das Jahr 1797. 333.

ter und schneller die angewandte Flüssigfeit verdampft, desto starker werden die Bewegungen: daher der thieriz sche Hauch nicht so ledhaft wirkt, als Naphtha. . Der starkste Ercitator bleibt immer der Rohlenstoff; dann folgen Flüssigkeit (Dehl ausgenommen) und thierische Theile. Bey manchen Menschen richtet sich die leiz tungskraft des Galvanismus nach ihrer Gesundheit: doch giebt es auch isolirende Personen, die vollkommen gesund sind. Die Nerven scheinen um sich her eine fensible Utmosphäre zu verbreiten. Durch alle Klassen von nackten Würmern zeigte der Galvanismus das Das seyn der senschen Faser: aber auf Pflanzen wirkt er gar nicht. Er gesteht die Unalogie des Galvanischen Fluidums und des elektrischen zu; aber gegen die Identität beider erneuert er seine trefflichen Urgumente.

Die Unwendungen, welche ber Derf. von feinen Berfuchen auf die Debicin macht, find außeuft lehr= reich, und er geht auch bier mit ber Gicherheit eines Bertrauten ber Matur zu Werfe. Der Galvanifmus ift fein untrugliches Mittel jur Unterscheidung bes Scheintobes vom mahren Lobe. Es gehn zwar unauf= borliche Beranderungen ber Mischung im thierischen Rorper vor, aber es ift einfeitig ausgedruckt, wenn man biefe Beranderungen mit bem Damen ber phlogis ftifchen Proceffe belegt. Der Brown'ichen Borftel= lungsart von ber nothwendigen Burucfführung aller le= bens : Erscheinungen auf ben Begriff ber Erregbarfeit fteht vieles entgegen, und humboldt halt bieje Borftel: lungsart fur febr einfeitig. Es tonnen, fagt er (B. II. G. 78.) zwen Buftande gedacht werben, in benen bie Erregbarfeit in gleichem Grade gemindert ift, und in benen die Mifchung der feften und fluffigen Theile fehr ber:

perschieden ift: baber wird ber Juftand bes thierischen Rorpers feinesweges allein burch bas Daaf feiner Er= regbarfeit bestimmt. Ueberhaupt fcheint es ihm ein uber= fuhnes Unternehmen, Die frankhaften Buftande bes Menschen in die dunkeln Begriffe von Starke und Schwäche einengen und fie mit einem Worte bezeichnen zu wollen. Denn wir, fagt er, Die mannigfaltige Form und Mifchung fo vieler Organe betrachten, wenn wir einfehn, bag in jedem berfelben eigene Beranderun= gen vorgefin, baf bem Rorper emig neue Stoffe bengemischt, alte entzogen werden, bag es nicht etwa blos auf die Qualitat Diefer Stoffe, fondern eben fo febr auf ihre quantitative Berhaltniffe und ihre Umbullungen anfommt; wenn wir die Doglichfeit erfennen, baf ein Theil Diefer Beranderungen, und vielleicht alle, von etwas modificirt werden, was weder Materie felbft, noch Mirfung ber Materie ift - bann burfen wir uns nicht ruhmen, ben ber ifigen lage unfers phyfiologischen und pathologischen Miffens, bas Wefen einer Krankheit zu bestimmen. Unrichtig scheint ibm auch von Brown die 216= und Bunahme ber Ertegbar= feit burch Gegenwart und Ubmefenheit ber Deize ers flart zu werden, ba feine Berfuche vielmehr lehren, daß Die Mifchung ber Organe nothwendig jur Dirfung ber Erregbarfeit ift. Er tadelt Brown wegen der an= genommenen Allgemeinheit ber Erregbarteit im gangen Rorper, aber er scheint ibn nicht aufmertfam gelesen au haben, wenn er behauptet, bag Brown bie Dir= fung ber Potenzen zu einfeitig betrachte. humboldt fcheint mir nicht confequent zu verfahren, wenn er behauptet, baf bie Unterschiede ber birecten und indis recten Schwäche von Brown philosophisch entwickelt feyn,

fenn, und wenn er die direct fedativen Wirfungen man= cher Stoffe auf die thierische Faser für ausgemacht, und für starke Einwürfe gegen das Brown'sche System halt. Uber hochst interessant sind Humboldts eigene Bemer= kungen über die Wirkung der meisten außern Potenzen auf den Körper, besonders seine wiederholte Versuche mit Ulkalien, als fehr mächtigen Erregungsmitteln 3).

246.

Die Wirkungen des Galvanismus auf Hautge= schwure, welche Humboldt bemerkt hatte, fand auch G. Carradori bestätigt : nur wollte er von einer dadurch geschehenen Absonderung nichts wahrgenommen ha= ben ^a). Karl Raspar Créve wandte Gardini's Theorie der Elektricität glücklich auf den Galvanismus an, indem er eine Zerlegung des Wassers daben annahm, wo näm= lich der Sauerstoff sich mit dem Metall desorydirt; der Wassers Wasser:

3) Diefe an fich außerft wichtige Bemertungen veranlaffen Die 3dee, daß der Stickftoff ein fehr ftartes Erregungemits tel fur die thierische Fafer fey. Dieje 3dee murde im Journal ber Erf. (St. 17. G. 139. f.) als ein Gegenfaß gegen Girtanners Sypothefe von der Identitat bes Prine cips der Reizbarteit und Des Sauerftoffs angegeben, und in der Galzb. medic. Zeit. J. 1797. B. 1. S. 375. wurde bies fo dargeftellt, als ob humboldt das Princip des Le. bens im Sticfftoff fuche. Dagegen ertlarte fich Sumboldt mit Recht (Galib. med. Zeit. 3. 1797. B. IV. G. 375.). Es erfolgte nun eine Aufforderung an ihn, ju beweifen, baß man ihm im Journ. der Erfind. Die lette Meinung gue geschrieben habe (Journ. der Erf. St. 25. S 138.), und es wurde flar, daß die Ochuld der Berdrehung an bem Des ferenten in der angeführten Zeitung lag. (Galgb. medic. 3eit. 3. 1798. 9. I. G. 190.)

a) Commentarj medici. Opera periodica de' citt. L. Brugnatelli et V. L. Brera. Dec. I. tom. I. p. 40 -45. Pavia 1797. 8. Wärmestoff sich verbindet und ein elektrisches Wefen erzeugt, welches als Product dieses Processes eigents lich die nächste Urfache des Metallreizes ist ⁶). Zwey akademische Probeschriften, wie es äußerst wenige giebt, erschienen über diesen Gegenstand von Joh. Christoph leop. Neinhold, worin nicht allein die lites ratur sehr vollständig ist, sondern die auch eine Menge eigener Versuche enthalten, welche fast durchgehends zur Bestätigung der Humboldtschen dienen ^c).

247.

Eine ber intereffanteften phyfiologischen Schrif= ten, bie in biefem gangen Jahrzehend berausgefommen find, lieferte Theod. Georg Ilug. Roofe uber bie les bensfraft). Dhne Unmaßung bie Grenzen bes Er= fennbaren überschreiten ju wollen, bleibt ber bescheidene Derf. allezeit innerhalb ben Schranken eines vernünfti= gen Epilogismus, beurtheilt bie Meinungen Underer mit einer Muchternheit, Grundlichfeit und Dahrheitslie= be, bie nicht übertroffen werben tonnen. Das lefen feines in jeder Rucfficht flaffischen Buches ift jedem Jungling zu empfehlen, ber in Gefahr ift, fich von ber Deigung, über meteorische Dinge zu grubeln, hinreißen ju laffen. Der ganze Gang ber Untersuchung ift mu= fterhaft, und vorzüglich barauf gerichtet, ben chemi= ichen Materialismus neuerer Schriftfteller zweifelhaft zu machen. Er zeigt febr grundlich, baf es ein Prin= cip

b) Salzb. medic. Zeit. J. 1797. B. I. S. 327. f. -Journ. der Erf. St. 22. S. 114. f.

() De Galvanismo specimen 1. 2. Lips. 1797. 1798. 4.

b) Grundzüge der Lehre von der Lebenskraft. Göttingen und Braunschw. 1797. 8. Zweyte Aufl. 1800. 8.

cip hoherer Ordnung geben muffe, welches bie Derbins bungen, Mischungen und Trennungen ber Urftoffe ors ganischer Materie anordne; bag ben unfern mangels haften Einfichten in bie Chemie thierischer Rorper es ein ju gewagter Schluß fen : weil bie Erscheinungen ber lebenden und tobten, ber vegetabilischen und thierischen Matur verschieden fenn, wie die Materie Diefer Rors per; fo fenn biefe Erscheinungen einzig in ber Materie begrundet. Er beweifet febr icharffinnig, bag in Reils Sypothefe ein follogiftifcher Birfel verftectt ift, indem Die Mifchung und Form Der organischen Materie Den Grund des Dermögens ber lettern zu ihrer eigenthum= lichen Mifchung und Form enthalten foll. Er erflart fich ferner gegen ben angenommenen Grundftoff ber fes benstraft, gegen bie hunter iche Meinung von ber les bensfraft bes Bluts, gegen bie Unnahme eines eigen= thumlichen Unschwellungsvermögens, gegen bie Sppos thefe, bag ber lebens : Proces auf einer Berbindung bes Rohlen = und Gauerftoffs beruhe. Denn noch etwas ben biefer meisterhaften Untersuchung ju munschen ubrig bleibt, fo ift es eine genauere Durdigung ber fo ge= nannten thierischen Chemie, welche gerade von Mannern, Die feine tiefe Ginficht in Die Chemie ju haben fcheinen, uber bie Gebuhr gepriefen wird. Der murbige Doofe hatte febr zwechmäßig zeigen tonnen, baß alle unfere chemische Operationen zwar Die Berhaltniffe ber todten Mifchung zeigen, aber uns wohl nie 21ufs fchluß über die Urfache des lebens und feiner Erscheis nungen geben werden. .. Reinen von Diefen Ginwurs fen icheint David Beit gefuhlt ju haben, ba er Reils Sppothefen, nicht ohne Unbescheidenheit gegen 2in= bersdenkende, nachbetete, und bie alte lehre vom eigens Rrit. Ueberficht. I ind gu ?) thum:

thumlichen leben ber Organe des Korpers wieder auf: warmte .).

G. R. Treviranus erorterte in einer lefenswer= then Schrift f) manche wichtige Puncte ber feinern Phyfiologie. Er unterschied ben ber Mirtung ber Ders ben bie Empfindung von ber Bewegung durch bie Ders fchiedenheit bes Gifes: bas Empfindungs = Dermogen nahm er in bem Dervenmarte felbft, Die Bewegungs: Fraft in ben Dervenhauten an. Er fuhlte mohl, daß er fich burch diefe 3dee ber Snpothefe von Pacchioni, Baglivi und Santorini naberte, bie ben Grund al= ler Bewegungen in ben Sirnhauten fuchten : baber verwahrt er fich bagegen burch bie Behauptung, Die Rraft ber Dervenhäute mirte unabhängig von ben Sirnhäus Gegen Sebenftreit fuchte er ferner ju zeigen, baß ten. man nicht nothig habe ein eigenes Unfchwellungsvers mogen anzunehmen, fondern bag bas lettere ber Reiz= barfeit untergeordnet fen. 2luch erflarte er bie Er= fcheinungen ber thierischen Marme grundlich.

Ein kritischer Philosoph, Joh. Köllner, zeigte in einer guten, nur etwas zu weitschweisigen Ubhandlung, daß die Unnahme der Ubhängigkeit der lebens-Erscheinungen von der Mischung und Form der thierischen Materie nicht constitutives Princip in der Naturschen Materie nicht constitutives Princip in der Naturforschung werden könne, daß dies ein Mischrauch sen, der zu unaussührbaren Projecten verleite 9). ABenn man diesem Schriftsteller den Vorwurf macht, daß er zu fein unterscheidet und zu viel philosophisches Wortgeprän:

- e) Diff. de organorum corporis humani tam energia f. activitate interna, quam cum organis fociis connexione f. fympathia. Hal. 1797. 8.
- f) Physiologische Fragmente. Th. 1. Sannov. 1797. 8.
- g) Reils Archiv. für die Physiol. B. II. S. 240. f.

gepränge in eine Erfahrungs : Wiffenschaft, wie die Physiologie ist, hinein bringt: so wird man nicht um= hin können, den gänzlichen Mangel an philosophischer Bestimmtheit und die daher entstehende Verwirrung der Begriffe als sehr wichtige Fehler an Georg Prochas= ka's lehrbuche b) auszusehen. Wenigstens ist die lehre von den Grundkräften des thierischen Körpers unge= mein seicht abgehandelt, und, wie sich der Verf. manch= mal auf die Seite des psychischen Systems zu wenden scheint, so hat er nicht einmal deutliche Ideen vom Un= terschiede der Kraft und des Stoffes.

248.

Bu ben Theorieen ber Erzeugung lieferte Johann Saighton einen intereffanten Bentrag i), indem et burch Berfuche bie Meinung Wilh. harven's und Rafp. Bartholinus beftatigte, baf ber mannliche Gaa: me feinesweges burch bie Trompeten ju ben weiblichen Eperftoden geleitet merde, fondern bag bie losreißung und Entwickelung des Epes mahrscheinlich durch con= fenfuellen Deis erfolge. Wilh. Cruit hant fand ben zahlreichen Berfuchen, Die er an Kaninchen anstellte, bag bie Bildung bes Epes ichon im Eperftoche vor fich gebe; er fand bas En bren Sage nach ber Begattung in ben Mutter: Trompeten und vier Tage nachher im Uterus, und bemuhte fich, die Gestalt ber anfangenden grucht genauer zu bestimmen 1). 2uch 3. S. S. Autenrieth fuchte Die Berschiedenheiten ber innern Gestalt und bie 2 (Priette en die felefamile allmåh=

b) Lehrfätze aus der Physiologie des Menschen. B. 1. 2.
 Wien 1797. 8.

- i) Philof. transact. 1797. vol. I. p. 159. überf. in Reils Archiv für die Physiol. B. III. S. 31. f.
- f) Philos. transact. ib. p. 197. f. übers. in Reils Archiv das. S. 74. f.

allmählige Ausbildung des Epes und des Embryons auszuforschen, und schloß aus seinen Beobachtungen, daß ungefähr der neunte Theil der Schwangerschaft dazu verwandt werde, um das En und die ersten Anfänge des Embryo auszubilden, daß der sechste oder siebente Theil vergehe, ehe die Gliedmaßen gebildet werden, und daß um eben diese Zeit die Verknöcherung anfange. Darnach glaubte er das Alter der Embryonen bestimmen zu können ¹).

249.

iche Zdeen vom Une

Ein fehr merkmurdiger phyfiologischer Streit murbe über Die Fortbauer bes lebens und ber Empfin: bungen einige Beit nach ber Enthauptung burch Gam. Thom. Sommerring veranlaßt. In einem Auffake, ber im Moniteur abgedructt ift, fuchte er aus ben Bus dungen und andern Zeichen bes lebens ju bemeifen, daß ein gemiffer Grad von leben und vielleicht auch Empfin= bung in bem abgehauenen Ropfe eine Zeitlang jurudbleibe: er bemuhte fich bergestalt bas Gefuhl ber Menschlichkeit zur Ubschaffung ber Guillotine in grants reich zu erregen m). Diefe 3dee fuchte Georg 2Bede= find baburch ju entfraften, bag er aus ber fchnellen Entleerung bes Bluts aus bem Ropfe fchloß, es fen bann auch feine Thatigfeit bes Gehirns mehr möglich. Uber Joh. Jaf. Sue nahm Die Partie Sommerrings, indem er eine Dienge Beobachtungen bon ber Fortbauer ber Bewegungen nach abgeschlagenem Ropfe ber Thiere anführte. Zugleich außerte er bie feltfamften re aus der Phylhologie des Menfehen. Ideen

1) Supplementa ad historiam embryonis humani. Tubing. 1797. 4.

 m) Mémoires de la fociété médicale d'émulation, pour l'an V. p. 290. — Magazin encyclopédique, tom. V. n. XX. p. 463. f.

Ideen von dem Unterschiede des moralischen, intellectuels len und thierischen lebens, dessen verschiedenen Sit in der Brust, im Ropfe und in dem Unterleibe, er mit den Pythagoreern und Platonikern suchte ").

Gründlich bemühre sich P. J. G. Cabanis diese jedes Gefühl empörende Meinung dadurch zu widerles gen, daß er zeigte, wo Bewegung als Folge des Reis zes entstehe, da sen nicht immer Empfindung nothwens dig, und Sue's Ideen über die Unabhängigkeit der Nerven Empfindung im Rumpfe von der Hirn: Emps findung seyn unerweislich °). Léveillé, machte ebens falls Einwürfe gegen jene Meinung, die aber weniger bedeutend sind ^p).

Auch in Deutschland wurde dieser Streit fortges sest, Karl Friedr. Clossus führte für Sommerrings Meinung noch mehrere Beobachtungen von fortdauernden Bewegungen nach der Enthauptung an, und suchte Wedekinds Einwurf badurch zu entkräften, daß er behauptete, eine so schnelle Entleerung des Gehirns von Blut als zum plöglichen Aufhören aller Empfin= dungen erfordert werde, gehe ben jeder Enthauptung nicht vor, weil das Blut sich in den Blutbehältern und mannichfachen Windungen der Gefäße des Kopfes auf= halte und anhäufe⁴). Dagegen suchte E. 21. Eschenman= er aus seltsamen theoretischen Gründen Sommerrings N 3

- n) Opinion du cit. Sue sur le supplice de la guillotine. Paris. 8. — Recherches physiologiques et expériences sur la vitalité, par J. J. Sue. Paris, an VI. úber. set von J. C. F. Sarles. Núrnberg 1799. 8. Vergl. Huseland Annalen der franz. Arzneyk. B. III. S. 207. f.
- c) Mém. de la fociété médic. d'émul. l. c.
- p) Daf. und in Barleft Leberf. der Ochrift von Sue.
- 4) R. F. Cloffius über die Enthauptung. Lubing. 1797. 8.

Meinung zu entfraften, indem er meinte, der starkste Reiz der Enthauptung vermindere und erschöpfe die Er= regung so sehr, daß alle nachfolgende Reizung unwirk= sam bleide. Ja, er stellte, noch seltsamer, eine neue Hypothese von einer elastischen sebensmaterie auf, die sich bey der Enthauptung sogleich entbinde und alle Empfindung unmöglich mache r). Fürchterlich wur= ben diese theoretische Gründe von Eckoldt in leipzig ben Gelegenheit der mit dem Kopfe des Mörders Kai= seine Fortdauer der Bewegungen auf angebrachte Reize seine Fortdauer der Gewegungen auf angebrachte Reize sehr bestimmt anzeigen ⁶).

250.

Ueber die Bestimmung der Eustachischen Röhre machte Joh. Köllner einige Bemerkungen, die zur Miderlegung der gewöhnlichen Meinung, daß der Schall sich durch diese Röhre bis ins innere Ohr fortpflanze, dienen sollten. Er glaubt, die Eustachische Röhre könne deswegen diesen Zweck nicht haben, weil das Mundende derselben mit einer Klappe versehen sen, die sich nach dem Munde zu öffne, weil dies Mundende aus Häuten bestehe, die nicht zur Fortpflanzung des Schalls geeignet scheinen, weil endlich die Elasticität der luft durch das im Munde bestindliche Wassthmen entstehe, vermindert werde¹).

Schwerlich wird man eine Behauptung finden, deren Grunde so leicht zu entkräften seyn, als diefe. Das

- r) Ueber die Enthauptung, gegen Sommerring. Tübingen 1797. 8.
- 8) Galzb. medic. Beit. 3. 1799. 3. 1. S. 385. f.
- t) Reils Archiv für die Physiol. B. II. S. 18. f.

Das Dasenn einer eigenen Klappe, welches Volcher Coiter annahm, ist durch Morgagni ") hinlänglich widerlegt worden, und kein Zergliederer hat nach Morgagni diese Klappe je wieder geschn. Die Elasticität der luft wird durch Flüssigkeiten vielmehr verstärkt als vermindert, und daß freue Kohlensäure im Munde zugegen ist, daß sie den Schall schwächt, dies hätte der Verf. erst erweisen müssen "). Weit gründlicher bewies Joh. Dan. Herholdt, daß die Knochen des Schädels vorzüglich dazu dienen, den Schall zu verstärken und fortzupflanzen "), und ein Ungenannter zeigte, daß die Eustachische Röhre vielleicht zur Milderung, des Schalls, zur Ubleitung des im Ohre besindlichen Schleims und zur Erneuerung der luft im innern Ohre diene ").

251.

Ueber Sommerrings gelben Fleck in der Markhaut des Auges wurden von französischen Zergliederern sehr interessante Beobachtungen angestellt. Frago= nard fand ihn ben Affen; auch glaubte dieser, am 10= che der Markhaut ben Menschen einen kleinen Drüsen= balg gesunden zu haben, welcher, so wie er von der Choroidea getrennt werde, berste, und eine klare Flüs= sigkeit ergieße. Léveillé fand dies zwar nicht; aber er bemerkte an zwen gefrornen Augen durchsichtige, gel= be Eiskrnstallen auf dem loche der Markhaut, welche ihn zu der Vermuthung brachten, daß der gelbe Fleck nicht von dem Baue der Markhaut, son einer

3) 4

063

u) Epift. anat. VII. n. 14.

v) Journ. der Erf. Gt. 23. G. 128. f.

w) Reils Archiv für die Physiol. B. III. S. 165. f.

r) Journ. der Erfind. a. D.

abgesonderten gelben Flussügfigkeit entstehe, welche ben ber Zusammendrückung des Augapfels aus den Feuch= tigkeiten des Auges austrete, und zur Modification des lichts bestimmt scheine ").

II. Pathologie.

252.

In Diefem Jahre erregte Joh. Brown's lehre in Deutschland gröffere Aufmerkfamkeit als jemals, ba zwen ber beruhmteften lehrer und Schriftfteller, Job. Peter Frank und Chriftoph DBilh. Sufeland fich in ben Streit mifchten. Ochon feit geraumer Zeit hatte man ausgebreitet, baf ber große Borfteher ber beruhm= teften flinischen Schule Deutschlands, ber Derfaffer mehrerer flaffischer Werte, Die eben fo fehr bie ausges breitete Gelehrfamkeit als die reiche Erfahrung ihres Urhebers beweisen, daß Joh. Peter Frant ber Brown's fchen lehre und Praris huldige. Man erwartete baber bon ihm eine offene und grundliche Ertlarung, auf die man im Voraus ichon zu viel Gewicht zu legen ichien 3). Diefe Ertlarung erschien, als Borrebe ju ber von feinem Sohne, Jofeph, herausgegebenen Seilmethode ber Schule ju Pavia; und, mas Jeder, ber grant's Geift naber fannte, hatte vorausfagen fonnen, fie befriebigte feine von beiden noch ju fehr erhiften Partenen "). Frank

*) Recueil périodique de la foc. de médec. N. VI. Ventofe, an V. p. 170. — Rapport général des travaux de la foc. philomath. 1798. vol. 1. p. 144.

3) Journ. der Erfind. St. 15. S. 94. St. 19. S. 9. 71.
a) Ratio inftituti clinici Ticinenlis a mense Januario usque ad finem Junii anni cloloccxcv, quam reddidit Joh. Frank, praesatus est J. P. Frank. Vienn. 1797. 8.

Frank fprach in biefer Erflarung, als ein ebler, unterrichteter Steptifer, beffen Gelehrfamfeit feinen Beift für jede neue Dahrheit empfänglich erhalten bat. Er ergablte, mas bie lefer feiner trefflichen Schriften und feine zahlreiche Buborer feit brenfig Sabren muß= ten, bag er ichon långft bie Rucfficht auf bie festen Theile, in Theorie und Praris, jur hauptiache ge= macht, und fich in biefen und mehrern Puncten ber Brown'schen lehre genabert habe. Er ruhmt, mas auch der hochste Ruhm eines afademischen lehrers ift, feine Schule gebildet, fondern feine Buborer immer gut wurdigen Stepfis angeführt zu haben. Er lobt an Brown's lehre die Einfachheit und ben Reichthum an neuen, fruchtbaren 3deen : aber er tabelt die Ginfeitig= feit, womit blos auf bas quantitative Derhaltniß ber Erregbarfeit und ber außern Potenzen Rudficht ge= nommen, womit überhaupt alles auf Reis reducirt wird; er tadelt mit allem Rechte ben Unterschied ber Directen und indirecten Schwache; aber mit Unrecht tadelt er Brown, wegen beffen Erklarung von ber Urt, wie die Kalte und Barme wirken, ba Brown bierin in ber That nicht fo einfeitig ift, als feine Gegner mollen. Vortrefflich ift, mas grant uber ben Dachtheil ber Unwendung der beiden allgemeinen Krankheitsformen, ber Sthenie und Ufthenie, fagt: und, wenn er auch am Ende wieder eine Palinodie anzuftimmen und Brown mit ju großen lobes = Grhebungen ju ehren fcheint; fo muß man bies auf Rechnung feiner Unpartenlichkeit fchreiben und bedenken, baß grant mabr= fcheinlich bie 21bficht hatte, in ben Streit, ber bis ba= bin wirklich mit vieler Ungezogenheit geführt worden mar, mehr liberalitat zu bringen.

3) 5

Auch

Auch die Heilmethode im klinischen Institute zu Pavia selbst und Joseph Franks Erläuterungen darüber sind mit mehr Unbefangenheit und Wahrheitsliebe geschrieben, als man es von dem eifrigen Unhänger einer Sekte erwarten kann. Die asthenischen Formen wa= ren freylich in dem angegebenen Zeitraum allgemein: Uber Frank erzählt selbst mehrere Fälle von sthenischen Krankheiten, die nach Brown's Idee immer sonst asthe= nisch genannt wurden, z. B. von der Wassersucht.

Da ein Recensent in der Salzburger medicinis schen Zeitung aus jenen Ueußerungen Franks den Schluß gezogen hatte, dieser große lehrer sey also kein Unhänger Browns ⁶); so suchte ein Ungenannter diese Behauptung dahin zu rectisiciren, daß er aus der bes rühmten Vorrede selbst zeigte, wenn Frank auch kein blinder Brownianer genannt werden konne, so neige er sich doch mehr auf die Seite der neuen lehre ^c).

253.

Fast eben so viel Aufschn machte Chr. Wilh. Hu= felands Erklärung über Browns praktische lehre in seinem beliebten Journale ^b). Einseitigkeit der Dicho= tomie; schwankende, unrichtige Diagnostik der beiden Krankheitsformen; Falschheit der gleichmäßigen Ver= theilung der Erregbarkeit; unrichtige Erklärung der Wirkungen der Kälte und Wärme, das ist es, was Hu= feland der Brown'schen lehre vorwirst. Allein, wie incompetent dieser Nichter über Brown's System ist, das erhellt vorzüglich aus einer merkwürdigen Stelle (B. IV.

346

b) Galzb. medic. Zeit. 3. 1797. 3. III. G. 17. f.

c) Daf. G. 211 - 230. Bergl. G. 347. f.

d) Journal der prakt. Arzneyk. B. IV. S. 125. f.f. 26. gedruckt: Hufelands Bemerkungen über die Brown'fehe Praxis. Tübing. 1799. 8.

(B. IV. G. 330.), wo er jum Beweife, bag bie Sike oft schwäche, die Kalte oft ftarte (was Brown auch nie geläugnet hatte,) anführt: "unter ber linie fenn "verfruppelte, dumme, geift = und gefuhllofe Den= "fchen, bie Pflangen = Matur fen bort burftig, arm und "faftlos. Sergegen im Morden gebe es die ungeheuers "ften Maffen von Organifation, Die hochften Sichten, "Sannen und Gichen. " Es ift niederschlagend, einen Mann von Ruf fich folche Blogen geben zu fehn. Su= feland follte alfo nie von ben himmelhohen Rafuarieen, Ubanfonien und Rohlpalmen, von der uppigften Degetation am Genegal und in Gubamerifa, von ber Große und Starfe ber Bewohner ber tropifchen lander gehort und gelefen haben? Er follte nichts von ben Zwergbirfen, von ben verfruppelten Urbutus : Urten im Seuerlande, nichts von den Zwergfichten in Lapp= land, von ber burchgangigen Rleinheit ber Samojeden wiffen ? 3ch will zu feiner Ehre hoffen, daß bies eine Uebereilung ift: aber durch folche Uebereilungen fcha= bet man ber Gache am meiften, bie man vertheidigen will.

254.

Wie erhift die Gemuther und wie wenig emp: fånglich sie damals zur Unnahme der Wahrheit waren, das erhellt auch aus der Ueußerung eines Recensenten in der allgemeinen literatur Zeitung, die auf mich wie auf jeden unpartenlichen Freund der Wahrheit einen sehr unangenehmen Eindruck gemacht hat. Er hoffte nämlich, man werde in zwen Jahren nicht mehr von einem Brown'schen Systeme reden und es werde als: dann ein Jeder sich schämen, sich einen Brownianer genannt

genannt ju haben . Gefest, ber Rec. hatte in gemiffer Rudficht Recht zu Diefer Soffnung gehabt, wie ich dies gar nicht laugnen will, fo mar es boch noch ju poreilig, Dies ju meiffagen und baburch ben Parten: aeift noch mehr anzufachen. Browns Biographie, bie in diefem Sabre beraus fam f), trug auch nicht bas ju ben, Die Stimmung ber Partegen zu beruhigen : benn leider pflegt man nur gar ju leicht ben Charafter bes Mannes mit feinen Meinungen zu verwechfeln, und Browns Privat : Charafter mar gewiß nicht ber unbes fcoltenfte. Uuch Jof. Frant fchrieb feine Erlautes rungen ber Brown'ichen Urgneylehre nicht ohne Leiden= fchaft, obgleich er fich burchaus nicht als einen blinden Unhänger Brown's zu erfennen giebt 9). Er verwirft namlich die Unnahme eines bestimmten Maafes von Erregbarteit, nimmt bie fpecifische Dirfungsart ge= miffer Reize auf gemiffe Organe an, tadelt die Brown's fche Claffification ber Krankheiten, infofern fie auf bem Grade ber Diathefis beruht, nimmt mehr Rucficht auf die Organifation, halt aber mit Brown bafur, baß alle außere Potenzen als Deize mirten, und fcheint in Rudficht der ortlichen Krankheiten in nicht geringer Berlegenheit zu fenn.

Christoph Girtanners vorgebliche Kritik des Brown'schen Systems hat nur wenig Eindruck gemacht : sie war zu flach, und stach zu sehr gegen die nur zu ausführliche und überflussige Darstellung des Systems

ab.

- e) Allg. Liter. Zeitung, J. 1797. B. III. S. 600.
- f) J. Brown's Biographie, nebst einer Prüfung feines Sy, stems von Th. Beddoes. Aus dem Engl. Kopenhagen 1797 8.
- g) Erlauterungen der Brown'schen Urgneylehre von 3. Frant. Seilbronn 1797. 8.

ab b). Höchst unedel waren auch die Ausfälle eines Ungenannten auf die Brown'sche Praxis unter dem öftreichischen Militair, wo unter andern den Feldärzs ten vorgeworfen wurde, ihre Kranken zu Tode gereizt zu haben ¹).

ais dilebised 255. 39 .nedrott mastiona

Doch es ist Zeit zu würdigern Schriftstellern über bas Brown'sche System überzugehn. Rudolf Abraham Schiferli legte dem National : Institut zu Paris einen beurtheilenden Auszug aus Brown's Werten vor ⁴), welcher wirklich nicht zu den alltäglichen Schrifz ten gehört, und worin zwar der Verf. die Hauptsäße des Systems für gültig erklärt, aber doch einige Einwendungen gegen die Dichotomie der Krankheitsforz men macht, und ausdrücklich gesteht, daß sede allgez meine Krankheit entweder schenisch oder afthenisch sen könne. Weit weniger unpartenlich ging Joh. Dan. Morbeck zu Werke, da er seine Beobachtungen lediglich im Brown'schen Geiste, das heißt, höchst einseitig anstellte, und sie seine lehrreich erzählte ¹).

Eine

- h) Queführliche Darstellung des Brown'ichen Syffems der praktischen Heilkunde, nebst einer vollständigen Literatur und einer Kritik derselben. B. 1. 2. Göttingen 1797. 1798. 8.
- i) Sammlung intereffanter Auffahre und Beobachtungen für praktische Aerzte und Bundarzte, von G. 2B. von Eicken, B. 1. Elberfeld 1797. 8.
- Analyse raisonnée du système de médecine de J. Brown, appuyée de quelques observations, par M. A. Schiferli. Paris. S.
- 1) Medicinisch : praktische Beobachtungen im Geifte der neuen Brown'schen Lehre angestellt und ausgearbeiter. Seilbronn 1797. 8. Th. 1.

Eine geiftreiche Wurbigung ber neuen lebre lieferte lubm. Chrift. Dilh. Cappel m); indem er die haupts faße berfelben mit Unbefangenheit und Dabrheitsliebe prüfte, und feine Schrift tann in ber That als eines ber wichtigsten Uctenftucke zur Geschichte biefer lebre angesehen werben. Er tadelt vorzüglich bie 3bee, bag Die Grregbarfeit unabhängig von ber Organifation fen, fpricht fur ben Erfat berfelben, verwirft bas blos quans titative Berhaltnif ber Rraft und ber Potengen, bie Eintheilung der Krankheiten iu allgemeine und ortliche, in fthenische und afthenische, und macht eine Menge trefflicher Bemerkungen über die Brown'iche Praris. Weniger wichtig ift die Bemuhung eines Ungenannten, Die neue tehre mit ber Sufeland'ichen ju vereinigen, womit weder ber einen noch ber andern Parten gedient fenn fonnte ").

256.

Während das Publicum seine Aufmerksamkeit als lein auf die von Schottland, her eingeführte lehre richs tete, erschien doch noch eine neue Auflage des Gaud's schen Handbuchs der Pathologie °): zugleich aber ein Werk, welches von dem Fleiße und den praktischen Einsichten des Verfassers auffallende Beweise liefert, und das noch weit größern Einstuß auf den Gang des medicinischen Studiums gehabt haben würde, wenn der Verf. seine Ubsicht, alle Hopothesen aus der Fieberlehre zu verbannen, nach den Regeln der Kritik eine

m) Beytrag zur Beurtheilung des Brown'schen Systems. Göttingen 1797. 8.

ge=

- n) Beytrag zur Berichtigung der Urtheile über das Brown'sche System. Jena 1797. 8.
- o) Unfangsgrunde ber medicinischen Krantheitslehre. Uebers fest von C. G. Gruner. Dritte Zufl. Berl. 1797. 8.

gelauterte Empirie in Diefelbe einzuführen und blos auf bie empirische Erfenntniß bes Fiebers bie Seilmethobe beffelben ju grunden, wenn er biefe 216ficht uberall er= reicht hatte. Joh. Chrift. Reil geht in bem Werfe, wovon ich rede "), von dem Gesichtspunct aus, daß jede Krankheit ihren Grund in veranderter Organifas tion habe: eine Behauptung, Die ju ben alteften ges bort und unmidersprechlich gemiß ift. 21ber wenn ber Berf. Dies auf die Mischung ber thierischen Materie felbft juruch bringt, fo bleibt biefe 3dee vollig unfrucht= bar, ba wir die Urftoffe bes Rorpers und ihre Derhalt= niffe nicht fennen, und ba es noch nicht mabricheinlich ift, bag wir fie je fennen lernen werden. Dies giebt ber Berf. felbft ju, meint aber, bag wir uns feiner wiffenschaftlichen Renntniß ruhmen tonnten, fo lange wir die Mifchung der Urftoffe nicht tennten. Dage= gen laßt fich aber einwenden, bag man nicht nothig habe, mathematische Evidenz von einem Sache der menschlichen Renntniffe zu verlangen, welches gleich= wohl infofern den Damen einer Diffenschaft verdient, als man einen Bufammenhang von Dabrheiten barin bemerkt, bie aus einander bergeleitet werden tonnen. Es ift noch nicht einmal ermiefen, bag alle Erscheinun= gen bes lebens einzig und allein von den Gigenschaften ber thierifchen Materie abhangen, und wird auch nicht fo leicht ermiefen werben: man fann alfo auch noch nicht im Boraus behaupten, bag die Medicin in bem Salle ju ber Sohe einer Wiffenschaft gelangen werbe, wenn man die Urftoffe bes Rorpers fennen wird.

Reil

p) Ueber die Erkenntnifs und Kur der Fieher. Th. 1.
 - 3. Halle 1797 - 1800. 8.

Reil giebt hierauf eine Erklärung des Fiebers, die durch Spilogismus entstanden seyn soll, in der That aber so weit ist, daß sie auf unzählige andere Krankheiten paßt. Das Fieber soll nämlich in einer Erhöhung der Reizbarkeit bey unverleßtem oder geschwächtem Wirkungs : Vermögen bestehn. Dies ist eine ganz will= kührliche Ausdähnung des Wortes auf andere Krankheiten, in welchen man nichts von den gewöhnlichen Merkmalen des Fiebers entdeckt. Daher kommt es, daß in Reils Fieberlehre, mit der seltensten Kühnheit, saft alle übrige Krankheiten aufgenommen werden. Sollte man nicht Necht haben zu fragen, was den Berf. zu dieser fast unerhörten Usurpation über den Sprachgebrauch bewog?

Er theilt die Fieber in bren Klaffen, in bie, wo bas Wirfungs = Dermögen verhaltnifmaßig ftart ift, in Die, wo es fchmach ift, und in bie, wo es mit der Reizbarfeit zugleich zerftort worden. Unbegreiflich ift, wie die lette Klaffe, bie er lahmung nennt, unter ben allge= meinen Sieber = Charafter, ber in erhohter Reisbarfeit bestehn foll, gezwungen werben fann. Es giebt alfo nur bren Formen: Synocha, Typhus und Paralyfis. So viel fich gegen diefe Gintheilung einwenden laft; fo wenig Benfall verdient Die 3dee: bag jedes Organ ein eigenes Fieber erleiden tonne. Die fehr feltenen Salle abgerechnet, wo bie eine Salfte bes Korpers an einem wirklich ifolirten Fieber litt, ift boch ben jedem Fieber, nach bem gewöhnlichen Sprachgebrauch, eine allgemeine Erregung vorhanden. Uber Reil will nichts von ben Regeln des Sprachgebrauchs wiffen, und es ift leicht abzufehn, wohin biefe Derachtung bes Sprachgebrauchs, wenn fie allgemein werden follte, am Ende fuhren mur= boss and know allah

würde. Uebrigens ift gewiß die Anleitung zur allges meinen Behandlungsart der Fieber die glanzendste und nutzlichste Seite dieses Buches.

257.

Was die Pathologie einzeler kranker Zustände bes trifft; so gehört Joh. Jos. Domling's Untersuchung der gastrischen Fieder ?) zu den vorzüglichsten Probeschriften, die je herausgekommen sind. Der Verf. zeigt, daß die gastrischen Unreinigkeiten vielmehr durch fehlerhafte Ubsonderung erzeugt werden, und lehrt die Verwickelungen der gastrischen Fieder vortrefflich unterscheiden. Gute praktische Bemerkungen über die Rückfälle in Krankheiten machte Claude Balme "); ohne nur so gut, wie Lorry, die Theorie zu erläutern.

Unter mehrern Schriften, die über die Ruhr in diesem Jahre erschienen, kann man ohne Bedenken der Ubhandlung von Joh. Phil. Vogler den Vorzug ges ben ⁶). Sie enthält eine wohlgerathene Geschichte des Ganges einer Epidemie und der Verwickelungen dieser Krankheit, mehrere Gründe gegen die gastrische und für die antiphlogistische Methode, wie für den Ges brauch der Kinstiere in der von dem Verf. beobachteten Epidemie und vortreffliche Vorsichtsregeln ben der Uns wendung des Opiums. Unch Franz Wilh. Christ. Hunnius Schrift über diesen Gegenstand gehört zu den

- 9) Diff. fift. morborum gastricorum acutorum pathologiam. Wirceb. 1797. 4.
- r) Confidérations cliniques sur les rechûtes dans les maladies. Puy. an V. 8.

s) Bon der Ruhr und ihrer Seilart. Gießen 1797. 8.

Rrit. Ueberficht.

ben beffern ?). Ueber feine Theorie der Krankheit aus zurückgetretener Ausdünftungsmaterie könnte man sich leicht mit ihm vereinigen, da er die Verwickelungen und den verschiedenen epidemischen Charakter diefer Krankheit nicht übersieht. Die Heilart ist ebenfalls nach gründlichen Anzeigen bestimmt. Auch Karl Christ. Matthät sucht den Grund der Ruhr in schädlichen Stoffen der Atmosphäre, beschreibt aber die Krankheit in femiotischer Rücksicht sehr gut "). Am wenigsten wichtig ist Joh. Friedr. Engelhard's Schrift, worin man noch die ganze Humoral-Pathologie und wenig eigene Beobachtungen findet ").

Didfalle in Riantheiten 822 bie Claube Balene Di

Ueber das gelbe Fieber erhielten wir eine vollstäns dige Ubhandlung von Jak. Clark, ber die Krankheit mehrere Jahre hindurch auf den westindischen Inseln beobachtete, und den Gebrauch des versüßten Queckfilbers vorzüglich heilfam fand "). Ueber die tropischen Krankheiten, wie über die Krankheiten der Seeleute, gab Thom. Trotter ") ein sehr interessantes Werk heraus, worin man unter andern Bemerkungen über die Uebn-

- t) Abhandlung über die Urfachen und heilung der Ruhr und deren Complicationen. Jena 1797. 8.
- u) Ueber die epidemifche Ruhr. Sannover 1797. 8.
 - v) Ueber die Ruhr, ihre vornehmften Berwickelungen und Folgefrankheiten. Winterthur 1797. 8.
 - 10) A treatife on the yellow fever, as it appeared in the island of Dominica in the years 1793 1796. London 1797. 8.
 - men, comprehending the history of health in his Maj. Fleet, under the command of Earl Howe. Lond. 1797. 8. überset von E. Werner, Erfurt 1798. 8. Th. 1. 2.

Uehnlichkeit des Geruchs des Unsteckungsstoffs im Dyphus mit dem geschwefelten Wasserstoffgas, über das Uufhören des Trippers benm Ausbruche dieses Fiebers, über den Einfluß der Gicht auf die Derhütung dieser Krankheit, über die geringe Gesahr ben Erscheinung der Peteschen und Pesisstriemen, über den Nuchen der Spießglanzmittel und über die falschen Anzeigen zum Aberlaß in eben dem Typhus, findet. In den Wechfelsiebern bewies sich ihm das Opium hauptsächlich nußlich. Das gelbe Fieber seine Krankheit von höchster Erregung ben angehäufter Erregbarkeit: vom Nuhen des Quecksübers hatte er keine eigene Ersahrung.

259.

Stolls Unsichten ber epidemischen Krankheiten und seine Urt sie zu beobachten, waren nur noch in wenigen Schriften bemerkbar. Zu diesen letztern gehören unter andern Joh. Unton Sebald's Beobachtungen, die der Verk., ein Mann von hellem Geist und unbefangenen Sinn, über die gewöhnlichen Volkstrankheiten anstellte "). Weit weniger hatte 3. S. Friedlauder den Geist des großen Stoll gefaßt, da er sich zum Upologeten der lehre des letztern von dem Gange epidemischer Krankheiten auswarf, und sich in Subtilitäten verlor, anstatt der Einfachheit des unvergeflichen lehrers nachzustreben 3). Uber vortrefflich sind Jak. Christ. Gottl. Schäffers Beobachtungen über eine faug 2

- y) Unnalen zur Geschichte der Klinit nach dem Laufe der Beiten. Th. 1. Prag 1797. 8.
- 3) Bersuch einer Auflösung des Stoll'ichen Problems: Die tann ein und derfelbe Krankheitsstoff in der Luft verschies dene Krankheiten, die durch einerlen Mittel gehoben wers den, hervor bringen? Brestau 1797. 8.

lichte Epidemie in Regensburg ^a) und Georg Friedr. Chr. Wendelstadt's Bemerkungen über die lazarethfieber ^b). Auch Goldings Bemerkungen über eine epidemische Entzündung der Hoden, ohne vorgängige Affection der Speicheldrüsen ^c), Edw. Millers Abhandlung von der Gallenruhr bey Kindern ^b), Deschsarz klassische Untersuchungen über die Pocken mit Scharlach, Flechten und andern Krankheiten ^c), und Georg Mosman's Wahrnehmung eines Nervenstebers, worauf die Ma= fern folgten ^f), gehören zu den vorzüglichen Beobach= tungen, die in diesem Jahre über hißige Krankheiten erschienen.

260.

Was die Schriften über chronische Krankheiten betrifft, so verdient Unt. Portal klassisches Werk von der englischen Krankheit allen übrigen vorgezogen zu werden ⁹). Zwar scheint der ehrwürdige Verfasser ei= nen etwas weitern Begriff von der Rhachitis, als den gewöhnlichen, zu haben, indem er nicht ganz bestandige Symptome angiebt: aber seine Bemerkungen über ben

a) Hufelands Journ. für die praktische Arzneyk. B. IV. S. 67 - 91. 163 - 181.

- b) Daf. S. 416 432.
- c) Medical facts and obfervations, vol. VII. p. 62. f.
 - b) Medical repolitory, vol. I. n. 4. Newyork 1797. 8.
 - e) Mem. de l'instit. nation. des scienc. tom: 1. p. 405. übers . fest in Samml. für pratt. Aerzte, B. XVIII. S. 511. f. B. XIX. S. 468. f.
 - Duncan's medical annals for the year 1797. p. 298. übers. in Samml. für prakt. 2lerzte, B. XIX. S. 3. f.

g) Observations sur la nature et le traitement du rachitisme, ou des courbures de la colonne vertébrale et de celles des extrémités inférieures. Paris 1797. 8. übers. Beissensels 1798. 8.

ben Busammenhang ber Rhachitis mit ben Scrofeln, ber luftfeuche, bem Scorbut, und ber Derftopfung ber Eingeweide find vortrefflich, und die Unterfuchungen über die Berbildung ber Knochen febr lehrreich. Uuch Robert Bree's Schrift uber Die Engbruftigfeit b), ge= bort ju ben beffern. Er nimmt als die Urfache ber Krantheit Erschlaffung ber lungen, und oft auch mas terielle Reize an, bie in andern Theilen ihren Git ha= ben und burch Mitleidenschaft wirfen. Dbgleich er, wie Floper, an der Krankheit felbst litt, fo bleibt er boch in Ubficht ber Beschreibung und Behandlung hinter je= nem altern Schriftfteller gurud. Rarl Chriftl. Beth= fe's weitläufiges Wert über Schlagfluß und lahmung gehort ju ben fleißigen Compilationen, in welchen man fo oft eigene Beurtheilung vermißt i). Deit vorzug= licher, in ber Diagnostif wie in ber allgemeinen Therapeutif befonders brauchbar ift 3. 20. 1. bon Luce's Urbeit über Sypochondrie und Spfterie !).

Die lehre von der Hundswuth erhielt in theores tischer und praktischer Rücksicht manche Aufklärung durch die interessante Schrift von Valent. Joh. von Hildenbrand ¹). Der Verf. sucht die Ursache der Krankheit in der durch die außerordentliche Geilheit des

3 3

Hun=

- b) A practical inquiry on disordered respiration, distinguishing convulsive althma, its specific causes and proper indications of cure. Birmingham 1797. 8. úbers. Leipzig 1800. 8.
- i) Ueber Schlagfluffe und Lähmungen, oder Geschichte ber Apoplerie, Paraplegie und Hemiplegie, aus ältern und neuern Wahrnehmungen. Leipzig 1797. 8.
- t) Versuch über Hypochondrie und Hysterie. Gotha und St. Petersburg 1797. 8.
- 1) Ein Wint zur nahern Kenntniß und sichern Seilart der Sundswuth. Wien 1797. 8.

Hundes entstandenen Verstimmung des Nervensnstems und in der Ausartung des Speichels, die, wegen man= gelnden Schweißes ben diesen Thieren, leichter erfolgen kann, da der Zuschuß der Safte zu dem Maule dieser Thiere viel stärker ist, als ben andern. Die reiche Ers fahrung des Verf. giebt ihm Gründe an, die diese Meinung zu einem hohen Grade der Mahrscheinlich= keit bringen: auch P. F. Roserus gleichzeitige Unter= suchungen führten ihn auf dieselbe Ursache m). Hil= benbrand rühmt besonders das Ammoniak und die Kan= thariden als die besten Mittel gegen dieses lebel.

Ueber die Lustfeuche gab Karl Friedr. Clossius ein gelehrtes und treffliches Werk "), und Joh. Rollo lie= ferte außerst lehrreiche Aufschlusse über die honigartige Harnruhr, deren Wesen er in einer gestörten Afsimi= lationskraft des Magens sucht °).

Unter ben zerstreuten Bemerkungen über einzele Krankheiten und Zufälle zeichnen sich aus: Aler. Mon= ro's treffliche Abhandlung über den Wassertopf "); Marcus Herz Erklärung einer Täuschung des Gesichts, die er falschen Schwindel nennt "); Tarbes und an= berer französischer Aerzte Bemerkungen über Amaurose mit vollkommener Beweglichkeit der Pupille "); Du= pont's

- m) Abhandlung über das Entstehen, die Ursachen und die Heilungsart der Hundeswuth. Zweyte Auflage. Stettin 1797. 8.
- n) Ueber die Luftfeuche. Tubingen 1797. 8.
- vol. I. Lond. 1797. 8.
- p) Camml. fur praft. Herzte, B. XVII. G. 394. f.
- q) Hufelands Journ. der praktischen Arzneyk. Th. III.
 S. 389 432.
- r) Recueil périod. de la foc. de médec. de Paris, an VI. N. XI.

pont's Wahrnehmungen über die Myktalopie, und deren Veranlassung durch Ausdunstungen stehender Wasser, wie er sie oft epidemisch bemerkte ⁶), und Sam. Gottl. Vogels Wahrnehmung einer Hemeralopie, mit einem eigenen lichthunger verbunden ¹).

111. Therapie und Materia medica.

261.

Ueber bie allgemeine Therapie erhielten wir ein Werk von Joh. Clem. Tode, welches sich weber durch Praeision, noch durch gelauterte Grundsähe auszeichnet "). Noch weniger verdient H. W. Lindemann's Handbuch, nach Brendels Heften bearbeitet, empfohlen zu werden "). Dagegen behielt Christ. Gottl. Selle's Klinik immer noch einen gewissen Werth, wenn man auch hätte wünschen mögen, daß der Verf. mit den Entdeckungen neuerer Zeiten bekannter gewesen wäs re "). Ein vortreffliches Handbuch der Feldkrankheiten und ihrer Behandlung kam ebenfalls dieses Jahr heraus, welches in theoretischer Rücksschen ist ").

Zur Behandlung hifiger Krankheiten in tropis schen Gegenden gab Wilh. Wright eine gute Unleitung, worin die Regeln zum Gebrauche des Queckfilbers und

34

an=

\$) Daf. an V. N. VIII. IX.

THEY HEYRIGH

- t) Loders Journ. fur die Chirurgie, St. 1. G. 93.
- u) Die allgemeine Heilkunde oder die Lehre von den Heilungsanzeigen. Th. 1. 2. Kopenh. 1797. 1799. 8.
- v) handbuch der prattifchen Urgnentunft. Berlin 1797. 8.
- w) Medicina clinica, oder Handbuch der medicinischen Pras ris. Siebente Aufl. Berlin 1797. 8.
 - r) Sandbuch der ausübenden Urgneywiffenschaft und Wunds arzneyfunft ben Urmeen im Felde. Th. 1. Leipt. 1797. 8.

anderer lieblingsmittel der Englander aus einander ges fest find "), und Franz Schraud empfahl in Wech= felfiedern von neuem die Wolverleih, die Verbindung der Fieberrinde mit Eifen und in Entzündungen das graue Queckfilber 3).

Auch eine praktische Heilmittel : lehre erhielten wir von Friedr. Jahn "). Der Verf., in der Verlegenheit, worin ihn die Ausbreitung des Brown'schen Systems sehte, wußte ben der Classifiscation keinen andern Ausweg, als daß er die Mittel in die antiphlogistischen, antigastrischen, stärkenden und schweißtreibenden ein: theilte, und sie übrigens in alphabetischer Ordnung folgen ließ. Vollständiger, in einer bessern Ordnung und mit mehr Urtheil ist Joh. Clem. Tode's lehrbuch dieser Wissenschaft geschrieben "). Als fleißige Compilation kann man Friedrich ludw. Segnith Arbeit betrachten c), und Fr. J. Voltelen's Werf zeichnet sich auch nicht außerordentlich aus ").

262.

Das größte Auffehen machte die Methode, welche einige Engländer und Franzosen gegen die luftseuche und andere Krankheiten empfahlen, und die in der Unwendung der Mineralfäuren, besonders der Salpeterfäure

- p) Medical facts and observat, vol. VII. p. 1. f. übers. in Samml. für praktische Aerzte, B. XVIII. S. 592. f. B. XIX. S. 42. f.
- 3) De febrihus periodum habentihus. Vienn. 1797. 8.
- a) Auswahl der wirksamsten, einfachen und zusammenges festen Urzneymittel. B. 1. 2. Erfurt 1797. 1800. 8.
- b) Urgneymittel : Lehre oder Materia medica aus dem Mines ralreiche. Th. 1. Ropenhagen 1797. 8.
- c) handbuch der prattischen Arzneymittel . Lehre in alphabes tischer Ordnung. B. 1. 2. Leipz. 1797. 1799. 8.
- b) Pharmacologia universa. LB. 1797. 8.

faure bestand. Mach Scoft (S. 307.) ruhmte bies Mittel nun vorzüglich Job. Rollo, fo wie er auch orns birte Galgfaure und felbft Citronenfaure in venerischen Bufallen nußlich befand. Er erflart, wie billig, Die Mirfungsart Diefer Gauren blos durch ben fraftigen Gegenreis, burch ben fie ben Krantheitereis unterdru. den . Diefe Wirfung hatte aber Gimon Zeller ?) in Deutschland ichon feit zehn Jahren bemerft . . Georg Rellie gab die Galpeterfaure mit Dugen ju einem Quentchen bes Tages in allen Urten venerischer Bus falle 8). Thom. Beddoes b) fammlete eine Menge Erfahrungen englischer Uerste über biefen Gegenftanb, Die großentheils fur Die Wirtfamkeit Diefes Mittels fprechen, ungeachtet auch einzele Salle befannt mur= ben, wo baffelbe nichts leiftete. Diefe Erfahrungen find an fich wichtig genug, und man hatte bem thatis gen Bedboes gern feine Snpothefen jur Erflarung ber Wirfungsart Diefes Mittels gelaffen, ba es bankenss werth war, ein neues Mittel gegen bas venerische Uebel fennen gelernt ju haben.

In Frankreich stellte 21. F. Fourcroy eine Theo= rie von der Wirkungsart der Sauren und Halbfäuren auf den menschlichen Körper auf, wodurch die Unwen= dung diefer Substanzen noch empfehlungswerther zu werden schien. Er behauptete nämlich, daß die Halb= sauren sich wirklich zersethen und der thierischen Faser 3 5 ihren

- e) Rollo's account of two cafes of diabet. mellit. vol. I. p. 700.
- f) Prattifche Bemerkungen. Dien 1797. 8.
- g) Duncans medical annals for 1797. p. 254. übers. in Samml. für prakt. Aerzte, B. XIX. S. 15. f.
- h) Reports principally concerning the effects of the mitrous acid in the venereal dieseafe . . Briftol 1797. 8.

362 216fchnitt IX. Das Jahr 1797.

ihren Sauerstoff mittheilen ¹). Sein gewesener Juhorer Alyon wandte, durch diese Theorie überzeugt, zum außern Gebrauch in der lustsfeuche eine orngenirte Po= made und innerlich die Salpetersäure mit Wasser ver= dunnt, zu einem Quentchen täglich, an ¹). Auch ge= gen andere Krankheiten, gegen Nuhren und lagersie= ber empfahl G. Wedekind Schwefelsäure und Salz= saure ¹), und Carmichael Smyth hatte schon früher die nitröfen Dämpfe zur Verhütung der Ansteclung angewandt und empfohlen ^m).

Die Verbindung von orygenirter Salzsäure und Potasche rühmten Joh. Rollo und Thom. Garnett gegen den Scorbut, die venerische Krankheit und gegen Nervensieber. Wegen der geringen Verwandtschaft der Säure gegen dies laugensalz, glaubte man, würde, wie durch Sonnenlicht, so auch durch den im thieri= schen Körper befindlichen Wasser = und Kohlenstoff eine Entbindung des Sauerstoffs aus diesem Neutralsalze bewirktⁿ).

263.

In diesem Jahre wurde auch der geschwefelte Wasserstoff zuerst in der Medicin angewandt, den man iht als ein gelinde reizendes und besänftigendes Mittel kennt. Joh. Rollo gebrauchte ihn gegen die Harn-

- i) Journal de la soc. des pharmac. de Paris, an V. n. V. p. 14. überset in Trommsdorfs Journ. der Pharmac. D. VI. St. 2. S. 178. f.
- f) Bersuch über die Eigenschaften des Sauerstoffs als Seils mittels. Que dem Franz. Leipz. 1798. 8.
- 1) Nachrichten über das franzöhlche Kriegsspitalwesen. Th. 1. S. 134.
- m) Journ. der Erfind. St. 19. G. 139.
- n) Duncans medic. annals for 1797. p. 409. übersett in Cammi. für prakt. Aerzte, B. XVIII. G. 616. f.

Harnruhr °): späterhin hat man ihn auch gegen die Ruhr mit Nußen angewandt ").

Das Einathmen des Nitriol : Uethers, welches Pearson (S. 274.) in der lungensucht und im Usihma empfohlen hatte, rühmte Sedillot iht von neuem, so wie den Essig : Uether vorzugsweise vor den übrigen Naphthen, nicht allein zum innern Gebrauche, sons dern auch zu Einreibungen in Rheumatismen ⁹). Jak. Harrison machte eine Erfahrung bekannt, nach wels cher das Einathmen der durch verdorbenen Zucker mes phitisch gewordenen luft einem lungensüchtigen sehr zus träglich war. Doch konnte die Secreise auch vieles zur Genesung bengetragen haben ¹).

Den Hofmann'schen geschwefelten Untimonials Ralch empfahl Christ. Wilh. Hufeland als ein treffliches Auflösungsmittel ben Stockungen im Unterleibe, in der Gicht, und in andern chronischen Krankheiten, sowohl äußerlich, als Bad, wie innerlich zu einem Quentchen in funf Pfund Wasser bis auf vier Pfund eingekocht ").

Die gelbe peruanische Rinde, von Relph zuerst bekannt gemacht (S. 205.), wurde von Franz Ma= rabelli chemisch untersucht, und der harzige und Bit= terstoff als die wirksamsten Bestandtheile angegeben ^t). Die

- o) a. D. und Hufelands Journ. der praktischen Arzneyk. B. IV. S. 360.
- p) C. D. Rother diff. de ammonio hydrothiode. Hal. 1801. 8.
- () Recueil périod. de la foc. de médec. an VI. N. X.
- t) Duncan's medic. annals, for 1797. p. 324. überfest in Samml. für pratt. Uerzte, G. XIX. S. 37. f.
- Hufelands Journal der praktischen Arzneyk. B. III.
 S. 726 750. B. IV. S. 32 66.

t) Chemische Untersuchung der neuerlich bekannt gewordenen gelben peruvianischen Rinde, nebst praktischen Bemerkuns gen .. Aus dem Ital. von S. C. Titins. Leipz. 1797. 8.

Hannover 1797. S.

364 215 chnitt IX. Das Jahr 1797.

Die Kräfte des Kirschlorbeers prüfte lucas Joh. Spandaw du Celliée in einer trefflichen Prodeschrift "), und bestimmte das wesentliche Dehl als den wirksamsten Bestandtheil. In hartnäckigen Stockungen des Unterleides fand er den Gebrauch zuträglich. Ueber das Bilsenkraut lieferte Georg Heinrich Stokar von Neuforn eine recht fleißige und gelehrte Urbeit "). Eine neue Urt des Fingerhuts, die nicht so nachtheilige Wirkungen in der Wassfersucht als der rothe hervordringt, machte B. L. Brera unter dem Namen Digitalis Epiglortis bekannt "). Ueber den falzsauren Baryt stellte ist unter den Franzosen erst Pelletier Versuche an, aus denen er schloß, daß man sehr vorsichtig mit diesem Mittel umgehn musse").

Eine treffliche kleine Schrift über die Minerals wasser und ihre Wirfungen lieferte Joh. Ernst Wich= mann, worin er vorzüglich das Wildunger Wasser als diuretisches und ermunterndes Mittel rühmte "): und Joh. Friedr. Pestrumb gab die Unalyse einer muriatischen Quelle zu Pyrmont 3).

264.

Eine beffere Bereitungsart des Opiums schlug Josse vor, indem er blos den gummbsen Bestandtheil desselben allmählig in Wasser aufzulosen anrieth. Er wollte

- u) Diff. de laurocerafi viribus venenatis ac medicatis. Groening. 1797. 4.
- v) Diff. de Hyoscyami nigri virtutibus medicis. Erlang. 1797. 8.
- w) Commentarj medici, tom. I. P. I. p. 78.
- r) Recueil périod. de la fociété de méd. an. V. N. VII.
- y) Ueber die Wirfung mineralischer Waffer, besonders des Wildunger. Hannover 1797. 8.
- 3) Von der muriatisch falinischen Mineralquelle zu Pyrmont... Hannover 1797. 8.

wollte alle heilfame, aber keine schadliche Wirkungen bavon bemerkt haben ").

Uber vorzüglich wichtig find die Versuche, die man in Italien mit den Einreibungen der Urzneymittel vermittelst thierischer Safte, besonders des Magensafs tes und des Speichels, anstellte. Ein Urzt in Florenz, Chiarenti hatte schon seit einigen Jahren Opium mit dem Magensafte der Krähen äußerlich einreiben lassen, und treffliche Wirfungen davon bemerkt. Ihr vers suchte er auch die Meerzwiedel auf ähnliche Weise, und bewirkte dadurch einen starken Außgang von Urin. V. L. Verera und Ballerini fanden diese Versuche bestätigt: der erstere dähnte sie auch auf die Unwendung des Quecks filders in der tustseche aus ⁶). Ein französischer Urzt, J. Tourdes, wiederholte diese Versuche auch mit Kanthariden und mit verschiedenen andern Mitteln, die er mit Galle, Speichel und Magensaft einreiden ließ ⁶).

IV. Chirurgie und Geburtshulfe.

265.

In der iht erschienenen Fortsehung des klassischen Werks von 21. G. Richter sind die Zahnkrankheiten, die Zufälle und Operationen am Halfe und an der Brust abgehandelt ^b). Zur Deffnung der luftröhre schlug der Verf. das Bauchot'sche Instrument vor, wels ches

- a) Salzb. medic. Zeit. 3. 1798. 3. I. S. 60.
- b) Programma del modo d'agire ful corpo umano per mezzo di frizioni fatte con faliva od altri umori animalizzati. Pavia 1797. 8.

c) Lettre sur les médicamens administrés à l'extérieur de la peau dans les maladies internes. Pavie an VI. g.

b) Unfangsgrunde der Wundarzneytunft. B. 4. Göttingen 1797. S.

ALLI BIRNOWS.

ches er baburch verbefferte, daß er die Klinge und Scheis be verlängerte und krumm biegen ließ. Die Deffnung ber Bruft ben Schwindsüchtigen hält er in vielen Fallen für nothwendig: zum Ausziehn ber Zähne empfiehlt er ben englischen Schluffel, nach Görzens Verbef= ferung.

Einneues, aber weit weniger nüßliches Handbuch, als das Richtersche, lieferte Sabatier, ein Mann von vieler Gelehrsamkeit und großer Erfahrung, die man auch in seinem Werke nicht vermissen wird, obs gleich man es in Deutschland wohl hätte entbehren mögen ^c). Ein sehr brauchbares Buch gab Lom= bard über die Verbandstücke, worin mit Genauig= keit die Vortheile ben dem Gebrauche der Scharpie, der Plumasseaur, Wieken, Quellmeißel, Haarseile, Brenumschläge und Pflaster angegeben werden ^f). Ueuferst oberstächlich und trocken ist Villars Handbuch für Anstänger ^g).

266.

Außer den Sammlungen chirurgischer Beobachs tungen von Christ. El. Henr. Knackstedt b) und J. C. Jäger,

- e) De la médecine opératoire, ou des opérations de chirurgie, qui se pratiquent le plus fréquemment. vol. 1 — 3. Paris an V. übersets von B. H. E. Bers ges. B. 1 — 3. Berlin 1797 — 1799. 8.
- f) Introduction fommaire fur l'art des panfemens, a l'ufage des étudians en chirurgie des hôpitaux militaires. Strasbourg. an V.
- g) Principes de médecine et de chirurgie à l'ulage des étudians. Paris an V. 8.
- h) Anatomisch = medicinisch = chirurgische Beobachtungen, wels che vorzüglich im öffentlichen medicinisch = chirurgischen Eli= nico zu Petersburg gesammlet worden. Gotha und Pe= tersburg 1797. 8.

215schnitt IX. Das Jahr 1797. 367.

Jäger '), die von ungleichem Werthe sind, erschien die Fortsehung der vortrefflichen Bemerkungen von Joh. Abernethy !), worin die Anzeigen der Trepanation eingeschräuft und die öftere Entbehrlichkeit dieser Operation durch Erfahrung erwiesen, über den Hirns schwamm und die Erschütterung des Gehirns sehr gute Bemerkungen gemacht, des Vers. Methode die lenden= Geschwäre zu behandeln durch neue Erfahrungen bez stätigt, über die Operation der Aneurofmen und über den Nuhen der Räucherungen mit Quecksüber interess sante Wahrnehmungen mitgetheilt werden.

ur Befessiguing der 32 ht ben der Oberation der

Unter ben einzelen Gegenständen der Chirurgie erhielt die Kenntniß des Hirnschwamms durch den furzen, aber klassischen Auffah von K. K. Siebold neue Aufklärung '). Merkwürdige Fälle von Amaurosen und Katarakten erzählte Just. Arnemann "), und eine klassische Abhandlung über die Amaurose, besonders über ihre Verwickelung mit der Katarakte und über die Unterscheidung beider Krankheiten lieferte Arra= chard "). Die Gleize'sche Methode, die Katarakte burch einen einfachen Stich zu trennen und die Auflosung derselben der Natur zu überlassen, empfahl S. C. Eon=

i) Sammlung chirurgisch : praktischer Vorfälle mit Unmerkungen und Cautelen für angehende Praktiker in der Bundarzneukunst. Th. 1. Frankf. am Main 1797. 8.

f) Surgical and phyfiological effays. P. III. Lond. 1797. 8.

- Arneman's Magazin f
 ür die Wundarzneywillenfchaft, B. I. S. 389.
- m) Daf. S. 340. f.
- n) Recueil périodique de la foc. de fanté de Paris, an V. N. IV.

Conradi aufs neue °). Der große Operateur Barth in Wien beschrieb seine frene Methode, den grauen Staar zu operiren P).

Grandchamp erzählte merkwürdige Fälle vom Beinfraß als Folge der Knochenbrüche 9). Friedr. ludw. Qugustin lieferte eine musterhafte Probeschrift über den Winddorn, mit Ubbildungen merkwürdiger Präparate aus dem Walterschen Rabinett "). Die Uneurysmen lehrten Guerin 6) und Brückner ') ohne Operation, jener durch fühlende Mittel, dieser durch eie nen äußern Druck behandeln.

Zur Befestigung der Naht ben der Operation der Hafenscharte schlug Ollenroth eine eigene Müße vor "). Theden und Weineck empfahlen von neuem das Cosmis sche Mittel gegen den Krebs im Untlike "). Simon Zeller rühmte den Badeschwamm als das beste Mittel ben Verblutungen "). Zum Ausziehn der Zähne schlug Savigny den von ihm verbesserten englischen Schlufs fel vor "), und Chamont gab eine gute Anleitung zur Verfertigung und Einsehung fünstlicher Zähne ").

Die

- 0) Arneman's Magaz. B. I. S. 60. f.
- p) Galzb. medic. Zeit. J. 1797. 3. II. G. 33. f.
- 9) Recueil périodique de la foc. de médec. de Paris, an V. N. VII.
- r) Diff. de spina ventosa. Hal. 1797. 4.
- s) Recueil périod. de la foc. de fanté de Paris, an V. N. III.
- t) Loders Journal für die Chirurgie, B. I. S. 248.
- u) Arneman's Magazin, B. 1. S. 326.
- v) Loders Journal für die Chirurgie, B. I. G. 1. 148.
- w) Prattifche Bemerkungen. Wien 1797. 8.
- x) Medical facts and observations, vol. VII. p. 111.
- n) Differtation on artificial teeth. Lond. 1797. 8.

Die Nothwendigkeit der schnellen, nicht aufzu= schiebenden, Umputation ben complicitten Knochenbru= chen und gefährlichen Schußwunden, selbst ben kach= ektischer Beschaffenheit des Körpers, suchte Domin. Joh. Larrey durch eine Menae Erfahrungen zu erwei= sen, und den Vorzug des Zurkelschnitts vor dem tap= penschnitt zu zeigen 3).

Die Behandlung der Klumpfüße nach der einfas chen Benel'schen Methode (S. 70.) übernahm, nach dem Tode des verdienten Brückner, seine Gattin, die iht ein eigenes Institut zu Rahla anlegte "). Die Vor= theile dieser Methode springen so in die Augen, daß die Maschine des Mechanicus Meinschausen, welche er der Göttinger Societät, zur Heilung der Klump= füße, vorlegte, dagegen verlieren mußte ^b).

Um alte Geschwüre zu heilen, schlug Thom. Baynton die Dereinigung der Ränder durch Heftpfla= ster vor °); eine Methode, die doch sehr eingeschränkt werden muß. Noch vorzüglicher ist Ever. Home's treffliche Unterscheidung der Fußgeschwüre nach dem verschiedenen Justande der Kräfte der festen Theile °). In Geschwüren mit krankhafter Reizbarkeit empfiehlt er Rhabarber, in unempfindlichen Geschwüren die Galz= peter=

- d) Mémoire fur les amputations des membres à la fuite des coups de feu. Paris, an V. 8.
 - a) Loders Journ. fur die Chirurgie, 3. I. G. 514 f.
 - 6) Gott. gelehrte Unzeigen, 3. 1797 G. 1499. f.
 - c) Descriptive account of a new method of treating old ulcers of the legs. Bristol 1797. 8. úbers. in Schregers und Harless Annalen der neuesten engl. und französ. Chirurgie und Geburtshülfe. B. I. S. 294. f.
 - b) Practical observations on the treatment of ulcers on the legs. Lond. 1797. 8. ubers. ebendas. S. 303. f.
- Rrit, Heberficht,

Ha

peterfaure und Banntons Seftpflafter, in Gefchwuren mit fpecifisch = trankhafter Stimmung Quedfilber, Gala= maffer, bas Cofmifche Mittel und ben Sollenstein. Auch ber erfahrne Beobachter, Joh. Ernft 2Bichmann widmete Diefem Gegenstande feine Aufmertfamfeit in einem fehr lehrreichen Huffage .).

Die Entstehung und Behandlung ber leichbornen feste Carlisle febr gut aus einander : feine 216band= lung ift die vorzüglichfte über biefen Gegenstand f).

268.

Eine von ber Gottinger Societat aufgeworfene Preisfrage uber bie Urfachen und Derhutung ber ist beym landvolke fo gewöhnlichen Bruche murbe am be= ften von Sam. Thom. Sommerring und g. 1. 21. Ro= ler beantwortet. Der erstere beschuldigte als Urfachen bas Tragen hoher Beinfleider und enger Ramifoler, welches boch viel weniger Schuld fenn fann, als bas Uebermaaß erschlaffender Getranke, welches er auch, besonders ben Raffe, mit Recht als einen wichtigen Grund angiebt 9). Roler bezweifelte Die Richtigkeit ber Ungabe, bag bie Bruche ist haufiger als ehemals fenn, und gab ebenfalls gute Regeln zur Derhutung Diefer Rrantheit). Ein ziemlich unmurdiger fatpris fcher Ausfall auf Sommerrings treffliche Schrift, Die ennite for les augustions for membres à la fuit

e) Arneman's Magazin, B. I. S. 406. f.

f) Medical facts and observat. vol. VII. p. 75. f.

- g) Ueber die Urfache und Berhutung der Dabel, und Leiften: bruche. Frankf. am Main 1797. 8.
- b) Versuch einer Beantwortung der von der Goc. der Wife fenschaften zu Gottingen aufgestellten Preisaufgabe : Barum find jest die Brude ben der Jugend in den Dorfern viel gemeiner als fonft, und wodurch tonnen fie am fichers ften verhutet werden ? Belle 1797. 8.

frenlich manche Uebertreibungen enthalt, wurde balb bergeffen i).

Wrisberg fuchte die Entstehung ber Bruche, bes fonders des angebornen Bruchs, in einer lefenswerthen Ubhandlung deutlich ju machen "), und Geora Chrift. Siebold erzählte ben merfmurdigen Sall eines Bauch= bruchs mit Blutbrechen verbunden !). Bened. Chrift. Bogel fchlug jur Rur ber Ginklemmung ber Bruche, wenn fie felbst ichon in die Darmgicht übergegangen find, das Opium vor ").

269.

Die Geburtshulfe erhielt mahren Gewinn burch Die neue Quegabe bes in jeder Rucfficht flaffifchen 2Ber= fes von G. D. Stein, worin man bie Grundlichfeit bes theoretischen fowohl als praktischen Theils bemun= bern muß"). Quch Joh. Gottl. Bernfteins Bandbuch verdient, wenn gleich in geringerm Grade, Benfall .). Joseph Wendlichs lehrbuch ift nach einem weitläufigen Plane angelegt, und ber erfte, blos hifto= rifche Theil ift voll unrichtiger Ungaben ").

21a 2

Ein

- i) Des Bruchbandmachers Hieronymus Fuls Beurtheilung einer Preisschrift über die Urfache und Verhütung der Nabel - und Leiftenbrüche. Reutlingen 1797. 8.
- t) Loders Journal, B. I. S. 161. f.
- 1) Daf. O. 215. f.
- m) Gichere und leichte Dethode, den gleus von eingeflemm: ten Darmbruchen zu heilen. Durnb. und 2lltorf 1797. 8. n) Theoretische und prattische Unteitung jur Geburtehulfe.
- Fünfte Huflage. Marburg 1797 8.
- o) Prattifches Sandbuch der Geburtehulfe fur angehende Ge: burtshelfer. Zwente Musgabe. Leipz. 1797. 8.
- p) Lehre der Geburtshulfe ... Th. I. Wien 1797. 8.

Ein außerft gludlicher Geburtshelfer, Joh. Phil. Bogler, vertheidigte bie Ullgenugfamfeit ber Matur und bie Entbehrlichkeit der Inftrumente in vielen Sallen, ohne in die Ginfeitigkeit ber Auslander ju verfal= len 9): bagegen erzählte Friedr. Plegmann viele faft unglaubliche Geschichten von ber Unwendung fchneiden= ber und brennender Derfjeuge jur Beforderung ber fchweren Geburten "). Borner berichtete einen Sall bon ber nach bem Lobe noch von fregen Studen erfolg= ten Geburt "). Murfinna ruhmte ben Dugen ber blutigen Maht ben ber Zerreißung bes Mittelfleisches '). Beiffenborn eiferte gegen bie funftliche ibfung ber Dachgeburt, und griff Starte's Berfahren, mit einem metallenen toffel zur tofung ber Dachgeburt, mit großer Seftigfeit und unfittlicher Uebertreibung an "): woge= gen bas fünftliche Derfahren einen nicht ungeschichten Bertheidiger an einem Ungenannten fand "). Ueber bas Sprengen ber Dafferblafe trug Ofiander richtige Grundfaße bor, und ergablte einige mertmurbige Salle aus feiner Praris 10). Die Strictur bes Uterus gab 3. C. Starfe als eine merkwurdige Urfache fchwerer Geburten an, und beschrieb ben Scheidenbruch genau und mahr F). Loffler lieferte eine 216handlung über Den

- 9) Erfahrungen über Geburt und Geburtshulfe. Marburg 1797. 8.
 - r) La médecine puerpérale, ou des accidens de la maternite. Paris, an V. 8.
- 8) Loders Journal, B. I. S. 521. f. t) Daf. S. 658. f.

 - 1) Journ. der Gefind. St. 22. S. 3 47.
- v) Daf. Ot. 23. O. 74 122.
 - 10) Neue Denkwürdigkeiten für Aerzte und Geburtshelfer. B. I. Göttingen 1797. 8.
 - x) Starke's neues Archiv für die Geburtshülfe, B. I. S. 170. f.

den Kaiserschnitt und die Trennung der Schaambeine, wo die Unzeigen zu beiden doch nicht mit Bestimmtheit angegeben sind ").

Sehr interessant sind ferner Casaubon's, Bau= delocque's, Solayre's und Sedillot's Bemerkun= gen über Blutgeschwülste an den Geburtstheilen der Schwangern und Gebährerinnen, welche nicht immer gefährlich sind, sondern bisweilen durch Scarissicatio= nen gehoben werden 3). Balme bemerkte einen innern Blutfluß als verkannte Ursache des Lodes der Gebäh= rerinnen ^a).

Auch verdienen die brav gearbeiteten Probeschriften von J. C. Ebermaier über das zu weite Becken 6) und F. E. Hesse über die Untlißgeburten 9) ruhmlich erwähnt zu werden.

Endlich erschienen wieder zwen populare Schrif= ten über die Entbindungskunst, von denen 2B. Jose= phi's lehrbuch das bessere ist »).

V. Populare und offentliche Medicin.

270.

Wenige neuere Schriften haben ein so großes Publicum gefunden, als die populare Diatetik, welche 21a 3 Christ.

1) Deffen Lirchiv fur die Geburtehulfe, B. VI. G. 600. f.

3) Recueil périod, de la foc. de médec. an V. N. VI.

a) Daf. N. VII.

b) Diff. de nimia pelvis muliebris amplitudine, ejusque in graviditatem et partum influxu. Gotting. 1797. 8.

c) Diff. de partu, ob iniquum capitis situm, sacie praevia, difficili, ib. 4.

· d) W. Josephi's Lehrbuch der Hebammenkunst. Für die Heb:

Christ. Wilh. Hufeland unter einem anlockenden Titel herausgad ⁵). Der vorzüglichste Werth dieses gepries fenen Buches liegt in der Vollständigkeit und in der schönen Composition: denn man wird weder neue Wahrheiten, noch die bekannten Wahrheiten mit nös thiger Präcision und mit Vermeidung aller Uebertreis bungen vorgetragen finden. Uuch hätte die Diction reiner und freyer von eingemischten lateinischen Kunstausdrücken sehn können. Ein ganz ähnliches Werk gab Steph. Tourtelle heraus: man wird in demselben eine größere Vielseitigkeit, oft feinere Kenntnisse, aber im Ganzen weniger Kritik bemerken ⁵). Weit weniger Werth hat die populare Diätetik eines Ungenannten ⁹), und eine Monatsschrift, in welcher der gesuchte, oft pedantische Wich einen üblen Eindruck macht ^b).

Christian Aug. Struve fuhr fort, sich durch sehr nußliche populare Schriften über medicinische Volks= Vorurtheile ¹), über Kinder=Krankheiten ⁴) und durch ein

Hebammen im Herzogthum Mecklenburg : Schwerin. Nos ftock 1797. 8.

3. H. Jordens Gelbstbelehrung für Sebammen, Ochwan: gere und Mütter. Berlin 1797. 8.

- e) Die Kunft das menfchliche Leben zu verlängern. Jena 1797. 8.
- f) Elémens d'hygiène, ou de l'influence des choses phyfiques et morales sur l'homme et des moyens de conferver la santé. tom. 1. 2. an V. 8.
- 9) Der Urzt für alle Menschen. Dortmund und Leipzig 1797. 8.
- h) Der Gesundheitstempel. St. 1 4. Leipzig 1797. 8.
- i) Ueber Gesundheitswohl und Volts : Vorurtheile. Breslau 1797. 8.
- f) Neues handbuch der Kinder : Krankheiten, besonders zum Gebrauche für Ueltern und Erzieher. Breslau 1797. 8.

ein tabellarisches Handbuch zur Rettung Verungluck: ter 1), wahre Verdienste zu erwerben.

Mittelmäßig ift Joh. Clem. Tode's populare 216= handlung über die Erkenntniß und Behandlung der Hypochondrie, die er sogar in den meisten Fällen für eine nicht gehörig ausgebildete Gicht hält "); aber sehr verdienstlich El. Henschels Bemühung, die Scharla= tanerieen des berüchtigten Lenhardts aufzudecken, und die Schwangern näher mit ihrem Zustande und den demselben eigenen Krankheiten befannt zu machen ").

271.

Die Plane zur Ausrottung der Blattern beschäffs tigten noch immer die Aufmerksamkeit des Publicums. Juncker versuhr in der Fortsehung seines Archives wis der die Pocken-Noth und in seinem Memoire, wels ches er dem Congreß zu Nastadt übergeben ließ, so leis denschaftlich, daß sein Credit zu sinken ansing. Auch B. C. Faust übergab demselben Congreß, der doch ganz andere Geschäffte hatte, ein gleiches Project zur Uusführung eines von dem Juncker'schen verschiedenen Plans. Auf beide Projecte konnte aber, wie begreifs lich, keine Rücksicht genommen werden. Auch Abras ham Zadig erneuerte den Hangarth'schen Plan beson-

- 1) Versuch über die Runst Scheintodte zu beleben und über die Rettung in schnellen Lodes = Gefahren. Hannover 1797. 8.
- m) Mothiger Unterricht für Hypochondriften, die ihren Zu= ftand recht erkennen und sich vor Schaden huten wollen. Ropenh. 1797. 8.
- n) Erwas über die gewöhnlichsten Krankheiten der Schwans gern. Breslau 1797. 8.

ders in Beziehung auf Schlesien °). Friedrich Schlus ters Unleitung zur Behandlung der Pocken ist schlecht °). Wie sehr indessen diese Ungelegenheit überhaupt dem Publicum am Herzen lag, beweisen nicht allein die Verhandlungen im Reichs - Unzeiger, sondern auch ein poetischer Aufruf an das scheidende Jahrhundert zur Vertilaung der Pocken °). Indessen eröffnete sich erst im folgenden Jahre eine Aussicht von einer andern Seite, wie diese fromme Bunsche in Erfüllung gehen konnten.

272.

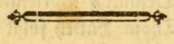
Ueber die medicinische Polizen in den französischen Feldspiralern erschien ein intereffantes Buch von G. Wedekind, worin man frenlich den Urznen- Vorrath von einer bessern Seite dargestellt wünschen möchte, aber die Vorschläge zur Reinigung der luft in Hospitalern doch sehr brauchbar finden wird "). Dagegen schränkte sich P. Renaudin in einer eigenen Schrift über diesen Gegenstand blos auf das Räuchern mit Effig ein ").

Ein treffliches Handbuch über die Nettung der Verunglückten erhielten wir von C. R. 2B. Wiede= mann

- 5) Plan, nach welchem die Einimpfung ber Pocken in einer Provinz allgemein eingeführt, und die längst gewünschte Ausrottung der Seuche erreicht werden könnte. Breslau 1797. 8.
- p) Pockenbuch, oder höchstnöthiger und bewährter Unterricht an alle Eltern, deren Kinder die Pocken noch nicht gehabt haben. Braunschweig 1797. 8.
- 9) Aufruf an den Genius des scheidenden Jahrhunderts, zur Ausrottung der Blattern. Thorn 1797. 8.
- t) Nachrichten über das franzöhliche Kriegs Spital -Welen. B. I. Leipz. 1797. 8.
- \$) Réflexions fur l'air atmosphérique, ses altérations, son influence fur le corps humain et moyens de corriger son infection dans les hôpitaux. Lyon. an V. 8.

mann '): und die londoner humane Societät ließ Nachrichten von Rettungsfällen drucken, worunter eiz nige sehr interessant sind "). Zur Verhütung der Hundewuth erging eine preußische Verordnung, worin mit großer Wahrheit die Kennzeichen der verschiedenen Grade der Krankheit angegeben und das Tödten der Hunde den Eigenthümern zur unerlaßlichen Pflicht ge= macht wird "): und Joh. Friedr. Sand ging in seinen Vorschlägen besonders von dem Gesichtspunct aus, daß nicht mehr so viele Hunde gehalten werden müßten "). Die Schädlichkeit der Glasur und der blepernen Mund= stücke an den Milchslaschen der Kinder seite Joh. Christ. Huche gute Bemerkungen über die fupfernen Küchen= Geschirre und die Verzinnung derselben ").

Ein fehr nutfliches Buch von 20. G. Ploucquet über die Bildung, die Pflichten, Belohnung, Der= haltniffe und bas Benehmen des Urztes gehort zu den wichtigsten Beyträgen zur öffentlichen Urznenkunde 3).



21 a 5

3ehn=

- t) Unweisung zur Rettung ber Ertrunkenen, Erstickten, Ers bangten zc. Braunschweig 1797. 8.
- u) Brief state of the royal humane fociety. Lond. 1797. 8.
- b) Calzo. medic. 3eit 3. 1797. 3. 11. G. 346. f.
- w) Vorichläge zur Verbefferung der allgemeinen Policen : Gefetze, wodurch die Wuth der Hunde, wo nicht ausgerottet, doch feltener gemacht werden kann. Erlangen 1797. 8.
- r) Eiwas über bas Bley, die Bleuglafur ic. Leips. 1797. 8.
- y) Ehm sche und pharmaceutische, zum Theil die medicinis sche Policen betreffende Ubhandlungen. Aus dem Ital. von J. 21. Schmidt, Leipzig 1797. 8.
- 3) Der Arzt, oder über die Ausbildung, die Studien, Pflichten und die Klugheit des Arztes. Tübingen 1797. 8.

Zehnter Abschnitt. Das Jahr 1798.

I. Anatomie und Physiologie.

273.

Barthol. Euftachi's Safeln, wegen ihrer Genauig= feit und Doblfeilheit noch immer fehr brauchbar, be=_ arbeitete 2. Bonn von neuem, indem er ftatt ber in ben Driginalen befindlichen Gnomonen, Buchftaben zur Bezeichnung ber Gegenftanbe feste; ubrigens aber fonnte er Ulbini's Erflarung nicht übertreffen. Ein fehr zweckmäßiges Handbuch, welches aleichwohl nicht auf Deuheit der Joeen Unfpruch macht, lieferte 21. 20= yer .). Unter ben myologischen Werken, die biefes Jahr herauskamen, verdient bas eine von Spacinthus Gavard, nach Default's Borlefungen ausgearbeitet, ben Borgug b). Thom. Lauth folgt in feiner Beschreis bung größtentheils bem Ulbinus, und handelt von ein= zelen Duffeln theilweife an mehrern Orten .), und Chauffier lieferte blos eine Claffification ber Muffeln »). Rarl Bell gab eine fehr nußliche Unweisung zur prafti= fchen

- a) Traité complet d'anatomie, ou description de toutes les parties du corps humain. tom. 1. 2. Paris, an V. VI. 8.
- b) Traité de Miologie, fuivant la méthode de Default. Paris, an VI.
- c) Elémens de Myologie et de Syndesmologie. vol. 1. Basle 1798. 8.
- Tableau fynoptique des muscles de l'homme. Paris. an VI. 8.

Unter ben einzelen Bentragen zur Unatomie verbient vorzüglich Reils vortreffliche Unterfuchung bes gelben gleds, ber Salte und ber burchfichtigen Stelle in der Markhaut des Anges genannt ju merden. Er hat auch bas Berdienft, Die erfte Ubbildung Diefer Theile geliefert zu haben f). Rarl 218m. Rudolphi machte einige Einwurfe acgen ben von Sumboldt und Reil an= genommenen fenfiblen Wirfungsfreis ber Derben, aber ohne daß diefe Meinung badurch vollig widerlegt morben ware 8). Bortreffliche Untersuchungen ftellte eben berfelbe über bie Bildung ber Babne an, indem er fie mit Galpeterfaure behandelte, und zeigte, daß ihre Berfnocherung aus mehrern Puncten anfangt b). Go machte Chrift. Friedr. Dorner Untersuchungen über Die Bereinigung zerschnittener Rnorpel bekannt, aus welchen erhellte, daß die Knorpelhaut allein jur Bilbung bes Rnorpels benträgt i).

Tenon gab eine sehr gute Unleitung, bie Unato= mie durch Vergleichung der Theile in den verschiedenen Epochen des lebens zu studiren, und lieferte benspiels= weise

- e) A system of dissections, explaining the anatomy of the human body, the manner of displaying the parts and their varieties in diseases. P. 1 - 5. Edinb. 1798 - 1800 fol. übers. Leipz. 1800. fol.
- f) Reils Archiv für die Physiol. B. II. S. 468. Taf. V. fig. 7. 8.
- g) Daf. B. III. S. 189. f.
- b) Daf. S. 401. f.
- i) Diff. de gravioribus quibusdam cartilaginum mutationibus. Tübing. 1798. 8.

weise eine fehr lehrreiche Beschreibung ber Zahne und ber Riefer nach diefem Princip ?).

Abernetht suchte den Nußen der Thebesischen 16: cher im Herzen dadurch zu erläutern, daß er ihre ben ge= störtem Kreislaufe des Bluts durch die lungen entstehende gröffere Menge, als nothwendig zur Verhinderung der Ueberfüllung der rechten Höhle mit Blut und der dar= aus herrührenden Krankheiten angab; auch beobachtete er ben heftigen lungenkrankheiten die Eröffnung des en= förmigen loches ¹).

Von dem Auge und feinen Theilen lieferte Sam. Thom. Sommerring meisterhafte Ubbildungen ").

274.

Unter mehrern lehrbüchern, die die ganze Physios logie umfassen, verdient die neue Auflage des Blu= menbach'schen, wegen der zweckmäßigen Ordnung, Präcision und Klarheit, den Vorzug. Wenn ein Mann von so gründlichen Einsichten, als der Verf., sich nicht von jedem Winde neuer lehren hin und her treiben läßt, und bey einigen Vorstellungsarten und Ueberzeugungen standhaft beharrt, so kann ihm dies keis nesweges zum Vorwurfe gereichen "). R. Sauma= rez Handbuch enthält einige glückliche Anwendungen der Chemie auf die Erklärungen der Lebens = Erscheinun= gen, ist aber sonst unvollständig "). Karl Christ. Erh. Schmid's

 f) Mémoires de l'inftitut ration. des sciences, tom. I. p. 558. f.

1) Philosoph. transact. for 1797. P. I. Lond. 1798. 4.

- m) Datstellung der menschlichen Sinn , Organe. Seft 1. Frankfurt am Main 1798. fol.
- n) Institutiones physiologicae. Editio nova. Gotting. 1798. 8:

o) A new fystem of physiology, vol. 1. 2. Lond. 1798. 8.

Schmid's philosophische Physiologie ») ift eigentlich eine auf fritischen Grundfagen beruhende Zoonomie, ober Theorie ber thierischen Matur. Der Vorzug Diefes Wertes besteht in ber forgfältigen Ungabe ber Degeln, nach welchen man ben ber Behandlung ber Zoonomie berfahren muß. Er macht die Beobachtungen und Berfuche ju ben Grundlagen ber befondern Regeln, aus welchen erft allgemeine Begriffe und Gefeße entwickelt werden muffen : er dringt auf die Befolgung ber Dems ton'ichen Regeln ben ber Unnahme ber Rrafte organis fcher Rorper, und auf die Aufsuchung bestimmter, burch Erfahrung barftellbarer Stoffe, Mifchungen und Gebilde, welchen die gefundenen Rrafte bengelegt wers ben muffen. Ginen blogen Damen, welcher ben un= befannten Grund einer Erscheinung bezeichnet, burfe man nicht an die Stelle eines reellen Erflarungs = Prin= cips fegen. Man muffe fich burchaus aller metaphyfi= fchen, durch Erfahrung nicht zu begrundenden Snpo= thefen enthalten. Dan muffe besonders Einfeitigfeit und Unvollftandigfeit im Erflaren vermeiden: baber fucht er bie Michtigfeit ber Gafte jur Erflarung ber Erscheinungen im gesunden und franken Buftande ge= gen die ftrengen Golibar : Pathologen geltend ju mas chen, und nebenher bie Ungulänglichfeit ber Brown's fchen lehre ju zeigen. In Rudficht ber chemischen Unfichten in ber Phyfiologie, bestimmt Ochmid den Begriff einer reinen chemischen Zoonomie a priori, in welchen er nicht einmal einen urfprünglichen Unterschied ber belebten und tobten Materie, feinen urfprünglich gebildeten Stoch ober Rern ber thierifchen Rryftallifa= fion,

p) Physiologie, philosophisch bearbeitet. Band 1. 2. Jena 1798. 1799.

tion, aber eben so wenig ein außer ber Materie befind= liches und auf sie wirkendes Princip statuiren will, wel= chem die Materie untergeordnet ware.

Ganz vortrefflich bestimmt der Verf. den zelligen Bau als den ursprünglich organischen: aus den Zellen werden erst die Fasern gebildet. Diesen Grundsach bes statigt die sorgkältigste vergleichende Anatomie aller orz ganischen Körper, und der Verf. hätte durch die inz tereffantesten Versuche aus der Pflanzen und die inz tereffantesten Versuche aus der Pflanzen und die inz semselben noch mehr Sicherheit geben können. Sehr schn, obgleich für mich nicht ganz befriedigend, ist des Verf. Enswickelung des Begriffs von Organisation. Mir scheint sowohl hier, als auch ben der Darstellung des Unterschiedes zwischen Mechanismus und Organiz smus, nicht genug Rücksicht auf die bleibende Integrität der Mischung ben großer Anlage zur Zersehung in den organischen Körpern genommen zu senn.

Der Verfasser eines jugendlichen Versuches über die Zoonomie 4) schließt sich an diejenigen an, welche in der bestimmten und eigenthümlichen Form der thierischen Materie die lebenskraft gegründet glauben, und nimmt auf eine verborgene Qualität, auf besondere Bildungs-Gesethe Rücksicht, welche den Unterschied der organischen und unorganischen Welt ausmachen. Diese Schrift würde auf größtern Benfall 21nspruch machen können, wenn der Verf. tiefere Einsichten mit mehr Bedachtsamkeit und Bescheidenheit verbunden härte. So aber ist sein Begriff von dem Bau und den Uctionen der organischen Faser, um welchen sich voh ein größer Theil seines Rassonnements dreht, ziem-

9) Grundlage zu einer fünftigen Zoonomie. Jena 1798. 8.

ziemlich bunkel, und feine Eintheilung ber organischen Rorper fehr unbefriedigend.

275.

Ganz nach ben Ideen der chemiatrischen Sekte des vorigen Jahrhunderts erklärte Ed. Peart die Er= scheinungen des lebens, indem er Säure aus der luft und Alkali aus den Nahrungsmitteln in den Körper ge= langen und dort ihre chemische Rolle spielen läßt. Die Säure hat eine ätherische, das Alkali eine phlogistische Kraft, welche beide Kräfte auch ben dem Galvanismus wirken ").

Gegen biefe und abnliche Migbrauche ber Un= wendungen ber Chemie auf die Debicin fuhr 21. F. Fourcroy fort, fich auf bas lebhafteste zu erflaren. Dachdem er ben neuern Fortschritten ber animalischen Chemie volle Gerechtigfeit miderfahren laffen, fo eifert er gegen die unbesonnenen Meuerer, bie nur gerftoren wollen, ohne Stoff jum Dieberaufbauen ju haben. Folgende Stelle ift werth in ber Geschichte ber 2Biffens schaften aufbewahrt zu werden: Je crains autant, je l'avoue, les imprudens novateurs, que les fatigans louangeurs des chofes ufées par le tems. Si ceux-ci ralentifsent le mouvement de la raison, ceux-là peuvent la précipiter dans des exagérations non moins dangereufes. Je m'oppose avec la même force à la folie novatrice des uns, qu'à l'immobile lenteur des autres. Je repousse également la prétendue suffisance de la doctrine Brownienne pour toute théorie de l'art de guérir, et l'indiscrète explication du mécanisme entier de la vie animale par une puissance chimique. En un mot, je defire.

t) Phyliology, or an attempt to explain the functions and laws of the nervous fystem etc. Lond. 1798. 8.

383

fire une révolution fans doute dans la théorie de la médecine; je l'appelle par mes voeux; je l'annonce depuis quinze mois dans mes leçons; je la proclame, en quelque forte, dans tous mes ouvrages; j'en aiderai de tous mes pouvoirs, de toutes mes facultés, la naiffance: mais je veux une révolution fage, lente, réfléchie: je ne brûle point les livres anciens avec Paracelfe ... je ne facrifie point les connoiffances acquifes à un vain appareil de quelques applications nouvelles, à une doctrine, bàtie encore fur le fable ⁶). Welcher unbefangene Renner feiner Wissenschaft wird nicht mit dem wûrdiz gen Fourcrop in diefen Gesinnungen úbereinstimmen?

276.

Unterbeffen fuhren die frangofischen Merste und Scheidefunftler auf bem angefangenen Dege ber Prus fung ber chemischen Berhaltniffe bes lebenden Rorpers ruhmlich fort. Bertholet fand ben ber Deftillation verschiedener thierischer und vegetabilischer Substangen mit Ralf, eine neue Saure, Die er zoonische oder thie= rifche nannte, und von ber er bemerkte, bag fie mit Erden und Kalien feine fruftallifirbare Galze zu bils ben, bag fie eine ftarfere Berwandtichaft jum Quect: filber = Ornde als Effigiaure, und zum Blenfalfe, als Galpeterfaure, ju haben scheine 1). Chaptal machte treffliche Untersuchungen über ben Unterschied ber zwen Baute befannt, aus welchen die Oberhaut besteht, und zeigte Die verschiedene Wirfung ber chemischen Reagen= tien auf beide "). Bern. Raymond. Fabre fubrte las 201:

- 6) Annales de chimie, tom, XXVIII. p. 232. 233.
- t) Journal de phylique, tom. III. p. 385, Scherer's Journal der Chemie, B. I. S. 197. f.
 - 11) Scherer a. D. S. 566. f.

voisier's Theorie vom Uthmen weiter aus, brachte aber mehrere willkührliche Hypothesen über die Veränderun= gen an, welche der Sauerstoff im Blut erleide "). Wichtiger sind Tib. Cavallo's Ideen über die Entste= hung der thierischen Wärme aus der Entwickelung des Wärmestoffs der lebensluft in jedem Theile des Körpers, über die Ausscheidung des Kohlenstoffs und des Wassers in den Lungen "). Sehr hypothesenreich ist die Erklärung, welche Alfons Lerop von der Er= nährung giebt. Den Sauerstoff aus der luft läßt er von dem Blute, die lichtmaterie aber, oder das Ele= mentarfeuer von den Nerven anziehn, und durch beide die Ernährung bewirkt werden ").

277.

Die Galvanischen Versuche wurden in Frankreich burch Humboldt vorzüglich zur weitern Verfolgung empfohlen: eine ganze Gesellschaft Naturforscher in Paris beschäfftigten sich mit der Wiederholung derselben "), und Cortambert glaubte aus diesen Versuchen das Resultat ziehn zu können, daß es eine Nerven-Flüssigkeit gebe, welche nicht einerley mit der Elektricität sey, nicht aus dem Blute abgesondert, sondern aus der Utmosphäre dem Körper mitgetheilt werde 3). In Deutsch-

- b) Differtation fur la respiration, présentée aux écoles de médecine de Caën. Paris, an VI.
- w) An effay on the medicinal properties of factitious airs. Lond. 1798. ubers. von U. N. Scherer. Leipz. 1799. 8.
- x) De la nutrition et de fon influence fur la forme et la fécondité des animaux domestiques et sauvages. Paris, an VI.
- 1) Halle dans le journal de phylique, tom. IV. p. 392. f.
- 3) Mémoires de la foc. médicale d'émulation pour l'an V. p. 170. f. Paris, an VI.

Rrit. Ueberficht.

Deutschland hingegen lehrte Joh. 2Bilh. Ritter "), ein fehr geiftreicher und gludlicher Erperimentator, baß man über die Identitat ober Derschiedenheit ber Gleftricitat und des Galvanismus vor ber hand noch nichts bestimmen tonne, fondern blos die Bedingungen erfor= ichen muffe, unter welchen bas Galvanische Ugens thas tig fen. Bur erften Bedingung macht er mit Bolta bie mechfelfeitige Beruhrung beterogener leiter unter einander, und zeigt, bag außer ben laugenfalzen und Gauren auch Geife, Bucker, Pflanzenschleime und thierische Sluffigfeiten als Ercitatoren bienen. Er nimmt an, baß in bem Muge eine beständige Semperatur von licht vorhanden fen, welche durch den Galvanifmus bober ober niedriger gestimmt werden fann. Er fin: bet eine fonderbare Uebereinftimmung des positiven fichtzustandes im Auge mit einem altalischen, und bes negativen lichtzustandes im Auge mit einem fauerlichen Geschmach auf ber Junge. Uuch auf die Dafe wirkte ber Galvanismus, ohne bag man hatte unterscheiden tonnen, ob bieje Uffectionen fich blos auf bas Gefuhl ober auf ben Geruch bezogen. Da nun im lebenden thie= rifchen Rorper überall heterogene Stoffe, als Muffelfafern, Derven = Sluffigfeiten von mancherlen Urt und in mancherlen Berbindungen ftatt finden; fo ift nach Rit= ter, ein jeder Theil des Rorpers als ein Syftem Balvanifcher Retten anzufehn, und man tann bon biefer 3dee bie wichtigsten Uufichluffe fur bie ganze theoretifche und praktische Medicin erwarten. In ber That ift nicht leicht eine Hppothefe gludlicher ausgesonnen worden; nicht leicht ift eine Sypothese fruchtbarer an Folgerunaen

a) Beweis, daß ein beständiger Galvanismus den Lebens . Proces in dem Thierreich begleite. Weimar 1798. 8.

gen und Unwendungen gewesen, als diese. Icht besons bers, wo die Versuche mit Volta's Batterie eine so große Ausdehnung bekommen haben, wird Ritters Idee immer wahrscheinlicher.

Die genauere Kenntniß der Galvanischen Versus che machten iht von neuem auf den thierischen Magnes tismus, als eine verwandte Erscheinung, aufmerksam. Ein angesehener Schriftsteller, Joh. Nathan. Pehold, stellte, ohne Vorurtheil, Versuche an ⁶), die wenigs stens der Beherzigung werth waren, und die unwürz dige Kritik von Wolf Davidson nicht verdienten ^e). Uuch Eberh. Ginelin brachte den Magnetismus mit dem Galvanismus dergestalt in Verdindung, daß er diesen für jenem untergeordnet annahm, und behaups tete, der Galvanismus wirke nur durch Ub = und Zuleis ten, der Magnetismus aber selbst durch Mittheilen des Princips der Erregbarkeit ^b).

Ulle verschiedene neuere Hypothefen und Theos rieen prufte Friedr. ludwig Kreysig mit fritischem Blis de, und erklarte sich mit loblicher Vorsicht über die herrschenden Meinungen ').

278.

Eine ganz unerwartete Erscheinung war die fehr verdienstliche Urbeit eines ehrwürdigen Veteranen uns Bb 2 ter

- 6) Reils Archiv für die Phyf. B. II. S. 1 18.
- s) Schreiben an Hn. Biefter über des Hn. Petzold Verfuche. Berlin 1798. 8.
- b) Mauchart's Repertorium fur empir. Pfychologie, B. IV. S. 335.
- e) Neue Darstellung der physiologischen und pathologischen Grundlehren für angehende Aerzte und Praktiker. Th. 1. Leipzig 1798. 8.

ter ben französischen Uerzten, P. J. Barthez) Mechanik der willkührlichen Bewegungen. Einzig in seiner Urt, erklärt dies Werk aus den Gesethen der Statik den Mechanismus des Stehens, Gehens, laufens, Springens, Fliegens und Schwimmens der Thiere und des Menschen auf eine sehr befriedigende, aber freylich nur für den Kenner der Mathematik verständliche Weise. Wie wenig der Vers. Jatromathematiker ist, das beweiset seine in der That etwas oberstächliche Erklärung über das lebens - Princip; aber ich bin gewiß, daß man noch nach Jahrhunderten das große Verdienst des Versaffers in der Aufstellung so gründlicher Erklärungen schähen wird.

II. Pathologie.

279.

ess varied Willing drand Ro

Eines der berühmtesten Werke dieses Jahrzehends ist unstreitig Undr. Roschlaub's Pathogenie 9), und es verdient diesen Ruhm, insofern man auf die Menge neuer Ansichten, auf den Scharfsinn, womit diese er= öffnet, auf die Stärke in der Dialektik, womit diese Unsichten erweitert worden sind, Rücksicht nimmt. Roschlaub bekennt sich zwar großentheils zur Brown'= schen lehre, aber er verdient keinesweges den Namen eines Brownianers, weil er die Erregungs: Theorie von einer ganz neuen Seite betrachtet und in vielen Pun=

- D Nouvelle mécanique des mouvemens de l'homme et des animaux. Carcassonne, an VI. 4. úbers. von mir. Halle 1800. 8.
- 9) Unterfuchungen über Pathogenie, oder Einleitung in die medizinische Theorie. B. 1 – 3. Frankfurt am Main 1798 – 1800.

Puncten sich von dem Stifter jener Schule entfernt. Sein Werk ist eigentlich als eine philosophische Einleis tung in die allgemeine Pathologie zu betrachten. Die schwachen Seiten desselben sind eine übertriebene Spiss findigkeit im Erklären, ein großer Hang zum Polemis siren, und eine Einseitigkeit, die ihn verleitet, der ist noch zum Theil herrschenden Schul = Philosophie eine fast unumschränkte Herrschaft über die Medicin zuzu= gestehen, und deßwegen der Deduction aus Begriffen zu sehr das Wort zu reden.

Er nimmt gleich Unfangs meine teleologische Erflårung vom natürlichen und widernatürlichen Zustande in Unspruch, ohne zu fühlen, daß der Sprachgebrauch mehr gilt als alle philosophische Regeln. Eben so tadelt er meine, zugleich die älteste, Erklärung von der Krankheit, daß sie der innere Zustand des Körpers ist, wodurch die Functionen verletzt werden; stellt aber selbst eine Definition auf, die dasselbe nur mit andern Worten sagt: Krankheit sey die Bedingniß, welche in der Beschaffenheit des Organischen Verrichtungen abhängt. Wer ohne Vorurtheil beide Definitionen vergleicht, wird finden, daß beide dasselbe sagen, daß aber die Roschlaud'sche nur dunkler und schwankender ausgedruckt ist.

Das Subject der Krankheit nimmt Roschlaub blos in den festen Theilen an, welche er ohne hinreis chenden Grund starre Theile nennt, weil die Flüssigs keiten, wegen der leichten Verschiebbarkeit ihrer Theils chen, nur passiver Bewegungen fahig senn. Dieses Urgument stellt sich sogleich in feiner Bloße dar, wenn Bb 3 wir

wir an die außerst activen Bewegungen elastischer Fluf= figkeiten denken.

Uber am burftigften find bes Derf. Beweife fur bie nicht immer ftatt findende Ubhängigfeit des lebens bon ber Organisation : benn er laßt es allein baben be= wenden, daß man bisweilen nach bem Lode feine ficht= bare Berlegung ber Organifation gefunden habe. Dar= aus nun ju fchließen, daß in biefen und in andern Sallen überall feine Berlehung ber Organifation bem Der= lufte bes lebens vorhergegangen : baju gebort eine logif, Die ich Diemandem beneide. Der Berf. behauptet dem= nach, daß zum leben zwar bie Organifation als Bedin= gung gehore; aber dies fen nur die aufere: Die innere fen bas lebens : Princip felbft. Darum ber Derf. Dies fen Unterschied macht, bas merft man wohl: er will ben Brown'fchen Unterschied ber außern und innern, ber ortlichen und allgemeinen Kranfheiten retten. 21ber, ba er fo viele Unfpruche auf Philosophie macht; fo hatte er erft beffer beweifen muffen, bag bie Drganifa= tion wirklich etwas Ueuferes oder ben Ginnen Darftellbares ift, welches, wenn man auch die beften Di= Froffope und die feinften chemischen Operationen ju Bulfe nimmt, boch nicht ber Sall ift. 20lein, Browns unftatthafte Eintheilung ber Krankheiten in folche, bie ihren Grund in ber Erregbarkeit allein, und in folche, bie ihn auch in ber Organifation haben, Diefe Gintheilung mußte gerettet werben.

Ganz sophistisch, ja ein wahres Muster von So= phismen ist Rosschlaubs Beweis, daß die Krankheiten der einfachen Faser nicht Krankheiten zu nennen senn, "weil man sich durch selbige gar keinen innern Grund "des Uebelbefindens der lebens Derrichtungen denken "kon-

"könne." Allso Verhärtungen des Gehirns und der Nerven, eine Folge der Steifheit, welche das Alter herben führt, geben keinen hinlänglichen Grund des Uebelbefindens der lebens Derrichtungen?

Es heißt mit Worten spielen, wenn der Verf. sagt, das Mort Reizbarkeit könne weder dem Begriffe der Kraft noch des Vermögens untergeordnet werden, sondern es deute blos eine Sahigkeit oder Empfänglich= keit der organischen Faser an, von äußern Eindrücken Veränderungen zu erleiden. Denn, ist diese Sahigkeit nicht mit jener Kraft einerlen, und denkt man sich un= ter der lechtern wohl etwas anderes als die Uristotelische duvaguis, oder das Vermögen durch äußere. Dinge verän= dert zu werden?

Es ift wahre Sophifteren, wenn er gegen Sufe= land Die Identitat ber Reizbarfeit und Empfindlichfeit badurch retten will, bag er, wo bas Befuhl aufhorte und die Reizbarkeit boch fortwirkte, annimmt, bie Reizbarfeit fen boch auch bier vermindert worden: bar= um habe fie, wie ben Rrampfen, ftarfer gewirft. . . Da= mit auch bas Bellgewebe Theil an Diefer allgemeinen Ers regbarfeit nehme, behauptet er, bie aus bemfelben ge= bildeten Theile, felbft Knorpel und Rnochen, siehen fich auf gemiffe heftige Reize zufammen: baber habe bas. Bellgewebe nichts Eigenthumliches. Dicht ohne 216= ficht geht der Derf. leife uber diefe Busammenziehung bes Bellgewebes bin, weil ihm ja fo leicht ermiefen wers ben fonnte, baß biefe Bufammenziehung im Bellgewebe nicht anders erfolge, als in tobten, mit Sederfraft begabten Theilen. In Diefen bringt namlich bie Sederfraft allein die Wirfung hervor, baß gebahnte Theile fich wieder einander ju nabern fuchen.

348

In der That belehrt mich die genaue Beobachtung der vegetabilischen Natur immer mehr, daß der zellige Bau zwar der Anfang und die Grundlage aller Orga= nisation ist, und daß da, wo diese zellige Textur aus= hört (in den Lebermoosen und Flechten), auch der Ueber= gang zum unorganischen Neiche offenbar ist. Aber so lange sich der zellige Bau nicht in den eigenthümlich sa= serigen verändert; so lange sind die lebenden Kräfte des Organismus auch noch nicht offenbar. In den Ge= wächsen wirft die eigenthümliche innere Bewegungs= traft vermittelst der Spiral=, in Thieren vermittelst der Musseligen.

Indem Rofchlaub fich faft zu wortreich gegen bie Unnahme ber fpecifischen Reizbarfeit und bes eigenthum= lichen lebens einzeler Theile erflart, fo nimmt er bie Er= regbarfeit Brown's als bochfte Einheit und als allge= meine Urfache ber lebens : Erscheinungen an. Gie thue ben Forberungen Genuge, welche bie fritische Philoso= phie an eine materielle Theorie machen fonne. Das mag fenn! Uber find benn biefe Forderungen jener ist nur noch zum Theil herrschenden Philosophie bas boch= fte Gefet in der Maturlehre bes menschlichen Rorpers? Dber gelten Datur und Erfahrung nicht auch etwas? Bor Diefem Satrofophiften tonnen fie freglich nicht viel gelten, ba er ben Erflarung beffen, mas lebenstraft ift, fich nicht berechtigt glaubt auf ihre Wirfungen ju feben, und begwegen ben murdigen Bebenftreit tabelt.

Nur durch Sophismen kann Roschlaub den Grundsaß, daß ein schwächerer Reiz durch einen star= kern aufgehoben wird, entkräften. Es ist ein Grund= faß, den die Natur lehrt, und gegen den die Theorie sich vergebens waffnet.

Im

Im zwenten Theile erlautert und erweitert R. Die Brown'ichen Begriffe von fthenischem und afthenischem Berhaltnif ber Erregbarfeit, zeigt bie Uebergange bes einen in ben andern, und Die Dermischung beider mit einander, und erwirbt fich durch diefe Quseinanderfes Bung ein grofferes Derdienft um Die Erregungs = Theo= rie, als alle übrige Unbanger Browns. In ber Uetios logie find die bekannteften Dinge nur mit Brown'fcher Terminologie vergiert: aber, wie wenig ber Derf. ber achten Brown'schen lehre anhangt, erhellt unter ans bern aus feiner Behauptung, bag bie Darme bas 3n= citament verstarte, Ralte es aber ichmache. Bang willfubrlich ift auch Roichlaubs Begriff von der Ocharfe ber Gafte, daß fie nie reizen tonne, weil fie nur auf ben Bufammenhang und bie Mischung ber Theile ches misch ober mechanisch wirke. Uuf Diefe Urgumenta= tion scheint er fich viel ju Bute ju thun, benn er bat fie erst furglich ungemein weitlaufig miederholt b). Dennoch wird er nur fich felbft uberreden, daß vers borbene Galle nicht fcharf fen, ober wenn fie es ift, baß fie nicht reize. Dozu biefes funftliche Gewebe von Go= phismen abzwecken foll, ift burchaus nicht abzufebn.

280.

Mit diesen Aeußerungen über die Erregungs: Theorie contrassirt F. W. J. Schellings i) Urtheil über dieselbe auf gar feltsame Urt. "Da es nämlich "nach der Transcendental=Physik nur ein positives Bb 5 "Prin=

h) Röschlaubs Magazin der Heilkunde, B. V. S. 113. f. i) Von der Weltseele, eine Hypothese der höhern Physik, zur Erklärung des allgemeinen Organismus, S. 198. f.

"Princip bes lebens, aber mannigfaltige negative, ober "außere Bedingungen giebt; fo irrt Brown, wenn er "ben erregenden Potenzen bie Dignitat pofitiver Urfa= "chen zuschreibt, und feine Erregbarfeit ift etwas "fchlechthin Paffives. Brown ift alfo, wie Schelling meint, "auf ber niedrigften Stufe bes lebens ftehn "geblieben, und aus ber Derwechfelung ber erregenden "Potenzen mit ber positiven Urfache bes lebens laft fich "am naturlichften bas Craffe in Brown's Borftellung "von bem leben und bas Crapulofe feines gangen Gn= "ftems erklaren. " Dicht gerechnet, daß fich ber Transcendental Philosoph febr ungesittet ausbrucht, fo ift in der That Brown's Erregbarteit nichts fchlechthin Paffives, fo wenig, wie es irgend eine Kraft in ber Matur ift, und bie Mothwendigfeit ber Unnahme eines über alle Materie erhabenen, fur fich positiven, nur burch negative Bedingungen zu erregenden Princips leuchtet nicht ein. Doch weniger leuchtet es ein, wie bennoch, nach Schellings Meinung, Die Rrankheiten in ben negativen Bedingungen des lebens, ihre unmits telbare Quelle haben follen. Dielmehr ift dies eine Behauptung, Die am ftartften beweiset, wie wenig Bors theil ber Medicin von Geiten der Transcendental = Phi= lofophie zuwachfen fann t).

Ein

f) Beyläufig bemerke ich, daß Schelling der Erfinder des Wortes anorgisch für unorganisch ist, und mehrere neuere Schriftsteller haben es, als ein neues Wort, ihm nachges sprochen. Für die Stärke dieser Herren in der Grammatik ist dies nun eben kein glanzender Beweis: denn anorgisch (von dern) heißt ohne Forn, sanst. Uber dieser Schnitzer ist fehr bedeutungsvoll: denn die organische Chemie und Physiologie ist wirklich viel orgischer als die sanste, toles rante anorgische.

Ein junger vorwißiger Gophift, R. 2. 2Bil= manns 1), ber fich zum Reformator ber Methodif ber gefammten Medicin aufwarf, bemuhte fich, ben Befichtspunct, aus welchem die Brown'iche lehre und ber chemische Materialismus beurtheilt und verglichen werden tonnen, möglichft ju verruden, indem er bes merfte, bag die Erregbarfeit in bem Brown'ichen Gn: ftem etwas überfluffiges, bie erregenden Potengen aber bie Sauptfache fenn, alfo fen bies lehrgebaude ben Bumoral = Theorieen zuzugablen. Mit Diefer Unmahrheit verband er eben fo fect eine andere, bag namlich Reil ber einzige Derven : Pathologe fen, weil er bas Wefen ber Krankheit in dem leidenden Organ fuche. In der That gehort viel Geduld baju, Diefe Behauptungen ber ganglichen Unfunde des jungen Dhrontiften ju Gute ju halten.

Auch Phil. Hoffmann ") glaubte die Zahl der Reformatoren nach der neuesten Form vermehren zu mussen: er fühlte sich berufen, mehr systematische Ein= heit in die Krankheitslehre zu bringen, welches er durch willführliche Erklärungen und Hypothesen zu bewerk= stelligen suchte. Krankheit ist ihm eine pathologische Reaction, welche durch einen Reiz erregt wird: Fie= ber eine pathologische Reaction, welche durch Reizung des Intercostal = Nerven entsteht, und aufs Gefäß = Sy= stem reflectirt wird. Das Wessen der Entzündung sucht er in der vermehrten Gerinnbarkeit der lymphe u. f. f.

281.

 Reils Archiv für die Physiologie B. III. S. 288. f. — Spannagel diff. fystemata Reilii et Brunonis fibi oppofita. Hal. 1798. 8.

m) Grundriß eines Systems der Dosologie und Therapie. Elberfeld 1798. 8.

281.

Außer ben ziemlich unbedeutenden Auffagen und febr einfeitig erzählten Beobachtungen Rofchlaubs uber Fieber und Durchfall in Deifards Sammlung "), und ben wenig bedeutenbern Bemuhungen eines Ungenannten, eine Urt von Synfretifmus aufzuftellen, ber Die Grundfaße ber verschiedenen Schulen vereinigen follte °), gebort zur literatur ber Brown'ichen lehre in Diefem Jahre vorzüglich C. S. Pfaffs neue Qusgabe feiner Ueberfesung ber Brown'ichen Elemente, ju welcher er eine Borrebe, voll von feinen Bemerfuns gen über Brown's Onftem lieferte. Unter anderm mi= berlegt Pfaff bie Rofchlaub'fchen 3deen vom Unter= fchiede ber eindringenden Eindrucke und ber reizenden Potenzen, indem er zeigt, daß Diefer Unterschied blos auf bem Mehr ober Weniger ber Beranderungen ber Organifation beruhe: auch bringt er mehrere Ginmurfe gegen bie Unabhangigfeit ber Erregbarfeit von ber Dr. ganifation vor. 20lein mit Unrecht fchlieft er fich an Schelling an, wenn er die Brown'iche Erregbarfeit fur eine Tragheitstraft, fur etwas Paffives halt, und wenn er glaubt, 'bag in ber Brown'ichen lehre nicht Spuren einer febr forgfältigen Induction vorfommen: mit Unrecht fest Pfaff ben einzigen prattifchen Dugen bes Brown'ichen Suftems in ber Derminderung ber ausleerenden Dethoben.

Ubalbert Friedr. Markus Beobachtungen zur Bestätigung ber Brown'schen lehre trugen fo wenig zur Prus

- n) Sammlung medicinisch = praktischer Beobachtungen und Ubhandlungen. Ulm 1798. 8.
- D) Praliminarien zum medicinischen Frieden, oder Bereinis gungspuncte zwischen Brown und feinen Gegnern. Leipz. 1798. 8.

396

Prafung biefer lehre ben, baf fie vielmehr ben Glau= ben an bie Binlanglichkeit Diefes Onftems einfeitig befes fligen halfen "). Der Berf. bemerkte ben faltem 2Better immer nur Krankheiten mit verminderter Erregung: er rath bie Bruft : Entjundung in zweifelhaften Sallen immer mit reizenden Mitteln ju behandeln: nimmt es als allgemeinen Grundfaß an, bag fleine und wieder= bolte 2lderlaffe ben ftarten vorzuziehn fenn, welches uns wieder an die finftern Jahrhunderte ber Barbaren er= innert, wo bie Urabiften, paullatim minuendo, jede auch noch fo beftige Entjundung zu bezwingen hofften: mißbraucht bas Opium außerordentlich : halt die Ruhr immer für Folge ber Ochmache: will nichts vom Eins fluß ber ftebenden Epidemie auf die Ullgemeinheit ber afthenischen Rrankheiten wiffen: vertheidigt fich, me= gen Migbrauchs ber fibenischen Methode in einem Schlagfluffe, (St. IV. G. 80. f.) nicht zum besten, und erzählt überall nicht unbefangen und treu genug.

282.

J. N. Thomann bewies durch eine akademische Schrift über den Wahnsinn, daß er zu den vorsichti: gen und einsichtsvollen Unhängern des Brown'schen Systems gehöre, obgleich er die Pathologie der Krank: heit durch die Brown'sche Terminologie nicht aufzuklä: ren im Stande war)... Wie wenig aber in Frank= reich die neue lehre, troß den Bemühungen einiger Deutschen, sie dort einzuführen, Benfall erhielt, leuch= tet unter andern aus Fourcroy's oben angeführter Ueußerung, ferner aus Desessarz und Gilbert's Be= richt

 p) Prüfung des Brown'schen Systems der Heilkunde am Krankenbette. St. 1-4. Weimar 1797-1799. 8.
 q) De mania et amentia commentatio. Wirceb. 1798. 8.

richt über Weikard's Entwurf, ben Bertin ins Frans zofische überseht hatter), und endlich auch aus G. 2Bar= denburg's Nachrichten von der Aufnahme diefer lehre in Frankreich 6) hervor.

283.

Dagegen erschien in grankreich ein Derf von Phil. Pinel 1), morin Grundfaße uber bie Berbindung ber Philosophie mit ber Medicin geaußert murben, mel= che ben 3deen der deutschen Transcendental : Philoso= phen fchnurgerade entgegen ftehn. Der wurdige Ber= faffer will namlich nur ben reinen Empirifmus, ber auf Unalogie und Induction beruht, als Dorm bes Rais fonnements in ber Medicin gelten laffen, und erflart fich febr beftimmt gegen alle Deduction aus Beariffen, bie burchaus niemals in einer Erfahrungs = Diffen= fchaft, wie bie Debicin ift, ftatt finden barf. 2uf bem Dege ber Datur und ber Erfahrung, ben fein großes Mufter, Sippofrates betrat, und burch bas forgfältigste Studium ber besten medicinischen Schrif: ten aus allen Zeiten, bildete fich Pinel ju einem ber trefflichften und gelehrteften ist lebenden Uerste, und fein Buch ift fowohl wegen bes febr guten Bortrags, als auch wegen ber Grundlichkeit und Unbefangenheit bes Urtheils, ein mahres Mufter ber Dachahmung. Das tur, Erfahrung, und fein gefundes Urtheil ftimmten ibn fur bie Golibar = Pathologie, bie er mit neuen treffli= chen

- r) Recueil périodique de la loc. de méd. N. XX. an VI.
- 5) Wardenburg's Griefe eines Urztes, geschrieben zu Paris und ben den französischen Urmeen. Seft 1. 2. Göttingen 1798. 1799. 8.
- t) Nofologie philosophique, ou la méthode de l'analyse appliquée à la médecine. tom. 1. 2. an VI. übersets von J. A. Eder. Th. 1. 2. Tubingen 1799. 1800.

chen Gründen unterstücht, und worauf er seine Eins theilung der Krankheit baut. Diese Eintheilung weicht darin vorzüglich von der gewöhnlichen ab, daß er das entzündliche Fieber in den Gefäßen selbst, das gastris sche in den Häuten des Magens und des Zwölffingers darms, das Schleimsseber in den Schleimdrüsen der Gedärme, das Faulsieber in der Schwäche der Muskels sidern, die Pest in dem Drüsen und Nerven System zugleich gegründet hält, und so jede Krankheit nach ihs rem verschiedenen Sitze in den verschiedenen Organen bestimmt und benennt.

Ein deutsches Handbuch der Pathologie, mit der Therapie verbunden, von Wilh. Gottfr. Ploucquet ") ift mit vieler Beurtheilungsfraft, Unbefangenheit und Grundlichkeit geschrieben: doch laßt sich von der Ver= bindung beider Wissenschaften ben weitem nicht der Bortheil erwarten, den der Verf. davon verspricht.

284.

Gar eigene Ideen trug Georg Fordyce ») über das Fieber vor. Man erkenne daffelbe am sichersten aus der Obstruction des Pulses, der wohl von der Härte unterschieden werden musse. Kritische Tage gebe es eigentlich nicht: dennoch entscheide sich jedes Fieber in bestimmten Perioden. Im regelmäßigen, anhal= tenden Fieber musse man kein Opium, auch keinen Wein für sich, sondern diesen mit mehlichten Sachen gemischt geben. Ubam Seybert bestätigte die Integrität

n) Pathologie mit allgemeiner Heilkunde in Verbindung gefetzt. Tübingen 1798. 8.

v) A third differtation on fever. Part 1., containing the hiftory and method of treatment of a regular continued fever. Lond. 1798. 8. gritat ber Mischung des Bluts im lebenden thierischen Körper und den Mangel an Faulniß in demselben durch Versuche und Erfahrungen ").

Mitchills 3dee von bem ornbirten Stickgas, als Unstedungsstoff vieler bosartiger Fieber (G. 263.), namentlich bes gelben Fiebers, ber Rubren und bes Lagerfiebers, murbe ift von ihm fo modificirt, bag er jene Bereinigung bes Stict = und Gauerstoffs mit bem eigenen Damen Septon belegte, und burch Ulfalien auf die Berftorung beffelben zu wirfen fuchte. 2Bin= thorp Galtonftall hatte in einer eigenen Ubhandlung Die Matur Diejes Stoffs umftandlich unter fucht "), und Milb. Ban, außer ben genannten, noch eine Menge anderer Krankheiten aus Diefem Gepton bergeleitet "). Ist fuchte auch 21. C. Lent Die Mitchill'iche Theorie burch eine Menge trefflicher Berfuche noch mehr ju bes grunden 3). Auf gleiche Urt erflarte Joh. Browne bie Entstehung bes gelben Fiebers "): Dilh. Currie aber laugnete, bag aus faulenden Pflangenftoffen fich jenes Gepton entwickele, und bag es jur Entftebung anftedenber Sieber bentrage b). Benj. Ruih ließ fich in feinen neuen Betrachtungen über bas gelbe Fieber, melches

- w) Ueber die Faulniß des Bluts im lebenden thierischen Kors per. Aus dem Engl. übers. von 2B. Davidson. Berlin 1798. 8.
- x) Annales de chimie, tom. XXII. p. 96 99.
- 1) Scherers Journ. Der Chemie, B. L G. 325. 567.
- 3) An inaug. differtation, fhewing, in what manner peftilential vapours acquire their acid quality, and how this is neutralized and deftroyed by alkali's. Newyork 1798. 8.
- a) Treatife on the yellow fever, fhewing its origin, cure and prevention. Newyork 1798. 8.
- (b) Obfervations on the caufe and cure of remitting bilious fevers. Philadelphia 1798. 8.

ches 1797. von neuem in Philadelphia herrschte, nicht sowohl auf jene Theorieen, als auf eine sehr treue und schäßbare Beschreibung des ganzen Ganges dieser Krank: heit und ihrer mannigfaltigen Formen ein: er fand auch hier wieder das Quecksilber sehr nußlich °).

Der große Meifter im Beobachten, Robert Jackfon, leicht ber gelehrtefte unter ben iht lebenden Uersten Eng= lands, gab in biefem Jahre Die Refultate feiner neuen in Westindien angestellten Beobachtungen über epides mische, anstedende und endemische Fieber heraus). Er nimmt zwen hauptquellen des Fiebers, Sumpf= bunfte, ober begeto : animalifche Stoffe, und thierifche Ausbunftungen, an. Don jenen entfteht bas endemis fche, nicht ansteckende, von biefen aber bas ansteckende Rieber. Diefen Grundfaß bat Jacffon vortrefflich aus: geführt und in bas hellefte licht gefest. Unvergleichs lich giebt er bie Symptome bes anfteckenden Fiebers, in bren verschiedenen Klaffen an : nämlich infofern bie Wirfungen bes lebens geschmacht ober gereist find, ober infofern einzele Organe in befondere Unordnung gebracht find. Bu ben lettern gablt er befonders bie onsenterische und pneumonische Form. Das endemis fche Fieber hat vier Formen. Ben ber erften ift 2In= fange allgemeine Erregung, und am Ende ortliche Stos rung ber Berrichtungen: ben ber zwenten ift bie 2Birs fung ber Gefaße und ber Muffelfraft mangelhaft und geschwächt: Die britte Form nennt ber Derf. Die fcor= buti:

c) Medical inquiries and obfervations, containing an account of the bilious, remitting and intermitting yellow fever. Philadelphia 1798. 8.

b) An outline of the hiftory and cure of fever, endemic and contagious. Lond. and Edinb. 1798. S.

Rrit. Ueberficht.

butische, und die vierte enthält die typischen Fieber. Man muß die Schilderung dieser Formen im Zusam= menhang lesen, um den ächten Beobachtungsgeist und die trefflich benußte reiche Erfahrung des Verf. zu be= wundern.

285.

Ueber bie nervofe Bruft : Entzündung lieferte sudw. Christ. Wilh. Cappel •) eine mehr theoretische, interessante Schrift, worin man aber hier und da et= was mehr Reife des Urtheils vermißt. Sonst würde der Verf. nicht behauptet haben, es sen die Erkenntniß einer innern Entzündung, wenn ein Fieber damit ver= bunden sen, ganz unnuß, weil man dann seine ganze Uufmerksamkeit auf das Fieber zu richten habe. Er würde sich nicht auf die Brown'schen Krankheitsformen allein beschränkt haben.

Die von mir aufgestellte Theorie von den stellvertretenden Absonderungen, um die Erscheinung der so genannten Metastassen zu erklären, führte Jo. Diet. Brandis[†]) in einer eigenen Schrift, jedoch ohne meiner mit einem Worte zu gedenken, weiter aus, in= dem er nur ein anderes Wort: vicariirende Thätig= keit, wählte, und allerley willkührliche Hypothesen hinzu sehte, z. B. von dem Unterschiede der nothwendigen und willführlichen Thätigkeit, unter welchen die erstere nur eine vicariirende Thätigkeit in einem andern Orga= ne nach sich ziehe.

Jof. Domling führte seine grundliche Ubhand= lung von dem pathologischen Zustande der leber weiter aus,

- e) De pneumonia typhode seu nervosa, adnexis hujus morbi historiis. Gotting. 1798. S.
- f) Versuch über die Metastasen. Hannover 1798. 8.

aus, und ftellte neue Urgumente fur bie Golibar = Das thologie auf 9).

286.

Ein recht nußliches und scharffinniges pathologis fches Wert über die Verwirrungen bes Berftandes ers bielten wir von 2ller. Crichton b), morin zuborderft Die Gefete ber Reizbarfeit und Empfindlichfeit beftimmt, Die Immaterialitat des Denkvermogens poftulirt und über die Beranderungen bes Gemuths mehrere febr grundliche Bemerfungen gemacht werden. Unch uber bie leidenschaften verbreitet fich Crichton umftandlich: boch scheint er einen viel weitern Begriff als ben ge= wohnlichen bamit ju verbinden, indem er auch die thies rifchen Inftincte und bie moralifchen Gefinnungen ju ben Uffecten rechnet. Deit oberflachlicher ift bie 216= handlung von den leidenschaften, welche C. J. Tiffot beraus gab i).

Ueber ben Job und bie Urfachen beffelben lieferte Ronr. Ger. Dutyd eine febr gelehrte Compilation, !).

287.

Uuch bas Studium ber Beobachtung, Die ficherfte Grundftuße ber Pathologie, machte in Diefem Jahre einige Fortschritte. Das Befte, mas feit mehrern Jahren über bas Studium ber Beobachtung im Ullge= Cc 2 meis

- 9) Ift die Leber Reinigungs Organ? Eine physiolo. gifch - pathologifche Abhandlung. Wien 1798. 8.
- b) An inquiry into the nature and origin of mental derangement. vol. 1. 2. Lond. 1798. 8. 3m Huszuge überf. Leipz. 1798. 8.
- i) De l'influence des passions de l'ame dans les maladies et des moyens d'en corriger les mauvais effets. Paris 1798. 8. überset Gera 1799. 8.
- t) Diff. de morte et varia moriendi ratione. Leid. 1798. 8.

meinen, so wie über die lektüre der Ulten gesagt ist, ist in Ph. Pinel oben angeführtem klassischen Werk ent= halten '). Sowohl in der historischen Darstellung der Schicksale der Beobachtungskunst, als auch in der Un= gabe der Negeln, die man ben Beobachtungen zu befol= gen hat, erkennt man die Meisterhand des gelehrten und erfahrnen Mannes: auch liefert er in mehrern in= tereffanten Wahrehmungen, die seinem Werke bengefügt sind, lehrreiche Beweise seiner praktischen Uebung und Befolgung jener Regeln.

Ein fehr mangelhaftes Handbuch der Zeichenlehre des franken Zustandes gab Victor Brouffonet heraus, worin die fast unbedingte Unhänglichkeit an den Grund= faßen der Hippokratiker eben so wenig Benfall verdient, als die Oberflächlichkeit, womit die meisten Gegenstände der Semiotik behandelt sind ^m).

288.

Unter den Beobachtungen der Franzosen über einzele Krankheiten zeichne ich besonders folgende aus: Goupils thermometrische Versuche über die Vermeh= rung der Wärme in äußern Entzündungen, durch wel= che erwiesen wurde, daß eine reelle Zunahme der Tem= peratur in Entzündungen statt findet "). Ferner Col= lomb's Wahrnehmungen °), . z. B. von einer Blind= beit,

- 1) Nofographie philosoph. tom. II. p. 520. überset in Samul. für pratt. Aerzte, B. XVII. S. 558. f.
- m) Tableau élémentaire de la féméiotique, ou de la connaillance des fignes de la maladie. Montpellier 1798. 8.
- n) Recueil périodique de la foc. de médec. de Paris, N. XXXII. an VI. überset in Schregers und Harles Annalen der neuesten franz. und engl. Chirurgie und Geburtshülfe, St. 2. S. 354. f.
- c) Oeuvres medico-chirurgicales, par Collomb. Lyon 1798.

beit, die mit Schielen verbunden mar, und nur bann ftatt fand, wenn die Rranke beide Zugen offen hielt. Diefer Sehler war burch vertriebene Slechten entftan= ben, und Collomb erflart ihn febr grundlich burch Rei= jung bes Theils ber festen Sirnhaut, ber bie Uugen= boble inwendig übergieht, wodurch eine unregelmäßige Bufammenziehung ber Mugen = Muffeln bewirft murbe, baß, wenn bie Kranke beibe Mugen offen bielt, Die lichtstrahlen nicht gerade in bie Pupille, fondern zu ben Seiten auf die Regenbogenhaut fallen mußten. Huch bemerkte ber Derf. mehrmals hartnachige Ropfichmer= zen, als Folgen bes Rnochenfrages in ben Bahnen, ob= ne daß diefer Bahnichmergen bewirft hatte, und eine Laubheit, bie von fteinichten Concrementen im Bebor: gange entstanden mar.

Waton beobachtete den Fothergill'schen Untlikschmerz, als Folge der venerischen Krankheit »): Bourier stellte treffliche Bemerkungen über den Ursprung und Fortgang des Wahnsinns in Fiebern an «): Portal untersuchte die verschiedenen Beziehungen, welche die Sehler der Stimme auf den innern Zustand haben "): mit Gelehrsamkeit und Erfahrung erläuterte Pet. Lassus die krankhafte Berlängerung der Zunge"): Sabatier machte einige wichtige Erfahrungen über

Cc 3

den

405

1798. 8. uberf. in Hufeland's neuesten Annalen der franz. Arzneyk. Th. III. S. 256. f.

- p) Recueil périod. N. XXI. überf. in Hufeland's neueften Annalen, B. III. S. 556. f.
- 9) Daf. N. XXIII. überf. daf. S. 568.
- r) Mem. de la soc. médicale d'émulation, pour l'an V. p. 500. übers. in Samml. für pratt. Aerzte, B. XVII. S. 421.
- Mém. de l'instit. nation. des scienc. à Paris, vol. 1.
 p. 1 20.

ben Rinnbackenframpf befannt, ber nach Bermundun= gen ju folgen pflegt, und ben ber Derf. mit ftarfen Gaben Mohnfaft, aber oft vergebens, behandelte t): Halle untersuchte die idiopathische Utrophie oder die nervoje Schwindfucht "). Martin gab von einer febr merkwürdigen Krankheit Machricht, Die unter ben Rindern im Hofpice de la charité zu inon herrichte, fich burch volligen Berluft ber lebensfraft und burch bran= bige Beulen auszeichnete, und mehrentheils tobtlich war "). Carret und Martin machten einige Dahr= nehmungen über innere Uneurnfmen befannt, welche in einem Salle burch vollige Ruhe und ftrenges Unhalten geheilt wurden, wodurch Lancifi's und Morgagni's Rathschläge zur Rur Diefer Rrantheit durch fchmachenbes Berhalten beftatigt murden "): Rine befchrieb eine Ruptur bes Bergens, burch bloße Erschutterung entftanden "): Detetin ichilderte bie Ratalepfe, bas cons bulfive Ufthma und ben Tetanus, als Symptome ber hyfterischen Krankheit, und ruhmte ben Dugen ber Eleftricitat ben Diefen Bufallen "): trefflich unterfuchten Parat und Martin bie Mirfungen ber Ralte auf ben menschlichen Rorper, wodurch bie reigende Gigenschaft berfelben beftatigt wird i): Martin beschrieb eine bochft feltene Metaftafe, wo mit bem Ochweiß burch bie Haut,

- t) Daf. S. 179 208. überset in Samml. für praktische Uerzte, B. XIX. G. 68. f.
- u) Daf. 5. 536 542. überf. ebendaf. G. 116. f.
 - v) Recueil des actes de la foc. de fante de Lyon, p. 12. (Lyon an VI. 8.)
- w) Das. p. 111. f. übers. in Hufelands neuesten Annalen, B. III. S. 274. f.
 - r) Daf. p. 200. f.
- y) Daf. p. 230. f.
 - 3) Daf. p. 273. f.

atten of the line of the

the anathony sid

haut, nach Verhaltung des Saamens, eine ähnlich riechende Feuchtigkeit mit wollustigen Empfindungen ausgeleert wurde 4). Pitt machte auf den mit der Wassfersucht verbundenen entzundlichen Zustand auf= merkfam ⁶): Pinel endlich beschrieb den periodischen Wahnsinn vortrefflich ^c).

tanod est alle a 289.

Comstern belonnt, weben

Unter ben Beobachtungen ber Bollander und Englander, verdient vor allen Dingen Petr. Campers erft in diefem Jahre befannt gewordene flaffifche Preis: fchrift uber die Theorie und Beilung ber lungensucht genannt zu werden b). Mit unübertrefflicher Genauig= feit und Bestimmtheit werden besonders die biagnoftis fchen Mertmale ber verschiedenen chronischen Bruft: Frankheiten angegeben, und bie Behandlung auf allge: meine Regeln zurud gebracht. Auch S. Ferriar ficherte feinen Ruhm, als beobachtender Urst, burch neue, treffliche Wahrnehmungen über bie Berreißung, Entzuns bung und andere Krankheiten ber Gaugadern ?), und über Die hautige Braune !). Joh. Saighton machte eine intereffante Bemerfung uber ben Sothergill'ichen Unt= liffchmer; und ben Dugen bes Durchfchneidens bes 3n=

Cc 4

fra=

- a) Daf. p. 387. f.
- b) Daf. p. 406. f.
- c) Mémoir. de la foc. médicale d'émulat. pour l'an V. p. 520. f.
- b) P. Camperi diff. X., quibus ab illustribus acudemiis palma adjudicata est, vol. I. edit. Herbell. (Ling. 1798. 8.) úbers. in Samml. für pratt. Aerzte, B. XVIII. S. 58. f.
- e) Medical histories and reflexions, vol. III. p. 93. f. überset in Samml. für prakt. Aerzte . B. XIX. S. 172. 215. f.
- f) Daf. p. 133. f. uberf. ebendaf. G. 238. f.

fraorbital : Nerven bekannt *). Wilh. Abington er: zählte einen schrecklichen Fall von einer Durchbohrung des Herzens und der lungen, woraus nicht augenblicklich der Tod folgte, auch der Verwundete überhaupt keine sehr heftige Symptome erlitt ⁵). Ustlen Cooper machte interessante Falle von Verstopfung des gemein: schaftlichen Stamms der Saugadern bekannt, woben die anastomosirenden Gefäße die Stelle des Hauptkanals vertraten und das Ubserptions : Geschäfft verrichteten ⁱ). Unbedeutend ist dagegen Rob. Hall's Beobachtung über den Yemphigus ¹): nicht sehr wichtig sind, wenn man einige Beyträge zur Semiotik der Krankheit ausnimmt, Joh. Haslam's Bemerkungen über den Wahnsinn, im Bedlam angestellt ¹).

Aber wahren Gewinn für die Diagnostif ber Hautfrankheiten brachte Rob. Willan's meisterhafte Untersuchung und Darstellung der Ausschläge, worin man, außer einer sehr gründlichen Diagnostik oft ver= kannter Erantheme, auch im historischen Theil dieser Abhandlung die Gelehrsamkeit des Verfassers schäßen muß. Das rothe Aussahren der Kinder belegt er übri= gens mit dem unschicklichen Namen Strophulus ^m).

290.

- 9) Medical records and refearches, felected from the papers of a private medical affociation, p. 30. (Lond. 1798. 8.) úberf. in Arneman's Magazin für die Wundarzneyw. B. II. S. 303. f.
- b) Daf. S. 56. f.
- i) Daf. S. 100. f.
- t) Duncan's annals of medic. vol. III. p. 386. f. überf. in Samml. für prakt. Aerzte, B. XVIII. S. 483. f.
- 1) Observations on infanity, with practical remarks on the disease. Lond. 1798. 8. uberf. Stendal 1800. 8.
- m) Description and treatment of cutaneous diseases, vol. 1. Lond. 1798. 4. übers. von F. S. Friese. Bres. lau 1799. 4.

290.

Unter ben beobachtenden Uersten Deutschlands beschenkte uns der ehrmurbige 1. S. B. Lentin ") mit einem neuen Bande feiner mufterhaften Bemerfungen, worin eine Menge ber intereffanteften Salle mit Unbes fangenheit und auf fehr lehrreiche Urt ergablt werben. In luneburg herrichte Die Ruhr, 13 Jahre hindurch, nicht epidemifch : vielleicht liegt ber Grund in ber burch bren große Ralfofen verbreiteten Schwefelfaure. Der Berf. untersucht bie verschiedenen Entstehungsarten und Formen ber Dafferfucht febr genau, und zeigt, baf biefe Krankheit oft allein von gehinderter 21bfondes rung bes Urins herruhre. 2uch bie blaue Farbe bes Rorpers, als Folge bes Mangels an Sauerstoff im Blute, welcher burch ortliche Sehler bes Bergens ents fteht, beschreibt ber Derf. vortrefflich. Ueber bas fchwere Gebor giebt er einige michtige Bemerfungen, besonders was bie Diagnofis des Sifes ber Kranks beit in ber Euftachischen Rohre betrifft. . . 2lus bem Bufeland'schen Journal fur Diefes Jahr fuhre ich nur Jonas Bemerfungen über die Krankheiten in Luchma: nufacturen (V. 3.), Stollers Beobachtung über ben Bufammenhang ber harnruhr mit unterbrudter Muss bunftung (VI. 1.), und Michaelis Erzählung von eis nem mit Entzundung verbundenen Dervenfieber, zum Beweis, daß fthenische und afthenische Rrankheiten al= lerdings zugleich im Rorper vorhanden fenn konnen (V. 4.), als vorzüglich an. . . Joh. Jof. Raufch Be= merfungen über die Entzündung ber hohlen Slache ber leber und über die harnruhr, Die er von einem Saut= Cc 5 fram:

n) Beyträge zur ausübenden Arzneywillenschaft, B. 2. Leipzig 1798. 8.

. Isdient Heatte att. Suitest

antire handsteen.

Frampfe und von dem durch Mangel an Galle entstan= benen Ueberfluß des naturlichen Milchzuckers herleitet, find mittelmäßig °). Treffliche Beobachtungen über eine langwierige Spilepsie, die er felbst erlitten, machte ein Ungenannter befannt ").

291. sudrated en danit n?

Zur pathologischen Anatomie erhielten wir einige nicht ganz unwichtige Benträge. Christ. Friedr. Lud= wig ließ selten gewordene Ubbildungen franker oder ver= leßter Knochen und anderer Theile nachstechen, und er= läuterte diese Salle durch eigene Bemerkungen 9).

Vorzüglich wichtig find die Untersuchungen von Pearson über die Harnsteine und den Bodensach des Urins. In dem lehtern fand er eine eigene Urinsäure, die sich von der lithischen wesentlich unterschied, sich im Wasser schwer auflöste, sich auch mit laugensalzen nicht verband, und die Seife nicht zersehte "). Fourcron's Bemerkungen stimmen insofern hiemit überein, als er in verschiedenen Harnsteinen ebenfalls eine eigene Urinsäure mit Ummoniak und thierischer Materie verbunden fand. Undere aber enthielten sauerkleesaure Kalkerde, noch andere phosphorsaure Kalkerde, und in eiz nigen fand er selbst Kieselerde. Nach diesem verschiez denen Gehalte bestimmt er die Mittel, welche gegen die Steine verordnet werden mussen : nämlich ähende Soda

rommog aust nochabitod word?? mit ditinus aonoder

faunenheit unfo unf

- o) Debicinifche und chirurgifche Erfahrungen. Leipz. 1798. 8.
- p) Diaetophilus physische und psychologische Geschichte feiner siebenjährigen Epilepsie, Zürich 1798. 8.
- 9) De quarundam aegritudinum humani corporis fedibus et caussis, tab. XVI., meditationibus nonnullis illustratae. Lips. 1798. fol.

r) Philos. transact. for 1798. P. I. . . Crells chem. Un. nalen, B. I. S. 290. 384.

ober Pottasche wird gegen die Steine zu empfehlen senn, die Urinfaure enthalten, falzichte Saure aber gegen die, worin phosphorsaure Kalkerde ist ").

III. Materia medica.

110131.1313 \$105

292.

Auch auf bie Urgneymittel : lehre bewies bie 2/us: breitung des Brown'ichen Spftems in Deutschland ihe ren betrachtlichen Einfluß. Roschlaub fcbrieb ein eis genes Buch von dem Ginfluß diefer Lehre auf die praf= tifche Medicin, worin er es als einen besondern Dor= zug pries, daß nach bem Brown'ichen Spftem mehr Rucfficht auf die erregenden Schadlichkeiten oder auf bie Gelegenheits = Urfachen, besonders ben ber Diagno: fis, genommen werbe 1). Ein eifriger Brownianer, ber aber boch ben Geift ber neuen lehre nicht gehorig ges faßt ju haben fchien, gab fogar eine Beilmittel = Lehre nach Brown'schen Grundfagen beraus, worin die 21rg= neymittel blos in zwen Klaffen, in die fthenischen und afthenischen eingetheilt murden "). Gelbft g. R. 21. Gren bediente fich in ber neuen Uusgabe feiner Pharmatologie ") zum Theil ber Brown'ichen Terminologie, und erflarte fich (§. 44.) beftimmt gegen alle Specula= tionen (anterestation al al tionen

- \$) Scherers Journal der Chemie, Band II. S. 483. Gamml. fur prakt. Aerzte, B. XIX.
- t) Von dem Einflusse der Brown'schen Theorie auf die prats tische Heilfunde. Wurzburg 1798. 8.
- Pharmacologia Browniana, oder Handbuch der einfachsten und wirksamsten Heilmittel, mit klinischen Bemerkungen im Geiste der geläuterten neuen Arzneylehre. Stuttgard 1798. 8.
- v) Suftem der Pharmakologie oder Lehre von den Urgneys mitteln, Th. I. Allgemeine Pharmakologie. Salle 1798. 8.

tionen über bas Wefen der lebenskraft und über ihre Ubhängigkeit von der thierischen Materie, so wie gegen die Einseitigkeit in der Theorie überhaupt.

293.

2m meiften beschäfftigte unter ben einzelen Urge nenmitteln bie Unmendung ber Gauren noch immer bie Aufmertfamkeit ber Uerste. Dag burch Gauren bie Luftfeuche geheilt werden tonne, hatten ichon Scott, Beller, Rollo, Alnon und Undere burch Erfahruns gen barguthun gesucht. Diefe Erfahrungen murben ist von &. Schwediauer nicht allein bestätigt, fons bern er fuchte auch mahrscheinlich zu machen, bag in ben Quedfilber - Praparaten nur ber Gauerstoff mirtfam fen, und bag begwegen bas Quedfilber fo nuglich gegen die Luftfeuche befunden werde, weil es fich am leichteften orydiren laffe. Er bediente fich jur Seilung venerifcher Geschwure ber hoperorndirten Rochfalgfaure mit Pottafche verbunden, und bes orpdirten Settes. Uuch schildert er die verschiedenen Bufalle der luftfeuche fehr umftandlich und treu, theilt die Bubonen ein in tonifche und atonische, und behauptet noch bie Erblich= feit und Berlarbung ber venerischen Krankheit 10).

Joh. Ferriar und W. Simmons ?) versuchten ebenfalls die Salpetersäure in venerischen Zufällen mit glucklichem Erfolge. Der erstere erzählt acht Kranken= Ge=

- w) Traité complet sur les symptomes, les effets, la nature et le traitement des maladies syphilitiques. tom. 1. 2. Paris, an VI. 8. übersett von G. Bleffel. Berlin 1799. 8. und F. B. von Soven, Th. 1. 2. Lud: wigeburg 1799. 8.
- r) Ferriars medical hiftor. and reflexions, vol. III. p. 175. überf. in Sammi. für pratt. Aerzte, B. XIX. S. 249. f.

Geschichten ausführlich, aus welchen er bas Resultat zieht, daß dies Mittel scheine die Knochenschmerzen zu heben und auf die Geschwüre in der Oberfläche vortheil= haft zu wirken: Simmons fand überdies, daß auch die Zufälle einer noch frischen Unsteckung dadurch gehoben wurden. Diese Beobachtungen bestätigte 2B. Blair in einer eigenen Schrift ").

Den Dugen ber Galpeterbampfe, von Smpth befonders in hofpitalern empfohlen (G. 362.), bes fraftigte zur Derhutung ber Unftedung Dabib Pater= fon 3). Es ift leicht zu begreifen, bag man febr ges neigt mar, Die Mirfungen Diefer Gauren fich auf ches mifche Urt zu erflaren, und Fourcrop, ber fich boch fo bestimmt gegen alle voreilige Unwendungen ber Ches mie auf die Theorie ber Medicin geaußert hatte, fonnte boch nicht umbin, Die Ueberfauerung und Entfauerung ber Gafte, als einen hauptgrund ber Eintheilung ber Rrantheiten und ber Urgneymittel vorzufchlagen, und ges gen bie Schwindfucht, als Folge ber Ueberfauerung, Schwefelleber, geschwefeltes Dafferstoffgas, Ulfohol und narfotische Substangen; als entfaurende Mittel, ju empfehlen a). Bur Unwendung ber verschiedenen Gasarten, murde, nach Batts Borfchlag (G. 273.) von Micolaus Paul ein fehr bequemer Upparat erfun= ben, vermöge beffen man mit leichter Mube Gauer= ftoff:,

- n) Essays on the venereal disease. Lond. 1798. 8. übers. von E. U. Struve. Altenburg 1799. 8.
- 3) Duncan's annals of medic. for 1798. p. 409. überf. in Gamml. für praft. Uerzte, B. XVIII. G. 487. f.
- a) In den Noten zu Alvon's Ueberf. von Rollo's Abh. von der honigartigen Harnruhr: überf. in Samml. für prakt. Aerzte, B. XVIII. S. 14. f.

ftoff -, kohlensaures und Wafferstoffgas erhalten und anwenden konne 6).

294.

Die Einreibungen der Urzneymittel mit thierischen Saften, von Chiarenti und Brera vorgeschlagen, wurs den von Giulio und Nossi in Turin wiederholt. Sie wandten die China außerlich mit Magensaft eingerieden an, und hoben dadurch ein Wechselsieber: sie rieden auch Scilla, Rhabarber, Opium, Digitalis und ans dere Mittel mit glücklichem Erfolge ein, und machten sehr interessante Bemerkungen über die Wirkungsart dieser Methode ^c), deren Nutzen auch von Allidert bes stätigt wurde ^d).

Für Nordamerika machte Benj. Smith Barton eine Menge dort einheimischer Arzneymittel bekannt, die die Stelle der ausländischen vertreten könnten ?). Unter andern rühmte er die Senega von neuem als ein äußerst wirksames Mittel, welches hauptsächlich die Ausdünstung befördere. Dieselbe pries auch Joh. Ar= cher in der häutigen Bräune, ohne ihre Wirksamkeit burch die Beförderung der Ausdünstung zu erklären: vielmehr glaubte er, daß sie durch örtlichen Reiz wir= ke f). Barton empsiehlt außerdem das Podophyllum peltarum als Absührungsmittel, die Wurzel zu 20 Gran gebraucht, die Heuchera americana gegen den Krebs, die Stillingia sylvatica gegen die lustifieuche, und Spi-

- 6) Scherers Journ. ber Chemie, B. I. S. 710. f.
- c) Journ. de phyfique, tom. IV. p. 206. f.
- b) Mem. de la foc. medic. d'emulation, pour l'an V. überf. in Samml. für pratt. Uerzte, B. XVII. G. 440. f.
- e) Collections for an effay towards a materia medica of the united frates. Philadelphia 1798. 8.

f) An inaug. diff. on Cynanche trachealis, commonly called the Croup or Hives. Philadelph. 1793. 8. Spinaea trifoliata als ein sicheres Brechmittel. . . Eini= ge Gewächse, die in Surinam einheimisch sind, emp= fahl Friis Nottboll 9): z. B. Paspalum ciliatum in der Gelbsucht, Heliotropium indicum als Wundmittel, den Saft von Tabernaemontana citrifolia, als Opiat, Eryngium soetidum, als beruhigendes, auflösendes und sie= bervertreibendes Mittel, Jatropha umbellata als står= fendes und beruhigendes, Hibiscus Sabdarissa als suslendes, Walthera fruticosa als antivenerisches und diu= retisches Mittel.

295.

Der Phosphor wurde von Alf. Leroy aufs neue als ein machtiges Reizmittel in den Fallen des ganzlis chen Verlustes der Kräfte, übertrieben gepriesen ^b). Aber V. L. Brera zeigte, durch eine merkwürdige Ers fahrung belehrt, daß dies Mittel, wenn es nicht mit der größten Vorsicht verordnet werde, leicht den Tod bewirken könneⁱ).

Den innern Gebrauch der Dehle mit außerer Uns wendung wurmtreibender Mittel verbunden, empfahl Laurent im Tetanus Verwundeter, weil er, durch eine eingeschränkte Erfahrung geleitet, diefen Krampf zum Theil von Würmern herleitete ¹).

Mit

nedarles)

- Descriptiones plantarum surinamensium, cum fragmento materiae medicae et oeconomicae surinamenfis. Hafn. et Lips. 1798. fol.
- h) Mémoires de la foc. médicale d'émulat. pour l'an V. p. 300. f.
- i) Riflessioni medico-pratiche sull' uso interno del fosforo, particolarmente nell'emiplegia. Pavia 1798.8. übers. in Samini. für pratt. Aerste, B. XVIII. S. 452. f.
- 1) Mémoire clinique fur le tetanos chez les bleffes. Strasbourg an VI. überf. in J. G. Anebels Materialien zur Urjneyw. Th. I. G. 323 — 454. Ein Auszug in Wedekind vom franz. Kriegespitalwesen, B. 2.

Mit dem falzsauren Barnt stellte Ph. Pinel in dem Hospital der Salpetriere zu Paris Versuche an, wodurch aber die außerordentlichen lobes Erhebungen, die man in Deutschland von diesem Mittel gemacht hatte, nicht bestätigt wurden ¹).

Bom Rhus radicans, Vernix und Toxicodendron lies ferte Thom. Horsfield eine vortreffliche botanische und chemische Ubhandlung, worin auch das wässerichte Ers tract von der erstern Urt als ein reizendes und harntreis bendes Mittel gerühmt und die äußere Unwendung des Rhus radicans und Vernix gegen die Schwindsucht, Mes lancholie und andere chronische Krankheiten empschlen wurde ^m).

Ein anderer amerikanischer Urzt, Cappe, machte feine Erfahrungen über den Nußen des salpetersauren Silbers in der Epilepsie, in der Brustbräune und in hysterischen Anfällen, zu einem Viertel bis halben Gran, täglich drey Mal genommen, bekannt "). Auch Nord wandte ben Wahnsinnigen, die zugleich epileptisch waren, dies Mittel an, und stieg mit der Gabe selbst bis auf 15 Gran den Tag über ").

Uus Nordamerika wurde eine neue Methode, bie Gicht und andere Krankheiten durch Bestreichen der kranken Glieder mit Metallnadeln zu heilen, von dem Erfinder, Perkins, Perkinismus genannt, zuerst in london, dann auch in Kopenhagen einge= fuhrt. Einige wurdige danische Uerzte und Natur= for=

1) Nolograph. philos. tom. I. p. 237. uberf. in Samml. fur pratt. Uerzte, B. XVIII. S. 53. f.

- m) An experimental differtation on the Rhus Vernix, radicans and glabrum. Philadelph. 1798. 8.
- n) Duncan's annals of medicine for 1798. p. 456. f.
- 0) Medic. National Zeit. J. 1798. Suppl. N. 13. S. 206.

forfcher, Joh. Clem. Tobe, Abildgaard, Rafn, Berholdt, Bang und Undere prüften die Wirffams feit Diefes Mittels nach Theorie und Erfahrung. 216ild= gaard namlich glaubte, bag man durch Mittheilung ber positiven Electricitat aus ben Dabeln vortheilhaft auf einen gichtischen Theil wirfen tonne, wenn berfelbe negativ eleftrisch fen. Bestätigt fand man aber ben porgegebenen Nugen Diefer Dabeln nur in wenigen Sals len, und es schien viel Scharlatanerie ben ber Empfehlung diefes neuen Mittels ftatt gefunden zu haben »). Die Wirkfamkeit bes Magnets ben ortlichen Schmer= zen beftåtigte Seurteloup, indem er durch Unwendung beffelben einen hartnächigen Untligschmers beilte 9).

296.

Außer bem von Gerbi gegen bie Bahnfchmergen geruhmten Rornfafer (G. 210.) hatte fchon Brugna= telli auch bie Gonnen = und Blattfafer (Coccinella und Chryfomela) zu eben bem Gebrauche vorgeschlagen. Den großen Mugen, welchen der Saft der zerdruckten Coccinella feptempunctata jur Stillung ber Bahnfchmer: gen, bie vom Unfrag ber Bagne herruhren, bemeis fet, bestätigte ist ber geschickte Bahnargt, Friedrich Sirfch "). Jeannet bes Longrois schlug trockene Bahun:

- p) Bon dem Pertinismus ober den Metallnadeln des Dr. Perfins in Nordamerica. Herausgegeben von Berbolot und Rafn. Mus dem Dan. überf. von Code. Roppens hagen 1798. 8.
- () Recueil period. tom. IV. N. 21. uberf. in Hufelands neuesten Annalen, B. III. S. 450.

r) Galzb. med. Zeit. J. 1798. 3. III. G. 303. 304. -Tromsdorf's Journal der Pharmac. Band VI. St. 2. S. 332. - Romers und Rubn's Unnalen der Urgneys mittel : Lehre, B. II. Ot. 1. G. 102. Rrit. Ueberficht. Db

417

Bahungen von Birken = Blattern als ein vortreffliches Mittel gegen Wassersuchten vor, indem dadurch die Ausdunstung ungemein verstarkt werde .

Das Begießen mit taltem Daffer, welches ichon Rob. Jackfon im Jahre 1791. als ein treffliches mes tafonkritisches Mittel in anftedenben und Dervenfiebern geruhmt hatte, murbe ist burch bie Erfahrungen von Jat. Currie ') noch mehr erhoben. Wenn Die Temperatur des Daffers = 40 bis 50° Fahr. mar, und fich feine deutliche Spuren von ubermaßigem Reize ober von ganglichem Berlufte ber Krafte außerten, fo manbte Currie bas falte Daffer außerlich, felbit in Ausschlagsfiebern, mit großem Dugen an. 2uch gegen convulfivische Krankheiten gebrauchte er dies Mittel mit gludlichem Erfolg. Go beftatigte er auch ben Dugen ber lauen Baber zur Beruhigung widernaturlicher 2In= ftrengungen und jur Starfung Des Rorpers. Debenher fuchte er Brown's migverstandene Theorie von ber Mirfungsart ber Ralte und Site ju miderlegen. . . Eine recht gute Vorrichtung zum Gebrauche bes Babes im fliefenden Daffer fchlug G. 203. Ploucquet unter bem Damen bes Dafferbettes vor ").

Ueber die Mineralwasser Deutschlands erschienen außer Karl Aug. Hoffmann's unvollständiger, aber systematischer Uebersicht "), Karl Georg Theod. Kor= tum's vortreffliche Beschreibung der Båder zu Aachen und

- s) Salzb. medic. Zeit. J. 1798. B. III. S. 287. Med. National - Zeit. J. 1798. N. 39. S. 614.
 - t) Medical reports on the effects of water, cold and warm, as a remedy in fevers and other diseafes. Liverpool 1798. 8.
 - n) Galzb. med. Zeit. J. 1799. 3. I. G. 326.
 - v) Taschenbuch für Aerzte, Physiker und Brunnenfreunde. Zweyte Aufl. Weimar 1798. 12.

und Burscheid "), Franz Damm's und Bernh. Mit= terbachers Untersuchung des so genannten Buchsäuer= lings in Bohmen "), und Friedr. Aug. Waitz kleine Aufsätze über den Brunnen zu Bibra in Thuringen ").

297.

Einen musterhaften Auffah über die Bestands theile und Wirkungen der Blätter der alerandrinischen Senna lieferte Bouillon Lagrange, und zog aus seis nen Untersuchungen den Schluß, daß das Ertract dieser Blätter seisenhaft ist, und durch Zusah von Säus ren und Lincturen zum Harze wird, daß man daher auch den in der Kälte bereiteten Aufguß dem Decocte vorziehn muß?). Eben derselbe untersuchte die Bes standtheile des Kamfers, wodurch Kosegartens Analyse größtentheils bestätigt wird "). Die Bestandtheile und Wirkungen der Krähen : Augen untersuchte Florman gründlich ").

Ein neues Urzneymittel, welches aus dem Orient über England unter dem Mamen Adiowaan = Saamen zu uns gekommen war, empfahl Hufeland als Ma= Dd 2 gen=

- w) Vollständige physikalisch : medicinische Ubhandlung über die warmen Mineralquellen und Båder zu Lachen und Burscheid. Dortmund 1798. 8.
- r) Untersuchung des Gießhübler Sauerbrunnens. Wien 1798. 8.
- y) Kleine Auffate, die Geschichte des mineralischen Bruns nens zu Bibra betreffend, gesammlet und herausgeg. von J. G. Siegler. Altenburg 1798. 8.
- 8) Journ. de la soc. des pharmaciens, N. IX. p. 76. übers. in Tromsdorfs Journ. der Pharmas. B. VI. St. 2. S. 304. f.
- a) Recueil périod. de la foc. de médec. an VI. N. X.
- b) Rudolphi's Schwed. Annalen, St. I. S. 146.

419

genstårkend .), und Joh. Sam. Naumburg bestimmte die Pflanze als Ammi copticum .).

211s ein untrugliches Mittel empfahl Sufeland Die Berbindung von einem Gran Brechweinftein und einem Scrupel Starfmehl .): boch murden gegen die Sicherheit ber Wirfung biefer Derbindungen von 2Bal= lich Einwendungen gemacht f). Uuch pries Sufeland ein neues Quedfilber = Praparat, namlich bie Berbin= bung von falpeterfaurem Quecffilber und fpanischer Geife, jum außern Gebrauch in bartnactigen venerifchen Bufallen 9), und Dupont lehrte eine beffere Bes reitung ber Quedfilberfalbe, burch bas Deiben mit eis nem großen Stempel in einem febr geräumigen Dorfer b). Bur Berhutung bes Speichelfluffes ben ber Mercurial = Rur machte Treviranus eine recht gute Methobe befannt, nach welcher man vorzüglich nur in fleinen Gaben bie Quedfilber = Mittel ju geben hat. Wenn ichon Quedfilber gebraucht worden, fo gab er ben 24ften, wenn bies nicht ber gall war, ben 18ten Theil eines Grans vom auflöslichen Quecffilber i).

IV.

- c) Journ. der prakt. Arzneyk. B. V. St. 1.
- b) Tromsdorfs Journ. der Pharmac. Band V. St.' 2. S. 282. B. VI. St. 1. S. 253. f.
- e) Journ. der prakt. Arzneyk. B. V. St. 2.
- f) Medic. Nation. Zeit. J. 1798. Suppl. N. 24. S. 215.
- g) Journ. der prakt. Arzneyk. B. V. St. 3.
- h) Journ. de la foc. des pharmac. an V. N. VIII. überf. in Busch Almanach der Forischritte in Wissensch- und Kunsten, B. IV. S. 283.

i) Galzb. medic. 3eit. 3. 1798. 3. II. G. 385. f.

IV. Chirurgie und Geburtshulfe.

298.

Einen ehrenvollen Plag unter ben Compendien ber Chirurgie nimmt 3. Arneman's nubliches lehrs buch ein, ungeachtet fich fowohl gegen bie Ordnung als gegen bie pathologischen Erflarungen manche Einwens bungen machen ließen t). 21. 3. Richter feste fein flaffifches Wert fort, in beffen funftem Banbe er bie Krankheiten am Unterleibe chirurgisch abhandeite. Ueber bie chirurgischen Wertzeuge und die Behandlung ber Wunden gab Combard eine Unleitung für angebende Bundarzte beraus, Die aber fein Mufter von Grund: lichfeit ift, und auch manche theoretische Ercurfe ents halt, welche nicht zwechmäßig find '). Der beruhmte Savigny gab in einem prachtigen Werte Ubbildungen feiner famtlichen Inftrumente m). Ueber ben Derband erschienen zwen Werke, von Thillaye ") und 3. G. Bernftein .): aber ber erftere fteht bem lettern an Grundlichkeit und Bollftandigkeit fehr weit nach.

299.

Ein sehr nußliches Werk über bas Verbrennen der Theile und die Behandlung desselben gab Eduard Dd 3 Ren=

- f) System der Chirurgie. Th. I. Göttingen 1798. 8.
- 1) Clinique chirurgicale, relative aux plaies pour faire fuite à l'instruction fommaire sur l'art des pausemens. Strasbourg, an VI. 8.
- m) A collection of engravings reprefenting the molt modern and improved inftruments, used in the practice of furgery. Lond. 1798. fol.
- n) Traité des bandages et appareils. Paris, an VI. 8. überf. Leipz. 1798. 8.
- o) Systematische Darstellung des chirurgischen Verbandes fowol alterer als neuerer Zeiten. Jena 1798. 8.

42 I

Rentish heraus "). Er beweiset durch Erfahrung, daß die beste Behandlung in der reizenden und stärken= ben bestehe, indem auf den stärksten Reiz, den das Feuer bewirkt habe, nothwendig eine Schwäche folge, die das Ubsterben der Theile nach sich ziehe und nur durch solche Reizmittel gehoben werden könne, welche an Stärke dem Feuer etwas ähnlich sind. Daher ist das Halten eines verbrannten Fingers an ein brennen= des licht das beste Mittel, um den Folgen des Scha= dens vorzubeugen. Daher werden rectisscirter Wein= geist, oder Uether, mit wesentlichen Oehlen verstärkt, flüchtiges Ummoniak und ähnliche Reizmittel empfoh= len. Dagegen warnt der Verf. vor kühlenden Um= schlägen, vor Dehlen und Bleymitteln.

Ueber die Zugmittel lieferte Joh. Claud. Rouge= mont ein weitläufiges, aber weder in Rücksicht der Ordnung, noch in Hinsicht der Klarheit der Ideen sehr zu empfehlendes Werk 9).

Ein vortreffliches Buch über die Knochenfrank: heiten erschien von Karl Friedr. Clossius, worin besonders die Pathologie dieser Krankheiten sehr gut abgehandelt ist "). Ueber die Klumpfüße schrieb der nachmals so unglückliche Joh. Matth. Wanhel, der selbst in seiner Kindheit einen Klumpfuß gehabt hatte und durch Venel glücklich davon befrent war, eine un= gemein interessante Dissertation "), T. Scheldrake ban=

- p) An effay on burns, principally upon thofe, which happen to workmen in mines from the explosion of inflammable air. Lond. 1798. 8. úbers. in Schregers und Harles Annalen, B. I. S. 175 - 247.
- 9) Versuch über die Zugmittel in der Heilkunde, überf. von Wegeler. Frankfurt am Main 1798. 8.
- r) Ueber die Krankheiten der Knochen. Tubingen 1798. 8.
- 6) Diff. de talipedibus varis. Tübing. 1798. 4.

handelte bie Pathologie ber angebohrnen und erworbenen Klumpfuße ab, und schlug eine mit Springfedern versehene elaftische Binde jur Rur vor 1), und Daniel Dplius trug die Pathologie des Sinkens mit feltener Gelehrfamteit und Ginficht vor "). Ueber ben Bla= fenftich erhielten wir eine treffliche Probefchrift von Job. Rarl Meyer, worin die Ungeigen genau und grunde lich angegeben find, auch ber Borfchlag gethan wird, in einzelen Sallen bie Blafe felbft burch die Schaam= beinfnorpel zu durchbohren v).

300.

fehrreiche Bemerkungen uber bie innern Uneuryfmen erhielten wir von Galmade : unter anderm bes merfte er ein Uneurnima ber Uorte als Folge bes Drucks, ben eine Berhartung bes Panfreas und Steine in bem Ausführungsgange bes lettern bewirkt hatten: auch beobachtete er Seilungen außerer Uneuryfmen burch Sulfe ber Matur 10). Colloinb bemerkte ein Uneurysma an ber Bunge, mit Sprachlofigfeit verbun= den F). Den gludlichen Erfolg ber Sunter'ichen Methode, bie Uneurnimen ber Rniekehl = Urterie ju operi= ren, bestätigte Chavernac "). Tenon beschrieb ben guten Erfolg, ben er von ber Unbohrung eines carios fen

Do 4

t) A practical effay on the club - foot and other diftortions in the legs and feet of children. Lond. 1798.8.

- u) Diff. de claudicatione. Leid. 1798. 4.
- v) Diff. de paracentesi vesicae. Erlang. 1798. 8.
- w) Recueil périodique de la foc. de médec. tom. III. N. XVIII.
- r) Oeuvres p. 451. überf. in Schregers und Harles Annalen, B. I. S. 159.
 - v) Daf. tom. II. N. XII.

fen Schenkelbeins bemerkt hatte 3), und Deseffarz er= zählte einen merkwürdigen Fall von der Mirksamkeit der Natur, wo ben einem siebzigjährigen Manne, als Folge des Brandes, das Schien = und Madenbein ange= griffen und von felbst erfoliirt wurden 4).

Ph. F. Heyligers schilderte die Nachtheile der künstlichen Vereinigung getrennter Darmstückte durch die Invagination ⁶): dagegen schlug Chr. Friedr. Schmalkalden ben Verwachsungen der beiden Enden des zerriffenen Darms mit dem Bauchringe vor, die Wände des Darms zu durchbohren und die Oeffnung zu erweitern, damit der Koth aus dem obern Darm= stück in das untere durchgehn könne ^c). Veaufils beschrieb eine seltene Verrenkung des ersten Knochens im Mittelfuß über die große Zeehe ^b), und Martin eine Verrenkung des untern Endes der Speiche über das Ellbogendein, woben aber Dussausson von der Konden des Knochen des Vorderarms von der Handwurzel gewefen ^c).

M. U. Petit empfahl, aus Furcht vor den nach= theiligen Folgen des Zutritts der luft, Ubsceffe durch möglichst kleine Stiche und vermittelst aufgesetter Schröpf=

- 3) Mem. de l'instit. nation. tom. I. p. 208 220. überf. in Schregers und Harles Annalen, B. I. S. 155.
- a) Daf. p. 20 35.
- b) Mem. de la foc. médic. d'émulat. pour l'an V. p. 120. úberf. in Schregers und Harles Annalen, B. I. S. 3. f.
- c) Diff. nova methodus inteftina continui folutione facta uniendi et anum artificialem perfanandi. Witteberg. 1798. 4.
- b) Mem. de la soc. médic. d'émulat. pour l'an V. p. 200. s.
- e) Recueil des actes de la foc. de fanté de Lyon, tom. I. p. 124. f. úberf. in Schregers und Harles Annal. B. I. S. 56. f.

Schröpftöpfe ju öffnen f). Ueber bie Rur bes 20afferbruche burch Ginfprigungen machte J. R. Farre eis nige Salle befannt, nach benen bie Gicherheit Diefer Methode noch fehr unentschieden blieb 9).

301.

Unter einer Menge intereffanter Uuffaße, bie los ber und Urnemann in ihre periodische Schriften auf= nahmen, verdienen besonders ausgezeichnet zu merben : Frige's und Bogel's Beobachtungen von gludlich aus: gerotteten Dafen = Polopen b), Wichmann's Empfeh= lung ber borizontalen lage ben midernaturlichen Biegungen bes Rudgraths i), Murfinna's treffliche Bemerfungen über Die Operation ber Safenscharte !), Didemann's mertwurdige Erzählung von einer burch Die Matur bewirften heilung einer Zerreifung bes 2lug= apfels 1), Loders musterhafte Geschichte eines Steinfchnitts in zwen Zeitraumen, nach hamfins Methos be m), Beers Bemerfungen über Staphylome und andere Augenfrankheiten ").

302.

Unter ben handbuchern ber Geburtshulfe verbient befonders Imman. Gottl. Rnebel's lehrbuch ber Beichenfunde ber Geburtshulfe genannt ju werden, ba es mit vieler Beurtheilung und Belejenheit geschrieben ift,

D0 5

f) Recueil baf. p. 163. überf. ebendaf. G. 48. f.

g) Medical records and refearches, p. 182. überfest in Schregers und Harles Annalen, B. I. S. 331. f.

h) Loders Journal fur die Chirurgie, Band II. G. 19. f. 5. 452. f.

i) Daf. G. 31. f.

f) Dal. O. 270. f.

1) Daf. G. 304. f.

m) Daf. G. 348. f.

n) Daf. G. 413. f. Arneman's Magazin, B. H. S. gr. f.

ift, und in mancher Rücksicht selbst Voigtel's flassische Schrift (S. 72.) an Vollständigkeit übertrifft °). Weniger wichtig, und größtentheils nach Voigtel gearbeitet, ist Chr. Friedr. Elias ähnlicher Versuch P). Unch die Volksschrift eines Ungenannten enthält manche gute Rathschläge, und widerlegt viele Vorurtheile in der Entbindungskunst °). ludwig Vogel's kurze Unleitung ist zwar unvollständig, aber mit vieler Ueberlegung und Urtheil geschrieben ^r). Hergegen ist 3. G. Gerdessen's Hebammenbuch höchst mittelmäßig ^s).

Eine nuthliche Sammlung der intereffanten 21bz handlungen über die Geburtshulfe von Joh. Karl Gehler veranstaltete Karl Gottl. Kühn '), worin man besonders die Auffähe über die Zuckungen und Blutz fluffe ben der Geburt, über die lage des Kindes, die Prüfung des Werths der Zangen von Levret, John= son und Smellie, die Untersuchung über die Unterz bindung der Nabelschnur und über die losung der Nachz geburt mit Nuhen lesen wird. Die künstliche losung der Nachgeburt, so wie die häufige Unwendung der Jn= ftru:

- D) Grundriß zu einer Zeichenlehre der gesammten Entbin. dungsmiffenschaft. Breßlau 1798. 8.
- p) Versuch einer Zeichenlehre der Geburtshulfe. Marburg 1798. 8.
- 9) Lefes und Hulfsbuchlein für Sebammen, Bater und Mut. ter. Erlangen 1798. 8.
 - r) Safchenbuch für angehende Geburtshelfer. Erf. 1798. 8.
 - s) Anleitung zur Geburtshulfe für Sebammen und Geburtshelfer. Großglogau 1798. 8.
 - t) J. R. Geblers fleine Cchriften, die Entbindungefunft ber treffend. Aus dem Latein. von R. G. Zuhn, Th. 1. 2. Leipzig 1798. 8.

strumente in der Geburtshulfe tadelte auch ein erfahr: ner Geburtshelfer, J. S. Wigand ").

303.

Den Mechanismus ber natürlichen Geburt er: flarte Ubrienne Liquiere, eine Schulerinn Gacoms be's, indem fie es als eine Entdeckung ihres lehrers angab, baf biefer Dechanifmus in ber fpiralformigen und rotatorischen Bewegung bes Rindstörpers auf feis ner Ure in bem Augenblicke beruhe, ba ber Korper burch bie Sohlung bes fleinen Bedens trete "). Diet fuchte bas Boneinanderweichen ber Beckenfnochen ben Geburten grundlich barguthun, indem er burch ben Buschuß ber Gafte nicht allein eine Erschlaffung ber Bander, fondern auch eine Unfchmellung und Ermeis chung ber Rnorpel, und eine betrachtliche Ginwirfung bes Kindstopfs auf die Erweiterung des Bectens an= nahm 10). Ueber die Zerreißung bes Uterus mahrend ber Geburt ftellten Saucerotte, Une und Piet vortreffliche Untersuchungen an r).

Die vollkommene Umstülpung des Uterus beobs achteten, und ihre Unterscheidung von einem Polypen lehrten, Baudelocque ") und Petit 3): Collomb zeigte nach mehrern Beobachtungen, daß sich die innere Haut bes

- u) Benträge zur theoretischen und praktischen Geburtshulfe. Seft 1. hamburg 1798. 8.
- v) Phufilch : medicinisches Journal, J. 1800. 2pr. G. 290.
- w) Recueil de la fociété de médec. de Paris, tom. II. N. XII.
- r) Daf. tom. III. N. XVIII.
- v) Daf. N. XX.
- 3) Recueil des actes de la soc. de santé de Lyon, p. 103. überf. in Schregers und Harles Annalen B. I. S. 116. f.

427

bes Uterus, nach einer Geburt, umstülpen könne "). Er "), Martin "), Petit ") und Wilson ") beobachteten Empfängnisse außerhalb des Uterus, theils in der Bauchhole, theils im Eperstocke und in den Trompeten.

Eine in Salzburg entstandene Streitigkeit über die künstliche losung der Machgeburt, welcher der Tod einer Möchnerinn zugeschrieben wurde, kann keines= weges zum Nachtheil dieser Operation entschieden wer= den, da die leichen Deffnung auf keine geschehene Ge= waltthätigkeit schließen ließ ^f). Desto schrecklicher war das Vergehen eines Geburtschelfers in Mühlhausen, Frank, der, nebst vielen andern groben Fehlern, einer Frau die Gedärme heraus wand und sie abschneiden greß ^g).

V. Deffentliche und populare Medicin.

304.

Chrift. Aug. Struve fuhr fort, fich burch medicinische Bolksschriften wahre Berdienste um die Mensch= heit

- a) Oeuvres, p. 246. übers. in Schregers und Harles Annalen. B. I. S. 83.
- b) Dal. p. 485.
- c) Recueil des actes de la soc. de santé de Lyon, p. 212. übers. ebendas. G. 492. f.
- b) Daf. p. 193. uberf. ebendaf. G. 497. f.
- e) Duncans annals of medic. for 1797. übersetzt ebendas. S. 501. f.
- D Ehrenrettung der Hebamme Geyerin. Salzb. 1798. Auch ein Wort an das Publicum gegen die angebliche Ehs renrettung, von Steinhäuser. — Meine Antwort zur Nettung einer verläumdeten Hebamme und zur Belehrung eines medicinischen Sünders von Barisani. — Mein lehr tes Wort an das Publicum in der bekannten Fehre, von Steinhäuser.

g) Loders Journ. der Chirurg. B. II. G. 544. f.

heit zu erwerben. Sein Krankenbuch ^b) enthält viele nutfliche Vorschriften und Rügen schädlicher Vorur= theile, mit Bestimmtheit und Nachdruck gesagt, und eine andere Unleitung zur physischen Erziehung der Kinder ist ebenfalls sehr zweckmäßig ⁱ). G. F. C. Wen= delstadt schärfte in einer popularen Schrift den Mut= tern dringend die Pflicht ein, ihre Kinder selbst zu stil= len ^t), und Joh. Georg Klees machte in einer kleinen brauchbaren Schrift auf manche der Gesundheit nach= theilige Vorurtheile und Moden aufmerksam¹).

Der Streit, welchen M. 2. von Minterfeld nicht ohne Bitterkeit mit Rehfeld über den Nußen der falten Bader ben der physischen Erziehung führte, kann nicht zum Vortheil des erstern entschieden werden, da es demfelben an den nothigen Grundsäßen fehlte ^m).

Der berüchtigte lenhardt'sche Gesundheitstrank wurde nun an mehrern Orten chemisch geprüft, und fast durchgehends für eine Auflösung von Glaubersalz in leichtem rothen Wein anerkannt "). Dennoch läßt sich das Publicum, nach wie vor, von diesem Scharlatan äffen.

- 305.
- h) Krankenbuch. Ueber die Erhaltung des menschlichen Les bens, Verhütung und zweckmäßige Behandlung der Krankheiten. Vreslau 1798. 8.
 - i) Ueber die Erziehung und Behandlung der Kinder in den ersten Lebens : Jahren. hannover 1798. 8.
 - t) Ueber die Pflicht gesunder Mutter, ihre Kinder felbst zu stils len. Frankf. und Leipz. 1798. 8.
 - 1) Ueber die weiblichen Brüfte. Frankfurt am Main. Zweyte Aufl. 1798. 8.
 - m) Ueber die phyfische Erziehung, vorzüglich in Sinsicht auf den diatetischen Gebrauch kalter und warmer Bader. Braun: schweig 1798. 8.
- n) Salzb. medic. Zeit. Erganz. B. III. S. 251. Sannd, ver. Magaz. J. 1799. May, St. 46.

at erwerben. Sein 208intenbuch 9 enthalte viele

Die wichtigste Entbedung, Die in biefem Jahre gemacht murbe, und eine ber wohlthatigften, beren fich bas achtzehnte Sahrhundert zu ruhmen bat, ift bie Ber: pflanzung ber Ruhpocken auf den menschlichen Rorper, und bie Dahrscheinlichfeit, ben leftern baburch vor ber naturlichen Blatter - Unftechung fchugen ju tonnen. Es ift ichon ist voraus zu fehn, bag bie Dachwelt ben Mann einft fegnen wird, ber die erften Impfungen mit Rubpoden . Giter versuchte. Es mar Ebuard Senner .), ein Urst ju Berfelen in Gloucesterfbire. Er hatte feit ge= raumer Beit bemerkt, daß jene blatterartige Krankheit ber Rube, Die in den westlichen Provingen Englands fchon långft bekannt ift, beym Delfen auch auf ben menfchlichen Rorper überging, und daß folche Perfonen, Die noch nicht die natürlichen Blattern gehabt hatten, auch von biefen befrent blieben, wenn fie von biefen Ruh= blattern angestedt wurden P). Er impfte mit urfprung= lichem Ruhpocken - Giter mehrere Rinder, Die Die nas turlichen Blattern noch nicht gehabt hatten; biefe befa= men die wirflichen Ruhpocken, aber ohne alle bef= tige Bufalle, mit einer febr leichten Unpaffichfeit ver= Auch fonnte man mit ber Materie, Die aus bunden. Diefen burch bie Impfung entstandenen Blattern ges nommen war, wieder Diefelbe Krankheit burch neue Impfung hervor bringen. Er vermuthete anfangs, Daß ille Rinder felbft 31 file

o) An inquiry into the causes and effects of the variolae vaccinae, a disease, discovered in some of the western counties of England. Lond. 1798. 8. ins Lat. übers. von 211. Careno, Bien 1799. 4. ins Deutsche von G. F. Ballborn. Hannover 1799. 8.

p) Diefe Thatsache führt auch schon 21dams über Krankheitss gifte G. 122. an.

daß die Ruhblattern keine ursprüngliche Krankheit der Rühe, sondern ihnen von den Pferden durch gemeins schaftliche Wärter mitgetheilt seyn, und daß dasselbe Gift in der Hornkluft der Pferde sich befinde. Ullein spätere Versuche haben diese Vermuthung nicht bestäs tigt.

Noch mehrere Punkte Diefes außerft wichtigen Gegenstandes feste Georg Pearfon ins helleste Licht 9). Er bestätigte es nicht allein, daß bie burch Smpfung mitgetheilte Rubblattern benjenigen Perfonen, welche bas fpecifische Fieber und Die besondere ortliche Rranf= beit befommen, bie Empfanglichteit fur Blattern = Un= ftedung vollig benehmen, bag aber bie Perfonen, welche ichon bie natürlichen Pocten gehabt haben, bennoch bie Rubpocten befommen tonnen; fondern er bewies auch auf einleuchtende Urt, bag die Rubpoden fich auf feine andere Weife, als durch wirfliche Beruhrung ber Da= terie aus einer Blatter : Puftel mittheilen, bag fie alfo viel weniger leicht anftecten als die natürlichen Pocten. Er zeigte ferner, bag bie Dahrfcheinlichkeit, bie Ruhpoden = Smpfung werbe vor ber natürlichen Docken= Unstedung ichugen, nur auf bem Dafenn bes fpecifis fchen Fiebers beruhe, bag ubrigens aber feine Bufalle bie Ruhpocken begleiten ober auf fie folgen.

Durch Bersuche widerlegte Simmons noch in diesem Jahre die Jenner'sche Meinung von der Iden= titat der Hornkluft der Pferde und der Ruhpocken. Er fand nämlich, daß die Jauche aus jenen Geschwären der

 An inquiry, concerning the hiftory of the cow - pox, principally with a view to supersede and extinguish the small - pox. Lond. 1798. 8. ubers. von Küttlinger. Núrnb. 1800. 8.

ber Pferde weder ben Ruhen noch ben Menschen ahnlis che Zufälle erzeugte ").

306.

Unter ben vorzüglichern Benträgen, die die ges richtliche Urgnenkunst in den neuern Zeiten erhalten hat, verdienen hier besonders Joh. Dan. Meßgers ") und T. G. U. Noose's ") Urbeiten, und über die Politik ber Uerzte die vortreffliche Schrift von J. Stieglik ") genannt zu werden.

Elfter Abschnitt. Das Jahr 1799.

I. Anatomie und Physiologie.

307.

Unter den Untersuchungen über einzele Theile des Baues des menschlichen Körpers zeichnet sich zuvörderst Anton Scarpa's feine Prüfung der innern Structur der Knochen aus "). Durch dieselbe wurde der zellige Bau

- t) Reflections on the propriety of performing the caefarean operation. Lond. 1798. 8.
- \$) Deue gerichtlich medicinische Beobachtungen. Konigsb. 1798. 8. B. 1.
- t) Benträge zur öffentlichen und gerichtlichen Urznenkunde. St. 1. Braunschweig 1793. 8.
- u) Ueber das Zusammensenn der Alerzte am Krankenbette, und über ihre Verhältnisse unter sich überhaupt. Hannover 1798. 8.
- t) De penitiore offium structura, commentarius. Lips. 1799. 4. ubers. von E. G. 2. Roose, Leipz. 1800. 4.

Bau ber Knochen außer allen Zweifel geseht, und ber Derf. zeigt sehr schön, wie nicht allein die erste Bildung der Knochen Masse, sondern auch die chemische Una= inse, vermittelst der Salzsäure, dies Refultat gebe. Et= was ungerecht ist er jedoch gegen seine Vorgänger, wenn er behauptet, daß diese Thatsache vor ihm gar nicht bekannt gewesen sein, und daß alle Unatomen die Kno= chen blos aus Fibern und lamellen zusammengesetst an= genommen hätten, da in einem sehr bekannten Werke (Bohmers Osteologie: tab. III. fig. 1 — 4.) der nets= förmige, schwammichte Bau der Knochen angenommen und dargestellt wird.

308.

Ein foftliches, besonders in Rudficht ber chals fographischen Schönheit fast noch nicht übertroffenes Bert über den Embrno lieferte Gam. Thom. Som= merring, und erhohte badurch feine Unfpruche auf unvergänglichen Ruhm 10). Er ließ die menschliche Frucht von der dritten oder vierten Doche an, in ihrer natürlichen Große, nach ben verschiedenen Berandes rungen barftellen, bie ihr Ulter und Bachsthum mit fich bringen, und fugte außerft lehrreiche und eigen= thumliche Bemerfungen bingu, unter welchen befons bers Diejenigen, welche ben Unterschied ber Geschlechter ben ben Embryonen betreffen, neu und wichtig find. Ein anderes Meisterwert ichentte uns ber beruhmte Som= merring, eine neue Safel von ber Bafis bes Gebirns und ben Urfprüngen ber Derven, von Allir unvergleichlich in Acqua tinta gearbeitet, woben ber Derf. uber bie Der: fchie=

w) Icones embryonum humanorum. Francof. ad Moen. 1799. fol. Rrit. Nebersicht.

schiedenheit des menschlichen und thierischen Gehirns, wie über die allmählige Verdicfung der Nerven gegen die Oberfläche des Körpers, sehr lehrreiche Bemerkungen äußert ^r).

Um die Ursprünge der Rückenmarks : Nerven an den äußern Stellen des Körpers auffinden und angeben zu können, schlug J. Fr. N. Jadelot Tabellen vor, die besonders dem Wundarzt nüßlich seyn sollen, um die Stellen kennen zu lernen, wo ein Gegenreiz anzubringen ist "). Unten Portal lehrte, daß das Rückenmark ähnliche, mit dem Uthmen abwechselnde Bewegungen erleidet, als das Gehirn 3). Den Bau des Sehnerven untersuchte Ever. Home sorgfältig, und fand, daß er aus Fibern besteht, deren Dicke immer mehr ab :, ihre Unzahl aber und Durchsichtigkeit immer mehr zunimmt, je näher der Nerve dem Auge kommt "). Ueber das Gehör : Organ lieferte Joh. Bern. Jos. Berg= haus eine recht fleißige Compilation ").

Die Structur der Darmzotten untersuchte K. U. Rudolphi mikroskopisch, und suchte Romanus Hed= wig's Behauptung, daß diese Zotten an ihren Enden mit Deffnungen versehn seyn, zu widerlegen (). Sehr schäßenswerth sind seine vortreffliche Vergleichungen des Baues dieser Theile in verschiedenen Thieren... Uler. Monro's klassische Beschreibung der Schleim= sächt

(r) Tabula bafeos encephali. Francof. ad Moen. 1799. fol.

- y) Defcription anatomique d'une tête humaine extraordinaire, fuivie d'un effay fur l'origine des nerfs. Paris, an VII. 8.
- 3) Mémoires de l'inftit. nation. vol. II. p. 40. f.
 - a) Philosoph. transact. for 1799. vol. I. p. 110.
- b) Diff. de partibus firmis organi auditorii. Viteberg. 1799. 4.
 - c) Reils Archiv für die Physiol. B. IV. S. 63. f. 339. f.

facke gab Joh. Chrift. Rosenmuller mit eigenen, fehr nutzlichen Zusähen von neuem heraus. In den lettern zeigt er besonders den Unterschied der Schleimbalge und Schleimscheiden, pruft die Feuchtigkeit diefer Hohlen auf chemische Urt, und zeigt den Ursprung dieses Schleims aus den absondernden Gefäßen der Haute).

309.

Bur vergleichenten anatomischen Kenntniß des menschlichen Körpers in dem verschiedenen Ulter dessele ben lieferte B. G. Seiler einen sehr guten Beytrag, indem er die Veränderungen, welche das höhere Ulter in den verschiedenen Organen des Körpers hervor bringt, genau' und wissenschaftlich beschreidt ^e). Eine allges meine Uebersicht der vergleichenden Anatomie mehrerer Nationen, gab Karl White ^f), und wagte sogar Ideen über die Stufenfolge in dem ganzen organischen Reiche, die hier und da wirklich zu voreilig sind.

Auch die vergleichende Anatomie des natürlichen und widernatürlichen Zustandes erhielt einige interefs fante Beyträge. J. F. N. Jadelot beschrieb einen merkwürdigen, ben Rheims ausgegrabenen, Menschens schädel, der das Maaß eines gewöhnlichen ausgewach= senen Schädels viermal übertraf, und von Vielen für den Kopf eines Niesen genommen worden war. Der gelehrte Naturforscher zeigte, daß es eine krankhafte Vergrößerung gewesen sen, indem man nicht einmal Ee 2

- Monroi icones et descriptiones bursarum mucosarum corporis humani correctiores auctioresque reddidit J. C. Rosenmüller. Lips. 1799. fol.
- e) Anatomiae corporis humani senilis specimen. Erlang. 1799. 8.
- f) An account of the regular gradation in man and in different animals and vegetables. Lond. 1799. 4.

alle gewöhnlichen löcher und Deffnungen für die Nerven und Blutgefäße fand, auch die chemische Untersuchung nicht dieselben Resultate gab, welche die Unalyse gesunder Knochen darbietet 9). Eine ähnliche feltsame Vergrößerung der Knochen fand Saucerotte im neu= tralen Zustande ^b).

Qus der Hunter'schen und seiner eigenen Prapa= raten = Sammlung fing Matth. Baillie an, die merk= würdigsten trankhaften Veranderungen des Baues der Theile, nicht blos nach den außern Umrissen, sondern auch im Durchschnitte, darstellen zu lassen. In dem ersten Hefte schränkt er sich blos auf die Sehler der Form des Herzens und der Uorte ein ').

310.

Ueber die allgemeine Theorie der Physiologie gab Joh. Benj. Erhard, in einem übrigens ziemlich sophisti= schen Auffahe, manche seine, und einige treffliche Win= ke⁺). Er dringt mit Necht auf die Betrachtung des Körpers als eines lebendigen Ganzen, und verwirft folglich die Absonderung des lebens von der Organisation, deren sich einige Anhänger Brown's schuldig ma= chen. Eben so wenig will Erhard den menschlichen Körper als ein Aggregat der Materie angesehn wissen, da er ein nach einem eigenen Princip geordnetes Sp= stem ist. Insofern man dieses Princip als in der Natur

g) Description anatomique d'une tête humaine extraordinaire, suivie d'un essay sur l'origine des nerfs. Paris, an VII. 8.

- h) Mem. de l'instit. nation. vol. II. p. 114. f.
- i) A feries of engravings, accompanied with explanations, which are intended to illustrate the morbid anatomy of fome of the most important parts of the human body. Fasc. I. Lond. 1799. 4.
- t) Röschlaub's Magazin der Heilkunde, B. I. S. 23 86.

tur vorhanden seßet, kann man es am besten Bildungs= trieb nennen, und sagen: der organische Körper ist durch den Bildungstrieb hervorgebracht. Das Prin= cip des lebens ist eben die Organisation, die ursprüng= lich nur durch Voraussehung eines Bildungstriebes der Natur begreiflich wird. Mit großem Scharfsinn wer= den diese und ähnliche physiologische Begriffe geprüft, und manche Winke zur bessern Bearbeitung der medici= nischen Theorie gegeben.

Eine genaue Prüfung des Darwin'schen Systems (S. 179. 192.) stellte Thomas Brown ') an, und man muß gestehn, daß er eine große Ueberlegenheit über den berühmten Verfasser der Zoonomie zeigt. Er bestrei= tet die Richtigkeit der Unnahme der Kräfte, wodurch der letztere alle Erscheinungen des Körpers zu erklären sucht; er zeigt, wie schwankend, unbestimmt und will= führlich Darwin's Theorieen sind, wie sehr er mit Worten spielt, und durch Hypothesen den Mangel an Real-Erklärungen zu ersehen sucht.

311.

nace recent chemics

Da die chemischen Unsichten in der Maturlehre des menschlichen Körpers immer häufiger wurden, je mehr man die Verhältnisse der Grundstoffe des Körpers in chemischer Rücksicht kennen lernte; so war es wenig= stens consequent, wenn K. J. Windischmann m) die chemischen Erklärungen den höhern Gesethen der allge= meinen Natur Mechanik zu unterwersen suchte. Was er darüber in einem lesenswerthen Zuffahe sagt, ist Ee 3 nicht

 Obfervations on the zoonomia of Er. Darwin. Lond. 1799. 4.
 m) Reils Archiv für die Physiologie, B. IV. S. 290. f.

nicht ubel: aber die Ausführung diefer Ideen scheint ben größten Schwierigkeiten unterworfen zu fenn.

Die voreilig man jene chemische Unfichten, als binreichend zur Erflarung ber Lebens : Erscheinungen anfah, bas beweifet bas Benfpiel eines fonft febr un= terrichteten frangofifchen Schriftftellers, J. B. T. Bau= Der Unterschied des Thier : und Pflangen= mes n). reichs liegt nach ihm blos in ber mehrfachen Berbin= bung ber Urftoffe ben Thieren, wo fie als Ornde des azotirten und carbonifirten DBafferftoffs zu betrachten Er geht alsbann bie einzelen Berrichtungen fenn. burch, und fucht zu zeigen, welche chemische Proceffe baben vorgebn, ohne ju unterscheiden, ob fie Urfache ober Wirfung jener Berrichtungen find. Benm Uthem= holen mird bas Blut feines Roblen :, Daffer :, und Stidftoffs entledigt : baburch wird bie Empfanglichfeit bes Bluts fur Die Darme vermehrt. Die Uneignung ber Dahrung erfolgt durch Derluft des Rohlen = und Bufat des Stidftoffs. Uuf Dieje Urt geht er auch bie einzelen Seuchtigkeiten bes Rorpers nach ihren chemi= fchen Berhaltniffen burch.

312.

Die chemischen Ansichten ber Naturlehre bes menschlichen Körpers wurden auch in historischer Rücksicht geprüft. Ich gab im vierten Theile meiner Ge= schichte der Medicin eine Schilderung der chemiatrischen Secten des vorigen Jahrhunderts und ihres verderbli= chen Einflusses auf die Medicin: ich suchte, durch die Geschichte, diese sicherste Führerinn in dem labyrinthe mensch=

n) Essai d'un système chimique de la science de l'homme. Nismes an VI. 8.

menfchlicher Dogmen, belehrt, groffere Borficht und Muchternheit ju empfehlen, und gab ben Unterrichtes ten benläufig manche Winke, woraus fie belehrende Bergleichungen berleiten fonnten. Diefe Bergleichun= gen ber altern und neuern Berfuche in ber Boochemie bringen fich einem Jeben auf: baber fuchte man auch Die Schriften eines der beruhmteften Chemiatrifer bes vorigen Jahrhunderts, Joh. Mayow's, wieder auf, und machte fie burch eine Ueberfegung befannter .). In England unterfuchten Mich. Lubboct und G. D. Deats Die Ausbreitung ber Mayow'ichen lehren in literarischer Rúcfficht P).

Die Theorie Des Uthmens, welche Manow zuerft in chemischer Rudficht gegeben, fuchte ist humphry Davy ju verbeffern .), indem er gegen Goodmon (S. 73.) behauptete, bas Sauerstoffgas werde nicht in ben lungen gerfest, fondern es verbinde fich mit bem venofen Blute, und mabrend Diefes Proceffes werde Rohlenfaure und Daffer aus den lungen entbunden. Daben aber laßt fich Davn in Hypothefen über die Das tur des lichts und der Darme ein, die er burch außerft scharffinnig angestellte Berfuche zu erlautern fucht. Er halt namlich bas licht fur eine Materie von eigener Urt, Die Barme aber blos fur Folge ber Burudftogung, ohne daß man einen eigenthumlichen Stoff baben angus nehmen berechtigt fen. licht werde vielleicht aus bem Blut

Ee 4

- 0) J. Mayow's chemisch physiologische Schriften. Aus dem Lat. von J. Köllner. Jena 1799. 8.
- p) Phyfifch : medic. Journal, 1800. Jun. G. 433. f. Octob. S. 729.
- q) Thom. Beddoes contributions to physical and medical knowledge, principally from the Weft of England. Lond. 1799. 8.

Blut im Gehirn abgeschieden und durch die Nerven in bie einzelen Organe geleitet.

Davy und Beddoes ") machten auch über die Wirfungen des eingeathmeten orndirten Stickgas in dem von ihnen angelegten pneumatisch medicinischen Institut äußerst interessante Bemerkungen. Wenn nämlich diese Gasart in der Hike aus trockenem falpe= tersaurem Ummoniak bereitet war; so machte sie benm Uthmen nicht allein keine Beschwerde, "sondern sie wur= de sogar mit dem größten Vergnügen und Wohlbeha= gen eingehaucht.

Gegen die neuern Erklärungen des Uthmens durch einen Orydations : Proceß machte Abildgaard einige Einwendungen. Diese nahm er hauptfächlich von der geringen Menge luft, die ben jedem Uthemzuge faum hinreiche die luftröhre zu füllen, von den gleich tödtli= chen Wirkungen des geathmeten Sauerstoff = und Stick= gas auf zwen Hunde, von dem Dasenn des Sauer= stoffs auch in den lungen solcher Thiere, die durch Zu= binden der luftröhre getödtet waren, und endlich von ber zuerst entstehenden Bewegung des Herzens benm Wiederaufleben asphyktischer Personen her, denen man luft eingeblasen hat. Diese Einwürfe hob Pfaff ziem= lich befriedigend ^s).

(borrd nan313.

r) Deff. Notice of fome obfervations, made at the medical pneumatic inflitution. Briftol 1799. 8. — Gilbert's Annalen der Phyfik, B. II. S. 482. — Nicholfon's Journal of natural philosophy, vol. III. p. 515. — Gilbert's Annalen, B. VI. S. 105. 240.

and and initials screet find

5) Pfaff's und Scheel's nordifches Archiv für Natur - und Arzneywillenschaft, St. I.

313.

3men Preisfchriften von J. Ch. Cbermaier ') und Ernft Sorn ") uber ben Ginfluß bes lichts auf ben menschlichen Rorper, von ber Gottinger Gocietat ge= front, erschienen erft in biefem Jahre. Die erftere zeichnet fich burch groffere Belefenbeit, Die zwente burch mehr Urtheil aus. Ebermaier halt bas licht bald fur bas Phlogifton, bald für einen Bestandtheil ber lebensluft, und ichreibt manches auf Rechnung bes lichts, was boch offenbar von andern Urfachen berruhrt. Bang find Diefe Sehler in horns Schrift auch nicht vermieden, aber fie empfichlt fich boch in mehr als einer Rucficht burch die grundlichere Bearbeitung bes Gegenstandes.

Den Einfluß bes lichts auf bie Bufammenziehung ber Pupille fuchte Treviranus ") burch bie unmittels bare Einwirfung beffelben auf Die Ciliar = Fortfaße, welche eine Unhäufung ber lebens = Materie in der Re= genbogenhaut hervorbringe, ju ertfaren. Dieje fes bens : Materie halt der Derf. fur ermiefen, und ftußt fich baben besonders auf die Erscheinungen bes thieris fchen Magnetismus, ben er eifrig in Schuß nimmt, fo mie

Ee 5

- t) Commentatio de lucis in corpus humanum vivum, praeter vilum, efficacia. Gotting. 4. Deffen Verluch einer Geschichte des Lichts in Rücklicht seines Einfluffes auf die gefammte Natur und auf den menschlichen Körper, außer dem Gesichte, besonders. Qsnabrück 1799. 8.
- u) Ueber die Wirkungen des Lichts auf den lebenden menschlichen Körper, mit Ausnahme des Sehens. Königsberg 1799. 8.
- v) Deue Untersuchungen über Derventraft, Confenfus und andere verwandte Gegenftande ber organischen Datur. hannover 1799. 8.

wie sein Mithurger Miensholt ") die von Humboldt und Reil angenommene fensible Utmosphäre des Korpers zur Aufflärung des Magnetismus benutzte. Treviranus brauchte übrigens seine Vorstellung von den unterschiedenen Wirfungen der Mervenhäute und des Nervenmarks zur Erklärung der consensuellen Empfindungen und Bewegungen, und nahm ben den letztern die Fortpflanzung einer peristaltischen Bewegung in den gefäßreichen Häuten der Nerven an. Sehr richtig bemerkt er übrigens, daß die Mischungs - Veränderungen der thierischen Materie nicht Ursachen, sondern Mitwirfungen der thierischen Erscheinungen zu sein schwarten.

314.

Von bem Bau und den Verrichtungen des Muts terkuchens stellte B. N. Schreger ^r) eine ganz paraz dore Meinung auf. Er läugnete den Venen dieses Theils alle einfaugende Kraft ab, und schrieb sie allein den Saugadern zu, welche doch vor ihm noch Miez mand im Mutterkuchen bestimmt gesehn hat. Er glaubt, daß die ihmphe, mit Sauerstoff verbunden, durch die Saugadern des Nabelstranges, in die leber geleitet und dort durch Zusach von Ertractivstoff zu rothem Blute werde. Die Urterien und Venen des Nabelstrangs und Mutterkuchens dienen, nach ihm, blos dazu, den Kreislauf des Bluts zu unterhalten, ohne daß man eine andere als serdse Zusscheidung aus den Mündungen der Urterien annehmen darf.

Die Bestimmung des Schaafwassers zur Ernah: rung der Frucht bezweifelte Schreger, ohne doch die Ein=

10) Galyb. medic. Zeit. J. 1799. 3. II. G. 225. f.

r) De functione placentae uterinae, ad virum illustrem
 S. T. Sömmerring scripsit B. N. Schreger. Erlang.
 1799. 8.

Einfaugung deffelben ganzlich zu laugnen. Paulus Scheel ") aber und M. U. Caldani 5) stellten neue Grunde für jene Ernährung auf, indem jener aus dem Vorrath an gerinnbarer lymphe, den das Schaafwaf= ser enthält, beide aber aus dem Dasen des Schaaf= massers im Magen der Embryonen auf diese Bestim= mung schlossen. Scheel erwies noch außerdem, daß die luftröhre der Frucht im natürlichen Zustande mit Schaafwasser angefüllt ist, daß dieses dazu dient, dem Blute mehr Sauerstoff mitzutheilen, und daß es beym ersten, schnarchenden, Uthmen des Kindes in die lun= gen = Bläschen übertritt, diese geschmeidig macht, und den zu starken Reiz des arteriösen Blutes mildert.

Die Einwirkung der Reize auf die menschliche Frucht, und die allmählige Entwickelung des Empfin= dungs = Werkzeuges betrachtete Joh. Friedr. Siegm. Posewiß atiologisch ").

Die Haighton'sche Behauptung, daß der mann= liche Saame nicht unmittelbar an die Eperstöcke gelan= ge und die losreißung der Eper bewirke, und daß das Dasenn der gelben Körper das einzige Merkmal einer geschehenen Schwängerung sen, suchte Nichard Sau= marez zu widerlegen ^b), allein seine Gründe, beson= bers die er aus der Analogie mit der vegetabilischen Na= tur hernimmt, haben nicht viel Ueberzeugungsfraft.

315.

- y) Commentatio de liquoris amnii asperae arteriae foetuum humanorum natura et usu etc. Havn. 1799. 8.
- 3) Commentationes academicae medicinales, praefertim anatomiam spectantes. Lips. 1799. 8.
- a) Journal für Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe, vorzüglich mit Rücklicht auf Aetiologie und Semiotik. Heft. 1. Herborn und Hadamar 1799. 8.
- b) Physisch medicinisches Journ. J. 1800. Sept. S. 674. Nov. S. 826. f.

1315. auffiftes puinterhil?

Von der Verschiedenheit der Temperamente gab Husson eine Erklärung, die auf dem Gleichgewichte oder dem Vorwalten der festen und flüssigen Theile, des Blut oder Annobatischen Systems, der Muskelkraft oder des Nervensuftens beruhte (), und Ignatius Niederhuber betrachtete die gewöhnlichen Urten der Temperamente blos als Modificationen der tebenskraft ^d).

Ueber die Uetiologie des Sehens gab Joh. Henr. Jucker einige artige Aufschlusse '). Ever. Honne fand eine Warze oder Hervorragung in der Markhaut mehrerer Thiere, und hielt sie für die Mündung eines lymphatischen Gefäßes '): Wildt hielt das Sommerring'sche loch für den Mittelpunct des Sehorgans, in welchem sich alle lichtstrahlen vereinigen, der also auch am zartesten gebaut ist, und nach dem Lode am ersten zufammenschrumpst ⁹).

Den Nußen der Trommelchorde vom Untligner: ven seht Caldani darin, daß vermöge derfelben eine durch Willtühr erfolgende Spannung und Zusammen= ziehung des Paukenfells, und eine nach der verschiede= nen Starke des Schalls modificirte Erschütterung des Wässferchens im Labyrinth entstehe ^b).

316.

- c) Elfai fur une nouvelle doctrine des tempéramens, préfenté et foutenu à l'école de médecine. Paris, an VII. 4.
- b) Ueber Die menschlichen Temperamente. Dien 1799. 8.
- e) Diff. continens quaedam de phyfiologia oculi humani optiça. Erlang. 1799. 8.
- f) Philof. transact. for 1798., p. 332. f. überf. in Gilberts Annalen der Phylik, B. II. S. 246. f. und Reil's Archiv, B. IV. S. 440. f.
- g) Gotting. gel. Unzeigen, 3. 1799. St. 44. binade
- 5) Comment. acad. medicin. p. 87.

444

Jur thierischen Chemie lieferte Welter einen Beytrag, indem er ben der Behandlung der Seide mit Salpetersäure ein Salz erhielt, welches aus dem falpeter= sauren Kali, mit einer gelben bittern Substanz verbun= den, bestand. Im Rindfleische fand er diesen Bitter= stoff mit noch andern vereinigt in Gestalt eines gelben Pulvers ¹). Vortreffliche Untersuchungen über die Bestandtheile und die Faulniß des Urins stellten Four= croy und Vauquelin an ¹), wodurch sie herausbrach= ten, daß Rouelle's schmierige Substanz ein eigenthum= licher Stoff sey, den sie Urée, Harnstoff nannten, ihn für den Grund der Farbe des Harns hielten und feine Verbindungen mit den übrigen Bestandtheilen genau angaben.

11. Pathologie.

104 200 317.11

Die Brown'sche lehre hatte nunmehr durch Andr. Noschlaubs Erklärungen eine andere Gestalt gewon= nen: sie wurde iht mit blendendem philosophischem Ge= pränge vorgetragen und angepriesen. Röschlaub legte ein eigenes Magazin für die Theorie an, worin zuvör: derst die Möglichkeit und Eristenz der Heilfunde ge= prüft, die Gründe aller herrschenden Theorieen mit strenger Kritik untersucht werden sollten, und ein männ= licher,

i) Annales de chimie, tom. XXIX. p. 301. f. übersett in Scherers Journ. der Chem. D. III. S. 715. f.

f) Mémoires de l'inftit. nation. vol. II. p. 431. und Annal. de chimie, tom. XXXI. p. 48. f. úberf. in Horkels Archiv für die thierifche Chemie, St. I. S. 74. f.

198 . 39 (31)

licher, bescheidener Son versprochen murbe !). Allein Diefe Zeitschrift, Die jur Bervollfommnung ber Debi= cin abzweden follte, bat bis ist Diefen 3med wenig ober gar nicht erreicht. Die polemischen Ubhandlungen bes Berausgebers gegen Girtanner, 2Bilmans, Efchen= mayer, Schmid, Hufeland, Stiegliß, Cappel und andere Gegner ber Brown'ichen lehre ermuden burch ihre Deitschweifigfeit und erregen Ueberdruff burch ben felbftfuchtigen, oft unanftandigen Son, in welchem fie geschrieben find. Eben fo menig Deues findet man in ben gedehnten 216handlungen beffelben uber Urfache, Unlage und Opportunitat m), und uber Reis und Scharfen "). Joh. 20. Schmidt's Zuffaß uber Ruriren und Seilen .), und Joh. Chrift. Reil's Bentrag ju ben Principien jeder funftigen Pharmatolos gie ") enthalten bie alltäglichften Dinge. Geier's, Rollner's, Streng's, Erhard's und Pop's Huffage find blos speculativ, find von Denigen gelefen, von au= ferst Wenigen verftanden und vielleicht von Diemandem benußt worden. Der einzige fur mich intereffante Huffaß in diefer periodifchen Ochrift ift Jof. Frant's Beleuchs tung ber Sufeland'ichen Schrift uber bas Dervenfie= ber 9), worin in ber That einige vortreffliche, febr be= berzigungemerthe Dinge gefagt werden.

Ein

- Magazin zur Vervollkommnung der theoretischen und praktischen Heilkunde, B. 1 — 5. Franks. am Main 1799 — 1801.
- m) Daf. B. II. S. 33. f.
- n) Daf. B. V. S. 113. f.
- e) Daf. B. IV. S. 157. f.
- p) Daf. B. III. S. 26. f.
- 9) Daf. B. III. S. 165. f.

Ein neuer, fehr eifriger Vertheidiger der Brown's fchen tehre, Karl Werner "), stand in Wien auf. Er suchte durch Beobachtungen die Wahrheit der von ihm gemiß einseitig verstandenen Brown'schen tehre zu bestätigen, und die Schriften gegen die letztere zu wis derlegen, welches ihm wenigstens ben Girtanners Dars stellung fehr gegluckt ist.

318.

Unter ben Gegnern bes Brown'ichen Goftems perdiente 3. Stiegliß, ein Mann von großem Geifte, unftreitig ben Borgug. Geine vortreffliche Recenfion ber Brown'schen Schriften in ber allgemeinen litera: tur : Beitung (3. 1799. B. I. G. 377 - 470.) emps fiehlt fich nicht allein burch ben gemäßigten und anftans bigen Son, fondern auch durch bie Seinheit und Grund= lichkeit ber Bemerfungen, mogegen weder Schelling noch Roschlaub in ihren fophistischen Bertheidigungen einiger Puncte etwas Meelles vorzubringen im Stande maren . Bortrefflich ift besonders Stiegligens Urs theil über ben Unterschied ber birecten und indirecten Schwäche, feine Upologie des Begriffs von falicher Schwäche ober unterdrüchter Meußerung des Wirfungs: Bermögens, fein Urtheil über die Ungulanglichfeit der bisherigen Beftatigungen ber Brown'ichen lehre burch ben vortheilhaften Gebrauch einzeler Mittel, wodurch im Grunde auch nichts ermiefen werden fann. .. Job. Ulr. Gottl. Ochaffers Einwendungen gegen bas Brown's

 *) Apologie des Brownischen Systems der Heilkunde, auf Vernunft und Erfahrung gegründet. Band 1. 2. Wien 1799. 1800. 8.

4) Röfchlaubs Magazin, B. II. S. 252. f. 262. f.

Brown'fche Softem 1) verdienen eine ruhmliche Muszeich= nung, ba bie Unftatthaftigfeit ber Brown'ichen Dichos tomie ber Krantheitsformen einleuchtend gezeigt, und bewiefen wird, baß febr viele beffere Gebanten in biefem Suftem nichts weniger als neu find. Dur mochte ber Berf. feine Behauprung, bag ber Begriff von Reis immer relativ fen, fchwerlich erharten tonnen. Ein ans berer Miberfacher bes Brown'ichen Spftems grang Wilh. Chrift. hunnins ") bringt mehr positive Behauptungen gegen die neue lehre vor, als andere Beg= ner ju thun gewohnt waren. Er unterscheidet Die Deigfahigkeit von bem Wirfungevermögen : er nimmt mehr Rucfficht auf die Organifation, beren Urftoffe nicht nach chemischen Gefesen gemischt find und veran= bert merben, und mit welcher bas leben ungertrennlich berbunden ift: er tadelt die Begriffe von Directer und indirecter Schwäche, zeigt die erregende Eigenschaft ber Scharfen, vergift fich aber, wenn er Schmergen, Rrampfe und Entzundungen immer von Schenie berleitet, ba Brown bas Gegentheil gar nicht ausschließ= lich behauptet hatte.

Zu ben unwürdigsten Gegnern des Brown'schen Softems gehören C. 21. Wilmans") und Joh. Lang "). Mit lächerlichem Dünkel sucht jener zu zeigen, daß Brown's physiologische Theorie mit seinem Heilverfah= ren gar nicht zusammenhange, daß nach der Brown'= schen

- t) Entwurf über Unpäßlichkeit und Krankheitskeime. Frankf. am Main 1799. 8.
- u) Einschränkungen der neueften Bearbeitungen der Brown's schen Erregungstheorie. Weimar 1799. 8.
- v) Galzb. medic. Zeit. J. 1799. B. IV. G. 299.
- w) Ueber das Ochwankende des Brownischen Systems durch praktische Erfahrungen erwiefen. Wien 1799. 8.

schen Vorstellungsart der menschliche Korper blos pas= fiv sen, und was dergleichen Unbesonnenheiten mehr sind. Lang's Unwissenheit ist eben so groß als seine Unbekanntschaft mit den Brown'schen Schriften.

319. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.

In Frankreich hatte Dh. Pinel ben Berfuchen, eine chemische Sheorie ber Debicin zu grunden, feine flaffische Dofographie entgegen gefest. 36t trat D.P. Gilbert mit einer Durdigung ber medicinischen Gufteme auf, worin vortreffliche Morte, ju rechter Beit ge= fagt, vorfommen "). In Diefem Huffate wird ber große Dachtheil ber Suftem = und Supothefenfucht ein= leuchtend gezeigt, ber Charafter bes mabren Urgtes bar= in gefest, bag er fich ju feinem Sufteme befenne, fon: bern aus einem jeden ben Bortheil ziehe, ben es allezeit gemabren wird, wenn man es auf ben Prufftein ber Beobachtung bringt: es wird mit Rechte bem chemi= fchen Materialifmus vorgeworfen, bag er uns wieder in die Fregange ber humoral = Pathologie guruckfubre, und bem Brown'schen Syfteme, bag es zu einfach fen, um auf Dahrheit Unfpruch machen ju fonnen. Eben fo febr brang Stephan Tourtelle auf Beobachtung, als die einzige Grundftuße ber Debicin "), boch fehlt es ihm an gelauterten Begriffen, und er beruft fich, wo eine folche Unfuhrung nichts entscheiden tann, über= all auf Hippokrates Erfahrungen. Auch ift feine Claf= fifi=

- x) Les théories médicales modernes, comparées entr' elles et rapprochées de la médecine d'observation. Paris, an VII. 8.
- y) Elémens de médecine théorique et pratique. tom.
 1 3. Strasbourg, an VII. 8.

Rrit. Ueberficht.

sification der Krankheiten auf keine Weise empfehlungs= werth.

Die gegründet Gilbert's Sadel ber neuern ches mischen Theorieen ift, bas fieht man vorzüglich aus bem pathologischen Theil ber oben angeführten Schrift von Baumes. Er theilt namlich die Krankheiten nach ben hnpothetischen Derhaltniffen ber Urftoffe Die erste Klaffe enthält folche Krankheiten, Die ein. aus Mangel ober Ueberfluß an Gauerstoff, Die zwente bie, welche von bem Difverhaltniffe bes Darmeftof= fes, Die britte Die Krankheiten, fo vom Mangel oder Ueberfluß bes Dafferstoffes, bie vierte und funfte Rlaffe Diejenigen, welche vom Mangel oder Ueberfluß bes Stidftoffs und Phofphors entftehen. Die viele willführliche Behauptungen bieben vorfommen, fann man ichon baraus abnehmen, daß bie Scrofeln vom Ueberfluß bes Sauerstoffs, bie englandische Krantheit bon ber Dhofphorfaure bergeleitet und bie Wirfung als ler Sieber in einer übermäßigen Erzeugung bes Stict= ftoffs geseht wird. Uuch zeigt Baumes, daß die Blafenstein=, ober vielmehr bie Sarnfaure eine wichtige Rolle in ber Gicht fpielt. Dies erwies zu gleicher Zeit Wollaston, ber in ben podagrischen Concrementen vorzüglich blafensteinfaures Matrum fand, und bie ver= schiedenen fteinartigen Unhäufungen grundlich unter= fuchte 3). Doch beffer und genauer pruften Fourcrop und Bauquelin bie harnfteine, in welchen fie bie eis genthumliche Gaure, welche man fonft lithifche genannt hatte, antrafen, und biefelbe mit bem fchicflichern Da= men

3) Bulletin de la soc. philomath. an VII. p. 21. übers. in Scherers Journ. der Chemie, B. IV. S. 371. f.

men ber Harnfäure belegten. Gie fanden überdies in manchen Harnsteinen phosphorsaures Ummoniak, in andern fauerkleesauren Kalch, und bestimmten darnach die verschiedene Wirkung der steinwidrigen Mittel ").

320.

Eine wichtige Bestätigung seiner Theorie von Ents stehung epidemischer Fieber aus orydirtem Stickgas, oder aus der septischen Saure, fand S. 1. Mitchill barin ⁵), daß die Gegenden, welche einen Kalkboden haben, oder deren Oberstäche mit Kalkschichten bedeckt ist, sich wegen ihrer Gesundheit und des Mangels an Epidemieen auszeichnen. Er führte diese Behauptung auf dem Wege der Induction recht gut durch. Einen andern sehr interessanten Auffah lieferte er c) über die mannigfachen chemischen Producte, welche ben der Ausz dünstung erzeugt werden. Er zeigte hier, daß sich ben diesen Absonderungen in der Haut oft eine septische Saure bilde, die als Anstectungsstoff wirken könne, und daß aus diesen und ähnlichen Verderbnissen viele Hautkrankheiten zu erklären seyn.

Durch Mitchills und Underer Erfahrungen schien es iht sehr zweifelhaft zu werden, ob man dem Ipphus eine ansteckende Natur beplegen durfe. Wenigstens sprachen viele Gründe, die Maclean, Robertson und Mitchill aufstellten, dafür, daß die Ursache der Herrschaft eines solchen Fiebers vielmehr in einem bestimmten Zu= stande der Utmosphäre gesucht werden musse. Diese Gründe sammlete iht der Wundarzt J. Frank in einer Sf 2 lefens=

a) Mém. de la foc. médic. d'émulation, tom. II. p. 64. f. übers. in Samml. für prakt. Aerzte, B. XIX. S. 299. f.
b) Physisch smedic. Journ. J. 1800. Mårz, S. 171. f.
c) Das, Jul. S. 489. f.

tesenswerthen Schrift b). Auch 20. Lempriere e) leitete das gelbe Fieber von inftverderbnissen her, und sprach ihm die ansteckende Eigenschaft ab, bestätigte übrigens Balfours und Jacksons Bemerkungen vom Einflusse des Mondwechsels auf den Gang und die Veranderungen der Fieber in tropischen Segenden.

Ueber das Nervensieber gab Christ. Wilh. Hufe= land eine hochst mittelmäßige Schrift heraus !), in welcher er den Charakter dieses Fiebers auf einmal in der Schwäche suchte, da er sonst sehr bestimmt die Schwäche als Wirkung des Fiebers angenommen hatte. Man kann sich nichts Schwankenderes denken, als Hufelands Ungaben der Verwickelungen dieses Fiebers, nichts Oberflächlicheres als seine Rur = Unzeigen, und nichts Widersinnigeres als seine Aur = Unzeigen, und nichts

Eine merkwürdige Geschichte des epidemischen Gallensiebers, welche um Birmingham in England herrschte, durchaus ursprünglich gallicht war, und nur durch ausleerende Mittel gehoben wurde, gab Rob. Pearson ⁹), und bewies dadurch aufs neue die Ein= seitigkeit derer, die die Existenz dieses Siebers läugnen wollen. 21. P. Wilson's Fieberlehre, deren erster Theil in diesem Jahre herauskam, ist im Ganzen mittelmäßig, größtentheils nach Cullen's Ideen eingerich= tet,

- b) Obfervations, deduced from facts and experiments, tending to evince the non-existence of typhous contagion. Lond. 1799. 8.
- c) Practical observations on the diseases of the army in Jamaica. Lond. 1799. 8.
- f) Bemerkungen über das Nervenfieber und deffen Komplikationen. Jena 1799. 8.
- g) Some obfervations on the bilious fevers of 1797 1799. Lond. 1799. 8.

tet, und enthält ziemlich unbedeutende Einwürfe gegen Brown's lehre b).

Die ansteckende Natur der Pest, als des heftig: sten aller Nervensieder, suchte Valent. Joh. von Hildenbrand zu erweisen, sehlte aber in der Diagnosis, indem er die in dieser Krankheit gewöhnlichen Eranthes me nicht für wesentlich hielt 9. Eine gute Beschrei: hung der bösartigen Blattern in Stuttgard, und um= ständliche Erörterungen mancher Theile der Theorie die= fer Krankheit lieferte Phil. Friedr. Hopfengärtner, doch ohne etwas Eigenthumliches oder Neues zu sagen ^f).

321.

Die Zahnarbeit hatte Joh. Ernst Wichmann aus der Jahl der Krankheitsursachen fast ganz ausge= strichen, und Georg Christ. Conradi hatte sich öffent= lich für Wichmanns Meinung erklärt '). Ist aber trat G. Fr. Christ. Wendelstadt mit Gründen gegen diese Behauptung auf, die größtentheils von der Emp= findlichkeit und gefäßreichen Beschaffenheit des Jahnstei= sches und von dem Nußen des Durchschneidens dessel= ben hergenommen waren "). Ein anderer, K. U. Blu= menthal "), machte auf die Fälle aufmerkfam, wo Kin= der plötlich krank werden, ohne daß man eine offenbare Ursache entdecken kann, und dann endlich, wenn die Fig. Kin=

h) A treatile on febrile diseales. vol. I. Lond. 1799. 8.

i) Ueber die Deft. Ein handbuch fur Uerzte und Bund-

arzte, welche sich bem Pestdienste widmen. Wien 1799. 8. f) Beobachtungen und Untersuchungen über die Pockenkrank: heit. Stuttgard 1799. 8.

1) Hufeland's Journ. der prakt. Heilkunde, B. V. S. 872. f.

m) Galib. medic. Beit. 3. 1799. 3. IV. G. 17. f.

n) Mahere Prüfung der Acticlegie der Jahnarbeit der Kinder. Stendal 1799. 8.

Kinder im Sterben begriffen oder schon todt waren, die Zahne durchbrachen. Ein dritter unwürdiger Uno= nymus verdient Vergessenheit, weil er die Wichmann'= sche lehre in ungesittetem Lone bekämpft °).

Die , pathologische lehre von Congestionen trug Berthoz unter dem Namen Auxions, mit Unwendun= gen auf die lehre von Derivation und Revulsion, zweck= mäßig vor ^p).

322.

Das Materiale ber Pathologie ward in biefem Jahre nur durch wenige Bentrage bereichert. Bu ben vorzüglichsten Beobachtungen muß zuvorderft Unt. Portal meisterhafte Ubhandlung über Die schwarze Krankheit gerechnet werben 4). Uus einer Menge in= tereffanter Rrantheitsgeschichten und leichen = Deffnun= gen sieht er bie Schluffe: baf bie fchwarze Materie, welche in diefer Krankheit ausgebrochen wird, feine Balle, fondern wahres Blut ift, bas aus ben Enden ber Urterien in die Boble des Magens ausschwift, und nur begwegen eine fchmarze Sarbe annimmt, weil ihm ber nothige Borrath an Sauerftoff fehlt und es bagegen viel Roblenftoff enthält, baß ferner Stochungen im Un= terleibe und Derhartungen ber Gingeweide beffelben Die gewöhnlichen vorhergebenden Buftande find. Indeffen hat es Portal boch nicht in bas bellefte licht fegen fon= nen, baf bas Blut wirflich nur aus ben Urterien, nicht aus Benen fomme. Sur ben venofen Urfprung fpre= chen fehr viele Grunde, bie ich in meiner Pathologie aufgestellt habe. Much P. U. D. Mahon's Ubhand: luna

- o) Ueber das ichwere Jahnen der Rinder. Leipzig 1799. 8.
- p) Mém. de la soc. médic. d'émulat. tom. II. p. 101.
- 9) Daf. p. s. f. übersetst in Samml. für praktische 2lerzte, D. XIX. S. 325. f.

lung über die venerischen Zufälle neugebohrner Kin= der "), J. Burdin's Auffah über die erbliche Blind= heir ") und Daubenton's Tractat von der chronischen Unverdaulichkeit, die ben leuten in gewissen Jahren ge= wöhnlich ist, und die er mit seinen Küchelchen aus Ipecacuanha behandeln lehrt "), enthalten treffliche Be= obachtungen. Einige oberflächliche Bemerkungen von E. Brieude über den Geruch der Ausdunstung, als Zeichen des franken Justandes, hätten eine weitere Aus= führung verdient ").

Die Entzündung und Verhärtung der Bahrmuts ter handelte J. C. Lettsom ") und den Scirrhus der Harnblase Joh. Scherwen") praktisch ab. Joh. John= stone schilderte die lungensucht, an welcher die Urbeister in den Nähnadel: Fabriken leiden "), Edw. Thomas untersuchte die gistige Eigenschaft einiger Fische, die sich nur zu gewissen Zeiten sindet und zu andern wieder nicht vorhanden ist "), und R. Redsearn beschrieb eine Harnruhr, die er mit Schwefelleber glücklich bezwang³).

8f 4

323.

- r) Daf. p. 51. f. uberf. ebendaf. G. 396. f.
- 5) Dal. p. 104. f. ubers. ebendas. G. 316. f.
- t) Daf. O. 179. f.
- u) Recueil périod. de la soc. de médec. tom. V. N. 29. übers. im phys. medic. Journ. J. 1800. Jun. G. 430. f.
- v) Memoirs of the medic. foc. of London inftituted in the year 1773., vol. V. p. 173. f.
- w) Obfervations on the diseafed and contracted urinary bladder and frequent painfull micturition. Lond. 1799. 8.

- 1) Daf. p. 220. f.
- 2) Phylifch ; medic. Journ. 3. 1800. Mary G. 185. f.

r) Memoirs etc. p. 200. f.

323.

Zu den bessern Beobachtungen der Deutschen gehören unstreitig Georg Thom's Erfahrungen "), die sich nicht allein auf die allgemeine Krankheits : Constitution in Gießen und Darmstadt beziehn und der Einseitig= feit gewisser herrschen wollender Secten entgegen stehn, sondern auch viele Aufklärungen aus der pathologischen Anatomie enthalten. Ganz vorzüglich sind auch Lud= wig Formen's Bemerkungen über die epidemische Constitution in Berlin "): ferner J. H. K. Autenrieth's Beobachtungen über die idiopathische Atrophie und über die Saure im Magen neugebohrner Kinder "): Joh. Stoll's Wahrnehmung eines gespaltenen Rück= grath's "): weniger wichtig J. N. Thomann's Annalen des Würzburger klinischen Instituts ").

III. Therapie und Materia medica.

324.

Zwen lehrbücher der praktischen Medicin, die in diesem Jahre Joh. Christ. Stark ') und Nicol. Franz Rou=

- a) Erfahrungen und Bemerkungen aus der Urzney :, Wunds arzney : und Entbindungswissenschaft. Frankf. am Main 1799. 8-
- 6) Medicinische Ephemeriden von Berlin. B. I. Berlin 1799. 8.
- c) Diff. sistens observationes quasdam phy sologico pathologicas, quae neonatorum morbos frequentiores spectant. Tubing. 1799. 8. übersest in Samml. für prakt. Aerzte, B. XIX. S. 123. f.
- b) Posewitz Journal für die Medicin, St. I. S. 57. f.
- c) Annales inftituti medico clinici Wirceburgenfis. vol. I. 1799. Wirceb. 8.
- f) Handbuch zur Kenntnils und Heilung innerer Krankheiten des menschlichen Körpers. Jena 1799. 1890.
 B. 1. 2. 8.

456

Mougnon 8) lieferten, empfehlen fich weber burch Deuheit ber Materien, noch burch Gigenthumlichfeit ber Form. Das erftere enthält eine fehr unphilosophis fche Claffification ber Krankheiten, wenig gelauterte pathologische Begriffe, und fchmankenbe ober bochft all= tägliche Rur = Unzeigen. Die zwechmäßige Berbin= bung ber Diatetif mit ber Therapeutif und bie genaue Renntniß beffen, mas bie Ulten gefagt haben, find un= ftreitig Borguge bes Rougnon'fchen Wertes, bie aber gegen bie Slachheit bes Urtheils und gegen die gangliche Unbefanntichaft bes Berf. mit ben Entbedungen und Meinungen neuerer Schriftfteller febr zurüchtreten. Ein brittes Sandbuch von Ed. Goodman Clarke b) mur= be ben Forberungen ber Rritif mehr entfprechen, wenn es nicht zu furz mare und etwas mehr als eine Qusfuh= rung von Cullen's Dofologie enthielte.

Die neue Bearbeitung ber Gren'schen Pharma= fologie von J. S. C. Meyer und D. Rofe murbe bef= fer ausgefallen fenn, wenn die herausgeber nicht ju einfeitig ben Reil'ichen Borftellungsarten gehuldigt hatten. In ber That aber ehrten fie bas Undenfen bes berühmten Derf. febr wenig, wenn fie unter feinem Damen Sypothefen in Umlauf zu bringen fuchten, ge= gen bie er fich mehr als einmal bestimmt genug erflart hatte, und von benen er, als grundlicher Chemifer, febr weit.

Sf 5

- g) Médecine préfervative et curative, générale et particulière: ou traité d'hygiène et de médecine pratique, vol. 1. 2. Befançon 1799.
- (h) Medicinae praxeos compendium; fymptomata, cauffas, diagnofin, prognofin et medendi rationem exhibens. Lond. 1799. 12.

weit entfernt seyn mußte i). Es ist also vollig aus der luft gegriffen, wenn Meyer in der Vorrede zu die= fer neuen Ausgabe behauptet, Gren habe sich in den letzten Jahren seines lebens dem chemischen Materia= lismus genähert.

Uber Baumes lieferte eine Uebersicht der Phar= makologie, die lediglich auf den uns ganzlich unbekann= ten und willkührlich angenommnen Verhältnissen der Urstoffe beruhte. Alle Mittel wirken nach ihm entwe= der durch Entziehung oder Anhäufung des Sauer=, Wärme=, Wasser=, Stickstoffs und Phosphors.

Durch ahnliche voreilige Unwendungen der Che= mie verleitet, suchten Bauquelin, Brogniart und Balli das Ulter zu verjüngen, indem sie die Essigs oder Sauerkleesäure, als das beste Mittel vorschlugen, den phosphorsauren Kalk aufzuldsen, von dessen Unhaufung die Steifigkeit der Greise entstehe !).

325.

Um weitesten aber trieb diese Vorstellungen G. C. Neich, indem er in einem sehr unwürdigen Tone die Mineralsäuren, als ein von ihm erfundenes sicheres und geheimes Mittel gegen alle Urten von Fiebern, in welchen nur die Organisation nicht zerstört sen, an= pries. Er that dies zuerst in dem Unhange zu J. Hay= garth's Entwurf, die zufälligen Blattern zu verban= nen. Er habe, sagt er, diese Entdeckungen seinen langwierigen Untersuchungen über die Viehsseuche und der Unwendung der Mitchill'schen Hypothese von dem gelben

- i) Vergl. Gren's Pharmakol. neue Aufl. Th. I. §. 44. und die Ueberf. von Sourcroy's Erklärung gegen die deutschen Chemiatriker, die Gren mit wahrer Freude in sein neues Journal (B. IV. S. 180. f.) aufnahm.
- f) Phyfifch : medic. Journ. 3. 1800. Jul. G. 549. f.

gelben Sieber auf bie Blattern, bann ber genauen Prus fung eben Diefer fo fonderbar fcheinenden Theorie, bes Sufeland'ichen, Reil'ichen und Brown'ichen Guftems, ber forgfältigen Auffuchung ber Urfachen aller fo ge= nannter Gallen = und Saulfieber und ber bamit vermands ten Krankheiten, und dem Mißlingen mehrerer Berfuche jur Seilung eben Diefer Uebel vermittelft ber Methode ber alten humoralpathologen, ju verbanten. Er ver= ficherte, daß fein Urcanum zwar ichon gebraucht mors ben, aber bag bies auf eine von ber feinigen gang vers fchiedene Urt geschehen fen : es fen ubrigens weder Debl, noch Salpeterbampfe, noch Sefen, noch eine Mifchung von mineralischen und vegetabilischen Gauren, noch Sprucetrant, noch Maffer u. f. f. Es fen fur Den= fchen von jedem Ulter und jeder Conftitution, fur Sauglinge, wie fur Greife, fur Schwächliche, wie fur Starke tauglich ; nur ben Rindern finde man, feines bofen Geschmacks wegen, einige Schwierigkeit. Dies Mittel entreiße in febr furger Beit ber Todesgefahr, wenn ein ganglicher Berluft ber Rrafte im Berlaufe ber Fieber vorhanden fep: es beile ben Typhus in allen feis nen Graden und Bermickelungen : aber, fest er bingu, ploBliche und gangliche Seilung bewirke es nie, fondern Diefe muffe erft burch andere fchicfliche Urgenegen erhal= ten werben.

Diefen offenbaren Widerspruch nicht gerechnet, lag in dieser Unkundigung so viel Seltsames, so viel den folgenden offenen Erklärungen des Verf. Wi= dersprechendes, daß sie schon damals einen ungunstigen, und, nach geschehener Erklärung, einen noch widri= gern Eindruck ben vorurtheilsfreyen Uerzten machen mußte. Es war dem sich so nennenden Ersinder dieser Metho=

Methobe offenbar nur um eine Belohnung ju thun, fonft murbe er gerader und offener ju 2Berfe gegangen fenn. Darum batte er fonft, um bas Errathen feis nes Mittels ju verhindern, Die fchimpfliche Unwahrs beit gefagt, es fen feine Mischung mineralischer ober vegetabilischer Gauren? 3ch glaubte felbft, daß Deich ein ehrlicher Mann fen, und, weil man mich von Ber= lin aus zum Errathen Diefes Mittels aufforderte, fo fonnte ich nach jenen Ungaben auf nichts anders fchlie= fen, als bag Reichs gepriefenes Urcanum ber Ramfer fen, zumal ba er fich geaußert hatte, Die Uraber hatten fein Mittel querft gebraucht. Das alles find Borfpie= gelungen, Die fich fein rechtlicher Mann erlaubt, und Die bem, welcher baburch bie Delt zu hintergeben fucht, nur die Berachtung benfender und rechtschaffener Dan= ner zuziehen muffen.

Reich erlangte seinen Zweck. Durch wieder= holte Unfündigungen im Reichs = Unzeiger und durch die Beschreibung der mit seinen neuen Mitteln be= handelten Krankheitsfälle erregte er so allgemeine Sensation, und die Stimme bescheidener Zweisler ver= mochte so wenig die übertriebene Erwartung des Pu= blicums zu mäßigen, daß er wirklich auf königl. Erlaub= niß zu Ende dieses Jahrs nach Berlin kam, um unter den Augen einer besonders dazu ernannten Commission, in der Charite Proben mit seinem geheimen Mittel zu machen. Auf den Ausgang dieser Proben werden wir noch in der literatur des folgenden Jahrs wieder zurück kommen.

326.

In der That wurde die Unwendung der Sauren in diefem Jahre immer allgemeiner, und Neich wurde nicht

nicht bas mindefte Huffehn erregt haben, wenn er gleich Unfangs gefagt hatte, mas fein inneres geheimes Mit= tel fen. Cruiffhant bemerfte, bag bie Pocten = Da= terie burch falgfaures Gas unfraftig wurde 1). 211001 feste in der zwenten Ausgabe feines fchon angeführten Derts ") bie Befanntmachungen bes ausgezeichneten Rugens ber unvolltommenen Galpeterfaure, ju zwen bis bren Quentchen in einem Maag Maffer verbunnt, ber orngenirten falzfauren Pottafche, ber Galzfaure und ber Citronenfaure fort. Er theilte ist bie uberfauern= ben Mittel in folche ein, welche bem Rorper unmittel= bar Sauerstoff geben, und in folche, Die ben Rorper blos zur Aufnahme bes Sauerstoffs empfänglich mas chen. Bu ben erstern rechnete er bie eigentlichen Gauren, ju ber andern Klaffe bie metallischen Salb= fauren. 2116 ein fteinzermalmendes Mittel mandte Copland die Galgfaure an, ohne indeffen besondere Wirfungen bavon zu bemerken "). Thom. Beddoes fammlete eine Menge von Beugniffen englischer Uerzte fur Die Wirtsamteit ber Galpeterfaure in ber veneris fchen Krankheit .).

Uuch- die Unwendung der Gasarten wurde noch immer in vielen Krankheiten verfucht. Thom. Beddves, der ein eigenes Institut zu diesem Endzweck angelegt hatte, machte in diesem Jahre die von ihm und feinen Freun=

- 1) Scherers Journ. der Chemie, 3. III. G. 607. f.
- m) Ellai fur les propriétés médicinales de l'oxygène et fur l'application de ce principe dans les maladies vénériennes, ploriques et dartreules. Ed. 2. Paris, an VII. 8.
 - n) Memoirs of the medic. foc, at Lond. vol. V. p. 200. f.
 - o) A collection of testimonies, respecting the treatment of the venereal disease by nitrous acid. Lond. 1799.8.

Freunden angestellten Erfahrungen über bas Ginathmen des orndirten Stickgas und beffen Duten in labmungen befannt "), und g. 1. Dumas beftarigte Sour= crop's Dahrnehmungen (G. 64. 65.) von ben nach= theiligen Folgen bes eingeathmeten Sauerstoffgas ben großer Reizbarfeit ber lungen 9).

327.

Bu ben altern Methoden, bie in ben neueften Beis ten wieder hervorgezogen worden find, gehort vorzüg= lich die Unwendung bes falten Daffers und ber Ralte überhaupt, welche einige nicht gehörig unterrichtete 2In= hanger Browns mit Unrecht als ein blos fchmachendes Mittel betrachten. Dach Jackson und Currie manbte fie Euftis im gelben Fieber, im Brennfieber, in Ents zundungen und andern hißigen Krankheiten mit gros fem Nugen an "). G. G. Brown benußte fie im chronischen Dahnfinn "), und Georg Mosman beilte baburch ein Scharlachfieber mit Braune verbunden, bag er ben Rranken in einen Luftftrom bringen und feis nen gangen Rorper mit einem in falten Deineffig ge= tauchten Schwamm befeuchten ließ t). Sieher gehort auch die flaffische Ubhandlung von P. G. Sensler über bas Hochathmen und Unhalten bes Uthems (naradnyus του πνεύματος) als Seilmittel ").

Don England her murbe ber rothe Fingerhut, ben man eine Zeitlang als ein giftiges, ober wenigstens hochft

- p) Notice of fome obfervations, made at the medical pneumatic institution. Lond. 1799. 8.
- q) Phufifch : medic. Journ. 3. 1800. Jun. G. 449. f.
- t) Daf. Jan. G. 49. f. s) Daf. Jun. G. 472. f.
- t) Daf. Jul. G. 506. f.
- u) Hufeland's Journ. B. VIII. S. 3. f.

bochft unficheres Mittel ganglich verworfen hatte, von neuem in vielen Krankheiten empfohlen. Joh, Ferriar ruhmte ihn in ber Schwindfucht, und versicherte damit bie Saufigkeit des Pulfes fast jedesmal um die Salfte verringert ju haben "). Es waren aber großtentheils Salle von fcrofulofen lungensuchten, morin Ferriar bies Mittel zur Milderung ber Bufalle, jur Dermin= berung bes Fiebers, mit China, Myrrhe, Gifenvitriol und andern ftarkenden Mitteln gab. 2uch in ber blus henden Schwindsucht und in fthenischen Blutungen verordnete er ben Singerhut zu einem halben bis zwen oder bren Gran mit Dpium und Bengoë, fo wie in afthmatischen und frampfhaften Bruftbeschwerden. Deafe feste bie vornehmfte. Wirfung bes Finger= buts in die Verminderung ber Starfe und Saufigfeit bes Pulsschlages "), und Thom. Beddoes, Drate und Kowler ") priefen ben Singerhut fast als ein Gpecificum in allen Bruftfrankheiten. 1. Maclean ichranfte Diefe lobes : Erhebungen etwas ein, indem er verficherte, Die vorzüglichsten Wirfungen von Diefem Mittel boch nur im Unfange ber fatarrhalischen und fcrofulofen Schwindfucht bemerkt ju haben. Er ruhmte es aber außer ben Daffersuchten auch in Dervenfrantheiten, und behauptete, in mehr als 200 Sallen feine fchadli= che, geschweige giftige Wirfungen babon beobachtet ju haben. Genau giebt er bie Urt ber Bereitung an, bon beren Sehlern bie fchlimmen Wirfungen oft abzuhan= gen

- v) An ellay on the medical properties of the Digitalis purpurea, or foxglove. Lond. 1799. 12.
- w) Phyfifch : medic. Journ. J. 1800. Jan. G. 53. f.
- x) Beddoes ellay on confumtion, p. 270. f. Medical contributions, p. 486. 500. 521. f.

gen scheinen. Unter anderm lobt er auch die Tinctur zu 30 Tropfen, dreymal täglich, und erklärt bepläufig ganz vortrefflich die Entstehung des hektischen Fieders"). Uehnliche Erfahrungen über den außerordentlichen Nu= hen des Fingerhuts in der Schwindsucht machten Hen= ry 3) und Scherwen ") bekannt. Dagegen erzählte Nobert Bree neun lehrreiche Krankheits : Geschichten, wo der Fingerhut nicht allein keinen daurenden Nuhen gestiftet, sondern auch den Magen und den Kopf an= gegriffen und die Zufälle der Schwindsucht verstärkt habe ⁶).

Die gute Wirkung des falpetersauren Silbers gegen die Spilepsie und andere convulsivische Krankheiten bestätigten Bostock (), Patrick Mudie () und Thom. Hall (). Sie gaben dies Mittel zu einem auch zwey Gran täglich.

Chiarenti's und Brera's Erfahrungen über ben ausgezeichnet guten Erfolg der Einreibungen von Mohnfaft mit Fett, Dehl und thierischen Saften wiederholte iht Ward mit großem Nuhen. Er heilte auf diese Urt einen Fieber - Wahnsinn und einen heftigen Rheumatismus, welche andern Mitteln bisher widerstanden hatten ^f). Auch Thom. Henry bestätigte den Nuhen vie-

- p) Phyfifch = medic. Journ. J. 1800. 2(ug. C. 575. f.
- 3) Daf. S. 599. f.
- a) Dal. O. 604. f.
- b) Daf. G. 763. f. 915. f.
- c) Daf. G. 169. f.
- b) Daf. G. 456. f.
- e) Daf. G. 511. f.

f) Gammi. fur pratt. Merzte, B. XIX. G. 275. f.

biefer Methode in einem gefährlichen Tophus 9), und J. Barlow in einem außern brandigen Geschwur 5).

Gegen bose Geschwüre wurde der äußere Ges brauch der gepulverten Rinde vom Zahnwehbaum (Xanthoxylon fraxineum) von Harris gerühmt ⁱ). Ueber die brasilianische Chinas und Tecame; Rinde lieferte Friedr. Gotth. Friese eine gute Sammlung aus engs ländischen Schriftstellern ¹).

328.

Eine flassische Ubhandlung über die Milch, vors züglich über ihren medicinischen Gebrauch, gaben Parmentier und Deyeuy 1). Auf die genaueste und sorgfältigste Untersuchung der physischen und chemischen Eigenschaften dieser Flüssigkeit, worin besonders die Pråeristenz des Nahms in der Milch und der Butter im Rahm erwiesen und die verschiedenen Verhältnisse der Bestandtheile der Milch nach der Nahrung des Thiers und nach andern Umständen bestimmt werden, folgen Versuche, die den Ursprung des Ranzigwerdens der Butter durch den Zutritt des Sauerstoffs erklären, und eine Menge anderer, wodurch erwiesen wird, daß die Milch nur von solchen Nahrungsstoffen Veränderungen der Farbe und des Geschmacks annimmt, welche

- g) Phyfifch : medic. Journ. J. 1800. 2lug. G. 602. f.
- h) Daf. G. 727. f.
- i) Memoirs of the medic. soc. at Lond. vol. V. ' ubers. im physisch = medic. Journ. S. 358. f.
- t) Urchiv der praktischen Heiltunde fur Schlessen und Guds preußen, B. 1. S. 64. f.

 Précis d'expériences et observations sur les différentes espèces de lait, considérées dans leurs rapports avec la chimie, la médecine et l'économie rurale. Strasb. et Paris, an VII. 8. úbers. Jena 1801. 8.

che ein ohliges Wesen enthalten: ferner Untersuchun: gen über das Colostrum, woraus erhellt, daß diese Fluffigkeit im Verhaltniß weit mehr butterartigen Stoff enthalt, als die Milch, daß sie also in der That zur 21bfuhrung des Meconiums bestimmt zu seyn scheint.

329.

Die Unwendung ber Perfin'ichen Dabeln fand = A7:1 0 bin und wieder noch großen Benfall. Der Gohn bes Erfinders, Benjamin Douglas Perfins, gab eine fleine Schrift heraus, worin er biefes Mittel in allen entzündlichen Krankheiten ausnehmend pries, und verficherte, bag ber thierische Magnetismus nichts bamit gemein habe "). Auch Cunningham Langworthy er= hob die Metallnadeln als ein treffliches Mittel gegen Bicht und lahmung "): und Solft, ber ebenfalls Er= leichterung nach ber Unwendung ber Dabeln bemerkte, fuchte ihre Wirkung burch mechanische Reizung zu ets flaren, weil fie nur bann beilfam fenn, wenn fie Rothe hervorbringen °). Eine abnliche Meinung außerten 3. 93. von Sildenbrand, ber burch einen Drabtbunbel ben heftigsten Untlitfchmers an fich felbft linderte "), und Dolwiß, ber eine Burfte von eifernen und mef= fingenen Drahten empfahl, womit fchmerzhafte und gelahmte Glieder gereist werden follen 9). 21ber Joh. Hangarth machte allen Sypothefen über bie Wirfunges art

- m) The influence of metallic tractors on the human body etc. Lond. 1799. 8.
 - n) A view of the Perkinean Electricity, or an inquiry into the influence of metallic tractors. Lond. 1799.8.
 - 0) Hufeland's Journ. B. VII. S. 151.
 - p) Galzb. medic. Zeit. J. 1799. B. III. G. 310.
 - 9) Hufeland's Journ. B. VI. S. 439. Die Ubbildung des Instruments findet man B. X. S. 110.

art des Perkinismus ploßlich ein Ende, da er holzerne, nach Urt der Perkinschen verfertigte und bemahlte Na= deln eben so wirksam, ja oft noch kräftiger fand, als die metallischen. Daraus ergab sich denn unwider= sprechlich, daß die Einbildungskraft ben diesen Kuren am meisten gewirkt habe ").

330.

Was die Unwendung der Bader und mineralis schen Wässer betrifft, so gab Thom. Reid zuvörderst eine gute Schrift über die Wirfungen des Seebades, besonders ben allgemeiner Schwäche, ben Rheumas tismen, Wasser : Geschwülsten der Gliedmaßen und ähnlichen Zufällen, heraus ⁶). In eben diesen Krankheiten rühmte Friedr. Lehr das Bad zu Wiesbaden ¹), worüber auch G. Th. Ch. Handel eine populare Schrift lieferte ¹⁰). Ueber das Fachinger Wasser schrift lieferte ¹⁰). und A. F. Diel ¹⁰). Weniger Benfall vers Gg 2 bie:

- r) On the imagination, as a cause and a cure of the disorders of the body, exemplified by fictitious tractors. Lond. 1799. 8.
- 3) Directions for warm and cold fea bathing, and obfervations on their effects in different diseafes. Lond. 1799. 8.
- t) Versuch einer kurzen Beschreibung von Biesbaden und feis nen warmen Mineralquellen. Darmftadt 1799. 8.
- u) Das Wiffenswertheste vom uralten Matten, oder Wiess bade. Mainz, im zten Jahre. 8.
- v) Beschreibung des Fachinger Mineralwaffers und feiner beilfamen Wirkungen. Deue Aufl. Leipz. 1799.
- w) Urt und Beise, das laugenfalzige Luftsauerwaffer (aqua mephitica alcalina) vermittelst des Fachinger Waffers zuzubereiten, von Stiprian Luiscius, nebst einer Nachricht über die Heilkrafte des Fachinger Mineralwassers, von A. F. Diel, 1799. 8.

dienen Morik Dettens Versuch, die Wirkung der Mineral = Wasser lediglich aus chemischen Principien zu erklären "), und Frankenau's heftige Schrift ge= gen die Empfehlungen der Brunnen, besonders des Phrmonters ").

IV. Chirurgie und Geburtshulfe.

331. Sid to JR

Sinistin dell

Das wichtigste chirurgische Werk lieferte 21. G. Nichter in der Fortsehung seiner Anfangsgründe, wel= che die Krankheiten und Operationen an dem Unter= leibe und den Geschlechtstheilen enthält. Ein Muster von theoretischer und praktischer Abhandlung ist un= streitig das Kapitel von der Verhaltung des Harns: klassischer Entzündung der Hoden, der Mastdarmfistel und bem Vorfalle des Afters 3).

Unter ben einzelen Beyträgen zur Chirurgie ver= bienen besonders folgende ausgezeichnet zu werden: Jos. Beers Methode, den grauen Staar a), famt der Kapsel, vermittelst einer eckigen Nadel herauszu= ziehn, woben manche intereffante Bemerkungen über die Diagnosis der weichen und harten Katarakte vor= kommen. Derselbe erklärte auch vortrefflich den ver= schie=

- r) Kurger Unterricht von den Gesundbrunnen überhaupt. Dunfter 1799. 8.
- 1) Pyrmont und fein Gefundbrunnen im Sommer 1798. Altona 1799. 8.
- 3) Anfangsgrunde der Wundarzneykunft. 3. 6. Göttingen 1799. 8.
- a) Methode, den grauen Staar fammt der Rapfel auszuzie: hen. Wien 1799. 8.

schliedenen Ursprung des Nachstaars, theils von zurückgebliedenen Flocken der Kapfel, die an der Pupille hangen bleiden, theils vom Ubstreichen der breyartigen Oberfläche des Staars in der wässerichten Feuchtigkeit des Auges, theils von ausgeschwißter und verdickter Imphe, theils von Entzündung und Verdunkelung der Haut des Slaskörpers, theils endlich von Blutungen in den Augenkammern ⁶). Jur Operation der Thränenfistel schlug Schelle eine elastische Sonde vor, die durch ein Nöhrchen gezogen und durch den Nasenkanal geführt wird ^c). Reine sonderliche Vortheile verspricht der neue Trepan mit einer beweglichen Krone, welchen Xaver. Bichat vorschlug ^d). Derselbe lieferte eine vortreffliche Ubhandlung über den Bruch des Schulter-Endes des Schlüsselsens ^c).

Den so genannten englischen Schluffel suchten 28. Dyer und Simpson zu verbeffern, und machten einige gute Bemerkungen über das Ausziehn der Zähne ^f).

Eine meisterhafte Ubhandlung über das Ausziehn fremder Körper aus der Speiserdhre, nebst einer Burdigung der dazu erforderlichen Werkzeuge, lieferte Joh. Gottlob Eckoldt. Vorzugsweise vor dem Einbringen eines Schwamms und andern Methoden empfahl er Sg 3 einen

b) Galzb. medic. Zeit. 3. 1799. 3. I. S. 81. f.

c) Hufeland's Journ. B. VIII. S. 70. f.

b) Mém. de la foc. médicale d'émulat. ann. II. p. 277. f. überf. in Schregers und Harles Annal. B. I. S. 371. f.

e) Daf. G. 309. überf. ebendaf. G. 388. f.

f) Physisch medic. Journal, J. 1800. Jan. S. 30. f. Jul. S. 481. f. Schregers und Harles Annalen, Band I. S. 475. f.

einen maßigen Druck der Finger auf beiden Seiten des Balfes 8).

332.

Eine recht gute Schrift uber bie Uneurnimen er= hielten wir von Renatus Cailliot b), worin Balfal= ba's, Morgagni's und Guerins Methode (G. 368.) Die Uneuryfmen ohne Operation burch fchmachendes Berfahren zu heilen, fehr forgfaltig gemurdigt murbe. Der Berf. ift der hunter'ichen Methode, die Uneu= ryfmen zu operiren, nicht fo gewogen als ben altern, wo bie Ligatur unmittelbar an ber leidenden Stelle ans gelegt wird. Uuch tadelt er bie Borfchrift einiger fran= zofischer Schriftsteller, Die Die Umputation als bas ficherste Mittel gegen bie Uneurnimen anrathen. Das gegen nahm die lettere Operation Epprian Bertrand Lagrefie in bem Windborn fogar ben einem fcrofulos fen Subjecte vor i). Sabatier bemerkte einen Rno= chenbruch bes Bruftbeins, als Folge bes Contrecoup's, von einem Sall auf ben Ruden !), und lieferte eine portreffliche Rritik bes lithotome caché und eine Parals lele ber Frere : Jacquischen und Frere : Cosmischen Mes thode 1). 21. Nicherand beschrieb die Bruche bes Schen=

- g) Ueber das Ausziehen fremder Körper aus dem Speifekanale und der Luftröhre. Leipz. 1799. 4.
- b) Effai fur l'anévryfme. Paris, an VII. g. Ausjug in Schregers und Harles Annalen, B. I. S. 443. f.
- i) Obfervation fur l'amputation de la cuiffe nécessitée par le spina ventosa du tibia et du péroné. Paris, an VII. g.
- f) Mem. de l'inftit. nation. vol. II. p. 120. f.
- 1) Daf. p. 341. f.

Schenkelhalfes "): Lombard ") und J. I. Lemaire brachten die Ubneigung der französischen Wundarzte ge= gen die Naht auf Grundfaße zuruck .).

Nach Baynton's Methode, alte Fußgeschwüre zu behandeln, richtete sich zum Theil Thomas Wha= tely, indem er durch genau angelegte Zirkelbinden eis nen gleichmäßigen Druck auf die Gesäße hervorzubrin= gen suchte.⁴). Beym Finger = Geschwür zog Sue der ältere das Uehmittel dem Schnitte aus Gründen vor, die in vielen Fällen Beherzigung verdienen ⁹). Bey Verbrennungen empfahl Jakob Earle das Eis als das sicherste Mittel, um den üblen Folgen vorzubeugen, wenn es nur zeitig genug angewandt werde ¹). Die Er= fahrung spricht für diese Methode, und ist, neben Kentisch Behandlungsart (S. 422.) gestellt, ein neuer Beweis gegen die allgemeine Gültigkeit der Brown'= sichen sehre.

333.

Um die Geburtshulfe machte sich vorzüglich Friedr. Benjamin Osiander, sowohl durch sein neues tehr= buch ⁶), als durch die Fortsehung seiner Denkwurdig= Gg 4 keiten

- m) Diff. fur les fractures du col de fémur. Paris, an VII. 8.
- n) Clinique des plaies récentes, où la suture est utile, et de celles, où elle est abusive. Strasb. an VII. g.
- o) Effai fur la réunion des plaies. Paris, an VII. g.
- p) Practical obfervations on the cure of wounds and ulcers on the legs. Lond. 1799. 8.
- 9) Mem. de la foc. medic. d'émulat. ann. II. p. 284. f. úberf. in Schregers und Harles Annal. B. I. S. 514. f.
- r) An elfay on the means of leffening the effects of fire on the human body. Lond. 1799. 8.
- s) Lehrbuch der Entbindungstunft, nach eigenem Syfteme bearbeitet. Gottingen 1799. 8.

keiten verdient ¹). In den leßtern find ein hochst merk= würdiges Benspiel einer zwitterartigen Entstellung der Geschlechtstheile, dann die Ubhandlung über des Verf. Geburtszange und die Beobachtung der hydatidofen Ausartung der Eperstöcke, lesenswerth. Eine recht nüchliche Urbeit lieferte Bernh. Math. Gottl. Schre= ger in der Ubbildung und Beschreibung der meisten Werkzeuge, welche zur Entbindungskunst erfordert werden ").

Unter mehrern Abhandlungen, die über den Kais ferschnitt heraus kamen, erzählte AB. ABood die Ges schichte einer folchen unglücklich abgelaufenen Operastion "). Uuch Klein der jüngere erledte den unglücklichen Ausgang derselben durch den Brand der Gedärs me, und bemerkt, daß in ältern Zeiten der Kaisers schnitt viel öfter glücklich ausgefallen ist, als in neuern "). Rurtwig berichtete den glücklichen Erfolg eis nes Kaiserschnitts, wo das todte Kind durch den Schnitt aus dem Uterus geschafft wurde "). J. U. Millot erzählte die Geschichte einer ähnlichen, glücklichen Operastion, die er schon vor mehr als zwanzig Jahren gemacht hatte, und gab daben die Negel, den Schnitt an der abhängigen Seite des Unterleibes vorzunehmen ").

In England wurde ein heftiger Streit zwischen • 20. Simmons und Joh. Hull über die Zuläsfigkeit des Rai-

- t) Neue Denkwürdigkeiten für Aerzte und Geburtshelfer. B. I. St. 2. Göttingen 1799. 8.
- 11) Die Werkzeuge der ältern und neuern Entbindungskunft. Th. I. Erlang. 1799. fol.
- v) Memoirs of the medic. foc. at Lond. vol. V. p. 428. f.
- w) Loders Journ. für die Chirurg. B. II. O. 200.
- r) Dal. G. 180.
- y) Obfervation fur l'opération, dite célarienne etc. Paris, an VII. §.

Raiserschnitts geführt. Jener hatte diese Operation ganzlich verworfen: Hull nahm sie mit grundlicher Gelehrsamkeit und Sachkenntniß in Schuß 3).

V. Deffentliche und populare Medicin.

334.

Die glorreiche Regierung Friedrich 2Bilhelms III. zeichnete fich burch mehrere gleich Unfangs eingerichtete Berbefferungen des Medicinal : Defens aus. Preufen wurde ber erfte Staat, welcher ein nach ben gelauter= ten Grundfagen der Chemie und Pharmacie eingerich= teres Difpenfatorium erhielt. Es murde ein neues. Reglement über die Prufung ber Uerste, Wundarzte und Upothefer gegeben: bas Dbercollegium medicum ftattete einen trefflichen Bericht uber bie neuern Bor= fchlage zur Ausrottung ber Blattern ab: Die Entrich= tung ber Weihnachtsgeschenke von ben Upothekern an Die praftischen Uerzte wurde verboten, und mehrere febr nutliche Beranderungen getroffen. Man findet diefe und abnliche Berordnungen am genaueften in Formen's medicinischen Ephemeriden abgedructt. 306. Dav. Schopf, der damalige wurdige Prafident des preußischen Medicinal = Collegiums in ben frankischen Surftenthumern, machte fich durch eine fleine Schrift, worin er die Unfegung ber landarzte vorschlug, eben= falls um ben Staat verdient "). In geringerm Grade wichtig ift Chr. Ernft Fifchers Unleitung jur Husubung 69 5 ber

3) Phufifch : medic. Journ. J. 1800. 21pr. G. 304. f.

a) Ueber den Einfluß des Medicinalwesens auf den Staat, und über die Vernachläffigung deffelben in den meisten deutschen Staaten. 1799. 8.

der Kunst unter Urmen und zur öffentlichen Urmen-Praxis ⁵): geringfügig sind die Benträge zur gerichtlichen Medicin und medicinischen Polizen, welche J. G. F. Henning ^c) und Joh. Christoph Fahner sammleten ^b). Bemerkenswerth aber sind G. E. Hartman's Ein: schränkungen der Ploucquet'schen lungenprobe durch die erwiefene Unsicherheit des Verhältnisses der Schwere der lungen zur Schwere des Körpers ^c).

335.

Unter ven popularen Schriften, die dies Jahr in nicht geringer Unzahl hervorbrachte, behauptet Thom. Beddoes Ubhandlung von der Schwindsucht den ersten Plah[†]). Der Einfluß der bloßen Pflanzen: Nahrung auf die Erzeugung der Scrofeln und der Schwindsucht, die Nothwendigkeit der leibesübungen und der Beför= derung der Ausdämpfung, die stärkende Eigenschaft der lauen Bader: diese Puncte werden in dieser lehrreichen Schrift vortrefflich aus einander geseht. Ein sehr nuß= liches Buch zur Verhütung der Quacksalberen und zur Belehrung der tanen über medicinische Gegenstände schrift Parkungon 1): ein ähnliches, ebenfalls schrift Jak. Parkunson 1): ein ähnliches, ebenfalls

- 6) Versuch einer Anleitung zur medicinischen Armenpraxis. Göttingen 1799. 8.
- c) Medicinische Fragmente aus meiner Erfahrung. Zerbst 1799. 8.
- d) Beyträge jur praktischen und gerichtlichen Urzneykunde. B. I. Stendal 1799. 3.
- e) K. Vetenskaps Academ. nya Handlingar, tom. XX. p. 15. f.
- f) Elfay on the caules, early figns and prevention of pulmonary confumtion; for the ule of parents and preceptors. Lond. 1799. 8.
- g) Medical admonitions, addressed to families, respecting the practice of domestic medicine and the prefervation of health. vol. 1. 2. Lond. 1799. 8.

475 .

fehr brauchbares, mehr diatetisches, 21. F. M. Wil= lich).

Die gemeinnüßige Unthropologie für die Jugend von Christ. Gottfr. Wilh. Lehmann verdient Benfall'): weniger Daniel Collenbusch periodische Schrift ') und Fr. Gottl. Henr. Fielizens weitschweifige Ubhandlung über die Diatetik des weiblichen Geschlechts ').

336.

Wenige Entbechungen erregten fo fchnell ein fo allgemeines Intereffe als die Jenner'sche, daß die Rubpoden auf ben menfchlichen Rorper übergebn, und ben= felben bor ben natürlichen Blattern fchuten. Der große Entbeder biefer Methobe bie Blattern auszurots ten, fuchte in diefem Jahre noch mehrere wichtige Ges genftande, die hierauf Bezug haben, in ein helleres licht zu fegen. In einer zwenten Schrift gab er von ben unachten Ruhblattern Dachricht, welche ebenfalls fich auf ben menschlichen Rorper fortpflangen, aber feis nesweges vor der Unsteckung der natürlichen Blattern fchuten. Er machte besonders auf die ortliche Kranks heit aufmertfam, welche durch die Unftectung ber Rubpocten erregt wird, und bemuhte fich vergebens, feine Meinung von ber 3dentitat ber Rubblattern und ber Maufe ber Pferde ju unterftugen m). Gegen ben Werth

- b) Lectures on diet and regimen. Lond. 1799. 8.
- i) Ubriß der Maturlehre des menschlichen Körpers für die Jugend in gelehrten und Bürgerschulen. Leipz. 1799. 8.
- t) Der Rathgeber für alle Stånde. St. 1 6. Gotha 1799. 8.
- 1) Versuch einer vollständigen Belehrung für das gebildetere weibliche Geschlecht über die physischen Mutrerpflichten. B. I. Leipz. 1799. 8.
- m) Further observations on the variolae vaccinae, or cow-pox. Lond. 1799. 4. ubers. von Ballborn. Han: nover 1800. 8.

Werth seiner Entbeckung traten Cooke und Thornton, nicht ohne Verdacht des Partengeistes, auf, indem sie behaupteten, die Kuhblattern erregten oft schlimme Zufälle: auch schüchten sie keinesweges vor der natürliz chen Unsteckung "). Das letztere schien durch eines gez wissen Jacobs Aussage einiges Gewicht zu erhalten. Dieser versicherte, zehn Jahre nach überstandenen Ruhblattern durch zweymalige Impfung die natürlichen Blattern bekommen zu haben °). Doch erwies in der Folge Henrich Jeuner, ein Neffe des ersten Entdeckers, daß Jacobs nicht die ächten Kuhblattern gehabt habe ").

Eine andere Hypothese vom Ursprunge des specifischen Ausschlages an den Eutern der Kühe äußerte Turner, daß derselbe nämlich durch das Gift der natürlichen Blattern erregt worden sen ⁹). Diese Meinung widerlegten Coleman und Wilh. Woodville durch entscheidende Versuche. Sie impsten nämlich einer Ruh den Eiter von natürlichen Blattern ohne allen Erfolg ein. Woodville erzählte übrigens in seiner lehr= reichen Schrift ^r) mehrere hundert Fälle von gelunge= nen Impsungen, die vor aller nachfolgenden Blattern= Unstectung schückten. Er bemerkte sehr oft einen pu= stuldsen Ausschlag nach der Impsung, der bisweilen ei= nige üble Zusälle zu erregen schien: ein einziger Impsling

- n) Eeddoes contributions, p. 500. f.
- o) Daf. p. 376. f.
- p) Die Ruhpocken, ein Mittel gegen die naturlichen Blats tern, von R. G. Zubn, G. 33. f. (Leipz. 1801. 8.)
- 9) Monthly magaz. Y. 1799. Jul. p. 425.
- r) Reports of a feries of inoculations for the variolae vaccinae or cow - pox, with remarks and observations on this disease, confidered as a substitute for the small - pox. London 1799. 8. übersetst von F. S. Sriese, Bressau 1800. 8.

ling unter 500 ftarb ihm, ohne daß man die Impfung bestimmt als Urfache des Todes beschuldigen konnte.

Sims fuhrte einen Sall von ber zwenmaligen Rudfehr ber Rubblattern ben bemfelben Subjecte, und von ber barauf bennoch erfolgten Unftedung ber natur= lichen Pocten an, wodurch er fich berechtigt hielt, vor allen gewagten Bersuchen ju marnen "). 2118 aber Lawrence biefe unzeitige Zweifelfucht rugte t), gab Gims einigermaßen nach "). Uber Benj. Dtofelei) beflectte feinen Ruhm durch unwurdige fatprische Que falle auf diefe wichtige und wohlthatige Entdechung "). Er fcheint von ber Mittheilung einer thierischen Seuchs= tigfeit an ben menschlichen Rorper uble Folgen ju furd). ten: er warnt die Heltern, ihre Kinder nicht ju Opfern neuer Derfuche zu machen : er glaubt, bag burch bie Simpfung ber naturlichen Blattern ben lettern alles Surchterliche geraubt morden fen : er behauptet fogeir, baf die natürlichen Pocken ben einer schicklichen 23e= handlung feine uble Folgen zuruch laffen. Rurg, man fieht zu beutlich ben bofen Willen bes Mannes, als bag er eine ernftliche Miderlegung verdient hatte. 3n= beffen übernahm Joh. Ring Die Dube ihn gurecht gu weifen : er und R. Redfearn bestätigten auch 20006: ville's Erfahrungen von bem puftulofen Queschlage, ber oft auf die Impfung ber Rubblattern folgt "). Plear= fon fonnte benfelben anfangs nicht bemerken: wohl aber beobachtete er einen Rothlauf, ber ben gangen 21rm ein:

- s) Phyfifch : medic. Journ. 3. 1800. Jan. G. 28. f.
- t) Das. Febr. G. 82.
- u) Daf. Marz. G. 163. f.
- v) Treatife on sugar. Lond. 1799. 8. uberf. von R. U. 278ldechen. Berlin 1800. 8.
- w) Physisch : medic. Journ. J. 1800. May. S. 347. f.

einnahm, und behauptete gegen Jenner und 2Boods bille, daß die Ruhpocken = Krankheit ben benen nicht erfolge, welche bie naturlichen Blattern gehabt ba= ben "). In der Folge bemerfte er ben puftulofen 2us= fchlag haufiger, fand auch, baß oft bie Rrantheit, mels che nach ber Ruhpocken = Impfung folgt, wirklich be= beutender ift, als genner fie angegeben, bag aber bie rofenartige Engundung bes geimpften 21rms wenigstens nicht zu ben bedentlichen Bufallen gebort. Hufer bem einzigen, von Doodville erzählten, tobtlichen Salle, hatte man ju Ende biefes Jahrs in fondon unter meh= vern taufend Geimpften feinen einzigen auf ber Tobtens lifte. Uuch befraftigte er feine Meinung, bag bas Ruh= pockenfieber ben benen, die die naturlichen Blattern ges habt haben, nicht erfolge, burch intereffante Ber= fuche ").

337.

Die schönen Aussichten zur Vertilgung ber na= türlichen Blattern, welche diese Entdeckung eröffnete, veranlaßten mehrere Einwohner von london, zu Ende dieses Jahres unter dem Schuhe des Herzogs von Nork durch Subscription ein Institut zur Verbreitung der Kuhpocken = Impfung anzulegen, dessen Einrichtung fehr zweckmäßig ist 3).

In Deutschland wurden die ersten Impfungen mit Ruhblattergift fast zu gleicher Zeit, nämlich im Frühling dieses Jahrs, in Holstein, Hannover und Wien vorgenommen. In Holstein bemerkte Nissen schon ihr denselben unächten Blatter = Ausschlag an den Eutern

r) Daf. Uug. G. 560. f.

1) Das. Sept. S. 641. f.

3) Deues hannover. Magazin, 3. 1800. St. 58. G. 1119. f.

Eutern der Ruhe, der nicht vor der Ansteckung der nas turlichen Blattern schuht "). In Hannover erwarben sich Ballhorn und Stromeyer große Verdienste durch die Besonnenheit und den Eifer, womit sie diese Impf= methode zu verbreiten suchten. In Wien impften zwen Uerzte ihren eigenen Kindern die Ruhpocken schon im April dieses Jahrs ein ").

Zwölfter Abschnitt. Das Jahr 1800.

I. Anatomie und Physiologie.

338.

Das wichtigste Werk, welches für diese Sächer heraus kam, sind die Vorlesungen G. Euvier's über vergleichende Unatomie, von E. Dumeril herausgegeben "). Eine bewundernswürdige Urbeit, die sowohl an Reichthum neuer Entdeckungen, als an trefflichen Aufschlußsen über die Verrichtungen organischer Körper alles übertrifft, was in diesen Disciplinen bisher geleistet war. Ohne über die Ursache der Erscheinungen des lebens in organischen Körpern abzusprechen, macht der Verf. auf die chemischen Umanderungen der Slüffigkeiten und auf der

- a) Schlefwig : Solftein. Blåtter, J. 1799. St. 6. S. 136.f.
- b) Careno's lat. Ueberf. von Jenners erfter Schrift, (S. oben G. 430.) p. 36. f.
- c) Leçons d'anatomie comparée, de G. Cuvier, recueillies et publiées par E. Duméril. vol. I. Paris, : an VIII. 8. überf. von G. Sifcher. Braunschw. 1801. 8.

den Zusammenhang ber Organe und ihrer Verrichtuns gen aufmerksam: er führt die Eintheilung der Thiere in folche, die Rückenwirdel haben, und in die, welche sie nicht haben, sehr gut durch, und liefert aus feinen zahlreichen Beobachtungen an der leßtern Thierklasse die interessantesten Refultate.

Ein anderes treffliches frangofifches Werf von Laver Bichat betrifft mehr eine einzele Partie ber Unas tomie, die Bildung und ben Dugen der Saute des thierischen Rorpers .). Er theilt Die Saute in einfache und zusammengesette, und jene wieder in Schleim= haute, imphatische und fibrofe. Die Schleimhaut hangt überall zufammen, überzieht Die ganze Dberflache und verbreitet fich bis in die innern Theile: fie ift mit absondernden Drufen durchwebt, beren Bau und Du-Ben der Berf. fehr umftandlich untersucht. Die fero= fen Saute machen fein zufammenhangendes Ganges aus, find durchfichtig, hauchen durch die Mundungen ber Befaße einen feinen Dunft aus, überziehn bie innern Organe, als Gade ohne Deffnung. Fibrofe Saute find folche, die vorzüglich bie Rnochen umgeben, nicht besonders befeuchtet werden, und zum Theil in die Geh-Außer ben jufammengefesten nenfcheiden übergebn. Bauten betrachtet dann ber Derf. noch die midernaturs lichen Saute, Die Vernarbungen, Die Spinnweben= haut des Behirns, welche er als eine ferbfe Saut bes fchreibt, und bie Synovialhaute.

Sam. Thom. Sommerring beschenkte uns in diesem Jahre mit einer neuen Auflage feiner Hirn = und-Ner=

^{b) Traité des membranes en général et de diverses} membranes en particulier. Paris, an VIII. g. Calib. m dic. 3eit. J. 1801. B. I. C. 49. f. Ausjug in Reils Archiv für die Physiol. B. V. S. 169. f.

Nervenlehre, die, völlig umgearbeitet, eine Menge neuer anatomischer Untersuchungen und feiner physiolos gischer Bemerkungen enthält. Daß das Gehirn kein sehr blutreicher Theil, daß die Hirnhöhlen im natürlis chen Zustande wahrscheinlich mit einem blos elastischen Dunste angefüllt seyn, der nach dem Tode in tropfbare Flüssigkeit übergehe, daß die Nerven sich an ihren pes ripherischen Enden verdicken und dadurch benachbarten Theilen Empsindlichkeit mittheilen, das sind einige von den eigenthümlichen Meinungen des berühmten Verf., die hier mit wichtigen Gründen unterstücht werden.

339.

Unter ben einzelen Benträgen zur Unatomie nens ne ich vorzüglich bes talentvollen und unglucklichen 3. D. Dangel's Untersuchungen über ben Bau ber Mart= haut bes Auges ben verschiedenen Thieren . Some's hetvorragung ber Marthaut (G. 444.) fand ber Berf. ebenfalls, aber nur in jungen Dchfen = und Schaafau= gen : er halt diefe Pupille nicht, wie Some, fur ein lymph= gefaß, fondern fur eine bloße Erhebung ber Marthaut. Das Gefag, welches Some in Ralber = Hugen, von ber haut bes Glasforpers bis zur Rruftall linfe, fand, fen wahrscheinlich die Central = Urterie felbit : ber gelbe Slect in ber Marthaut scheint ihm ebenfalls, wie Wilbt, erft nach bem Lobe zu entstehn und eine Efchymofe ju feyn. E. Some machte fich burch neue Unterfu: chungen um die Kenntnif ber Gebor = Derfjeuge ber= bient. Er fand in ber Trommelhaut einen ftrablenfor= migen

e) Ifenflamms und Rofenmüllers Beyträge zur Zergliederungskunft, B. I. S. 157. f. Krit, Uebersicht.

migen Muffel, burch welchen die Spannung der Haut erfolgt').

Eben so wichtig sind Gotthelf Fischers Untersus chungen über das Zwischenkieferbein, welches er als zur Mase gehörig beschreibt, und es den Menschen völlig abspricht ⁹). Wie sehr man iht auch in Deutschland den Mußen der vergleichenden Anatomie einsticht, das beweis set unter andern C. N. W. Widemann's sehr nühliches Urchiv für Zoologie und Zootomie, wovon in diesem Jahre zwey Stücke herauskamen, und Schreger's Beyträge zur vergleichenden Geschichte der Zähne ¹⁹). W. S. Tilestus untersuchte den Bau und Nuhen 'des Keilbeins genauer, und warnte bey dieser Gelegenheit vor dem Ausches der Kinder beym Kopfe, wodurch eine Verschiedung jenes Knochens bewirkt werden könne¹). Gründlich untersuchte auch A. Nicherand den Nuhen der Verbindung der Kopftnechen¹).

340.

Die Kunst, anatomische Gegenstände in Wachs nachzubilden, wird iht mehr als jemals befördert. Bertrand hat sie in Paris zu einem hohen Grade der Vollkommenheit gebracht '): auch der Prosector Vogt in Wittenderg hat sich eine seltene Geschicklichkeit darin erworben ^m), und in einem übrigens ziemlich flachen Wer-

f) Philof. transact. for 1800. vol. I. p. 238.

9) Ueber die verschiedene Form des Intermaxillar - Knochens in verschiedenen Thieren. Leipz. 1800. 8.

b) Ifenflamms und Rofenmüllers Beyträge, B. I. S. I. f.

i) Daf. G. 375. f.

f) Mém. de la foc. médic. d'émulat. vol. III. p. 201. f.

1) Ifenflamm und Rofenmüller G. 146. f.

m) Daf. O. 144. f.

Merke ") find erhaben gearbeitete Wachsbilder von den Geschlechtstheilen in Rupfer gestochen.

341.

In der allgemeinen Physiologie fuhr man fort, mehr aus Begriffen, als aus Erfahrungen die Erklå= rungen herzuleiten, und, wo man sich auf Erfahrun= gen berief, diese, ohne vorgängige sorgfältige Prüfung, einseitig aufzufassen, und, voreilig genug, lehrgebäu= de aufzuführen, die keine lange Dauer versprechen. Dadurch zeichneten sich die Deutschen und Franzosen am meisten aus.

5. 20. 3. Schelling behandelt bie Phyfiologie als einen Theil ber Tranfcendental = Philosophie: er nahm ben Gauerftoff fur bas negative lebens = Princip, fur ben Reprasentanten ber Biebfraft im chemischen Proceffe, fur bas retardirende Princip, wodurch bie Erregbarfeit erhöht werbe .). R. von Echartshaufen, ein mertwurdiger transcendentaler Theofoph, nimmt zwen Stoffe in ber Matur an, einen activen Connenftoff, ober Daturschwefel, und einen paffiven Erbftoff, burch beren gemeinschaftliche Wirfung Die Erregbarkeit orga= nifcher Rorper erflart, burch beren Diffverhaltnif bie Entftehung ber Krankheiten erlautert wird P). Franz Sof. Schelver fucht burch ein philosophisches Gewand bem chemischen Materialismus noch mehr Gewicht ju geben, vermeidet aber baben, wie leicht zu begreifen, weber die Birkel im Erklaren, noch verschmaht er bie Beym Unterschiede zwischen fecteften Sophismen. Sh 2 b mistant Thier

n) Der physische Ursprung des Menschen, durch erhaben ges arbeitete Figuren fichtbar gemacht. Th. 1. Tubingen 8.

- o) Journal fur die fpeculative Phyfit, Ct. 11. G. 68. f. p) Entwurf zu einer ganz neuen Chemie durch die Enideckung
- eines allgemeinen Naturprincips. Degensb. 1800. 8

Thier und Pflanze pflichtet er Sichte's unstatthafter Meinung ben, daß bie Pflangen blos rohe, Thiere aber fcon organifirte Stoffe als Dahrung nehmen 9). Rarl Wilh. Juch tragt im erften Theile feiner Boochemie Die bekannten Gaße von ber Einwirfung bes lichts, ber Marme, ber Cleftricitat, bes Magnetifmus und Galvanismus in einer philosophischen Ginkleidung, mit fchmankendem Urtheil vor "), und Joh. Friedr. Acter= mann fahrt mit scheinbarer Gicherheit fort, feine che= mifche Erflarungen von ben Erscheinungen bes lebens, in einem engen Rreife von bem Berhaltniffe bes Roh-Tenftoffs zum Gauerftoff eingeschrankt, aufzuftellen "). Das erfte Ugens bes thierischen Rorpers fen eine chemifche Kraft, bie durch die Bereinigung bes Gauerstoffs mit bem Darmeftoff entfteht: ber Rohlenftoff fen bas negative, ber Gauerstoff bas positive Princip bes les bens. Dieje Cabe magt er zu behaupten, ba er boch fehr bestimmt baran verzweifelt, bag bie Chemie, wie ist ihre Operationen find, im Stande fen, die Befandtheile des Rorpers fennen ju lehren, und ba er ausdrudlich lehrt, Die Bestandtheile ber zwenten Ord= nung, oder bie nabern Bestandtheile organischer Rorper, fenn überall nur Producte Der chemischen Operas tionen, und burfen auf feine Weife jur Erflarung ber Erfcheinungen benußt werden. Die Lebensfraft, fagt er, tonne begwegen nichts Immaterielles feun, weil Zirkel im Extlacen, noch verichmähr er bie bann Dephimen. Bernn Litterfchiede gwifchen

(1) (f) Elementarlehre der organischen Natur. Th. I. Organomie (fic). Göttingen 1800. 8. r) Ideen zu einer Zoochemie, fuftentatifch bargestellt. Th. 1.

Erfurt 1'000. 8.

\$) Verfuch einer phyfischen Darstellung der Lebenskraft organilirter Körper. B. 2. Frankfurt am Main 1800. S. dann ihre Einwirkung auf die Materie nicht begriffen werden könne. Dagegen möchte man den Verf. wohl fragen, wie er denn die Verhältniffe der Urstoffe bes greife, oder ob er sich getraue alles das zu läugnen, mas er nicht begreife. Wie der Verf. die Ubsonderuns gen, die Verdauung, die Bildung und Entwickelung der Theile erkläre, ist hiernach leicht voraus zu sehn.

342.

Es fehlte indeffen nicht an Mannern, bie jebe Entwickelung phyfiologifcher Theorieen aus Begriffen, fo wie die willfuhrlichen Sypothefen aus einfeitig und voreilig aufgefaßten chemischen lehren, burch Grunde verwarfen, und aufs neue an bie Grfahrung, an bes hutsame Experimente, an ben Deg ber Induction er: Dies that besonders Joh. Chrift. Reil in innerten. einer ftarken Upoftrophe gegen bie Tranfcenbental : Phis lofophen 1), in welcher er zugleich feine lieblings = Dei= nungen gegen Roofe's Einwurfe zu retten fuchte. Wich= tig ift auch, was ludw. henr. Jakob über ben Miß= brauch des Dogmatismus und über materialiftische Der= irrungen in ber Dinchologie fagt "), und mas ein jun= ger benfender Schriftfteller, Joh. Chrift. 2lug. Cla: rus, jur Unterscheidung ber chemischen Boonomie und ber Boochemie vorträgt, um bie Erflärungen ber Er= fcheinungen bes lebens aus chemischen Derhaltniffen ber Materie, als aus ihren hinreichenden Urfachen, ver= bachtig zu machen ").

563

343.

t) Archiv für die Physiol. B. V. S. 318. f.

u) Daf. G. 147. f.

v) Diff. de zoochemia. Lipf. 1800. 4.

343.

Uuch in Frankreich fand bie Entwickelung ber Phyfiologie aus Begriffen febr viel Benfall. Laber Bichat, Frankreichs Darwin, stellte mit eben bem Dife, aber auch mit eben ber Millfuhrlichfeit zwey ganglich abgesonderte Urten von leben, als bas bochfte Princip in ber Maturlehre bes thierischen Rorpers auf "). Das eine, ober bas organische, besteht blos in ber innern Thatigfeit, und fommt auch ben Pflangen ju: bie Formen ber Derfjeuge bes organischen lebens find hochft unregelmäßig. Das zwente, ober thierische leben besteht in der außern Wirffamfeit, und feine Ber= richtungen erfolgen mit besto großerer Symmetrie, je genauer bie Derfzeuge beffelben burch eine Debian - li= nie getrennt find. Sierauf werden bie Erscheinungen angewandt, bie man in halbfeitigen lahmungen und Schmerzen fo haufig bemerkt, und woruber Ifenflamm furglich fo vortreffliche Untersuchungen anstellte :). 211= lein im animalischen leben fucht Bichat Intermiffion, im organischen aber ununterbrochenen Fortgang. Die Leidenschaften geboren zum organischen, Die Derftandes= Berrichtungen ju bem thierischen leben. Doch wie wurde man enden wollen, wenn man fich vorfeste, alle Sypothefen, alle willfuhrliche und grundlofe Behaup= tungen bes Derf. aufzustellen und ju fichten ?

Die feltsamste Verbindung von Schwärmeren und chemischem Materialismus findet man in Untide Mangin's aphoristischen Sähen aus der Naturlehre "). Daß

w) Recherches physiologiques fur la vie et la mort. Paris, an VIII. 8.

x) Ifenflamms und Rofenmüllers Beyträge, B. I. S. 7. f.

y) Notions mathématiques de chimie et de médecine,

ou

Daß benm Verbrennen Wärmestoff entbunden und Sauerstoff angezogen und benm Erfalten Sauerstoff entwickelt und Wärmestoff angezogen wird: das ist das große Geheimniß, worauf alle Erscheinungen des lebens beruhen, und woraus selbst die Entstehung der Krankheiten erklärt wird. Vom Mangel oder Ueber= fluß an Sauerstoff entsteht jede Krankheit. Uber es giebt ein Radical, welches über alle Zerstörung erhaben ist: dies Radical des thierischen Körpers geht nicht un= ter: es ist unsterblich. Diese Jdee versetzt den Vers. am Ende seines Buchs in eine Erstafe, deren Ausdruck in der That die schönste Partie dieser Schrift ist.

Unterdeffen lieferte ber geiftvolle Fourcroy eine wichtige Urbeit, fein Suftem ber theoretischen und praktischen Chemie, worin auf ber lehten Safel alle Entbedungen, welche man bis ist in ber chemischen Unalyfe thierischer Rorper gemacht bat, in einer furzen -Ueberficht bargelegt werben 3). Ungeachtet ber Berf. in gemiffer Rückficht Recht hat, wenn er auf Dieje Unterfuchungen einen großen Werth legt, unge= achtet man mit ihm von ber thierischen Chemie noch manche Aufflarungen hoffen fann; fo fallt boch in ber That Die Durftigkeit unfers Miffens in Diefem Sache jedem Unbefangenen auf, und man fann nach einer genauen Durchficht Diefer Safel nicht umbin, ben be= fcheidenen Zweifel zu begen, ob wohl auf diefem Dege alles bas zu erwarten feyn burfte, mas ber Berf. bavon 564 ver:

.....

ou théorie du feu: où l'on démontre par les caules, la lumière, les couleurs, le fon, la fièvre, nos maux, la clinique etc. Paris 1800. 8.

3) System der theoretischen und praktischen Chemie, in Tabellen entworsen von A. F. Fourcroy, herausgegeben von C. G. Eschenbach. Leipz. 1801. fol.

verspricht. Seine treffliche Untersuchungen über ben Harnstoff setzte er und Bauquelin fort: da sie in 288 Theilen deffelben 200 Theile kohlensaures Ammoniak fanden, so schlossen sie daraus, daß dieser Stoff unter allen thierischen Stoffen das meiste Azote enthalte, daß also die Nieren ein wahres Neinigungs = Organ senn, und auf eben die Art den Körper vom überstüssisgen Stickstoffe befreyen, als es die Lungen in Rücksicht des Kohlenstoffes thun).

Bauquelin suchte durch chemische Unalyse die Mischung des Schaafwassers verschiedener Thiere, und die Natur des kaseartigen Firnisses auszumitteln, wels cher die Frucht umgiebt. Er fand im menschlichen Schaaswasser eine eigene Saure und einen Untheil an Glauberfalz ^b).

Ueber die Natur der Nerven = Flussigeteit stellte le Fedure chemische Untersuchungen an. Er erhielt aus der Gehirnmasse, dem Rückenmark, den Nerven und der Saamen = Feuchtigkeit, unter Wasser dem Sonnenlicht ausgesetzt, viel Wasserstoffgas: aber nichts davon, wenn statt des Wassers atmosphärische luft im Apparate war °). Ueber den Einfluß des lichts auf die organischen Körper stellte Bertrand einige Hypothesen auf, worunter die von der Identität des lichtund Wärmestoffs noch die meisten, eine andere aber vom Sitze des Schvermögens in der Choroidea die wenigsten Gründe für sich hat ^b).

344.

- a) Annales de chimie, tom. XXXII. p. 30. f. 113. f.
- b) Mem. de la foc. médic. d'émulat. vol. III. p. 300. f.
- c) Recherches et decouvertes fur la nature du fluide nerveux. Paris 1800. Gilberts Annalen der Phyfik, B. VI. S. 245. f.
- b) Effai touchant l'influence de la lumière fur les êtres organifés. Paris, an VIII. 8.

344.

Benjamin Rufh beschenkte uns in biefem Jahre mit feinen Borlefungen über bas thierische teben, worin er bie Ubhangigfeit bes lebens von den Deizen, als au= fern Bedingungen, vertheidigt, und bie merfmurdige Dachricht befannt macht, bag bieje Sbee feinesweges von Brown erfunden, fondern urfprünglich aus Cule lens Borlefungen geschöpft fen, moher auch er, Rufh, fie entlehnt habe, lange vorher, che er etwas von Brown wußte .).

Deue Bentrage zur Erregungs = Theorie lieferte ein feiner Denker, lubm. Benr. Chrift. Diemeyer f), indem er ben Ginfluß bes Willens auf bie fo genannten willführlichen Duffeln genau unterfuchte, und zu bemeis fen fich bemubte, bag bie lettern auch außer bem Gin= fluffe bes Millens in einer beftanbigen innern Thatig= feit fenn, die durch ben Dillen nur gehemmt werbe. Der lettere wirke nicht reizend. Dies wird auf die Theorie des Schlafs angewandt, ber burch Uufhebung bes Einfluffes bes Willens erflart wird. Ueber ben Erfat ber Erregbarfeit getraut fich ber Derf. nicht be= ftimmt zu entscheiden, ungeachtet fur benfelben mehr Grunde vorgetragen werben tonnen, als gegen ihn.

×.

Die Berrichtungen bes Bellgewebes erlauterte DR. Detten burch Sypothefen, Die mit Scharffinn vorges tragen, bennoch wenig Dahrscheinlichkeit haben 8). Er glaubt namlich, baß bie aus ber Luft eingesogenen Seuchtigkeiten nicht ununterbrochen burch bie Gaug= adern

56 5

- e) Three lectures upon animal life, delivered in the university of Penfylvania. Philadelphia 1800. 8.
- f) Materialien zur Erregungstheorie. Götting. 1800. 8.
- g) Bentrag zur Lehre von der Berrichtung bes Sellengewebes. Münster 1800. 8.

adern fortgeführt, sondern erst im Zellgewebe durch die luftartigen Feuchtigkeiten desselben verandert werden. Was er für die Unterbrechung der Saugadern durch das Zellgewebe anführt, sind zum Theil ganz unrich= tige Dinge.

Nur benläufige, aber sehr interessante Bemerkun= gen über den Bau und die Verrichtung der Gehor= Werkzeuge machte Trampel ^b). Unter anderm au= fert er die Meinung, ob nicht vielleicht das runde Fen= ster und das untere Fach des Spiralganges der Schnek= ke zum Vernehmen der tiefen und dumpfen, das obere aber, oder das Fach des Steigbügels, zum Vernehmen der feinen und scharfen Tone bestimmt sen.

Treffliche Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts in verschiedenen Thieren, besonders in Sala= mandern, über die Ubhängigkeit des Kreislaufes vom Herzen und über das Pulsiren der Urterien, zu welchen er sich des inonnet'schen Mikroskop's bedient hatte, wurden von dem berühmten Spallanzani bekannt '):

345.

Höchst wichtig sind die Bereicherungen, welche in diesem Jahre die lehre vom Galvanismus erhielt. Aller. Volta machte zuerst in einem Briefe an Jos. Banks, vom 20. Marz 1800, einen neuen Upparat von seiner Erfindung bekannt ¹), der aus vielen, wech= fels=

- b) Wie erhält man fein Gehör gut, und was fängt man damit an, wenn es fehlerhaft geworden ift? Pyrmont 1800. 8.
- i) Expériences fur la circulation obfervée dans l'univerfité du fystème circulaire... trad. de l'Italien par Tourdes. Paris 1800. 8.
- t) Nicholfons Journal of natur. philof. vol. IV. Jul. p. 179. f. uberf. in Gilberts Annalen, B. VI. S. 340. f.

felsweife auf einander gelegten Scheiben Bint, Gilber und feuchter Pappe befteht, und ben gleichzeitiger Bes rubrung ber oberften und unterften lage Diefer verschies benen Metallscheiben mit naffen Singern, bem gangen Rorper eine heftige und offenbar eleftrische Erschutte= rung mittheilte. Daß biefe Wirfung burch Eleftrici= tat geschehe, schloß Dolta baraus, weil er burch ben Conbenfator bie Urt Diefer Electricitat beftimmen und burch fie gunten erhalten fonnte. Unton Carlisle machte ben ber Miederholung biefer an fich fchon febr wichtigen Derfuche Die außerft intereffante Entbedung, baß ben angelegten Metallbrahten aus bem einen Ende Diefer Bolta'ichen Gaule, welches bie Binfplatte bildet, fich Sauerftoff, aus dem andern Ende aber, welches Die Gilberplatte ausmacht, fich Dafferftoff in Basge= ftalt entwickelt, und bag bas Daffer in feine beide Beftandtheile zerfest wird. 2uch 2Bilb. Cruitfhant und Wilh. Senty befraftigten Diefe chemifche Wirfung bes Galvanifmus in Zerfehung bes Daffers und verschies bener Galge 1).

Die chemische Wirkung des Galvanismus bestätigte auch J. W. Ritter durch seinen Beweis, daß der Galvanismus in der anorganischen Natur wirklich sey "). Er nahm an, daß alle feste leiter dieses Agens orydir= bare, alle flussige leiter aber orydirte Substanzen seyn: der chemische Process scheint ihm also in einer Oryda= tion der festen und Desorydation der flussigen Theile zu bestehn: er glaubt sogar, daß der Process der Niederschla=

1) Daf. G. 360. f. 369. f.

C

m) Beyträge zur nähern Kenntnifs des Galvanifmus und der Refultate feiner Unterfuchung. Erften Bandes erftes und zweytes Stück. Jena 1800. 8.

schlagung eines Metalls aus seiner Auflösung in Sauren durch ein anderes Metall ein wahrer Galvanismus sey.

1 346.

Mit ben Mirfungen bes Galvanifmus und ber Eleftricitat schienen Joh. Seinecten Die Phanomene bes Magnetismus fehr nahe verwandt zu fenn "). Es muffen, meint er, bie Derben leiter eines febr feinen, erpanfiblen Stoffes fenn, ber fie auch an ihren Enden als ein Dunfifreis umgiebt und zur Erzeugung ber thies rifchen Marme benträgt, beffen Gleichgewicht Gefund: heit, beffen Migberhaltniß Rrankheiten erzeugt. Er zeigt, wie machtig biefes 2lgens zur Erwechung ber lebensfraft, jur Milberung bes Reizes, jur Ubleitung beffelben von einem Organ aufs andere und zur Erzeuaung des magnetischen Schlafes wirft. Dahrend bes lettern schienen bem Derf. gemiffe Metalle, besonders Rupfer und Bint, Die ftartften Erregungen bervorzu= bringen. Sur biefe Erscheinungen bes Magnetifmus, mit welchen vorzüglich Die Bremischen Uerzte, Trevira= nus, Wienholt, Olbers und Seineden, fich beschäff= tigen, murde Jak. Fr. ludw. Lentin ein unverwerfli= cher Beuge º).

II. Pathologie.

347.

Für die literatur der Brown'schen lehre in diesem Jahre ist der dritte Band von Röschlaubs Pathogenie un=

n) Ideen und Beobachtungen, den thierischen Magnetismus und dessen Anwendung betreffend. Bremen 1800. 8.

0) Hufelands Journal, B. XI. St. 2. S. 130. f.

unstreitig ein wichtiges Product. Der Verf. vernünf= telt über die Entstehung der Hypersthenie und Usthenie, über die Urfache anhaltender und schnell vorübergehen= der Hypersthenie und Usthenie der Erregung, über die Entstehung gradualer Verschiedenheit der Hypersthenie und Usthenie, über die Entstehung besonderer Formen des Uebelbefindens, mit einer solchen ächt scholastischen und gänzlich unfruchtbaren Spihsindigkeit, daß Thom. von Uquino und Peter von Ubano an manchen Stellen noch lesbarer sind.

Juft. Urneman's Banbbuch ift zwar nach Brown's ichen Ideen ausgearbeitet, aber bieje Ideen find mit großer Unbeftimmtheit vorgetragen "). Defto intereffan= ter war bie Erscheinung ber zwenten Huflage von 1. C. 203. Cappel's Bentrag jur Beurtheilung bes Brown'ichen Syftems, worin ber Derf. fich zwar nicht als einen ei= gentlichen Unhänger ber neuen lehre befennt, aber boch viele feiner ehemaligen Ginwendungen gegen biefelbe zu= rud nimmt, ober mehr einschrankt. Die Dublichkeit ber Brown'schen Erflarung vom leben giebt er gu, glaubt aber, bag man ben Grund ber Erregbarfeit in ber Form und Mischung ber thierischen Materie anneh= men muffe, vertheidigt bie Unerfesbarteit ber Gumme von Erregbarfeit, mit welcher ber Denfch gebohren wird, verwirft die specifische Reizbarkeit, ohne bie Identitat ber Erregbarfeit in allen Organen bes Ror: pers anzunehmen, giebt aber ber 3bee von bem blos quantitativen Derhaltniffe ber Reize und ber Erregbarfeit feinen Benfall. Man fann in ber That fagen, baß, wenn Roschlaub fich in die unergrundlichen Tiefen ber neuen lehre verliert, Cappel bagegen nur in ei= nem

p) Handbuch der prakt. Medicin. Göttingen 1800. 8.

nem leichten Machen barüber hinschwebt, und boch ziem= lich glucklich die Klippen und Untiefen zu vermeiden weiß.

Ein ganzlich mißlungener Versuch, die Ungültig= feit der Principien der Brown'schen lehre aus Begrif= fen zu zeigen, ist die Schrift von Joh. Ulrich 9), wo= durch zuverlässig keine Uebereinkunft der streitenden Parteyen hervor gebracht werden wird.

348.

Ein feltenes Dufter von Unbefangenheit, Ruch: ternheit und Grundlichfeit Des Urtheils über neuere Dogmen, ftellte ein fehr unterrichteter Schriftfteller Ernft Sorn in feiner Rritif auf "). Die Dothmens bigfeit des Synfretismus, ben ber großen Menge eiges ner Borftellungsatten, brangte fich bem Berf. mabrend feiner Untersuchungen ber verschiedenen Theorieen ju lebhaft auf, als bag er blos einem Gufteme ausschließ= lich hatte huldigen follen. 3hm ichien bie Brown'iche Borftellungsart von ben Fiebern bie meifte Dahrichein= lichkeit ju haben, aber er ift feinesweges blind gegen bie lucken und Bloffen biefer lehre: und, wenn er bie Eriftenz ber gaftrischen Sieber, als Species, laugnet, wenn er bie Gelbftftanbigfeit ber Schleim :, 2Burm :, theumatischen und heftischen Sieber verwirft; fo macht er boch manche treffende Bemerfungen über bie Un= wahrscheinlichkeit bes Benjammenfenns ber indirecten und birecten Schwäche, über die Dothmendigfeit ber Betrachtung bes ortlichen leidens ben Pyrepieen, über Die

q) Analyfis des Brownifchen Syftems der Heilkunde zur möglichen Uebereinkunft darüber. Wien 1800. 8.
r) Beiträge zur medizinifchen Klinik, gefammelt auf meinen Reifen durch Deutschland, die Schweiz und Frankreich. Th. 1. 2. Braunschweig 1800. 8.

die Unwichtigkeit und Unzulänglichkeit ber Eintheilung ber Schwäche in die directe und indirecte. Er verwirft die Schärfen als Krankheits : Ursache, prüft die neuern Erklärungen der Metastasten, der allgemeinen und drt= lichen Vollblütigkeit, der Stockungen des Bluts und anderer Safte, und theilt die chronischen Krankheiten in solche ein, welche eine einfache Schwäche voraus se= hen, und in solche, wo zugleich Desorganisationen statt finden.

Eben fo wichtig ift 3. Jof. Domling's Bemu= hung, Die efleftische Borftellungsart bem ftrengen Dog= matifmus in ber lehre von ben Scharfen vorzuziehn 5). In einer fehr lefenswerthen Schrift fucht er die Dich= tigkeit bes Ginfluffes ber Gafte auf bie festen Theile baraus ju beduciren, bag er eine organische Dablan= ziehung ber Bestandtheile ber Gafte als ben nachften Grund ihrer Deranderungen, fie felbft als Theile bes Organismus, als bynamisch organisirt, Die Uction ber Gefäße und ber festen Theile aber als Uugenbedingung anficht. Es ift bemnach nicht allein moglich, bag bey veranderter Mischung ber Gafte urfprüngliche Krankheiten berfelben entstehn, fondern diefe find nach vor= hergegangener Unftechung auch wirklich. Der Berf. geht bie Pathologie ber luftfeuche, Die Pocten und bie hundswuch durch, und bringt fehr plausible Grunde fur ben Gat an, bag diefe Krantheiten urfprunglich in ben Gaften ihren Grund haben. Undere Queschlas ge, Die harnruhr, ben Scorbut rechnet Domling ju ben gemischten Rrankheiten: bie Scrofein, Die Gicht, Den

\$) Giebt es urfprüngliche Krankheiten der Säfte? welche find es, und welche find es nicht? Bamberg und Würzburg 1800. 8. den Rheumatismus, die Rhachitis, die Gallenfieber aber halt er für bloße Krankheiten der festen Theile. Einen folchen Vertheidiger der Humoral = Pathologie muß man respectiren, auch wenn seine Gründe nicht durchgangig überzeugende Kraft haben sollten.

Hieher gehort auch eine fleißige und nußliche Com= pilation über die chemischen Derhältnisse krankhafter Safte von Christ. Henr. Theod. Schreger 1).

349.

Ein fehr ruhmliches Benfpiel von unbefanges ner Drufung pathologischer Theorieen stellte Rarl Simly in feiner mufterhaften Schrift vom Brande auf"). 3ch gestehe es gern, baf bie 21rt, wie horn und Himly in ber Unnahme und Derwerfung ber Brown'ichen lehren verfahren, mir die mahrfte und zwechmäßigste zu fenn fcheint. Simly ftellt einige Gabe in ber Borrebe zu feinem Buche auf, Die wohl ein Se= ber in ber hauptfache unterschreiben wird, wer mit Besonnenheit und Unpartenlichfeit Die Fortschritte ber medicinischen Theorie in neuern Beiten untersucht bat. Daf Die Erregbarfeit im Organismus beruhe, ber theils als Urfachliches ber erftern, burch feine Sabigfeit von außern Gindruden afficirt ju werden, theils als Da= terial, burch welches bie Erregbarfeit wieder wirft, betrachtet werden muffe; baf bie lebensaußerungen burch Die Erregbarfeit, zugleich aber burch bie Organifation erfolgen; bag bie Erregbarfeit burch 216fonderung und Der:

- t) Fluidorum corporis animalis chemiae nofologicae fpecimen. Erlang. 1800. 8.
- u) Abhandlung über den Brand der weichen und harten Theile, nebst einigen Grundzügen der medicinifehen Theorie. Göttingen 1800. 8.

Berähnlichung erseht werde: dies sind die Fundamen= talfähe, die man für iht als hinlänglich begründet er= kennen muß. Wenn aber der Verf. noch auf den Un= terschied der directen und indirecten Schwäche ein be= sonderes Gewicht legt, wenn er darnach den Brand ein= theilt und behandelt; so möchten sich dagegen noch die meisten Einwürfe machen lassen.

Friedr. Ludwig Rrepfig fubrt im zwenten Theile feiner Darftellung ber neueften phyfiologischen und pas thologischen Grundlehren auch bie bynamische Organis fation ber Gafte als einen Grund an, warum man als lerdings Rrankheiten in ben Gaften annehmen fonne: er beweiset umftandlich und grundlich, daß alle fehler= hafte Uctionen weniger in ben außern Reigen als in ber Beranderung der organischen Rrafte gegründet fenn: er zweifelt an ber an fich vermehrten Intenfitat ber fe= bensfraft im widernaturlichen Buftande: er fuhrt mehrere Urgumente fur bie qualitative Beranderung ber Erregbarteit ober fur bie Derftimmung berfelben an, bie fich aber bennoch auf bas quantitative Berhaltnif zuruct bringen laffen : er erortert die Begriffe bon Un= terdruckung und Erschöpfung ber Rrafte, und zeigt bortrefflich, bag Roschlaubs Sophismen gegen die inciti= rende Eigenschaft ber scharfen Gafte gar feine Realitat haben.

350.

Wenn man wegen dieser trefflichen Untersuchun: gen Ursache hat unserm Zeitalter Gluck zu wünschen; so schlägt die Erscheinung mancher mit Pomp angefündig= ter und doch höchst seichter Hypothesen : Gewebe wieder den Muth nieder. In der That kann ich nicht anders, Krit. Uebersicht. Ji als

als Gottfr. Chrift. Reichs Sieberlehre ") fur ein vers ächtliches Product ber neueften medicinischen literatur unfers Baterlandes erflaren, wenn ich fie von Geiten ber übereilteften und willfuhrlichften Sypothefen, oft augenscheinlich aus Franz Sylvius Praxis medica ent= lehnt, die fur neue und unumftofliche Dahrheiten aus= gegeben werden, wenn ich fie von Seiten der offenba= ren Unwahrheit, bag ber Derf. burch Dachdenten über Diefe von ihm erfundene Theorie auf Die Entbedung feis nes neuen Mittels gefommen fen, wenn ich fie endlich von Seiten ber ganglichen Unfunde alles beffen, mas ebemals und neulich wieder gegen die unzeitigen Unmens bungen ber Chemie auf die Medicin gejagt worden ift, betrachte. Doge Deich immer glauben und mabnen, baf ber Sticfftoff bas positive, ber Gauerstoff bas nes gative Princip bes lebens fen: moge er immer glauben und mahnen, bag bie Gefundheit in einer naturlichen, Die Krankheit und bas Fieber in einer widernaturlichen Bahrung bestehn : moge er immer glauben und mab= nen, baf bas Fieber auf ber Berminderung bes Gauer= ftoffs beruhe, und baf es nur burch Bufas diefes Stof= fes geheilt werden tonne! Man wurde ihm diefe Meis nungen gern ju Gute halten, und fie auf Rechnung feiner ganglichen Unbefanntschaft mit ber Beschichte feis ner Runft und mit ben Grundfagen einer gelauterten Phyfiplogie und Pathologie fchreiben, wenn er biefe Sypothefen nur nicht mit unbegreiflicher Rectheit als eben fo viele unumftofliche Uriome hingestellt hatte.

Sine ahnliche chemische Hypothese vom Ursprunge der Zahnkrankheiten trug S. L. Mitchill, obgleich mit weit

v) Vom Fieber und deffen Behandlung überhaupt. Berlin: 1800. 8.

weit mehr Sachkenntniß und Besonnenheit vor "). Die feptische Saure nämlich, näher verwandt zur Kalkerde, als die Phosphorsäure, trägt zur Entbindung der lettern ben, und erzeugt den so genannten Weinstein der Zähne und den Unfraß der lettern. Durch Pottasche kann man diese Verbindung der feptischen Säure und der Kalkerde am besten trennen und den Ueberzug der Zähne wegschaffen.

Den Ursprung einer heftigen Spidemie von Wechfelfiebern im Mantuanischen erklärte F. E. Fodere' aus dem Ueberfluß der wasserstoffhaltigen Rohlensäure in der Utmosphäre der vom Po überschwemmten länder. Er bestätigte übrigens den Nuten der Fieberrinde in den Folgen der Wechselfieber, felbst wenn diese in den ftarksten Geschwülsten der Eingeweide bestanden ").

351.

Die lehre von der Fäulniß in lebenden organis schen Körpern unterwarf Ubrah. Stipriaan Luiscius einer neuen Prüfung, und bestätigte durch die Resuls tate seiner gut angestellten Versuche die lehre der Solis dar = Pathologie von diesem Gegenstande "). Gegen meine Vorstellungsart von Metastaftasen machte Ideler einige feine Bemerkungen, die ich dankbar ben der drit-Ti 2 ten

w) Phyfifch = mebic. Journ. S. 1801. G. 3. f.

x) Mémoire de médecine pratique fur le climat et les maladies du Mantouan. Paris 1800. 8.

y) Abhandlung zur Beantwortung der Frage: Welches find die Ursachen der Faulniß in vegetabilischen und thierischen Substanzen, und welches find die Erscheinungen und Wirkungen, die durch sie in ihnen erzeugt werden? Eine von der Gesellschaft der Experimental Dilosophie zu Notterdam doppelt getrönte Preisschrift; aus dem Holland, überfeht von S. J. L. Döring, Marburg 1800. 8.

ten Ausgabe meiner Pathologie benußen werde 3). Jur Prüfung der Grundsäße der Solidar: Theorie über die Verlarvung der venerischen Krankheit trugen Jordens Beobachtungen a) und J. J. Bottcher's Wahrnehmungen b) bey. Die Meinung des leßtern von der Unrichtigkeit eines Rückfalls der lustseuche nach gründlicher Heilung veranlaßte einen merkwürdigen Proceß zwischen ihm und dem Physikus Wolf in Warschau, welchen das Obercollegium medicum in Berlin mit weifer Behutsamkeit, doch großentheils zum Vortheil des erstern entschied. Bottcher behauptete auch die venerische Ansteclung ohne vorgängigen Benschlaf.

J. G. Knebel gab eine gründliche Kritik der lehre von der Harnruhr und vom Tetanus: das Wefen des lektern sehte er in die Asthenie der Organe für die Verrichtungen des Willens '). Auch M. Baillie prüfte und widerlegte nur die Hypothesen Anderer über die Harnruhr, ohne sich positiv zu erklären "). Joh. Dan. Metzger lieferte eine kurze, faßliche und zweckmäßige Uebersicht der lehre von den venerischen Krankheiten '): Sam. Gottl. Vogel ein gutes praktisches Buch

- 3) Hufelands Journ. der prakt. Arzneyk. B. XI. St. I. S. 55. f.
 - a) Daf. B. X. St. 2. S. 3. f. St. 3. S. 73. f.
 - b) Bemerkungen über Medicinal = Verfassung, Hofpitaler und Rurarten. Heft 1. 2. Konigeberg 1800. 8.
 - c) Materialien zur theoretischen und praktischen Heilkunde. B. 1. Breslau 1799. 1800. 8.
 - Transactions of a fociety for the improvement of medical and furgical knowledge, volum. II. p. 179. Lond. 1800. 8.

e) Kurzer Inbegriff der Lehre von der Luftfeuche, zum Behuf, akademischer Vorlefungen entworfen. Königsberg 1800. 8.

Buch über die Blutungen f), worin seine Erklärung über die Brown'sche lehre den unpartenlichen und redlichen Wahrheitsfreund verräth. R. C. E. Schmid gab eine gute Classifification der Seelenkrankheiten *): indessen ist Phil. Pinel's Ubhandlung vom Wahnsinn wichtiger, zumal da sie über die moralische, physische und polizenliche Behandlung der Wahnsinnigen vortreffliche, zum Theil neue Ideen enthält *). Einzele gute Bemerkungen kommen zwar in J. J. Schmidt's weitschweifiger Schrift über diese Krankheit auch vor; aber es fehlt dem Verf. gänzlich an Klarheit der Begriffe, an geläutertem Geschmack und an Reinheit des Ausdrucks ⁱ).

352.

Dies sind die neuesten Benträge zur pathologis schen Theorie. Was das Materiale dieser Wissens schaft, oder die Beobachtungen betrifft, so kann man nicht läugnen, daß in diesem Jahre ein ansehnlicher Reichthum interessanter Erfahrungen bekannt gewors den ist.

Zur Bereicherung der pathologischen Anatomie munterte T. H. Spry auf, und lieferte ein Paar nicht sehr bedeutende Benträge dazu; nämlich den Fall einer Intussusception der Gedärme und der Atrophie aus Ti 3

- f) handbuch der praktischen Urzneywissenschaft zum Gebrauche für angehende Uerzte. Th. V. Stendal 1800. 8.
- g) Hufeland's Journ. der prakt. Arzneyk. B. XI. St. 1. S. 7. f.
- h) Traite medico philosophique fur l'alienation mentale, ou la manie. Paris 1800. 8. ubers. Bien 1801. 8.
- i) Blicke in das Gebiet der Heilkunde überhaupt und der Seelenheilkunde insbesondere. B. 1 – 3. Altona 1799. 1800. 8.

Derhartung bes Gefrofes !). Dichtiger find Jaf. Ronr. Flachsland's Beobachtungen von der Bermand= lung bes Uterus in eine Sleifchmaffe, bon einer blafis gen Mola, von bem angebohrnen Mangel ber Gau= menknochen und bes weichen Gaumens, bon Mifge= burten und von einem widernaturlichen Rlopfen in der Magen = Gegend '): Blane's Sall eines heftigen Ropf= fchmerzes, ber bie Folge einer widernaturlichen Ge= fchmulft in ber Gegend ber Birbeldrufe und eines 2Ineu= rnfma's ber Karotis mar "): 3. B. 3. Behrends Bes fchreibung einer widernaturlichen Beranderung des Ge= birns, bie durch außere Berlegung entstanden mar, und nach geraumer Zeit burch Berwirrung bes Derftandes und Schlaffucht ein todtliches Ende genommen hatte "): Chizeau's Dahrnehmung einer fast allgemeinen Dereiterung bes Gehirns, bie ohne außere Urfache entftan= ben war .): Wilhelm Ochmitt's Beschreibung eines ungeheuren Maffertopfs eines Ermachfenen "): 5. Clut= terbuck's Schilderung einer Krankheit, Die, wie bie leichen = Deffnung lehrte, vom Daffertopfe entftant, aber nicht mit den charafteriftifchen Merfmalen beffel= ben verbunden war 9): 3. Clarte's Bemerfungen uber ben Bruch bes 3merchmuffels, burch welchen bie Gin= geweide bes Unterleibes in die Brufthole traten : Thom. 5a=

f) Phufifch : medic. Journ. J. 1801. G. 113. f.

- 1) Obfervationes pathologico anatomicae. Raftad. 1800. 8.
 - m) Transactions of a fociety for the improvement, vol. II. p. 100.
 - n) Hufeland's Journ. der prakt. Arzneyk. B. XI. St. 2. S. 3. f.
 - 0) Phufifch : medic. Journ. J. 1801. G. 298. f.
 - p) Galzb. medic. Zeit. J. 1800. 3. IV. G. 233. f.
 - 9) Phyfifch : medic. Journ. J. 1800. Dev. G. 801. f.

Haden's über eine nicht tobtliche Zerreifung des Ute= rus: E. Home's über eine Geschwulst der Uchselner= ven r).

353.

Die Beobachtungen hißiger Krankheiten mit Rucfficht auf ben Charafter ber epidemifchen Conftitu= tion murden immer feltener, je unverträglicher die Ueber= zeugung von bem Ginfluß ber epidemischen Conftitution auf vortommende Rrantheiten mit ben 3deen der bert: ichenden Parteyen war. Stoll's Upologie gegen Rortum übernahm in Diefer und anderer Rucfficht Schmidtmann "); Senr. Gottl. Spiering gab, nach , Lepecq be la Cloture's Mufter Kranken = Geschichten, und auferte feine Ueberzeugung von ber Dabrheit ber Endenham'ichen und Stoll'ichen Grundfage !). G. Friedr. Chr. Wendelftadt beschrieb Die Lagarethfieber, Die epidemische Ruhr, ein unregelmäßiges Rindbettfie= ber und andere Krankheiten gleichfalls nach jenen Grundfaten "), fo wie auch Mar. Jafob De Man eine tiefe Renntnif ber Sippokratifchen Medicin ben feiner Beschreibung epidemischer Fieber verrath v). Biemlich unbedeutend ift bagegen die Geschichte eines Si 4 evide:

- r) Transact. of a fociety for the improvement, vol. II.
- 5) Hufelands Journ. der prakt. Arzneyk. B. IX. St. 3. S. 52. Vergl. B. XI. St. 3. S. 139.
- t) Medicinische Beobachtungen und Erfahrungen, Th. 1. Altona und Leipzig 1800. 8.
- 1) Wahrnehmungen am medicinischen und chirurgischen Krankenbette. Th. I. Osnabrück 1800 8.
- v) Abhandlung über das bosartige Faulfieber, oder Beschreis bung einer epidemischen Constitution in den Jahren 1770. und 1771. Aus dem Holland. übersetzt von D. Collens busch, Leipzig 1800. 8.

epidemischen Typhus zu Grenoble, von Trousset beschrieben ").

Daf auch Embryonen am Wechfelfieber leiden fonnen, bewies D. Ruffel burch einen bochft merfmut= bigen Sall, und erzählte einen andern, mo Blattern. und Mafern zugleich in bemfelben Gubjecte ftatt fan= ben F). Hufeland und ein Ungenannter beschrieben ben epidemischen, tobtlichen Rothlauf ber Rinder, eine feltene und eigenthumliche Krankheit "). 21. S. Secter machte einige Bemerfungen über die polopofe Braune 3), und C. S. Parry beschrieb bie fo genannte Bruftbraune oder bas gichtische Ufthma umftandlich unter bem Da= men der brauneartigen Ohnmacht "). 3. 5. C. 20g= ler schilderte den einfachen Deichselzopf, ber in Dieberfachfen unter bem Mamen Sellentoft befannt, ben Pferdehutern, Die des Machts auf ber Deide ichlafen, nicht felten ift, ben aber noch fein medicinischer Schrift= fteller aufgeführt hat b). Trampel bestimmte bie Diagnofis bes ichmeren Gebors genauer, indem er be= fonders auf die Rennzeichen ber Schmache ber Trom= melhaut aufmertfam macht, wo bie Sone weit ber ju fommen icheinen, wo ber Sehler in ber Ralte gu=, in ber Datme aber abnimmt, und woben man auch burch ben

- w) Histoire de la sièvre, qui a regné épidémiquement à Grenoble 1800. 8.
- r) Transact. of a fociety for the improvement, vol. II. p. 12.
- y) Hufeland's Journ. für die praktische Arzneyk. B. X. St. 4. S. 147. f.
- 3) Daf. B. IX. 3.
- a) An inquiry into the fymptoms and causes of the fyncope anginola, commonly called angina pectoris. Bath 1800. 8. übersest von F. G. Friese, Breslau 1801. 8.
- b) Hufelands Journ. B. XI. St. 1. S. 40. f.

den Mund beffer hort. Er erklärte die Ohrringe in vielen Fällen für nachtheilig, weil sie die Feuchtigkeit ableiten, aus der das Ohrenschmalz bereitet werde: er gab eine gute Erklärung von dem Knall im Ohre, den diejenigen bemerken, welche ihr Gehör wieder erlangen, indem er denselben von der durch den Spanner der Trommelhaut bewirkten schnellen Wölbung der leßtern herleitete ^c). Endlich machte Peter Limé Lain sehr interessante Bemerkungen über die freywilligen Ver= brennungen bekannt, die größtentheils vom übermäßi= gen Genuß des Branntweins entstehn ^b). K. Zusman schilderte die nächtlichen Krankheiten, und zeigte ihren Ursprung aus Fehlern der Verdauung ^c).

III. Therapie und Materia medica.

354.

Das berühmteste Werk neuerer Zeiten über bie allgemeine Heilkunde lieferte Christ. Wilh. Hufeland f), ein Mann von großem literarischen Einfluß, den er aber nicht Muth genug hat zur leitung des Geistes seis ner Zeit zu benußen. Von seiner zu weit getriebenen Nachgiebigkeit gegen die ephemeren Meinungen und Hypothesen seitalters, findet man in diesem abrigens schr nutzlichen Werke die unverkennbarsten Spu-Ki 5 ren.

- c) Wie erhält man sein Gehör gut etc. Pyrmont 1800. 8.
- b) Elsai sur les combustions humaines, produites par un long abus des liqueurs spiritueuses. Paris, an VIII. 8. Salzb. medit. Zeit. J. 1800. D. IV. S. 98.
- e) Hufeland's Journ. B. X. St. 2. S. 120.
- f) Syltem der praktifchen Heilkunde. Ein Handbuch für akademifche Vorlefungen und für den praktifchen Gebrauch. B. I. Jena und Leipz. 1800. 8.

ren. Ueberall fucht er bie Borftellungsart ber Erres gungstheorie, gegen die er gleichwohl michtige Einmen= bungen macht, mit ben 3deen ber chemischen Mates rialiften zu vereinigen, und erflart fich ausdrudlich babin, baß jede Krankheit und jede Seilmethode einen bynamischen und materiellen Charafter zugleich haben, bag auch jedes Mittel zugleich auf die Erregbarfeit und auf das materielle Berhaltnif wirke. Bortrefflich find ubrigens die Principe ber Maturheilung angegeben, un= gemein flar und überzeugend find feine Erlauterungen bes fthenischen und afthenischen Buftandes, febr gut ift bas, mas er uber bie ftarfende Methode burch Ernab= rung fagt, wenn aleich es bes neuen Mamens ber re= ftaurirenden Methode nicht bedurft hatte. Ueberhaupt wird dies Derf megen ber trefflichen Qusfubrung ein= geler Materien immer einen gemiffen Werth behalten, wenn man auch mit ber Unordnung bes Gangen ungu= frieden fenn, und wenn die emig wechfelnde Dobe auch neue Ausdrucke ben ift ublichen unterschieben follte.

Ein synkretistisches Werk über die Pharmakolos gie lieferte Friedr. Kretschmer 8): er suchte darin auf gläckliche Urt die neuern Entdeckungen und Meinungen so zu benußen, daß man ihn keiner blinden Unhängs lichkeit an irgend einem Systeme beschuldigen kann. Gründlich und scharksinnig sind besonders im ersten Theile die Wirkungen der Urzneymittel nach organis schen Seses, nach den Gesehen der lebenskraft und nach den verschiedenen Systemen und Organen des Körpers angegeben. Weit weniger bedeutend ist F. Schwediauer's Urzneymittel: lehre, die weder in Rücks sicht

9) Versuch einer theoretisch - praktischen Darstellung der Wirkungen der Arzeneyen. Th. 1. 2. Halle 1800. 8. ficht des Plans noch der Ausführung viel Eigenthumli= ches hat b)

Eine nutzliche Sammlung folcher Falle, wo bie Runft in verzweifelten Fallen augenscheinliche Hulfe ge= leistet, lieferte Christ. Aug. Struve, woben nur eine bessere Ordnung zu wünschen ware ⁱ).

355.

Unter ben einzelen Rurmethoben und Urgnenmitteln machte G. Ch. Reichs Befanntmachung feines bis babin geheim gehaltenen Mittels gegen die Fieber bas größte Uuffehn. 3ch habe ichon oben (G. 459. 460.) bie Diderspruche zwischen feiner erften Untundigung und ber nachmaligen Bekanntmachung gerügt: noch ernftlichere Ruge verdient bie Erflarung, welche er von ber Mirfungsart ber Mineralfauren giebt, und bie er mit feiner oben angeführten Theorie ber Sieber ju vereinigen fucht. Die Die Gauren feit langer Beit als incitirente Mittel gebraucht worben waren, fo verord= nete man fie ist auch viel allgemeiner. Ein Ungenann= ter empfahl die reine Galgfaure außerlich und innerlich gegen die Wafferschen vom Bif eines tollen Sundes !). Girault ruhmte bie Galzbaber in ber Gicht 1), und Serder machte von ber Phofphorfaure nußliche Unmen= bungen m).

Mit Reichs Theorie der Wirkungsart der Sauren ftehn die Erfahrungen, welche man über den Nuten der

lau=

- h) Materia medica, seu cognitionis medicamentorum fimpliciorum epicrisis analytica. Paris, ann. VIII. 8.
- i) Triumph der Heilkunst, oder durch Thatsachen erläuterte praktische Unweisung zur Hulfe in den verzweiflungsvolles sten Krankheitsfällen. Th. 1. Breslau 1800. 8.
- t) Busch Ulmanach der Fortschritte zc. B. V. S. 188. f.
- 1) Hufeland's Journ. B. X. St. 4. S. 179. f.
- m) Daf. B. IX. S. 148.

Laugenfalze anftellte, in Widerfpruch. Denzel Ulopfius Stut versuchte, durch Sumboldt's und Michaelis Dahrnehmungen vom Duten ber Ulfalien, als der ftartften Ercitatoren des Galvanifmus (G. 335.) vermocht, bas fluffige Rali innerlich mit Opium abwechfelnd und eine Auflosung des fauftischen Rali's außerlich in einem beftigen Tetanus, ber nach Bermundungen entftanden war und allen ubrigen Mitteln miderftand. Er er= reichte badurch feinen 3med, und behauptete nun, eine fichere Rurmethobe gegen ben fo gefahrlichen Starr= Frampf gefunden ju haben, die in der mechfelsweifen Unwendung ber ftarfften Reizmittel bes Rali's und Dpiums bestehe "). Daß aber diefe Methode feines= weges ben Mamen einer fichern verdiene, beweisen bie Erfahrungen von Hildenbrand .), Ficker ») und Murfinna 9), welche ohne Erfolg biefe Methode an= mandten. Indeffen feste Stut feine Unterfuchungen uber bie Wirtfamfeit ber laugenfalze fort, und fand, baff fie befonders nutlich ben den fo gefahrlichen Budun= gen Schwangerer, in tahmungen, im trampfhaften Ufthma und in vielen andern afthenischen Rrampfen fenn "). Daraus wird fur mich wenigstens flar, bag Die Wirfung ber Gauren in benfelben Rrantheitsfällen nicht auf chemische Urt zu erflaren ift: auch erhellt bar= aus, wie viel Dahres felbft in der Rurmethode der Jatrochemifer des vorigen Jahrhunderts lag, ba fie ge= rade in benfelben Krankheiten, wie die neuesten Uerzte, Die

n) Salzb. medic. Zeit. J. 1800. B. I. S. 81. f. 322. f.

D) Daf. 3. IV. G. 262.

p) Daf. G. 266.

9) Journal fur die Chirurgie, St. 1. S. 123.

r) Hufelands Journ. B. X. St. 4. S. 3. f.

die laugenfalze als vortreffliche Mittel priefen *). Uuch scheint mir ein gegründeter Einwurf gegen die chemischen Erklärungen der Urzneymittel in den Refultaten von Vauquelin's Untersuchung über die Bestandtheile der Pflanzen = Extracte zu liegen. Er giebt efsigsaures Rali, Ummoniak und Extractivstoff als die Bestandtheile an, und glaubt ohne Grund, daß von diesen Bestandtheilen die Urzneykräfte der Extracte abhangen *).

S. 1. Mitchill rühmte die Soda, als das allges meinste Mittel gegen die Verderbniß thierischer Safte, die aus Entwickelung der septischen Saure entsteht "). So empfahl auch P. Mascagni die kohlensaure Pott= asche von neuem gegen Steinbeschwerden, in Stockun= gen des Unterleides und in der Wassersucht ").

356.

Ueber Samuel Hahnemanns Geheimmittel gegen bas Scharlachsieber ") kann man noch nicht urtheis len, ungeachtet F. G. Jani ") und Sulzer einige ge= gründete Sinwendungen gegen die Wirksamkeit dieses Mittels gemacht "), und Göttling es ganz fürzlich als ein stark wirkendes vegetabilisches Product angegeben hat 3).

Gegen

- 5) Sylv. prax. med. lib. I. c. 41. p. 291. App. fect. X. p. 855. Bergl. P. S. Wichurae diff. de alcalium usu medico, Hal. 1801. S.
- t) Journ. de la soc. des pharmac. I. p. 133. im Phys sisch medic. Journ. J. 1801. S. 137.
- u) Physisch : medic. Journal, J. 1800. S. 923. J. 1801. S. 8. f.
- () Hufeland's Journ. B. IX. St. 4.
- w) Salzb. medic. Zeitung, J. 1800. B. I. S. 191. B. II. S. 287.
- x) Daf. B. IV. G. 316.

beliebenna etne in

- 1) Reichs : Unzeiger, J. 1801. D. 30. 6. 389.
- 3) Int. Blatt der allg. Lit. Zeitung, J. 1801. S. 580.

Gegen Faulfieber ichlug 3. S. Brefeld wegen ihrer reizenden Gigenschaft bie Quecffilbermittel vor, worin ihm schwerlich Jemand benpflichten wird, wer Die ubrigen Debenwirfungen Diefer Mittel fennt a): aber gegen die polypofe Braune fand Rumfey bas Ralomel fehr nublich b). Gegen die Ruhr ruhmt Brefeld bas Waschen bes Unterleibes mit faltem Daffer, ben innern Gebrauch bes Ramfers und Ralfwaffers, und fucht burch ziemlich unverdaute Sdeen Die Sumoral = Pathologie zu vertheidigen. Den Du= Ben bes talten Daffers in Fiebern, nach Currie's und Brefelds Borichlage angewandt, beftatigte ubrigens D. M. Martineau .). 建丁的加加市场的166位 有6

3. Dr. Sauter machte eine merfwurdige Erfahrung befannt, wo er mit ber Belladonna eine fchon ausgebrochene hundsmuth glucflich bezwungen habe .). C. S. Schuhmacher ruhmte Die Swietenia Soymida (G. 274.) gegen Wechfelfieber, Die Dichurim - Bobne gegen ben weißen Sluf und die Muflofung von Ramfer in verfüßten Gauren in Entzundungen

mitanono inford been3.57.10000 esonskiet finft nis

Eine grundliche Ubhandlung uber bas Rhus radicans, in naturhiftorischer, pharmaceutischer und praftifcher Rudficht lieferte J. B. ban Mons f); uber ben Phofphor gab gr. Bouttag eine gute Schrift, worin mehre:

- a) Auffätze über verschiedene Gegenstände der Arz-
 - 6) Transactions of a fociety, for the improvement, vol. II. p. 150. f. . M. S. IX. S. much Sumstand (a
 - c) Dhufifd medic. Journ. J. 1801. O. 205. f.
 - b) Hufeland's Journ. B. XI. St. I. S. III. f.
 - e) Medicinische und chirurgische Bemerkungen, B. I. Kopenhagen 1800. 8. Kopenhagen 1800. 8. f) Journ. de phyf. tom. VIII. p. 193 - 213.

mehrere neue Versuche vorkommen *). Die verschiedes nen Urten der Chinarinde unterschied J. P. Westring sehr gut *), und E. F. Schuhmacher bemerkte, daß die karaibische Ninde kein Brechen hervorbringe. Wich= mann machte eine merkwürdige Wahrnehmung von der Wirkung des Ummoniak: Gummi's auf das Gesicht bekannt ¹). Nathan Orake bestätigte den Nußen des rothen Fingerhuts, in einer Linctur mit Quassia an= gewandt, in der Schwindsucht ¹): Thom. Docker die guten Wirkungen der Einreibungen des Mohnsafts ge= gen den Brand äußerer Theile ¹).

Ueber den Gebrauch der Mineralwasser erhielten wir eine allgemeine, sehr nußliche Unleitung von R. U. Zwierlein^m): und J. F. Martinet bereicherte seine Bemerkungen über den Nußen der Wasser von Plom= bidres mit allgemeinen Grundsäßen über die Wirksam= keit der mineralischen Båder ").

Die lehre von den Giften trug Jos. Franko) nach ber Erregungs : Theorie vor, indem er den Unterschied der eindringenden und incitirenden Reize auf die Erklas rung der Wirkungen der Gifte, aber nicht glucklich, ans wandte

- g) Ueber den Phosphor, als Arzneymittel. Göttingen 1800. 8.
- h) Annales de chimie, tom. XXXII. p. 176. f.
- i) Hufeland's Journ. B. X. St. 3. S. 70.
- f) Phufisch : medic. Journ. J. 1801. G. 18. f.
- 1) Daf. G. 301. f.
- m) Der Meftulap fur Bad : und Brunnengafte. Bien 1800. 8.
- n) Recueil périodique d'obfervations fur les effets des eaux de Plombières dans plusieurs maladies chroniques. Paris 1800. 8.
- b) Handbuch der Toxicologie nach Grundfätzen der Brownischen Arzneysehre und der neuern Chemie. Wien 1800. 8.

Spring for back tracks

wandte. Zur Heilung ber angebohrnen Taubheit schlug U. R. T. le Bouvier Desmortiers die Elektris eität vor ").

IV. Chirurgie und Geburtshulfe.

358.

Ein flaches Werk über die allgemeine Chirurgie von J. A. Tittman, vom General: Chirurgus Hede= nus veranstaltet, nach Arneman, Bell und Richter zusammengeschrieben, war das einzige, welches in die= sem Jahre das Ganze der Wundarznenstunst begriff 4). Die Beschreibung von Georg de la Fape's Werkzeu= gen, von Joh. Barthol. Siebold herausgegeben, ist allerdings schähenswerth, und die Abbildungen, auch älterer Instrumente, sehr lehrreich ").

Die Anzeigen zur Trepanation ben Kopfverlehun: gen hatten selbst in neuern Zeiten so manchen Zweifel erregt, daß die Beantwortungen der von der chirurgi= schen Akademie zu Wien aufgegebenen Preisfrage über diesen Gegenstand, als wahrer Gewinn für die chirur= gische literatur zu betrachten sind. Joseph Louvrier beantwortete diese Frage in der That gründlicher als Chr. Ludw. Mursinna, aber der lehtere führte einige sehr interessante Bemerkungen über die Folgen der Kopfverlehungen an, die seine Schrift ebenfalls äußerst lehr=

- p) Mémoires, ou confidérations sur les sourds-muets de naissance, et sur les moyens de donner la parole et l'ouie à ceux, qui en sont susceptibles. Paris, an VIII. 8. úbers. von F. S. Martens, Leipz. 1801. 8.
- q) Syftem der Wundarzneykunft, Th. I. Leipz. 1800. 8.
 r) G. de la Faye inftrumentarium chirurgicum, quod fervavit, defcripfit et auxit J. B. Siebold. P. I. Wirceb. 1800. fol.

lehrreich machen *). Beide vertheidigten die Unwens dung des Trepans in allen Fällen, wo nach Kopfverles hungen die Verrichtungen des Empfindungs: Werkzeus ges leiden. Dagegen machten Skrimschire und Joh. Chapman Fälle befannt, wo Brüche der Hirnschaale mit Eindrücken verbunden, ohne alle Hülfe der Kunst, durch die Natur geheilt würden *). Sehr lehrreich in Rücksicht der Unwendung des Trepans ben Kopfverles hungen sind auch E. F. Schuhmachers Vemerkungen. Die gewöhnlichen Kopfverlehungen behandelte er meis stens mit kaltem Wasser, und war so glücklich, unter 217 Verwundeten nur 27 zu verlieren. Uber Murssinna machte mehrere Einwendungen gegen die Unwendung des kalten Wassers in Erschütterungen des Gehirns, die er lieber gleich mit reizenden Mitteln behandelt ¹).

359.

Gegen die Flecken auf der Hornhaut empfahl Hargens falzsauren Baryt in Rirschlorbeerwasser auf= gelost "), und Loder gegen das Eiter = Auge Urnica und außerlich Belladonna ").

Manche Falle des schweren Gehors lehrte Tram= pel durch Reiben des Ohrläppchens (Vergl. oben S. 505.) durch Auswaschen des Gehörganges mit Seife aus Kakaobutter und Mineral-Alkali, durch Fonta= nelle am Aylomastoideus behandeln. Ueber das Aus= ziehn fremder Körper aus der Speiserdhre machte Ol= len=

- r) Abhandlungen über die Durchbohrung des Schädels. Wien 1800. 4.
- \$) Phyfifch : medic. Journ. 3. 1801. G. 173. 186.
- t) Journ. fur die Chirurgie, St. 1. G. 15.
- u) Hufeland's Journ. B. IX. S. 200.
- v) Journ. für die Chirurgie, B. III. S. 23. f. Rrit. Uebersicht. Rf

lenroth einige gute Bemerkungen "), und Wendele stadt schlug eine zweckmäßige Vorrichtung vor, um das Saugen an bofen Bruftwarzen zu erleichtern.

Eine vortreffliche Ubhandlung über den Bruch des Schulterblatts lieferte T. K. U. Vogt *). Die von einem östreichischen Feldwundarzte Braun erfun= dene, vortreffliche, einfache und wohlfeile Maschine zur bequemen lage der gebrochenen untern Gliedmaßen, die die meiste Uchnlichkeit mit der löflerschen Fußschwebe hat, und allen Beschwerden abhilft, beschrieb F. X. Mezler "). Ueber die Brüche der Kniescheibe machte U. Nicherand und über die Fracturen der Rippen U. Vacca Verlinghieri einige gute Bemerkungen 3).

Mit ber Umputation der Gelenk = Enden langer Rnos chen machte Chauffier einige gluckliche Versuche "), und Ung. Jak. Schuch rechtfertigte die Umputation felbst ben dem kachektischen Zustande des Körpers durch ins tereffante Erfahrungen "). J. Méhée suischen den unbedingten Gegnern und sobrednern der Umputation einen Mittelweg einzuschlagen, indem er diese Operation nur nach solchen Schußwunden von grobem Geschüch empfahl, welche mit Quetschungen und völliger Zerstörung der Organisation verbunden sind, und sie erst alsdann vorzunehmen anrieth, wenn sich die Merkmale des heißen Bran-

- 10) Daf. O. 266. f.
- r) Anatomisch, dirurgische Abhandlung eines hochst seltenen Bruches beider Schulterblatter und des rechten Schluffele beins. Leipz. 1800. 8.
- y) Beschreibung der Braun'schen Maschine zur zweckmäßige ften Lage einfacher und complicirter Beinbruche an den une tern Gliedmaßen. Ulm 1800. 8.
- 3) Mem. de la foc. médic. d'émulat. vol. III. p. 70. 82.
- a) Daf. p. 400.
- b) Loders Journ. B. III. O. 283. f.

Brandes eingestellt haben. Hingegen hielt er fie fur überfluffig, wo mit kleinem Gewehre Schufwunden, felbst in den Gelenken, hervorgebracht find .).

Ueber die Behandlung ber Geschwure trug Richard Danler wenig eigenthumliche Grundfaße vor: ftatt ber Scharpie empfahl er bas Derg, und marnte vor ber Unwendung heißer Bahungen .). Das Cofmi: fche Mittel gegen Krebsgeschmure murbe in Frankreich genau unterfucht, und feine Bufammenfegung aus 21r= fenif, Binnober und Drachenblut angegeben .). Ge= gen bie Berengerungen ber harnrohre, als Folge bor: hergegangener venerischer Bufalle, hatte E. Some erft furglich die Uehmittel empfohlen, indem er etwas Sollenftein in bas obere Ende einer Bougie zu befestigen und dergestalt mit gehöriger Borficht die verengerte Stelle zu beruhren anrieth f). 20. Rowley verwarf bagegen aus nicht gang überzeugenden Grunden nicht allein alle Uegmittel, fondern auch alle zufammenzies bende Einfpritungen in abnlichen Bufallen 9).

Ein ungemein lehrreiches und gründliches Werk über die Aneurysmen und ihre Behandlung lieferte Aug. Fr. Ayrer ^b). Anton Carlisle und Nobert Watt Kk 2 emp:

- c) Traité des plaies d'armes à feu ... Paris, an VIII. 8. übers. von Wiedemann. Braunschw. 1801. g.
- b) A curfory view of the treatment of ulcers . . . Lond. 1800. 8.
- e) Tromsdorfs Journ. der Pharmac. B. VIII. St. 2. S. 152. f.
- f) Pratt. Bemerkungen über die Seilart der harntohrveren. gerungen; überf. von G. Sahnemann, Leipz. 1800. 8.
- g) The most cogent reasons, why astringent injections, caustic bougies and violent falivations should be bannished for ever from practice. Lond. 1800. 8.
- h) Ueber Die Pulsadergeschwülfte und ihre chirurgische Bes handlung. Gottingen 1800. 8.

empfahlen verborgene Bistouri's beym Steinschnitt, und tadelten die Unwendung des Gorgerets i), und Brunninghausen machte eine von ihm erfundene Vor= richtung zur Kur der Nabelbruche bekannt !).

Außer ber fechften Huflage von G. 20. Steins flaffifchem lehrbuche ber Geburtshulfe erfchien auch De= tit's allgemeine Unleitung jur Entbindungsfunft, Die aber zu feiner betrachtlichen Bereicherung ber Runft ben= tragt 1). In S. B. Offanders neuer Zeitschrift find umftandliche Erzählungen von ben in der Gottinger Entbindunge = Unftalt vorgekommenen Geburtsfällen enthalten, und es wird die funftliche Sulfe und ber Gebrauch ber Bange besonders in Schutz genommen "). Einer feiner Buborer, 3. G. Rramer gab eine eigene Schrift zum lobe ber Bange beraus "), und g. S. Mar= tens, Starf's gemefener Schuler, vertheidigte dies Inftrument gleichfalls im Ullgemeinen, indem er ju= aleich eine gute Beurtheilung ber verschiedenen Urten beffelben und bie Beschreibung ber neuen Edardt'ichen bingufugte .), bie auch von Lopp befchrieben murbe "). Der Werth ber Unwendung ber Inftrumente in ber Geburtshulfe murbe auch ben Gelegenheit eines Strei-

tes

i) Phyfifch = mebic. Journ. 3. 1801. G. 241. f.

.b f) Loders Journ. B. III. G. St. f.

JUV r

1) Theoretisch prattische Abhandlung über die Geburtehulfe.

Aus dem Franz von J. C. Starfe. Th. 1. Erf. 1800. 8.

m) Unnalen der Entbindungs : Lehrauftalt auf der Universität zu Gottingen. Th. 1. Göttingen 1800. 8.

n) Ideen über den Gebrauch der Geburtszange in bestimm: and ten Källen. Marb. 1800. 8.

praktische Anwendung. Jena 1800. 8.

 p) Diff. fistens novae forcipis obstetriciae descriptionem. Jen. 1800.

^{360.}

tes in Anspruch genommen, welchen zwen strasburger Geburtshelfer, Ruf und G. L. Koler mit einander führten. Doch war der erfolgte Tod, nach dem Ur= theil eines sehr einsichtsvollen Kunstrichters 9), keines= weges auf Nechnung der Behandlung zu schreiben. Ueber die Zurücklassung der Nachgeburt erklärte sich G. C. F. Wendelstadt gründlich *).

Einen äußerst merkwürdigen Fall von einer Emp= fängniß außerhalb des Uterus erzählte E. Colman. Das Kind lag zwischen der Scheide und dem Ufter, und wurde durch eine Deffnung der erstern stückweise herausgezogen ^s). J. Clarke beobachtete eine Empfäng= niß in den Trompeten ^t).

Eine mittelmäßige anatomische Beschreibung des schwangern Uterus gab J. Burns heraus "), worin einige gute Bemerkungen über schwere Vorfälle ben der Geburt enthalten sind.

V. Deffentliche und populare Medicin.

361.

Eine der vorzüglichsten Schriften über die Staats= Medicin lieferte J. B. Erhard, worin über das Ver= haltniß der Uerzte im Staat, über medicinische Poli= zen und gerichtliche Medicin vortreffliche Winke gegeben RE 3 wer=

- q) Galzb. med. Zeit. J. 1800. B. III. G. 401. f.
- r) Wahrnehmungen, S. 295.
- 6) Phyfifch = medic. Journ. 3. 1800. Dec. G. 889. f.
- t) Transact. of a fociety for the improvement, vol. II. p. 217.
- u) The anatomy of the gravid uterus, with practical inferences relative to pregnancy and labour. Lond. 1800. 8.

werben "). Ein ungemein lehrreiches Buch für anges hende gerichtliche Aerzte gab T. G. A. Roofe heraus: man findet darin zweckmäßige Anleitungen, wie sich der Arzt ben jeder gerichtlichen leichenöffnung zu betragen hat "). Wegen der gegen seine lungenprobe erhobenen Zweisel schlug W. G. Ploucquet vor, den Unterschied des Gewichts und Umfanges der lungen ben weiblichen und männlichen neugebohrnen Kindern, und das Verhältniß dieses Gewichts zur länge des Körpers durch wiederholte Erfahrungen und Versuche auszumitteln ").

Jos. Frank gab eine Unleitung zur Kenntniß ber Eigenschaften eines wahren und guten Urztes, um das gebildete Publicum ben der Wahl seiner Uerzte zu lei= ten "). Wenn auch dieser Zweck nicht erreicht werden sollte; so enthält dies Buch viele für angehende Uerzte ungemein lehrreiche Ideen.

362.

Unter den popularen Schriften dieses Jahrs ver= dient Thom. Lauth's Schilderung des Witterungsstan= des in Strasburg, des Scharlachfriefels und der Brau= ne, zur Beruhigung seiner Mitburger, die durch ein Gerücht von einer pestartigen Krankheit erschreckt wor= den waren, vorzüglich ausgezeichnet zu werden 3). Auch J. C.

- v) Theorie der Gesethe, die fich auf das körperliche Wohl der Burger beziehen, und der Benutzung der heilkunde zum Dienste der Gesethgebung. Tubingen 1800. 8.
- w) Taschenbuch für gerichtliche Aerzte und Wundärzte bey gesetzmäßigen Leichenöffnungen. Bremen 1800. 8.
- r) Loders Journ. B. III. S. 376. f.
- y) Anleitung zur Kenntnifs und Wahl des Arztes. Wien 1800. 8.
- 3) Vom Witterungszuftand, dem Scharlachfriesel und dem bösen Hals. Strasb. 1800. 8.

J. C. G. Ackermann's Belehrung über die Blahuns gen "), und G. J. Beer's Anleitung zur Behandlung geschwächter Augen "), sind Muster von Gründlichkeit und Popularität. Dagegen ist Henr. Jebekens Wars nung vor den üblen Folgen des Schnupfens kaum des Erwähnens werth "). Mittelmäßig, auch wegen vors eiliger Benußung der Brown'schen Terminologie zwecks widrig, sind Konr. Jos. Kilian's populare Schriften "). Auch tudwig Vogel's Bearbeitung diatetischer Gegens stände in alphabetischer Form erhebt sich nicht über das Gewöhnliche ").

Eine vortreffliche Unleitung zur lebensordnung für Schwangere gab C. U. Struve heraus ^f), und J. H. Wigand suchte, als unpartenlicher Kenner, den tenhardt'schen Gesundheitstrank, in Rücksicht auf des fen gelinde abführende Eigenschaft gegen die Verächter deffelben zu rechtfertigen ^g).

363.

Die frohen Aussichten zur Milderung und ganz: lichen Vertilgung der Blattern wurden immer wahr= scheinlicher, feitdem der unbesonnene Gifer einiger Feu=

Stf 4

ers

- a) Pathologisch : praktische Abhandlung über die Blähungen. Für Uerzte und Kranke bestimmt. Mürnberg und Altorf 1800. 8.
- b) Pflege gefunder und geschwächter Hugen. Bien 1800. 8.
- () Ueber die Gefahr des Schnupfens. Stettin 1800 12.
- d) Lebensordnung zur Erhaltung und Verbefferung der Gefundheit. Leipzig 1800. 8. — Der Haus, und Reisearzt, oder Rathgeber für Nichtärzte in den wichtigsten, gefähr. lichsten und schnell todtlichen Krankheiten. Leipz. 1800. 8.
- e) Diatetisches Lerikon, oder theoretisch , praktischer Unter. richt über die Mahrungsmittel zc. B. 1. Erfurt 1800. 8.
- f) Bie tonnen Ochwangere fich gesund erhalten und eine frohe Niedertunft erwarten? Hannover 1800. 8.
- g) Loders Journ. B. III. G. 151. f.

erköpfe sich abgekühlt hatte, die gewöhnliche Impfung besser untersucht, und seitdem besonders die große Ent= deckung Jenners aufmerksamer geprüft und gehörig ge= würdigt wurde. Die gewöhnliche Impfung wurde in diesem Jahre von K. M. Nose ^b), 21. Portal ⁱ), de la Noche¹) und Sowden¹) abgehandelt.

Uber Die treffliche Jenneriche Erfindung, burch bie Ruhpocten bie Unftechung ber naturlichen ju verbu= ten, wurde in diefem Jahre in Großbritannien vervoll= fommnet und erweitert. Dehrere Saufende wurden vaccinirt, unter Diefen wurde ben mehrern Sunderten bie gewöhnliche Inoculation nachher vergeblich versucht. Selbft Geiftliche, wie Robert Solt, machten fich durch Diefe Impfung um ihre Pfarrfinder verdient. Solt beftatigte unter andern ben Mangel anftedenber Gigenfchaft ber Quebunftung ber Rubblattern, und fubrte ein Benfpiel an, mo Jemand, ber bie Ruhpocken ge= habt, fich fiebzehn Mal die gewöhnlichen Blattern hatte einimpfen laffen, aber allemal vergebens m). Der 21us= bruch eines puftulofen Queschlages nach ber Impfung ber Ruhpocken, welchen 2Boodville haufig, Jenner aber niemals bemerkt hatte, fchrieb letterer auf Rech= nung ber Bermischung ber Impfmaterie mit anderer Blattermaterie "): aber Woodville zeigte grundlich, baß

- h) Der Werth der Unstalten gegen das Blatternubel. Frantfurt am Main 1800. 8.
- i) Anleitung zur Einimpfung der Blattern. Aus dem Franz. ebendaf.
- t) Ueber die Einimpfung der Blattern. Qus dem Franzosi, schen. Straßburg 1800. 8.
- 1) Ubhandlung über die Einimpfung der Blattern. Que dem Solland. Dortmund 1800. 8.
- m) Phyfifch medic. Journ. 3. 1800. Don. G. 842. f.
- n) A continuation of facts and obfervations, relative to

baf auch bie reinfte Ruhpoctenmaterie oft puftulofe 21us: fchlage erzeugt, wenn bie Impfung in einem Sofpital ober mabrend einer Blattern = Epidemie vorgenommen wird .). henr. Jenner feste die Borzüge ber Rub= pochen in ein febr helles licht, indem er zeigte, baß fie nicht burch Quefluffe anfteden, bag nach ber 3mpfung nie beunruhigende Bufalle entstehn, bag die Bahnarbeit baburch nicht erschwert wird, und bag bie Conftitution ber Impflinge nicht baben leidet. Er bob alle 3meifel gegen bie Unfehlbarfeit Diefes Mittels, um bie naturlis chen Blattern ju verhaten, indem er bie angeführten Erfahrungen vom Gegentheil prufte und ben Unterschied zwischen achten und unachten Ruhpocten zeigte "). 2uch Dilh. Fermor beftatigte Jenners Behauptungen burch zahlreiche Erfahrungen 9).

364.

Don England aus murbe bie Ruhpoden = Impfung auch nach Frankreich gebracht. Thouret impfte mit ber aus london erhaltenen Materie neun Rinder querft mit gludlichem Erfolg ein "): ein Parifer 2legt ging felbft nach England, um von Jenner und Doobville bie mabre Methode bes Baccinirens zu lernen, und 21. Aubert beschrieb Diefe Methode vollftandig 5). Ein neuer Gegner Diefer Impfung ftand in Baume auf: er eiferte mit theoretischen Grunden, die besonders von der

SE 5

to the variolae vaccinae or cow . pox. Lond. 4. uber: fest von Ballborn. hannover 1800. 8.

- o) Phyfifch : medic. Journ. J. 1801. O. 39. f.
- p) Dal. G. 63. f.
- 9) Dal. O. 81. f.
- r) Galzb. med. Zeit. J. 1800. 3. III. G. 160.
- s) Rapport fur la vaccine, ou réponfe aux questions, redigées par les commissaires de l'école de médecine à Paris etc. Paris 1800. 8.

ber Ginfuhrung eines thierischen Unftechungsgiftes ber: genommen waren, gegen bas Bacciniren '). Dies un= geachtet bildete fich unter bem Dorfige bes ehemaligen Berjogs von Rochefoucault = liancourt eine eigene Befellschaft zur Derbreitung ber neuen 3mpfung: Doob= bille felbft marb nach Paris gerufen, und baccinirte 1 50 Rinder mit gludlichem Erfolge "). In Rheims errich= tete man ein eigenes hofpital fur bie Ginimpfung ber Ruhpoden v), und Thouret ftattete einen eben fo vor= theilhaften Bericht von bem Erfolge ber angestellten Berfuche ab "), als Obier, ber in Genf 600 Kinder gludlich vaccinirte und bie Bemerfung machte, baß, wenn bie gewöhnlichen Blattern mit ben Ruhpoden jufammen in einem Subjecte vorfommen, Die Rubpoden fich aber fruher als die naturlichen Blattern entwickeln, biefe baburch fehr gutartig werden. 2luch beobachtete er die leichte rofenartige Entzundung nach ber Smpfung und Doobville's puffulofen Queschlag ben einer berrs fchenden Blattern = Epidemie *).

Unterdeffen erneuerte Baume feine Ungriffe ge= gen diese Methode. Er behauptete, daß verschiedene vaccinirte Subjecte bennoch nachher die natürlichen Blattern bekommen hätten, und daß, wenn auch die neue Methode vor der natürlichen Unsteckung schuße, dies doch nicht auf immer geschehen werde "). Beide Ein=

- t) Réflexions sur la prétendue petite vérole des vaches, in der Decade philos. N. 29. p. 69.
- u) 200gem. Zeit. J. 1800. Dl. 255.
- v) Reichsanzeiger, 3. 1801. D. 23. S. 303.
- 10) Galib. medic. Zeit. 3. 1800. B. IV. G. 237. f.
- r) R. G. Bubn, die Ruhpocken, ein Mittel gegen die nas turlichen Blattern, G. 73. f.
- 1) Salzb. medic. Zeit. 3. 1800. 2. IV. S. 378.

Einwendungen widerlegte F. Colon fehr gut 3), indem er Zeugniffe benbrachte, daß die in Paris vaccinirten Subjecte wirklich frey von natürlichen Blattern geblie= ben fenn, und daß, in England wenigstens, 25jährige Erfahrungen für die Fortdauer der Immunität vacci= nirterPersonen gegen die natürliche Unsteclung sprechen.

365.

Unter ben beutschen Uerzten außerte fich Chrift. Dilh. Sufeland zwar nicht zu Gunften Diefer neuen Dethobe, indem er Dofelen's unwurdigen Gebanten, baf man burch bas Bacciniren ben Menfchen zum Dieb mache, und Baume's Furcht, bag bas Bacciniren nur auf eine Beitlang ben ermunschten Bortheil bringe, wieber aufwarmte a). Uber er wurde grundlich von Sachfe widerlegt b), ber zugleich Machricht von ben gludlichen Impfungen mit Ruhpockenmaterie in Medlenburg, und von bem Dafenn naturlicher Ruhpocken an ben Eutern ber Rube in Mecklenburg und ber Priegniß gab. In Sannover festen Ballhorn und Stromener ihre wohl: thatigen Bersuche fort, und impften in Diefem Jahre über 1000 Rinder mit bem gludlichften Erfolge ein .). Man wollte einmal bie naturlichen Blattern auf Die Ruhpocten folgen gefehn haben, aber es murbe bemiefen, baß es blos puftulofer Quefchlag gemefen fen b).

In Wien machte de Carro die intereffante Be= merkung, daß das Ruhpockengift seine Kraft zu verlies ren

- 3) Daf. J. 1801. 3. I. O. 159. f. 169. f.
- a) Hufelands Journ. B. X. S. 195. 197.
- b) Daf. B. XI. G. 141. f.
- c) Daf. G. X. S. 106. 186. f. Bergl. Traité de l'inoculation vaccine, avec l'exposé et les réfultats des observations faites sur cet objet à Hannovre et dans les environs de cette capitale. Leipzig 1801. 8.
 b) Daf. G. XI. S. 126.

524 Abschnitt XII. Das Jahr 1800.

ren scheine, wenn es in den Körper eines Menschen gebracht wird, der schon die natürlichen Blattern gehabt hat ^e). In Berlin impste Heim die Ruhpocken mit glücklichem Erfolge ^f); in Ultbrandenburg R. F. Sp= bel, der ebenfalls die natürlichen Ruhpocken in dortiger Gegend bemerkte ^g). In Braunschweig machten sich Himly, Wiedemann und Roose durch Versuche und Belehrung der Zweisler verdient ^h). Rurz, es scheint sich ihr der Zeitpunct zu nähern, wo man mit mehr Wahrscheinlichkeit als jemals die gänzliche Vertilgung der Blattern hoffen kann, und Segen der Nachwelt wird der lohn der edlen Männer seyn, die zur Er= reichung dieses Zwecks, auf dem iht eröffneten Wege, das Ihrige beytragen ⁱ).

e) Daf. B. X. St. 4. S. 133.

f) Dal. B. X. St. 2. S. 187.

g) Erfahrungen über die Ruhpocken. Berlin 1801. 8.

h) Ueber das Impfen der Ruhblattern. Für besorgte Mut, ter. Bremen 1801. 8.

i) Unter den neueften Schriften über diesen Gegenstand, die mir zu Gesicht gekommen, zeichne ich noch vorzüglich aus: Bouchholtz über die Ruhpocken. Ein Bericht an seine Mitburger. Ochwerin 1801. 8.

Sunold's Ueberblick der Geschichte der Ruhpocken : Ein. impfung, im Reichsanz. J. 1801. N. 42. G. 549. f.

Aikin's Uebersicht der wichtigsten Thatsachen, welche bisher über die Ruhpocken erschienen sind. Aus dem Engl. übers. von J. Sunnemann. hannover 1801. 8.

Goldsmith's turze Uebersicht der Geschichte der Ruhpos den und deren Impfung. Frankf. am Main 1801. 8.

Lavaters Ubhandlung über dle Milchblattern oder die fo genannten Ruhpocken. Zurich 1800. 8.

Macdonald's Abhandlung über die itzt fast allgemein eingeführte Inoculation der Kuhpocken. Hamburg 1801. 8.

Ueber Ruhpocken : Impfung (von 25. Motherby.). Ro. nigsberg 1801. 8.

Mamen=

Mamen - Register.

21. J. Abel 112. J. Abernethy 150. 171. 367. 380. .. Abildgaard 417. 440. 28. Abington 408. J. F. Adermann 52. 118. 329. 484. J. C. G. Adermann 112. 191. 206. 282. 519.

 7. K. H. M. Merel 318.
 9. Merel 318.
 9. Marillo 263.

 9. Mime Lain 505.
 9. Mime Lain 505.
 9. Mime Lain 505.

 9. Mime Lain 505.
 9. Mime Lain 505.
 9. Minto 428.

 9. Mime Lain 505.
 9. Minto 428.
 9. Darlow 465.

 9. Mitten 172.
 9. F. Barthez 328.

 9. Mitten 172.
 9. J. Barthez 328.

 9. Mitten 172.
 9. J. Barthez 328.

 9. Mitter 172.
 9. Sarthez 328.

 9. Mitter 172.
 9. J. Barthez 328.

 9. Mitter 172.
 9. Sarthez 328.

 9. Mitter 172.
 9. Sarthez 328.

 9. Miterander 96.
 9. Sambelocque 102. 316. 373.

 9. Miterander 96.
 9. Baudelocque 102. 316. 373.

 9. Minon 362. 461.
 9. B. Baumes 65. 92. 438. 450.

 9. Muter 300.
 458.

 9. Muter 302.
 9. Baunton 369.

 9. Muter 302.
 9. Baunton 369.

 9. Muter 302.
 9. Beddoces 153. 166. 273. 306.

 9. Muter 30127.
 9. Beddoces 153. 166. 273. 306.

 9. Mitrechan 216. J. R. S. Adermann 218.

 F. Asbrubalt 280.
 J. B. J. Berghaus 434.

 Affalini 126.
 N. Berghen 311.

 A. Aubert 521.
 N. Berghen 311.

 . Aubry 35.
 S. B. Berlinghieri 254. 514.

 F. L. Augustin 368.
 J. E. H. Bernmann 273.

 D. Auftin 92.
 J. G. Bernstein 134. 371. 421.

 J. J. F. F. Autenrieth 118, 296.
 J. G. Bernstein 134. 371. 421.

 Berthen 104.
 Berthenllet 284.

 F. Asdrubali 280. 2. J. Anrer 515. 3. F. Baader 328. 28. Bache 307.

R. F. Bader 125. M. Baillie 163. 436. 500. G. Baldwin 308. J. Balfour 270. ... Ballerini 365. G. F. Ballhorn 479. 523. C. Balme 353. 373. F. Balmis 275. J. Bamberger 265. F. L. Bang 36. 417. 310. 348. 361. 440. 461. 463. 474. J. Beer 100. 135. 425. 468. G. Benfo 191. Berthollet 384. .. Berthoz 454. . . Bertin 398. . . Bertrand 482. 488.

A. C.

526 Damen = Regifter.

Damen = Regifter. 527

5. C. Conrabi 101. 191. 289. 367. S. C. Conradi 101. 191. 289. 367.
453.
Conti 66.
Coofe 476.
S. Coofe 476.
G. Cooper 408.
Gopland 461.
G. Corradori 147. 335.
Cortambert 385.
S. D. Eraanen 92.
S. R. Creve 134. 149. 178. 218.
C. Grofer King 170.
S. Cruifibant 26. 339. 461. 491.
S. Der and in the state of the state o S. Crusius 320. B. Cullen 30. 61. J. Currie 418. B. Currie 418. J. Ewer 67. G. Euvier 479.

20. Dyer 469. D. Dylius 423. B. Curvie 418.
B. Curvie 479.
D. S. Curve 67.
J. Daniels 52.
G. Daniel 57.
J. Daniels 52.
G. Daniels 52.
J. Daniels 52.
S. Daniels 53.
S. Deimann 169.
S. Deimann 103.
S. Diel 467.
S. Doing 165.
S. Doing 168.
S. Se la Sontaine 127.
S. Sontana 24. 147.
S L. Fors

528 Mamen = Regifter.

J. 28.

Damen = Register. 529

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 9. 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9

 32.9
 D. F. Horricht, 194.
P. F. Horricht, 194.
P. F. Horricht, 194.
P. F. Horricht, 194.
P. S. Horricht, 194.
<

Damen = Regifter.

G. L. Röler \$17.
G. S. S. Schlart 338. 342. 446.
M. Kölpin 102.
M. S. Roff 328.
M. S. Roff 328.
M. S. Noff 328.
M. S. Noff 328.
M. S. Noff 328.
M. S. Nortum 176.
M. S. Nortum 176.
M. S. Schmap 176.
M. S. Sortum 59.100.268.418.
G. S. Arcanfe 218.
G. S. Kranfe 206.
G. Rraufe 218.
G. S. Kraufe 206.
G. Rraufe 218.
G. S. Kraufe 266.
G. Rraufe 218.
G. S. Kraufe 266.
G. Rraufe 218.
G. S. Kraufe 266.
G. S. Kraufe 266.
S. Kraufe 218.
G. S. Kraufe 266.
G. S. Kraufe 266.
S. Kraufe 218.
G. S. Kraufe 266.
S. Krophig 184. 293. 299. 387.
M. S. Löbber 439.
J. S. Krophig 184. 293. 299. 387.
M. S. Lubbod 439.
J. Lucas 267.
S. Rreingelftein 132. 281.
G. Rubin 169. 204.217.426.522.
G. Rubin 169. 204.217.426.522.
G. Rubin 169. 204.217.426.522.
G. Rubin 169. 204.217.426.522. J. F. Krügelstein 132. 281. R. G. Kühn 169. 204.217.426.522. P. J. van Maanen 185. B. Macbeth 300.

 J. E. Rüfter 278.
 Macbeth 300.

 Murgwig 472.
 L.

 S. Murgwig 472.
 L.

 L.
 Macbeth 300.

 S. Murgwig 472.
 L.

 J. Samber 202.
 Machaart 203.

 S. Lagrange 419.
 D. von Madai 293.

 B. Lagrefie 470.
 M. M. D. Maloarne 51. 78.

 Faguerenne 202.
 M. M. D. Maloarne 51. 78.

 F. Sangwerthy 466.
 M. Mangin 486.

 F. Sangwerthy 466.
 M. Mangin 486.

 F. Sangwerthy 466.
 M. Mangin 486.

 S. Lang 448.
 M. Mangin 486.

 M. S. Alarcent 305.
 M. Mangin 486.

 S. Lang 448.
 M. Mangin 486.

 M. S. Marcare 169.
 M. Mangin 486.

 S. Lang 448.
 M. Mangin 486.

 M. S. Marcare 306.
 M. Margueron 117. 186.

 S. Laurent 415.
 Martin 406.

 S. Laurent 415.
 Martine 415.

 S. Laurent 415.
 Martine 415.

 S. Semaire 477.
 M. Martineau 510.

 S. Sechaire 477.
 M. Martineau 510.

 S. Sechaire 477.
 M. Martineau 510.

 S. S. Lebmann 475.
 M. Martineau 510.

 S. S. Chaire 405 J. E. Rufter 278.

J. Mactie 300. .. Maudunt 203. F. May 176.

 409.
 5. Mauduht 203.

 G. L. Lenz 215.
 F. May 176.

 ... Lepecq de la Cloture 35. 198.
 B. May 133.

 J. Leroy 35. 385. 415.
 J. E. A. Mayer 109. 178.

Damen = Register. 531 -

Namen : Register.

G. S. Piepenbring 214. DB. Robinfon 150. . . Piet 427. D. Dinel 209. 398. 404. 407. 416. 449. 501. . . Pitt 407. E. Platner 28. 41. 183. 298. J. J. Plent 186. 283. F. Plesmann 372. 23. G. Ploucquet 83. 140. 377. 399. 418. 518. T. Pole 267. (3. J. Reichenbach 265. 9. Reid 38, 467. I. Reid 38. 467. J. C. Reil 60. 63. 92. 119. 123. 144. f. 179. 182. f. 223. f. 261. 2B. Saltonstall 400. 267. 277. 284. 351. 379.446.485. M. Salvadori 38. 9. 21. 5. Reimarus 215. 216. J. C. Neinhardt 175. C. L. Neinhold 335. J. Nelph 205. P. Renaudin 376. F. A. Neuß 96. 206. B. J. Repland 59. 281. 297. C. H. Ribke 145. 21. Richerand 482. 470. 514. 21. (3. Richter 33. 72. 86. 156. 205. 365. 421. 468. G. G. C. Richter 173. C. F. Richter 271. T. Dickfon Ride 158. J. Ring 477. J. W. Nitter 386. 491. N. Robertfon 295.

E. R. Rodichied 299. 21. Roichlaub 253. 295. 388. f. 396. 411. 492. 445. 447. J. Rollo 358. 361. 362. E. G. A. Roofe 292. 336. 432. 518. 527. D. Rofe 452. D.F. Nofenberger 79. F. C. Nofenmüller 325. 435. P. F. Noferus 358. J. S. S. Posenik 443,
J. Prieftley \$1.
G. Prochafta 339.
G. S. Nather 278.
G. S. Rafn 417.
G. S. Rahn 128.
G. S. Nahn 128.
G. S. Nahn 302.
G. S. Nahn 302.
G. S. Nahn 302.
G. S. Nather 328.
G. S. Nather 328.
G. S. Sandhady 205.
S. Manmend 117.
G. S. Caalmann 155.
G. Gaalmann 155.
G. Gaalmann 155.
G. Gaalmann 155.
G. Gaalmann 155.
Gabatier 366. 405. 470.
G. St. Caalman 25.
G. St. Scick 132. 172. 458.498.507.
G. St. Scick 132. 172. 458.498.507. 3. F. Gacombe 314. M. Sallaba 87. 98. . . Salmade 423. J. F. Cand 377. E. Candifort 162. P, Cangiorgio 377. J. Canterelli 278. . . Saucerotte 427. 436. N. Saumarez 380. 443. 2B. Saunder 198. J. N. Gauter 510. ... Cavigny 368. 421. J. S. Cartorph 280. M. Garterph 136. 21. Scarpa 25. 177. 432. 433. 3. C. G. Schäfer 129. 355. 3. 11. G. Schafer 32. 146. 234. 447. P. Scheel 443. F. C. G. Scheidemantel 132. . . Schel:

Damen - Register.

Godelle 469.
S. W. G. Chevilling 326, 393, 447.
S. W. G. Cheville 329.
S. B. Cheville 329.
S. B. Cheville 329.
S. C. Chubler 312.
S. C. Chubler 312.
S. C. Chubler 327.
C. Chubler 326.
S. C. Chubler 327.
S. C. Chubler 326.
S. C. Chubler 326.
S. C. Chubler 326.
S. C. Chubler 326.
S. C. Chubler 327.
S. C. Chubler 326.
S. C. Chubler 327.
S. C. Chubler 326.
S. C. Chubler 326.
S. C. Chubler 327.
S. C. Chubler 327.
S. S. Chubler 326.
S. C. Chubler 327.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 327.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 327.
S. S. Chubler 327.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 327.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 327.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 327.
S. S. Chubler 327.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 327.
S. S. Chubler 328.
S. C. Chubler 327.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 326.
S. S. Chubler 327.
S. S. Chubler 327.
S. S. Chubler 326.
S. S. Ch .. Schelle 469. F. W. J. Schelling 326. 393. 447. S. E. Sommerring 23. 25. 75.

534 Damen : Register.

534 Mamen: Megifter.
C. Shomas 455.
C. Shomas 455.
C. Shomas 455.
C. Shouret 51, 521.
Shouret 52, 125.
Shouret 53, 535.
Shouret 535.
Shouret 168.
Shouret 163.
Shouret 163.
Shouret 165.
Shouret 165.
Shouret 165.
Shouret 165.
Shouret 165.
Shouret 504.
Shouret 504.
Shouret 504.
Shouret 504.
Shouret 165.
Shouret 165.
Shouret 165.
Shouret 504.
Sh 21. 2Bil:

Mamen : Register.

A. Williams 67. A. F. M. Willich 475. M. von Willich 310. R. A. Willmans 395. 448. A. P. Wilfon 122. 428. 452. R. J. Windischmann 291. 328. 437. M. Winterbottom 275. M. A. von Winterfeld 429. E. Winteringham 90. E. Withers 267. R. E. Wilhers 267. R. E. Wilfing 86. G. J. Wolf 186. . Wollafton 450. J. G. Wolftein 96.

B. Wood 472. W. Wood 472. W. Woodville 93. 476. W Wright 95. 359. . Wirzer 211. G. J. van Wy 135. Y. G. D. Yeats 439. L. Young 179. M. Zacchirolli 203. M. Sacchirolli 203. M. Sacchirolli

Sach : Register.

21.

Machen, Bader ju 418. Abscesse, Deffnung berfelben 208. 425. Absonderung, Theorie 128. Achillessehne, Zerreißung 100. 171. Acoroides refinifera 274. Aberlaß im Scheintobe 74. 96. hiftorijche Untersuchungen 142. 2018 zeigen 305. 397. Adiowaan : Caamen 419. Acrate, ihre Pflichten 377. Wahl berfelben 518. Aether, als Brech = und Purgirmittel 203. im Kerferfieber 270. in Lungensuchten 274. gegen Katarakte 278. in Rheumatismen 363. Aehmittel im Finger : Geschwür 471. After, Verengerung desselben 100. Fistel und Vorfall 468. Agave americana gegen Die Luftfeuche 275. Ulter, Anatomie beffelben 435. Krantheiten 300. Derjungung burch Sauren 458. Amauroje, Abhandlungen 173. 358. 367. Ammi copticum 420. Ammoniafgummi, Wirfung aufs Gesicht 511. Amputation, Anzeigen 311. 369. 470. Anatomie, pathologische 60. 91. 162. 202. 265. 288. 410. 436. 501. - - vergleichende 435. 480. Anatripfen der Argneymittel 365. 414. 464. Aneuryimen, im Allgemeinen 470. - - innere 129. 406. 423. Operation 367. 368. Anauftura = Rinde 67. Anfchwellen ber Theile, Theorie 234. 292. 337. 338. Unstedung, Theorie 263. 355. 400. 401. 451. Derhutung 216. 362. 413. Antlitsschmerz, Beobachtung 271. 405. 407. Norte, Fehler derfelben 436. 502. Apothefen, Derbefferung 283. 473. 2lrcas 214

535.

Arcanum, Reichs 458. 507. Hahnemanns 509.

Urmenhäufer, Anlegung derfelben 282. medicinifche Praris in bens felben 474.

Arfenik, innerlich angewandt 96. 275.

Arterien, ihre Saute 323. Reizbarfeit 27. Duten ber Compress non 132. 279. 312.

Argneymittel, Theorie ihrer Wirfungen 61. 69. 203. 204. 254. 256. 303. 411. 457. 458. 506. 509. Preise 281. Afphyrie, f. Scheintod. Affociation, Darwins Theorie 192.

Afthma, Abhandlung 197. 357. Mittel 463.

Uthem, Unhalten deffelben, ein biatetisches Mittel 462.

Athmen, Theorieen davon 50. 117. 118. 323. 385. 438. 439. 440. Atrophie, Abhandlung 406. 456. 501.

Augen, Anatomie 323. 380. j. auch Marthaut. Diatetische Bes handlung 177. Entzündung 60. neues Mittel dagegen 274. Krank:

heiten 72. 100. 135. 312. 425. Serreißung des Auges geheilt 425. Ausdunftung, was für Stoffe entbunden werden 150. Geruch ders felben 455.

Ausleerende Methode 39. 86. 157. 304.

Aussatz 58. 272. nordischer und mailandischer 127.

Azote, f. Stichtoff.

25.

Bad, Wirfung 169. faltes 418. 429. 510. laues 169. 217. mines ralifches f. Mineralwaffer. Geebad f. Seebad.

Baden, Bader zu 206. Badeschwamm, Nuten deffelben 368.

Barnt, falziaurer, Muten 93. 204. 364. 416.

Baumohl gegen die Peft 308.

Beden, weibliches, Befchreibung 178. Bestimmung feiner Beite 280. 427. Fehler beffelben 315. Krankheiten 174. 265. 373.

Beerdigung, zu fruhe 74. 174.

Begonia Balmifiana 275.

Beinfraß, Theorie 172. Folge ber Knochenbrüche 368.

Belladonna in der Sundswuth 510.

Beobachtungen, Studium derfelben 35. 87. 91. 128. 156. 162. 190.

200. 266. 299. 398. 403. 449. 503.

Bergamo, Mineralwasser 206.

Berlin, medicinische Topographie 299. Bibra, Mineralwasser 419.

Bignonia ophthalmica 275.

Bildungstrieb in der Matur 437.

Bilfenfraut 364.

Birfenblatter gegen Bafferfuchten 418.

Bitterstoff ber thierischen Safer 445.

Blahungen, Abhandlung 117.

Blasenpflaster, Abhandlung 305. 312. Untersuchung ber baburch bervor gelodten Sluffigfeit 117.

Blafenstein, Untersuchungen 92. 122. 154. 200. 208. 410. 450.

Blattern, faliche 197. 198. ben Ochmangern 266. zwenmalige Ruds fehr 267. bosartige 356. 453. mit Mafern zugleich 504. Eiter, Untersuchung 197. Gift wird durch Sauren geschwacht 274. 460. Impfung 137. 202. 310. Ausrottung 136. 214. 215. 217. 280. 281. 321. 375. 473.

Bleichs

Sach : Regifter.

Bleichsucht, Abhandlung 202.

Blenglafur, Cchadlichfeit 212. 377.

Blindheit, besondere Ursache 405. erbliche 455. Blut, Analyse desselben 118. 189. Sit der Lebenskraft 323. 337. Kreislauf im Embryo 323. in Thieren 490. Verderbniß desselben 30. 58. 85. 400. f. auch Saulmis.

Blutbrechen 157. 454.

Blutbruch 208.

Blutgefaße, Entzündung 163. 398. 399. Blutungen, Theorie 248. 501. Mittel 368. 463.

Boklet, Mineralwasser 310.

Bougies, ihre Anwendung 210. 278.

Braune, bautige, 216handlung 267. 407. 414. 504. 510.

- - brandige 309.

Brand, Theorie 496. ben neugebornen Kindern 211. in Hofpita: lern 313.

Branntwein erzeugt Verbrennungen 505.

Brechmittel, ein ficheres 420. im Anfange der Krankheiten 305. (in der Schwindsucht 38. 133.

Brechweinstein, mit Chinarinde 95. außerlich 275.

Bruchband, Weiffenborns 209. Bruche der Darme f. Darmbruch. der Knochen f. Knochenbruch.

Bruftbein, Durchbohrung deffelben 313. Ruochenbruch 470.

Bruftbraune 89. 268. 416. 504.

Bryonia alba in der Ruhr 169.

Buchfauerling, Mineralwaffer 419.

Buricheid, Mineralwaffer 419.

Butter, Ranzigwerden derfelben 465.

Calaguala 94.

Callus, Wuchern beffelben 173.

Calx antimonii fulfurata 308. 363.

Caryophyllata in der Gicht 69.

Caftration 102.

Chemifche Theorieen in ber Medicin 99. 115. 119. 120. 153. 204. 220. 290. 329. 331. 336. 380. 381. 383. 413. 438. 450. 457. 483. 484. 487. 498. 509.

Chemische Verluche am Krankenbette 117. 200.

Chinarinde, Verbindung mit Brechweinstein 95. Naturgeschichte 131. 511. Indicationen in Wechselfiebern 305. 499. Verbindung

mit Gifen 360. brafilische 204. 465. gelbe 205. 276. 363.

Coccinella feptempunctata 417.

Coenaesthefis 182.

Colostrum 466.

Congestion, Theorie 454.

Confens der Theile 181. 442.

Cosmifche Mittel gegen Rrebs 368. gegen Gefchwure 370. Curculio antiodontalgicus 210.

Darme, Gefaße berfelben 324. Botten 324. 434. Berfchlingung f. Darmgicht. Steine 164. Darmbruche, Urfachen 107. 370. Rur 279. 312. 424.

Darmgicht, Abhandlung 61. 163. 301.

Diatetif überhaupt 108. 176. 374.

815

Dias

Diaanoftif, Grundlage baruber 190. 244. Digitalis Epiglottis 364 purpurea 462. f. 511. Driburg, Mineralwaffer 132. Drufen, Beichreibung 42. Berftopfung berfelben. 298. Darchfall, Theorie 396.

Æ.

Egerbrunnen 206.

Einbildungsfraft, Abhandlung von ihren Birfungen 202, 217.

Einreibungen ber Urgneymittel 365: 414. 464. 511.

Eis gegen Berbrennungen 471.

Eiter, Prufung deffelben 72.

Eiterung, Theorie 86 193. 298.

Eleftrigitat ber Utmojobare, erzeugt Entzundungen 194. Univens dung in Krankheiten 96. 169. 309. 406. 512. thierische f. Galvas nifmus.

Eleftrometer, organische 240.

Embryon, Anatomie beffelben 113. 433. Lage 315. Rreislauf bes Bluts 323. 442. Ernahrung 340. 442. 443. Rrantheiten 267.

504: Empfängniß außer bem Uterus 104. 136. 428.

Empfindlichfeit, Grundfraft 146. 234.

Empfindung, welche Beranderuna baben in ben Merven vorgeht 222. Empfindunge . 2Berfzeug foll ber Magen fenn 294.

Enthauptung, Fortdauer ber Empfindung nach derfelben 340.

Entwidelung bes Denichen 126.

Entzündung, Theorie 57. 85. 395. 194. 222. 296. verstefte 59. ber Blutgefaße 163. 193. Bermehrung der Temperatur bey derfelben 404. in der Bafferfucht 407. Mittel 510.

Entzundung, aftbenifche 299 397. 402. 409.

Epidemifche Rrantheiten, Beobachtungen 39. 60. 91. 98. 100. 128. 129. 191. 269. 355. 401. 456. 503.

Epilepfie, Beobachtung 410. Mittel 309. 416. 464. Erbliche Krankheiten, Theorie derfelben 196.

Ernabrung, Theorie derfelben 116. 126. 150. 340. 438.

Erregbarfeit, Theorieen Darüber 46. 236. 255. 256. 294. 296. 327.

333. 345. 348. 350. 91. 394. 395. 396. 483. 489. 493. 496.

Ertrinfen, Theorie Diefer Sobesart 73. 74. 107.

Ertrunfene, Rettungsmittel Derfelben 216. 231. 318.

Eryngium foetidum 415.

Erzeugung, Theorieen 152. 174. 339. 443.

Erziehung, forperliche 176. 320. 429.

Eudiometer tonnen 2Burmer fenn 118.

Euftachifche Robre, ibr Duten 342.

Ertracte ber Pflangen, Unterfuchungen 509.

S.

Fachinger Waffer 467.

Fadenwurm 299.

Faulniß, Unterfuchungen barüber 30. 58. 85. 264. 297. 400. 499. Farbe, blaue, Folge eines organischen Fehlers am Bergen 267. 409. Fautfieber, Theorie 58. Dugen ber unreinen Luft 65. 306. China

mit Brechweinstein 95. Quedfilber 510. Keldfrantheiten, Beobachtung 158. 202. 282. 300. 303. 314. 359.

Fett.

Sach : Regifter.

Tett, Unterfuchungen 24.

Feuer, Unwendung in ber Chirurgie 209. in ber Geburtshulfe 372. Rieber, Theorieen Darüber 56. 87. 90. 193. 248. 253. 261. 262. 269. 295. 298. 352. 395. 396. 399. 401. 452. 494. 498.

- - gelbes, Abhandlungen 88. 158. 270. 300. 354. 400. 452. Finger = Beichwür, Mittel 471. Fingerbut, rother 364. 463. 511. Fifde, Gift derfelben 455. Fiftel bes Afters 71. 468. Fiftel bes Afters 71. 468. Fleischbruch 208. 468. Fluß, weißer, Mittel dagegen 510. Frevenwalde, Bad 276. Friefel, Theorie 90. Froft, Erflarung 298. Mittel bagegen 279. Furia infernalis 299.

Œ.

Balle, Untersuchungen 24. 184. 292. Gallenfieber, Beobachtungen 90. 100. 157. 261. 452. Gallenfteine, Unterfuchungen 266. Galvanifmus, Geschichte Deffelben 79. 118. 147. 188. 233. 291. 292. 319. 330. 385. 490. Gas f. Luftarten. Gaftrifche Unreinigfeiten, Urfprung berfelben 39. 57. 125. 156. 157. 353.

Gefängniffe, Anlegung derfelben 105. Krankheiten 282. 503.

Bebirn, Befchreibung beffelben 25. 52. 323. 433. uber feine Dirs fungen 53. 182. Dafenn ber Saugadern in demfelben 92. Bers luft feiner Substan; 301. Menge bes Bluts 481. organische Sebe

ler 367. 502. Bolen beffelben, ob fie 2Baffer enthalten 285. 481. Gebor : Berfzeuge, Anatomie 219. 323. 434. 481. Gebor, Theorie deffelben 219. 342. 444. 490.

Beilnau an der Lahn, Gefundbrunnen 276.

Gelbsucht aus Krämpfen 88. Folge der Ruhr, 160.

Gelentholen, bewegliche Rorper barin 313.

Gelentfcmiere, Analyje 186. Gemein : Gefuhl 182.

Geographie, medicinische 130. 201.

Geruch, Phyfiologie beffelben 287.

Befchmad, welcher Derve ihn erzeuge 52.

Gefchmadfinn Platners 43. 182.

Beichwure, Theorie und Rur 133. 172. 273. 369. 465. 471.

Gifte, Theorie ihrer Wirfungen 253. 511.

Sicht, Theorie 92. 128. 154. 155. 302. 309. 450. Unterichied vom Rheumatifmus 270. Kurmethode 98. 168. 309. 416. 507. Gratiola officinalis gegen 2Babnfinn, 275. Opmnaftif 176.

A. Samorrhoiden, Abhandlung 271.

handwerter, Krautheiten derfelben 200. 409. 455.

Barnblafe, Stich berfelben 171, 423. Borfall 266. Verhartung 300. 455.

harngange, ob es geheime gebe 292.

Harns

Sach : Register.

Barnrobre, Verengerung 100. Barnruhr, Ubhandlung 196 271. 301. 318. 409. 455. 500. hafenscharte, Operation derfelben 368. 425. Saut, anatomifche Untersuchungen 384 480. Rrankheiten berfelben 122. Heliotropium indicum 415. Berg, ob es Derven habe 114. 177. 325. Thebefifche Locher, Dus Ben derfelben 380. Krantheiten deffelben 164. 267. 406. 408. 436. Heuchera americana 414. Hibifcus Sabdariffa 415. Siufen, Theorie 423. Sippofratifche Dedicin, Opuren berfelben 35. 155. 159. 404. 449. 503. Soden, Rrantheiten berfelben 208. 356. Sollenstein, Unwendung beffelben 370. 416. 464. Dotgetemar, Mineralwaffer 131. Bofen, vorgeblicher Machtheil derfelben 106. 107. 370. Solpitaler, Berbefferung berfelben 319. 376. Suftaelent, Berichwarang 208. Samoral . Patholoaie, Opuren derfelben 29. 57. 85. 87. 120. 153. 155. 260. 268. 295. 354. 393. 495. 497. 510. Sunde, ihre Bafferichen 358 377. Sundswuth f. Wafferichen Somen, Barietaten 79. Bestimmung berfelben 211. Supochondrie und Spfterie, Abhandlungen 357. 375. 406.

Э.

Jaffers Methode geaen das schwere Gehör 102. 135. Jarropha umbellata 415. Janche, Entstehuna derselben 298. Imnau, Bad daselbst 276. Infarctus, Theorie 40. Instinct, Ertlärungen desselben 181. 403. Ischurie, Abhandlung 99. 160. 267. 468.

R.

Racherie, Theorie 297. Ralte, über ihre Birfungen auf ben Rorper 246. f. 346. 393. 406. 462. 471. Raiferschnitt, Abhandlung 104. 373. 472. Ralfboden verhutet die Unftedung 451. Ramfer, Untersuchungen 419. in der Ruhr 510. in Entzünduns gen 510. Ranthariden, ibre 2Birfung 168. Ratarafte, Abbandlung 101. 135. 278. 312. 367. 468. Ratheter, Abhandlung 278. Reichhuften, Abhandlung 89. 128. Reilbein, über feinen Dugen 482. Rerferfieber, Abhandlung 270. Rindbettfieber , Abhandlung 269. 502. Rinder : Rrantheiten , Abhandlung 129. 138. 194. 208. 211. 378. 406. 504. Rinnbadenframpf, Beobachtung 406.

Rino Gummi gegen harnruhr 301.

Rirds

Rirchhofes Apologie berfelben 217. Riricblorbeermaffer, 21bhandlung 131. 364. Riffingen, Mineralwaffer 310. Rleidung, Einfluß auf die Gefundheit 139. Rlima, Einfluß auf die Gefundheit 130. 198. Rlifiometer, Steins 280. Klumpfuße, Rur derfelben 70. 369. 422. Rnochen, unformliches Wachsthum berfelben 435. 436. Brand bers felben 208. 424. Beschreibung und Analyse der Knochen 219. 288. 432. Rnochenbrüche 71. 134. 172. 279. 369. 469. 471. Rnochenfrankheiten, Abhandlung 172. 174. 410. 422. Knorpel, ihre Bildung 379. Roblenfaure und toblenfaures Gas, Deranderung beum Athmen so. Mugen in der Schwindlucht 273. 305. Wirfung auf ben Rorper 307. wafferstoffhaltige Rohlenfaure erzeugt Epidemicen 499. Roblenftoff, Einfluß auf den thierischen Rorper 116. 330. 333. Roblenpulver, Duten benelben 273. Ropaiva = Balfam gegen Berhartungen ber harnblafe 200. Ropfichmergen von befondern Urfachen 405. 502. Ropfverlegungen, Abhandlung 311. 312. 512. Kornblumen gegen Nachtblindheit 267. Rraben : Augen, Rugen 275. 419. Rrage, Beobachtung 88. 160. Krankens Eramen 300. Rranfen : Pflege 176. 319. Krankheit, Theorie 327. 328. 389. 395. 506. fchwarze Krankheit 454. Rrebs : Geichwur, Abhandlung 173. Untersuchung über das Gift 263. Mittel dagegen 368. 414. Rretinen, Untersuchung 52. 127. Kriebelfrankheit 301. Krifen, Theorie 123. 198.-Kritifche Lage 80. 399. Kropf, Theorie deffelben 195. Rryftall : Linfe, Bau derfelben 179. Ruchen : Befchirr, Glafur deffelben 212. 377. Kunftler, ihre Krankheiten 200. Rubblattern, Geschichte der Impfung 430. f. 475. f. 519. f. Rupfer , Gefchirr , deffen Ochablichfeit 377. Rupfer : Galmiat gegen Epilepile 309. Rurland, Mineralwaffer bafelbit 276. e. Lahmungen, Abhandlung 128. 357. 486. Laugenfalze, ihre Birfungen auf den Rorper 331. 383. 400. Duten in der Ruhr 301. ben Bahnfrantheiten 499. ben andern Krants heiten 508. 509. Lazarethe, Anlegung berfelben 105. Krankheiten 313. 503. Leben, Begriffe von demfe ben 293. 386. 486. 489. Lebensfraft, Theorieen von derfelben 31. 82. 220. 223. 291. 293. 327. 328. 382. 390. 394. 412. 442. 484. 497.

Lebensluft, Unwendung in Krankheiten 64. 153. 165. 166. 306. f. Sauerstoff.

Lebensmaterie, Theorie 441.

Leber,

Sach = Regifter.

Leber, ob fie Reinigungs : Organ fen 403. Rrantheiten berfelben 198. 409.

Leberfluß, Theorie 157.

Leichdorn, Abhandlung 370.

Leidenschaften, Abhandlung 403.

Lenden : Geschwüre 171. 367. Licht, Einfluß auf den Körper 441. 488. foll aus dem Blute abges ichieden werden 439.

Luft, ob fie im natürlichen Buftanbe in ben Gebarmen fen 151. un= reine foll nutflich fepn 65. 153.

Luftarten, Unwendung der fünftlichen 64. 153. 165. 166. 272, 305. 306. 413. 440. 461.

Luftrobre, Deffaung derfelben 365. Lungen, Rnoten in denfelben 92.

Lungen : Probe, Bemerfungen darüber 108. 317. 474.

Lungeniucht f. Schwindfucht.

Luftfeuche, Schriften baruber 37. 125. 141. 196. 320. 358. 455. 500. neue Mittel dagegen 275. 307. 361. 412. 414. 460.

Lymphatifche Gefage f. Saugabern.

m. Magen foll bas Empfindungs = Wertzeug feyn 294.

Magenfaft, außerlich eingerieben 365. 414. Magnet, Duten ber außerlichen Anwendung 417.

Magnetismus, thierischer 53. 81. 202. 217. 387. 441. 492.

Mandeln, bittere, ein Gift 131.

Marfhaut des Auges, Unterfuchung 239. 323. 343- 379. 444. 481. Mafern, Beobachtung 356. 504.

Mathematische Formeln in der Medicin 262.

Materie, thierische, Untersuchungen und Sypothefen baruber 150. 220. 223. 291. 327. 328. 329. 338. 351. 382. 394. 412. 442. 484.

Mechanik der Muffel : Bewegungen 388. hohere Natur = Mechanik 437:

Meinberger 2Baffer 206.

Melaena, fcomarge Rrantheit 454.

Menfchen : Racen 291.

Metallnadeln 416. 466.

Metallreis f. Galvanifmus.

Metastafen ; Abhandlung 124. 126. 402. 406. 495. 499.

Milch, chemische Untersuchung 117. 465.

Milchschorf, Abbaudlung 302.

Mineralwaffer, Abhandlung 95. 96. 131. 132. 206. 207. 276. 277. 310. 364. 418. 467. 468. 511. Mißgeburten, Abbandlung 78. 79. 152. 164. 502. Mittelfell, Bereiterung deffelben 302.

Mond, Einfluß auf Krantheiten 88. 270. 452.

Muffeln, Befchreibung 378. Bewegung 187. 388. Unterfchied ber willführlichen und unwillführlichen 177. 489.

Mutterfuchen, Bau deffelben 442. f. auch Machgeburt.

27. Machgeburt, Lofung berfelben 211. 315. 372. 426. 428. Nacht, Einfluß auf Krankheiten 505. Machtblindheit 267. 359. Dabnadel : Fabrifen, Rrantheit ber Urbeiter '455.

Matur, Wirffamfeit in Krankheiten 59. 82. 88.

542

Renns

Dennborf, Mineralwaffer 132. Derven, anatomifche Unterfuchungen 25. 52. 78. 284. 285. 437. 481. ibre Wirfungen 26. 53. 79. 222. 292. 338. 379. 442. find unabhan= gig vom Gehirn 79. des Dergens 114. 177. f. 325. ihre Urfprun= ge 285. 433. Geschwulft derfelben 503. Nervenfieber, Beob. 60. 301. 356. 451. 452. f. auch Epidemische Krankheiten. Nußen der Säuren f. Säuren. Nervenflussigfeit, ihr Daseyn 385. 488. Dervenfraft, Untericied von Reizbarfeit 114. 189. f. auch Empfind: lichfeit, Reizbarkeit. Dervenfaft, Theorieen 187. f. auch Dervenfluffigfeit. Dervenspitem, Geschichte deffeiben 189. Debl gegen bie Deft 308. gegen Tetanus 415. Dhr, Unatomie 219. 323. 434. 481. Dpium, von feiner Unwendung 36. 66. 67. 96. 167. 204. 205. 251. 256. 353. 355. 364. 365. 397. 399. 406. 464. 511. Dovortunitat 244. f. Drganifation, Organifche Korper, Erflarungen barüber 231. 256. 348. 350. 382. 390. 392. p. Paedarthrocace 302. Panfreas, Entzündung beffelben 87. Berhartung 302. Daracenteje ber Bruft 135. 366. Pafpalum ciliatum 415. Daufenchorde vom Antlignerven, DuBen. Dellagra 127. 195. Demphique, Beob. 89. 211. 267. 408. Perfinifmus 416. 466. Deft, 21bhandl. 59. 91. 105. 106. 269. 453. neues Mittel bagegen 308. Phellandrium aquaticum 309. Philosophie, Unwendung auf die medieinische Theorie 146. 290. 325. 381. 388. 394. 398. 445. 446. 483. Phofphor, das Berbrennen deffelben erzeugt Saulniß 264. als Urge nepmittel angewandt 415. 510. Phofphorfaure, Urfache von Krantheiten 154. Argneymittel 307. 507. Dichurun : Bobne gegen ben weißen Klug 510. Plombieres, Mineralwaffer 511. Poden f. Blattern. Podophyllum peltatum 414. Polppen det Dafe 425. Polocholie 261. Ploas, Beichivure beffelben 171. 367. Puls, Beob. 298. 399. Pupille, ibre Zusammenziehung 181. 441. Pprmont, Mineralwaffer 364. 468.

Quedfilber : Mittel überhaupt 165. 360. wie sie wirfen 307. Tres viranus Methode sie anzuwenden 420. Duponts Galbe 420. Hufelands Seife 420. Sublimat emproblen 309. graues und vers füßtes in Entzündungen 164. 192. 205. 360. 510. im gelben Fieber 354. im Faulfieber 510. Räucherungen 367.

x.

Radefeuche 127. Reinigungs : Organe 30. Reiten in der Schwindsucht 38. Reizbarkeit, Untersuchungen 24. 45. 48. 114, 189. 119. 144. 234. 330. 403. 220. 235. 290. 391.

Reize, Wirfung berfelben 49. 181. 348. 393. 396. 489. 493.

Reproduction verloren gegangener Theile 25. 208.

Rhabarber in Geschwüren 369.

Rhachialgie, epidemifche 91.

Mhachitis, Abhandl. 356.

Rheumatismus, Abbandl. 154. 270. 271.

Rhus radicans und Toxicodrendon 308. 416. 510.

Rothlauf, bosartiger 202. 504.

Rudenmart, Bemerfungen Darüber 25. 434.

Rudenwirbel, Bruch derfelben 173.

Rudfalle ber Kraufheiten 353.

Ruchgrath, Entstellung und Krummung beffelben 134. 209. 425. ges fpaltenes 208. 265. 456.

Ruhr, Beobacht. 159. 191. 197. 353. Theorieen 58. 157. 158. 397. 400. 409. neue Mittel 169. 205. 275. 301. 353. 363. 510.

e.

Gaame, Unterfuchungen beffelben 106. 186. 488.

Safte, ob fie organifirt fenn 389. 497.

Caure, thierische des Berthollet 384.

Sauren, Theorie ihrer Wirfungen 361. 412. 413. verjungen bas Alter 458. Universalmittel gegen Fieber 458. 507.

Sagard, Mineralwaffer 310.

Saidicuter Bitterwaffer 96.

Salpeter in Beineffig aufgeloßt, gegen Scorbut 275.

Salpeterdampfe verhuten die Anftedung 362. 413.

Salpeterfaure gegen Lufifeuche 307. 361. 412. 460.

Salzbader gegen die Gicht 168. 507.

- Salzfäure in bösartigen Fiebern 68. 301. 507. in der Luffeuche 361. 412. in andern Krankheiten 362. schwächt das Pockengift 460. gegen den Blasenstein 460. gegen die Hundswuth 507.' mit Pott= asche 362.
- Sauerstoff, Grundstoff ber Reizbarkeit 45. 48. 257. 290. 330. 483. 487. Wirfung auf den Körper 50. 116. 118. 385. Mangel deffel= ben oder Ueberstuß erzeugt Krankheiten 64. 120. 153. 155. 462. 498. ist in der blühenden Schwindlucht schädlich 64. 65. 462. soll dem Blatterngifte die Unstechungsfähigkeit rauben 274.

Saugadern, ihre Neizbarkeit 27. 144. 184. im Gehirn 92. Schrifs ten darüber 26. 143. 185. 186. im Mutterkuchen 442. Einfluß auf Krankheiten 126. 144. 186. 266. 407. Berstopfung des ges meinschaftlichen Stammes derfelben 408.

Schaafwaffer, Analyse deffelben 117. 488. Nuten 181. 442. 443. Scharfen, Theorie davon 393. 446. 494. 495. 497. f. auch Sumos rals Datbologie.

Schanker, Theorie 123.

Scharlachfieber , gebeimes Mittel bagegen 509.

Scheintod, Rennzeichen und Rettungsmittel 73. 107. 148. 166. 176. 189. 216. 318. 333. 375. 376.

Schens

Sach = Register.

Schenkelbeinhals, Bruch beffelben 471. Schlaf, Theorie 83. 489. Schlagfluß, Theorie 128. 357. Leichenoffnungen 265. Schleimbeutel, Beschreibung 143. 434. Echluffelbein, Bruch deffelben 71. 469. Schminke, Nachtheil derfelben 218. Schnurbrufte, weibliche, Nachtheil 176. 218. Schugwunden, Behandlung berfelben 134. 311. 369. Schwäche, directe und indirecte 242. 294. 345. 447. 494. 497. Schwefelleber in ber harnruhr 455. Edwefelfaure in Faulfiebern 132. 362. 458. 507. Schwererde, f. Baryt. Schwindel, Theorie 59. 181. 358. Schwindfucht, Schriften 38. 133. 153. 157. 160. 300. 406. 407. 455. 474. Mittel dagegen 64. 153. 165. 166. 272. 273. 305. 309. 463. Scorbut, Theorie 120. 153. 268. Mittel 275. Scrofeln, Abhandlung 59. 89. 155. 260. 297. Geebader 206. 467. Geele, Draan derfelben 42. 285. Wirfungen 43. 119. 182. Kranf: beiten sor. f. auch Wahnfinn. Sehnerve, Bau deffelben 434. Sehvermögen, Sis 488. Theorie 439. 444. Sellentoft heißt eine Urt Beichselzopf in Niederfachfen 504. Semiotif, Bearbeitung berjelben 60. 158. 160. 162. 198. 303. 404. Senega, ihr Nuten 414. Gennesblätter, Unterjuchung 419. Septon, septische Saure 400. 451. Silber, salpetersaures, s. Sollenstein. Speichel, Werkzeuge der Absonderung 325. Speiferohre, Ausziehn fremder Körper 469. Spiefglanz, Abhandlung 131. Spiefglanzfalch, geschwefelter, f. Calx antimonii. Spiraea trifoliata 415. Staar, grauer, f. Ratarafte. fchwarzer, f. Umaurofe. Starfende Methode, Vorzüge 36. 99. 123. f. Staphylom 425. Steine in den Gedarmen 164: in der harnblaje, f. Blafenftein. Steinschnitt 135. 171. 209. 425. 470. Stickaas, Birfung des orndirten auf den Korper 263. 335. 400. 440. 451. 462. Sticfftoff, Theorie 335. 498. TO CALLY AND A THINK OF AN AND Stillen der Kinder 429. Stillingia fylvatica 414. Stimme, Fehler derfelben 405. Stochungen im Unterleibe 40. 63. in Drufen 298. Sublimat, Lobichrift barauf 309. Surinam, medicinische Topographie 299. Argneymittel 415. Swietenia Mahagony und Soymida 274. 510. Synchondrotomie 104. 373. T. Tabernaemontana cittifolia 415. Tagblindheit 359. Laubheit, Pathologie und Rur 102. 405. 409. 504. 512.

Mm

Brit. Ueberficht,

Tecas

Tecamez = Rinde 465.

Temperament, Theorie 182. 444.

Tetanus, Abhandlung 300. 415. 500. 508.

Thebesische Locher im Berzen 380.

Thranen, chemische Analyfe 186. Abfonderunge : Derfjeuge 325.

Thranenfistel 100. 101. 135. 469.

Thun, Graf, Kuren 217.

Lod, Schriften 176. 188. 189. 403.

Toplik, Mineralwasser 132.

Tourniquet, verbeffertes 209. Anwendung deffelben 279.

Trepan, Anwendung 140. 311. 367. 469. 512. des Schenkels 423. Trichiasis, Abhandlung 312.

Tripper, Theorie 37. 123. 196. Einfluß der epidemischen Constitus tion 91.

Tropische Gegenden, Krankheiten 36. 158. 354. 359. Tuchmacher, ihre Krankheiten 409.

u.

Unverdaulichkeit, chronische 455.

Urin, Untersuchung 302. 410. 445. 450. 488. Zeichen aus demfelben 177.

Uterus, Muffelfafern deffelben 79. 145. 178. Krankheiten 103. 265. 266. 268. 427. 455. 502. 503.

p.

Berband, chirurgischer 72. 277. 313. 366.

Berbrennen aus freyen Studen 505. Mittel'gegen Verbrennungen 422. 471.

Verdauung, Theorie 83.

Verrenfungen überhaupt 172. des Schenkelbeins 278. des Mittels Fußes 424. der Speiche, das.

Berftopfung der Drufen 298.

Berwefung, Uebergang des Fleisches in Ballrath 51.

w.

Wachs : Praparate, anatomische 482.

Warme, Entstehung der thierischen 292. 323. 338. 385. 439. ob sie wirklich ben Entzündungen zunimmt 404. ob sie reizt 245. 246. 346. 393.

Wahnsinn, Theorie und Beobachtung 129. 161. 162. 198. 397. 403. 405. 408. 497. 501. 502. Mittel dagegen 275.

Wallrathahnliche Maffe, darin wird Fleisch ben der Verwesung vers wandelt 51.

Waltera fruticofa 415.

2Baffer, faltes, in Fiebern 418. 462. 510.

Wafferbruch, Abhandlung 101. 208. 425. 468.

Wafferfenchel gegen die Schwindsucht 309.

Waffer : Geschwulft des Ropfes 208.

Wasserfopf, Abhandlung 323. 358. 502. Wasserschen, Theorie 125. 160. 300. 357. 377. Beobachtung 164. Leichen Deffnungen 265. Mittel 507. 510.

Bafferstoff, geschwefelter, ift dem Ansteckungsgifte abnlich 355. Args neymittel 362.

2Baffer:

Sach = Register.

Waffersucht, Beobachtung 129. 157. 271. 272. 300. 409. Mittel 364. 418. 463. Wechselfieber, Beobachtung 59. 202. 269. 499. Mittel 275. 297. 355. 360. 510. Weichselzopf, Beobachtung 127. 504. Wein in Fiebern 399. Wiesbaden, Mineralwaffer 467. Wilbunger Waffer 364. Wilhelmsbad 206. Wille, Einfluß auf den Körper 182. 489. Wißmuthfalch, Untersuchung 132. Würmer des menschlichen Körpers 163. 415

Wunden, Behandlung derfelben 310. f. auch Schufwunden.

æ.

Xanthoxylon fraxineum gegen Geschwure 465.

y.

Daws, Beobachtung 299.

3. Jähne, Analyfe 379. 380. Jahnen, beschwerliches 191. 453. Jahnfrankheiten 210. 313. 365. 368. 405. 417. 465. 469. 498. Jahnwehbaum, f. Xanthoxylon. Jange, Geburts 210. 211. 280. 315. 317. 426. Jellgewebe, Bau und Berrichtungen 144. 221. 382. 391. 392. 489. Berhartung defielben 202. Jink, Untersuchung 131. Junge, Arankheiten 405. Swerchmussel, Bruch defielben 502.

Berbefferungen.

Confight Brailer,

veri tota and the production

102 .TEL 1. HIA ...

in the million with the second

The second second

the state the state of the surface for

Seite 58. 3. 18. statt Sal. lies Marc. - 280. 3. 9. nach Wilh. sethe Stein's. - 308. 3. 4. st. Saesnoy I. Freenoy. - 405. 3. 7. von unten ft. Bourier I. Bouvier. - 415. 3. 1. st. Spinaea I. Spiraea. - 420. 3. 3. st. Mittel I. Brechmittel.

13. 5.54 - 348. 1714 - 824 - 802 - 458.

Can age ster that any they bed so it was



| E Carl | | | C. L. Martin | | 元言ノエ |
|------------------|---|-------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| | | 1 4 M 1 | | | |
| | | | | | |
| | | 新学校の | an air is | | 1 |
| See - Se | | | The states | | |
| | ACT CONTRACTS | | a start and | | |
| 1574 28 | | | - | | Per- and |
| | | Date | Due | | |
| | JAN 27 | 1968 | | | |
| | Plore | | | | |
| 1. A. | | | | | |
| the state of | | | | | 1. 1. 1. |
| | | | | | |
| a la n - with | | | | | Sales B. P |
| | | VA | | | - |
| | | | E | | - |
| | | 44 | | | |
| | | | | | - |
| | DA | 1 | na | n . | |
| 的分析 | | | | | |
| | UVUI | 54 | 197 | -115 | |
| | | | | | |
| A A A | | | | | |
| | | 0)0) | | DV | |
| | | D) n | 121 | | |
| | | | 4 4 4 | | |
| the price of | | | | | The second second |
| | | | | | 12 Carried |
| 12 It with | | | | | |
| | Demco 293-5 | | | | - |
| and the second | | | | | No CT |
| | 10-10-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18- | · 用户教育的开始研究 | S. S. 8. 19. 25 | The Start And | |
| | | THE REAL | | the second | |
| | and the state of the | MAR - SAL | | Rel Statistic | · Karta |
| and they | Stat Barris | S. Storts | | | See and |
| S. C. Salar | | and the | | | |
| | e-interior a | Server 1 | | Carley and | No. New York |
| and the second | | | | | |
| A STATE OF STATE | Contract and the second second | | | The state of the | the town and the second |



