Ueber die Entwicklungen und Entwicklungs-Krankheiten des menschlichen Organismus: in sechs Vorlesungen / von Adolph Henke.

Contributors

Henke, Adolph 1775-1843. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Nürnberg: J.L. Schrag, 1814.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/tggnjrgh

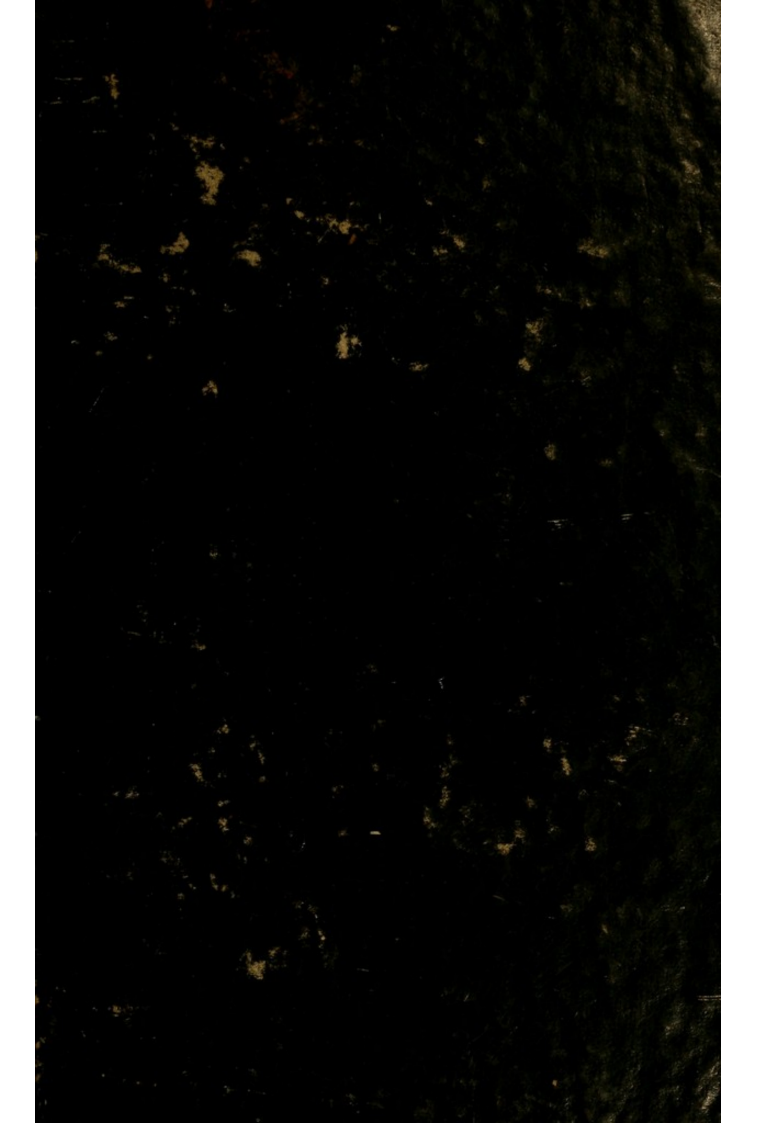
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. 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.

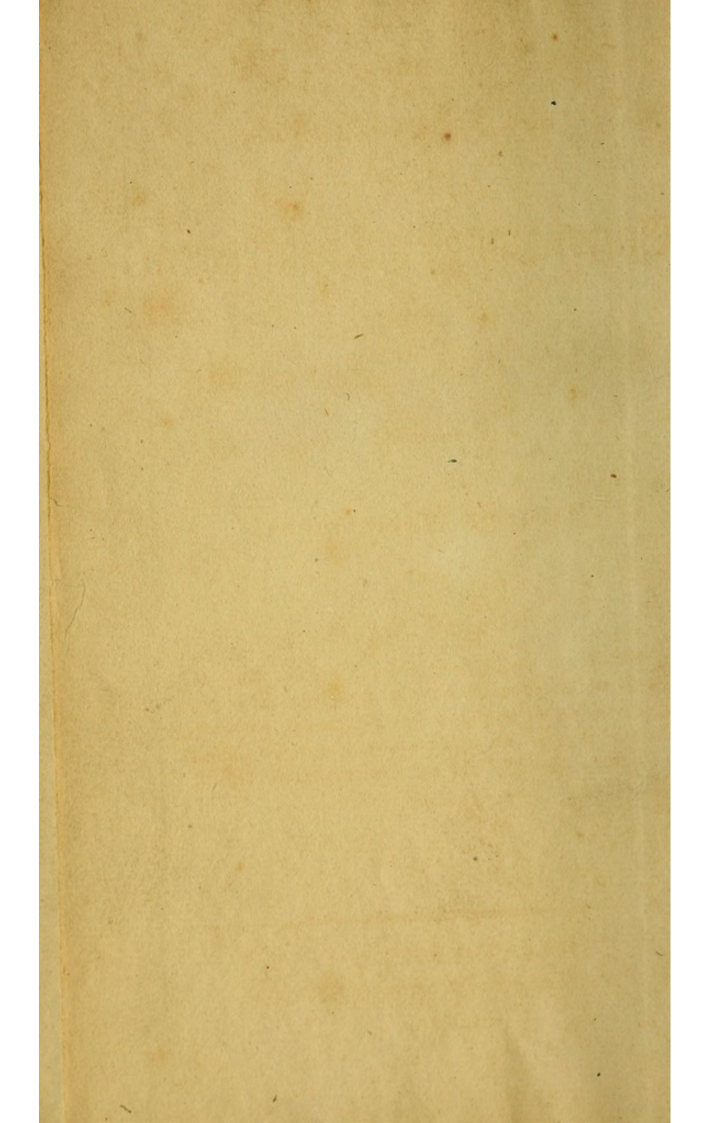
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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







Heber

die Entwicklungen

unb

Entwicklungs : Krankheiten

bes

menschlichen Organismus.

DR. JAMES R CHADWICK,

CLARENDON ST., BOSTON.

In sechs Vorlesungen,

bon

Adolph Henke,

der Arzneikunde und Wundarzneikunst Doktor, Professor der Medicin an der Königl. Gaierischen Universität zu Erlangen, der physikalisch-medicinischen Societät daselbst zeitigem Seskretär, und einiger gelehrten Gesellschaften in Teutschsland, Rusland und der Schweiß Mitgliede.

Mürnberg bei Johann Leonhard Schrag. 1814.

2225

Cursus est certus aetatis, et una via naturae, eaque simplex: suaque cuique parti aetatis témpestivitas est data; ut et infirmitas puerorum, et ferocitas iuvenum, et gravitas iam constantis aetatis, et senectutis maturitas quiddam habeat, quod suo tempore percipi debeat.

Cicero.



Vorrede.

Das Leben des menschlichen Organismus kann, als ein Veranderliches in der Zeit, von einem zweifachen Standpunkte aus betrachtet werden. Einmal, in fo fern bie Weranderungen bedingt werden burch die unvermeidliche, und bem Leben felbst nothwendige, Einwirkung ber Auffenwelt. Diefer ftete Conflict ber Aussenwelt mit bem Organismus ist von jeher, als am meisten in bie Augen fallend, ber Gegenstand ber Betrachtung geworden, wenn man sich bemuhte die Gefeke aufzufinden, nach welchen bas leben fich veran= Die Physiologen haben babei aber bas bert. Leben als eine an sich unveranderliche und ru= hende Größe betrachtet, und ihre Darstellung der Gefete ber Lebenserscheinungen auf ben Zeitraum der vollendeten Ausbildung des Organismus bezogen.

Die zweite Betrachtungsweise aber, die das von ausgeht, daß das Leben des Organismus, nach eigenem Gesetz sich selbst umwandelnd in verschiesbenen Zeiträumen (Lebensaltern) eine bestimmte Reihe von Veränderungen (Entwicklungen) ersfahre, ist bisher in physiologischer und pathogesnischer Beziehung viel zu sehr vernachlässigt worsden.

Indem das Leben der individuellen Organismen, von einem bestimmten Punkte ausgehend, durch mehrere Zeiträume und Zustände hindurch zu einer bestimmten Höhe gelangt, von da allmälig wieder zurückschreitend endlich aufhört, durchläuft dasselbe, nach ihm eingepflanzten unabänderlichen Gesetzen, einen Kreis von organischen Entwicklungen.

Das Geset, nach welchem das leben diese Bahn beschreibt, kann nur aus der Vergleichung des regelmässigen Sanges bei der Mehrheit der Individuen errathen werden. Noch sehlt der Physiologie ein Keppler oder Newton, der die Gesetz dieser Bahn des Lebens mit allen darsin eineretenden Störungen bestimmt hätte, wie jene die Bahnen der Gestirne berechneten. Auch wird es vielleicht nie möglich senn, Gesetz und

Megel für die Bahn des Lebens mit einer jener mathematischen auch nur analogen Gewißheit zu bestimmen, da der der Gattung eingepflanzte Typus durch das stets rege Streben zur Individualisstung, durch klimatische und andere Einslüsse der Ausseildung und Entwicklung der Gattung selbst, mehr oder minder verändert wird. Aber es ist auch noch nirgends der Versuch gemacht worden, eine Geschichte der Entwicklungen des menschlischen Lebens, so weit sie möglich ist, im Zusammenhange zu geben.

Einige Grundzüge derselben zu entwerfen, war der Zweck, welcher die nachfolgenden Abhandlungen veranlaßte. Es war meine besondere Absicht dabei, an die physiologische Stizze des naturgemässen Ganges der organischen Entwicklungen die pathogenische Darstellung der wichtigsten Unregelmässigkeiten in dem Gange derselben, und der daraus erwachsenden Entwicklungskrankheiten, anzuknüpfen.

Die Untersuchung über die Natur der Entswicklungskrankheiten in den Evolutionsperioden schien um so nütlicher, als dieselben nach ihrer Gesammtheit noch so wenig bearbeitet worden

sind. Ausser P. F. Hopfengärtner's und Malfatti's bekannten Schriften kenne ich kein bedeutendes Werk über diesen Gegenstand. Die Schriftskeller welche über einzelne Entwicklungs-Perioden und Krankheiten mehr oder minder tief eindringende Forschungen unternommen haben, sind am gehörigen Orte aufgeführt und genannt.

In wie fern die Tendenz dieser Abhandluns gen von der in Malfatti's Schrift herrschens den abweiche, ist in der ersten Vorlesung anges deutet worden, und wird sich bei der Vergleischung beider Schriften klar ergeben.

Moch muß ich bemerken, daß mein Zweck sich hier auf die Betrachtung der Entwicklungen beschränkte, welche das Leben der menschlichen Individuen durchläus. Die Entwicklung aber, in welcher die menschliche Gattung begriffen ist, einen so wichtiger Einsluß dieselbe auch auf den Charakter des gesunden und kranken Lebens hat, mußte dem hier verfolgten Zwecke fremd bleiben. Einer unserer vorzüglichsten vaterländischen Aerzte hat darüber geistvolle Andeutungen gegeben *).

^{*)} S. Sufelands Geschichte der Gesundheit des Men- schengeschlechts, nebft einer physischen Charakteristik

Endlich haben Einige auch noch die, durch den Cyclus der jährlich wiederkehrenden atmosphärischen Beränderungen bedingten, Metamosphosen in den organischen Systemen zu den Entwicklungen zählen wollen. Dieses ist aber mit der wahren Bedeutung und dem Wesen der Evolution unvereindar, die den Organismus und das Leben fortschreitend auf eine Stufe führt, von der es nicht wieder auf die vorige zurücksehren kann, während der durch die Jahreszeiten bessimmte Kreis der organischen Metamorphosen sich alljährlich wiederholt.

Was die Form dieser Schrift betrifft, so ist dieselbe dadurch veranlaßt worden, daß einige der mitgetheilten Abhandlungen in der hiesigen physikalisch-medicinischen Societät vorgelesen worsden sind. Die erste ist deshalb auch bereits (in den neuen Denkschriften der physik, medicin. Societät Nürnberg 1812 S. 293) abgedruckt worsden. Wie meine Muße es möglich machte, sind nach und nach die übrigen entstanden. Das Ganze dem ärztlichen Publikum zu übergeben,

des jesigen Zeitalters im Vergleich zu der Vorwelt in Hufeland's und Himly's Jonrnal d. pr. Heilskunde 1812. VII. Bd. 1 St.

kewog mich die Wichtigkeit des Gegenstandes und der Wunsch, die Aufmerksamkeit der Aerzte mehr als bisher auf dieses so interessante, und noch so wenig bearbeitete, Gebiet pathologischer Untersuschungen zu richten.

Ich wünsche, daß meine Arbeit des Beifalls der Kenner nicht ganz unwürdig sen, und daß die darin vorhandenen Lücken und Unvollkomsmenheiten, die sicher Niemand weniger verkensnen kann als ihr Verfasser, Andere zu einer vollsendetern Bearbeitung dieses Gegenstandes, der eine sorgsame Forschung so sehr verdient, bestimsmen mögen.

Erlangen. Im August 1813.

Der Verfasser.

Inhaltsanzeige.

Vorrede	Seite
Erste Worlesung	1-42
Allgemeine Betrachtungen über die Entwicks lungen und Entwicklungsperioden des menschs lichen Organismus	3
Darstellung der durch die Geburt bedingten Ent- wicklungsvorgänge, und der davon abhängigen Krankheitsformen	21
Zweite Worlesung 4	3-76
Darstellung der in der Periode des Jahnens ge- schehenden Entwicklungen	45
Untersuchung und Schlichtung des Streites über frankhafte Dentition	54

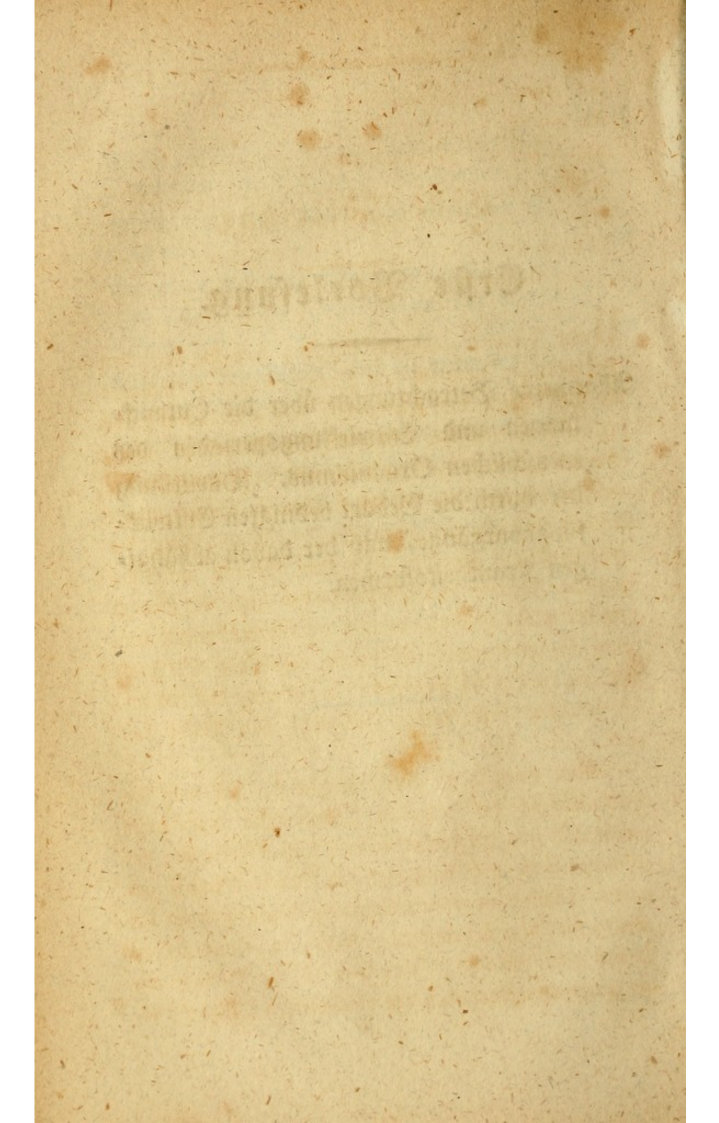
	. Se	ite
Dritte Vorlesung	77-	118
Untersuchungen über Rhachitis und Str	0=	
pheln als Entwicklungsfrankheiten .	• // 5	79
Malfatti's Theorie über diese Krankheiten	4	84
Prufung derfelben	•	93
Darstellung ber akusten Gehirnwassersuch als Entwicklungskrankheit	t.	105
Bierte Vorlesung	119—	178
Darffellung ber mit bem Gintritt ber Dan	n=	
barkeit erfolgenden Entwicklungen .		121
Entwicklung der Sexualsphare des weiblichen E	ie=	
, schlechtes		131
Gleichzeitige Veranderungen im übrigen Korper	· lange	136
Rrankheitszuffande die mit der weiblichen Sexua	1=	
evolution in Verbindung stehen .	1990	141
Molimina menstruationis .		143
Bleichsucht		146
Affektionen bes Nervensufemes; frankhaisenfationen, psychische Affekte, Krampfe und 3		
ckungen		162
Rrankhafte Bustande bei ber Sexualevolutio	n	
des männlichen Geschlechts.		169
Charafter des mannlichen Jugendlebens .	•	171
Reigung ju Entzündungen, ju aftiven Blutfluffe	n,	
au Krankheiten des Gefäßinftemes .		173

6	eite
Entwicklung der erblichen Lungensucht in dieser	
Periode	175
Fünfte Vorlesung 179-	-224
Ueber die Schwangerschaft und Geburt als Ent-	
wicklungsvorgange bes weiblichen Organismus	181
Darftellung der normalen Veranderungen, welche	
Schwangerschaft und Geburt bemirken .	190
Pathogenie der Entwicklungsfrankheiten bei Schwan-	A 10 (19)
gern, Gebarenden und Wochnerinnen	204
Wirkungen der Steigerung und Intemperatur der	
Sensibilität bei Schwangern	206
Wirkungen der erhöheten Produktivität, Ple=	210
thora und Congestion	210
Wirkungen der veränderten mechanischen und raumlichen Verhältnisse des schwans	1
gern Uterus	214
Wirkungen anomaler Thatigkeit des Ute-	
rus bei dem Geburtsafte	219
Anomalien beim Eintritt und Aufhoren der Milch=	
fefretion	222
Sechste Vorlesung 225-	-272
Allgemeine Betrachtungen über bie Evolution	
und Involution des menschlichen Organismus	229
Ueber das Verhältniß des mittlern Lebensal-	6
ters	230

	Geite
Anfang des höhern Alters, beim weiblichen Geschlechte vom Aufhören der Menstruation .	233
Anfang des hohern Alters beim mannlichen Ge-	
schlechte	239
Darftellung der regressiven Metamorphose im hohern Alter. Abzehrung der Alten	
(Marasmus)	243
Allgemeine Betrachtungen über die Ratur des Evo-	
lutionsvorganges	255
Eintheilung des menschlichen Lebens in drei Beit-	
raume in Bezug auf die Evolution	256
Allgemeine Resultate für die therapeutische	
Behandlung der Entwicklungsfrankheiten .	262

Erste Vorlesung.

Allgemeine Betrachtungen über die Entwicklungen und Entwicklungsperioden des menschlichen Organismus. Darstellung der durch die Geburt bedingten Entwicklungsvorgänge, und der davon abhängi= gen Krankheitsformen.





Unser Zeitalter darf sich rühmen, daß die ärztlichen Naturforscher neuerlich zur Erweiterung des Gebietes der Physiologie und Pathologie tief eindringende und vielseitige Forschungen mit Eiser und Scharssinn untersnommen haben. Abgesehen von manchen Erzeugnissen der neuesten philosophisch ärztlichen Schulen, deren innere Leerheit und Mangel an sichrer Begründung durch die unverständliche Sprache und den Schwall mystisch poetischer Formeln dem selbstdenkenden Arzte nur schwach verhüllt wird, bleibt und ein nicht unbeträchtlicher Geswinn neu erwordener oder näher bestimmter Wahrheisten, welche für die Erkenntniß der Gesetze des Lebens, im gesunden und kranken Zustande, von Wichtigkeit sind.

Von einer Seite aber, scheint es, hat man die Erscheinungen des lebenden Organismus noch nicht hinlanglich zum Gegenstande einer ernsten Forschung bei physiologischen und pathologischen Untersuchungen gemacht, nämlich in sofern bestimmte Beränderungen im Kreidlaufe des organischen Lebens an einen festeruchtung gebunden sind. Und doch ist die Betrachtung der Entwicklungsperioden des menschlichen Organismus,

fowohl für die genauere physiologische Erkenntniß der normal dabei eintretenden Beränderungen, als besonders für die pathogenische Erforschung der so häufig damit verbundenen krankhaften Zustände von großer Wichtigkeit. Einen kleinen Beitrag zur richtigern pathologischen Ansicht der s. g. Entwicklungskrankheiten zu liefern, ist der Zweck der gegenwärtigen Abhandlung.

Ueberall, wo das Leben organischer Körper der Gegenstand unserer Betrachtung wird, sinden wir die verschiedenartigsten Organismen eine Reihe von bessimmten Veränderungen oder Entwicklungen durchlaussen. In seder Klasse der Organisationen spricht sich dieser Wandel bes organischen Lebens in sichtbaren Veränderungen aus, die mehr oder minder regelmäßig an einen gewissen Typus gebunden sind.

Je unvollkommner und niedriger die Organisatios nen, desto minder in die Augen fallend, desto unregels mäßiger dieser Kreislauf der Beränderungen. Schon bei den Pflanzen ist aber die Reihenfolge der organischen Beränderungen, vom Reimen des Saamenkorns an, bis zum Absterben der aus dem Keime erzeugten Pflanze deutlich wahrnehmbar und an bestimmte Zeiten gebunden, die jedoch durch äußere Umstände bedingt und verändert werden können. Bollkommner aber an den Thieren, vorzüglich bei den Säugethieren, und am bessen am Organismus des Menschen, wird der Eyclus des organischen Lebens in Beränderungen, die an besseinmite Zeiträume geknüpft sind, erkannt.

Muf eine geheimnifbolle Beife, und wie mit einem Bauberichlage wird im Moment ber Empfangnif bas Leben in den fich mifchenden Beugungsfüffigfeiten gefest; aber nicht auf einmat ift ber Organismus ges ichaffen, fondern er bildet fich aus unfichtbaren Puntten organische Onfteme, und ben mannigfaltigen Apparat fo vieler, im Bau und in der Bestimmung von einanber abweichender, Theile. Der Borgang dabei wird und wohl nie gang begreiflich werben, wiewohl in ben neueften Zeiten einerseits die vergleichende Physiologie und andrerfeits die Spetulation der Naturphilosophen ben Schleier zu heben gefucht hat, ber bem Menfchen biefes Geheimniß, bas ihn felbft fo nahe angeht, bisher so ganglich verbarg. In dem furgen Zeitraume bon 280 Tagen erreicht aber ber aus ununterscheibbaren Kluffigfeiten entspringende Embryo eine Musbildung, Die eben fo merkwurdig durch ihren Umfang, als burch Die Mannigfaltigfeit und Bollendung ber organischen Bildung ift, die wir am neugebornen Rinde mahr. nehmen.

So wie nun hier im Fotusleben nach einem konstanten Eppus in Hinsicht der Zeit und Form die Centralorgane der Hauptspsteme, Gehirn und Herz, zuerst aus der flussigen Masse sichtbar hervortreten, und allmälig die ganze Summe der übrigen Organe mehr oder minder entwickelt wird, damit der Fotus vom Moment der Geburt an als ein selbstständiger Organismus, unabhängig von der Mutter leben könne, so geht auch von der Geburt an, eine Reihe fortschreistender Entwicklungen vor sich.

Es ist hier nicht der Ort zu untersuchen, ob nicht die von neuern Physiologen ausgestellte Behauptung, daß der menschliche Fötus im Uterus während seiner progressiven Metamorphose alle Thierklassen durchlause, mehr wizig als wahr sen. Mag es immer dem nüchternen Natursorscher als das Spiel einer üppigen Phantasse und eines luxurirenden Wizes erscheinen, wenn der Embryo zuerst dem Wurme, dann dem Insekt, den Molusken, später dem kaltblütigen Thiere verzlichen wird, dis er nach dem Durchgange durch das Leben der Amphibien und höhern Thierklassen, durch die Geburt erst zum Sensibilitätsthiere erhoben wird; — so viel bleibt doch immer einleuchtend und außer allem Zweisel, daß das Leben des Fötus viele qualitativ versschiedene Entwicklungsstusen zu durchlausen hat.

Von dem Moment der Geburt an, mit welcher eine so tief eingreifende und wichtige Veränderung im Leben des Organismus eintritt, bis zu dem Wendes punkt in der Bluthe des mittlern Lebensalters, wo das Leben des Individuums die, ihm vermöge seiner Institudualität mögliche, größte Vollkommenheit erlangt hat, geht eine Reihe von Evolutionen nach einem uns veränderlichen Typus vor sich.

Jede Evolutionsperiode wird durch den Eintritt voer die Steigerung einer bestimmten Funktion bezeichenet. Organe, die vorher gleichsam im Schlummer lasgen, erwachen zu der ihnen zukommenden Thatigkeit, greifen mächtig in das vorher bestimmte Gleichgewicht der übrigen Funktionen ein, und ziehen oft den ganzen Organismus in Mitleidenschaft. Neue organische Bils

dungen sind das Produkt dieser Thatigkeit, und eben so sehr innerlich in den Funktionen des Lebens, als außerlich in der Materie und Form bewährt sich die bedeutende Veränderung, welche der Organismus erstuhr.

Aber nicht blos der Eintritt neuerwachender Thas tigfeit in borber unthatigen Organen, fondern auch bas gangliche Aufhoren ober die bedeutende Abnahme mans der Funktionen bezeichnet merkwurdige Perioden in ber Geschichte bes Lebens. Ueberhaupt ergiebt fich als allgemeines Gefen, wogu bem aufmertfamen Forfcher fich die Beweife barbieten, bag überall, wo in einer Entwicklungsperiode eine neue Thatigfeit im Organise mus herbortritt, ober gu einer ihr borber nicht eigenen Sohe gefteigert wird, eine andre dagegen bon ihrer Starte berliert, und mehr ober minder ins Dunkel gurudfinkt. Buweilen wird biefes Hufhoren, oder diefe relative Berminderung bon Funktionen, minder bemerkt, weil fie weniger ins Muge fallt, aber man barf fich nur an bie Trennung des neugebornen Rindes bon der Placenta und Nabelfchnur, an das Bermachfen ber Nabelgefage und des arteribfen und benofen Ganges, (Duct. arterios. Botalli, Duct. venos. Arantii) an die 2000 nahme und bas Schwinden der Thymus, an bas bere håltnismåßig abnehmende Bolumen der Leber nach ber Geburt erinnern, um fich ju überzeugen, baß Funftios nen, Die auf einer Stufe bes Lebens hochft michtig maren, ganglich aufhoren, und die ihnen dienenden Dra gane völlig absterben, ober boch ihre Ratur wesentlich veranbern tonnen.

Bon ber Beit aber an, wo nach beenbigter Ent. wicklung des Organismus im mittlern Lebensalter die Involution, ober die regreffibe Metamorphofe bes Drganismus beginnt, ift die ganglich aufhorende oder relatib berminberte Thatigfeit mancher Organe, welcher Die materiellen Beranderungen berfelben entsprechen, bas Sauptphanomen. Bon ber bollig ceffirenden Funte tion wichtiger Spfteme geben die Zeugungeorgane bei Mannern und Weibern im hohern Alter bas auffale lendfte Beifpiel. Bei bem Beibe ift die Periode bie. fes Borganges icharfer begrengt, indem mit ber aufho. renden Menftruation auch die Fahigfeit gur Empfange niß, mithin bie eigenthumliche Lebensfunktion bes Genitalfpftems in ber Regel erlifcht. Beim mannlichen Gefchlecht tritt bei Individuen, die fich nicht burch ju fruhen, übermäßigen, ober unnaturlichen Gefchlechtegenuß erschöpften, das Erloschen der Genitalfunktion erft weit fpåter im hohern Alter ein. Ja es find Beispiele bors handen, bag bei Mannern, welche weit bas gewohn. lide Lebensalter überlebten , bas Beugungsbermogen noch furz bor bem Tobe borhanden mar.

Noch besitzen wir keine Geschichte des menschlichen Lebens, worin alle die physiologischen Beränderungen, welche die progressive Entwicklung des Lebens die versschiedenen Perioden hindurch begleiten und bezeichnen, gehörig aufgefaßt, und im Zusammenhang dargestellt wäre. Wie wichtig und lehrreich ein solches Werk für die physiologische Erkenntniß senn würde, bedarf wohl keines Erweises. Selbst was die neueste Physiologie der naturphilosophischen Aerzte gegeben hat, ist nur

Bruchstück; aber angefangen hat man aufmerkfamer auf diesen Gegenstand zu werden, besonders seit Bisch at's klassisches Werk die Bahn für die neuere Physsologie brach, und zu einer fruchtbareren Ansicht der einzelnen organischen Gewebe führte.

Wie die Physiologie überhaupt die Basis fur die Pathologie ift, fo murbe eine genaue Renntnig der organischen Borgange, welche die Evolutionen bes Dre ganism begleiten, und ben ficherften und befriedigends ften Aufschluß uber fo mande in diefen Perioden eine tretende ungewohnliche und franthafte Erscheinung ge. ben. Es fann nicht mein 3med fenn, in ben Grangen einer befdrantten Abhandlung die Geschichte ber Ebos lutionen bes menschlichen Organismus entwerfen gu wollen; aber borguglich ben pathologischen Buffand ins Huge faffend, mochte ich versuchen, Betrachtungen über Die wichtigsten Rrantheitszuftande, welche in die Enta widlungsperioden fallen, an eine Stigge ber bornehm. ften physiologischen Beranderungen in benfelben angu-Ich halte bafur, daß ein folder Berfuch. menn er gelingen follte, nicht unfruchtbar fur die prats tifche Seilfunde fenn werde, indem es mir icheint, als fen biefe Unficht bei weitem nicht genug bon den Mergten gewurdigt worden. Unmöglich fonnte zwar bie Wichtigfeit ber Beranderungen, welche in ben Ents widlungsperioben eintreten, den Bliden ber beffern Mergte aller Zeiten entgehen, aber man richtete bie Aufmerksamkeit babei zu beschrankt nur auf folche Theia le, an denen die borgegangene Beranderung in die Sinne fiel, g. B. in der Periode der Dentition auf bie Zähne und den Riefer, bei der eintretenden Manns barkeit auf die entstandne Menstruation und die Sestretion des Saamens, ohne die gleichzeitigen und nothwendig damit in Verbindung stehenden Verändes rungen in den übrigen Organen und Systemen gehörig in Anschlag zu bringen.

Erft in ben neuern Zeiten haben bin und wieber Mergte angefangen, bie Wichtigfeit Diefer Borgange anzuerkennen, und ben Berfud) gemacht, in einer größern Allgemeinheit die Beranderungen nachzuweifen, welche in ber Totalitat bes Organismus in ben beftimmten Bilbungsperioden eintreten muffen. Eine bollständigere und systematische Pathogenie aus ben Evolutionsprozeffen und ber regreffiben Metamorphofe bes menschlichen Organism hat aber neuerlich Da I fatti (in feinem Entwurf einer Pathogenie aus der Evolution und Revolution des Lebens Wien 1809.) ju geben bersucht. Bu ruhmen ift an diefem Werke ohnstreitig der umfaffende Plan, nach welchem die gutreffenden Ebolutionsfrantheiten in jeber Periode bes Lebens jufammen geftellt werden, und ber Scharffinn, mit welchem aus biefer Unficht, mander Muffdluß über wichtige Rrantheitsgeschlechter, bie als Entwidlungstrantheiten erfannt und bindicirt merben, gegeben wird. Dicht zu billigen ift aber nach meinem Erachten bas Berfahren, nach einer borausges ichidten naturphilosophischen, von Erorler entlehnten, Conftruttion die Nothwendigfeit biefer Bildungsfrantheiten zu erweisen, und jene Unficht nur als die einzig wahre und heilbringende Theorie, mit wegwerfender Herabwürdigung aller übrigen, anzupreisen.

Die von mir icom fruher an andern Orten ges rugte Diffonang unter Die nern, Die fich alle ber abfoluten Bernunftanschauung, ausgehend bon ber fich ewig felbst gleichen Idee des Lebens, ruhmen, ift in ben neueften Beiten noch ichreienber und übellautender geworben. Es ift bahin gefommen, bag diefe Manner nicht nur unter einander uneinig find, und bon einans ber abmeichende Conftruttionen geben, fonbern fich felbft auf bas Unwurdigfte fcmahend einander bes Wahnfinns befchuldigen. Ein auffallenber Beweiß bon Diefer nieberschlagenden Wahrheit findet fich auch in ber genannten Schrift bon Malfatti, wo die gange bon Schelling gegebene Conftruttion der drei Di. menfionen bes Organismus als ganglich ungenugenb berworfen, und nur Troplers Unficht als die einzig wahre erhoben wird; wo diejenigen, welche als die Rornphaen und eingeweihten Priefter ber naturphilofo. phischen Medicin galten, Walther und Martus, als Schulfnaben behandelt werben.

Die nachtheiligen Folgen eines solchen Verfahrens, das die Erweiterung der Wissenschaft und Kunst nicht fördert, wohl aber den wissenschaftlichen Ruhm unsrev Nation bei den Ausländern herabsetzt, das Ansehen und die Würde der Heilkunde bei den Nichtärzten gestährdet, und bei dem angehenden Arzte, wenn er sich verblenden läßt, den Sektengeist ansacht, den Undes sangenen zu einer schwankenden Unbestimmtheit des Urtheils führt, mussen den Wunsch immer mehr rege.

machen , daß bie argtlichen Maturforfcher gu einer bef. fern Methode gurudtehren mogten. - Diefe befteht nach meiner Unficht ohnstreitig barinn, bag man fich frei mache bon ber Sucht, jebe mahrgenommene Erfcheinung fogleich aus theoretifchen Pramiffen erflaren, ober gar als unbedingt nothwendig aus der Idee bes Lebens fonftruiten ju wollen, und lieber junachft mit einer hiftorisch empirischen Renntnig ber Phanomene bes Lebens fich begnuge. Dach diefer Methode wird ber Naturforfcher um fo mehr geneigt fenn, burch eine möglichft forgfame, oft wieberholte Untersuchung und bielfeitige Betrachtung ber Erfcheinung bas jum Grun-De liegende Gefen wo moglich auszumitteln, und es um fo ficherer auf die mahrhaft anerkannten hohern Ge. fene bed Lebens gurudfuhren. Der fich unfehlbar buntende, bon der supponirten bobern Unsicht ausgehende fpekulative Naturforscher aber wird schwerlich mit erforberlicher Unbefangenheit bie Ratur prufen, immer nur Diefenige Geite ber Erscheinungen bes Lebens heraus. gubeben geneigt fenn, welche mit feiner Unficht ubereinstimmt, mas fich aber unter biefelbe nicht beugen will, bernachläffigen.

In welchem Zweige ber Naturkunde aber thut eine solche Reform in der Art des Studiums wohl mehr Noth, als der Heilkunde? Gründen sich nicht alle, die Behandlung der Krankheiten mit einiger Sischerheit leitenden, Grundsätze über die Natur desselben und die Wirkung der Heilmittel auf jene auf empirisschem Wege erworbene genaue Erkenntniß der Erscheisnungen? Oder hat und eine der rein spekulativen

Construktionen eine für die praktische Heilkunde wiche tige neue Wahrheit kennen gelehrt? Hat und eine der zahlreichen allein wahren Construktionen über Entzünsdung, Fieder u. s. f. in der wahren pathogenischen und therapeutischen Erkenntniß dieser Krankheiten um einen Schritt weiter gebracht? Haben und die naturphilosophischen Aerzte über die Natur der kontagiösen und epidemischen Krankheiten Ausschluß gegeben? — Haben wir eine bessere und genügendere Erkenntniß über die Wirkung auch nur eines einzigen Arzneimittels durch die Naturphilosophie erhalten? — Ich habe allen Grund es zu bezweiseln, werde mich aber gern eines Bessern belehren, wenn sich überzeugende Beweise vom Gegentheil ausstellen lassen. —

Man fuhre mir nicht als Gegenbeweiß an, bag Die naturphilosophische Mebicin ju einer richtigern Uns ficht ber Natur bes Organismus, ber Unabhangigfeit ber organischen Snfteme bon einander, furg gu richtis gern physiologischen Unsichten im Bergleich mit bem Brownischen System, ju richtigern Grundfagen in Bejug auf die Behandlung ber Entzundungen und andrer Rrantheiten geführt habe. - Go mahr Diefes, und gewiß einer ber hauptborguge ber neuern Medicin ift, fo ift es boch nur einer ber Bortheile, die unmittelbar aus ber Polemit jedes neuen medicinischen Softems gegen die auffallenbften Schwachen bes unmittelbar bor ihm herrschenden herborgeben, und die mehr ober minder jedem Onftem gutommen. Das alles hat aber mit ber fpefulativen Ratur ber neueften Medicin nichts gemein, fonbern es lagt fich nachweisen, bag

alle bie wichtigen Wahrheiten, Die mit Recht gegen Die Einseitigfeit bes Brownianism geltend gemacht worden find, langft borber bon ben altern Mergten als erfahrungemäßig anerfannte Gabe ausgesprochen maren. -Reinesweges ift aber bas eben Gefagte fo gu berfieben, als wollte ich allen Bortheil, der aus der Unwendung ber oft mit fo vielem Scharffinn ersonnenen Sypothefen auf die Ertlarung ber empirifch erfannten Katten berporgeht, ableugnen. Durch die gludliche Combination der Spefulation mit der Empirie ift gu allen Zeiten bas Gebiet ber Naturmiffenschaft erweitert worden, und es wird hinfort bas Gleiche gefchehen. Aber ju rugen ift ber ichabliche Digbrauch, ben man in unfrer Beit taglich mahrnehmen fann, daß man unter bem fpeciofen Bormande, die todte Daffe ber empirischen Kaften burch die Ibee zu beleben, einseitig Erfahrungen heraushebt, sie mehr ober minder gludlich ber Sypothese unterordnet, ber fie gu Beweifen bienen muffen, und Diefe nun fur eine bollenbete unfehlbare Conftruftion ausgiebt. - Doch ich fehre gurud bon biefer Abichweis fung, für welche bie Wichtigkeit bes Gegenftandes mir Nachficht berichaffen moge. Es führte mich barauf bas. jenige, mas ich über die Methode fagen wollte, ber ich bei ber Darftellung der Evolutionsfrantheiten gefolgt bin.

Es ist ohnstreitig der sicherste Weg, zu einer möglichst genauen Kenntniß der Evolutionstrankheiten zu gelangen, wenn wir und zunächst bemühen, die Entwicklungen der verschiedenen Systeme des Organismus selbst historisch kennen zu lernen.

Schon bie erfte aufmertfame Betrachtung führt gu bem Ariom : bag bas leben bes Organism nach einem ihm angebornen Enpus eine Reihe bon Entwicklungen. bom Moment feines Werdens an bis jum Tobe, durche lauft; mit andern Worten, Die Lebendfunftion ber Softeme und Organe tritt nicht auf einmal gleichmäßig, fondern nur fucceffib und gradual herbor, fo bag in den berichiebenen Perioden bes Lebens immer ein anderes organisches Onstem die Dberherrschaft hat, und allmalia jurudfinft, wenn nach bem Gintritt eines neuen Beite raums ein anderes borwaltend wird. Der Organis. mus lebt alfo nicht in feinen Drganen und Onftemen jugleich, fondern nur fucceffib. Organe, die im Fotus in hochfter Thatigfeit waren, finfen nach ber Geburt bald in gangliche Unthatigfeit gurud, werden wefentlich in ihrer Ratur berandert, ja bernichtet. Undere, die im Fotueleben ichlummerten, erwachen nach ber Geburt nun mit einem Schlage ju einer ihnen borher unbefannten Thatigfeit, Die entweber fur die nachfte Berio: be, ober fur bas gange Leben, unentbehrlich ift. Das Leben ber Gefdlechtsorgane tritt erft mit ber Pubertat herbor, wirkt bann machtig auf bas leben ber übrigen organischen Systeme ein, und erlischt allmalig wieder beim Eintritt bes hohern MIters.

Die Funktion der organischen Hauptspfteme, die verschiedenen Dimensionen, wie die naturphilosophischen Alerzte sie nennen, zu innig verflochten in die Wesens heit des Lebens, als daß eine von ihnen in irsgend einem Zeitraume gänzlich sehlen oder verlöschen dürfte, herrschen zwar gleichzeitig im lebenden Organ

nism, aber foldergeffalt, daß in ben Sauptperioden des Lebens eine die Oberherrschaft führt, und die andern fich unterordnet. Go herricht im Fotus und in ber Rindheit die Reproduttion, in ber Jugend die Brritabilitat, und im mittlern Alter in der Bluthe bes Lebens, die Genfibilitat, die allmalig abnehmend im hohern Alter, im abgelebten Greifenzustande fast erlos fcend, die Berrichaft der Reproduttion wieder überlagt, so daß ber findisch gewordene Greis nur noch vegetirt, und von diefer Seite bem Fotusleben fich wieder annahert. Alle biefe Evolutionen bes Lebens, bie bes Fotus ausgenommen, geben bor unfern Mugen bor; die Erscheinungen, welche biefelben andeuten, find finnlich mahrnehmbar, tonnen taglich an taufend und aber taufend Individuen beobachtet werden, und find bennoch im Gangen fo wenig genau gefannt und gewurdigt. Aber der Menich, nur ju geneigt nur das Muffallende, Unerwartete anguftaunen, betrachtet Wunber, die taglich fich bor feinen Mugen wiederholen, gleichgiltig, und überredet fich gerne Borgange ju fennen und ju berfteben, bie er fo oft fich erzeugen gesehen. Bieles hat freilich die Ratur, Die in tiefer Stille, aber unablaffig fortwirft, gethan, was dem Forfcher bie Erfenntnig ihrer Geheimniffe erschwert.

Der wesentliche Karakter einer Entwicklungsperiobe im Leben des Organismus ist das Erwachen des Lebens in wichtigen, vorher ganz unthätigen Organen, wodurch das Spiel der Funktionen vielfacher, komplicirter und wesentlich abgeanbert wird *). — Nicht streng läßt sich aber der Anfang und die Granze jeder Evolution besstimmen; denn nicht immer tritt die Nothwendigkeit der neuen Funktionen, so mit einem Schlage ein, wie bei der Geburt des Hötus. Nach der Seburt heben alle Evolutionen langsamer und unmerklich an, so daß wir die wichtige und bedeutende Beränderung oft erst dann wahrnehmen, wenn sie fast schon vollendet ist. Dieses wird überall um so mehr der Fall seyn, jemehr es der Natur gelingt, leise und unmerklich den Orgas nismus um, und auszubilden, und durch sanste liebers gänge die neueintretenden Glieder in die Harmonie des Lebens einzuführen.

Eben dadurch aber, daß dieses nicht immer gestingt, erhalten die Entwicklungsprozesse eine bedeutende pathogenische Wichtigkeit. Es ist leicht einzusehen, warum das allgemeine Gleichgewicht der Funktionen in den Entwicklungsperioden so leicht gestört und aufgeshoben wird. Der Eintritt neuer Organe ins Leben, das Eingreisen derselben in das Spiel organischer Versrichtungen muß natürlich die vorhin bestandene Harsmonie des Lebens abändern und umstimmen, bis alls malig, früher oder später, nach dem Uebergange ein

^{*)} Diesenigen neuern Physiologen, welche den Organismus gern mit einer galvanischen Batterie vergleichen,
drücken die vorgehende Veränderung dadurch aus,
daß sie sagen: die organische Spannung werde verändert, indem neue Glieder in die
galvanische Rette eintreten.

neues, ber neuen Stufe des Lebens zukommendes, Gleichgewicht hergestellt wird.

Bei gludlich organisirten Konstitutionen, unter Mitwirfung jusagender Umftande, geht bei bielen Taus fenden bon Individuen der Evolutioneprozes in allen Perioden leicht, und fast unmertlich, boruber; doch wird ber fachfundige forschende Urgt fast immer im Stande fenn, eine oder die andere Ubweichung bon ber gewohnten harmonie ber Berrichtungen mahrzuneh-In bielen andern Fallen find bie Storungen men. schon merklicher, werden aber in Bezug auf ihre Ents ftehung berkannt, zuweilen außern zufälligen Ginfluffen zugeschrieben, und weil sie bald und ohne Nachtheil berfdwinden, nicht fehr beachtet. Gar nicht felten ereignet es fich aber auch, bag bie Storungen in ben Funftionen bedeutender, heftiger wirfend und bleibender find. Aledann treten in der Evolutioneperiode mancherlei franthafte Buftande ein, die, wenn fie borgug. lich fich auf ein Organ beziehen, eine bestimmte Rrants heitsform barftellen, beren Matur und Urfprung nicht ju berfennen ift. Oft aber auch bilben fie eine Reihe wechselnder und ineinander berfchlungener Symptome, Die fein ficheres Bild einer Krantheitsform geben, und beren Ursprung nicht beutlich genug erfannt wird, wenn ber Argt nicht den Blick bon bem Organe, wo Die in Die Augen fallende Metamorphofe borgeht, ab auf die allgemeine Evolution richtet, und die Mitleidenschaft etwagt, in welche badurch auch entfernte Gebilbe, und Diefer Rrantheit fremdicheinende Funttionen, gezogen werden tonnen. Go ift die tranthafte Evolution in bet

Dentitionsperiode oft viel zu beschränkt und brilich betrachtet worden, so sind die krankhaften Phanomene, die mit der abnorm eintretenden und cessirenden Mensstruation in Verbindung stehen, oft nicht von den Aerzten in den gehörigen atiologischen Zusammenhang gesetzt worden.

Zwei Mittel sind es, vermöge deren wir uns Kenntnis von der Natur und Beschaffenheit der Evolutionsfrankheiten verschaffen können.

- 1) Genaues Studium der abnormen Erscheinuns gen in den Funktionen, welche wir in den Entwicklunges perioden wahrnehmen.
- 2) Ausmittlung der krankhaften Beschaffenheit der interessirten Organe durch äußere Untersuchung, dorsüglich aber durch anatomische Zergliederung. Borzügslich möchte aber dabei für die Zukunft mehr Rücksicht auf die verschiedenen einfachen organischen Gewebe in ihrer Totalität Rücksicht zu nehmen seyn (nach Bichat), als auf ein einzelnes konkretes Organ. In der Folge wird auch vielleicht, bei weitern Fortschritten in der Zoochemie, die chemische Analyse der krankhaften Prosdukte und Organe der an Entwicklungskrankheiten versstorbenen, einige belehrende Resultate geben können.

Wittel in jeder Periode des Lebens anwenden, und ihnen verdanken wir, was wir von den Evolutions, frankheiten wissen. Bon den Krankheiten des Fotus aber, die er in den verschiedenen Stufen des Lebens, welche er durchläuft, erleidet, wissen wir fast nichts. Die Wahrnehmung der krankhaften Erscheinungen ist

und gang entzogen, und die materiellen Beranderungen in ber Bilbung und Form, erfennen wir nur etwa aus ben Monftrofitaten und Bildungsfehlern, die wir nach ber Geburt am Fotus finden. Das Studium ber Unatomie bes Fotus und die vergleichenden Bergliedes rungen der Thierembryonen haben ohnstreitig unfere physiologische Erfenntnis uber Die successibe Bilbung perschiedener Organe fehr bereichert. Es gehort fonder Zweifel ju ben intereffanteften Entbedungen ber neuern Physiologie ber erwiesene Lehrfag : baß die organis ichen angebornen Fehler neugeborner Rinder in einem gehemmten Uebergange ju einer hohern Entwicklunge. ftufe ihren Grund haben, fo daß alfo ber Fotus in Bezug auf die betreffenden Organe auf einer frubern und niedern Stufe ftehen blieb. 2118 Beweise bafur Dienen die Rabelbruche, die Safenfcharten, ber gefpals tene Gaumen u. f. w. Go wie aber im Mugemeinen unfere Renntnig bon ber fortidreitenden Entwidlung bes Fotuslebens fehr beschrankt ift, ba bie Ratur Die erften organischen Prozesse in ein fo tiefes Dunkel ges hult hat, fo lagt fich von ben Rrantheiten, die ben Fotus treffen, außer bem Obigen fast gar nichts fagen, und alles, was man baruber aufzustellen magte, ift rein hypothetisch, und entbehrt jedes fichern Beweises.

In einer mehr auf historische Kenntniß, als auf hypothetische Konstruktion sich grundenden Darstellung der Entwicklungskrankheiten des menschlichen Lebens, werden wir nicht wohl früher, als mit den Vorgängen unmittelbar nach der Geburt anheben können. Mansches, was wir als gewiß, oder doch höchst wahrscheins

fich bon dem Fotusleben annehmen, wird burch bie Bergleichung und Entgegenstellung auf bie Ratur ber Beranderungen im Leben bes ebengebornen Rindes um fo mehr Licht werfen. Es bebarf wohl faum eines Erweises, bag unbedingt die großefte und am tiefften eingreifende Beranderung, welche im Leben bes menfche lichen Organismus, bon feiner Bildung bei ber Ems pfangnif an, bis ju feiner Wieberauflofung im Tobe borgeht, diejenige ift, welche die Beburt beranlaßt. Unter und unmittelbar nach der Geburt durchlauft der Diganism eine ber wichtigften Entwidlungsftufen. Darf man fich alfo mundern, wenn die Abnormitat in ber Evolution borbin unthatiger Organe, die beranderte Funktion anderer Syfteme, eine Reihe bon Ents widlungsfrankheiten veranlaßt, die fo leicht bas Leben gefährden? - In feiner ber folgenden Ebolutionen treten fo wichtige, fo fur das Leben unentbehrliche Beranderungen in den hauptspftemen des Organismus ein, als bei ber Geburt. Die wichtigften find aber folgende:

1) Im Lungen, und Gefäßinstem der Eintritt der Respiration, das Anheben des s.g. kleinen Blutumlauses durch die Lungen; als Folge dersselben eine bedeutende Beränderung im Kreislaus, eine stärkere Orndation des arteriellen Blutes, und die Erweckung eines bestimmtern Segensazes zwischen rothem und schwarzem Blute, und den diesem entsprechenden Gefäßspstemen.

- 2) Im Speisekanal beginnende Digestion und Assimilation der von nun an durch den Mund zugeführten Nahrungsstoffe.
- 3) Beränderte Thatigkeit der Haut, in sofern sie vorher blos einsaugendes, nun aber auch aushaus chendes und excernirendes Organ wird.
- 4) Veränderte Thätigkeit der Leber, in sofern sie unter Beschränkung oder Aushebung ihrer wähe rend des Fötuslebens anderweitigen Funktion, nun blos auf die Gallenabsonderung beschränkt wird.
- 5) Anhebende Thatigkeit der Sinne, von denen wenigstens das Gemeingefühl sogleich Empfange lichkeit für außere Eindrücke zeigt, wenn auch die übrigen Sinneswerkzeuge erst später, und nach und nach Thatigkeit außern. Auch in dieser Hinssicht kommt die Haut als Organ des Gemeinges fühls in Betracht.

In Rucksicht dieser vielfachen und komplicirten Beränderungen ist leicht einzusehen, warum bei neuges bornen Kindern so mannichkache Störungen in den Funktionen eintreten können, die, je nachdem sie wichstigere oder unwichtigere Systeme angehen, theils uns mittelbar nach der Geburt das Leben in Gefahr setzen, theils als dem ersten Kindesalter eigenthumliche Entswicklungskrankheiten anzusehen sind.

Da diese Entwicklungen im Organism des neuges bornen Kindes selbst in physiologischer Hinsicht noch bet

weitem nicht hinlanglich gefannt, vielweniger aber in pathogenischem Bezuge genügend gewürdigt sind, so mag es nicht überstüssig senn, eine jede derselben hier näher zu betrachten.

Am meisten unter allen wichtigen Beränderungen, welche die Geburt bedingt, springt die ganz neu anhebende Thätigkeit der Lungen durch die Respiration, und die gleichzeitig beginnende Revolution im Blutkreislauf in die Augen. Diese allein wäre hinreichend, die Behauptung zu rechtfertigen, daß in der Geburt der Fötus die bedeutendste und am schnellssten beendete Entwicklung durchläuft, und vom niedern Thierpstanzenleben in das animalische übergeht *). Den Mechanismus der neu eintretenden organischen

flussenweise Entwicklung des Fotus durch alle Thierze flassen hindurch bis zum warmblütigen und Sensibiliz tätsthiere hinauf, darzustellen. Man vergleiche Wale thers Physiologie des Menschen Bd. II. J. 642. Richters allgemeine Bemerkungen über den kindlischen Organismus und darauf sich gründende Rezeln der physischen Erziehung der Kinder und der Behandstung ihrer Krankheiten, im Asklepieion 1811. Nro. 11. Sine in manchem Betracht abweichende Ansicht theilt aber Malfatti mit (a. a. D. in dem Abschnitt Fötusse ben) und damit ist zu vergleichen, was Bich at in seiner allgemeinen Anatomie über den Zustand der einzelnen Systeme und Sewebe beim Fötus sast.

Borgange habe ich nicht nothig ju fchilbern, inbem barauf die Beobachter, theils wegen ber Wichtigfeit, welche bie Beachtung jener Beranderungen im Refpiras tions, und Gefäßinftem für die gerichtliche Medigin hat, theils wegen des allgemeinen physiologischen Intereffe, biel Mufmertfamfeit und Fleiß gewandt haben. Sie beziehen fich wesentlich auf den Eintritt bes Bluttreislaufes durch die Lungen, auf ben Butritt ber at mospharischen Luft gu bemfelben, burch ben Wechsel der Inspiration und Exspiration, auf die neu bewirkte ftarfere Orngenation des Blutes burch ben Sauerftoff ber Luft, Erzeugung einer eigenthumlichen hohern Tems peratur, und den nun bestimmt hervortretenden Gegenfag zwifden rothem und ichwargem Blut, venofem und arteriofem Gefäßinftem. Denn wenn man auch fonft viel Sypothetisches über ben Rreislauf bes Blutes im Fotus bortragt (Bichats allgem. Anatomie I. Bb. 2te Abthlg. G. 103 u. ff. Walthers Physiologie 286. II. g. 387., ber gang Bichats Darftellung wieder giebt), so scheint doch so viel gewiß, daß das arterielle und benofe Blut im Fotus, wenigstens in feinen außern Mertmalen, und hauptfachlich in ber Farbe, fich wenig bon einander unterscheibe. Der Grund bas bon liegt ohnftreitig barin, bag bas Spftem bes rothen und ichwarzen Blutes durch den Canalis arteriosus und bas foramen ovale in unmittelbarer Berbindung fieben, ihr Blut mit einander mifchen, und daß die in der Placenta borgehende Orngenation bes in der Rabels bene bem Fotus jugeführten Blutes nur gering fenn fann. Denn wenn auch bie Placenta nach bem bilblis

chen Ausbruck der neuern Physiologen ein kiemenartiges Gebilde, eine nach außen gelegte Lunge des Fotus ist, so begreift sich doch leicht, daß der Sauerstoff aus dem Blute der Mutter, das in der Sphäre der Placenta mit dem Fötusblute nicht einmal in unmittelbare Bertührung tritt, nur eine sehr schwache Orngenation des Fötusblutes werde bewirken können. Davon hängt denn auch wohl ohne Zweisel die, nach Autenriethst Untersuchung, um einige Grade geringere Blutwärme des Fötus, im Verhältniß zu der Mutter, ab.

Die wie mit einem Schlage beginnende Respirastion, mit welcher eben so plotzlich *) nun auch das

^{*)} Was Bichat Bb. II. Abtheil. I. G. roo u. ff. über ein schon vor der Salfte der Schwangerschaft eintres tendes und gegen die Beit der Geburt immer gunehmen-Des Ginftromen des Blutes durch die Pulmonalarterie und ben Rreislauf burch bie Lungen behauptet, muß nach meinem Grachten fets babin beschranft merben, daß eine geringe, nur jur Ernahrung bes Organs dies nende Quantitat einfließe, mas aber gegen bie beint athmenden Menschen fatt findende Girkulation der gesammten Blutmaffe burch die Lungen gar nicht in Betracht tommt. Dag feine großere Quantitat vor ber Geburt in die Lungen einftromt, erweißt binlanglich die in der legalen Medigin fo oft unternommene Antersuchung der Lungen beim Fotus von verschiedenem Alter, Die bestimmte absolute Gewichtegunahme folcher Lungen, die auch nur durch einige Athemgige ausge-Dehnt murben, fo wie auch bas gangliche Berfehlen bes Zweckes, ju welchem bas Blut nach der Geburt durch Die Lungen geht, dafür fpnicht.

Blut durch die Lungen strömt, ist für das Leben des neugebornen Kindes von größester Wichtigkeit. Wird durch Hindernisse irgend einer Art das Bonstattengehen dieser Funktionen verhindert, so mussen unausbleiblich krankhafte Zustände eintreten, die als Entwicklungs, krankheiten zu betrachten sind.

Dahin gehören unvollkommene Respirastion, Dhnmacht, und Scheintod der neugeborsnen Kinder.

Zwar hat im Allgemeinen die Natur es weislich to geordnet, daß jene so wichtigen Veränderungen ohne Gefahr für Leben und Gesundheit des Kindes vor sich gehen können, und dieß geschieht wirklich bei vielen Tausenden. Wenn man aber erwägt, wie in unsern Zeiten so häusig ererbte und angeborne Schwäche im kindlichen Organismus herrscht, wie viele schädliche Einstüsse während einer langen und schweren Geburts, arbeit auf das Kind wirken, wie groß der Abstand zwischen dem Zustande der Frucht im Mutterleibe und des allen Einwirkungen der Aussenwelt nun bloßgestellsten Kindes ist, so muß man sich wahrlich wundern, daß jene Entwicklungskrankheiten nicht noch öfter vorskommen.

Alles, was von Seiten der Aerste zur Hebung jener Zustände geschieht, bezieht sich einzig auf Herstels lung des normalen Athmens und Blutumlauses. Sestingt diese, so ist die erste und nothwendigste Bedins gung zur Fortbauer des Lebens gegeben. Doch ich versweile nicht långer bei diesen bekannten in der Evolustion begründeten organischen Beränderungen, wenn

gleich so manches dabei noch unerklart bleibt, um zu ben übrigen durch die Geburt bedingten Entwicklungsprozessen überzugehen.

Die im Speisekanal beginnende Digestion und Assimilation der nun durch den Mund zuges führten Nahrungsstoffe, oder der ganzlich veränderte Ernährungsprozeß ist eine eben so wichtige Evoz lution, wie die Respiration und der veränderte Blutzumlauf.

Das wir über bie Ernahrung bes Fotus wiffen, ift freilich alles hochft problematifch, und unfere fcharfe finnigften Phyfiologen weichen in ihren Meinungen fehr bon einander ab. Blumenbach *) und Sildebrandt **) nehmen an, bag ber gotus burch einen mildartigen Gaft fich nahre, welcher bon ben aushaus chenden Gefäßen bes Uterus in das Zellgewebe zwie ichen bemfelben und ber Placenta ergoffen, bon ben Saugabern bes Mutterfuchens aber eingefogen, und bem Embryo jugeführt werde, beffen eigner Organismus ihn nun in Blut bermandle. Die Ernahrung bes Kotus durch Einsaugung und Berfetzung bes Liquor Amnii geben biefe Phystologen nicht ju, fondern fegen ben Rugen biefer Fluffigfeit in die gleichmaßige Mudbeha nung bes Gies und bes Uterus, und die Gicherung bes Fotus gegen Erichutterung.

^{*)} Institution. Physiol. Edit. 1798. S. 575.

^{3*)} Lehrbuch der Physiologie 3te Auft. 5. 700.

Hakler *) nahm die Ernährung des Fötus durch fenen milchartigen Saft zwar auch an, glaubte aber, daß sie vorzüglich durch das vermittelst der Nabelvene zugeführte mütterliche Blut bewirft werde, und bestrachtete endlich auch den Beitrag dazu durch Einsaus gung des Fruchtwassers nicht als unwahrscheinlich.

Da aber Wrisberg **) unumstößlich dargethan hat, daß schlechterdings keine Anastomose zwischen den Sefäßen der Placenta und des Uterus statt hat, welsches der Erfolg der sorgsamsten und feinsten Entsprizums gen erwies; ferner daß sich zwischen der Placenta und dem Uterus in den verschiedensten Perioden der Schwanzgerschaft immer ein milchähnlicher Saft, selten aber Blut fand, so ist jene Ernährungsweise durch das mutterliche Blut keinesweges anzunehmen, und die selbstthätige Blutbereitung des Fötus um so gewisser, da sie noch durch die Analogie aller aus Eiern ausges brüteten Thiere unumstößlich erwiesen wird.

Die neuesten Physiologen nehmen aber, theils auf neue komparativ angtomische Untersuchungen, theils auf andere Grunde sich stützend, eine verschiedene Ernahrungsweise in den verschiedenen Perioden des Fotus an.

So soll nach Walther ***) in der frühesten Periode der Embryo durch die Flüssigkeit des Nabels

^{*)} Primae Lineae physiologiae. Edit. Wrisbergii Götting. 1780. §. 891 - 97.

^{**)} S. die 185ste Anmerkung in Hallers eben angef. Phys. siologie.

^{***)} Physiolog. des Menschen Bd. II. S. 644. u. ff.

blaschens genahrt werden, welche febr nahrungsreich und in fo größerer Quantitat borhanben fen, als ber Fotus noch flein fen, und burch ben Uradjus bemfelben jugeführt werbe. - In ber zweiten Periode foll bie Ernahrung burch bie chylofe Fluffigfeit gefchehen, wels the bon ben Gefaffloden bes Uterus abgesondert werde. Die Bufuhrung beffelben jum Fotus gefchehe aber nur fo lange, als die Placenta aus ben berlangerten Filas menten und Floden der hunterfchen Saut beftehe. -Denn nur fo lange verfahen die, fruher als die Arterien fich zeigenden, Benen bie ihnen urfprunglich eigene Funttion ber einsaugenden Gefage, und spaterhin gebe es feine abforbirende Gefage mehr im Nabelftrange: Die Ernahrung werde baher nicht burch die ichon gebils bete reife Placenta, wohl aber, wahrend eines fehr furgen Zeitraumes, burch die fich bildende vermittelt.

In der längsten und dritten Periode aber ernähre sich der Fötus durch die Zersezung des amniotischen Wassers. Der Liquor Amnios sen nämlich unter allen Bestandtheilen des Eies, welche zur Ernährung taugen, der konstanteste, und nicht bloß in den Eiern der warmblütigen Thiere, sondern auch in weit tiesern Thierklassen, und zwar bei solchen, in deren Eiern man weder einen Mutterkuchen, noch Nabelgefäße antresse, vorhanden. Bei diesen sen also außer allen Zweisel die Ernährung nur allein durch Zersezung des Schaswasssers bermittelt, und ihnen analog sepen die Fälle, wo menschliche Embryonen sich zuweilen ohne Mutterkuchen oder Nabelgefäße lange ernährten u. s. f.

Moge nun aber auch die Ernährungsweise des Fotus immer noch problematisch bleiben, so scheint doch so viel außer allem Zweisel zu senn, daß vorzüglich durch Vermittlung des Lymphspstems im Fotus die Umwandlung der ihm zugeführten chylosen und lympathischen Säste geschehe, und daß die Thätigkeit des Magens und Speisekanals wenig, oder gar nicht, das bei in Anspruch genommen werde.

Nach der Geburt wird das Kind aber allein durch den Mund genährt, und wenn gleich die Milch der Mutter ein von den Nahrungssäften des Fötus nur gradweise verschiedener Saft zu seyn scheint, so erfordert er doch zu seiner Ussimilation die Thätigkeit des Magens und Darmkanals, und zeigt, wie viele nicht assimilable Theile sie enthalte, durch die bedeutende Quantität der Darmerkremente.

Die veränderte oder neuanhebende Thätigkeit des ganzen Speisekanals, und die in den verschiedenen Gebilden besselben vorgehenden Veränderungen, gehören also gewiß mit in die Reihe der wichtigsten Metamorphosen, welche die durch die Geburt bedingte Evosution des Organismus herbeiführt. Die Schleimhäute des Darmkanals besonders gerathen nach der Geburt in eine neue Thätigkeit, theils durch die äußern Reize der nun auf sie einwirkenden Nahrungsmittel, theils durch den innern Keiz des nun in ihre Gefäße einströmenden vrygenirten rothen Blutes. Da nun nach einem allgesmeinen Naturgesetz, das die Erfahrung stets bestätigt, die in einer Periode hervorstechend thätigen Organe diesenigen sind, welche am häusigsten erkranken, so

erklart sich leicht, warum in dem ersten Lebensalter nach der Geburt die Krankheiten des Darmkanals so häusig sind. Die unter mannichsacher Form hervortrestenden Zufälle, Flatulenz, Kolik, Erbrechen, Säureerzeugung, Durch fälle, Cholera, Hartleibigkeit und Berstopfung, sind also einerseits als Evolutionserscheinungen anzusehen, die durch begünstigende äußere Einwirkungen, als qualitätive und quantitative Fehler der Nahrungsmittel, Erstältung u. f. f. gesteigert werden.

Diese Krankheiten werden immer um so weniger eintreten, jemehr die normale Entwicklung die Diges stionsorgane unter zweckmäßiger Leitung aller äußern Einflüsse still und sicher fortschreitet, und sich immer mehr verlieren, je mehr die Evolutionsperiode sich dem Ablauf nähert.

Eine britte Metamorphose, die unmittelbar nach der Geburt anhebt, bezieht sich auf die Leber. Wenn die Funktion der Leber und der ihr angehörigen Gefäße überhaut schon in manchem Betracht noch problematisch ist, so ruht ein noch größeres Dunkel auf der eigentslichen Funktion der Leber im Fötus. Mag man auch, außer der allgemein als Zweck angenommenen Absonderung der Galle, die Dehydrogenistrung und Dekarsberung des Blutes als eine ihr hauptsächlich zukome mende Funktion betrachten, so giebt dieses noch keinen Ausschluß über die Verrichtung der Leber im Fötus. Auch bemerke ich hier beiläufig, daß Bichat, der

fannte wichtigere Funktion der Leber, als die Gallens sekretion, zu glauben, dennoch die Ausscheidung von Wasserstoff und Kohlenstoff aus dem Blute nicht dafür gelten lassen will (Augem. Anatom. l. 2. S. 204). Hingegen geht der scharssinnige Ueberseper Bichats, Pfaff, so weit, eine andre Funktion, als die Absonderung der Galle, der Leber ganz abzusprechen.

So viel ist aber evident, daß beim Fotus die Leber eine andere hochst wichtige Bestimmung haben muffe. Denn

- 1) wird die Leber im Embryo fehr fruhe, fast gleichs zeitig mit Gehirn und Herz gebildet;
- 2) Sie hat im Fotus eine enorme Größe, und zwar um so mehr, je junger derselbe noch ift. Nach dem siebenten Monate nimmt aber nach Porstalls Beobachtungen das überwiegende Verhältsniß immer mehr ab, und am meisten nach der Geburt:
- 3) Beim Fotus nimmt die Leber alles, aus dem Mutterkuchen derselben durch die Nabelvene zuges führte, Blut auf.

Alle diese Grunde deuten bestimmt auf eine wichstige Verrichtung der Leber während des Fotuslebens hin, geben aber noch keinen Ausschluß über die Natur derselben. Die von Haller ausgesprochene Meinung, daß sie im Fotus nur die Vestimmung habe, das Blut auszunehmen, und den ungestümmen Andrang desselben zu hemmen, beruht ohnstreitig auf einer zu mechanischen Ansicht.

Meuerlich hat vorzüglich Malfatti mit unges meinem Scharfsinn die eigentliche Funktion der Leber im Fotusleben zu bestimmen gesucht.

Musgehend von Eroplers Unfichten, nach wels chen im Organismus nicht eine Triplicitat bon Gens fibilitat, Irritabilitat und Reproduktion, fondern ein ursprunglicher Dualismus von Unimation und Beges tation, von Reflexion und Reproduttion, und in ber erften wieber bon Genfibilitat und Freitabilitat, in der legten hingegen bon Receptivitat (ober Affimilation) und Egestivitat angunehmen fen, bestimmt er juborberft, und ohnstreitig febr richtig, bag bie Leber bem begetatiben leben ober ber Reproduttion angehore. Beftugt fobann auf die fruhe Bilbung ber Leber, die er mit Ariftoteles und Galen, ber bes Bergens noch boran, und ber bes Gehirns gleichzeitig fest, nimmt er ben Gegenfag zwifden Gehirn und Leber an, welche legtere als bas Centralorgan bes venogen Gefaßs inftems zu betrachten fen, und im Fotusleben bas Uebergewicht über bas arterielle Gefäßinftem, und mits hin uber das Berg habe. In Bezug auf die eigentliche Berrichtung ber Leber im Fotus aber glaubt er, es fen ein bie Blutbereitung betreffender Projeg, ber bas Innerfte und Eigenthumliche ber Reproduttion ausmas che, und zwischen Lymphgefaß und Bene in der Mitte gu liegen icheine. - Das Benofe habe in der Leber bent hochsten Grad erreicht, und trete bom Paffiben ins Uftibe als Gefretionsorgan herbor. Das Lympathische fen jum hochften Grade der Abforbtion gefteigert, und trete faft an die Stelle ber Benen.

Als Beleg für diese Ansicht wird aus dem anatos mischen Berhältniß der Leber angeführt, daß die größten Benen des Körpers, die Hohlader und die Pfortader, beide in der Leber entstehen oder aufhören; daß die Leber das einzige Organ sen, in welcher die Arterios sität nicht die Sefretion verrichte, die hier bloß Sache der Benen sen, ferner daß eine Menge lympathischer Gefäße aus der Oberstäche der Leber entstehen, und eben so viele in die Substanz derselben eindringen; daß die s. g. cysterna chyli sehr nahe an der Leber liege, und mit ihr die größte Gemeinschaft habe, was die ältern Anatomen auf die Idee geführt habe, daß alle Lymphgefäße ihren Ursprung aus der Leber nähs men.

Der gange Apparat ber Gallenabsonderung und Aufbewahrung, der allein die Aufmertsamfeit ber neuern Unatomen auf fich gezogen habe, fen alfo gerade das Entbehrlichere und Meußere, wohl fur ben Darmfanal und das Gange in der Berfettung Bichtis ge, fur die Leber felbft aber nur Bufallige, in fofern eben barin bas Residuum ihres Prozesses nach außen geworfen werde. Die Leber tonne in anatomischer Hinsicht als ein Mittelorgan zwischen Cysterna chyli und ber Gallenblase angefehen werden, indem fie nams lich von jener aus, sich selbst befruchtend, den allgemeinen Stoff der Reproduttion an fich ziehe, in diefe aber das Fremde berfelben ausstoße, welches nur im Gegenfat gegen bas robe Meuffere ber Begetation Dienftbar werbe, und felbft unaffimilirbar, boch gegen Fremdes fich affimilirend verhalte.

Diese Ansicht von der Funktion der Leber stimme ganz überein mit dem Charakter des Fotuslebens, der in der Assimilationsfunktion, Receptivität oder Beges tation bestehe.

Mag auch Manches in der Ansicht von Malfats ti, deren Hauptsätze ich hier zu konzentriren suchte, hypothetisch und nie streng zu erweisen seyn, so bleibt sie doch immer geistreich und neu, und verdient gewiß die Aufmerksamkeit der Physiologen. —

Halten wir uns vorzüglich an die Phanomene, welche die anatomische Zerlegung nachweisen kann, so sinden wir, daß die während des Fötuslebens statt habende Blutcirkulation eine große Umwandlung erleidet. Bon dem Augenblick an, wo die Funktion der Lunge anhebt, das Blut in sie einströmt und orydirt wird, ist die Funktion der Placenta überstüssig geworden, und es hört der Durchgang des Blutes durch die Nabelarterien, selbst, wenn die Nabelschnur noch nicht durchschnitten wurde, gewöhnlich schon auf.

Da durch die mit der Geburt anhebende Respiraion die Polarität zwischen dem rothen und schwarzen
Blute wenn auch nicht beginnt, doch wenigstens betimmter hervortritt, und bei der Verschließung des
irunden Loches durch die Eustachische Klappe selbst eine
nechanische Scheidung zwischen dem hintern und vorvern Herzen statt hat, da das vordere Herz nun das
Lentralorgan des venösen Blutes wird, so muß nothvendig eine große Umwandlung in den dynamischen

und organischen Verhältnissen der Leber vorgehen. Der Blutumlauf durch die Nabelvene hört auf, es verschließt sich allmälig diese und der venöse Gang, und bei dem veränderten chemischen und dynamischen Verschältnis des Blutes läßt sich begreifen, warum auch früher, bei noch nicht geschehener Verwachsung, das Blut nicht mehr in sie einströme.

Nothwendig muß nun, bei ber berminberten Quantitat bes einftromenden Blutes, auch bas Bolus men der Leber betrachtlich abnehmen, mas nach Portals Beobachtung besonders auf der linken Geite berfelben geschieht, in welcher fich bie Rabelbene borguglich bertheilt. Denn wenn auch burch bie Pfortaber beim Rinde etwas mehr Blut zugeführt wird, indem Die von der Geburt anhebende affimilative Thatigfeit ber gaftrifchen Organe einen ftartern Buffuß bon artes riellem Blute beranlagt, und mithin mehr Blut burch bie Benen gurudfließt, fo erfest doch biefe geringe Bus nahme feineswegs den borbin fo bedeutenden Buflug burch die Nabelvene *). Rach Bich at zeigt baber bie Leber fich beim Fotus blutreicher, wenn man fie in Schichten burchichneidet, hat im Berhaltniß ju ihrem Bolumen ein größeres Gewicht, und bie Schichten ber Leber bon gleicher Dide ziehen fich burch bas Trodnen in ein fleineres Bolumen jufammen, als beim Ers wachfenen.

^{*)} Bicat a. a. D. Bd. 1. Abtheil. 1. E. 215.

Was die veranderte dynamische Funktion der Les ber betrifft, so ist bei allem Dunkel *), welches hier noch

^{*)} Diese Dunkelheit hat außer der Hnvothese von Das fatti noch ju manchen andern Erflarungsversuchen Unlag gegeben. Go nimmt g. B. E. Bartels in feiner Dhofiologie ber menfcblichen Lebens. thatigfeit Freyberg 1809 (einem Lehrbuche, das fich -burch viele eigenthumtiche Ideen, Scharffinnige Drus fung fremder Unfichten, Bermeibung moftisch - poetis fcher Phraseologie, Bestimmtheit und Rlarheit des Vortrages fehr vortheilhaft auszeichnet) ebenfalls im frühern Fotusleben einen Gegenfat swifchen bem Gebirn und der Leber an, und bruckt fich (in einer Une merfung jum 6. 348), nachdem er Lobftein, melcher die Leber vor der Gallenfefretion unthatig fenn lagt, Unrecht gegeben bat, fo aus : " Bedenkt man, "daß die Leber bes fchon gebornen Menfchen beby= "brogeniffrend auf das Blut wirft; bag die Galle des "Embryo fatt ber braunen eine grune (von ftarferer "Oppdation herrührende) Farbe bat, und daß vor " aller Gallenfefretion die Leber nur bas Blut einer "gewiffen Gefagpartie (gleichfant wie nachher die "Lungen) durch fich hindurch ftromen lagt, ohne ir-, gend etwas ju fecerniren : fo muß man es mahr= "fcheinlich finden, daß fie ju diefer Zeit das Blut "orndire, oder Orngen in ihm entwickle. Gie ift "bann als = Dungen ber entgegengefette Dol des "Gehirns, bas = Sydrogen ift. - Nachhen über-"nimmt diefen Gegenfat der Magen; die Leber ift "bann ein Debenorgan des Darmfanals (nur die "grune Farbe jeigt ihre vorige Funktion noch an); aber Embryo respirirt und fein Blut wird orydirt

herrscht, boch wohl folgendes flar. Nach dem Aufhören ber im Fotusleben statt findenden, problematischen,

"durch den Mutterkuchen (er sucht gleichsam schon "eine Atmosphäre außer sich); die Pfortader ist es "dann, welche die Leber auch mit diesem Athmungs"organe verknüpft, der Darmkanal verdauet den "Fruchtsaft, und es bildet sich Meconium."

Allerdings ist auch diese Ansicht rein hypothetisch, jedoch scheint sie weniger wider sich zu haben, als die bloß mechanistische Erklärung, die Neumann (Veiträge zur praktischen Arznenwissenschaft Leipzig 1811. S. 12) über den Zweck des Pfortadersystemes in Leber und Milz, nicht bloß beim Fotus, sondern auch nach der Geburt, gegeben hat.

"Die Pfortader in Leber und Mils ist, sagt der"selbe, das Receptaculum, das Magazin, aus wel"chem in jedem Augenblicke so viel Blut in die
"Hohlvenen gelangen kann, als dem Herzen nothig
"ist, und in welches in jedem Augenblick aus den
"Hohlvenen so viel Blut sließen kann, als nothig ist,
"um die Bewegung des Herzens gleichsormig zu er"halten. — Sichtbar hat sie diese Bestimmung schon
"im Fotus. Hier weilt das Blut, ehe es in die
"Hohlvene gelangt. Wer sagt uns nun, daß sie
"nach der Geburt ihre Bestimmung verändere?"

Die Gallensekretion soll bloß durch die arteria hepatica vollbracht werden. — Hatte die Natur aber diesen bloß mechanischen Zweck erreichen wollen, wozu denn die individualisirte, und von einander wesentlich verschiedne, Bildung und Struktur der Leber und Milz? Diese deutet doch wohl auf bestimmte Funktionen, auf qualitative Veränderungen des in sie eins

wahrscheinlich auf die Hämatose sich beziehenden Bere richtung, wird die Gallensekretion derselben gesteigert. Einerseits wird also ihre secernirende Thätigkeit vers mehrt, und durch den Antheil, den die Galle an der Berdauung im Darmkanal nimmt, influirt die Leber auf die Digestionswerkzeuge; andrerseits wird die Leber nun das Centralorgan des Abdominalsystems des schwarzen Blutes, und kann also, in soferne die Entziehung von Hydrogene und Rohlenstoff ihr wirklich beigelegt werden darf, als ein Reinigungsorgan bestrachtet werden.

In pathogenischer Hinsicht muß sonder Zweisel diese Revolution in den dynamischen Verhältenissen ebenfalls von Wichtigkeit seyn. Besonders scheint mir, als sey die Gelbsucht der neugebors nen Kinder (Icterus neonatorum) eine darauf sich beziehende Entwicklungstrankheit. Zwar kommt dabei ohnstreitig das veränderte dynamische Verhältnis der Haut in Betracht, welches durch die Geburt bedingt wird, aber das wichtigste ursachliche Moment scheint mir doch in dem noch nicht hergestellten Gleichgewicht der Gallensekretion und Ergießung zu liegen. Daß das

stromenden Blutes? Hatten diese bedeutenden Einsgeweide den bloß mechanischen Zweck, woher denn die Krankheiten derselben bei sitzender Lebensart, bei Branntweinsäusern, bei hppochondrischen Beschwerden, bei der melaena u. s. f. f. Da Hr. Neumann nur Erstickung und hestige Muskelapitation als Ursachen einer im Pfortaderspstem bei der Sektion gefundenen Ueberfüllung von Blut angiebt?

bei (wie man angenommen hat) eine überwiegende phlogistische Beschaffenheit bes gesammten benofen Blutes fatt habe, ju beren hebung die Gallenfefretion nicht hinreiche, und also ein jene supplirender Dephlos giftifationsprozeß in den aushauchenden Gefagen ber Saut gefordert werde, ift wenigstens nicht unwahr. Scheinlich. Möglicherweise fann aber auch bie beranberte Richtung in ber Thatigkeit ber einfaugenden Lymphgefaße ber Leber, und ber aushauchenden Gefåße ber haut, allein burch Reforbtion und Abfegung das Phanomen erflaren. Fur ben Untheil des Leberfuftems an jener fo gewohnlichen Erfcheinung fpricht die Muglichfeit folder abführenben Mittel, die auf das Lebersoftem wirken, wie die Rhabarber, die reichliche Musleerung bes Meconium in folden Fallen, welches phnftreitig eine ber Galle in ihren Beftanbtheilen anas loge Substang ift.

Das Abdominalspstem des schwarzen Blutes, dessen Centralorgan die Leber nach der Seburt wird, ist übrigens, wenn das individuelle Gleichgewicht einmal eingetreten ist, in der Kindheit, Jugend und selbst im mittlern Alter von untergevrdneter Thätigkeit, da versmöge der überwiegenden Orygenation das Sefäßspstem des rothen Blutes vorwaltet. Erst mit der Abnahme des mittlern Lebens tritt eine vorherrschende Thätigkeit im venösen Systeme des Unterleibs ein, womit die dunklere Hautsärbung, die bedeutendere Fettabsonderung, der gastrische und biliöse Karakter der Krankheisten, die Entstehung der Hämorrhoiden u. s. f. zusamsmenhängt.

Gine anderweite wichtige Beranderung , welche bie Geburt veranlagt, betrifft die Funftion ber haut. Co lange ber Fotus bon feinen Sauten eingeschloffen ringeum bom Fruchtwaffer umgeben ift, fann bie Saut. nur als einsaugendes Organ thatig fenn, und es ift fehr mahrscheinlich, baff wenigstens in der fpatern Deriode des Fotustebens die Ernahrung gum Theil burch Dieselbe bewirft werde. Bum Behufe ber bormaltenden Dimenfion im Fotus, namlich ber Reproduttion, wo überall nur Aufnahme und Affimilation bon Stoff fatt findet, fast nirgends aber eine Gpur bon Excretion und Egestion borhanden ift, geht also die gange Tendeng ber hautgefaße bon außen nach innen. Bom Moment ber Geburt an muß aber ein anderes Berhaltniß eintreten. Der Organismus bezieht nun einen ihm fremdartigen Nahrungsstoff von außen, zu bessen Uneignung, nach ber borgangigen Chylifitation, ein mehr fomplicirter Projeg der Blutbildung nothwendig ift. Borguglich feben wir einen gedoppelten Mudscheidungsprozes bon Waffer und gasformigen Stoffen aus dem Blute beftan. big unterhalten werden, beren erftem bie Dieren und dem zweiten die haut vorsteht. Mit dem Moment der Geburt alfo wird die haut, die bis dahin nur Einfaus gung berrichtete, ein Perspirationsorgan, und fomit geht eine wenigstens partielle Inversion in der Thatigfeit ihrer Gefage bor.

Wie wichtig auch der normale Fortgang dieser Funktion sen, bedarf keined Erweises, da wir die übeln Folgen einer Störung derselben in jeder Periode des Lebens wahrnehmen konnen. Bei dem neugebornen

Kinde muß aber die Einwirkung noch weit bedeutender fenn, weil sie als Organ des Gemeingefühls, noch uns gewohnt an die Einflusse der Aussenwelt, um so leichter das Spiel der Sympathien erregt, in welchen sie mit Mervenspstem und Darmkanal steht.

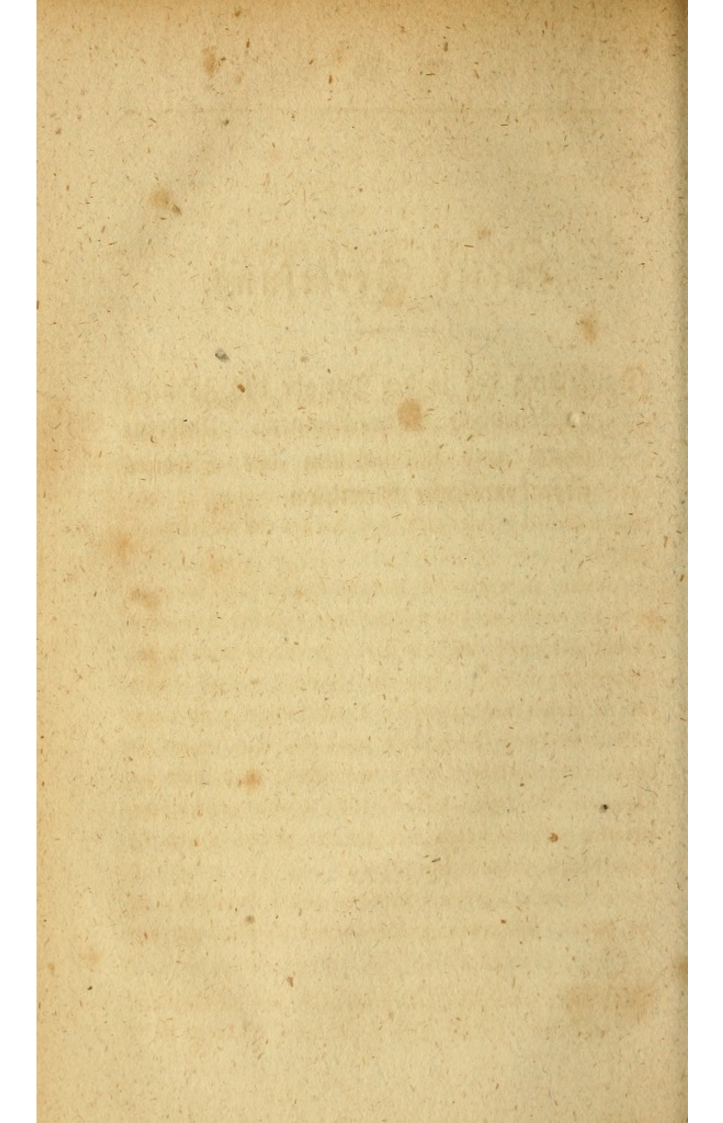
In dieser Hinsicht sind ohne Zweifel die so häufigen Störungen der Funktion des Darmkanals, die sympathisch durch Affektion der Haut veranlaßt wers den, und die mancherlei trampfhaften Zufälle bis zum Kinnbackenkrampf der Neugebornen, als der Entwicklungsperiode eigenthumliche und in ihr begrüns dete Krankheiten zu betrachten.

Alle diese hier dargestellten Entwicklungen in den wichtigsten organischen Systemen mussen nach dem der Gattung einwohnenden, von der Individualität minder abhängenden Typus vor sich gehen und vollendet wers den, wenn der natürliche Organismus sich wohl besinden und naturgemäß fräftig ausbilden soll.

Alle Folgerungen aus dem Vorgetragenen, welche für die tichtige pathogenische Ansicht von den neugeborsten Kindern eigenthümlichen Krankheiten, vorzüglich aber für die Verhütung und therapeutische Behandlung derselben von Interesse sind, übergehe ich hier, da ich im Verfolge dieser Abhandlung nach der Untersuchung über die Evolutionen in der Periode der Dentistion, Pubertät u. s. f. die auf alle Entwicklungstranksheiten anwendbaren Resultate zusammenfassen werde.

Zweite Vorlesung.

Darstellung der in der Periode des Zahnens geschehenden Entwicklungen. Untersuschung und Schlichtung des Streites über krankhafte Dentition.



Zweite Vorlesung.

Es ist in der ersten Vorlesung gezeigt worden, daß die Geburt, als Entwicklungsperiode des menschlichen Organismus, bei weitem noch nicht nach dem ganzen Umfang der dabei eintretenden Evolutionen in den organischen Systemen von den Aerzten betrachtet worden ist.

Weit mehr als die Periode ber Geburt hat man aber die nächste Evolutionsperiode, nämlich die des ersten Zahndurchbruches, besonders auch in pasthogenischer Hinsicht, ind Auge gefaßt. Daß jedoch die in derselben vorgehenden Entwicklungen und organischen Metamorphosen nur einseitig, aus einem zu beschränkten Gesichtspunkte, angesehen, und nicht geshörig-gewürdigt worden sind, wird sich bis zur Evidenz erweisen lassen, wie ich früher an andern Orten *) schon dargethan zu haben glaube.

Der erfte Zahndurchbruch beginnt bekanntlich, in ber Regel, im siebenten ober achten Monat nach ber

^{*)} Vergl. Handbuch zur Erkenntniß und heilung der Kinderkrankheiten. Frkf. a. M. 1809. G. 224 4. ff.

Geburt, und es fangen' alsdann die ungewöhnlichen und oft krankhaften Erscheinungen an, welche man meistens mit dem Namen des schweren Zahnens, oder der krankhaften Dentition (Dentitio difficilis), bezeichnet.

Der wichtige Evolutionsprozes, welcher in jenem Zeitraume nach einem ziemlich konstanten Typus vorgeht, ift aber physiologisch und pathologisch viel zu eng aufgefaßt worden, indem man ibn, nur bie ortliche fichtbarfte Beranderung beachtend, allein auf die durch. brechenden Bahne, und bie organischen Beranderungen in den Riefern bezog. Die allgemeinern, edlere Dre gane betreffenden, Borgange murben babei gang uberfeben, oder als sympathische Wirkungen bon der ortlis den Metamorphofe in bem Riefer, nicht aber als une abhangig von jenen, wenn ichon gleichzeitig, eintretende Entwicklungsprozeffe betrachtet. Satte man phyfiolos gifch 'ben Evolutionsprozeß in der Dentitionsperiode nicht richtig gewurdigt, fo fonnte man naturlich auch bon dem pathogenischen Berhaltniß deffelben feine rich. tige Unsicht haben, und dieses hat zu falschen theras peutischen Maximen, und zu Miggriffen bei ber Bes handlung nur zu haufig Unlaß gegeben.

Um aber den Entwicklungsprozeß, den man ges meiniglich nur als Dentition betrachtet, in seinem ganzen Umfange zu erkennen, wird es nothig senn, die wichtigsten Beränderungen ins Auge zu fassen, welche von der Geburt an bis zum Eintritt des Zahns durchbruches in den Hauptspstemen des Organismus vorgehen. Im Fotus war das Leben nur vegetativ, die Reproduktion die überwiegend und fast allein thätige Funktion.

Mit der Geburt, wo die wichtigen, früher erdr, terten, organischen Beränderungen vorgehen, erhält das Leben einen andern Charafter; es wird animalisch.

Die Reproduktion bleibt in dem frühesten Alter nach der Geburt immer noch die vormaltende Dimenston, aber doch heben mit der Geburt bedeutende, vorhin nicht statt findende, Aeußerungen der Irritabilität und Sensibilität an.

Die Thätigkeit bes irritabeln Spstemes spricht sich durch freiere Muskularthätigkeit und Beswegung, vorzüglich aber durch die bedeutende Versänderung aus, welche im Gefäßspsteme eintritt. Bei der anhebenden Orydation des Blutes durch die Lungen zerfällt das Blutspstem antipolarisch in arterielles und venöses, oder in rothes und schwarzes Blutgefäßspstem.

Das sensible System, immer noch mehr zustückgehalten in seiner Thätigkeit als das irritable, zeigt doch die ersten Spuren seines Wirkens durch die erwachende, wenn gleich noch schwache Thätigkeit der Sinnesdorgane. Die Haut als Organ des Gemeingesfühls führt dem Gehirn ohnstreitig die ersten und kräftigsten Sinneseindrücke zu. Auch der Geschmack, das Gesicht und das Gehör werden bald, wenn gleich auf eine beschränkte und unbestimmte Weise, afficirt; am spätesten erwacht wohl ohne Zweisel erst der Geruch. Die sinnlichen Eindrücke sind also die Quelle der ersten

Gensationen, und erregen die Reaktion der Nervensthätigkeit, die anfänglich schwach, allmälig immer an Starke gewinnt.

Die Reproduktion wird nach und nach, durch die immer mehr hervortretenden Funktionen des irritabeln und sensibeln Systems, zurückgedrängt; deshalb geht das Wachsthum der Kinder um so langsamer von statzten, je mehr sie sich von dem Zeitpunkt der Geburt entfernen; auch ist die Begetation der Kinder, bei welcher sich das sensible System vorschnell entwickelt, schwächer als sie senn sollte. Deshald sieht man zarte Kinder, deren Seelenthätigkeit sich sehr früh zeigt, die sehr empfindlich und zu Nervenzufällen geneigt sind, in Hinsicht der körperlichen Kraft und Fülle zurückbleisben, so wie diejenigen, bei denen die Vegetation sehr üppig und luxurirend ist, erst später die Spuren der hervortretenden Irritabilität und Sensibilität zeigen.

Was die seit der Geburt vorgegangenen Veransberungen in den einzelnen Organen betrifft, so haben die Lungen an Volumen und Stärke ihrer Funktion gewonnen; das Herz, in zwei mit einander im antispolarischen Verhältniß stehende Hälften zerfallen, hat das Foramen ovale in der Regel verschlossen, und der ductus arteriosus Botalli ist zu einem undurchsgängigen Ligament geworden. Im Unterleibe hat die Leber zwar am Umfange verloren, indem das Blut ihr nicht mehr durch die Nabelvene zugeführt wird, und also die im Fötusleben, vermuthlich auf die Blutbereistung sich beziehende, Funktion der Leber aufhört, aber das gen auch eine weit thätigere Sekretion der Galle

übernommen. Die Dabelvene und ber benofe Gang bes Arantius wurden undurchganglich und find bers wachfen. In ben Schleimhauten bes Darmfanals, und in ben lympathischen Drufen und Gefagen bes Unterleibes, gehen ebenfalls organische Beranderungen bor, die zwar minder in die Hugen fallen, aber aus ber beranderten Funftion wenigstens errathen werden - tonnen. - In eben folder Stille und fast unbemerts bar geht die Evolution bes Gehirns bor fich; benn abgesehen bon ber beranderten Form des Ropfes, welche in den nachften Tagen nach der Geburt durch die felbfts thatige Bewegung bes Gehirns veranlagt wird, weil der Ropf bei der Geburt gafammen und lang gebrudt worden war, bemerft man, außer einer langfam forte Schreitenden Bunahme in ber Große, feine genau angus gebende Beranderungen, wie fie in der Dentitionspes riobe bemerfbar werben. - Endlich fann man gu ben zwischen der Geburt und bem Bahndurchbruch borges henden organischen Beranderungen auch noch die regref fibe Metamorphofe rechnen, welche in zwei noch immer rathfelhaften Organen *), namlich in ber Thymusbrufe und in den Rebennieren eintrat, die icon betrachtlich in biefer Periode an Umfange verloren haben.

^{*)} Wergl. Halleri prim, lineae physiolog, ed. Wrisberg; §. 777. et 921. Hildebrand's Lehrb, der Physiol. §. 622. 623. Walther's Physiologie des Menschen. I-§. 300. Malfatti Entwurf einer Pathogenie. S. 32° Die Untersuchungen Lucae's über die Thymus, und Meckel's über die Nebennieren. —

Mit dem Zahndurchbruch hebt nun ein Zeitraum an, wo die bisher in tiefer Stille und unbemerkbar porgehenden Veränderungen bestimmter hervortreten, und deutlicher wahrzunehmen sind. Die Metamorphossen, welche einige Zeit vor und während dem ersten Zahndurchbruch im Organismus der Kinder geschehen, sind so bedeutend, daß sie selbst in Fällen, wo die Entwicklung normal und ohne krankhafte Zufälle verstäuft, auch dem Auge der Nichtärzte nicht entgehen konnten.

Die jum Bolfeglauben gewordene Meinung, baß wahrend bes Jahnens bei den Kinbern manche unge, wohnliche Erfcheinungen borgeben, muffen, daß felbft bedeutend franthafte Bufatte bann nicht, wie fonft, borgüglich in außern Ginfluffen, sondern in bem innern Ebolutionsprozesse ihren Grund haben, beruhet alfo allerdings auf einer wichtigen physiologischen Wahrheit. Falfch ift aber in fofern jener Bolfsglaube, als berfelbe das Bahnen fur eine Rrantheit halt, welche jedes Rind nothwendig überftehen muffe, und Fieber, Rrampfe, Durchfalle, Suften als gewohnliche Gyms ptome berfelben betrachtet. Eben fo unrichtig ift auch Die fo allgemein, felbft unter einem großen Theil ber Merzte, verbreitete Unficht, zufolge welcher Die gange Reihe bon ungewöhnlichen und fra. haften Ericheinuns gen in der Dentitionsperiode einzig . f ben ortlichen Worgang im Riefer, als urfachliches Berhaltniß, jurudgeführt, und bon ber Unichwellung, Spannung, Reizung, Entzundung und Durchbohrung bes Bahn. fleisches bon ben einschieffenben Bahnen abgeleitet wirb.

Unter dem Volke mag dieser Glaube unschäblich seyn, und er wird noch lange fortdauern, da viele Aerzte, um die Aeltern zu beruhigen, oder aus eigner Unkenntniß alle möglichen krankhaften Zufälle, welche in jener Periode eintreten, dem Zahndurchbruch auss drücklich zuschreiben. Unter den Aerzten aber eine richtigere Ansicht zu verbreiten, ist deswegen, wie ich glaube, von Wichtigkeit, weil das Verkennen eines allgemeinern, nicht bloß auf die Kiefer und Jähne besschränkten, Entwicklungeprozesses zu manchen gefährlischen Mißgriffen in der Praxis Anlaß gegeben hat.

Bekanntlich ist in dem vorletzten Jahrzehend eine langwieriger und lebhafter Streit über das pathogenische Werhältniß der Dentition geführt worden.

Hippotrates hat in dem Bruchstücke de dentitione nur prognostische Andeutungen gegeben, auf die Erklärung der frankhaften Erscheinungen beim Zahnburchbruch sich aber nicht eingelassen.

Sybenham *), Boerhabe **), Fr.

^{*) &}quot;Quo pacto puerorum dentientium convulsionibus, "quae nono decimoque mense superveniunt, (cum "gingivarum intumescentia doloreque a quibus com"primuntur nervi atque irritantur, unde etiam pa"roxysmi isti nascuntur) sine venae sectione opem
"feremus." Opp. medic. Genev. 1726. 4to. Cap. V.
"de morbillis. pag. 122.

^{**) ,,} Quando dentes incipiunt prodire, maxime acuti, a ,, tensione, punctura, laceratione gingivarum ner,, vosarum sauguinolentarumque oritur inflammatio,

Hoften Zufälle von der örtlichen Entwicklung im Riester, und namentlich Erbrechen, Durchfälle, Krämpfe, Fieber u. s. f. von der konsensuellen Reizung ab, welche die Entzündung, Spannung, Ausdehnung und Zerreissung des gefäßs und nervenreichen Zahnfleisches bes wirke.

Der Ausspruch dieser groffen Manner leitete bei weitem die Mehrheit der Aerzte, bis in neuern Zeiten Wichmann **) und spater Sternberg ***) auf

[&]quot;tumor, gangraena, convulsio, alvi fluor viridis, "salivatio, febris, mors." Van Swieten Commentar. in Boerhave aphor. Tom. IV. §. 1374.

^{*) &}quot;Quia nervi stomachici et intestinorum, ex inter"costali et octavo pari coaliti, crm pari quinto
"communicationem habent; hinc fit ut infantibus,
"ob gingivalis carnis ab erupturo dente lancinatio"nem, non modo in capite convulsiones, vigiliae
"et epilepsiae, in pectore asthma, in corde febris,
"et inferiori ventre tormina cum alvi adstrictione,
"vel nimia eius fluxione, contingant, et quod no"tabile est, feces virides et corrosivae secedant, eo
"quod a spastica harum partium sub dolore contra"ctione, ingesta non alvo exclusa sed diu retenta
"acescent." Medicin. rational. systemat. Tom. III.
pag. 102. Betgl. auch Tom. II. pag. 321.

^{**)} Ideen gur Diagnofif Bb. II. Abtheil. 1.

^{***)} Zweifel und Erinnerungen gegen bas schwere Zahnen. Sannover 1812.

traten, und ableugneten, daß der Zahndurchbruch die Quelle der frankhaften Erscheinungen sen, welche man so häusig bei den Kindern in dieser Periode besobachte.

Gegen diese Behauptung haben sich viele Aerste erklärt, und namentlich haben Sponiger 1), Westend 2), Sachse 3), Schweikhard 4), Husfeland 5) sie zu widerlegen oder doch zu beschränken gesucht.

Seitdem ist dieser Streit hin und wieder fortges führt worden, ohne daß man zu einem Endresultat, zu einer sichern und anerkannten lleberzeugung des wahren Berhältnisses gelangt ware. Auch konnte dieses nicht geschehen, weil man sich nicht zuvor über die Feststellung der Begriffe vereinigte, die streitigen Fragen nicht genauer bestimmte, sondern einerseits die Existenz der krankhaften Dentition durch auffallende Beispiele zu erweisen suchte, welche die Gegenparthei aber auf aus dere Ursachen zurückzusühren bemüht war.

Schon vor mehrern Jahren habe ich (in dem Handbuch zur Erkenntniß und Heilung der Kinderstrankheiten) versucht, die Entscheidung des Streites

¹⁾ S. Sufelande Journal VII. Std. II. G. 59.

²⁾ Ebendas. IX. G. 1.

³⁾ Journal der Erfindung, Theorien und Widerfpr. St. 3r.

⁴⁾ Ebendafelbft.

⁵⁾ In der Abhandlung über die Kinderfrankheiten, und an mehrern Dertern des Journals.

herbeizuführen, und da in allen bisher erschienenen öffentlichen Urtheilen über diese Schrift die von mir bersuchte Auflösung als befriedigend anerkannt worden ist, so läßt mich dieses um so mehr hoffen, der Wahr, heit hier näher gekommen zu seyn, als die streitenden Partheien.

In folgenden Sätzen scheint alles enthalten zu fenn, was zur Auftlärung der zweifelhaften und bestrittnen Fragen dienen fann.

1. Der von manchen Aerzten unterhaltene Volke, glaube, der so viele Mutter angstigt, daß das Zahnen eine eigne Krankheit sen, welche jedes Kind, etwa wie die Pocken, überstehen musse, und bei welcher Fieber, Krampfe, Kolik, Durchfall, als noth, wendige Zufälle angesehen werden mussen, ist falsch.

Cabogan, Armstrong, Schäffer, Wich, mann, Conradi und Sternberg verdienen also, in sofern sie jene falsche Ansicht bekämpften, unbestingte Zustimmung.

Der örtliche Entwicklungsprozes der Zähne im Riefer, oder der Zahndurchbruch, ist eine in der Natur begründete normale Evolution, die in sehr vielen Fällen fast unmerklich, ohne auffallende Erscheinungen verläuft, und das Wohlbesinden der Kinder nicht im mindesten stört.

II. Es ist aber außer allem Zweifel, daß ber Bahndurchbruch krankhaft werden, und zunächst dril ich e frankhafte Erscheinungen, Anschwellung, Spannung, Schmerz, Entzündung u. s. f. des Zahns fleisches und der nahe liegenden Theile, hervorbringen kann. — Diese krankhafte Dentition im engern Sinne gestehen selbst die vorhin genannten Gegner zu.

Es gehören vorzüglich die Fälle dahin, wo die Jähne in einer fehlerhaften Ordnung, zu häufig auf einmal, doppelt, oder schief, hervortreten. Die Wichstigkeit des örtlichen Vorganges in pathogenischer Hinssicht geht aus den unbezweifelten Beispielen hervor, wo der schwierige Durchbruch eines, oder mehrerer, gleichzeitig erscheinender Jähne Krämpfe, Convulsionen, epileptische Anfälle u. s. f. erregte, die sogleich versschwanden, wie die Zähne durchgebrochen waren.

Solche Fälle kommen nicht nur bei Kindern bor, sondern es sind Beobachtungen vorhanden, daß selbst bei Erwachsenen der Durchbruch der sogenannten Weisheits, zähne epileptische Anfälle erregte. Außer den nicht seltnen Erfahrungen der ältern Aerzte beweißt dieses auf das sprechendste eine (von Ideler) mitgetheilte Beobachtung an einem drei und zwanzig jährigen gessunden Bauer, der bei dem Durchbruch eines Weisscheitstahnes zuerst heftige örtliche, successiv zunehmende, Schmerzen an dem stark entzündeten Zahnsteische, sow dann heftig stechenden Kopsschwerz mit Anfällen von Schwindel, Zuckungen der Gesichtsmuskeln, Stierheit der Augen, und endlich binnen vierzehn Tagen dreimal heftige, wahrhaft epileptische Anfälle erlitt, welche mit

jeder Spur von Uebelbefinden nach beendetem Durchbruch des Zahnes wieder verschwanden.

Der Zahndurchbruch ist also, wie der Eintritt der Pubertät und der Menstruation ein normaler Entwicklungsproces und keine Krankheit, kann aber abnorm werden und bedeutende krankhafte Zufälle veranlassen.

III. Eine ber wichtigsten, und hauptsächlich bes frittenen, Fragen ist aber diese: ob der Zahnsturch burch bruch auch das Allgemeinbefinden berandere, und in entfernten Organen und Spstemen Störung und frankhafte Symptome hervorbringen könne? —

Die vorhin aufgeführten Gegner der krankhaften Dentition, Wichmann, Sternberg u. f. f. behaupsten, daß die den Zahndurchbruch so häufig begleitens den Erscheinungen, erhöhte Empfindlichkeit, sieberhafte Bewegungen, Krämpfe und Zuckungen, gestörte Versrichtung des Darmkanald Colik, Diarrhoe, Abmagestung u. f. f. nicht damit in ursachlichen Zusammens hange stehen, sondern von andern gleichzeitig wirkens den Potenzen abhängig seyen.

Die altern Aerzte hingegen, wie Sydenham, Boerhabe, Fr. Hofmann, und deren Anhanger behaupteten, wie schon oben gezeigt ist, daß von der schmerzhaften Reizung und Spannung der Nerven des Jahnsteisches sympathisch Krämpfe und Fieber, und durch die erstere wieder Zurüchaltung der Darmerkres

mente, und Berberbnis derfelben durch Gaure und Scharfwerben, entstehe.

Sponiger und Webekind sehen den örtlichen Vorgang im Riefer, die schmerzhafte Reizung, Spansnung und Entzündung des Jahnsteisches ebenfalls als die Hauptsache an, leiten die Affektion des Darmkanals zum Theil mit von dem Verschlingen des häusig abgessonderten scharfen Speichels her (den Hecker sogar für giftartig (!) erklärt hatte), geben jedoch auch zu, daß andre Krankheitsursachen (s. g. Abdominalreize, Schärfen u. s. f.) auf den krankhaften Denkitionsprocess mit einwirken können.

Cadogan leitete die Beschwerden der krankhaften Dentition vom allgemeinen Hauptkrampf ab, den der Reig des durchbrechenden Jahnes veranlasse (Cadogan on nursing p. 51).

Brandis hingegen nahm an, daß die heftige Reizung im Zahnfleische die Speichelsekretion unterstrücke, die nun metastatisch auf ein andres edles oder unedles Organ übertragen werbe, wodurch die manscherlei krankhaften Erscheinungen veranlaßt würden (über die Metastasen g. 39.).

Der Streit über diese Frage kann aber unmöglich beendet werden, wenn man nicht die zu beschränkte und einseitige Ansicht von der Dentition, als einem bloß drtlichen Borgange aufgiebt, und den allgemeisnern, in die Zeit des Zahndurchbruches fallenden Evolutionsproces ins Auge fast.

In diesem allgemeinen Entwicklungsprocesse, wels der eben so wichtig, wie ber durch die Geburt, oder

spåter durch die Pubertat und Menstruation, bedingte ist, gehen unabhängig von dem Zahndurchbruch, auch in andern Organen bedeutende Berändrungen vor. Vor allen treffen diese den Kopf und das Gehirn.

Das Rind führte bisher fast nur ein Pflangenle. ben; Reproduktion, Affimilation, extensive Ausbildung burch Bunahme an Volumen und Anfat von Maffe, waren die bemerkbarften Momente feiner Thatigfeit. In der Zeit des Zahndurchbruches tritt der bis dahin nur fcwach fich entwickelnbe animalifche Charafter bes Rinderlebens beutlicher herbor. Die Ginneborgane uben nun bollfommner ihre Berrichtungen aus, und es zeigen fich beutliche Spuren ber Wahrnehmung und erften Geiftesthatigfeit. Das Rind firirt jest einzelne Gegenstande mit ben Mugen, fein Dhr unterscheibet Die verschiedenen Laute und Tone; es bezeigt Freude, Rurcht, Abneigung, lernt Barterin, Meltern und Uns gehorige fennen, fangt an bie erften artifulirten Cone ju bilben, die erften Sylben auszusprechen u. f. f. Diefe progreffibe Musbilbung ber geiftigen Funktionen beutet auf eine borgehende innere Evolution bes Gehirns, und ber einzelnen Theile beffelben, bin. Gelbft außerlich verrath fich diefer innere Borgang bem aufmerksamen Beobachter burch die Beranderung in der Form bes Ropfes und Gefichtes. Die Stirn wird breiter, die bei neugebornen Rindern fo auffallende hervorragung des mittlern Theils berfelben berfcminbet, weil die Seitentheile fich nun ebenfalls entwickeln, und an Bolumen gunehmen.

Aber auch in andern Organen treten in der Dentitionsperiode Entwicklungen ein.

Die Natur deutet durch den Jahndurchbruch selbst das Bedürsniß des kindlichen Organismus an, von nun durch stärkere, mehr konsistente, und die Thätigkeit der untern Assimilationswerkzeuge mehr anstrengende, Nahrungsstoffe ernährt zu werden. Auch der Magen und Darmkanal gelangt also zu einem höhern Grade intensiver Thätigkeit, die Galle nimmt einen wirksamern Antheil an der Berdauung und Assimilation der mehr heterogenen und differenten Nahrungsmittel, und das Inmpathische Orüsenspstem hat ohnstreitig Antheil an dieser Beränderung der Funktionen.

Dieser zu größerer Intensität gesteigerten Thatige feit muffen nothwendig organische Evolutionen und Metamorphosen in den Assimilationsorganen entspreschen, die wir zwar während des Lebens nicht sinnlich erkennen, aber doch aus manchen sie begleitenden Wirskungen mit Sicherheit errathen können.

Wenn also in so wichtigen Organen, wie es boch unberkennbar ist, gleichzeitige organische Evolutionen vorgehen, so darf man sich wohl nicht wundern, wenn die bis dahin bestandne Harmonie der Verrichtungen gestört wird. Man hat nicht mehr nothig auf eine gestwungene Weise alle die ungewöhnlichen, und so oft bis zur Krantheit steigenden, Phanomene als bloß sympathisch erzeugte Wirkungen des gereizten und ges spannten Zahnsleisches zu betrachten, da sie sonder Zweisel in den mehrsten Fällen richtiger und genügender aus der Entwicklung der Organe abgeleitet werden.

Es ist schon früher (in der ersten Vorlesung) angedeutet worden, daß, und warum, während der Evolutionsprozesse das allgemeine Gleichgewicht der Funktionen aufgehoben werde. Das Vorhandenseyn dieses Verhältnisses konnte dem Beobachter nicht vers borgen bleiben, und es wird gewöhnlich von den Aerzsten angenommen, die Erregbarkeit und Empfänglichkeit für alle äußere Einwirkungen sey während der Entzwicklungen erhöht. Das gilt von der Dentitionsperios de, von der eintretenden Puberkät u. s. s. bis nach beendigter Entwicklung derer wachenden oder verstärkten Funktion, ein neues, individuell bestimmtes, Gleichzgewicht sich herstellt, gleichsam festen Grund faßt, und die vorhin statt sindende Beweglichkeit und schwankende Stimmung der organischen Funktionen aushebt.

Eine Menge von örtlichen Erscheinungen werden aber begreislich und erklärbar, wenn man die physiolosgischen Bedingungen, welche bei den Entwicklungsvorsgängen statt haben, nicht aus dem Auge verliert.

Beränderung organischer Thätigkeit ist ohne Veränderung des materiellen Substrates nicht denkbar. Sollen daher in einem organischen Systeme, in einem Inbegriff verschiedenartiger organischer Gebilde Evolustionen vorgehen, so daß eine vorhin gänzlich fehlende, oder nur im geringen Maase vorhandene Funktion mit einem Schlage zu neuem Leben erwacht, so muß nothswendig in dem materiellen Bestehen desselben eine Veränderung geschehen. Eine lebhaftere Ernährung, ein rascherer Wechsel der organischen Stosse, müssen in dem betreffenden Organe nothwendig eintreten. Diese seine startere Zuführung von Gaften, eine größere Thatigfeit der Gefaße, eine erhöhte irritable Stimmung derselben voraus.

Wendet man dieses auf die zahnenden Kinder an, so ergiebt sich klar, woher die öftern Congestionen zum Kopfe, die Hitze, die rothen brennenden Wansgen rühren, welche man so häusig bei ihnen wahrnimmt. Es erklärt sich daraus, warum bei Kindern in dieser Periode Ausschläge am Kopfe und Gesicht, Augenentzündungen, Anlage zu Gehirnessektionen, besonders zu hydrocephalischen Fiebern und innerem Wasserkopf, zu soporrösem Zustande, idiopathischen und symptomatioschen Rervenzusällen, Krämpsen und Zuckunsgen so oft, und weit mehr als nach beendetem Jahnsburchbruch mit Ausgang des zweiten Jahres, vorstommen.

Daher auch die Häufigkeit der gastrischen Zufälle, des Singultus, des Erbrechens, der Durchfälle, der Kolik, der Flatulenz, der abnormen Beschaffenheit der Erkremente, u. s. s. in dem frühesten Lebensalter überhaupt, und in der Dentitionsperiode insbesondere, da der Darmkanal und das ganze untere Assimilationssyssem, von der Geburt an in einer fortschreitenden Metamorphose bes griffen sind, welche im jenem Zeitraume kulminirt.

Auf gleiche Weise erklären sich aus der gestörten Harmonie der Hauptspsteme zu einander die übrigen allgemeinen Krankheitszustände, welche eine krankhafte Dentition nicht selten begleiten. Durch die vird das Normalverhältnis der Irritabilität im ganzen Organismus nothwendig aufgehoben. Dadurch, und die unmittelbar das Centralorgan des sensibeln Systes mes, das Sehirn, betreffende Metamorphose wird die Sensibilität aus dem der Gesundheit des Individuums entsprechenden Gleichgewicht gerissen. Fieberbewegunsgen, Fieber, entzündliche Zustände, Krämpses Zuschungen, Schlassucht, sind eben so sehr Effette als Anzeigen des Leidens im irritabeln und sensibeln Sysseme.

Durch abnorme Gefäßthätigkeit, durch erhöhte irritable Stimmung ber Organe, durch berstärkten Saftezufluß, durch veränderte Nerveneinwirkung wird aber auch die Verrichtung der Sekretionsors gane bedeutend verändert.

Die reichliche Absonderung eines veränderten Speischels hat ihren Grund in der örtlichen Reizung, welche die Dentition selbst veranlaßt. Aber auch die Absonsterung der Nieren, der Leber, des Pankreas, der Darmdrusen und der aushauchenden Gefäße im Darmskanal mussen ebenfalls nothwendig eine Beränderung erleiden. Das häufige Geifern, die wässrigten, schleis migten, galligten Durchfälle, der Abgang eines durch Fieber und Krampf veränderten Urins, haben darin ihren Grund.

Daß endlich bei krankhafter Dentition die Affimi, lation leiden, und die Reproduktion herabsinken musse, geht als nothwendige Folge aus den allgemeinen Störungen der Sensibilität und Irritabilität, aus der

abnormen Thatigkeit der Sekretionsorgane, aus der idiopathischen und konsensuellen Affektion des Darmkasnals, aus dem häufigen Safteverlust, durch Diarrhoe, Erbrechen u. s. f. hervor.

So glaube ich also den San hinlänglich begründet und erwiesen zu haben, daß der Dentitionsprozeß nicht bloß ein örtlicher, nur auf die Riefer und unmittelbar angränzenden Theile beschränkter, sondern auf die wichstigsten Systeme des Organismus sich erstreckender, Evolutionsprozeß sey. Namentlich können nur aus dieser allgemeinen Entwicklung die krankhaften Erscheisnungen befriedigend abgeleitet werden, welche man unter dem Namen der krankhaften Dentition gewöhnlich zusammengefaßt.

Mit dieser Ansicht von der Entstehung mancher frankhafter Zufälle, welche meistens nur wegen der gleichzeitigen Erscheinung, oft aber auch selbst ohne diesen Grund, von dem Durchbruch der Zähne abgeleitet werden, bleibt jedoch sehr wohl vereindar, daß in einzelnen Fällen der örtliche Prozeß, wenn er mit heftiger Reizung, Schmerz und Entzündung des Zahnsleisches verbunden ist, sympathisch heftiges Kopsweh, Krämpse, Zuckungen u. s. f. erregen könne. Dafür giebt die oben angesührte Beobachtung von Ideler einen unwiderssprechlichen Beweis, und jeder Arzt von einiger Ersahzrung wird leicht einige ähnliche Beobachtungen, besons ders an jungen Frauenzimmern von sensibler Constitustion, bei dem Ausbruch der Weisheitszähne gemacht

haben, zumal wenn dieser, wie es nicht selten der Fall ift, mit der Schwangerschaft zusammenfallen sollte.

In Bezug auf den über die Existenz der krankhaf, ten Dentition geführten Streit ergeben sich, nach den hier durchgeführten Ansichten, folgende Resultate.

(1) Die von vielen Aerzten vertheidigte Ansicht von der Dentition, als einem bloß örtlichen Prozesse, ist zu beschränkt, einseis tig, und zur Erklärung der allgemeinen Krankheitssymptome ungenügend.

Mit diesem Urtheil stimmt ganz Malfatti übersein, so sehr derselbe übrigens die Dentition als ein Produkt des vollendeten Ossiskationsprozesses ansieht. "Die Dentition", sagt er, "ist von der höchsten Bedeus "tung, und zwischen dem Lodreissen von der Mntter "und der Pubertät unstreitig der Hauptabschnitt im "kindlichen Leben. Sie nur in der Mundhöhle suchen, "ist nicht viel besser, als im Austritt des Fötus in die "Welt nur die Unterbindung der Nabelschnur, oder "in der Pubertät nur das Anwachsen der Geschlechtssytheile sehen."

2) Der allgemeine Entwicklungsprozes, von dem der Jahndurchbruch der kleinste, aber am meissten in die Augen fallende, Theil und gleichsam Produkt ist, kann an sich durchaus nicht als krankhaft betrachtet werden, sondern ist vielmehr eine normale Evolution, die bei einer großen Jahl von Indivis

duen ohne Störung der Gesundheit verläuft. Dieser Entwicklungsprozes bedingt aber die Anlage zur Krankheit, und ist sehr häusig die Quelle von manscherlei frankhaften Erscheinungen.

- 3) Bermoge ber fatthabenben abnormen Stimmung in bem irritabeln und fenfibeln Goffes me, welche ber bargeftellte allgemeine Entwicklungs, projeg herborbringt, fann jeder einwirkende außere Einfluß eine ftartere und nachtheis ligere Beranderung herborbringen, als ju einer andern Beit. Mus biefem Grunde afficiren benn auch Ertaltung, Diatfehler, Argneimittel u. f. f. ein Rind in diefer Periode weit heftiger, und Rrantheiten, bie mit ber Dentition gusammentreffen, wie Pocken, Stidhuften u. f. f. werben weit leichter gefahrlich und todtlich. Aber auch ohne bemertbare außere Schadelichfeit fann der Entwicklungeprozeß an fich ichon, der ben frubern Charafter bes Rinderlebens umandert, bei bagu geeigneten Individuen bedeutende Rrantheitsers fceinungen beranlaffen.
- 4) Der Streit über die schwere Dentistion findet darin seine Entscheidung und Auflösung.

Die altern Aerzte (Sydenham, Boerhabe, Fr. Hofmann, van Swieten u. f. f.) haben ges fehlt, wenn sie allein dem ortlichen Prozesse des Zahns durchbruches unbedingt alle gleichzeitig eintretenden Erscheinungen zuschrieben. Die Gegner (Wich mann, Sternberg u. f. w.) sind aber zu weit gegangen, wenn sie dem Entwicklungsprozes, von welchem auch der örtliche Zahndurchbruch einen nicht unbedeutenden Theil ausmacht, den unverkennbaren Einfluß auf die Bildung allgemeiner Krankheitszustände, und die Erstegung der so häusig gleichzeitig eintretenden sieberhaften Bewegungen, Krämpfe, Diarrhoen u. s. f. abges sprochen haben.

Die gemeinsamen Resultate, welche sich für die therapeutische Behandlung aller Entwicklungsfrankheiten aus der richtigen physiologischen und pathogenischen Ansicht der organischen Evolutionen ergeben, werden später, nach der vollendeten Betrachtung der übrigen Entwicklungsperioden, zusammengestellt werden.

Hier aber mag es nicht überfluffig seyn, diesenis gen Folgerungen hervorzuheben, welche sich für die diatetische und therapeutische Behandlung der Kinder während der frühern Entwicklungsperioden aus der hier mitgetheilten Ansicht ableiten lassen.

I. In der ersten Vorlesung sind die wichtigen Entwicklungsvorgange dargestellt, welche mit dem Mosment der Geburt in den Lungen und Gefäßsyssem, im Speisekanal, in der Haut, in der Leber, und in den Sinnesorganen zum Theil wie mit einem Schlage geschehen, zum Theil wenigsstens anheben, und allmälig ihre Vollendung erreichen. Es ist gezeigt worden, daß in Bezug auf die neu einstretenden oder veränderten Funktionen, und ollkomsmene Respiration, Ohnmacht und Scheintod,

die häufigen gastrischen Zufälle bei zarten Kins dern, Flatulenz, Kolik, Erbrechen, Säures erzeugung, Durchfälle, Cholera, Hartleis bigkeit und Verstopfung, die Gelbsucht der Neugebornen, sowie die häufigen krampfhaften Beschwerden als Evolutionserscheinungen zu bestrachten sind.

Ein freies ungehemmtes Fortschreiten in den ges nannten Entwicklungen ist Charakter und Bedingung der Gesundheit neugeborner Kinder. Die Störungen in der Respiration rühren, abgesehen von den Fällen, wo allgemeine Schwäche der Lebensthätigkeit zum Grunde liegt, meistens von mechanischen Hindernissen her, welche entweder von organischen Bildungssehlern, oder von Einstüssen des Geburtsaktes abhängig sind. Schnelle Beseitigung jener Hindernisse kann allein die freie Respiration herstellen, die zur Rettung und Ers haltung des Lebens so dringend nothig ist.

Die Störungen in den Funktionen der übrigen Organe werden aber am häufigsten dadurch veranlaßt, oder doch zu krankhafter Hohe gesteigert, daß die aussern Einflusse durch unverhaltnismäßige Einwirkung jene Evolutionen hemmen.

Für die physische Erziehung der Kinder ift es daher von der größten Wichtigkeit, die außern Einflüsse so zu mäßigen und zu leiten, daß die organischen Entwicklungen ungehemmt fortschreiten können.

Unendlich viele üble, gefährliche und felbft tobtliche Bufalle entstehen bei Rindern im erften Lebensalter das burch, daß man in Binficht ber Diat und bes Regis mens fehlte, daß man außere Ginfluffe nicht abhielt oder magigte, welche befonders in diefer Periode bei fo wichtigen Ebolutionen relatib zu heftig waren. ift babei, wie oben gezeigt worden ift, nicht bloß bie, im Bergleich fur Erwachsene, allgemein größere Errege barfeit ober Reizempfanglichfeit bes Rinderorganismus, sondern borguglich auch die jeder Entwicklungsperiode eigenthumliche Intemperatur und fcmantende Stim. mung der organischen Funktionen ins Muge gu faffen. Daber ift fur die Gefundheit ber Deugebornen die Einwirfung ber außern Ginfluffe, ber Buft, ber Barmetemperatur, ber Rahrungemittel, bes Lichtes, und ber ubrigen Ginneseinbrude fo wichtig; baber ift es eines der erften Erforderniffe der richtigen physischen Erziehung im fruhesten Lebensalter, diefe Ginfluffe fo zu maßigen und zu lenken, daß die Cvolution frei und naturgemaß gefchehe, aber weder übertrieben, noch gurudgehalten werde *).

^{*)} Die speciellen Regeln über diesen Gegenstand habe ich für angehende Aerste in meinem Handbuche zur Erkenntniß und Heilung der Kinderkrank- heiten Abschn. I., und für Mütter und Erziesherinnen in dem Taschenbuche für Mütter Trkf. a. M. 1810. mitgetheilt.

II. Eben so wichtig, wie für die Berhütung so vieler frankhaften Zufälle bei Kindern die richtige Unssicht von den Entwicklungsvorgängen in diätetischer Hinsicht, ist auch für die Therapeutik der Kinsberkrankheiten die Erkenntniß und Würdigung der Natur der Evolutionskrankheiten.

Iwar läßt sich gegen die Behauptung derer, welche den Namen Kinderkrankheiten im engsten Sinne nur für solche pathologische Zustände gelten lassen wolfen, die in der eigenthümlichen physischen Beschaffenheit der Kinder gegründet sind, erinnern, das diejenigen Krankheitsformen, welche zwar auch den Erwachsenen, am häusigsten aber das Kindesalter befallen (wie Poschen, Masern, Scharlach, u. s. f. eben wegen der Eigensthümlichkeit des Kinderorganismus und deshalb zu modificirenden Behandlung nicht so streng aus der Sphäre der Kinderkrankheiten auszuschliessen sind; aber wahr bleibt es, daß die durch abnorme Evolutionen veranlaßten Krankheitsformen dem Kindesalter vorzügslich eigen sind, und eine Hauptklasse in dem ausgebreisteten Geschlecht der Kinderkrankheiten einnehmen.

Bei weitem ist aber der Einfluß der Evolutionen in den ersten Lebendsahren auf die in diesem Alter vorkommenden Krankheitskormen von den Aerzten nicht hinlänglich anerkannt und gewürdigt worden. Man hat die abnormen, bedeutende Krankheitssymptome erregenden, aber ursprünglich und wesentlich den frühern Lebensperioden nothwendigen Evolutionsprostelsensperioden nothwendigen Evolutionsprostelsensprünglich und wesentlich den frühern Lebensperioden nothwendigen Evolutionsprostelsensprünglich und wesentlich den frühern Lebensperioden nothwendigen Evolutionsprostelsensprünglich und wesentlich den frühern Lebensperioden nothwendigen Evolutionsprostelsensprostelsensprostelsensprostelsensprünglich unterschieden von den zu fällige

durch außere positiv wirkende Einflusse, erzeugten Rrankheiten. Den Beweis dafür geben die fast allgemein herrschenden therapeutischen Maximen, nicht wenige praktische Werke über die Heilung der Krank, heiten überhaupt, und der Kinderkrankheiten insbessondere.

Wenn aber einer unfrer trefflichften und beruhme teften Mergte *) neuerlich ben Schriftstellern über Rinberfrantheiten insgesammt ben Borwurf macht, baß fie "die nothwendigen, und oft normalen, burch feine "argtlichen Maagregeln ju ftorenden Evolutionsprojeffe "in den Jahren der Rindheit, bon ben positiven "Rrantheiteformen biefes Alters nicht geschieden, fone "bern fie vielmehr mit diefen bermechfelt haben; daß "nirgends diefer Unterschied angedeutet gefunden were "be, und überall Stillschweigen baruber herrsche, wo-"bon Bermorrenheit in den Begriffen, und Difgriffe "bei ber Behandlung die nothwendigen Folgen fenen;" - fo erfordert die Bahrheit die Unmertung, daß ein um die mahrhafte Cultur der Beilkunde hochverdienter beutscher Argt, daß hufeland **) icon bor zwan. jig Jahren über die Bichtigfeit der Entwicklungen im

^{*)} H. G. G. Formen in den allgemeinen Betrachtungen über die Natur und Behandlung der Kinderkrankheiten (in Hecker's Annalen Bd. II. Heft V. S. 418).

^{**)} In den allgemeinen Ideen über Kinderfrankheiten, im Anhange zu den Vemerkungen über die Blattern. Zweite Aufl. Leipzig 1793. S. 302 u. f.

Kindesalter die treffendsten Andeutungen gab. Auch ist der Berfasser, da jener allgemeine Borwurf auch ihn treffen würde, sich selbst schuldig hier zu erinnern, daß er früher, als jene Behauptung ausgesprochen wurde, in seiner Schrift über die Kinderkrankheiten *) nicht bloß im Allgemeinen, sondern besonders auch bei den krankhaften Zufällen in der Dentitionsperiode auf die pathogenische Natur der Evolutionsprozesse ausmerksam gemacht, und behutsame Mäßigung und Lenkung der vorgehenden Entwicklung als Hauptregel bei der Behandlung empfohlen hat.

Soll die klinische Behandlung der Kinderkrankheisten im frühesten Lebensalter also nicht, wie es nur zu oft der Fall war, und noch ist, in ein grob empirisches blindes Anwenden von mancherlei Heilmethoden und Arzneimitteln ausarten, so ist die sorgsame Erwägung der physiologischen Eigenthümlichkeit des Kindesalters unerläßliches Bedürfniß.

Reproduktion und Begetation ist die vorwaltende Funktion in der ersten Periode nach der Geburt. Je freier und leichter diese von statten geht, um so unge, hinderter, naturgemäßer und kräftiger pflegen auch die dem Kinderleben zukommenden Entwicklungen, nach dem in der Natur gegründeten Typus, vor sich zu gehen.

^{5. 19} und ff. und S. 224 ff.

Die Begetation gehörig zu lenken, sie zu untersstützen, wenn sie zurückbleibt, sie zur Norm zurückzusstühren, wenn sie anomale Dildungen erzeugt, sie zu mäßigen, wenn sie überhaupt zu wuchernd und luxurids wird, das ist die Hauptregel, welche der Arzt bei der Behandlung der frühesten Kinderkrankheiten zu befolgen hat.

Zwar mögte ich nicht unbedingt denen beistimmen, welche von zu grosser Thätigkeit der Reproduktion die meisten Kinderkrankheiten ableiten, und Mildgrind, Linea, innern Wasserkopf, die Rhachitis, Skropheln, Würmer als Beweise einer übermächtigen Vegetation betrachten, und diese Krankheitsformen vielmehr von qualitativer Anomalie der Neproduktion, und der Auferegung einer krankhaften Vegetation in einer unpassens den organischen Sphäre ableiten, aber immer bleibt überwiegende Plasticität, grosse Neigung zu neuen, wenn gleich abnormen, organischen Vildungen ein Hauptcharakter des Lebensprozessed im kindlichen Orsganismus.

Da nun, wie früher dargestellt wurde, in den Evolutionsperioden ohnehin ein rascherer Wechsel des materiellen Bestehens in den betroffenen Organen vorzgehen muß, so erklärt sich leicht die Summe der ungeswöhnlichen Vegetationserscheinungen, welche die Denstition begleiten.

Jede derselben sogleich als eine der Morm des. Organismus fremde, dem Leben gefährliche Krankheit betrachten zu wollen, wurde durchaus falsch seyn. Manche berselben sind die Produkte des aufgereizten Bildungstriebes in dem sich entwickelnden Organe, aber eben durch diese Bildungen wird das Uebermaas der Begetation verzehrt, und das Gleichgewicht wieder hergestellt. Auf solche Weise sind die Hautausschläge, der Speichelfluß, die Durchfälle als Produkte des alle gemeinen Entwicklungsprozesses zu betrachten, der in der Dentitionsperiode vorgeht. Sie verschwinden so häusig von selbst, wenn die Natur den bezweckten Entwicklungsvorgang beendet hat.

Eine specifische Methode gegen Schweres Bahnen als eine besondere Rrantheit empfehlen, wie man bordem gethan, ift alfo widerfinnig. Unnothige Ge-Schäftigkeit bes Arztes babei fann leicht schablich werben, und die Bufalle heftiger machen. Magiges Fieber, Speichelfluß, gelinde Sautausschlage, nicht gu haufiger maffriger Durchfall find gefahrlofe, der Evo-Iution angehörige Erscheinungen, und bedurfen faum einer andern, als diatetifchen, Gulfe. Seftiger Undrang des Blutes jum Ropfe, mit Sopor und Irrereden, erheischen Maßigung der zu fehr gesteigerten Gefaß= thatigfeit burch ortliche Blutentziehung, vermittelft der Blutigel an ben Schlafen und hinter den Ohren, durch ableitende Rlyftiere, und befonders, wenn Stuhlberhaltung jugegen ift, burch eröffnende und die Thatigfeit bes Darmfanals aufregende Abführungs. mittel. Die biatetische Behandlung muß bamit übereinstimmen. - In folden Bufallen leiden meiftens wohlgenahrte fraftige Rinder, wenn ber Dentitions.

prozeß zu krankhafter Hohe gesteigert wird. Krampfe, Buckungen, die bei ihnen eintreten, weichen ebenfalls der genannten Heilmethode.

Von entgegengesetzter Art muß aber freilich die Behandlung bei solchen Kindern seyn, bei benen die Vegetation zurück blieb, die Sensibilität vorwaltend wurde, die früh und lange an gestörter Verdauung, Flatulenz, Kolik, Säure und Diarrhöe, so wie an Krämpsen und Zuckungen litten, die schlecht genährt, welk, und verfallen aussehen, wenn in der Periode des Jahndurchbruches die krankhaften Jufälle zu einer bedeutenden Höhe steigen. Die vorsichtige Anwendung der gelind reizenden Methode in Verbindung mit der zweckmäßigen diätetischen Behandlung zur Hebung der sinkenden Reproduktion, können dann allein einen glücklichen Erfolg haben. Specielle Regeln darüber gehören nicht hieher, und sind von mir an andern Orsten *) angegeben worden.

Damit und aber nicht der Vorwurf gemacht wer, de, daß aus Vorliebe für eine Lieblingsidee dem Evolutionsprozesse bei der frankhaften Dention unbes dingt und überall zu viel Einfluß beigemessen sen, moge hier noch die Erinnerung erlaubt senn, daß idiopathische, durch Einflusse, die von der Dentition

^{*)} Handbuch a. a. D.

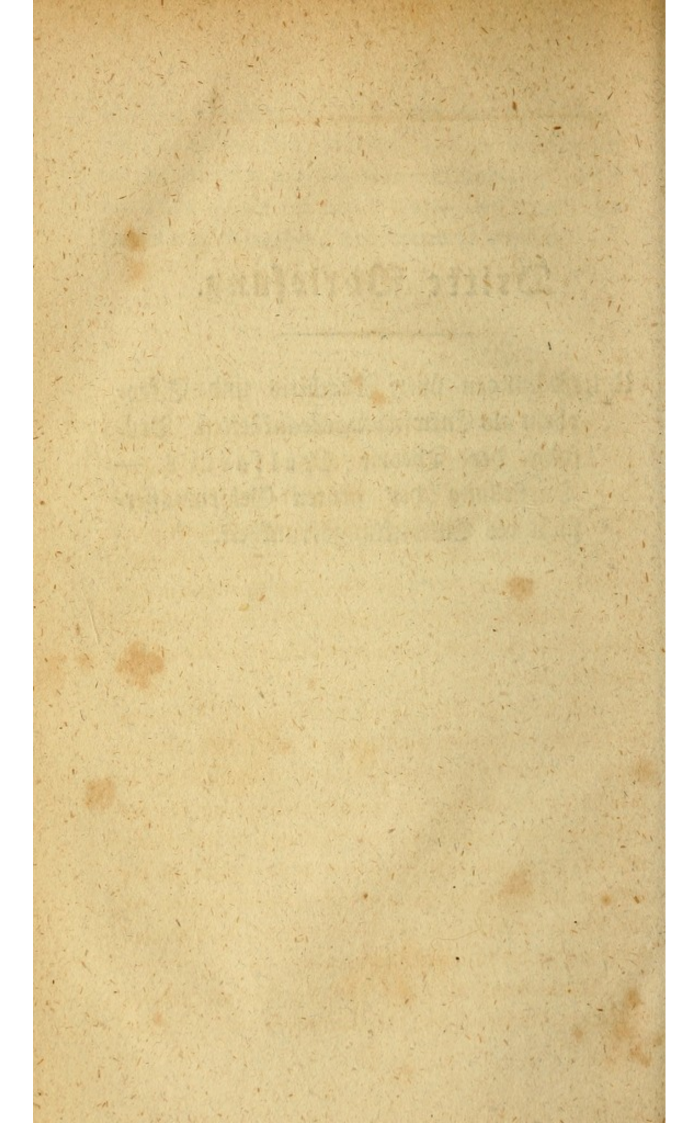
gang unabhangig find, erzeugte Fieber, Durchfalle, Rrampfe u. f. f. nicht felten aus Untenntnif, beshalb ber Dentition jugeschrieben werben, weil fie ohnges fahr mit ber Beit berfelben zusammentreffen. Diefes mit Unrecht geschehe, ergiebt fich bon felbft, aber der Grrthum ift um fo leichter, da einerseits die erhöhte Reizempfanglichkeit mahrend der Evolutions. periode eine Unlage gur Rrankheit bedingt, und die Erzeugung berfelben durch außere Ginfluffe erleichtert, andrerseits wieder jedes afute Fieber, ben ortlichen Bilbungsprogrif im Riefer befchleunigt, und einen gu schnellen Durchbruch ber Bahne beranlaffen fann. Daher trifft bas Bahnen fo haufig mit akuten Mus. schlagsfiebern, Poden u. f. f., zusammen, und die Bahne brechen, wie Reil bemerkt, in hinigen Rrantheiten, und nahe bor bem Tobe juweilen in folder Menge burch, daß fie bie gangen Riefer ausfullen.

Es ist also nicht immer sogleich beim ersten Blick so leicht das richtige Verhältnis der Evolutionss prozesse bei Krankheiten in den ersten Lebensjahren, und in der Periode des Jahndurchbruches insbesondere, aufzufassen. Sorgsame Prüfung der Krankheitszufälle, genaue Vergleichung des vorhin vorhandenen Gesundsheitszustandes, das Lebensalter, in welchem das Kind sich befindet, Verücksichtigung der Anwesenheit oder des Mangels von örtlichen Zeichen der Dentition, der Verlauf und das Verhalten des Fiebers u. s. f. f. müssen den Arzt in zweiselhaften Fällen leiten. — Für den

årztlichen Taglöhner ist freilich das alles zu mühsam; für ihn ist die Idee verloren, und er begnügt sich mit der erlernten symptomatischen Behandlung. Aber von einem solchen hat auch so wenig die Kunst, als die leidende Menschheit, Erfreuliches zu erwarten! —

Dritte Vorlesung.

Untersuchungen über Nhachitis und Skropheln als Entwicklungskrankheiten. Prüfung der Theorie Malfatti's. —
Darstellung der akuten Gehirnwassersucht als Entwicklungskrankheit.



Dritte Vorlesung.

Shon in der ersten Borlesung ist der allgemeine Charakter der Entwicklungsperioden in physiologischer Hinsicht dargestellt worden. Es wurde namentlich gesteigt, daß das Erwachen des Lebens in wichtigen, vorher ganz unwirksamen, aber doch minder thätigen, Organen, wodurch das Berhältniß der Funktionen unster einander abgeändert, das Spiel derselben vielkacher und komplicirter wird, jeder Entwicklungsperiode eigensthümlich sen.

Je wichtiger diese Veränderungen sind, je mehr der Eintritt der neuen Funktion wie mit einem Schlage geschehen muß (wie bei der Geburt), je unentbehrlicher die Ausübung der neu begonnenen Verrichtung für die Fortdauer des Lebens ist (wie Respiration und Blutzumlauf durch die Lungen), um desto größer ist die pathogenische Bedeutung der Evolutionsvorgänge, da das Leben unmittelbar gefährdet wird, sobald eine Störung in der Entwicklung eintritt.

Wenn aber auch bei den der Geburt folgen. ben Entwicklungen, die Veränderung nicht so plotz.

sich, mehr successio, und in leisern Uebergängen gesschieht, wenn baher auch das Gleichgewicht der Funktionen minder gewaltsam durch beschleunigte oder verspätete Entwicklung gestört wird, so bleibt es doch immer unbestreitbar, das eine anomale Evos lution, auch durch allmätige Beränderung, theils an sich krankhaften Justand, theils Krankheitsanlage des wirken könne, welche, bei der Einwirkung äußerer Einstüsse, die Entstehung bestimmter ausgebildeter Krankheitsformen begünstigt. Nachgewiesen worden ist solches bereits dei dem Entwicklungsprozesse, der mit dem Ramen der Dentition belegt wird, und die Darsstellung der in der Periode der eintretenden Pubertät sich bildenden, und von ihr abhängigen, Krankheitsforsmen wird einen weitern Beweis dafür geben.

Bon Wichtigkeit ist aber die Untersuchung der Frage: welche Krankheitsformen die anomalen Entswicklungsvorgänge überhaupt, und welche in jeder einzelnen Periode insbesondere, dieselben erzeugen können? Interessant für die richtige pathogenische Erkenntniß, wie für die therapeutische Behandlung, ist die Bestimmung des Antheils, welchen die vorsschnelle, verspätete, oder gänzlich gehemmte Evolution der verschiedenen organischen Systeme an bestimmten, gewissen Lebensaltern hauptsächlich eignen, Krankheisten hat, und die Untersuchung, in wiesern gleichzeistig wirkende äußere Einslüsse die Entstehung jener Krankheiten, direkt oder indirekt, begünstigen.

Der Verfasser hat den Versuch gemacht, bei der Geburt, wie bei der Dention die schneller oder lange

samer vorgehenden Evolutionen der Systeme und Orsgane zu schildern, welche der naturgemäße Eppus des menschlichen Lebens erfordert, und der Darstellung der physiologischen Vorgänge wurde die pathogenische Nachsweisung solcher Veränderungen gegenüber gestellt, die, nach der dort durchgeführten Ansicht, als Entwicklungsstrankheiten betrachtet werden mussen.

Indem es aber noch keine vollendete Kenntnis der Geschichte des menschlichen Lebens giebt, welche und Schritt vor Schritt, und von Stuse zu Stuse, die ganze Reihe physiologischer Evolutionen kennen lehrte, und es grosse Schwierigkeiten hat, die von der Natur in tieser Stille und unmerklich vollzogene inneren Berändez rungen zu erspähen und richtig aufzusassen, so bleibt auch die Erkenntnis der pathogenischen Wirksamkeit unregelmäßiger organischer Entwicklungen immer noch unvollkommen. Alles, was darüber neuerlich gesagt worden ist, wurde es auch als eine aus absoluter Ansschauung geschöpfte Konstruktion gegeben, kann demnach nur als Versuch betrachtet werden.

Bei dieser Schwierigkeit die stillen verborgenen Borgange im Organismus zu erforschen, war für die richtige Erkenntniß solcher Krankheitsformen, die von der Beschleunigung einiger, wie von der Hemmung anderer Evolutionsprozesse abhängig, als Entwicklungs, krankheiten zu betrachten sind, ein anderes Hülssmittel zu benüßen.

Es ließ sich namlich schon a priori vermuthen, daß folche Krankheitsformen, die, bestimmten Lebens, altern audschliessend eigenthümlich, mit einer gewissen

Periode antretend, mit dem Beginn einer neuen bersschwindend, auch mit der solchem Alter zukommenden Stufe des Lebens in der innigsten und nothwendigsten Beziehung stehen müßten. Da nun der Charafter eines jeden Lebensalters eben durch die ihm eigne Stufe der organischen Entwicklungen bestimmt wird, deren Gestammtheit den Eyclus des menschlichen Lebens bildet, und ein neues Lebensalter grade dann anhebt, wenn eine merkliche Beränderung in dem bestandenen Verschäftnis der Spsteme zu einander vorgegangen durch eine beendete Evolution; so ist es klar, daß solche Krankscheiten eben beshalb als Evolutionskrankheiten betrachtet werden mussen.

Den empirischen Beweis für solche Annahme mußte die Erfahrung geben, daß gerade solche Krankscheitsformen, welche jene Resterion als Wirkungen abs normer Evolution anzusehen lehrte, eben dann versschwanden, wenn die Natur auch durch äußere, sinnlich wahrzunehmende, Erscheinungen beurkundete, daß eine bedeutende Entwicklung zu Stande gekommen sey.

Auf solche Weise sind einzelne Entwicklungsperios ben in Bezug auf krankhafte Vorgänge längst von den Aerzten in Anspruch genommen worden, wenn jene beiden Kriterien recht auffallend zusammentrafen; vorszüglich, wenn wichtige Krankheitssymptome nach den offenbaren Spuren einer vollendeten Entwicklung auf einmal gänzlich verschwanden, z. B. nach dem Durchsbruch der Zähne, oder nach dem ersten Erscheinen des Monatestusses. Aber man hat andere Entwicklungen weniger scharf beobachtet, und den Zusammenhang ders

selben mit manchen Krankheitszuständen übersehen. Der Beweis für diese Behauptung wird in der Folge gegeben werden.

Durch die Anwendung der oben genannten Kritestien auf die Periode der Kindheit sind von einigen neuern Aerzten, gewisse in jenem Lebensalter ausschließslich, oder doch vorzugsweise, herrschenden Uebel als Evolutionskrankheiten vindicirt worden.

Hauptsächlich sind es die Stropheln und die Rhachitis, welche Malfatti *) als Entwicklungs. trankheiten der Kindheit darzustellen gesucht hat.

Wiewohl nun früher schon andere Aerzte ben Einfluß, welchen die Entwicklungsperioden auf das Entstehen, Verschwinden und Wiedererscheinen dieser Krankheiten äußern, nicht unbemerkt gelassen haben, und namentlich Hufeland bei den Stropheln darauf aufmerksam gemacht hat, so hat doch ohnstreitig keiner den ursachlichen Jusammenhang zwischen anomaler Evolustion im Organismus des Kindes und den genannten Krankheiten so lebendig und auf eine so bestimmte Weise aufgefaßt, als eben Malfatti.

Da seine Ansicht über das Wesen beider Kranks heiten in mancher Beziehung neu, die Konstruktion ders selben mit vielem Scharfsinn durchgeführt ist, vièle Erfahrungen mit grossem Glücke unter die theoretischen

^{*)} Entwurf einer Pathogenie. Die Abschnitte von der Rhachitis und von den Stropheln.

Saze subsumirt sind, andere beigegebene jedoch mehr blendend als beweisend erscheinen, und das Ganze mit grosser Zuversicht als die erste genügende Pathogenie dieser bisher verkannten Krankheiten gegeben wird, so erheischt dieselbe um so mehr eine forgsame Prüfung. — Der selbsidenkende Urzt soll ja, weder blindlings am Alter klebend, noch das Neue vorschnell und prüfungs, los annehmend, der rationellen Stepsis folgen, und jedesmal, aber auch nur dann, bereit sepn einer neuen Lehre zu huldigen, wenn er sie, nach eigner ernster Untersuchung, als wahr erkannt hat.

Es wird aber, um ein gründliches Urtheil über die pathogenische Unsicht des genannten Schriftstellers von den Stropheln und der Rhachitis fällen zu können, zunächst nothig senn, seine Behauptungen über die Natur und das Wesen dieser Krantheiten in der Kürze zusammenzustellen.

Die Rhachitis ist nach Malfatti nichts anders, als eine nothwendige Form des abnorm überwiegenden vegetabilischen Prozesses im Kinde, und ihr Wesen besieht nur in der Beibehaltung einer Art Fotuslebens in der Kindheit. Der Name der Rhachitis, oder des morbus spinalis, sey daher, wie die Vorstellung der frühern Schriftsteller von dieser Krankheit, viel zu eng, indem dabei immer nur ein Symptom, die Krankheit des Knochenspstemes, oder gar nur des Rückgrates, aufgesaßt worden sey.

Als Beweise für die obige Erklärung an dem Wes fen und der Natur der Rhachitis werden folgende Gage angeführt:

- 1) Die Krankheit tritt nicht eher ein, oder gilt doch als Krankheit, nicht früher, als zu der Zeit, wo der vegetabilische Prozeß im Kinde durch den animalisschen beschränkt werden soll. Deshalb sen die Rhaschitis, im angegebenen Sinne, beim Fötus und beim Neugebornen keine Krankheit, sondern die gehörige Form des Lebens, indem die größte thierische Begetastion in jenem Lebensalter überwiegen müsse. Nur zur Zeit der Dentition, wo naturgemäß der animalische Prozeß überwiegend werden solle, trete die vorwaltende Begetation als Krankheit, als Rhachitis hervor.
- 2) Die Krankheit wird begränzt, hört auf und vergeht, wenn der animalische Prozess im Organism gehörig eintritt Also bei dem Uebergange des Kinsdesalters in die Jugend. Selbst da, wo die Rhachitisd durch eine nicht hinlänglich kräftige Animalisation nicht vollkommen gehoben werde, gehe sie doch häusig in eine andere Form, in die Scrofula mesaraica über.
- 3) Die Krankheit kann sich auch im spätern Les bensalter entwickeln, wenn der animalische Prozest abs norm nachläßt. Daher die Rhachitis adultorum nach heftigen Krankheiten, nach der Einwirkung anhaltend schwächender Schädlichkeiten, besonders wenn schon Spuren derselben im Kindesalter vorhanden waren. Daher das monströse Wachsthum in die Länge in der Rekondalescenz heftiger Krankheiten, wo sich die Rhaschitis in der Form der Länge entwickelt. Zuch im

spåten Alter lebt die Rhachitis wieder auf, wenn sich das Rückgrat nach vorne frummt, wenn mancherlei Retentionen und Gebrechlichkeit des Knochenspstemes eintreten.

In Bezug auf die Funktionen und Organe bestommt die Rhachitis ihren Charakter durch die abnorm fortbaurende Polarität von Kopf und Bauch, Sehirn und Leber. Die Leber ist sehr groß, mehr affimilirend als secernirend; im ganzen Organismus herrscht Resteptivität über Empfindung, Empfindung über Bewesgung, Assimilation über Egestion.

Was die Aetiologie betrifft, so muß alles, was die Begetation zuweit begünstigt, und die Animalisastion deprimirt, diese Krankheit erzeugen. Feuchtigkeit hemmt den organisch elektrischen Prozeß, die Animalissation. Feuchte morastige Gegend, nordisches Klimaschlechte unverdauliche Nahrung, besonders Mehlbrei, endlich erbliche Disposition, tragen viel zur Entwickslung der Krankheit bei.

Die Atrophie ist nicht bloß der Form, sondern auch dem Wesen nach von der Rhachitis verschieden. Bei der lezten ist der vegetabilische, bei der ersten hingegen der animalische Prozeß, dem Grade und der Zeit nach, abnorm. In der Rhachitis herrscht nur Thätigkeit von der Peripherie zum Centrum, abnorme Affimilation bis zum höchsten Weichwerden, Abnormität in Ropf und Bauch; in der Atrophie hingegen Thätigkeit vom Centrum zur Peripherie, abnorme Egesstion, Verschwendung aller im Organismus enthaltenen

Fluffigkeiten, mahrer Berbrennungsprozes, und Uebers wiegen der Bruft über Kopf und Bauch.

Die Skropheln, fälschlich bisher bloß als eine Krankheit des Drüsenspstems betrachtet, häusig sehr uns richtig mit der Rhachitis verwechselt, oder als identisch angesehen, ist vielmehr eine Krankheit von ganz entzgegengesester Natur, so daß beide nie zusammen erisstiren können, und einander ausheben. Jedoch gilt solches nur von den ächten Skropheln; denn die sogenannte unächte Skrophel, oder Scrophula mesaraira ist eine von denselben ganz verschiedene Kranksheit.

Die ächten Stropheln sind eine Form des abnorm überwiegenden animalischen Prozesses im Kinde, oder eine zu frühe Jugend. Als Beweise dienen folgende Charaftere.

1) Die Stropheln treten gemeiniglich dann hers
vor, wenn im Rinde der animalische Prozesk kräftiger
wird, also zur Zeit der Dentition. Daher erscheint die
Strophelkrantheit nie gleich nach der Geburt, nie vor
dem zweiten Jahre, indem früher die entgegengesetzte
Lendenz zur Rhachitis herrscht. Sie treten hervor zur
Zeit der Dentition, wo größere Neigung zu Fiebern,
Entzündung und Egestionen herrscht. Die Zahnbildung
wird durch die Stropheln befördert, und die Zähne
sind bei strophulosen Kindern weißer, gesunder und
fester, als gewöhnlich.

Die Skropheln verschwinden in der Periode der eintretenden Jugend, wo der überwiegende anismalische Prozest die normale Form des Lebens wird. Die Skrophel als expansive Form, die sich bei Kinsdern nur in den niedern Systemen aussprach, tritt in der Jugend in höhere Systeme und Organe, wie in die Blutgefäße, in die Lungen. Gesteigerte Expansion und Egestion, Sekretionen der Blutgefäße, Entwickslung der Geschlechtsorgane, der Brüste, des Uterus, der Hoden sind die Resultate. Skrophulose werden daher weit geschwinder mannbar.

Der im Kinde zu früh eingetretene animalische Prozeß, welcher als Strophel erschien, wird in der Jusgend die naturgemäße Form, da seine Präponderanz durch Entwicklung der Zeugungsorgane und der Sinne, einersseits in Geschlechtstrieb, und andererseits in Einbilsdungskraft sich ausschnt. Daher verschwinden die Stropheln in diesem Zeitraum und es erzeugen sich nie neue, denn die scrophula fugax (Sauvagesii) oder scrophula pubertatis, ist ein vorübergehendes Symptom bei raschem Eintritt der Mannbarkeit.

3) Die Stropheln leben wieder auf bei der Abs nahme der Jugend, und in spåtern Uebergangsperioden, wenn das animalische Leben ins vegetative zurücktritt. — Daher die bekannte Erfahrung, daß bei Weibern, die in der Jugend strophulds waren, die Stropheln nach aufhörender Menstruation wiederkehren.

In Betracht der einzelnen Spsteme und Funktio, nen erhalten die wahren Skropheln ihren Charakter durch Uebergewicht der Expansion über Contraktion, der Egeftion über Affimilation, der Bewegung über Ems

Von Seite der Spsteme überwiegt das arteriose Herz und die Brusthohle über Kopf und Bauch. Die Leber verrichtet mehr Egestion als Assimilation, die, Bauchhohle nimmt an Volumen ab, die Verdauung ist schneller, die Ausleerungen sind größer, die Zeugungs, organe entwickeln sich schnell und treten in Sekretionen nach aussen Von Seiten des Kopfes zeichnen Senst, bilität und Irritabilität, Vollkommenheit der Sinne, stärkere Einbildungskraft und überwiegende Intelligenz den skrophulosen Zustand aus. Bei weiterm Verlause der Evolution ist grosse Reigung zu Krankheiten der Brusthohle, zu katarrhalischen Affektionen, zum Blutzspeien und zur Phthisse bemerkbar.

Die allgemeinen Erscheinungen der Krankheit lassen sich in drei Stadien verfolgen. Im ersten zeigt sie sich nur in dem sogenannten Habitus scrophulosus; im zweiten entwickeln sich die Stropheln im Lymphatisschen System, und es bilden sich die Drüsengeschwülste; im dritten treten sie ins Blutgefäßspfem, und veranstassen in den Vererien Blutslüsse; bei höhern Graden Aneurysmen, Entzünsdungen des Gefäßspstems, Erweiterungen des Herzenstungen des Gefäßspstems, Erweiterungen des Herzenstungen des Gefäßspstems, Erweiterungen des Herzenstungen die stegende Animalität, leicht phthisis florida oder Atrophie ersweckt, und badurch das Leben endet.

Die Aetiologie der achten Stropheln muß nach ber angegebenen Ansicht der Rhachitis gerade entgegen

gesetzt seyn. Alles, was den animalischen Prozest bestördert, oder den vegetabilischen beschleunigt, ist direkte oder indirekte Ursache der Krankheit. Zu den ersten gehört eine elektrische warme Atmosphäre in wärmern Ländern, oder bei und im Frühling und Sommer. Dahet sind wahre Stropheln in Nordländern eine Seltenheit, hingegen ist ihnen die, in wärmern Klismaten seltne, Rhachitis und die unächte Strophel eisgen. Reizende Setränke, scharfe Nahrung, und Constagien gehören unter die direkten Ursachen der Stropheln. Zu den indirekten sind Mangel an gehöriger Nahrung, Onanie, Sphilis, zu früher Beischlaf, und erbliche Anlage zu zählen.

Die Prognose der Stropheln ist demnach bei weistem nicht so gesahrvoll, als man sie gewöhnlich macht. Denn es ist nichts leichteres von Seiten des Arztes, wie des Kranken, als negativ zu verfahren. Die Heils mittel können nur solche seyn, die den vegetabilischen Prozes im Organismus begünstigen, und den animas lischen herabsetzen, wie Nahrungsmittel und Substanzen kontraktiver deprimirender Art. Vertauschung eisnes warmen Klima's mit einem kältern, der Bergluft mit der Luft stacher, sumpfiger Gegenden, wirkt oft bei ächten Stropheln als Heilmittel.

Die Kur der wahren Stropheln ist aber oft berungluckt, weil man sie mit den unachten Stropheln, welche ganz verschiedener Natur sind, verwechselt hat.

Die unachten Stropheln (scrophula frigida s. mesaraica) treten bann ein, wenn ber anis malifche Prozeg nie über ben begetabilifchen gehorig bas liebergewicht befommt, und das Leben fich nicht bollftandig entwickelt. Gie entstehen demnach aus relativem Mangel an Jugend, bahingegen ben mahren Stropheln ein absoluter lieberfluß derfelben gum Grunde liegt. Gie gehoren jeboch auch nicht gang gur Rhachitis, weil fie nur bann eintreten, wenn ber begetabilifche Prozeß durch den animalifchen zum Theil im Rnabenalter begrangt und getrubt wird. Gie fiehen Daber zwischen Rhachitis und mahren Stropheln mitten inne, und find ein miflungener Uebergang ber Degetation in Unimalisation, ber bei bem Erwachsnen ohne Entscheidung fortwahrt. Beibe Projeffe gleichen fich nicht aus, fonbern es findet ein abmechfelndes Borwalten und Rachlaffen fatt. Die Jugend, welche ben Rampf entscheiden follte, tritt nie rein herbor, fondern Die Rindheit geht unmittelbar in bas MIter uber.

Alls Charaftere der unachten Stropheln gelten folgende:

- 1) Sie finden sich ein, wo Rhachitis direkt vorausgegangen war, oder dieselbe durch Hemmung des animalischen Prozesses direkt hervorgerusen wurde daher, und durch die Verwechslung mit den wahren Stropheln der Glaube, daß diese und die Rhachitis nahe verwandte Krankheitsformen sepen.
- 2) Sie entstehen viel später als die wahren Skropheln, und ihre Heilung ist nur durch Uebergang in diese möglich.

3) Gie bilben eine gwifden mahren Stropheln und Rhachitis ichwebende Rrantheitsform, nabern fich aber bem Wefen nach der Rhachitis. Die Krantheits. symptome find theils begetatib, theils animalisch. Bon Geiten bes Unimalischen entsteht Unschwellung und Entzundung in ben Drufen, boch nicht nach auf. fen, oder nach oben (am Salfe), fonbern nach unten und innen, im Defenterium; nicht afut, fondern chronisch; nicht mit wahtem Eiter, sondern berdorbener Enmphe; nicht in hohern Organen, fondern im Bellgewebe und in Rnochen (Paedarthrocace, spina ventosa). Bon Geiten bes Begetativen findet man nicht vollendete Reproduktion, groffe, aber nicht normale Affimilation, ichwammige, lupurirende Gefchwure, groffen Ropf und Bauch, erweichte Knochen, weiffe Gefchwulft (baher hinten der Rinder), aber auch diefe Erfcheinungen werben burch fchlechte Eiterung und Caries begrangt. - Die unachten Stropheln greifen in die Sphare ber Rhachitis, in die Knochen; und die Rhachitis in die ber Stropheln, namlich ins Lymphatis-Mimmt eine ber beschriebenen Richtungen bie fche. Dberhand, fo endet bas Leben unter Retentionen ober Proflubien, und ber langfame Tod erfolgt burch geluns gene Rhachitis, ober miglungene Stropheln.

Sonder Zweifel verdient die hier mitgetheilte geistreiche Unsicht Malfatti's über die genannten Krankheitsformen des Kindesalters eben so sehr die Aufmerksamkeit der Pathologen, als der praktischen

Mergte, für welche bie Seilung jener Uebel nicht felten eine fo ichwierige Mufgabe ift. Goll aber medicinische Wiffenschaft und Runft mahrhaften Gewinn aus berfelben ichopfen, fo ift es nothwendig, die borgetragenen Sabe nicht unbedingt auf Treu und Glauben anzuneh. men, fondern fie einzeln unpartheilfd ju prufen, und mit ben Resultaten ber Beobachtungen und Erfahrun. gen uber diefe Rrantheiten gu bergleichen. In den folgenden Erorterungen ift baher ber Berfuch gemacht worben, basjenige, mas als unbestreitbare Wahrheit anerkannt werden muß, und die Beweise in ber Ratur und ber Erfahrung findet, bon bem gu fondern, mas jur Unterftugung einmal angenommener theoretischer Pramiffen, und ju Folge ber neuerlich herrschend ges wordenen Darftellungsweise einer arztlichen Schule hineingewebt zu fenn icheint, die fich in witzigen Paralles Ien und icharffinnigen Untithefen gefällt.

Es ist eine über allen Zweifel erhobene Wahrheit, daß Rhachitis und Stropheln Entwicklungstrankheiten sind, auf deren Entstehen, Herrschendwerden und Verschwinden, die Evolutionen des Organismus in der Kindheit und Jugend einen grossen, bisher nicht hinslånglich erkannten und gewürdigten, Einfluß haben. Durch Malfatti's Darstellung ist diese Wahrheit bis zur Evidenz erhoben worden, und sein ist das Verschienst, durch scharfsinniges Auffassen der physiologischen Veränderungen in den organischen Systemen, welche

ben frühern Lebensaltern zukommen, die Pathogenie ber Rhachitis und Stropheln aufgestellt zu haben.

Minder richtig erscheint aber die nähere Bestimmung des Verhältnisses, in welchem die Rhachitis und die Stropheln zu einander, und zu der organischen Metamorphose, stehen sollen.

Die mit Borliebe aufgefaßte und verfolgte Idee, beibe lebel, im Gegenfage ber fruher herrichenden Unficht, welche barin nahe verwandte ober ibentische Rrantheiten erfannte, als burchaus entgegengefente, eine ander aufhebende, und zwei verschiedene Lebensaltern entsprechende, Buftande zu betrachten, hat zu mancher einseitigen, übertriebenen, und eben beshalb unrichtigen, Behauptung Unlaß gegeben. Es gehort ju den Eigen. thumlichteiten ber Merzte, aus einer befannten neuern Schule gern in miftifchen Gentengen ihre Meinung auszubruden, und einer Unficht, die fie felbft fich nicht beutlich entwickelt hatten, ober bie fich bei ftrengerm Forschen nicht erweisen lagt, durch bildliche Musdrude und Gleichniffe einen taufchenben einnehmenben Schein ju berleihen, der ihr bei offenen jugendlichen Gemus thern leicht Eingang berschafft. Wenn in ber oben mitgetheilten Darftellung die Rhachitis ein in der Rind. beit fortgesettes Forusleben, die Stropheln hingegen eine in der Rindheit anticipirte Jugend genannt wird, fo find diefes folche bildliche Undeutungen, die bei ber erften flüchtigen Betrachtung gefallen fonnen, weil fie bermoge der dadurch bezeichneten Beziehung gwischen ben verglichenen Buftanden eine neue Erfennenig bes Wefend der Rrantheit hoffen laffen, bei weiterer Erwägung aber als unbefriedigende, ober felbst unrichtige Bezeichnungen erscheinen.

Berfehlt und unrichtig ift offenbar die Bestimmung bes Wefens ber Rhachitis, wie ber Stropheln, wenn Die erfte als ein abnorm überwiegender beges tabilifcher, und die Strophelfrantheit als normal borwaltender animalischer Prozes charaftes rifirt wird. Zwar verbindet allerdings Malfatti, ju Folge ber bon Eropler entlehnten, und bon ihm als theoretischen Pramiffen aufstellten Gage, einen bon bem gewohnlichen Ginne etwas abweichenden und weitern Begriff mit jenen Musbruden. Er nimmt an, daß bei vorwaltender Begetation ber Leib über die Geele, fo wie bei überwiegender Unimalisation die Geele über den Leib herrichend werbe, und poffuliet, baß bei ber erften die überwiegende Bucherung an Maffe burch übermachtige Rezeptivitat (Uffimilation) fich begrunde, bag hingegen bei ber zweiten bem Borherrichen der Seele das Sinfen bes vegetativen Prozeffes (ber Reproduktion) parallel gehe, und durch herr, schende Egestibitat (profuse Gefretion) bewirft und bezeichnet werde. Aber felbft, wenn man diese ungewohnlichen und mehr willfuhrlichen Bestimmungen gels ten lagt, so ift boch feinesweges burch jene antithetifche Undeutung eine tiefere Ginficht in bas Wefen der Rhachitis und ber Strophelfrankheit, und eine richtigere Bestimmung bes Begriffes bon beiden gegeben worden, als wir fie bisher hatten.

Ein reines Vorwalten der Vegetation mit gleich, zeitigem proportionalem Zuruckbleiben ber geistigen

Ausbildung, ohne weitere qualitativ bestimmte Anomalie der Neproduktion, wird niemals Rhachitis genannt werden können. Einen solchen Zustand, der sehr wohl innerhalb der Breite relativer Gesundbeit liegen kann, sehen wir bei Rindern phlegmatischen Temperaments. Ein bloses Ueberwiegen der Sensibilität, der geistigen Thätigkeit, der Zeit und dem Grade nach im Kinderorganismus, mit entsprechender Schwäche und Verspätung körperlicher Ausbildung, kommt bei Kinsdern von sensibler Konstitution ebenfalls als bestimmte Modisikation des Temperaments vor, und Niemand wird darin, ohne den Zutritt des bestimmten Leidens im Lymphsystem, die Skropheln erkennen.

Immerhin mag es seyn, daß der Name der Rhachitis nur ein im höhern Grade der Krankheit einstretendes Symptom bezeichnet, daß bei Erforschung der Natur der Strophelkrankheit der Blick nicht bloß auf der Drüsenanschwellung haften bleiben darf, daß zwisschen beiden Krankheitsformen wesentliche Verschiedenscheiten obwalten; — es bleibt dennoch gewiß, daß beide Uebel in so fern als verwandte betrachtet werden müßsen, als beide in anomaler Reproduktion, wenn gleich mit specifisch verschiedener Qualität, begründet sind, und daß von ausgebildeter Rhachitis und Skrophelskrankheit die Rede nicht seyn könne, wenn nicht bei der ersten krankhafte Vegetation und Erweichung der Knochen, und bei der zweiten sehlerhafte Reproduktion der lymphatischen Gefäße und Drüsen zugegen ist.

Sind die eben gemachten Einwurfe nicht ohne Grund, fo wird auch die bireft einander entgegengesette

Natur beiber Krankheiten, deren eine die nothwendige Hebung und Begetation der andern senn soll, nicht anerkannt werden können. Da diese Ansicht Malfatsti's nicht ohne wichtigen Einfluß auf Pathologie und Thetapie ist, so mag es nicht überflussig senn, die dafür aufgeführten Beweise zu prüfen, und die dagegen sprechenden Thatsachen zusammenzustellen. Es scheinen aber vorzüglich folgende Momente in Betracht kommen zu müssen.

I. Maren beide Krantheiten, Rhachitis und Stros theln, fo gang entgegengefetter Matur, fo tonnten unmöglich Diejenigen Wirfungen ber organischen Funts tion, welche als pathognomonische Zeichen derselben betrachtet werden muffen, in die Sphare beffelben Gns ftemes, berfelben Dimenfion fallen. Beibe ftellen fich aber, ihren wefentlichen Rennzeichen nach, als qualis tatib bestimmte Unomalien bes begetatiben Projesses, ober ber Reproduttion bar, fo wie Crusta lactea; Tinea, Helminthiasis, Hydrocephalus, ebenfaus bestimmte Formen einer, nur in andern Richtungen fich auffernden, franthaften Begetation find. Diejenigen Merzte, welche beibe lebel als verwandte Buffande betrachten, haben boch also in der eben angedeuteten Beziehung wohl nicht Unrecht, wenn gleich es falfch bleibt, Stropheln und Rhachitis als identisch anguses hen, wie ich an andern Orten erwiesen habe *).

^{*)} Handbuch j. Erf. und Seilung der Kinderfrankh. G. 473?

Soll bei ber Rhachitis eine pravalirende Begetas tion als existirend angenommen werben, so fann man fie doch mahrlich nicht als allgemein im gangen Drgas nismus borwaltend betrachten, und überall, wo in eins gelnen organischen Systemen, wie in ben Rnochen, in ber Leber, ber vegetative Projeg extensiv gesteigert er. scheint, ift die qualitative Unomalie (burch welche ber Mangel ber phosphorfauren Ralferde in ben Knochen, der Mangel einer hinlanglich phlogistisirten Galle in ber Leber bedingt wird) nicht ju überseben, ja viels leicht als das Wefenlliche und am meiften Bezeichnende herborzuheben. Goll andrerseits die fruhe Entwicklung ber inteleftuellen Thatigfeit, und bas vorzeitige Ermas den des Geschlechtstriebes bei berfruhter Musbilbung des Genitalspftemes, als Beweis der Unimalitat in ber Strophelfrantheit gelten, fo barf man boch auch nicht übersehen, daß fraftige und borschnelle Begetation bes Gehirns und ber Zeugungstheile nothwendige Bedingung jener Erfcheinung ift, und baf bamit ein relatives Burudbleiben, und eine qualitative Abnormis tat in andern Spharen der Reproduktion, wie naments lich im Lymphfpftem, vereinbar ift.

II. Die Annahme Malfatti's über das Verschältnis der falschen Stropheln (Scrophula interna, mesaraica, frigida) zu den wahren ist hypothetisch und groffentheils unerweislich. Zuvörderst ist zu bes merken, daß es ganz gegen den ärztlichen Sprachges brauch ist, die innern Stropheln des Gekröses falsche

vber unachte zu nennen, indem die Aerzte gewöhnlich diesenigen Drüsen: Anschwellungen darunter verstanden, welche nach Masern, Scharlach, und andern Ausschlagse krankheiten entstehen, ohne daß Zeichen vorher vorhande ner oder gegenwärtiger Stropheltrankheit sich ausfinden lassen, oder auch wohl die flüchtig vorübergehenden Ansschwellungen der Halsdrüsen mit diesem Namen bezeichenen, die nach Erkältungen, bei Kopfausschlägen, Kastarrhen, seröser Bräune u. s. s. sich einstellen.

Sodann ist die spezifische Differenz und der direkte Gegensatz zwischen aussern Stropheln am Halse und innern Stropheln im Gekrose keinesweges so unumsstößlich zu erweisen.

Allerdings fommt ber Fall juweilen bor, auf ben Malfatti fich beruft, daß nach dem Berschwinden ber innern Stropheln, fen es burch felbftthatige, oder durch Seilmittel aufgeregte Naturthatigfeit bemirft, die auffern noch bleiben, ober auch wohl erft beutlicher herbortreten, welches Rortum und Sufeland bes zeugen, und ich felbft zuweilen mahrgenommen habe; aber bei weitem haufiger noch eriffiren innere und auf fere Stropheln gleichzeitig neben einander. Reinem Mrzte bon einiger Erfahrung fann Diefer Erfahrungefan fremd geblieben fenn. - Bei einem Manne, ber wie Malfatti fo viel Beobachtungstalent mit einer fo gunftigen Gelegenheit die franke Natur ju beobachten vereinigte, fann es daher wohl nur bem Wunfche, die angenommene Theorie durch empirische Beweise bestätigt ju feben, jugeschrieben werben, wenn biefe fo haus

fige Roeristenz ber innern und aussern Stropheln über, sehen und nicht beachtet wurde.

Ware noch ein Beweis nothig, fo burfte man nur an die (ffrophuldse) Atrophie erinnern, welche in ber mitgetheilten Ronftruftion biefes Schriftstellers bon ben genannten Rrantheiten als ein ber Rhachitis gerabe entgegengesetter, folglich ben Stropheln bermandter, Buftand anerkannt wird. In biefer Atrophie der Rinber aber gehort bas Borhandensenn von verharteten Gefrosdrufen, die man haufig durch bas Gefühl wie wie Erbfen und Safelnuffe im Bauche liegend fuhlen fann, ju ben conftanteften und wefentlichften Beichen. Gehr oft find babei gange Strange mehr ober minber berharteter Drufen am Salfe jugegen, und immer fins bet man bie innern Gefrosffropheln wie die Leichenoffs nungen lehren, wenn die Rrantheit todtlich wird; alfo in einem Buffande, wo nach Malfatti alle Ericheis nungen auf überwiegenden animalischen Prozeg bindeuten follen.

III. Die bon Malfatti gegebne Erklärung über die Pathogenie und das Wesen der Rhachitis und der Stropheln wird durch die Betrachtung des Eretinismus widerlegt. Weitere Untersuchungen über den Zustand der Cretinen, die sich durch abnorme Schädelbildung Stupidität und Blödsinn, Unvermögen articulirte Lone hervorzubringen, so wie durch beträchtliche Kröpfe, bleis che, bleiartige Gesichtsfarbe, große Schlassheit des Musstelssiches, Mangel an Reisbarkeit, Trägheit und Schwerfälligkeit auszeichnen, gehören nicht hieher, aber

es ist bekannt daß Ackermann (über die Eretinen Sotha 1790) erwiesen hat, daß der Eretinismus als eine, durch endemisch in den Gebirgsthälern herrschende Einflüsse begünstigte und gesteigerte Rhachitis zu bestrachten sen. Eben so bekannt ist es, daß die Ansschwellung der Drüsen, welche bei der Strophelkranksheit statt hat, auch bei den Eretinen gefunden wird. Malfatti selbst hat diese Thatsache nicht übersehen, und er sucht den gegen seine Theorie daraus erwachssenden Einwurf zu beseitigen.

Nachbem er namlich bas Wefen der innern ober Gefroeffrophel, als eines zwischen Rhachitis und mahrer Strophel mitten inne ichwebenden Buffandes baraus ju erklaren gesucht hat, daß bald ber animalische bald der vegetabilische Projeg abwechselnd das Uebergewicht erlange, fest er hingu: "in bem einzigen Falle wo "beibe Prozeffe fich auf einer niebern Stufe in ber " Sphare ber Begetation ausfohnen tonnen, halte ich eis "nen einzigen feften Buftand fur moglich, und biefer ift "ber bes Cretinismus. — Wir feben wirklich bei ben "Cretinen die ausgesprochne Rhachitis mit bem erften "Stadium der Stropheln, namlich mit bem habitus "scrophulosus, wie überzogen und innig berbunden. "Diese Unlage zu Stropheln ift das hohere Streben fols "der ungludlichen Gefcopfe, die beinahe gum Polypen "herunter finten. Die Begranzung bes Organismus "auf diese Entwicklungsstufe lagt ihnen weber Jugend "noch Mannbarfeit gu, fondern bildet einen unmittels "baren Uebergang bon Rindheit ins fpate MIter. "

Es drängen sich bei dieser Erklärung über Ursprung und Wesen der innern Stropheln und des Cretinismus eine Menge Bemerkungen auf, die ich aber, um nicht zu weit vom Ziele abgeführt zu werden, unterdrücke, und nur folgende hier aushebe.

Bestånde das Wesen der Rhachitis und der Stroppeln in der krankhaften Steigerung und dem fortdausernden und totalen Uebergewicht des animalischen oder vegetabilischen Prozesses, so würde auch daraus folgen, daß bei wechselndem Uebergewichte des einen über den andern wodurch, die innerm oder unächten Stropheln bedingt seyn sollen, Momente des Gleichgewichtes zwisschen beiden vorkommen müßten, in welchen die relative Gesundheit des Kindes vorhanden wäre. Noch weniger ist zu begreisen, wie zwei direkt einander entgegengessente Tendenzen im Organismus sollen bei sortwährens dem Cretinismus als versähnt und ausgeglichen betrachstet werden können.

Das Wahre von Malfatti's Ansichten über Rhachitis, außern und innern Stropheln, und Atrophie der Kinder wird sich also wohl darauf zurückführen lassen, daß alle die obigen Zustände als nur dem Grade, dem Substrat, und folglich auch der außern Form nach, verschiedne Modisitationen der kranken Vegetation des Organismus zu betrachten sind.

Das Lebensalter in welchem äußere begünstigende Einflusse wirken, die erbliche Disposition, die diatetissche und arztliche Behandlung, die Einwirkung kontasgioser und anderer interkurrirender Krankheiten, erzeusgen Formen jener Krankheitszustände, die ganz verschies

den bon einander zu seyn scheinen, aber eine fortdaus ernde Roeristenz und Verschmelzung derselben, die man an andern Individuen wahrnimmt, läßt die Verwandts schaft und den gemeinsamen generellen Charakter sener Uebel nicht verkennen.

III. Die Folgerungen, welche fich aus der Befcaffenheit ber wirtfamen Beilmethoben auf bie Ratur ber Stropheln und Rhachitis ziehen laffen, fprechen ebenfalls nicht fur Dalfatti's Unficht. Wenn berfelbe behauptet *), daß eine Rrantheit durch die andre heilbar fen, daß die Rhachitis durch eine gehörige Serborbringung bes animalischen Prozesses, mittelft reigen. ber ober ftarfender Mittel, begrangt ober ganglich gehoben werden konne, daß hingegen Atrophie nur durch eine angemeffne Burudrufung der Begetation burch Dahrung und Entfernung fluchtiger Reize gu beilen fen; bag bei ben achten Stropheln nur die Seilmittel indicirt fenen, die ben begetabilifchen Prozef im Organis. mus begunftigen und ben animalifchen herabfegen, wie Nahrungsmittel und Gubstangen fontraktiver depris mirender Natur (wohin er auch die Digitatis purpurea rechnet); daß die Prognose derfelben bei weitem so gefahrboll nicht fen als man fie gewöhnlich mache, und nichts leichter fen bon Seiten bes Argtes und bes Rrans fen, als negativ zu verfahren, wie es biefe Rrantheit erfordere, - fo ift in biefen Behauptungen manches

^{*)} a. a. D. G. 65.

Gewagte und Ginseitige, welches feine Beftatigung in ber Erfahrung findet. Rein Unbefangener wird berfen. nen, daß die zwedmäßige Leitung der biatetifchen Ginfluffe, namentlich die Auswahl einer leicht zu affimilirenben, nicht fart reizenden Rahrung, ber Genug einer gefunden, reinen, trodinen Luft, zwedmaßige, nach ben Umftanden modificirte, bald aftibe bald paffibe, Rore perbewegung unentbehrliche Bedingniffe jur Sebung beis der Rrantheitsformen find. Ware ferner bei der Rhas chitis nach Malfatt'is Musbruck nur die Egestion zu vermehren, fo wurde es gleichgultig fenn, ob abführende Mittelfalze, oder Rhabarber, Aloe, Jalappe angewendet wurden, die laut ber Erfahrung, in Berbinbung mit Gifen, fo wohlthatig wirken. Aber offenbar muß hier eben fo fehr die reizende, und Leber und Darmdrufen fpezififch afficirende, Wirkung Diefer Mittel in Betracht tommen, wodurch auf Wiederherstellung ber normalen Reproduktion eingewirkt wird. Eben fo wenig wird jemals die Rur ber außern ober innern Stropheln burch negatives ober positiv ichmadenbes Berfahren gelingen.

Im Gegentheil wird immer auf das qualitative Leiden des reproduktiven, und namentlich des Lymphsspikems, bei der Kur Rucksicht genommen werden mussen, wenn der Zweck der arztlichen Behandlung nicht verfehlt werden soll.

Abgesehen also von aller blod spekulativen Ansnahme und willführlicher Hypothese bleibt als unbesstreitbares, in der Erfahrung nachzuweisendes, Resultat nur noch folgendes über.

- frankheiten des Kindesalters, und als verwandte, nur der Form und dem organischen Substrat nach versschiedne Zustände einer krankhaften Reproduktion zu betrachten, welche Wirkung und Symptom einer anosmalen Evolution ist.
- 2) Nicht selten verschwinden daher die gelindern Grade der Stropheln und Rhachitis durch die Selbststhätigkeit der Natur, wenn die Entwicklung des Kinsderorganismus fortschreitet. Ja selbst höhere, durch Kunsthülfe nicht zu heilende, Grade der Krankheit sind mit dem Eintritt der Pubertät von der Natur gehoben worden. Der neue Impuls und die veränderte Richtung, welche der Begetationsprozes mit dem Eintritt der Jugend erhält, die neuen Sekretionen welche ansheben (Saamensekretion und Menstruation) scheinen das Aushören der krankhaften Thätigkeit in den afficirten organischen Systemen zu erklären.

Eine andre dem Rindesalter eigenthumliche Krantscheitsform, welche mit abnormen Entwicklungsprozessen auf das genaueste zusammenhängt, als Evolutionskrantscheit aber kaum noch betrachtet wurde, ist die acute Sehirn wassersucht der Rinder (hydrops acutus cerebri, kebris hydrocephatica), oder vielmehr dasjenige Leiden des Sehirns, welches in feinem hoch sten Grade Wassersesung in den Sehirnhohlen bewirkt.

Einige Andeutungen über den Einfluß der Entwick, lungen des Gehirns auf die Entstehung dieser Krank, heit habe ich früher an andern Orten *) versucht. Was dort nur flüchtig angedeutet wurde, möge hier weitere Erdrtcrung und nähere Bestimmung sinden. Neuerlich aber hat einer der vorzüglichsten teutschen Aerzte **), dem die Semiotik, Pathologie und Therapeutik dieser häusig verkannten, und fast unheilbar des sundenen, Krankheit gleich vieles verdankt, die Aufsmerksamkeit der Aerzte auf den Zusammenhang zwisschen dem anomal gesteigerten Evolutionsprozes im Geshirn und der Entstehung und Ausbildung der Gehirnswassersucht hingelenkt.

Um aber die richtige Ansicht von der Pathogenie dieser Krankheit, in so ferne sie sich auf krankhafte Evos lution des Gehirns gründet, zu fassen, ist es nothig, theils die Entwicklungen von der Periode der Dentistion bis zum achten Jahre zu verfolgen, theils der Krankheit, deren Schluß eigentlich nur die Wasserers gießung im Sehirn ausmacht, bis zu ihrer ersten Entsstehung nachzuspüren. Ein solches Unternehmen, wenn est nicht mißlingt, kann vielleicht einiges Licht über den Ursprung einer Krankheit verbreiten, über deren Natur und Ursachen die Forschungen vieler trefflichen

^{*)} Sandbuch ber Rinderfrankheiten G. 23: G. 227.

^{**)} Herr Geh. Rath Formen in seiner trefflichen Abs handlung: von der Wassersucht der Gehirnhöhlen in Horn's Archiv Jahrg. 1810 Bd. I. Hft. II. S. 219.

Aerste, eines Watson 1), Fothergill 2), Luds wig 3), Quin 4), Whytt 5), Odier 6), Hos pfengartner 7), Wichmann 8), Hufeland 9), I. P. Frank 10), Chenen 11), Schäffer 12), Jahn 13), Portenschlags Ledermener 14) u. s. f. noch immer keine befriedigende Auskunft gegeben haben. Mit dem Eintritt der Dentition hebt ein Zeits

¹⁾ Medical observations and inquiries. Vol. IV.

²⁾ Collection of the works of J. Fothergill with notes by J. Elliot.

³⁾ Diss. de hydrope cerebri puererum. Lips. 1774.

⁴⁾ Abhandlung über die Gehirnwassersucht. Leipzig 1792.

⁵⁾ Samml. jur praktischen Arzneiwissenschaft gehorende Schriften. S. 662. ff.

⁶⁾ Abhandl. f. praftische Merste ster u. 7ter Band.

⁷⁾ Untersuchungen über die Gehirnwassersucht. Stuttgardt 1802.

⁸⁾ Ideeen jur Diagnotif III. 36. 6. 57. ff.

⁹⁾ Anmerkungen über die Blattern. 2te Aufl. G. 550.

¹⁰⁾ Epitome de curandis hominum morbis. Lib. VI. Pars I. pag. 180.

Dremen 1809.

¹²⁾ Beschreibung und heilart der gewöhnlichen Kinderfrankheiten. G. 131.

¹³⁾ Neues Suftem der Kinderfrankh. 2te Aufl. G. 216.

¹⁴⁾ Ueber den Wafferfopf. Wien 1812.

raum an, in welchem das Gehirn fortichreitend eine Reihe bon organischen Entwicklungen burchlauft. Wenn Diese Evolutionsprozesse weniger wie andere in die Mugen fallen, fo darf das nicht befremben, ba überhaupt Die Natur in tiefer Stille und unmerklich die wichtige tigften organischen Metamorphofen bollendet, fo baß Die Beranderung oft faum fruher geahndet wird, als fie fich durch die neue Funktion ankundigt, und hier noch . insbesondere bas Gehirn, in die fefte Schadelhulle eingefchloffen, faum außerlich Zeichen einer innern Entwick-Jung fur die Ginne barbieten fann. Schreitet biefe Epolution des Gehirns nach bem naturgemagen Typus in taglich zunehmender Abstufung langfam bormarts, fo ift bei volliger Gefundheit des Rindes es benjenis gen, welche es fets bor Mugen haben, gerade am ichwersten eine bemerkbare organische Beranderung auf. gufinden. Erwägt man aber, baß gleichzeitig mit bem organischen Prozes der Zahnbildung und des Bahndurchbruches, Die Sinneswerfzeuge in ihrer Funts tion sich vervollkommnen, daß das Rind, bis dahin gleichsam nur eine Thierpflange, beutliche Spuren ber humanitat zeigt, daß intelektuelle Thatigfeit, Wils lensvermogen und Gemuth fich entwickeln, fo ift es flar, daß bas Gehirn, als bas Organ, burch welches alle geistige Thatigfeit bermittelt wird, in einer unabs laffigen und hochft bedeutenben Evolution begriffen fenn muffe. Sind die auffern Erfcheinungen, welche wir als Wirkungen und Beweise ber Gehirnausbildung annehmen im Unfang am auffallenbften, wenn bas Rind einzelne Gegenstande durch bas Muge erkennt.

gewisse Tone und Laute unterscheidet, Freude, Furcht, Unwillen bezeigt, die ersten Sylben bildet u. s. f., so ist doch auch spater unverkennbar, daß die innere That tigkeit sehr groß ist, und Gehirn und Nervensussem stets weiter sich entwickeln. Dafür spricht die bei jesdem Kinde bewundernswerthe Stärke des Beobachtungssvermögens, die zunehmende Sprachfertigkeit, die weistere Ausbildung des Verstandes, die lebhafte Bewegslichkeit des Geistes, und die heitere Lebendigkeit des Gemüths.

Dem aufmerksamen Bevbachter kann selbst die Beränderung nicht entgehen, welche die äußere Form des Kopfes, und vorzüglich die Stirn, erleidet, und auf Entfaltung und extensive Ausbildung der einzelnen Sehirntheile hindeutet. Vom Ende des ersten Jahres an wölbt sich die Stirn allmälig aufwärts, und dehnt sich gleichmässiger nach den Seiten hin aus, so daß die, bei Neugebornen so auffallende, Protuberanz der Stirn allmälig verschwindet.

Darauf, und auf die Zunahme der Durchmesser des Kopfes nach allen Seiten, beschränkt sich freilich das, was wir von der Evolutian des Gehirns sinnlich nachweisen können. Gall's Gehirn, und Schädellehre ist zu hypothetisch, als daß sie hier bedeutenden Aufsschluß geben könnte, doch verdient manche schöne Besobachtung von ihm über die Ausbildung einzelner Geshirntheile Benügung und die vergleichende Zergliedes rung von Sehirnen aus verschiedenen Lebensaltern wird vielleicht künftig durch Bestimmung der Theile, die verhältnismässig weiter ausgebildet sind, als andere,

weitern Aufschluß über die Funktion verschaffen konnen, benen sie vorzustehen bestimmt sind.

Die allgemeine Bedingung, welche ben Entwicklungsprozeß in jedem Syfteme und Organ begleitet, findet auch bei ber Evolution bes Gehirnes fatt. Das mit diefe geschehen tonne ift erhohte irritable Stims mung feiner Gefaffe, bermehrter Blut : und Gaftegu. drang, aufgeregte Plasticitat, rafcherer Begetationsprogeß, und schnellere Husscheibung ber gur Bildung bestimmten Stoffe, nothwendig. Bleibt fie in ihren Schranten, wie in der Mehrheit ber Falle, fo entftehen teine tranthaften Erscheinungen, und biefe Thatig. feit erlischt normal in dem Produtte, namlich in der naturgemaßen Musbildung der Gehirntheile. Wird fie unter begunftigenden außern Ginfluffen zu fturmifch aufgeregt, ju febr berftartt und beschleunigt, so fann die her ichende irritable Stimmung ber hirngefaße leicht bis zu entzundlichem Buftande fich fleigern, und bie gu lebhafte Begetation abnorme Gefretionen bemirten.

Glücklich ists wenn diese abnorme Gefäßthätigkeit vorzüglich nur in den äußern Theilen des Kopfes sich fixirt, und Entzündungen der Halsdrüsen, der Augen, u. s. f. erzeugt, wenn die anomale Begetation ihre Produkte nach aussen wirft, und in nassenden Kopfaussschlägen, heftigen Katarrhen der Nasenschleimhaut, Ohrenstüssen u. s. w. sich erschöpft. Geht diese krankshafte Thätigkeit hingegen mehr nach innen, und sixirt sich im Gehirn, so entsteht die Krankheit, deren höchste Stufe und letztes Stadium eben die Wassersucht der Gehirnhöhlen ausmacht, deren geringere Grade und

Worboten aber, in einer frühern Periode des Uebels, man so lange verkannt hat. Verfolgen wir nun nach der hier dargestellten Unsicht das Gehirnleiden, welsches mit Wasserergießung im Gehirn endigt, in seinem ganzen Umfange bis zur ersten Entstehung, so ergiebt sich folgendes.

Gehr haufig mahrend bes Bahndurchbruchs, und mit auf Beranlaffung bon biefem, feben wir bie Rin. ber im Buftanbe heftiger Congestion zum Ropfe mit heißer Stirn, brennenden hochrothen Wangen, tlopfenben Abern am Salfe und ber Schlafe; mit fieberhaf. tem Pulfe, in unruhiger Bewegung fich umherwerfen, ober auch wohl in Betaubung und soporofen Buftande liegen, aus dem fie nicht felten ploglich konvulfivifc auffahren. Diefer Buftand mahrt mit Remiffionen mehrere Tage und berichwindet wieder ohne weitere Folgen, wenn unter fartem Geifern, copiofer Schleimfefretion der Dafe, oder eintretender Diarrhoe, die erhohte Gefaßthatigfeit im Gehirn gemindert wird, und die Reis jung, welche der ortliche Bildungsprozef im Riefer beranlagt, burch ben Bahndurchbruch wenigstens fur einige Beit nachläßt.

In diesen Phanomenen, welche man meistens ganz allein als Symptom der Zahnarbeit betrachtet, und, weil sie zum Gluck in den meisten Fällen ohne üble Folgen vorübergehen, nicht genug beachtet, spricht sich vffenbar der Anfang und der erste Grad jenes Gehirnleidens aus, das wir als Folge einer normal gesteigerten Evolution in Anspruch nehmen, und das bei dem Uebergange in einen höhern Grad die Kebris hydrocephalica bildet. Verkannt wird die Natur dieses Zustandes auch selbst in der höhern Stufe noch häusig, weil man zu sehr gewohnt ist Betäubung, Sopor und konvulstve Zufälle als sympathische Wirkuns gen des örtlichen Vorganges im Riefer zu betrachten. Ohnstreitig stirbt aber manches Kind, dessen Tod nur der schweren Dentition zugeschrieben wird, an diesem Leiden, das zuweilen plözlich unter Konvulsionen todetet, in andern Fällen aber in Gehirnwassersucht übersgeht, und alle dieser Krankheit eigenthümliche Erscheis nungen zeigen kann.

Aber auch unabhängig von der Dentition tritt dies fer Zustand bei schon ältern Kindern ein, und wird nicht selten Krankheiten des Darmkanals, der Unwesens heit von Würmern u. s. w. beigemessen, wo doch die übermässig erhöhte irritable Stimmung der Hirngesäße allein die Krankheitserscheinungen hervorbringt. Schwes rer noch ist die Diagnose, wenn sich dieses Hirnleiden, was nicht so ganz selten ist, zum Keuchhusten oder zum Scharlach hinzugesellt.

Selbst dann, wenn ohne alle Komlication die akute Wassersucht der Höhlen sich allmälig und gradual ausbildet, wird der bestimmte eigentliche Krankheitszusssand des Gehirns im ersten Stadium leicht verkannt. Nicht selten ahndet oder erkennt ihn der Arzt erst dann, wenn die Wasserergießung im Sehirn schon erfolgt ist, und dann ist die Heilung nach der Aussage vieler grossen Aerzte unmöglich, und selbst nach dem Zeugnis eisnes Heim und Formen, welche am glücklichsten das bei waren, unendlich weit schwieriger als in dem ersten

Zeitraume, wo richtige Behandlung die Mehrheit ber Rinder retten fann.

Für die Klinik der Kinderkrankheiten ist es also unumgänglich nothig, den normalen Entwicklungsprosses des Sehirns, der eine so furchtbare und schnell tods tende Krankheit erzeugen kann, bei Kindern von eis nem gewissen Alter nie aus den Augen zu verlieren.

Wenn baher bei Rindern zwischen bem zweiten und achten Lebensjahre, vorzüglich bei folchen, die fich durch fruhzeitige Geiftesfahigfeit und Rlugheit, fo wie durch borwaltende Genfibilitat auszeichnen, eine ploge liche Beranderung ihrer Gemutheftimmung eintritt; wenn das borhin heitere gutmuthige Rind verdruglich, murrifd, eigenfinnig wird, wenn es gern liegen will, beim Aufrichten weint, wenn die Retina fehr empfinds lich ift, fo bag bas Licht nicht ertragen wird, wenn flies gende Rothe, farrer Blick, thranende Mugen, angelaufene Gefage in ber Bindehaut borhanden find; wenn das Rind wie unbewußt nach dem Ropfe greift, ober über Ropfweh in ber Stirngegend flagend, im Schlafe unruhig auffahrt und aufschreiet, Reigung gum Erbrechen hat und fich wirklich erbricht, fo barf man ficher barauf rechnen, daß der erfte Grad des beschries beneu Buftandes borhanden ift.

Berkennt der Arzt diesen Justand, ahndet er nicht, daß anomal gesteigerte Gefästhätigkeit im Gehirn alle diese Zufälle erregt, leitet er dieselben von gestörter Berdauung ab, und wendet Brechmittel dagegen an, oder bekämpft er sie als Zeichen der primair afficire ten Sensibilität mit flüchtig reizenden und narkotischen

Mitteln, so ist das Leben des Kindes in Gefahr. Unter der Anwendung der unpassenden, die Krankheit in diesem Falle beschleunigenden und verstärkenden Mittel, verschlimmern sich alle Symptone, und est tritt früher oder später Wasserergiessung im Gehirn ein.

Wird hingegen die Seilmethobe angewendet, die allein angezeigt ift, weil nur fie bem mahren Grunde des Uebels entgegen wirft, namlich die antiphlogistische, ableitende und antagonistische Methode, so fann das Fortschreiten diefes bebenflichen, und im hoheren Grade fo oft tobtlichen, Buftandes haufig mit Sicherheit ge. hemmt werden. In leichtern Fallen reicht oft bie Uns wendung der Blutigel im Raden und hinter und unter den Ohren allein ichon zu, um ben Turgor, die überfpannte Thatigfeit und die Ueberfullung in den hirns gefåßen zu heben, fo daß die bedentlichen Bufalle bins nen bier und zwanzig Stunden berfchwunden find. Do bei boherem Grabe ber Rrantheit die Bufalle nach ber Blutentziehung fich nicht berminbern, ift bie Ableitung bom Gehirn burch Erregung einer copiofen Darmfecres tion, hauptsichlich vermittelft bes Ralomels (3. 23. 3 1-2 Gr. alle zwei Stunde gegeben), Aufregung der resorbirenden Thatigkeit im Lymphsnstem durch fleine Bufage bon Digitatis unumganglich nothig. Temperatur, burchaus ruhiges Berhalten, Berhutung aller Eindrude, welche bas moralische Gefühl und die Beiftesthatigfeit aufregen tonnen, antiphlogistifche Diat, lauwarme Fußbaber, und im Rothfall eistalte Ueber. folage auf den Ropf muffen die Rur unterftugen.

Es ergiebt sich also klar, wie wichtig es sen, so wohl die richtige Diagnose des Uebels nach seinen aus sern Zeichen nicht zu verfehlen, als auch bei der Bessimmung der Indikationen zur Kur von der wahren Pathogenie dieser Krankheit auszugehen.

Der Aufgabe dieser Abhandlungen, den Einfluß anomaler organischer Evolution auf die Bildung besseimmter Krankheitszustände nachzuweisen, glaubt der Verfasser, in Beziehung auf die akute Wassersucht der Gehirnhöhlen, Genüge geleistet zu haben. Doch möge es erlaubt seyn, noch einige Bemerkungen über Erkenntsniß und Kur dieser Krankheit hier anzuknüpfen.

In fo ferne die hydrocephalifchen Fieber Wirfun. gen eines anomalen Entwicklungsprozesfes find, tonnen fie auch ohne besonders einwirkende auffere Einfluffe ente fteben. Wo aber jene Reigung zu übereilter fruhzeitis ger Gehirnentwicklung bei Rindern fatt findet, tonnen unbeachtete Berhaltniffe gur Bilbung ber Rrantheit beis tragen. Dahin gehört die falfche Maxime, Rinder, die fich durch borgugliche Unlage und fruhe Geiftesfahigfeit auszeichnen, durch Unterricht zu fehr anzustrengen, ba man gerabe biefe f. g. Wunderkinder bor aller Unfpannung der Seelenfrafte bewahren follte. Es gehort hie. her der Migbrauch schlafmachender betaubender Mittel in den erften Lebensjahren, welche der erfahrne Golis haupfachlich in diefer Sinficht Schablich glaubt, bie wie berfinnige Gucht mancher Eltern die Rinder ichon an allen Genuffen ber Erwachsenen Theil nehmen gu las

sen, ihnen Genuß des Weins, der Liqueure, die ges würzten Speisen zu erlauben; endlich auch die falsche Behandlung beim Eintritt der Vorboten jener Krantheit, wenn die Eltern die Kinder wegen ihrer ohne äussern Anlaß veränderten Semuthsstimmung, die man für Eigensinn hält, bestrafen, wodurch der Justand, wegen Aufregung der Semuthsbewegung und des moralischen Sefühls nur verschlimmert wird.

Da die Zeichen der starken Congestion zum Gehirn nicht immer vorhanden sind, oder auch, wenn der Arzt erst später gerufen wird, übersehen werden, so ist es um so nöthiger, die übrigen Phanomene, welche der acuten Wassersucht der Gehirnhöhlen in ihren verschiedenen Zeitztaumen eigen sind, zu kennen. — Odier, Wichsmann, Chenne, J. P. Frank, heim, Formen, Gölid, heine den u. a. m. haben und in dieser Hinsicht die belehrenden Resultate ihrer Erfahrung mitzgetheilt.

Wenn man die Krankheit, wie es am zweckmässigs sten geschieht, in die zwei Zeiträume vor und nach der Ergiessung des Wassers im Gehirn eintheilt, so gehöpten, ausser den oben beschriebenen Erscheinungen, welsche unmittelbar auf Gehirnleiden hindeuten, vorzüglich noch ein eigener, unsicherer, strauchelnder Gang, der Abgang eines trüben molkenartigen Urins den man fälschlich als Wurmsymptom betrachtet (Odier und Forsmey), ein kleiner ganz seiner trockener Ausschlag an der äussern Seite der Oberarme und der Wangen (Fors

mey), Neigung zur horizontalen Lage und zum Austesgen des Kopfes, Trägheit der Darmerkretion, zuweilen auch Abgang wässeriger, schleimiger, grün gefärbter Erstremente, zu den der ersten Periode eigenthümlichen Zeichen. Da nach den Erfahrungen von Odier, Chenne, J. P. Frank, Formey, Heim, nicht selten mehrere Kinder einer Familie an dieser Krankscheit sterben, so ist da, wo eine solche angeborne Dissposition zu vermuthen ist, um so mehr die Beachtung der Vorboten und angegebenen Zeichen nothwendig.

In ber zweiten Periode, nach gefchehener Ergief. fung bes Baffere im Gehirn, treten borguglich bie Beiden einer beranderten Genfibilitat herbor. Die Rinder liegen in horizontaler Lage ruhig, werben aber angftlich, ungufrieben wenn man fie aufrichtet, und ben Ropf in Die Sohe hebt; fie fahren alsbann mit bem Ropfe ftets hin und her, befommen auch wohl Suffen und Erbrechen, bis man fie wieder horizontal liegen lagt. Goporofer Buftand, Schlaf mit halboffenen Mugen, Bufammen. fahren im Schlafe, Unempfindlichkeit der Pupille gegen das Licht und Erweiterung, (bie jedoch nach Seim, Mathen, Portenschlag . Lebermener u. f. f. tein bollig constantes Symptom ift) Schielen, lang. famer werdender, unregelmaffiger Puls, ungleiches Ath. men, gangliche Stuhlberhaltung, gegen bas Ende ber Krantheit vollige Fühllosigfeit, Schlaffucht, stilles Ir. rereden, Lahmung der Pupille, Gintritt ber Konbulfio. nen unter brennender Fieberhipe, auf welche halbseitige Lahmung folgt, unfreiwilliger Abgang bes Urins und der Exfremente, endlich ber Tod nach qualvollen Zue

dungen find die gewöhnlichen Erscheinungen des zweisten Zeitraumes dieser furchtbaren Rrantheit.

Was die Heilung betrifft, so verdienen die glucke lichen Erfolge der oben angegebenen Heilmethode selbst noch im Anfange des zweiten Zeitraumes, welche Formen hatte, und die Rettung durch Uebergiessung des Kopfes mit kaltem Wasser nach Heim's Methode in einigen verzweiselten Fällen die Beachtung und Nachahmung aller praktischen Aerzte.

Vierte Vorlesung.

Darstellung der mit dem Eintritt der Mannsbarkeit erfolgenden Entwicklungen. Entwicklung der Sexualsphäre des männlichen wicklung der Sexualsphäre des männlichen und weiblichen Geschlechts. Krankheiten, die mit der weiblichen Sexualevolution in Verbindung stehen. Entzündliche und krankhafte Zustände des Uterinspstemes. Bleichsucht mannbarwerdender Mädchen. Alssektionen des Nervensustemes. — Chasrafter des männlichen Jugendlebens. Vorwaltende Frritabilität. Neigung zu Entzündungen, zu aktiven Blutsüssen, zu Krankheiten des Gefäßsussemes. Entzwicklung der erblichen Lungensucht in dies ser Periode.

and State of the Annual Contract of the Contra of Cheeb nouing fledgen, Areiging, fire The Spiritual statement of the statement Alfred State of State ga Englisdungen, zu chiven Thurf ku Keansbeiren des Othlischeiter is being one production and printing additionally to

Vierte Vorlesung.

Einen höchst wichtigen Abschnitt in den Entwicklungen des menschlichen Organismus bildet der Eintritt der Mannbarkeit, welche den Knaben in den Jüngling umwandelt, und das Mådchen in das Alter der Jungsfrau hinüberführt.

Die Evolution der Zeugungsorgane, welche die sich äussernde Pubertät direkt anzeigt, und die allgemeinere, die gleichzeitig und parallel in den übrigen organischen Systemen geschieht, ist so tief eingreifend und umfassend, daß kaum bei dem Uebergange in ein anderes Les bensalter so kräftig ausgeprägte, und in die Augen springende, Zeichen der geschehenen Entwicklung hervorstreten.

Bei dem weiblichen Geschlecht ist die Reihe aller Entwicklungen, bis zur höchsten Entfaltung des Lebens, in einen engern Zeitraum zusammengedrängt, und es folgen die Erscheinungen, welche die eintretende Pubertät begleiten, um so schneller auf einander. Welch ein Unterschied zwischen dem dreizehnjährigen Mädchen, und der fünfzehnjährigen, mannbar werdens den, Jungfrau! Bei dem männlichen Geschlecht

bei dem die Ausbildung der Geschlechtssphäre zwar auch einen groffen Einfluß hat, doch nicht im gleichen Maaße, wie beim Weibe, die ganze Organisation und das innerste Leben beherrscht, sind die Veränderungen welche die Pubertät bedingt, ebenfalls zwar sehr spreschend, aber theils der Zeit nach weiter auseinanderges halten, und anderntheils überall nicht so unbedingt abshängig von der Sexualverrichtung.

Bei der Darstellung der Evolutionen, die der weibs liche Organismus in der Periode der Mannbarkeit erfährt, muß daher die Betrachtung immer entweder von dem Genitalspstem ausgehen, oder doch zu demsels ben zurücksehren, wenn die Bedeutung so mancher Erscheinungen bis zu ihrem ursprünglichen Grunde versfolgt werden soll. Hingegen wird bei Erforschung der Entwicklungen des männlichen Geschlechts in diesem Lesbensalter die Evolution des Genitalspstemes, und die dadurch bedingte neue Thätigkeit, zwar auch als ein wichtiges Moment, doch nicht als das einzige in dem veränderten kräftigern Leben der wichtigsten Funktionen erscheinen.

Soll der Entwicklungsvorgang der Pubertat in pathogenischer Hinsicht richtig aufgefaßt und gewürdigt werden, so ist es zuvörderst nothig den Evolutionsprozeß in seiner Tiefe und in seinem ganzen Umfange zu bestrachten. Eine besondere Beachtung verdient dabei die Vergleichung dessen, was die Evolution gemeinsam in beiden Geschlechtern bewirkt, mit den Erscheinungen, welche die jedem Geschlecht eigenthümliche Modifikation der Sexualverrichtung hervordringt.

Die in die Sinne fallenden Musbilbungen in bor. her faum borhandenen, nur ichwach angedeuteten Dr: ganen; die Meufferungen gang neuer, oder gu hoherer Intensitat gesteigerter Funttionen; bas Gingreifen berfelben in die bem fruhern Lebendalter entsprechende ors ganische Spannung, in bas bestandene Berhaltniß ber Dimensionen; die Intemperatur in ben Lebensaufferungen die, bis gur Beendung der Evolution, fast bei allen Indibiduen, auch bei minder unregelmaffigem Borgange, mahrzunehmen ift; - bas alles gehort zu bem Bilde des Evolutionsprozesses, der in der Jugend vorgehen muß, wenn das menschliche Leben gur bollen, ihm jutommenden, Bluthe und Rraftigfeit gelangen foll. Die einzelnen Buge diefes Bilbes werden auf die franthaften Erscheinungen hindeuten, welche die Evolution begleiten konnen, wenn fie weniger normal verläuft, und aus ben Rrantheitsphanomenen, welche die Ems pirie als nur biefem Lebensalter eigenthumlich fennen gelehrt hat, lagt fich wiederum auf manche innere, minder beachtete, Beranderung gurudichlieffen, die ben bekannten Epolutionsaft begleitet.

Gemeinsam ist beiden Geschlechtern in der Periode der Pubertat die Entwicklung der Sexualorgane, so wie gleichzeitig die Ausbildung der Geisteskräfte und des Gemuths, der Eigenthumlichkeit des mannlichen und weiblichen Geschlechtes gemäß. Aber eben die verschies dene Bestimmung der Geschlechter, das so sehr versschiedene Verhältniß ihrer Organisation in Bezug auf

Fortpflanzung der Gattung, erklärt die groffe Differenz in der pathogenischen Wirkung der Entwicklung der Pubertät auf dem männlichen oder weiblichen Körper, wiewohl der Evolutionsprozeß im Allgemeinen in beiden Geschlechtern ein analoger und gemeinsamer ist.

Bei dem weiblichen Gefchlecht ist die Ausbildung des Systemes von Organen, welche sich auf die Sexualverrichtung beziehen, und die damit parallel gehende Beränderung im übrigen somatischen wie im psychischen Zustande, der Grund und die Quelle aller normalen und frankhaften Erscheinungen, die das Leben in diesem Zeitraum darbietet. Störungen der Gesund, heit gehen dann nur zu häusig von der unregelmässigen oder gehemmten Entwicklung der Sexualfunktion aus, oder greissen doch, wenn sie durch übermächtige äussere Einstüsse in andern organischen Systemen erzeugt wer, den, sehr bald auch in jene ein.

Darum ist Bleich sucht und Ansmalie der Menstruation so oft Entwicklungskrankheit im Alter der Pubertat, und so häusig die Quelle der mannigfachen, fremdartigsten, und von der Geschlechtsverrichtung ganz unabhängig scheinenden, Krankheitsphänomene. Aus eben dem Grunde giebt es keine nur irgend bedeustende Krankheit bei Frauenzimmern, zwischen dem Einstritt der Mannbarkeit und der im höhern Alter wieder aufhörenden Sexualfunktion, welche nicht auf die Gesschlechtsberrichtung zurückwirkte, deren Störungen sich zunächst durch Unregelmässigkeiten der Menstruation ofs fenbaren.

Bei bem mannlichen Gefchlecht ift die ga. higfeit jur Gerualberrichtung, die mit ber Musbilbung ber Geschlechtstheile eintritt, zwar auch ein wefentlicher Theil der bem mannlichen Organismus in Diefem Les bensalter zutommenden Evolution, jedoch verhaltnigmaf. fig bon beschranfterm Einfluß, als beim Weibe. Gin unmerflicher, minder fturmifcher Eintritt, regelmaffigere Fortbauer, wenn nicht unmittelbar wirfende Husschweis fungen im Gefchlechtsgenuß fie hemmen, ein nicht fo wirtsames Wechselverhaltniß zwischen ber Gerualverrichtung und ber allgemeinen Lebensthatigfeit, find bem mannlichen Geschlecht eigenthumlich. Geltener nur ftel. Ien fich bei biefem reine Entwicklungefrantheiten bar, die bom Genitalinftem ausgehen, wie weiter unten gezeigt werden wird, und phthisis nervosa, tabes dorsalis, burch fruhzeitige und übermaffige Erichopfung ber Gefchlechtsthatigfeit, mittelft fruher Onanie und borzeitigen Beifchlaf erzeugt, fann man nicht mehr als Ents widlungsfrantheit betrachten.

Dagegen sind eintretendes Vorwalten der Irritabilität, vorherrschende Gefäßthätigkeit, Uebergewicht
der Arterien über die Benen, Ausbildung der Lungen,
verminderte Aktion des Lymphspitems und der Schleimhäute, die allgemeinen Charaktere des männlichen Jugendlebens nach eingetretener Pubertät. Daher die überwiegende Neigung zu Entzündungen,
zu aktiven Blutflüssen, zu Krankheiten des
Gefäßspstems, und so fern sich diese in dem Lungenspstem restetiren und wiederholen, zu den Phthisen.

Man hat haufig in neuern Zeiten Die Analogie in ber organischen Struftur der mannlichen und weiblichen Beugungsorgane nadzuweisen berfucht *). Streng genommen fann biefe Uebereinstimmung des Baues wohl nur in der erften Periode des Fotuslebens nachgewies fen werden, wo die Gerualorgane nur noch im Reim, und in der erften Unlage borhanden find, benn jemehr fich biefelben entwickeln, um fo mehr tritt bie Berfchies denheit der individuellen Bildung bei beiben Gefchlech. tern, ihrer Bestimmung gemäß, in diefen Theilen her. bor. Eine durchaus durchgeführte Bergleichung und Parallele zwischen den einzelnen Gebilden der Ges ichlechtsorgane, im Buffande ber mannlichen und weiblis den Gefdlechtereife, veranlagt daher manche gezwungene und spielende Unalogie, ba namentlich dem Uterus im Manne ichlechthin fein Organ, weder in hinficht ber Bildung noch ber Funftion, entgegengesett werden fann.

Wichtiger ist es wohl die Differenz scharf ins Auge zu fassen, die, abgesehen von der Verschiedenheit der aussern Geschlechtstheile und des ganzen Genitalspstems überhaupt, in der übrigen organischen Struktur und Konstitution zwischen Mann und Weib herrscht.

^{*)} Vergl. Ph. Fr. Walther's Physiologie des Mensschen II. B. 625 n.ff. Rosenmüller über die Anaslogie der männlichen und weiblichen Geschlechtstdeile in den Abhandl. der physikal. medic. Soeietät zu Erslangen-I. S. 47. E. v. Siebolg Handbuch z. Erk. u. Heilung der Frauenzimmerkrankh. S. 21.

Durch die Entgegenstellung der Verschiedenheiten in der Organisation des Mannes und Weibes wird die Eigenthümlichkeit des weiblichen Baues um so deuts licher hervortreten, und da diese mit der naturgemässen Bestimmung des weiblichen Lebend in der engsten Besziehung steht, so muß dadurch ein Licht auf die Entwicklung zurückfallen, durch welche der weibliche Organismus zur Erfüllung der ihm zukommenden Zwecke fähig wird.

Wir durfen annehmen, daß die Hauptzwecke, welche durch die Reihe der Entwicklungsvorgänge des Menschenlebens erreicht werden sollen, ausser der Bile dung einer selbst ftåndigen Organisation, stets fortschreitende Vervollkommnung und Steigezung eines geistigen Lebens, und, da das Individuum untergehen muß, Fortpflanzung desselben in der Gattung sen. Die Entwicklung zur selbstzständigen Organisation, vom Moment der Zeugung an durch das Fötusleben und die ersten Kinderjahre, ist beiden Geschlechtern in gleichem Grade gemeinsam.

Bur Fortpflanzung der Gattung werden ebenfalls beide befähigt, doch haben sie einen sehr ungleichen Anstheil an dem organischen Afte derselben. Ist gleich das männliche Geschlecht das positiv bestimmende, zeugende, befruchtende, formgebende, so ist es doch das weibliche, welches den Stoff giebt, die Frucht fortbildet und ersnährt; und wenn der Mann, ungeschwächt durch einen vollzogenen Zeugungsaft, nur kurze Zeit die Nachwirs

fungen desselben empfindet und bald wiederum zu neuer Zeugung fähig ist, so hebt bei dem Weibe mit der Empfängniß eine Veränderung in seinem Leben an, die über die Schwangerschaft hinausreicht, in der Regel erst mit der Beendigung des Säugend erlischt, und das durch erst wieder die weitere Fähigkeit zum Akte der Fortpflanzung herstellt. Weit überwiegend ist also der Antheil des weiblichen Organismus am Geschäft der Fortpflanzung der Gattung, und eben darauf beruht das Besondere und die Eigenthümlichkeit des weiblichen Lebens.

Befchrankter ift bagegen Die Theilnahme bes weiblichen Geschlechts an ber Fortbilbung bes geiftigen Bebens. Denn, wenn dem mannlichen Geifte bas Belt. all nicht zu weit senn barf, um es zu erfaffen und zu ergrunden, fo jog die naturliche Bestimmung bem Beibe einen engern Wirfungsfreis. Die herrlichften Rahigfeis ten des Geiftes, die edelften Rrafte bes Gemuthes, bestimmte die Ratur fur die Erfullung bes weiblichen Berufes im hauslichen Leben, als Gattin und Mutter. Ernfte Wiffenschaft ift bem weiblichen Geschlechte fremd, und foll ihm fremd bleiben, nur die Husbilbung bes Beiftes, deren Biel nicht uber bas gefellige Leben, uber ben Familienfreis hinausschreitet, die Runfte, Die das Leben verschönern und ichmuden, find in feinem Berufe. Ginseitiges Streben nach wiffenschaftlicher Renntnig, mannlich ernfte Bildung bes Geiftes entfrembet bas Beib feiner naturlichen und heiligen Bestimmung fur Che und Mutterftand, ichwacht und zerftort wenigstens die nothige psychische Stimmung, und fann endlich

felbst auf die körperliche Fähigkeit dazu nachtheilig zus rückwirken. So zerstört im Gegentheil der Mann durch unnatürliche Verschwendung der physischen Zeugungss kraft auch die Blüthen seines geistigen Lebens, und nie wird, bei gleichem Maaße natürlicher Anlagen, der erschöpfte Wollüstling dem keuschern Manne in Fülle und Ausdauer geistiger Schöpfung gleich kommen.

Wenn nun, wie vorhin gezeigt wurde, der Haupts zweck des weiblichen Lebens im mittlern Lebensalter, in der Zeit der Reife und Kräftigkeit des Weibes sich auf Fortpflanzung der Gattung bezieht; wenn der weibliche Organismus die Bestimmung hat, in einem weit höshern Maaße, der Intensität und der Dauer nach, dabei wirtsam zu seyn, als der männliche; so ist es klar, daß die Evolutionsperiode mit welcher die Fähigkeit zur Fortpflanzung eintritt, verhältnismässig wichtigere Mestamorphosen beim Weibe, als beim Manne, veranlass sen müsse.

Im mannlichen Organismus ist alles mehr berech, net der Erhaltung und Ausbildung der Individualität zu dienen. Bei dem Weibe ist eine wichtige und aus, gedehnte Sphäre von Organen lediglich bestimmt den Verrichtungen vorzustehen, die sich auf die Fortpflanzung der Gattung beziehen. Fähigkeit zur Befruchtung, als deren Bedingung und Zeichen die regelmässige Menstrus ation gelten kann, Empfängnis, Schwangerschaft, Sesburtsatt, Rückehr des Uterinspstems zum Normalzusstande ausser der Schwangerschaft, vermittelt durch ges

hörigen Berlauf der Rindbettreinigung, Laktation, und endlich Wiederfehr der Fahigfeit gu neuer Befruch. tung ift der Rreidlauf der Funktionen, die dem Orgas nismus im gefchlechtsreifen Weibe gutommen. Die gange Rette Diefer organifchen Borgange gehort allein ber Fortpflanzung an, ift bem individuellen Organismus gleichsam fremd, und gefchieht nicht felten auf Roften deffelben. Doch hat die Natur beide Zwede, Erhaltung der Individualitat und möglichfte Thatigfeit der Serualfphare auf eine mahrhaft wunderbare Weife im Weibe ju bereinbaren gewußt. Taufend an fruchtbas ren Muttern die einer ungeftorten Gefundheit, felbft im hohern Alter noch, genieffen, geben ben Beweis bas für, wie fehr die Mergte irrten, welche Schwangerfchaft, Diederkunft und Wochenbett, als frankhaft an fich betrachten wollten. Undererfeits erflart fich aber auch aus bem lebergewicht ber Sexualfphare im Weibe ber große Einfluß berfelben auf die Gefundheit ber Individuen, benn aus ber Storung ber Funktionen berfelben und ihrer Rudwirfung auf Diejenigen Berrichtungen, welche ber Erhaltung ber Individualitat bienen, geht bas heer der eigentlichen Weiberfrantheiten herbor. leuchtend wird endlich, wie die Evolution ber Mannbarfeit zu ben wichtigften Entwicklungsprozeffen im weiblichen Organismus gehore; es wird begreiflich wie Diefelbe die Quelle fo mancher ungewohnlicher Erfcheis nungen werden tonnen, bie zuweilen fluchtig borubers gehend fich als frembe Meteore ber argtlichen Betrach. tung entziehen, nicht felten aber auch bei langerer Dauer verwickelte Rrantheitsformen bilben, die gu ben

schoren. Problemen für Pathologie und Therapeutik gehören.

In unserm gemässigten Klima *) tritt die Manns barkeit bei den Mådchen ohngefähr nach dem vierzehnsten Jahre ein. Wenn bei den Negerinnen und allen Weibern der heissen Zone, der naturgemässe Anfang der Pubertät schon in das achte bis neunte Jahr fällt, und Mütter von diesem Alter dort zu den gewöhnlichen Erscheinungen gehören, so ist hingegen bei uns der Aussbruch der Menstruation vor dem vierzehnten Jahre meisstens die Wirkung eines krankhaften Zustandes. Doch

^{*)} Es ift freilich nicht bas Klima allein welches ben Gin tritt der Dubertat bestimmt. Jede Menschenrace fcheint barin einen eigenen Eppus gu haben. Die faufafifche Race zeichnet fich im Bergleich mit den übrigen burch fpatere Pubertat aus, jedoch bemahrt fich bei den verschiedenen ihr angehorenben Bolfern beutlich genug Die Einwirkung bes Rlimas. Bei ber mongolifchen Race Scheint die Gigenthumlichkeit ihrer Natur Die Wirfung des Rlimas ju überminden, benn nicht bloß Die Chinefinnen find fruh menftruirt, fondern auch bie Beiber im falten Rorden. Bei den Cataren um To boldt henrathen die Dabchen im isten, (Samml. aller Reifebefchr. 19 Bd. G. 536) bei ben Offiaken im achten Jahre (Voyages au Nord. T. VIII. p. 406) bei ben Eungufen giebt es Bater von 15, und Muts ter von 12 Jahren (Georgi, die Bewohner bes ruffis fchen Reiches) und folbft in Ramtfchatfa werben nach Leffep und Langedorf die Dabchen fruh mannbar.

kann auch in Teutschland, wie die Erfahrung lehrt, eine angeerbte Disposition, welche Eigenthümlichkeit eis nes ganzen Volksstammes (wie bei den Judinnen) oder einzelner Familien ist, zu reichliche Ernährung des Körspers, frühe Aufregung der Phantasie, der Sinnlichkeit, des Geschlechtstriebes, eine frühere Entwicklung der Mannbarkeit veranlassen. Geschieht solche ohne Nachstheil der Individualität, so bleibt sie innerhalb der restatioen Gesundheit, leidet hingegen die Ausbildung, Schönheit und Kraft des ganzen Körpers dadurch, so ist jener Vorgang als wirklich kranthaft zu betrachten.

Das Wefentliche bes Entwidlungsprozeffes, ber in dem mannbar werdenden Madden fo merfwurdige Bermandlungen bewirft, ift bie Evolution des Geruals inftemes und das Erwachen des bemfelben gutommenben eigenthumlichen Lebens. Bis gur Pubertat find amar die Organe, die fpater die Gefchlechtsberrichtung ausüben, ber Uterus, die Oparien die fallopifchen Rohren u. f. f. borhanden, aber gleichfam nur in ber 2(n: lage und nur im begetativen Leben begriffen. Der Uterus bes noch nicht geschlechtereifen Rindes ift ein gang anderes Organ, als der Uterus nach eingetretener Menftruation bei bem mannbaren Dabben. Rann man bas Genitalfoftem im Rinde auch nicht als bollig todt betrachten, fo waltet boch nur fo viel Begetation in demfelben, als ju feiner Ernahrung nothig ift, und es ift ohne eigenthumliche Berrichtung, ohne Ginwirs fung auf bas Leben bes ubrigen Organismus, gerabe wie die Lungen beim Fotus bis jum Moment ber Geburt. Go wie aber die Mannbarfeit anhebt beginnt

auch bas leben im Uterus und ben ihm angehörigen Gebilben, innerlich und aufferlich geschehen organische Evolutionen, mit welchen die Spuren der Funktion bers portreten. Bon nun an nehmen die Gefchlechtsorgane ben ihnen gebuhrenden Play in dem Berein der orgas nischen Systeme ein, verandern die bis dahin bestans dene harmonie durch ihr fraftiges, oft felbst übermache tiges Eingreifen, und ertheilen bem Leben einen ans bern Grundton. Das Madchen bor ber Pubertat gleicht dem Baum bor ber Bluthe, in der Mannbarteit entfals tet fich die Bluthe bes Organismus, mit der die Fahigfeit ber Befruchtung gegeben ift, und wie nach abs gefallener Frucht im Berbft mit jedem Fruhling bie neue Bluthe wiederfehrt, fo fehrt nach jeder Geburt beim gefunden Beibe die Fahigkeit neuer Befruchtung jurud. bis endlich im Winter des Lebens die Thatige feit bes Sexualinftems erlifcht.

Die organischen Metamorphosen, welche die Evos lution des Genitalspstems begleiten, drängen sich theils unmittelbar im Leben der sinnlichen Betrachtung auf, oder verrathen sich durch die Produkte vorher nicht vors handener Funktionen, und lassen sich andererseits durch die vergleichende anatomische Betrachtung am todten Körper nachweisen.

Von der Gebärmutter, als dem Haupt : und Censtralorgan des weiblichen Genitalspstemes, geht die wichstige Verwandlung aus und verbreitet sich über die ihr untergeordneten Organe, wenn die Geschlechtsreise eintritt.

Bei noch nicht mannbaren Madchen entspricht die materielle Beschaffenheit und Struktur des Uterus dem Zustande der Indisserenz und Unthätigkeit, in dem sich dieses Organ besindet. Es ist ein kleiner, fast zylins derförmiger, harter, gleichsam knorpelartiger Körper, der beim Schnitt sich weiß und hart zeigt, und sehr wenige Gefäße hat. Diese führen nur so viel Blut zu, als zur Ernährung nothwendig ist. Daher ist auch das Wachsthum der Gebärmutter von der Geburt an bis gegen die Zeit der Pubertät sehr gering, und vershält sich kaum, wie 1:3. Ein Gleiches gilt von den dem Uterus angehörigen Gebilden, den Ovarien und den fallopischen Röhren.

Mit dem Evolutionsatt aber, beffen Endresultat Die Mannbarkeit ift, erwacht bas eigenthumliche Leben der Gebarmutter und bes Gerualfnstemes, das fich eben fo fehr in ber materiellen Beranderung, wie durch Das Unheben der Funktion, offenbart. Die Gefage bes Alterus werden irritabler, erweitern und bermehren fich, führen mehr Blut ju; die Plasticitat wird aufgeregt, Die Textur bes Organ lodert fich auf, wird weicher, schwammigter, gefäßreicher und rother, bas Wachsthum berfelben ift bedeutend, fo daß binnen furger Beit ber Umfang beträchtlich vergröffert wird, die Form wird birnformig, die innern borber rungligten Wande werben glatt. Die Mutterscheide wird weicher, dehnbarer, und weiter in ihrem Durchmeffer, Die auffern Schaams lippen verlangern fich, werden voller und derber, und am Schaamhugel fproft bas haar herbor. Gleichzeitig bilben fich auch bie bem Genitalfpftem angehörenben

Brufte aus. Sie werden voller, erhabener, gewölkter, die Warzen erheben sich, ragen mehr hervor, und der Hof um dieselben wird lebhafter gefärbt.

Die Fülle des nun rege gewordenen plastischen Lebens im Zeugungsspstem erschöpft sich aber nicht in diesen bleibenden Bildungen, sondern der Ueberschuß tritt als serdse, und später als blutige, Sekretion hers vor, die im Monatssluß ihr Produkt nach aussen wirft, und nach regelmässigem Typus wiederkehrt.

Parallel mit diesen materiellen Berånderungentreten die dynamischen im Geschlechtsspstem hervor. Die Genitalorgane sind weit erregbarer und empfänge licher für alle Einwirkungen als zuvor, es zeigt sich die Sympathie derselben unter einander, und indem der Geschlechtstrieb wirksam wird, influirt das früher unsthätige und unwichtige Sexualspstem auf den ganzen Organismus, verändert die relative Stimmung der übrigen Systeme zu einander, wirkt mächtig selbst auf das Gehirn und die Psyche zurück, und bewährt seinen grossen, nicht selten übermässigen, Einstuß durch Störunsgen Gesundheit, die beim mannbar gewordenen Madechen so häufig von ihm ausgehen.

Das tiefe und weite Eingreiffen des Entwicklungs, prozesses, dessen Heerd zunächst nur die Zeugungsorgane sind, in die ganze materielle und dynamische Sphäre des Organismus geht ferner aus den gleichzeitigen wahre nehmbaren Beränderungen in andern Organen hervor. Diese gehörig aufzufassen ist unumgänglich nöthig, wenn der Evolutionsprozes der Pubertät nach seiner Tiese und Ausbreitung, in physiologischer wie in pas

Thogenischer Hinsicht, richtig beurtheilt werden soll. Denn, wie die Ansicht derjenigen von der Dentition durchaus unbefriedigend, und zu beschränkt erscheinen muß, welche darin nur den in die Augen fallenden örtlichen Entwicklungsvorgang im Riefer, den Durchsbruch der Zähne, erkennen, so ist im gleichen Grad die gemeine Ansicht der Aerzte zu vererwerfen, welche als das Wesentliche dieser Evolution allein den Durchsbruch und das Erscheinen bes Monatskusses betrachtet.

Einige jener gleichzeitigen Veränderungen in andern Organen und Spstemen stehen mit der Entwicklung der Geschlechtswerkzeuge in engerer oder weiterer Beziestung; bei andern ist der Zusammenhang und die Versbindung zwischen ihnen schwer, oder gar nicht, nachzus weisen.

Das Knoch en gerüst erfährt in der Zeit der Pubertät eine bedeutende Veränderung. Wenn bei dem Mädchen vor der Geschlechtsreise der Thorax noch mehr dem des Knaben ähnlich, lang und schmal ist, so gewinnt er um die Zeit der Mannbarkeit, durch die sich mehr nach aussen und hinten wölbenden Rippen, mehr Breite, Umfang und Verkürzung. Ohnstreitig wird dadurch eine Vergrösserung der Bauchhöhle bespreckt, welche zur naturgemässen Entwicklung des Gesnitalsystemes, besonders in der Schwangerschaft, noths wendig ist.

Auffallender noch sind die Verwandlungen am knos chernen Beden. Die einzelnen Knochen, welche das Beden bilden, werden grösser und breiter, wodurch sig das Verhältniß des Raumes der Bedenhöhle verandert und diesenigen Formen und Dimensionen dersels ben entstehen, die für die Bestimmung des Weibes in seiner Geschlechtsreise berechnet sind, und das weibliche Becken vom männlichen für den Kenner beim ersten Blick unterscheiden. Die Verbindungen der Knochen unter einander, die Knorpel und Bänder erhalten eine grössere Festigkeit. Diese ganze Veränderung des Beschens, welche in Zusammenhang und Beziehung mit der Entwicklung des in ihm gelagerten Genitalspstemes steht, wird nach den Beobachtungen der Anatomen oft in weniger als einem Jahre vollendet.

Långst anerkannt, wenn gleich noch immer unerstlärt ist der Zusammenhang und die Sympathie zwisschen der Entwicklung der Genitalien und den Orgasnen der Stimme namentlich dem Rehlkopf. Alle Dimensionen erweitern sich, er nimmt an Grösse und Umfang zu, und als dynamisches Produkt der Beränzderung in der Struktur geschieht die allgemein bekannte Beränderung der Stimme. Wie bei den Knaben die Stimme tieser und männlich wird, so verliert sich bei dem Mädchen das Bedeutungslose derselben, sie wird ausdrucksvoll, kräftig, rein und metallreich, und der Gesang erhält nun Empsindung, Leben und Seele.

Die psychischen Beränderungen, die in der Zeit der eintretenden Geschlechtsreise beim Mädchen vorgesten, sind freilich nicht unbedingt abhängig von der Evolution des Genitalspstemes. Die Entwicklung der Geistedfähigkeiten geht von der Kindheit an progressiv bis zu der Stufe der Bollsommenheit, die jedem Instidium nach seinen Anlagen und Lebensverhältnissen

gutommt. Sicher aber ift es, bag bie Evolution ber Geschlechtesphare madtig auf Geift und Gemuth einwirft. Die materiellen Beranderungen im Gebirnlaffen fich freilich, bei unferer noch fo mangelhaften physiologischen Renntnig, nicht nachweisen, und es bleibt fur jest noch gang unentschieden, ob nach Gall's Unficht die gesteigerte Thatigfeit eines ber Geschlechtes fphare forrespondirenden Gehirntheiles junachft iene De. tamorphosen im psychischen Zuffande bewirke, oder ob folde bem veranberten Ginfluffe ber Gangliennerben gu bem Cerebralfpftem benjumeffen find. Defto auffallen. der find aber die bynamischen Erscheinungen, welche materielle Beranderung als ihre Urfache ahnen laffen. Das jur Mannbarfeit reifende Madden berliert bie findischen Reigungen, indem der Geschlechtstrieb rege wird. Gefühle und Empfindungen, Ginn und Ges banten wenden fich bem mannichen Gefchlechte gu. Go will es feine naturliche Bestimmung, ju ber es nur burch die Bereinigung mit bem Manne gelangen fann. Aber es ift nicht bloß ber Trieb gur Befriedigung reger Sinnesluft, wie bei dem mannlichen Gefchlechte, ber in der erwachenden Geschlechteliebe fich offenbart, fondern der innere Drang bes machtigften und beftans digften aller menschlichen Triebe, des Triebes der Muts terliebe *). Dagegen wirkt in biefer Gestalt ber

^{*)} Sexus foemineus, sicut in omnibus virtutibus, quae naturae magis sunt, quam rationis, tum eo maxime, virilem antecellit, quod cupiditas venerea, quae in hoc nihil esse videtur aliud, quam ministra et effectrix

Geschlechtstrieb, wenn auch nur gebunden und bewußtlod, selbst bei den edelsten Jungfrauen, in der keuschesten und reinsten Liebe zum Manne. Denn das Wesen
des Weibes wird nur dann vollendet, seine Bestimmung, sein Beruf nur dann erfüllt, wenn es Gattin
und Mutter wird.

voluptatis, in illo tota comparata et directa est ad sobolem procreandam cujus annon viris quoque desiderium aliquod innatum sit, serio queas dubitare. Eorum enim alii adolescentiam leviter diffundunt per vagos omnes ac varios amores, cum quibus nullo modo aveant fieri patres. Tum, aetate confirmatiore, in ineundo conjugio, nihil tantopere spectant, quam voluptatem libidini paratiorem et a legibus securiorem; prolem ne nunc quidem, serio exoptantes, ita ut si ea careant, parum absint. quin id sibi haud ingratum esse fateantur; quantumvis hinc afflicta conjuge. Alii, qui hoc aegrius ferunt, non tam liberos habere cupiunt, quam posteros; nominis quidem sui ac stirpis propagatores. fortunarumque ac possessionum successores atque custodes. Eorum vero, qui liberos per se, et propter verissimum illum societatis domesticae fructum expetant, mira est paueitas. Itaque credas, viros plerumque cum mulieribus hoc unum quaerere: urgentis stimuli dulcissimam liberationem. In sexu foemineo autem haec quasi liberalior cupido est, quae voluptatem non propter se quaerat, sed propter illud procreandae sobolis studium, divino instinctu ingenitum et animatum. Quod in mulieribus invictum fore arbitror etiam si eius expletio omni vo-

Diese wichtige physische Beranderung, welche beim weiblichen Geschlecht mit der Mannbarfeit eintritt, wirft bedeutend auch wieder auf bas Rorperliche gurud. Wie die forperliche Musbildung des Thorax und des Bedens, bei icon bollendetem Wachsthum in die Lange, der Geffalt des Weibes ben weiblichen Charafter und die eigenthumliche Saltung giebt, fo erhalt bas gange Wefen deffelben erft Leben, Musbrud und Grazie burch die bezeichnete Beranderung in Geift und Gemuth. Die Mugen befommen mehr Feuer, Die Farbe ber Wangen, ber Lippen, wird lebhafter, die Gefichtszüge werden fprechender, ausbrudsboller, die Stimme erhalt mehr Melodie, und Unfchuld, Schaam und Gefühle der Sehnsucht verbreiten über unverdorbene Dabden ben Bauber, ber felten feiner Ginwirtung auf bas mannliche herz berfehlt.

Wenn, wie hier gezeigt wurde, der Evolutiones vorgang in der Periode der Pubertat, bei dem weiblischen Geschlechte einen so weiten Umfang hat, und so

Iuptate caret, imo vero per summos dolores obtineretur. Et permultae cum marito nequaquam formoso, prisque amoribus plus taedii, quam iucunditatis afferente, non tantum concorditer vivunt, sed
etiam amanter, dummodo subinde graviditates et
partus sibi ab eo afferuntur. Quorum neque gestandorum incommoda, neque edendorum pericula
mulieres detrectant. — Plattner Quaest. medicinae
forensis. Nro. XXXV.

tief in die bynamischen und materiellen Berhaltniffe eingreift, fo lagt fich ichon a priori erwarten, bag biefe Entwidlung aufferft wichtig fur die Gefundheit ber In-Dividuen fenn muffe. In ber That bestätigt auch die tägliche Erfahrung die pathogenische Wichtigkeit Diefes Entwicklungeprozesses. Denn theils begrundet derfelbe, eben fo wie ber Evolutionsvorgang in der Dentition, ober in der Schwangerschaft, burch die erhohete Erregbarteit, burch die Intemperatur der Genfis bilitat und Freitabilitat eine allgemeine Rrantheits: anlage. Meuffere Ginfluffe aller Art namlich, forperliche wie psychische, wirken weit heftiger zu biefer Beit auf ben Organismus ein, und bringen, nach Berhaltnif der Umftande, bald fluchtig borübergehende bald langer bauernbe Rrantheitsformen herbor. Es ift befannt, wie leicht Erfaltung, ober übermaffige Erhis Bung durch ju farte Rorperbewegung, Lang, wie Diat= fehler, wie pfychische Uffette, Born, Merger, Schred, Ueberrafdung u. f. f. bei jungen Mabchen die eben in ber Sexualentwicklung begriffen find, nachtheilig einwirten. Gelbft die gefundeften, fraftigften Individuen entgeben diefer Rranfheitsanlage nicht, und gartgebauete ichwächliche Madden bon fenfibler Aunstitution, folde, bei benen ber Entwicklungsprozes ohnehin nicht normal bon ftatten geht, erfahren den Ginfluß derfelben oft in einem bedeutenden Grabe.

Daraus erklärt sich der ziemlich allgemein verbreis tete Glaube, von dem selbst manche Aerzte sich nicht frei machen können, daß die Entwicklung der Pubertät eine nothwendige Krankheit sey, wie man die Menstrus ation überhaupt eine gesundheitsgemässe Krankheit des weiblichen Geschlechts genannt hat!

Ein solcher Glaube ist freilich falsch, denn die Sexualentwicklung ist wie das Geborenwerden, die Denstion, die Schwangerschaft und das Aufhören der Gesnitalfunktion im höhern Alter, ein normaler, in der Natur des menschlichen Organismus begründeter, Evoslutionsakt. Auch beweisen, bei der doch weit gediehenen physischen Ausartung und Schwäche, noch immer Taussende von Mädchen, daß unter günstigern Verhältnissen diese wichtige Entwicklung leicht und ohne bedeutende Beschwerben eintreten und vollendet werden könne.

Diese allgemeine Krankheitsanlage, welche die Entswicklung der Pubertat im weiblichen Organismus bes gründet, bedarf aber zur Erzeugung von Krankheit imsmer noch das aussere Moment der schädlichen Einslüsse. Unabhängig von ihr giebt es aber noch einige bestimmte Krankheitsformen, die als der Pusbertat angehörige Entwicklungsfrankheiten zu betrachten sind.

Sie verdienen diesen Namen um so mehr, als sie häusig ohne vorhergehende äussere Schädlichkeiten erschetznend, durch ihre Roeristenz und Wechselverhältnis mit dem organischen Evolutionsprozes, und durch ihr Versschwinden bei der Beendigung desselben, deutlich ihre Natur audweisen. Auch kann bei manchen die bestimmstere Kenntnis, die wir von dem vorgehenden organisschen Prozes besitzen, den Zusammenhang deutlich mas

chen. Bei andern bleibt freilich das Caufalberhalfniß mehr problematisch und zweifelhaft.

Bu diesen Entwicklungstrankheiten sind hauptsäch. lich drei verschiedene Arten zu zählen.

- 1) Die entzündlichen Zustände des Uter rinspstemes, die sich in verschiedenen Graden barstellen, und darnach den Namen von schmerzhaften Menstrualtrieben, Menstrualfoliku. s. f. erhalten.
- 2) Die Bleich sucht der mannbarwerdenden Madschen, die auf dem Migberhaltniß der Reproduktion im ganzen Organismus, und ber Ausbildung der Gesschlechtsthätigkeit, beruht.
- 3) Die Affektionen des Mervenspstes mes, als Begleiter und Symptome einer anomalen Entwicklung der Sexualsphäre, die bald als kranks hafte Sensationen und psychische Affekte, bald als spasmodische und konvulsive Fors men hervortreten.

Einige weitere Erörterungen über jede dieser Arsten werden vielleicht nicht überflussig senn.

Ī.

Was die molimina menstruationis betrifft, die so häusig in dieser Entwicklungsperiode, dem ersten Ausbruch des Monatsstusses vorausgehen, so ist es uns nothig das Albekannte zu wiederholen. Der Zusammenshang zwischen den entzündlichen und krampshaften Zu-

fällen, die man unter dem Namen der Menstrualfolik zusammenfaßt, mit der im Uterus vorgehenden Entwick. Iung ist so in die Augen fallend, daß man ihn nies mals bezweifelt hat. Nur machte man sich auch hier der Einseitigkeit schuldig, daß man nicht den Evolustionsprozeß in seinem ganzen Umfange betrachtete, sons dern einen Theil für das Ganze ansah, und auf das Durchbrechen des Monatsslusses (eben wie bei der Denstition auf den Durchbruch der Jähne) als die am meissen auffallende Metamorphose zu grossen Werth legte.

Wie aber die vorgehende Entwicklung im Uterins softem an sich solche frankhafte Erscheinungen erzeugen könne, wird leicht begreislich, wenn man die Mittel betrachtet, deren sich die Natur bedient.

Rach Gefegen, bie borhanden fenn muffen, weil ber regelmaffige Enpus der Phanomene es beweißt, aber auf eine Weise, die wir bis jest nicht naber fennen, wird durch die erhohete Thatigfeit der jugehorigen Rerven bas eigenthumliche Leben bes Genitalfpftemes hervorgerufen. Die Gefaffe werden irritabler gestimmt, führen mehr Blut gu, der Begetationsprozes wird rege, ber Uterus und die ihm zugeordneten Organe bilden fid) aus, nehmen an Umfang ju, berandern ihre innere Struftur, und erhalten Diejenige organifche Stim. mung, welche ihnen gutommt und gu ihrer funftigen Funftion nothwendig ift. Gefteigerte Gefagthatigfeit ift eine unerlagliche Bedingung, ein nothiges Mittels glied zu der bezweckten materiellen Metamorphofe. Wie in der Dentition die Gubffang bes Bahnfleisches ans fdwillt, rother, empfindlicher, ichmerghaft und entguns

det wird, so auch bei eintretender Pubertat die Subs
stanz des Uterus. Gefäßthätigkeit, bis zur Entzuns
dung gesteigert, muß hier um so eher statt haben, da
der Ueberschuß des plastischen Stoffes als Sekretionss
produkt nach aussen geworfen werden soll, und seder
neuanhebenden Sekretion Entzündung vorausgeht.

Bevor also nicht der Uterus zu der ihm nothigen und zustehenden innern Ausbildung und Funktion gestangt ist, kann diese vermehrte Sefäße und Nerventhästigkeit nicht aushören. Sie erhält nach dem, dem Orsganismus eingepflanzten, Typus vierwöchentlich neuen periodischen Zuwachs, bis sie endlich durch die Plasticistät erschöpft, und in dem Produkte (in dem Blutstusse) erlöschend, in das bestimmte Ebenmaaß zurücktritt. She dieses aber geschieht, bringt sie nur zu leicht ausser den örtlichen Schmerzen und Krämpfen in den unmittelbar afficirten Organen, auch sympathisch bald Congestiosnen des Blutes, Schwindel, Nasenbluten Herztlopfen, bald Nervenaffekte, Aengstelichteit, Uebelkeiten, Erbrechen, Kopfsschutz, Krämpfe u. s. f. hervor.

Ulle diese Erscheinungen können in geringern Grasten auch bei den gesündesten Individuen eintreten, wosdurch die Natur dieser Entwicklungskrankheit nur um so einleuchtender wird. Eben so bekannt aber als begreife lich ist es auch, daß bei schwächlichen, kränkelnden Instidiuen, bei denen zwischen der Ausbildung des gansten Organismus und der Evolution der Sexualsphäre ein Misverhältnis obwaltet, Heftigkeit, Dauer und Gesfahr dieser Zufälle steigen, besonders wenn äussere uns

gunstige Einstusse zu ihrer Erzeugung und Unterhaltung mitwirken. — Die weitere Untersuchung über die Pathologie und Therapeutik dieser Zustände gehört jesdoch nicht hieher und ist von mir bereits an andern Orten *) gegeben worden.

II.

Die Bleichsucht (Chlorosis), welche in den Jahren, wo die Mannbarkeit sich naturgemäß einstels len soll, vorkommt, ist disher zu wenig als Entwickslungskrankheit in Anspruch genommen worden, wiewohl se vom vierzehnten bis achtzehnten Lebendsahr in Berschindung mit anomalem Ausbruch der Katamenien häusig genug sich zeigt Sonder Zweisel rührt es daher, daß man, sich an die äussern Erscheinungen haltend, übersall, wo auch bei ältern Individuen, nach schon gesschehener Sexualentwicklung, bleichsüchtiges Aussehen bei unterdrückter Menstruation vorhanden war, den identischen Krankheitszustand vor sich zu haben glaubte. Die primaire oder id io pathische Bleichsucht ist aber von der sekundairen oder deuteropathisschen zu unterscheiden.

Unter primairer Chlorofis ift aber die im Alter der Sexualentwicklung eintretende Bleichsucht zu

^{*)} S. über Frankhafte Menstruation in pathogenischer und therapeutischer Hinsicht in Horn's und Henke's klinischen Taschenbuche f. Aerste und Wundarste Berlin 1807. S. 269 u. sf.

verstehen, deren Erzeugung in einem zu schwachen Resproduktionsvermögen gegründet ist, wodurch ein Missberhältnis zwischen der Ausbildung des ganzen Organissmus und der Evolution der Sexualsphäre entsteht. Diese Form der Bleichsucht, die wir hier als Evolutisonskrankheit vindiciren, kann also nur in den Jahren der sich bildenden Geschlechtsreise vorkommen, versschwindet, wenn der Natur die Herstellung der normaslen Geschlechtsthätigkeit gelingt, oder untergräbt fortsschreitend Gesundheit und Leben, wenn jene Evolution nicht zu Stande kommt.

Bon ihr zu unterscheiden, wiewohl in Bielem ihr ähnlich und verwandt ist die sekundaire, sympstomatische Bleichsucht, die nach schon vollendeter Geschlechtereise, und vorhanden gewesener Menstruation bei Mädchen, aber selbst auch bei Weibern, Müttern und Wittwen sich bilden kann. Der Grund derselben kann ebenfalls mit Anomalie des Monatsflusses und der Genitalfunktion in Verbindung stehen, aber auch von allgemeiner Störung der Neproduktion im übrigen Orsganismus, durch sehr mannigsache Einwirkungen verans last, abhängig seyn.

Das pathogenische Verhältniß der primis tiben Bleichsucht als Entwicklungskrankheit ergiebt sich aus folgendem.

Seiner Bestimmung gemåß soll ber Organismus bes erwachsenen Weibes zwei Spharen in sich vereinis gen, die der Individualität angehörige, und die Ges

folechtssphare, die allein bem Zwecke ber Fortpflanzung bient. Damit die Thatigfeit der Sexualfphare ohne Machtheil des indibiduellen Organismus bestehen tonne, erhielt das Weib bon ber Ratur bie Fulle und Rraft der Produftivitat, bie daffeibe auszeichnet. Go lange Die Musbildung der organischen Syfteme, die der Erhaltung der Individualitat dienen, noch nicht geendet ift, wird die gesammte Gumme ber produktiven Rraft nur dagu bermendet, und erft bann, wenn wenigstens das extensive Bachsthum feiner Bollendung nabe iff, entsteht ein Ueberschuß an plastifcher Thatigfeit, ber fich der Geschlechtssphare jumendet. Mus diesem Grunde tritt nach dem normalen Typus die Pubertatsentwick. lung erft bann ein, wenn bas gefammte Wachsthum, und die Ausbildung der einzelnen Organe, bis ju dem Grade gediehen ift, bag die Evolution ber Gerual fphare ohne Rachtheil des Gangen gefchehen fann.

Waltet aber ein Misverhältnis ob, entweder der Zeit nach, indem Sexualentwicklung und Menstruation überhaupt zu früh erscheint, oder ist die Ausbildung des übrigen Organismus noch nicht zur proportionalen Vollendung gelangt, wenn das Leben der Geschlechts, organe in dem gewöhnlichen Zeitraume erwacht, so erwächst daraus ein frankhafter Zustand, der sich in den verschiedenen Abstufungen der primitiven Bleichsucht darstellt.

In diesem Falle, wo die Bleichsucht als Entwick, lungstrankheit zu betrachten ist, wirkten oft keine aufsern nachtheiligen Einflusse kurz zuvor ein, denen man die Entstehung der Krankheit zuschreiben konnte. Zus

weilen erflatt fich der Urfprung des Uchels aus der frus hern Jugendgeschichte, welche zeigt, wie Schadlichkeiten mander 21rt, die bem Rinbesalter gewohnlichen Fors men einer frankhaften Reproduttion herborbrachten. Ends lich beobachtet man aber auch Falle, wo Madden, die als Rinder, und bis jum Zeitpunft ber Pubertat, eis ner ungeftorten Gefundheit genoffen, durch die Geruals entwicklung in hartnadige Bleichfucht und andere bamit complicirte Uebel (befonders Derbenaffettionen) berfals Ien, die felbft den zwedmaffigften Mitteln der Runft nicht immer weichen. Unalog find diefe Galle benen, wo bei fonft fraftigen gefunden Rindern die Dentition die heftigften und felbft todtlichen Bufalle erzeugt, ober wo bei blubenden, robuften Beibern die Schwangere fchaft eine fo reiche Quelle franfhafter Phanomene wirb. Eine befriedigende Erflarung über ben Urfprung bera felben wird fich nicht eher geben laffen, als bis unfere physiologische Renntnis bon bem innern organischen Borgange bolltommener fenn wirb. Jedoch zeigt ihr bestånbiger Bufammenhang mit der Entwicklung, ihr oft plogliches Berichwinden, wenn bas Produkt der Ebos Iution (burchgebrochene Bahne, ber erfte Monatefluß, bas ausgetragene Rind) ericheint, baf fie unmittelbare ober sympathische Wirfungen bes aufgeregten Bildunge. iriebes maren, der fruher nicht in dem normalen Probutte fich bergehren und erlofchen fonnte.

Ungewöhnlich fruhe Sexualentwicklung darf im Allgemeinen als frankhaftes Phanomen betrachtet mer-

ben. Es fann hier nicht bie Rede fenn bon der fruhen Mannbarfeit ber Weiber in ber heiffern Bone, indem Diese zum Normal ihre Gesundheit gehort. Denn, wenn afrifanische Megerinnen mit dem achten Jahre gewohnlich menstruirt, und mit dem neunten, gehnten, Mutter werden, fo ift auch mit dem dreiffigsten Jahre bas leben ber Geschlechtesphare ichon wieber erlofchen, und die Afrikanerin bon diefem Alter gleicht in biefer Beziehung bollig ber Europherin bon funfundbiergig ober funfzig Jahren. Erfcheint aber Monatofluß und Gefchlechtereife bor dem Zeittermin, ber jedem Klima eigenthumlich ift, so liegt diefer Unomalie haufig ein Frankhafter Buftand jum Grunde, oder biefer geht aus ihr herbor. Wenn im fublichen Spanien, im untern Italien, und in den mittaglichen Provingen Frankreichs ber Monatsfluß als Zeichen der eintretenden Geschlechts. reife fich ichon im dreizehnten Jahre einstellt, fo fallt in Teutschland und in ben nordlichen gandern biefer Termin um ein, oder einige, Jahre fpater. In einzelnen Bolfs. ftammen, wie g. B. bei ben Judinnen; bie, wie im auffern Sabitus, fo auch hierin, den orientalischen Charafter beibehalten haben, und felbft in einzelnen Famis lien, tritt auch normal die Geschlechtsentwicklung und monatliche Gefretion bor bem bierzehnten Jahre ein, und es liegt diese Abweichung bon dem allgemeiner herrschenden Enpus noch in ben Granzen der relativen Gefundheit. 2018 Ausnahme bon ber Regel find hingegen die Falle ju betrachten, wo Rinder bom erften bis zehnten Lebensjahre, ohne Nachtheil ihrer Gefunde heit, Blut aus ben Genitalien alle Monat verloren

haben sollen. Lobskein 1), Meyer 2), Medie cus 3), E. von Siebold 4), haben dergleichen Besobachtungen gemacht und gesammelt.

Wenn also Geschlechtsentwicklung und Blutsekrestion vor dem der Individualität entsprechendem Zeitstaume im weiblichen Körper sich einstellt, so wird das durch dem übrigen Organismus ein bedeutender Theil der produktiven Kraft, und des plastischen Stosses, vor der Zeit entzogen, der zu seinem Wachsthum und zu seiner intensiven Ausbildung nothwendig war. Dadurch entsteht dieses Sinken der Begetation, diese Schwäche des reproduktiven Prozesses, die sich äusserlich durch die bekannten Symptome der Bleichsucht verräth.

Nicht ganz selten tritt dieser Zustand ein, ohne daß die Einwirkung ausserer Einstüsse als Ursache in Anspruch genommen werden kann. Zuweilen findet man aber, bei sorgsamern Nachforschen, den Grund der borschnellen Sexualentwicklung in zu früher Aufregung des Geschlechtstriebes vermittelst wollüstig verdorbener Phantaste durch Roman Lektüre, Besuch schlüpfriger Schauspiele, zu frühen Umgang mit den Männern;

¹⁾ S. E. v. Siebold's Lucina I- Bd. I. Sta. S. 102. IV. Bd. Sta. I. S. 163.

²⁾ Spftematisches Handbuch jur Erkenntnis und heilung ber Blutstuffe Bd. II. G. 381.

³⁾ Geschichte periodischer Rrankheiten Th. I. G. 171.

⁴⁾ Handbuch der Erkenntniß und heilung der Fraueneimmerkrankheiten Bd. I. S. 31. S. 185.

ober es wirkten materielle Reizungen, öftere Betastuns gen und Friktionen, Onanie und früher Beischlaf ein; ober endlich üppige Nahrung, Genuß an start gewürzs ten Speisen, geistigen Setranken u. s. f., rief das Les ben der Seschlechtsorgane zu früh hervor.

Ein entgegengefetztes Verhältniß kann aber ebenfalls Bleichsucht als Phanomen einer anomalen Evolution in der Pubertat veranlassen.

Bei manchen Madchen bleibt die Ausbildung des Körpers, bis zum vierzehnten oder fünfzehnten Jahre hinter dem allgemeinen Normal zurück. Zuweilen verstäht die kleine Statur, die schwächliche Bildung, das kindische, verkümmerte Aussehen, diesen Mangel des Wachsthums. Bei andern hat zwar der Körper das gewöhnliche Längenmaas, aber schnell aufgeschossen und in die Höhe gewachsen, ermangelt derselbe der innern Sediegenheit und Kraft, welches sich ebenfalls schort durch den äussern Habitus und das Aussehen zu erkens nen giebt.

Der äussere Grund dieses Zustandes bei solchen Individuen liegt meistens in den nachtheiligen Einstüssen einer schlechten physischen Erziehung, die schon in den Kinderjahren die Reproduktion afficiren. Zu diesen Schädlichkeiten gehört der Aufenthalt in seuchten, dums pfigen, kalten Wohnungen, Mangel an Reinlichkeit und freier Luft, schlechte, wenig nahrhafte und schwer berdauliche Nahrungsmittel, Uebermaaß warmer was seriger Getränke, sigende Lebenbart der Kinder beim Spinnen, bei Fabrikarbeiten u. s. f. Wenn diese Ursaschen nun schon im frühern Alter die Formen einer krankhaften Begetation, Rhachitis, stophuldsen Zusstand, Wurmkrankheit, Hautausschläge u. s. w. erzeugsten, wie darf man sich wundern daß alsdann das Beginnen der Geschlechtsentwicklung von Neuem den reproduktiven Prozes des Organismus stort?

Die Produttivität bes weiblichen Rorpers fo reich und fraftig fie an fich auch ift, vermag unter folchen Berhaltniffen nicht die Musbildung ber Gefchlechtefphare und die neue Blutfefretion auf die rechte Beife, und ohne Rachtheil bes übrigen Organismus, ju Stande ju bringen. Eritt Die Gefretion in ben Genitalien auch ein, fo hat fie nicht die gehorige qualitative Defchaffenheit, fatt ber menige Lage fortwahrenden Blutaussonderung ftellt fich eine langwierige Gefretion bon ferofen und ichteimigen Stoffen ein. Dieser Bus fand ber franken Begetation tritt bann ebenfalls als Bleichsucht hervor, die hier als mahre Evolutionsfrant. heit erscheint, da fie nicht felten, ohne weitere auffere Einfluffe, blog burch die Entwicklung der Gefchlechtes fphare herbeigeführt wird. Wo von der Mutter ererbte Disposition borhanden mar, ober wo die eben bezeichs neten Ginfluffe der fruhern Rindheit icon die Reprobuftion schwächten gilt solches borguglich. Leicht bes greiflich ift ubrigens daß Gelegenheitsurfachen heftige Erhinung und Erfaltung, Diatfehler, nachtheilige pfys difche Ginbrude, Merger, Born, Schreden u. f. f. bie gu Diefer Zeit einwirken, das Uebel bedeutend verschlims mern tonnen.

Es ift hier nicht mein 3wed eine Monographie ber Bleichsucht zu liefern. Wie bei allen den Rrant. heitsformen, die man mit bem Mamen ber Guchten bezeichnet hat, ein hervoftechendes Phanomen das fich bei berichiebenartigem Buffande borfand, Unlaß gegeben hat heterogene Buftande als identisch unter einen Gats tungenamen zusammenzufaffen, fo ift es auch mit ber Bleichfucht ergangen. Unter bem Damen ber Gelb. fucht, ber Waffersucht, ber Schwindsucht begreift man bodift bon einander verschiedene Buftande, wenn nur gelbe Sautfarbung, Wafferansammlung, ober endlich progreffive Abmagerung jugegen ift. Dicht anders berhalt es fich mit ber Benennung ber Bleichfucht. Ille Buffande bei benen bas Symptom bes bleichfüchtigen Musfebens borhanden ift, hat man unter diefem Damen jufammengefaßt, wenn auch ber innere Buftand und die Pathogenie noch fo verschieden mar. Es bezieht fich barauf, bas ichon oben Gefagte über die Berichieden. beit der primairen und symptomatischen Bleichsucht. Für ben Pathologen, den Rofographen, und hauptfachlich fur ben praftischen Argt ift es burchaus nothwendig die verfchiedenen Urten und Unterarten richtig bon eins ander ju icheiden.

Hier kam es darauf an, gehörig nachzuweisen, in wie fern die Bleichsucht als Entwicklungskrankheit zu betrachten sen. Sind die oben dargestellten Ansichten über das zwiefache und entgegengesetzte Verhältniß, das bei der Chlorosis als Produkt krankhafter Evolution obwalten kann, richtig, so mussen die derschiedenen Formen der Bleichsucht, welche die Beobchter bei manns

bar werdenden Madchen wahrgenommen haben, damit zusammenstimmen, und sich ihnen unterordnen lassen.

Ein ungenannter aber ausgezeichneter 2frit bat mehrere jener Formen febr treffend befdrieben, wie er fie felbft in ber Natur mahrnahm *), ohne fich in Untersuchungen über bas Wesen und bie Pathogenie ber Rrantheit einzulaffen. Es unterfcheidet derfelbe bei feis nen Beobachtungen nur zwei hauptflaffen, beren erfte Die Falle enthalt, wo ber Entstehung der Rrantheit teine wahrnehmbare jufallige Beranlaffung borausging, hingegen die zweite die unter sich begreift, wo die Rrantheit durch zufällige auffere Beranlaffungen bedingt wurde. Die erfte Rlaffe ift offenbar Diejenige, wo die Chlorofis Evolutionsfrantheit ift. Gine furge Darfiel. lung der in diefer Abtheilung aufgeführten Formen wird jeden Unbefangenen urtheilen laffen, in wie fern die Unficht bon der primitiven Bleichsucht als Produkt anomaler Evolution ber Gefdlechtsfphare Beftatigung in der Matur finde.

¹⁾ Måbchen von einem zarten Körperbaue, ohne sichtbare Krankheitsanlage, werden zwischen dem zwölfsten und vierzehnten Jahre, während sie gerade schnell wachsen, blaß im Angesicht, und Lippen, Zahnsleisch und Zunge entfärben sich allmälig; zugleich fühlen sie sich müde, werden verdrüßlich, kommen bei der Bewegung leicht ausser Athem, und klagen besonders beim

^{*)} S. Hufelands Journal der pr. Arzneyfunde Bd. XX. 6.9.

Steigen über heftiges herzklopfen. Der Bule ift meis ftens etwas beschleunigt, flein und fraftlos. Die Ef. luft ift unberdorben, ber Stuhlgang naturlich, ber Schlaf gut. Diefer Buftand bilbet fich fcnell, und in ben meiften Gallen binnen acht Lagen bis gur hochsten Stufe, aus. Auf diefer bleibt er, wenn man bie Rrante fich felbft überlaßt, funf, feche und mehrere Wochen, vermindert fich alsbann allmalig, und verschwindet endlich gang. Rach einiger Beit fehren die Bufalle ber Bleichsucht wieber, machen benfelben Berlauf, und bald barauf erfcheint ber Monate. fluß zum erstenmal. In einigen Gallen tritt berfelbe gleich nach bollendetem erften Rrantheitsanfalle ein, in andern gehen ihm auch brei, und mehr Krantheites perioben boraus. Die Menftruation halt unter Diefen Umftanden gemeiniglich ihren Typus richtig und fließt nicht fehr reichlich. Die bleichfüchtigen Bufalle fehren nicht wieder, und die in dieses Lebensalter fallenden Entwicklungen bes Rorpers gehen ichnell und ohne Storung bor fich. - Da bei folden Indibiduen feine auffere Beranlaffung ber Rrantheit aufzufinden ift, fo barf man annehmen baß die Entstehung bes Uebeld bon den nicht in die Ginne fallenden Eigenthumlichkeiten in dem Entwicklungsgange bes Organismus bei ben Individuen abhange. -

2) Mådchen von einem starken Muskelbaue, eis ner lebhaften Empfänglichkeit des Nervenspstemes ges gen äussere Eindrücke, ohne heftige Aeusserungen des Begehrungsvermögens, bei welchen die Längenausdehs nung des Körpers frühzeitig ihr gehöriges Maaß ers

reicht hat, bekommen ihre monatliche Reinigung ohne Beschwerden; sie fehrt anfangs regelmaffig alle bier Wochen wieder, flieft jedesmal reichlicher, und ende lich in fo groffer Menge, bag unmittelbar Entfraftung Darauf folgt. Bon biefer erholen fie fich endlich nicht wieder, fie werden blag, leiden biel an Ropfichmergen, fuhlen fich immer fehr mube, ber Schlaf wird unruhig, und ber Unterleib ift meiftens etwas aufgetrieben. Es bilden fich die bleichfüchtigen Bufalle aus, bei welchem ihre Laune murrifch ift und bie Meufferungen ihres Begehrungsbermogens heftiger werden. Die Efluft ift bermindert, und auf jeben Berfuch Die Rrafte anguftrengen, folgt ein Uebelfenn, bas nicht felten in wirt. liches Erbrechen mit Würgen übergeht. Die monatliche Reinigung fehrt nun alle brei Wochen wieber, ift fehr reichlich, und bas ausflieffende Blut ift blag. Hebel wachft immer, und wenn nicht fruhzeitig Gulfe geleiftet wird, fo berfallen dergleichen Rrante in einen leufophlegmatischen Buftand mit allgemeinen ober partiellen Wafferanhaufungen im Zellgewebe, und in den Sohlen des Korpers. Die Regeln bleiben aus, ein fieches Leben oder der Tod durch völlige Erschöpfung ift bas Loos der vernachläffigten Rranten. - Die bei der erften Form gemachte Bemertung über bas urfachliche Berhaltniß gilt auch hier. -

3) Mådchen, die von Kindheit an ein blasses Aussehen hatten, die sich frühzeitig entwickeln, bei welchen die Längenausdehnung schon im vierzehnten Jahre ihre Vollendung und meistens ein beträchtliches Maaß erreicht hat, die einen schlassen Muskelbau haben und

babei mager find, ihre Menftruation ohne Befdwerbe befommen, werden zuweilen, nachdem ber Monatsfluß fcon eine ziemliche Zeitlang in Ordnung mar, bon Bruftbeklemmungen und herzklopfen befallen, leiden fehr häufig an heftigen Kopfichmergen, bluten zuweilen aus der Dase, und verfallen, nachdem diese Erscheinuns gen eine Zeitlang gewährt haben, in einen abnlichen Buftand, wie oben (Nr. 2) beschrieben ift. - Dabei tritt die Menftruation nach beranderlichen 3mifchengets ten ein, fließt ununterbrochen, bald mehr bald minder reichlich, und das ausflieffende Blut ift ofter blaß und wafferig. Bleibt ber Monatsfluß gang aus, fo entftehen gemeiniglich beträchtliche Congestionen gegen bie Bruft und den Ropf; die Rranten befommen alle Abende, einige Stundenlang, ein aufgedunfenes rothes Geficht, heftigen Ropfichmers und Schwindel, huften viel und werfen zuweilen biel Blut aus. Der Unterleib ift fast immer aufgetrieben und hart. Efluft und Berdauung find im naturlichen Buffande. Bon bem porigen (Nr. 2) Falle unterscheibet fich biefer Rrantheitszuftand noch badurch, daß er, fich felbft überlaffen, nicht fortbauernd vermehrt wird, und in feine gerfto, rende Rrantheit ausartet, fondern immer in gewiffen Schranfen bleibt, und fich abwechselnd vermindert, oder vermehrt *).

^{*)} Der Herr Verfasser der hier mitgetheilten Krankheitsschilderungen meint zwar, daß die bleichsüchtigen Beschwerden in diesem Falle mit den übrigen Entwicklungen des Körpers in keiner auffallenden Verbindung

4) Mabden, die in ber Lebensperiode, in welder Die Regeln das erstemal zu erscheinen pflegen, in ihrer forperlichen Entwicklung noch jurud find, bei welchen noch nicht das Ebenmaaß unter den einzelnen Theilen eingetreten ift, bas bei bem ausgebildeten Menfchen immer mehr ober weniger fatt findet, bie fich befonbers burch einen auffallend kindischen Ausbruck in den Gefichtegugen auszeichnen, ohne babei bie Seiterfeit bes frubern jugendlichen Alters ju befigen, werben im funfzehnten ober fechszehnten Jahre nach und nach bleiche fuchtig. Ehe noch die bleichsuchtigen Bufalle eintraten, find zuweilen die Regeln einmal, jedoch nur fehr fparfam ba gemefen, bleiben aber alebann fur immer aus. Meiftens hat fich aber noch feine Gpur berfelben gezeigt. - Dachbem biefe Bufalle eine Zeitlang gebauert und fich langfam bermehrt haben, entftehen an ber-Schiedenen Stellen bes Rorpers, befonders an den Suffen, borfigte Musschlage. Die Saut ift beinahe immer Un ben Fuffen artet ber Musichlag in Geschwure und fpedigtem Grund und aufgeworfenen Ranbern aus, und wenn biese heilen, was jedoch mit

ftunden, indem diese meistens schon vor ihrer Entstehung beendet senen. Wenn dieses aber auch von dem ertensiven Wachsthum und der Längenausdehnung des Körpers gilt, so ist doch die innere Ausbildung und Sediegenheit der Organe noch nicht vorhanden. Offendar liegt also auch hier der Grund der Krankheit in dem Misverhältniß zwischen der Ausbildung der Geschlechtssphäre und des individuellen Organismus.

groffer Schwierigfeit geschieht, so tritt huffen, beschwerliches Athemholen, Schmerz auf der Bruft, und Muss wurf bon bunnen Goleim ein, ber mit Blut unters mifdt ift. Der Pule, ber bis daher blog flein und Fraftlos war, ohne schnell zu senn, wird nunmehr bes Schleunigt. Unfänglich werden die Bruftbeschwerden bers mindert, wenn bie Fuggeschwure wieder aufbrechen. aber der schnelle Puls bleibt, und die Rrafte nehmen immer mehr unter der Fortbauer ber bleichfüchtigen Bus falle ab. Spater fehrt Suften und berftartter Blutaus wurf, auch ohne Mustrodnung ber Gefdmure, wieder, und die Rranten verfallen allmalig in eiternde Lungens fucht und hettisches Fieber. Colliquative Schweiße beobachtet man an ihnen felten, dagegen bildet fich aber fruh allgemeine Wafferfucht, die harnabfonderung wird fehr bermindert, es ichwellen die Fuffe, dann der Un= terleib, endlich bie Urme und das Geficht. In diefem Buftande leben die Rranten oftere noch bier bis feche Monate, und die gange Rrantheit umfaßt bis jum Lode einen Zeitraum bon zwei bis brei Jahren. Die meiften folder Rranten fterben zwischen dem igten und 18ten Jahre.

Leichenöffnungen solcher Kranken haben immer eine zurückgebliebene Ausbildung der innern und aussern Gesnitalien, sowohl in Beziehung auf Dimension als Besschaffenheit gezeigt. Die Bagina sehr eng, der Uterus sehr klein, wie bei zweisährigen Madchen, die Eierstöcke verhältnismässig eben so klein, ohne eine Spur von rundlichen ciformigen Körperchen, von weicher drüsens artiger Substanz; zuweilen ein Theil des Gebärmutters

halfes und der Mutterscheibe verknorpelt. Dabei Mans gel der Zeichen der Mannbarkeit, selbst an den aussern Geschlechtstheilen.

Der allgemeine Körperhabitus solcher Individuen zeigt zwei Barietaten. Entweder haben sie, noch ehe sie erkranken, eine mit ihrer übrigen körperlichen Auspbildung unverhältnismässige Länge erreicht, und es ist dann gewöhnlich der s. g. habitus phthisicus, mit schmaler eingedrückter Brust, langem Halse u. s. f. vorshanden, den meistens mehr als mittelmässige Seistessanlagen begleiten; oder der ganze Wuchs solcher Subsiekte ist verkümmert, klein, die Epiphysen der Röhrensknochen sind im Berhältnis der Länge derselben ungesmein groß, und es kommt in der ersten Periode der Krankheit zuweilen Erweichung einzelner Knochen vor. Solche Individuen waren meistens sehr träge und stupid.

5) Man beobachtet nicht selten, daß Madchen, bei welchen entweder vor dem ersten Ausbruche der Regeln, oder nachdem diese eine Zeitlang regelmässig gestossen, und alsdann ohne irgend eine bemerkbare Bersanlassung ausgeblieben sind, die gewöhnlichen Zufälleder Bleichsucht bekommen, und bei ihnen zugleich uns gewöhnliche Aeusserungen des Begehrungsvermögens eintreten; z. B. ein unwiderstehlicher Hang zum Genuß ungewöhnlicher Nahrungsmittel, erdigter Substanzen, Kohlen. u. s. f. Damit ist gewöhnlich eine aussallende Bersänderung in den Charakter der Kranken verknüpft. Sie werden sehr empfindlich und ausbrausend, wenn sie dors her sanft und duldsam waren, sie verabscheuen mit eben der Heftigkeit, als sie begehren. Zuweilen wird das

eine ober andere Ginnenorgan geschwächt. - Der Schlaf ift unruhig, unterbrochen. Das Berbauungege. Schaft geht fehr trage bor fich, und die Rranten befommen ofters in acht Tagen nur einmal Deffnung. Die bleichfüchtigen Bufalle erreichen einen fehr hohen Grab, und ber Buls bleibt immer ziemlich naturlich. Mustularfrafte find periodifch febr vermindert, ju anbern Zeiten aber bemerft man feine Abnahme berfelben, und befonders ift es biefer Gattung bon Rranten eis benthumlich, bag fie fehr beträchtlicher Unftrengungen ihrer Rrafte fahig find, ohne in einen hohen Grad bon Entfraftung barauf zu verfallen. - Ein folder Buftand fann mehrere Monate mahren, Die Rranfen gehren babet nicht ab, und nicht felten erfcheint bie monatliche Reinis gung unbermuthet, nachdem ein heftiger Aufruhr im Nervensnsteme borausgegangen mar. Gewöhnlich bers minderten fich die bleichfüchtigen Bufalle, wie die Heufferungen bes franfhaften Begehrungsvermogens nach bem erften Monatefluß, und nach einigen ordentlichen Perioden ift die Rrantheit gewöhnlich gang gehoben, und macht felten Rudfalle.

Unregelmässige Entwicklung des Sexualspstemes enthält auch hier den Grund der Bleichsucht und der Anomalien der Nervenfunktion.

III.

Eine dritte Klasse der Entwicklungskrankheiten bei mannbar werdenden Mådchen bilden endlich die ver-

schiedenartigen Affektionen bes Nervenspstes mes. Sie erscheinen vorzüglich unter gedoppelter Form; entweder als krankhafte Sensationen oder psychische Affekte oder aber als Krämpfe und Zuckungen.

Wie bei den früher erörterten Entwicklungskrank, heiten, bei den schmerzhaften Menstrualtrieben und der Bleichsucht das Gefäßspstem und die Reproduktion durch abnorme Thätigkeit jene Krankheiten erzeugen, so sind es hier die Nerven, die durch den Vorgang der Sexualentwicklung zu einer ungewöhnlichen und krankshaften Funktion bestimmt werden.

Die eigentliche Beschaffenheit bes innern Progef. fes babei, und die Beife, wie bas Rerbenfuftem in ben Begetationsatt eingreift, und wie biefer auf baf felbe jurudwirkt, find freilich noch hochft bunkel, und Miemand hat darüber bis jest eine befriedigende Ers flarung zu geben bermocht. Aber jo viel ift boch als ficher anzunehmen, bag burch gefteigerte Merbenthatigs feit zuerft bas neue Leben in bem fich entwickelnden Dre gane herborgerufen wird, und bag ohne jene weber ers hobete Gefaßthatigfeit, vermehrte Buführung der Gaf. te, noch ber anhebende raschere Begetationsprozes bente bar ware. Ueberall ift auch erhohte Reizempfanglichkeit, vermehrte Gensibilitat, in Organen, Die in der-Ebolus tion begriffen find, nicht zu verkennen. Ueberall wird durch den Nervenapparat das imponderable Agens, das gleichsam als Lebenspringip betrachtet werden fann, ben fonfreten Organen jugeführt. Das beweisen die Ericheinungen bes animatischen Magnetismus. Huch zeigt

die krankhafte Begetation, nach gestörten oder gehemme ten Nerveneinfluß, bei unvollkommen gelähmten Gliedern, so wie der Einfluß der Affekte und Leidenschaften auf die Produkte der Sekretion (Milch, Galle, Urin,) wie mächtig die Nerventhätigkeit in das reproduktive und vegetative Leben eingreift.

Dieser Einfluß, und diese bestimmende Einwirskung der organischen Systeme auseinander ist aber wechsselseitig. So wie zur gehörigen Begetation bestimmte Vitalität der Nerven nothig ist, so kann auch das Nervensystem in seiner eigenthümlichen Thätigkeit nicht bestehen, wenn nicht das reproduktive System auf die ihm zukommende Weise wirksam ist. Daher die ploglischen Nervenassektionen, Krämpfe, Juckungen, Lähmungen, Alienationen der Sinnesthätigkeit, Irrereden, Wahrstnn, Raserei u. s. f. nach schnell unterdrückten Ausleerungen, (Monatsstuß und Hämorrhoiden) nach ausgetrockneten alten Geschwüren, zurückgetriebenen Ausschlägen u. s. w. so wie andererseits die kritische Nastur solcher Blutungen, Schleimstüsse, Hautausschläge u. s. f. bei den heftigsten Nervenkrankheiten.

Nuch bei den Entwicklungen muß also bas Vonstattengehen des normalen Begetationsaktes in den sich evolvirenden Organen auf das Nervenspstem einen bedeutenden Einfluß haben. Störungen und Hemmungen in der gebührenden materiellen Metamorphose mussen ohnehin um so mehr auf die Thätigkeit des Nervenspstemes zurückwirken, je wichtiger an sich der Indegriff der sich entwickelnden Gebilde ist, je mehr die neue Funktion derselben das vorhin bestandene Gleichgewicht der organischen Systeme, aushebt und umans dert, und je vielfacher und bedeutender das Spiel der Sympathieen ist, in welche Cerebrals und Ganglienners den durch die zu eigenthümlichen Leben erwachte orgas nische Sphäre gezogen werden. In sehr hohem Grade haben aber alle diese Bedingungen bei der Evolution der weiblichen Sexualsphäre statt!

21m haufigften find es fpasmobifche Rrant. heitsphanomene, bie aus der Rudwirfung einer gehemmten Entwicklung bes Zeugungesinstemes auf die Merben entspringen. Es ift befannt, wie bei Indibis duen mit bormaltender Gensibilitat jede Unregelmäffigfeit in der Menftruation, besonders aber unterdruckter Monatsfluß, alle Formen bon Rrampfen und Konbulfe onen ju erzeugen pflegt. Bon ben leichteften Bufallen bes hufterismus an bis zur Mundklemme, bem allgemeinen Starrframpf, wie bis jum Beitetang und mahre haft epileptischen Budungen giebt es feinen Grad, und feine Form, die man nicht schon aus dieser Quelle ents fpringen fah. Alles was aber die Storung ber Funts tion in bem bereits entwickelten Sexualinfteme erzeus gen fann, bringt die Ratur in der Periode der Ents wicklung, wenn die organische Metamorphose Sinders niffe findet, noch leichter, und in noch boberm Grade herbor.

Auffallender noch find die krankhaften Sens fationen und pfychischen Affekte, welche bei mannbar werdenden Mådchen vorkommen. Es gehören dahin die Neusserungen eines krankhaften Begehrungs. Dermögens, die sonderbaren Selüste choloritischer Mådschen nach Kreide, Kohlen, und andern ungenießbaren Dingen, die ungewöhnlich geschärfte Empfindlichkeit der Gesichts und Sehörnerven welche eine wahre Lichtsund Klangscheue hervorbringt; die altenirte und krankshaft erhöhete Thätigkeit der Nerven der Geschlechtsteiteile, welche widernatürliche Heftigkeit des Geschlechtsstriebes und Nymphomanie veranlaßt.

Aber auch die temporairen Unterbrechungen der Sinnedfunktionen, die Anfälle von vorübergehender Laubheit, Sprachlosigkeit, Blindheit, die Paroxysmen von wahrer Katalepsie, von Schlassucht, von tiefen und langwährenden Ohnmachten, die man vor dem ersten Eintritt der Katamenien beobachtet hat, sind hieher zu rechnen.

Unter den psychischen Krankheitzustäns den, hat man Schwermuth, Melancholie, Wahnsinn und Raserei in allen möglichen Abstussusgen und Modisitationen beobachtet, die wie die übrigen Nervenzusälle ihre Natur als Wirkungen einer anomalen Entwicklung dadurch beurkundeten, daß sie nach regelmässigem Erscheinen des Monatoslusses versichwanden und nie wiederkehrten.

Am merkwürdigsten und wunderbarsten aber, sind die in neuern Zeiten beobachteten Fälle des freiwils lig (ohne Manipulation) ent standen en magnetisschen Somnambulismus bei Mäbchen, die in der Pubertätsentwicklung sich befinden. Die wesents lichsten Erscheinungen, welche bei den durch Anwendung

bes vitalen Magnetismus in den Zustand des Hellses hens versetzen Somnambulen vorkommen, zeigten sich auch in jenen Fällen. Auffallende Ahnungen und Vorsausbestimmungen der Zeit und der Zahl der fünstigen Krankheisanfälle, der völligen Beendigung der Kranksheit, und Angabe der zweckmässigsten Mittel und Heilsmethoden gegen dieselbe, hat man bei solchen Personen beobachtet. Nach den Ansällen des Schlases wußten diese Kranken ebenfalls nicht, was mit ihnen vorgesgangen war.

Eine interessante Rrankheitegeschichte dieser Art ist die von Hopfengärtner*) mitgetheilte, und sonder Zweisel gehört die vor kurzem vorläusig angekündigte Beobachtung eines ähnlichen Falles **) ebenfalls zu den Entwicklungskrankheiten. In dem von Hopfengärt.

^{*)} Einige Bemerkungen über die menschlichen Entwicks lungen, und die mit denselben in Berbindung siehens den Krankheiten. Stuttgardt 1792.

^{**)} Der Herr von Strombeck in Celle, der sie in eisnem, an Hrn. Geh. Hofrath Eichstädt gerichteten Schreiben vom 1. Febr. 1813. ankündigt, sagt darüber: "eine 19iährige Dame, welche sich zur Gesellschaft bei "meiner Frau seit einigen Jahren aushält, und die "wir als unsere Pflegetochter ansehen, litt seit meh"reren Jahren an krampshaften Zufästen vom der äus"sersten Heftigkeit. Die Natur hat sie, wie durch ein
"Wunder geheilt. Am 4. Januar versiel sie in einen
"magnetischen Schlaf, ohne Zuthun irgend eines Men"schen, und blieb in diesem Zustande, mit Unterbregehungen 14 Lage lang. Während dieser Zeit ord-

ner beschriebenen Falle kommen noch Verwechslungen der eigenen und fremden Personlichkeit zu den oben angeführten Erscheinungen hinzu.

Nahe verwandt mit obigem Buffande find die Unfalle bon Etstafe, bon Entfaltung ungewöhn. licher Talente, welche die Kranken im gefunden Buffande nicht hatten, Die meiftens mit pfochifden Rrantheiten, Wahnfinn und Raferei, verbunden find, ober mit ihnen abwechseln. Man hat gefehen, bag Madden in folden Unfallen Reden hielten, Gebichte machten, frembe Sprachen redeten u. f. f. wogu fie auf ferdem nicht im Stande waren. Mir felbft ift ein Fall befannt, daß ein fechezehnjahriges Frauenzimmer, bei welchem die Menfiruation durch den Schred über die unerwartete Nachricht bon bem Tobe ihres Geliebten unterdruckt murbe, und welches baburch in Wahnfinn verfiel, in den Unfallen fehr fertig Rlavier spielte, und portrefflich fang, nach der Wiederherstellung aber im Spiel und im Gefange weit weniger leiftete.

[&]quot;nete sie sich eine formliche Kur an, sie bestimmte die "Vorfälle, welche sich während derselben ereignen "würden, auf die Sekunde jum Voraus. Alles ist "eingetroffen, und sie ist auf eine wahrhaft mirakus "lose Weise in der Sekunde, die sie vorhersagte, vols"sig genesen." Der H. v. Str. sest hinzu, daß er sehr genaue Protokolle über den Vorgang führte, daß mehrere Aerste Zeugen waren, und daß er die ganze Geschichte durch den Druck bekannt machen werde. S. Jenaer Literat. Zeitg. Februar 1812. Intell. Blatt Nr. 10.

Als eine Eigenthümlichkeit dieser Nervenkrankheisten, welche Wirkungen der Sexualevolution sind, giebt Reil*) noch den schnellen Uebergang aus den heftigssten Anfällen in den ruhigen gesunden Zustand an.

Der Grund, warum die von der Evolution des Sexualspstemes ausgehenden Krankheiten beim weiblischen Seschlecht wichtiger und häusiger sind, als bei dem mannlichen, ist bereits im Eingange dieser Uhschandlung dargelegt worden. Indessens lehrt die Erfahrung, daß doch auch bei Knaben, die mannbar zu wers den anfangen, mancherlei Nervenzufälle zuweilen vorstommen, die mit der vollendeten Entwicklung des Zeus

^{*) &}quot;Die monatliche Reinigung fann in fehr verschiedenen "Berhaltniffen jur Beit ber Pubertat, bei gartlichen " Perfonen allemal, wenn fie eintritt, wenn fie unter-"bruckt wird, oder ju fart fliegt, und endlich in "bem Alter wo fie aufhort Urfache von Nervenfrant-"beiten werden. Ich habe einigemal gur Beit ber " Pubertat Buckungen mit Bewußtlofigfeit , die heftig-, ften Rafereien und andere gan; fonderbare Ausbruche geiner Berlegung bes innern Ginues beobachtet, Die , fich dadurch charafterifirten, daß der Hebergang ihrer "Parorpsmen jur Gefundheit in einem Moment gefchah. Mitten in ber wildeffen Raferei fchlugen , fie auf einmal die Augen auf, lachten, und maren "wie ieber andere Menfch." Heber Erfenntnif und "Rur der Fieber IV, Bd. G. 87. ebendaf. G. 128. , fommen einige Rrankheitsfalle diefer Art vor.

gungespstemes wieder verschwinden, und daburch ihren Charafter als Evolutionsfrankheiten offenbaren.

Gehr treffend auffert fich baruber einer ber neues ften Schriftsteller über bie Rerbenfrankheiten *). "Man fieht in diefer Periode (der Entwicklung des Beugungefostemes) bei Rranten epileptifche und fataleptische Unfalle, und bei Madden Syfferie, Beits. tang, Melancholie, Schlaffuct, Somnambulismus, der dem magnetischen sehr abnlich ift, und der auffer dieser Periode felten, ober nie, auf diefe Urt, und in diesem Grade, mahrgenommen wird. Ueberhaupt beranlagt diefer Entwicklungstrieb, wenn er gehindert wird, die sonderbarften Affettionen bes Rerbensofte. mes sowohl bei bem mannlichen als bei bem weiblichen Gefchlechte. - Doch haufiger, als bei bem mannli. chen, fieht man bergleichen Erscheinungen bei bem weiblichen Geschlecht, welches überhaupt in diefer De. riode mehr zu leiden scheint, als das mannliche. " -Derfelbe Schriftsteller fuhrt einen bon ihm beobachtes ten Kall bon einem jungen Menschen an, ber in biefer Periode mehrere Wochen lang, fobald er Rachts eingefclafen war, laut zu reben anfing. Er wahnte fich aus dem Erziehungeinstitut, in welchem er damals mar, nach hause verfest, fah feine Eltern, sprach mit ihnen, besuchte feine Freunde, ging in Gesellschaften, spielte Rarten, richtete fein Sauswefen ein, berheirathete fich, nahm Bedienten an, ging auf Reifen, fam wieder jus

^{?)} Versuch über die Nervenkrankheiten von F. W. von Hoven. Murnberg Schrag 1813. S. 115.

rück, suchte und erhielt eine Anstellung, und lebte in seiner Phantaste ein ganz von seinem wirklichen verschiesdenes, aber vollkommen zusammenhängendes, Leben. Nach dem Erwachen aus seinem Traum, wuste er von allem nichts, was im Schlafe vorgegangen war. Aber alle Nacht kam die Träumerei wieder, und was merkmirsdig ist, er sing in der folgenden Nacht immer da an, wo er in der zunächst vorhergegangenen stehen gebliesden war. — Unter Tages war der junge Mensch ganz gesund, studirte steissig, und dieser Zustand verlor sich von selbst, nachdem die Entwicklungsperiode vorüber war. —

Der eigenthümliche Charafter des männlichen Jusgendlebens, und das verschiedene Berhältnist in welschem der männliche Organismus, im Gegensatz des weiblichen, zur Erreichung zweier Hauptzwecke des Menschenlebens überhaupt, der progressiven Steigerung eines geistigen Lebens, und der Fortpflanzung der Satztung, wirken soll, erklärt genügend, warum bei Jüngslingen Krankheitsformen sich hervorstechend zeigen, die man als ihnen eigene Entwicklungskrankheiten zu bestrachten hat.

Dem geschlechtsreifen Weibe kommt überwiegende Reproduktion und Plasticität zu, die der Fortpflanzung der Gattung dienen soll. Dieser Lleberschuß von Kraft, so lange er nicht durch Bildung und Ernährung des Fötus, es sen im Uterus oder durch Laktation, verzehrt wird, geht in Unsatz organischer Masse, üppiger Wöls

der Brüste ü. s. f. auf. Ja, damit nicht die Individus alität durch dieses Uebermaaß der Begetation leide, und solche nicht die übrigen Dimensionen gänzlich übers wältige, gab die Natur dem weiblichen Körper die monatliche Blutsekretion, warf dadurch den Ueberschuß plastischen Stoffes nach aussen, und stellte durch sie das Sleichgewicht wieder her. Vorwaltendes vegetatives Leben ist sonach der eigene Charakter des geschlechtsreis fen weiblichen Organismus.

Ueberwiegende Unimalitat ift hingegen bas Eigenthumliche bes mannlichen Organismus, nach dem Eintritt der Pubertat. Wie bei dem Weibe Die Fulle ihrer Rraft fich auffert durch vorherrichenden Bil. bungetrieb und materielles Bilben, fo bei dem Manne durch pravalirende Thatigfeit ber Grritabilitat und Genfibilitat. Mustelfraft, in Sinficht ber Intenfitat und Musbauer erhöhet, fleigende Thatigfeit der hohern Geis fterbermogen, Bildungstrieb ber auf ber materiellen Seite mehr auf Muspragung der indibiduellen Form, durch fraftige Umriffe ber Musteln, Bartwuchs und Musbilbung ber Stimmorgane hinwirft, als auf Bermehrung ber Maffe, und auf ber ibealen Geite gleichen Grad zeugender Rraft beweißt in geiftigen Schopfun= gen als in der Fortpflanzung der Gattung; bas find die Buge zu dem treuen Bilbe bes mannlichen Jugend. lebens. -

Die bestimmte Richtung, welche das Leben des mannlichen Organismus in der Jugend nimmt, die Steigerung bestimmter Systeme zu verstärkter Thatigkeitsanlagen veranlassen, die nicht selten, selbst ohne auffallende Mitwirfung ausserer Einflusse, in Krankscheitsformen übergehen, welche mit Recht als Wirkuns gen der Evolution zu betrachten sind.

lingkalter nach eingetretener Pubertåt erklärt sich die überwiegende Neigung zu Entzündungen, zu aktiven Blutflüssen, zu Arankheiten des Gefäßinstemes. Aus der Entwicklung, welche das Respirationssisstem mit der beginnenden Pubertåt ere fährt, und aus der Reslektirung der gesteigerten Gefäß, thätigkeit in den der Irritabilität vorzüglich angehörenden Lungen wird die traurige Erscheinung begreislich, daß bei mannbar werdenden und gewordenen Jünglingen die erbliche Lungenschaft und zerhörend ausbildet.

In allen Zeiten haben die Aerzte die Beobachtung gemacht, daß das Lebenkalter, in welchem Lungenblustung, oder s. g. Blutspeien, und phthisis pulmonalis die größte Verheerung anrichten, zwischen den Jahren der eintretenden Pubertät und dem stehenden Mannessalter liege. Man nannte daher die Jahre vom 16ten bis zum 36sten, annos hasmoptoicos. Die Bestänstigkeit und Häusigkeit dieser Beobachtung deutet schon darauf hin, daß in der diesem Alter eigenthümlichen Modisifation des Lebens der innere pathogenische Grund

jener Krankheiten liegen musse. Denn es ist nicht etwa die im Jünglingsalter heftigere und nachtheiligere Eins wirkung der Aussenwelt, die jene Krankheit gewaltsam hervorruft. Allerdings zwar kann auch diese bei jungen Männern, die sich allen Anstrengungen und Sesnüssen der Jugend übermässig hingeben, zur Erzeugung der Phthisis mächtig mitwirken, aber es giebt auch zahlzreiche Fälle, wo ohne jene äussere Einslüsse die Krankheit dennoch gewaltsam hervordricht, und den Organissmuß zerstört. In solchen Fällen zuuß also die nothwendige, diesem Lebensalter zukommende, organische Evolution den Grund der Entstehung dieses Uebels enthalten. Dieses gilt von der konstitutionellen soder erblichen Lungensucht.

Uederhaupt kann das so merkwürdige Phanomen, daß von den Eltern bei der Zeugung den Rindern die Anlage zu bestimmten Krankheiten übertragen werden kann, welche erst in einen gewissen Lebensälter hervortritt, nur in der richtigen Ansicht von den Entwicklungen des Menschen Aufschluß sinden. Rein Unbefangener kann daran zweiseln, und die tägliche Erfahrung giebt den Beweis, daß die Anlage zur Lungensucht, zur Apoplerie, zum Hämorrhoidalsluß, zum Podagran, s. f. ja selbst die Anlage zu Semüthskrankheiten, erbstich übertragen werden könne. Jede dieser Krankheitssanlagen zeigt sich aber erst in höhern Jahren wirksam. Bei der Zeugung wird also nur die Möglichkeit bes

steim gegeben. Das Kind wird geboren, genießt einer guten, oft selbst blühenden Gesundheit in den frühern Abschnitten seines Lebens, dis in einem bestimmten Les bensalter jener schlummernde Reim zum Leben erwacht, und sich zur wirklichen Krankheitsanlage entfaltet. So tritt die erbliche Anlage zur Schwindsucht erst nach dem zwanzigsten oder fünf und zwanzigsten, die Anlage zum Podagra mit dem vollendeten Mannesalter, zur Apoplerie erst gegen das fünfzigste Jahr hervor. Das wunderbare Phänomen erklärt sich nur aus der Keihe der organischen Entwicklungen in den verschiedenen Spstemen, die unwandelbar, nach einem siren Typus, an bestimmte Lebensalter gebunden sind.

Die erbliche Anlage zur Hamoptyse und Phthisis erscheint baher erst bann, wenn bas arteridse Gefäße system, und namentlich die Lungengefässe, den höchsten Grad der Energie erreichen, und die irritable Stims mung in ihnen, vermöge der naturgemässen Metamore phose bedeutend erhöhet wird. Das geschieht aber eben in dem oben benannten Zeitraume nach eingetretener Pubertät, wenn das Längenwachsthum des Körpers vollendet ist, und die innere Ausbildung der der Irris tabilität angehörenden Organe geschehen soll.

Diese erbliche und konstitutionelle Untage zur Lungensucht, die sich selbst im Meuffern durch den f. g.

habitus phthisicus deutlich ausspricht, konnte zu keiner Zeit der Aufmerksamkeit guter Aerzte entgehen. Ihre Natur als Entwicklungskrankheit wurde ebensfalls anerkannt, indem man den Erfahrungssatz, daß die Gefahr der Lungenblutung und Phthisis zwisschen dem achtzehnten und sechs und dreissigsken Jahre am grössesten sey, und nachher allmälig verschwinde, zum prognostischem Ariom erhob. Der wichtige Einssuss dieses Zustandes auf die Heilbarkeit oder Unheilsbarkeit der Lungensüchtigen wurde nicht übersehen, ost aber auch zum Deckmantel und zur Ausrede gebraucht, wenn eine falsche und unpassende Heilmethode schnell den Uebergang leichter Brustbeschwerden in die vollens dete eiternde Lungensucht herbeigeführt hatte.

Wie hatte auch ein Zustand, der schon äusserlich durch eine auffallende Körperbildung auszeichnet, der Beobachtung entgehen können? Ein schmächtiger langgestreckter Buchs, schmaler, platter, seitwärts eingedrückter Thorax, mit hohen flügelförmig vorstes henden Schultern, langen schmalen Hals, freie ums schriebene Rothe der Wangen, milchweisse Zähne, nachs giedige leicht aufschwellende Blutgefässe sind die äussern Zeichen dieser konstitutionellen Anlage zur Phthiss. Grosse Reizempfänglichkeit, zartes Gefühl, lebhafte leicht aufgeregte Geistesthätigkeit ohne Ausdauer, sans guinisches Temperament, Neigung zu Blutwallungen und Congestionen nach Kopf und Brust, erhöhte Wärmetemperatur besonders nach dem Essen, kurzer Athem bei geringen Anstrengungen durch Laufen oder

Steigen, groffe Reigungen zu Huften und Katarrhen find mit jener Unlage verbunden.

In einer Beziehung nur ist diese Anlage zur Lungensucht nicht hinlänglich gewürdigt worden. Die Aerzte haben nicht genug erwogen, daß die Anlage selbst, als der Körperindividualität angehörig, nicht gehoben werden kann, daß die Wirksamkeit und Gefahr derselben nur mit der, nach vollendetem Mannedalter eintretenden, neuen Entwicklung verschwindet, daß also das Höchste, was die Kunst bezwecken und leisten soll, die Präservatirkur zur Verhütung des Uesberganges der Anlage in ausgebildete Lungensucht sey.

Die Unkenntniß der künftigen Gefahr, der Leichts
sinn und Lebensdurst der Jugend, die Entsagung oder Enthaltsamkeit in manchen Genüssen für ein zu grosses Opfer hält, die wunderbare Selbstäuschung und Gleichs gültigkeit dieser Individuen über ihren Zustand, ers schweren ohnehin noch die Verhütung des Uebels, selbst wo der Arzt die künftige Gefähr längst voraus sah, und ihr zweckmässig entgegen strebte.

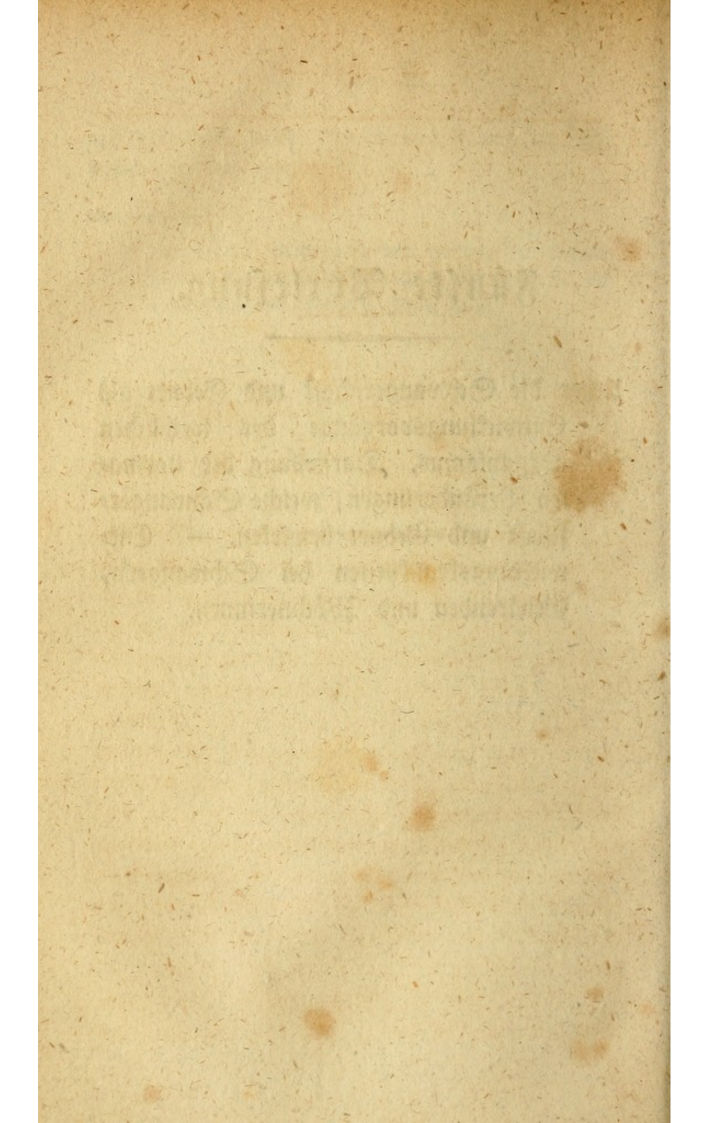
Doch eine weitere Verfolgung dieses Gegenstandes würde uns hier zu weit führen. Auch liegt sie nicht in dem Zwecke dieser Abhandlung, die nur die Pathosgenie der in der Periode der Pubertät sich bildenden Entwicklungskrankheiten barstellen sollte. Was demsnach die Therapeutik dieses Krankheitszuskandes und bessonders die Anordnung einer zweckmässigen Präservativskur bei vorhandener erblicher Anlage zur Lungensucht betrifft, so dürsen wir auf die lehrreichen Mittheiluns

gen verweisen, welche hufeland*) aus der Fülle seiner Erfahrung gegeben hat.

^{*)} Beiträge zur Verhütung und Heilung der Lungens sucht in hufeland's und himly's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. III. St. 1. u. 2.

Fünfte Vorlesung.

Ueber die Schwangerschaft und Geburt als Entwicklungsvorgänge des weiblichen Organismus. Darstellung der normasien Veränderungen, welche Schwangersschaft und Geburt bewirken. — Entwicklungskrankheiten bei Schwangern, Gebärenden und Wöchnerinnen.



Fünfte Vorlesung.

Unter allen Entwicklungen des menschlichen Körpers
ist keine so in die Augen fallend, keine scheinbar so
bekannt und genau erforscht, als die Schwangers
schaft.

Der organische Vorgang der Schwangerschaft bils det sich tausendsältig und verläuft unaushörlich vor uns fern Augen, ist in Hinsicht seines Ansanges und seis ner Beendigung genauer zu bestimmen als jeder andere, wird von den Schwangern selbst, und von Aerzten und Natursorschern, auf das sorgsamste beobachtet, bewirkt in der Lebensthätigkeit, wie im materiellen Bestehen, Werwandlungen wie keine andere Evolution sie erzeugt, und schließt dennoch der unerklärten und wahrhaft wunderbaren Erscheinungen noch immer so viele in sich! Raum daß wir den Typus der Erscheinungen empirisch kennen, daß wir die Folgenreihe der Metamorphosen historisch anzugeben vermögen; einer wissenschaftlichen Erkenntnis, einer befriedigenden Theorie der Schwans gerschaft entbehren wir zur Stunde noch gänzlich.

Das Wunder ber Fortpflanzung wird vom Men-

Zeugungsaktes umgab die Natur mit einem so dichten Schleier, daß weder der Blick der scharfsichtigsten Forscher, noch selbst das Licht der Naturphilosophie ihn zu durchdringen vermogte.

Aber selbst abgesehen von der Zeugung an sich, und der Bildung des Embryo, sind die organischen Prozesse der Schwangerschaft, in so fern sie das Sesnitalsystem und den Organismus der Mutter betressen zum Theil noch höchst dunkel. Alles was die Physiolosgen darüber gelehrt haben, ist nicht erschöpfend, und beschränkt sich auf bildliche Andeutungen und mehr oder minder scharssinnige Hypothesen.

Allerdings sind die anatomischen und physiologisschen Untersuchungen, welche Lobstein 1), Medel 2) Calza 3), Reil 4) und andere über den Uterus und

r) Essai sur la nutrition du foetus par J. F. Lobstein a Strasbourg 1812. übersett von Kastner: über die Ernährung des Jotus. Halle 1804.

²⁾ S. Rosenberger Dissertatio de viribus partum efficientibus generatim et de utero speciatim ratione substantiae musculosae et vasorum arteriosorum; accedunt tabulae aeneae Halae 1791 4to. — Und Reils und Autenrieths Archiv f. Physiologie B. VII.. S. 394.

³⁾ Ueber den Mechanismus der Schwangerschaft in Reils und Autenrieths Archiv B. VII. S. Heft 3. S. 341.

⁴⁾ Ueber das polarische Avseinanderweichen der ursprüng. tichen Naturfrafte in der Gebarmutter jur Zeit der

dessen Funktion angestellt haben, nicht fruchtlod für die Wissenschaft geblieben. Dem ersten verdanken wir vielsache Belehrung über die Struktur und Funktion der Ephäute, durch Meckel und Calza ist die Erissenz des in der Schwangerschaft sich entwickelnden Muskularapparats des Uterus erwiesen, und die Nichstigkeit mancher, in früherer Zeit herrschenden, mechanisstischen Ansicht über den Vorgang der Schwangerschaft hat Reil mit dem ihm eigenen Scharssinn dargethan. Höchst sinnreich ist ferner so Vieles, was dieser geniale Physiologe in seiner bekannten Abhandlung über die Gesetze des bei der Schwangerschaft und Seburt obswaltenden Vorganges vorgetragen hat, aber als befriesdigende Theorie wollte er seine Ansicht selbst nicht gelstend machen 5).

Schwangerschaft, und beren Umtauschung jur Zeit ber Geburt. a. a. D. S. 402.

Drakel verkündenden jüngern Physiologen ihrer uns würdig halten, sagt derselbe: "Fehlt es uns denn "wirklich noch an einer scientisischen Physiologie der "Gebärmuttersunktionen in der Schwangerschaft und "Geburt? Ich spreche hier gar nicht einmal von den "höhern Regionen des organischen Lebens, wo die Wischaft nach allen Nichtungen mit einem Schlage "entdeckt werden muß, sondern bloß von der unters"geordneten Sphäre, wo man die Lücken zu ahnden, "die Probleme zu verstehen, ihrer Lösung durch Anas"logien sich zu nähern, und überhaupt nur erst eine "Idee der Möglichkeit senes Vorganges auszustellen

Die spätern Physiologen sind in der Lehre von der Schwangerschaft und Geburt im Ganzen Reil gefolgt, und haben wenig Neues darin geleistet, wenn man nicht etwa die angestellten Vergleichungen zwischen einszelnen Phanomenen bei Schwangern und den Erscheisnungen des animalischen Magnetismus als solches gelsten lassen will. Durch diese Aufsindung von Achnlichsteiten in zwei gleich dunkeln Sphären von Naturersscheinungen wird aber die wissenschaftliche Erkenntnisswenig gefördert. *)

[&]quot;anfängt, die wenigstens verträglich ist mit den bereits "bekann-ten Gesetzen des Lebens. — Auch diese vermisse "ich." a. a. D. S. 403.

^{*)} Auffallend ift es wenn man in physiologischen Lehrbus chern Behauptungen wie folgende ausgesprochen finbet: "Der Zeugungeaft ift ein gang dem thierischen Magnetismus angehöriger und nur aus diefem erflarbarer Projeg." Das Berhaltnig Des Mannes ju bem Weibe ift hiebei gang bas des aktiven Rapports, und bas Weib fieht babei im paffinen Rapport. Erscheinungen unter bem Beifchlafe find gan; iene ber Rrife. - Die Empfindungen, welche gefchwangerte Beiber unmittelbar nach ber Conception haben, find unmittelbare Unfchauungen ber innern Theile ihres Leibes, wie die Somnambulen fie haben. - Die fo rathfelhaften Ericheinungen des animalifchen Magnetismus - Die felbft noch gegenwartig manche Merste auf Wirfung exaltirter Phantafie und Schmarmerei reduciren mogten! - (G. Gottinger gel. Ungei= gen Mr. 80-82.) - follen Aufschluß geben über ben

Dennoch ist die historische Kenntnis der der Schwangerschaft, als organischer Entwicklung, angehöstigen normalen und abnormen Erscheinungen bestimmster und sicherer, wie bei manchen andern Evolutionen. Dieses beruht hauptsächlich auf folgenden Eigenthumslichkeiten der Schwangerschaft als Entwicklung.

- 1) Bei keiner andern organischen Entwicklung ist der Termin des Anfanges und der Beendigung so gesnau zu bestimmen, wie bei der Schwangerschaft. Unsgewisheit über das Beginnen derselben kann zwar statt sinden, wenn der Beischlaf oft im Kurzen wiederholt wird, aber-selbst in diesem Falle erkennen noch viele Weiber an den ungewöhnlichen, der Befrüchtung solsgenden Gesühlen und Empsindungen, den Zeitpunkt der Empfängnis. Das Ende der Entwicklung aber fällt mit der Geburt zusammen, wenn gleich Laktation und Rückfehr des Genitalspstemes zum Normal des ungesschwängerten Zustandes als Fortsesung und nothwens dige Folge der Schwangerschaft zu betrachten ist.
- 2) Der Prozeß der Schwangerschaft kann in demsselben Individuum zehn, zwölf, und mehrere Mal sich wiederholen, da alle übrigen Entwicklungsvorgänge des menschlichen Organismus nur einmal geschehen, und eben deshalb nicht die strenge Bestimmung in Hinsicht des Beginnens und Aushörens, noch die genaue Vers

Zeugungsakt? Man konnte es eben so gut umkehren und sagen, der animalische Magnetismus werde allein begreislich aus dem Vørgange der Zeugung!

gleichung der ihnen eigenthumlichen Wirkungen, gus

3) Da diese Evolution mit der höchsten Bestims mung des geschlechtsreisen Weibes im engsten Bezuge sieht, so wird sie sowohl von den Individuen, die in ihr begriffen sind, als von den Aersten, theils wes gen des wichtigen Zweckes, theils wegen ihres bedeus tenden Einstussed auf das Wohlseyn der Schwangern mit der größten Sorgialt beobachtet. Alle frühern Entwicklungen hingegen fallen einerseits nicht in das reise Lebensalter, und werden ausserdem nicht so genau beobachtet, besonders wenn sie keine krankhafte Wirskungen erzeugen.

Mus der Gefammtwirfung diefer Berhaltniffe erflart es fich, bag man genauer, als bei irgend einem andern Entwidlungsborgange, bie zahlreiden organis ichen Metamorphofen, wenigstens ihrer auffern Form nach, aufgefaßt hat, welche in ber Schwangerschaft als Entwicklung ihre Quelle haben. Der Beranderungen in dem Chenmage ber organischen Funftionen, die auch bei bollig naturgemaffem Fortgange biefer Ebolution zugegen find, giebt es gar viele. Eben fo groß, wo nicht groffer, ift bas heer ber tranthaften Erscheinungen, die als der Schwangerschaft angehörige Evolutis onsfrantheiten zu betrachten find. Der urfachliche Bus fammenhang, der zwifden jenen Uebeln und ber Schwangerichaft unberkennbar obwaltet, auf welchen bas Eins treten und Mufhoren berfelben beim Unfang und Ende ber Schwangerichaft überhaupt, ober bei gewiffen Des rioben berfelben hindeutete, gab Unlag, bag man ju

allen Zeiten die den Schwangern eigenthumlichen Krant. beiten als Wirfungen anomaler Entwicklung ansah.

Da diese llebel bei Schwangern überhaupt so häufig borkommen, da es leider fast zu den Seltenheiten geshört, eine völlig und andauernd ungetrübte Sesundheit während der Schwangerschaft bestehen zu sehen, so bes greift man auch leicht, wie der Glaube Eingang geswinnen konnte, daß die Schwangermaft an sich, und allgemein ein krankhafter Prozes ses sep.

Raum bedarf es ber Erinnerung wie falfch biefer Glaube fen. Die Schmangerschaft ift ber naturgemaffe Evolutionsaft ber Gefchtechtesfphare im weiblichen Dr. ganismus, ohne welche ber bochfte 3med bes weiblis den Lebens unerreicht bliebe. Schwangerschaft ift alfo fo wenig an fich Rrantheit, wie die Dentition, ber Bahnwechsel und der Gintritt ber Mannbarteit. Die unvereinbar mare es mit ber überall fich offenbarenden Weisheit ber Natur, wenn ber wichtige 2ft, bon bem die Fortpffanzung ber Gattung abhangt, nothwendig Rrantheit bes Individuums erzeugte. Much bemabrt die Matur überall das Gegentheil, da fie das hochfte Leben der Geschlechtsfphare, welches die Fortpflangung erfordert, felbft mit beftehenden Rrantheiten bes indis biduellen Organismus zu vereinbaren weiß, fo bag nicht bloß die Schwangerschaft diese Uebel nicht berfchlime mert, fondern haufig fie heilt, ober boch in ihrem Fortgange hemmt. - Gelbft ber Musbrud mancher Pathologen, daß die Schwangerichaft zu ben neutras Ien Buftanden gehore, daß fie eine ber Gefundheit des weiblichen Organismus angemeffene Rrantheit fen, ift

geradezu und allgemeingenommen, falsch, und hat nur in so fern Sinn, als die Schwangerschaft unter bes stimmten Verhältnissen eine reiche Quelle mannigfacher Evolutionsfrankheiten werden kann, wie sich aus dem Folgenden näher ergeben wird.

Um aber eine richtige Ansicht über die Pathogenie der Schwangerschaft alden zu können, um mit Klars heit einzusehen, in wiesern nicht nur Krankheitsanlage, sondern auch bestimmte Krankheitsformen aus derfelden hervorgehen können, ist es nothig der Evolution des Genitalspstemes, und dem Einflusse derselben auf den übrigen Organismus, in ihrem ganzen Umfange nachszuspüren.

In der Abhandlung über die Entwicklungen in der Periode der Mannbarkeit ist nachgewiesen worden, welsche organische Veränderungen das erwachende Leben des Senitalspstemes, bei eintretender Geschlechtsreise, in den Zeugungsorganen hervorbringt, und welche gleichzeitige Entwicklungsvorgänge im übrigen Organismus damit parallel laufen. Weit wichtiger aber sind die Prozesse, welche der Akt der Befruchtung in der Sex rualsphäre des Weibes einleitet, und die Schwangersschaft im steigenden Verhältnisse ausbildet.

Buvörderst scheint es nothwendig daran zu erinnern, daß diesenigen Physiologen, welche den Zeugungsakt im fruchtbaren Beischlaf bloß auf die Befruchtung des weiblichen Eyes, oder auf Begeistung und Belebung des weiblichen Zeugungsstoffes beschränken, den Begriff zu eng genommen haben. Es ist nicht genug, daß die ersten materiellen Atome des künftigen Embryo belebt werden, daß im Moment der Empfängniß der organische Gerinnungs voler Arystallisationsprozest gessent werde, der den ersten Keim aus der indifferenten Flüssigkeit herborruft; eben so wichtig und nothwendig ist ja die Belebung des ganzen Genitalspstemes, durch welche die organischen Veränderungen in demselben eins geleitet werden, ohne welche die Entwicklung des Emsbryo nicht möglich sepn würde.

In diesem Sinn hat vorzüglich die Annahme der neuern Physiologen Bedeutung, daß nicht bloß das weibliche En, sondern der ganze weibliche Körper vom männlichen Saamen afficirt und befruchtet werde. Es ist aber vorzugsweise das Sexualspstem im Weibe, in welchem durch die Empfängniß ein neues höheres Les ben hervorgerufen wird. Es wird der Bildungstrieb in diesem, dem individuellen Organismus ganz frems den, Systeme überwiegend rege, der freilich durch vers mittelnde Wirtung des Nervensystemes auch den ganzen Körper in Mitleidenschaft und Mitwirkung zieht.

Der eigenthümliche Charafter der Schwangerschaft ist aber eben dieses, zur Entwicklung des Fotus nothisge, höhere Leben der ganzen Sexualsphäre, welche das durch im schwangern Weibe die herrschende wird, und das individuelle Leben sich unterordnet. Der Fötus, die dem En angehörenden Organe, und der Uterus mit seinen Anhängen bilden während der Schwangerschaft ein eigenes organisches System, und die Einheit zu der sie konspiriren, wie das eigenthümliche Leben das

im Uterus rege war, erlischt erst mit dem Momente ber Geburt.

Die organischen und dynamischen Beränderungen, welche der Uterus im Zeitraum der eintretenden Gesichlechtsreife erfährt, sind früher *) dargestellt werden.

Fleissig angestellte anatomische Untersuchungen am schwangern Uterus, in den verschiedensten Zeiträumen, und die Vergleichung mit der Struktur der jungfräulischen Sebärmutter, haben uns die materiellen Metasmorphosen kennen gelehrt, welche die neue Evolution erzeugt. Die umgeänderte Veschaffenheit und die gänzslich umgewandelte Funktion, so weit sie sich äusserlich zu erkennen giebt, führt wenigstens auf die Spur der dynamischen Vorgänge, die jenen parallel gehen und dum Grunde liegen mussen.

Meisterhaft hat Reil die organische Metamor, phose im Genitalspstem während der Schwangerschaft, und die fortschreitenden Wirkungen derselben beschries ben. Für unsern Zweck, die Pathogenie der Evolution an die Erkenntnis der physiologischen Vorgänge anzustnüpfen, wird es hinlänglich seyn, die wichtigsten Mosmente kurz anzudeuten.

Deischlaf bedingt die hoch ste Aufregung ber Nersben, und Gefäßthätigkeit im weiblichen Genistalspstem. Ohne diese ware der Turgor in den Zeusgungdorganen, und die Empfänglichkeit für die Einwirstung des mannlichen Saamens, nicht denkbar. Der

^{*) 6. 134} u. ff.

Aft der Befruchtung und Empfängniß selbst ist daher beim Weibe von einem durchdringend erschütternden, und betäubenden, wollüstigen, Gefühle bgleitet, das intensiv stärker und anhaltender wie beim Manne ist. Für Weiber von mittlerer Reizbarkeit ist dieses Gefühl nicht selten ein sicheres Zeichen der geschehenen Empfängniß.

- Der Turgor der Zeugungstheile während der Begattung geht in einen fast entzündlich en Zusstand der innern Oberstäche des Uterus über. Bersmittelst dieser ersudativen Entzündung wird plastische Lymphe ausgeschwitzt, welche die, unter verschiedenen Namen bekannte, schwammigte Haut der Gebärmutter (Membrana decidua, caduca Hunteri) bildet.
- 3) Das hohere Leben bes Genitalinftemes mah. rend ber Schwangerschaft offenbart fich überall durch Die gefteigerte Produttibitat in ber gangen Sphare beffelben. Diefe zeigt fich nicht nur in bem Bachsthum bes Totus felbft, und feiner ihm junachft angehorenden Entwicklungsorgane (Enhaute und Placenta) wirtfam, fondern borguglich auch in ber materis ellen Metamorphofe bes Uterus. Bermoge der Les bendeinheit, welche zwischen bem gotus und ber Ges barmutter herricht, die ihm ben gu feiner Musbilbung nothigen organischen Stoff zuführt und zubereitet, Die mit feinen Entwidlungsorganen gufammenhangt und fie in fich foliegt, muffen die materiellen Evolutionen ber Bildung in der Frucht und im Uterus gleichen Schritt halten. Daher wachft berfelbe ertenfib im gleichen Mage wie ber Fotus, und aus gleichem Grunde ge-

hen die dynamischen und körperlichen Veränderungen in der Substanz und Struktur des Uterus vor, die der jedesmaligen Bildungsstufe, welche der Fötus erreichen soll, entsprechen.

4) Wie bedeutend, vielfach und wirklich wunders derbar diese Metamorphosen sind, ergiebt sich aus Folgendem.

Der jungfräuliche, doch geschlechtsreife, Uterus ist bekanntlich ein Organ von geringem Umfange. Die Höhle desselben faßt kaum einige Grane, während sie kurz vor der Geburt zwölf, fünfzehn, ja nicht selten zwanzig Pfunde in sich schließt. Man hat berechnet, daß sich der innere Raum der nicht schwangern Gebäremutter zu dem Inhalt der Höhle des schwangern Uterus, nahe vor der Geburt, wie 1 zu 544 verhalte, und daß der letztere mehr als 400 Rubikzoll in sich fasse.

Diese ungeheuere Zunahme an Volumen ist aber nicht die Wirkung einer passiven Dehnbarkeit dies ses Organs, welches von innen durch den wachsenden Fötus und das Fruchtwasser, wie ein Ballon, oder eine Flasche von elastischem Gummi aufgetrieben wird, sondern das Resultat des durch die Befruchtung hers vorgeruffenen Vegetationsprozesses in demselben. Einer so grossen mechanischen Ausdehnung würde die knorpelsartige jungfräuliche Gebärmutter gar nicht fähig seyn, und statt daß im schwangern Uterus die Dicke der Wandung mit der wachsenden Ausdehnung proportios nal zunimmt, müßten die Wände wie bei einer Pulssadergeschwulst auss höchste verdünnt seyn, und nicht selten gesprengt werden. Auch spricht die ungleichmässelten gesprengt werden. Auch spricht die ungleichmässelten

sige Ausdehnung der einzelnen Theile bagegen, während doch die ganze Figur des Uterus der Zunahme des Epes entsprechend sich verändert.

Es ist aber klar, daß, wie Reil erwiesen hat, die Beränderung in der Bitalität des Uterus und die dadurch veranlaßte Metamorphose in den Begestationsprozesse, die Austockerung in der Substanz, kurz eine gänzliche Umwandlung in ihrem dynamischen und materiellen Bestehen allein jene Ausdehnung mögelich mache, und daß der Uterus nicht bloß ausgedehnt werde, sondern auch an Substanz zunehme und wachse.

Die Rothwendigfeit ben Uterus nicht bloß als paffiben Behålter fur ben Fotus, fondern als theilneh. mend an der organischen Evolution ber Fruchtbildung angufeben, geht aber auch aus andern Berhaltniffen hervor. Denn die Funktion beffelben beschrankt fich ja nicht etwa auf die Musdehnung mahrend der Schwan. gerichaft, um ber Frucht Raum ju geben, und auf Contraction im Moment ber Geburt, um fie auszutreis ben, fondern fie hat auch ben wirtfamften Ginfluß auf bie organische Entwicklung beffelben. Die Gebarmutter bilbet im fruheften Zeitraume bie ich wammige haut (Decidua), ohne welche die Berbindung gwie fchen ihr und bem Epe nicht fatt haben wurde; fie fecernirt im dritten, bierten Monat die milchahnliche Fluffigfeit, welche fich zwifchen ber Placenta und ihrer innern Glache findet, und in jener Beit bon ben fleinsten Zweigen ber Mabelvene eingesogen wird, fie bietet endlich im weiter borgeruckten Fotusleben bem Fotus Blut bar, nicht um es in fich aufzusaugen, fonbern um dem, in der Placenta mit ihm in Wechselwies kung tretenden, Blute der Frucht eine Art der Orydas tion möglich zu machen.

Gleichmaffig beweifen bie Beranberungen, welche fich auf die Musbehnung bes Fruchthalters und bie Geburt beziehen, baß die aufgeregte Plafticitat eben fowohl im Uterus als in ber Frucht und bem Ene wirtfam fen. Dahin gehort namentlich die vermehrte Erpanfion in den Gefaffen und ber gangen Subftang, die Muflos derung, welche Folge babon ift, und periodifch in ben berichiebenen Theilen auf einander folgt; bie Ent. widlung des Mustelapparats, der beim Ges burtsatt burch Contrattion die Mustreibung ber Frucht bewirken muß, und nur im immangern Uterus nachges wiesen werben fann; endlich bie Erweiterung und Bermehrung ber Gefaffe, ber reichere Bus fluß des Blutes und die copiose Schleimses fretion, welche in ben legten Monaten im Uterus und ber Bagina fo reichlich herbortritt.

Sonach ergiebt sich, wie unendlich verschieden das, durch die Befruchtung bedingte, höhere Leben der schwangern Gebärmutter von der relativen Unthätigkeit des jungfräulichen Uterus sen. Die Extreme weichen so weit von einander ab, daß man den nicht schwangern Uterus, vorzüglich aber im Kinde, vor der Zeit der Geschlechtsreise und Menstruation, und den schwangern zur Zeit der Geburt kaum für ein und dasselbe Organ halten sollte.

5) Da, wie früher gezeigt wurde, bom Moment ber Empfängniß an bis zur Geburt bas Sexualspstem im Weibe das herrschende wird, so erklärt sich daraus der wichtige Einfluß, welchen die Schwangerschaft auf die gesammten Funktionen des Individuums haben musse. Zwar hat die Natur est möglich zu machen ges wußt, daß die Evolution der Sexualsphäre und Fortsphanzung der Sattung ohne Nachtheil des individuellen Organismus sich vollenden kann, aber doch begreift sich leicht, daß auch im Normalzustande die Einwirkung auf die Thätigkeit der organischen Systeme der Mutter sehr bedeutend sey.

Indem ber Rorper ber Schwangern bas materis elle Subftrat giebt, aus welchen ber Embrno, bermoge ber rege geworbenen Begetation, fich jum felbftfandis gen Organism hervorbildet, wird es flar, bag bie Reproduktivitat die herrschende Funktion werden mus fe. Deshalb ift auch das Blut ber Schwangern reicher an plaftifcher Enmphe und Faferftoff, wie bas Ericheinen ber f. g. Entgundungshaut bei bem aus ber Mder gelaffenen Blute beweißt. Diefer Ueberfchuß an Lymo phe wird jum Behufe bes Fotus bermendet. Die Gefretion des mildahnlichen Saftes zwischen Placenta und Uterus, bas Erscheinen milchahnlicher Inmphatischer Gafte in ben Bruften, gaben ben Beweis bafur. Gemåß diefem Bedurfniß ftarterer Reproduttion haben Schwangere nicht nur in ber Regel eine ftarfere, oft enorme Efluft, eine fraftige Berdauung, fondern auch bas Bermogen aus einfachen, wenig fraftigen, Dah. rungsmitteln einen gehaltreichen Chylus gu bereiten, fo daß fie, bei größtentheils begetabilifcher grober Roft. boch oft farte, wohlgenahrte Rinder gebahren.

Bei ben Beibern find die Merben und Merbenges Rechte, welche den Genitalien angehoren, doppelt fo groß wie beim Manne. Es erflart fich fcon hieraus, warum der Ginfluß bes Gerualinftemes ichon normal tiefer und weiter eingreifend ift, als beim mannlichen. Die Einwirfung ber Stimmung in ben Beugungeorgas nen auf die Genfibilitat ift mahrend der Entwids lung in mannbar werdenden Jungfrauen merflich ers boht, und bringt nicht felten die mertwurdigen 2ffet, tionen herbor, welche in ber bierten Borlefung befchries ben find. Mufs hochfte freigt aber die Prapoteng ber Sexualfphare in ber Schwangerichaft, indem fie bort ben gangen indibibuellen Organismus in Sympathie gieht, und fein Leben ihren Zweden unterordnet. Der abermachtige Ginfluß auf die Genfibilitat geht aber am beutlichften aus ben gahlreichen Merbenaffettionen herbor, die bei Schwangern nur ju haufig allen Bemuhungen ber Runft trogen.

Daß endlich auch die Irritabilität durch den Evolutionsakt der Schwangerschaft afficirt werde, ist leicht nachzuweisen. Zuerst kann ein so bedeutender neuer Begetationsprozeß, wie ihn Empfängniß und Schwangerschaft in dem ganzen Zeugungsspsteme veranlaßt, ohne erhähte Gefästhätigkeit, und veränderte irritable Stimmung der Gefässe gar nicht gedacht worden. Der fast entzündliche Zustand des Uterus bald nach der Befruchtung, der nun sich bildende Gegensatz zwischen Contraktion und Expansion, auf welchen Reil*)

^{*)} G. die angeführte Abbandlung

feine Erklärungen über die Dynamik der Geburt gegrun. det hat, die wahrnehmbaren Beränderungen in dem Pulse der Schwangern, u. s. f. sind Beweise der veranderten Jrritabilität.

Hus allem wird flar, bag felbft bei gefunder Schwangerschaft ber Grundton des Lebens berandert und die harmonie beffelben umgewandelt fen. Erhale tung der Individualitat ift nicht mehr der hochfte 3weck bes lebens, bas leben ber Mutter wird einem andern Brede, ber Fortpflanzung ber Gattung, untergeorbnet, ben die Ratur felbft oft auf Roften bes mutterlichen Organismus ju erreichen frebt. Der Strom bes rege gewordenen Bildungstriebes beherricht das Leben, ichafft und gerftort wie fein Beil, die Bildung der Frucht, es erfordert. Daher offenbaren fich die ungewöhnlichen, bald nachtheiligen bald wohlthatigen Wirfungen bes machtigen Naturgeiftes, ber in ben Schwangern waltet. Daher find, wie die Erfahrung lehrt, die Schwangern ficher bor Unftedung ber Peft und den meiften contas gibfen Rrantheiten; daher fo oft Beilung hartnactiger Spfterie und Bleichsucht, Bebung langwieriger Bech. felfieber erft in der Schwangerichaft; daher blubenbes Hussehen bei siechen frankelnden Dabden, Berichwin. ben von hautausschlägen, Mervenaffektionen erft nach dem erften Wochenbett. Gelbft Abzehrende und Lungenfüchtige leben in ber Schwangerschaft oft ploglich wieder auf, und die Fulle des Lebens fest dem berheerenden Uebel fur einige Beit Schranken, welches bie Musbildung ber Frucht gefahrden murbe. Aber andes rerseits madfen junge Weiber nicht mehr, nachdem fie

schwanger waren, und Gesundheit und kräftige Ausbildung der Mutter leidet immer durch zu frühes Wochensbett. Endlich heilen Knochenbrüche, Geschwüre und Wunden sehr schwer während der Schwangerschaft, weil der Strom des Lebens nur nach dem Zeugungssschstem seine Richtung nimmt, und die plastische Lymphe zum Behuf der Frucht verwandt wird. — Die überwiegende Fülle der Lebenskraft im Centrum der Sexualsphäre offenbart sich selbst noch beim Tode der Mutter. Schwangere, die an Krankheiten oder auch Berlesungen sterben, gebären nach dem Tode noch durch eigenmächtige Thätigkeit des Fruchthalters, und das Leben der Frucht in der todten Mutter währte oft noch um mehrere Stunden fort.

6) Es berdient die Beränderung der Lage und der räumlichen Berhältnisse des Uterus zu den übrigen Organen, die ihn umgeben, wie sie die steigende Ausdehnung im Verlaufe der Schwangerschaft veranlaßt, eine sorgsame Beachtung.

In den ersten Momenten ist das Wachsthum des Aterus unbedeutend, und er sinkt um ein weniges ties fer im Becken herab, ragt mit seiner Mündung weiter in der Bagina vor, so daß der Kanal derselben dadurch abgekürzt wird. Bei zunehmender Ausdehnung aber drängt sich der Grund der Gebärmutter, meistens ges gen die vordere Bauchwand geneigt, aufwärts in das obere Becken, wobei der Muttermund ebenfalls in die Hohe steigt, und sich nach hinten wendet. Indem der

schwangere Uterus fo, allmalig in die Sohe fleigend, alle Regionen ber Bauchhohle burchlauft, erreicht er mit feinem Grund endlich bie Magengegend. In bem legten Zeitraume bor ber Geburt aber fentt er fich alle malig wieder bebeutend herab, und nimmt ohngefahr Die Lage wieder ein, welche er im achten Mondsmonat hatte. Diese Musbehnung und beranderte Richtung wirft naturlich auf die nahe liegenden Eingeweide, Die fie aus ihrer Lage brangt. Zuerst werden die Gebarme aufwarts und rudwarts geschoben, fpaterhin wird ber Magen, die Leber und das Zwerchfell gedruckt und in freier Musbehnung und Bewegung gehemmt. Endlich erleiben auch ber Maftbarm, die Urinblafe, und die Stam. me der groffen Blutgefaffe eine oft bedeutende Bufam. menpreffung. - Alle biefe groffen Beranderungen ges hen ber Rorm nach ohne uble Folgen, ohne Storung der Gefundheit vor fich, wie das vollkommene Wohl fenn mancher Schwangern beweifet. Leicht begreiflich konnen aber, theils burch birett mechanische, theils burch bynamische Einwirkung, eine Menge franks hafter Erscheinungen entstehen, von deren Ratur und Beschaffenheit weiter unten die Rebe fenn wird. Diefe mechanische Berschiebung der Gingeweibe, bereis nigt mit ben angedeuteten bynamischen Beranderungen in den wichtigsten Systemen, ift die Quelle ber meiften Hebel bei Schwangern die ohne mitwirfende auffere Einfluffe entftehen tonne, und im ftrengften Ginne als Folgen anomaler Evolution gu betrachten find.

Der Aft ber Geburt, burch welchen physiologisch bie Schwangerschaft beendet wird, bilbet ftreng genom. men einen eigenen wichtigen Abschnitt in ber Reihe ber menschlichen Entwidlungen. Go wie namlich bie Frucht, beren Entwicklungsorgane (Enhaute, Mutterfuchen und Mabelftrang) ichon bor ber Geburt allmalig abfterben, burch gangliche Trennung von benfelben und dem Dre ganismus der Mutter, aus dem Fotusleben gum felbft. ftåndigen Thierleben übergeht, fich alfo jum bobern entwickelt, fo fehrt hingegen ber Uterus und bas Genis talfnftem ber Mutter bon ber hochften Stufe feines Les bens gurud zu relatiber Unthatigfeit. Die organischen Metamorphofen, welche der Aft ber Geburt im neus gebornen Rinde bedingt, find fruher *) erortert worben. Sier haben wir nur die Revolution ju betrachten, welche die Geburt in ber Sexualsphare ber Mutter, und mittelbar im gangen Organismus, beranlagt.

Das bynamische Band, welches den Fotus, seine Entwicklungsorgane, und den Uterus zu einem Ganzen während der Schwangerschaft vereinte, wird in den legten Monaten mit der zunehmenden Ausbildung der Frucht immer lockerer. Mit der Geburt wird auch räumlich und materiell die Trennung hergestellt, welche dynamisch schon turz vor derselben zwischen der reif ges wordenen Frucht und dem Uterus statt sand. Die Fülle des Lebens, welches früher in materieller Bils dung aufging, und der Frucht zu Theil wurde, versmehrt in der legten Zeit vor der Geburt die Irritabis

^{*)} In der erften Borlefung.

lität der Gebärmutter; die endlich in freithätige Bewegung übergeht, wenn nach zehnmal vier Wochen die
periodische Strömung der Lebenskraft in die Sexualsphäre eintritt *), welche im nicht schwangern Zustande
den Monatskuß bewirkt.

Die Austreibung der Frucht ist aber die lette Aeusserung des gesteigerten Lebens in dem Sexualsyssem. Nach derselben tritt der Uterus in sein untergesgeordnetes Verhältnis zu dem individuellen Organissmus allmälig zurück. Die Sensibilität desselben nimmt ab, das bestandene Spiel der Sympathie zwischen ihm und den übrigen organischen Systemen hört auf, die

^{*)} Reil, beffen Darfiellung über die Dnnamif und ben Mechanismus der Geburt obnftreitig bas Gelungenfte was der gegenwärtige Buffand unferer Physiologie ju geben verftattet , ift geneigt bie mechanische Reizung , melche das der Gebarmutter nun fremd gewordene En in ihr bervorbringe, fur den eigentlichen Impuls gu halten der Die Contraktion in dem expandirten Uterus hervorruft und die Geburt veranlagt. (G. Reile Archiv Bd. VII. 6. 464. 11. 6. 476.) Dagegen fpricht aber der Eintritt ber Behen gur regelmaffigen Geburtszeit bei den conceptionibus extrauterinis, mo diefe mechanische Reijung nicht fatt hat. Auf gleiche Beife bat man in neuern Beobachtungen von Spatgeburten bemerft, baß am Ende des gewöhnlichen Termins mahre Geburtsmehen eintreten, wenn gleich die Geburt erft nach 3 bis 4 Bochen erfolgte. Bergl. mein Lehrbuch ber gerichtl. Medicin G. tor ff. u. Ropps Jahrb. ber der Staatsarzneif. III. G. 257.

Contraktion wird vorwaltend, und flatt der Fülle bils dender Thatigkeit und Sekretion, wird nun die Absorpstion rege. Durch die übermächtige Contraktion und die Einsaugung wird das Bolumen des so sehr ausgesdehnten Fruchthalters binnen kurzem wunderbar verrinsgert, und fast auf die jungfräuliche Form und Grösse zurückgeführt.

Die Blutung, welche im Moment der ganzlichen Trennung der Placenta von der Wand des Uterus die geöffneten Gefässe bewirken, wird bald durch die zunehe mende Zusammenziehung gehemmt. Die Neberreste der Placenta und Enhäute werden abgestossen, die Plastiscität der Gebärmutter erlischt in allmälig abnehmender seröser und schleimiger Sekretion, deren Produkt als Loch ien ausgeleert werden.

Das höhere Leben der Sexualsphäre erlischt jedoch nicht gänzlich mit dem Moment der Seburt, sondern wird als secernirende und bildende Thätigkeit auf die Brüste übertragen, die ohnstreitig zu den Organen der Fortpflanzung gehören, und mit dem Uterinspstem ausleben und wieder absterben. Erwiese nicht schon die Funktion der Brüste, die durch die Absonderung der Milch, des naturgemässen Nahrungsstoffes für das von der Mutter getrennte Kind, die Plasticität des Uterus nur in anderer Form fortsetzen, jene Behauptung so dürste man nur daran erinnern, daß Rücksehr der normalen Verrichtung, Menstruation und Fähigkeit zur Empfängniß erst mit dem Eude der Laktation eintreten.

Brufte und Gebärmutter theilen sich also successib in das Geschäft der Fortpflanzung. Während der Utes rus der Frucht Aufenthalt und vorbereiteten Nahrungs, stoff gewährt, werden die Bruste nur consensuell in Mitwirfung gezogen. Nachdem aber mit der Geburt die wichtigste Funktion des Uterus sich endigt, wird die ihm nicht mehr nothige Lebenskraft den Brusten zuge, leitet. Durch diese wird nun die Evolution bewirft, welche sich äusserlich durch Anschwellung, Lebensturgor und grössere Empfindlichkeit, innerlich durch Entfaltung der körnigt drüssgten Substanz und reichliche Sekretion der Milch zu erkennen giebt. Zeichen und Wirkung dieses Ueberströmens der organischen Kraft in die Brüste, die durch veränderte Nerven, und Gefästhäs tigkeit vermittelt wird, ist das s. g. Milch fieber.

Wo die Milchsekretion bei Weibern normal von statten geht, nimmt die Thätigkeit im Uterus um so schneller ab, und er kehrt früher zu Beschränktheit und zum vormaligen geringen Umfange zurück. Wo die Milchabsonderung hingegen schwach ist, oder ganz sehlt, gehen jene Metamorphosen in der Gebärmutter langsamer vor sich, und Sekretion desselben und Lochien währen länger.

Endlich nimmt naturgemäß die Vitalität der Brufte, im Verhältniß zur steigenden Selbstständigkeit des Kindes, ebenfalls wieder ab, die Milchsekretion wird geringer, verliert sich endlich ganz, und die ganze Serusalsphäre des Weibes tritt auf diejenige Stufe des Les bens zurück, mit welcher die Empfänglichkeit für eine neue Befruchtung verbunden ist. — Das ist der Eyelus

der Evolution des Sexualsystemes, der im gesunden Weibe ohne wesentlichen Nachtheil der Individualität sich zehn, zwolf und mehrere Mal wiederholen kann.

Un diese Andeutungen der normalen Evolutions, borgange mogen sich nun die Umrisse der frankhaften Erscheinungen anschliessen, deren Pathogenie in der Schwangerschaft begrundet ist.

Alle Entwicklungsprozesse im Organismus erzeu, gen, aus Gründen die früher bereits dargestellt sind, eine besondere Rrankheitsanlage. Bon der Schwangerschaft gilt dieses im höhern Maaße, als bon irgend einer andern organischen Evolution.

Eine allgemeine, den Frauen selbst wohlbekannte, Erfahrung lehrt, daß Schwangere überhaupt an einer generellen Krankheitsanlage, an einer Geneigtheit von psychischen und somatischen Eindrücken aller Art, leicheter und heftiger als sonst, afficirt zu werden, leiden. Der Akt der Befruchtung erschüttert wie ein Blisschlag den Körper in seiner innersten Liefe, regt das Leben der Seschlechtsorgane mächtig auf, und zerstört durch das Eingreifen der nun anhebenden Funktionen das besstädeltigkeit in den organischen Systemen. Eine über das gewohnte Maas gesteigerte Erregbarkeit, erhöhete Sensställicht machen das Wesen dieser Krankheitsanlage aus, die auch bei normalem Verlaufe der Schwangerschaft vollkommen gesunder Frauen nie gänzlich sehlt.

Am meisten offenbart sich diese Krankheitsanlage in der grossen Empfänglichkeit des Gemüths für angenehme und unangenehme Eindrücke. Schreck, Aerger und Jorn, oft durch die geringfügigsten Berans lassungen erregt, können die heftigsten Zufälle Krämspfe, Zuckungen, temporäre Lähmungen und Ohnmachsten erzeugen, aber auch die angenehmen Affekte, Freude und angenehme Ueberraschung, bringen zuweilen ähnsliche Wirkungen herbor. Auch die minder heftigen aber anhaltenden Gemüthsbewegungen, Traurigkeit, Gram, Furcht und Neid wirken bei Schwangern besteutender als zu jeder andern Zeit.

Doch auch auffere körperliche Einflusse, Erkältung und Erhitzung, Diatsehler, Körperanstren, gung und Bewegung u. s. f. afficiren schwangere Individuen beträchtlicher und nachtheiliger als sonst.

Die eben beschriebene Krankheitsanlage ber Schmans gern ift allgemein, nur modificirt nach Alter, Konsstitution Temperament und anderweiter Individualität. Sie begründet aber für sich allein keine Krankheit, zu deren Eristenz die Einwirkung bestimmter schädlicher Einflüsse nothwendig wird.

Anders verhalt es sich mit manchen Rrankheits: formen der Schwangern, die auch ohne begunstigende aussere Schadlichkeiten eintreten, in einer bestimmten Periode der Evolution, oder auch den ganzen Verlauf hindurch, fortwähren, endlich mit der Geburt verschwins den, und schon dadurch ihre Natur als Entwicklungs, frankheiten bewähren. Anomalien der Evolutionsvors gänge, die bald mehr die dynamischen, bald mehr die mechanischen Verhältnisse betreffen, können ohne alle wahrnehmbare äussere Veranlassung bei sonst gesunden Frauen, sehr bedeutende frankhafte Erscheinungen in der Schwangerschaft erzeugen.

Diese verschiedenartigen Zufälle und Krankheits, formen lassen sich auf folgende Klassen zurückführen.

I.

Wirkungen der Steigerung und Intemperatur der Sensibilität bei Schwangern.

Von dem Augenblicke an, wo durch den Akt der Zeugung und Befruchtung im weiblichen Sexualspsteme das höchste Leben hervorgerusen wird, hört das bis dahin bestandene Gleichgewicht der Sensibilität im weiblichen Organismus auf. Die Erscheinungen auf geregter Nerventhätigkeit, die den Beischlaf gewöhnlich begleiten, werden bei der Empfängnis meistens noch erhöhet. Daher die durchdringende Erschütterung des ganzen Körpers, die wollüstige Betäubung, die bei sehr empfindlichen Weibern in wahre Ohnmacht übergeht, und nur allmälig verschwinder. Aber auch wenn diese ersten heftigen Oscillationen in dem gemeiniglich folgenden Schlafe sich verloren haben, treten neue Zeis

den der aufgehobenen Temperatur ber Genfibilitat bers bor. Gefühle bon Mattigfeit, Unluft, 216 geschlagenheit, Ungft und Traurigfeit ohne auffere Beranlaffung, Frofteln und befonders ubers laufende Schauber, find gewohnliche Bufalle am Tage nach gefchehener Empfangniß. Die Schauber und horripilationen icheinen überhaupt ben Moment angu. beuten, in welchem jum Behuf neuer plaftifcher Projeffe durch ben Nervenapparat eine ungewöhnliche Bufuhrung und Stromung ber Lebenstraft ju bestimmten Organen borgeht. Denn fie begleiten bie anhebende Ochwanger. Schaft, ben Gintritt ber Menftruation, ben Unfang bet Mildbilbung in den Bruften, (Mildfieber) ja felbft Die beginnende Eiterbildung, wenn bedeutende innere Entzundungen in Eiterung übergeben. - Danche Beis ber geben aufferdem noch ortliche Empfindungen bald nach ber Empfangniß an, g. B. Gefühl bon Bollfenn im Umterleibe, frampfigte Spannung, Aufblahung, Riegende Sige, judende Bewegung Die queer burch ben Unterleib geht u. f. f. - Ueberall alfo Zeichen einer ungewöhnlichen Rerventhatigfeit, Die ben neuen Bilbungeprozeß einleitet und begleitet,

Bei einigen Frauen stellt sich das Gleichgewicht der Sensibilität bald wieder her, sie geniessen einer fast ungetrübten Sesundheit und erkennen ihre Schwanger, schaft erst aus dem Aufhören der Menstruation, und der zunehmenden Auftreibung des Unterleibes. Unemspfindliche bemerken auch keine ungewöhnlichen Gefühle bei der Empfängniß. Manche Weiber von schwächlischen Baue und sensibler Konstitution, die an Kräms

pfen und Hysterie litten, werden erst gesund mit der Empfängnis, und befinden sich nie besser als im Ber- laufe der Schwangerschaft.

Für viele Schwangere aber wird auch jene Erhöstung und Intemperatur der Sensibilität eine Quelle der beschwerlichsten Zufälle. Dahin gehören anhalstende Müdigkeit, Eckel, Erbrechen, Magenschwerz und Magenkrampf, Krämpfe, Zuschungen, halbseitiges Kopfweh, nervoses Zahnweh, Ohnmachten, ungewönliche Geslüsse u. s. f.

Da das Ganglienspstem, als aller Begetation und bildenden Thatigkeit vorstehend, wahrend der Bildung des Fotus in einer vorwaltenden Wirksamkeit begriffen seyn muß; da durch die Gestechte desselben den Orgasnen die Lebenskraft, wie es der jedesmalige Zweck ersfordert, zugeleitet wird; da alle der Begetation angeshörenden Organe durch die Nervengestechte in Berbindung und Zusammenhang stehen; so wird dadurch auch einigermassen begreislich, wie die Evolution des Sexualsspstemes auch in entfernten, demselben nicht angehöstenden, Theilen krankhaft Phanomene durch veränderte Nerventhätigkeit hervorbringen kann.

Borzüglich fällt der merkwürdige Consens in die Augen, der zwischen dem schwangern Uterus und dem Magen statt findet. Die Ideen, welche Reil über Leitung, Halbleitung und Isolation der Lebenskraft durch die Gestechte des Ganglienspstemes vorgetragen hat, geben wenigstens Licht über den materiellen Apsparat, dessen sich die Natur bei diesen Borgängen bes

dient, wenn gleich das Innere des dynamischen Prosessesses noch dunkel bleibt. Ungeregelte übermässige Zusteitung der Erregbarkeit bleibt sonach wohl die Hauptsquelle der so häusigen Affektionen des Magens bei Schwangern. Eckel, Uebelkeit, Erbrechen, die so häusig die erste Periode der Schwangerschaft begleiten, Masgenschmerz und Magenkramps, die nicht selten sich hinszugesellen, haben ohnstreitig einen rein nervösen Grund. Der Widerwille gegen bestimmte Speisen, die ungeswöhnlichen Selüste, der Heishunger u. s. f. können keisnen andern Ursprung haben, als aus anomaler Nerven, thätigkeit. Sicher ist es daher eine falsche Ansicht, wenn man diese Zufälle aus einer mechanischen Ursache, vom Druck des ausgedehnten Uterus auf die Baucheinsgeweide, hat herleiten wollen.

Endlich gehören auch die merkwürdigen Verans
derungen im psychischen Zustande der Schwangern zu den Wirfungen einer anomal ges
stimmten Senstbilität. Wie oft Schwangere ihre ges
wöhnliche Semuthostimmung verlieren, wie weit ems
pfänglicher sie, als sonst; für Freude und Leid sind,
ist allgemein befannt. Aber auch anhaltende
Schwermuth, Melancholie, Wahnsinn und
Raserei sind als Entwicklungskrankheiten zu betrachs
ten, da sie bei Schwangern und Wöchnerinnen auch
ohne anderweite Veranlassung vorkommen *).

^{*)} Selle (Medicina chimica 7te Auflage 1797. S. 521) und Reil (über Erkeuntn. und Rur der Fieber IV.

II.

Wirkungen der erhöheten Produktivität. Plesthora und Congestion.

Im weiblichen Rorper ift gemaß ber Naturbes fimmung, nach beendetem Dachsthum bei ber Forte pflangung ber Gattung ben Stoff gur Musbilbung bes Kotus ju geben, die Reproduktion bormaltend. Dhe ne diefe Einrichtung murbe es unmöglich fenn, bag bas Weib ohne Machtheil bes individuellen Organis. mus ben gotus ernahren tonnte. Welch ein Mufwand bon organischer Gubftang, wenn man erwagt, daß die Frucht famt ben Enhauten und der Placenta in dem furgen Zeitraume bon vierzig Wochen in ber Mutter. bis jur Kabigfeit jum felbftftandigen Leben, fich ausbils bet! Eine nicht zu berechnende Summe bon Rraft und organischen Gaften wird burch die Schwangerschaft, Geburt, Lochienfluß, und Laktation ber Mutter entgogen. Und diefer Borgang fann fich bei gefunden Fraus en unter gunftigen Umftanden gehn, zwolf, und mehrere Mal wiederholen, ohne daß ber Korper ber Mutter eine andere Beranderung badurch erleidet, als ber na-

S. 391) rechnen zwar Schwangerschaft und Wochenbett nur unter die vorbereitenden Ursachen der Geisteszerrüttungen, welches sie allerdings auch sind, aber diese Zustände vermögen solche Wirkungen auch allein zu erzeugen. Vergl. Wolfarts Betrachtungen über die Einwirkung von Seiten der Mutter auf die Frucht im Abklevieion 1811. Nr. 12. S. 181. u. ff.

turgemässe Gang der Entwicklungen und des fortschreis tenden Alters herbeiführt! Eine überschwängliche Fülle von Produktivität und Bildungsvermögen ist also dem Weibe von der Natur zu Theil geworden! —

Sonder Zweifel hat der Monatofluß außer andern Zweden, die ihm zukommen, auch die Bestimmung, den Ueberfluß plastischen Stoffes, dessen der indivis duelle Organismus des Weibes nicht bedarf, zu entsfernen, und dadurch zu hindern, daß das animalische Leben nicht unterliege, und das Uebermaß der Masse die Thätigkeit nicht unterbrücke.

Dieses Bildungsvermögen, das bei der geschlechtsreisen Jungfrau nur als Fähigkeit und Anlage vorhanden war, wird aber bei der Schwangern durch den Ackt der Befruchtung zur höchsten Thätigkeit und Kraftäusserung bestimmt, wie schon oben bei der Darstellung der physiologischen Borgänge nachgewiesen wurde. Die Beugung ruft nicht nur im Sexualspstem, sondern im ganzen Organismus die Begetation und Plasticität zu ihren Zwecken auf. Das im Uterus rege gewordene Leben unterwirft sich den individuellen Organismus, und ordnet ihn und dessen Funktionen seinen Zwecken unter. Diese Dienstbarkeit und Mitwirkung offenbart sich durch die veränderte Beschaffenheit des Blutes, durch die ausgeregte, oft enorme Eslust, u. s. f.

In der Regel hort der Monatofluß nach der Emspfängniß auf, denn die bildende Thätigkeit wird nun auf Ernährung des Fötus und seiner Entwicklungsors gane, der Enhäute und der Placenta, verwendet. In vielen völlig normalen Fällen wird dynamisch und mas

keriell die Plasticität bollkommen verzehrt durch diese Wildung der Frücht. Bei einigen Weibern ist aber ein solcher Uebersluß an plastischem Stoff, daß die Natur sich desselben durch eine, während der ersten Monate der Schwangerschaft fortgesetzte, monatliche Blutsekretion entledigt, ohne bemerkbaren Nachtheil der Frucht oder der Mutter. Dieser, wahrscheinlich durch vikariirende Sekretion der Scheide bewirkte Blutsluß, der alsdann nicht als krankhaft zu betrachten ist, und keinen Abortus veranlaßt, gehört bekanntlich zu den eben nicht seltenen Erscheinungen *).

Bei andern Frauen, bei denen Verdauung, Assismilation und Reproduktion sehr thatig sind, und die Natur die Fülle des plaskischen Stoffes weder völlig in der Bildung des Fotus verzehrt, noch den Uebersschuß durch Blutsekretion nach aussen wirft, entsteht aber Plethora und Vollsaftigkeit. Diese, in Verdindung mit der Veränderung der Gefästhätigkeit, welche die materiellen und dynamischen Verhältnisse der Schwangerschaft veranlassen, können mancherlei krankschafte Erscheinungen bewirken.

Bu diesen gehören Ueberfüllung ber Gesfässe, Congestion in der Brust, herzklopfen

^{*)} Bergl. van Swieten Commentar. in Boerhave aphorism. Tom. IV. ads. 1294, Spangenberg über die Blutstüffe in medictnischer Hinsicht S. 403. Menser Spstemat. Handbuch zur Erkennt. u. Heilung der Blutstüsse I. S. S. 390.

und Beangftigung, Congestion gum Ropfe, Schwindel, Bahnweh bei Bollblutigen, que weilen auch Blutfluffe, Bluthuften, Bluters brechen, Samorrhoidalfluß, moglicher Weise auch Mutterblutung und Beranlaffung jum Abors tus *). In Betracht der genannten Blutfluffe ift jes boch nicht zu übersehen, daß mahre Bollblutigfeit, burch überwiegende Reproduftion erzeugt, nur felten Dieselben allein veranlagt, daß ortliche Rrankheiten ber Drgane bagu haufig mitwirten fe ba hervorzubringen wo feine Methora vorhanden ift, und bag ber Abors tus bei weitem haufiger bei fenfiblen Ronstitutionen mit geschwächter Reproduktion vorkommt, wo er durch Ginfluffe, bie bas Merbenfpftem afficiren, veranlagt wird. Diese pathogenischen Berhaltniffe erfordern die größte Aufmertfamteit und ben geubten Blid bes Args tes, da fie die Wahl der heilmethobe bestimmen muffen, und ein einziger Diggriff unwiederbringliche Fols gen haben fann.

^{*)} Börhave (Van Swieten Comment. T.IV. g. 1294 et 96.) leitete von der in den ersten Monaten obwalstenden Bollblutigkeit fast alle Zufälle ab, welche oben als Wirkungen der krankhaften Sensibilität aufgeführt sind. Mit Recht hat aber van Swieten seine Behauptungen widerlegt oder beschränkt.

III.

Die Wirkungen der veränderten mechanischen und räumlichen Verhältnisse des schwangern Uterus.

Die Veränderung, welche der Entwicklungsvorgang der Schwangerschaft in den mechanischen und räumlichen Verhältniß des Uterus naturgemäß veranslaßt, ist oben kurz angedeutet worden. Daß die ungeheuere Junahme an Volumen, und die veränderte Lage desselben, wodurch wieder alle Baucheingeweide gedrückt, zusammengepreßt, und groffentheils aus der ihnen sonst zukommenden natürlichen Lage gedrängt werden, ohne Nachtheil für die Gesundheit bei so vielen Individuen geschehen kann, gehört zu den Wundern, die nur die Natur zu bewirken vermag. Um so begreislicher wird es, wenn in manchen Fällen Störungen in den Verrichtungen, und mancherlei krankhafte Justände, dadurch erzeugt werden.

Im Allgemeinen sind zu dieser Rlasse sehr verschies benartige Zufälle zu rechnen, je nachdem der Druck des sich ausdehnenden Uterus verschiedene Organe bestrifft. Auch ist es klar, daß, einige ungewöhnliche Fälle abgerechnet, diese aus ursprünglich mechanischer Ursache entstehenden Beschwerden nur erst in der letzten Hälfte der Schwangerschaft eintreten können. Doch ist es nicht unbedingt nothig, daß sie im geraden Verhältznis zu der wachsenden Ausdehnung der Gebärmutter zunehmen, da der Druck und die mechanische Einwirkung auf manche Eingeweide durch das im Laufe der Schwans

gerschaft erfolgende Aufsteigen oder Herabsinken bestltes rus gemindert, oder selbst ganglich gehoben werden kann.

21m haufigften wird ber Daftbarm und bie Urinblafe in der freien Funktion mahrend ber Schwangerschaft gehindert. Der Uterus, ber gwischen beiden in ber Mitte liegt, muß fie, wenn er bedeutend anwachft, zusammenpreffen. Befdwerlicher Stuhlgang, hartleibigfeit und Berftopfung fo wie andererfeits Dy fur ie gehoren daher gu ben gewohn. lichften Beidmerben ber Schwangern. Aber auch bas Colon und die übrigen Gedarme werden aus ihrer Lage geschoben und gusammengebrudt, befonders bas Colon transversum. Bedeutende Unfammlungen bon berhars teten Erfrementen, die felbft noch nach gludlich been. beter Geburt Befchwerde und Gefahr erzeugen, tons nen die Folge dabon fenn. Frauen die eine forperlich unthatige Lebensweise fuhren, mahrend ber Schwangers schaft alle Bewegung bermeiben, in ihrer Diat nicht achtfam genug find, um dem entftehenden Uebel gleich ente gegenzuwirken, find folden Bufallen borguglich ausgefest.

Es bedarf wohl kaum einer Erinnerung, daß nicht jede Dysurie, und nicht jede Störung in der Darmerkretion, welche in der Schwangerschaft vorskommt, von mechanischer Ursache herrührt. Opsurie kann von Krampf und Entzündung der Harnblase ebensfalls entstehen, und Stuhlverhaltung kann in der dysnamisch afficirten Funktion des Darmkanals ihre Quelle haben. Aber diese Zustände werden sich bei einiger Ausmerksamkeit durch die ihnen eigenthümlichen Sympa

tome, und die allgemeinere Störung der Gesundheit, leicht von der beschriebenen habituellen Beschwerde der Harn = und Darmerkretion unterscheiden lassen, die einzig aus mechanischen Ursachen entsteht.

Zuweilen, und hauptsächlich wohl dann, wenn der Uterus eine schiefe Stellung hat, drückt er bedeustend auf die Leber. Dieser Druck kann theils die Leber dynamisch in ihrer Funktion, in der Gallenabsons derung stören, theils aber die Gallenblase und die Ausssührungsgänge zusammenpressen, und den Einsluß der Galle in den Darmkanal erschweren, oder gänzlich hemmen. Ikterische Beschwerden und ausgebils dete Gelbsucht sind dann die Folge davon.

Die Gelbsucht der Schwangern, die von dieser mechanischen Ursache herrührt, ist gewöhnlich sehr harts näckig, wird durch sonst wirksame Arzneymittel gar nicht verändert, und endet meistens mit der Geburt. Zuweilen hat jedoch die im Verfolge der Schwangers schaft veränderte Lage des Uterus das Uebel auch früs her gehoben. Da jedoch in den letten Monaten bei zunehmender Ausdehnung der Druck auf die Baucheinges weide noch wächst, so nimmt diese Art der Gelbsucht häus siger gegen die Zeit der bevorstehenden Geburt noch zu.

Im Allgemeinen hat die Natur die Einrichtung getroffen, daß die enorme Ausdehnung des Uterus bei Schwangern die Respiration so wenig als möglich störe. Dazu wirken der kurzere weibliche Thorax, die dunneren, feineren Rippen, die biegsamere, weichere Knorpel, das gröffere Längenmaaß des weiblichen Unsterleibes, und der schlaffere Bau des weiblichen Körspers mit. Durch diese vereinten Verhältnisse wird es möglich, daß auch im achten Monat, wo der höchste Grad des ausgedehnten Uterus die Ausdehnung des Zwerchselbes am meisten hemmt, dennoch das Athmen mit hinlänglicher Leichtigkeit geschehen kann. In den gewöhnlichen Fällen, dei regelmässigem Baue, fühlen daher Schwangere auch nur dann Beschwerden in der Respiration, wenn starke Körperbewegung, Steigen, oder starke Ausdehnung des Magens durch Speisen oder Blähungen, hinzukommen.

Bo aber minder gunftige Berhaltniffe obwalten, 2. B. furge Statur, platter ichmaler Thorax, Berichies bung bes Rudgrates, ober ungewöhnlich farte Mus, behnung der Gebarmutter, ba erregt der Druck bes ichwangern Uterus auf bas 3merchfell eine Beengung der Brufthohle, die nothwendig Engbruftigfeit, furgen Athem und Dyspnoe herborbringt. Mit Diefen Wirkungen der mechanisch erschwerten Respiras tion, verbindet fich als Folge des nicht mehr ungehinberten Rreislaufes bes Blutes burd bie Lungen, ein anhaltender Rigel und Reit jum Suften, der hochft beschwerlich ift. Arznenen konnen benfelben nicht heben, ba fie die Urfache nicht entfernen tonnen. Die Berabfentung ber Gebarmutter aber in bem legten Monate bringt nicht felten ichon Erleichterung, und die Beburt felbft fichere Sulfe. - Rleine bermachfene Frauengimmer, mit Rropfen Behaftete, folde die ichon fruber an Bruftbeschwerben gelitten haben, ober biejenigen, welche

ungewöhnlich groffe Früchte, Zwillinge u. f. f. tragen, werden natürlich in höhern Graden von diesem Uebel belästigt.

Endlich bringt der Druck des Uterus auf die großen Gefäßstämme und auf die Inmphatischen Gefässe, durch Hemmung des freien Kreislaufes in den untern Theilen des Korpers, mancherlei Beschwers den und trankhafte Zufälle hervor.

Die Venae iliacae werden zusammengeprest, und die Ruckfehr des venosen Blutes aus den untern Theilen wird badurch gehindert.

Aufschwellen der Ertremitäten, Krampfadern (Varices) Hämorrhoidalinosten und Hämorrhoidalfluß, können badurch bei Schwangern entstehen. Weiber die früher schon an diesen Uebeln litten, oder bei denen noch Stuhlverhalstung hinzukommt, die durch Ansammlung verhärteter Erkremente den Druck auf die Gefässe noch vermehrt, werden am meisten in der Schwangerschaft von diesen Hämorrhoidalübeln heimgesucht.

Die mechanische Gewalt, welche die Lymphgefässe erleiden, bringt die so häufigen Dedeme der Füsse, bei Schwangern, die odem atosen Anschwelluns gen der Schaamlefzen u. s. f. hervor.

IV.

Wirkungen anomaler Thatigkeit des Uterus bei ber Gebarmutter.

Die Reihe physiologischer Beränderungen, welche den Geburtsakt vorbereiten und bewirken, ist oben kurz angedeutet worden. Ohnstreitig gehört es zu den Meisterstücken der Natur, daß die Trennung des Kindes von der Mutter nicht nur ohne Gefahr für das Leben derselben, sondern selbst ohne bedeutende Störung der Gesundheit geschehen kann. Die Möglichkeit einer leichsten, fast schwerzlosen naturgemässen Geburt, ohne Erzschöpfung der Kräfte bestätigen ja auch in unsern Tagen noch vielfältige Erfahrungen. Noch immer fehlt es ja nicht an Frauen, die nach einer gesunden Schwangersschaft leicht, schnell und glücklich entbunden werden, nach wenigen Stunden ihr Lager verlassen, und ohne bedeutende Ermattung zu fühlen ihren Geschäften nachzgehen.

Daß aber das Gebären eine reiche Quelle von mancherlei Krankheiten werden könne, wird Niemand befremden. Erwägt man die Sesammtwirkung welche ungunstiger Körperbau, schwächliche Konstitution, uns zweckmässiges diätetisches Verhalten, unpassende Kleisdertracht, krankhafte Zufälle während der Schwangersschaft u. s. f. haben mussen, und die Schwierigkeit des Vorganges selbst, so ist es weit mehr zu bewundern, daß nicht noch öfter der Geburtsaft Leben und Sessundheit der Mutter gefährdet.

Es würde unpassend senn, alle krankhaften Zusfälle, welche die dynamischen und mechanischen Verhältenisse, so wie die Behandlung der Gebärenden erzeugte, hier aufzuzählen. Nur die Abnormitäten des dynamischen Vorganges bei der Geburt, sind als Entwicklungskrankheiten zu betrachten.

Das Innere des dynamischen Vorganges, der die Geburt bewirkt, seine Natur und seinen Grundquell kennen wir nicht, und vielleicht wird und eine befries digende Einsicht über diese Geheimnisse der Natur nie zu Theil werden *). Jedoch hat Reil mit grossem Scharssinn die mechanistischen Erklärungen vernichtet, und durch Zurücksührung des Aktes auf den Wechsel der Contraktion und Erpansion, und Nachweisung der

^{*)} Ex quo enim nixus pariendi inchoat, graviditate ad edendum partum paullatim provectus, et ad functionem hanc, foetu etiam alicubi in ventre concepto, actuose insurgens uterus, ex simplicis, vi organismi varie et amplitudine et crassitie augescentis visceris, quod et foveat et sospitet foetum, in aliam nunc abit naturam, Actuosius nun agitat; propriis nempe contractionibus foetum disponit, movet, egerit. Opportunitatem vero et causam harum contractionum, ut rationem etiam, quapropter tam diversa modificatione, et in omni partu variis tamque incertis periodis et intervallis consequantur, tum modum denique, quo resolvi solent. homo non scrutatur." L. J. Böeri naturalis medicinae obstetriciae Libri septem Viennae 1812. Lib. VII. de parturitionis nisu pag. 568.

Analogie mit andern bekannten Vorgängen, wenigstens den richtigern Weg vorgezeichnet, welchen die Forscher zu verfolgen haben.

Aus der fehlerhaften Richtung und Temperatur der Kräfte, welche die Austreibung der Frucht bewirken sollen, entstehen, wie Reil ebenfalls gezeigt hat, mancherlei krankhafte Zufälle, die den Geburtsakt zu begleiten pflegen.

Aus der abnormen Temperatur entspringen die zu langsamen oder zu schnellen, die zu starken oder zu schwachen Wehen.

Wenn hingegen die Contraktion nicht von dem Grunde der Gebärmutter ausgeht, und einen falschen Geerd und Centralpunkt bildet; so entstehen die krankshaften Zustände, die so oft die Geburt verzögern, und beschwerlich oder höchst schwerzhaft machen. Dahin geshören die krampshaften Zusammenschnürunsgen und Berhärtungen des Muttermundes, die drilichen Contraktionen, die Theilungen des Utterus in zwei Höhlen, die Einsachungen der Placentau. s. f. wenn das Centrum der Zusammenziehung sich im Mutterhalse, oder in den Seitenwähden der Gebärmutter bildet.

Diese abnormen Contraktionen erscheinen dann als unwirksame, oft unerträglich schmerzhafte Wehen, die sehr leicht sympathisch Erbrechen, Stuhlzwang, Ischurie u. s. f. hervorbringen, oder in allgemeisne Krämpke und Konvulsionen übergehen.

Als Folge unregelmäffig vertheilter Erpansion und Contraktion konnen selbst nach beendeter Geburt Blut-

flusse erfolgen, die todtlich werden konnen, wenn es der Kunst nicht gelingt, durch örtliche und allgemeine Mittel regelmässige Zusammenziehung des Uterus zu bewirken. Wo die Kräfte durch anhaltende schwere Geburtsarbeit völlig erschöpft sind, tritt die nicht selten tödtliche völlige Paralyse des Uterus ein, welche profuse Mutterblutung veranlaßt.

Endlich gehören alle vor dem normalen Ablauf der Schwangerschaft eintretenden Contraktionen des Uterus zu den Entwicklungskrankheiten dieser Klasse. Ist durch die äusseren Ursachen, welche die Contraktion des Uterus rus hervorrusen, oder durch diese selbst, der Zusammenshang zwischen der Placenta und dem Uterus aufgehos ben worden, so erfolgt Abortus.

V.

Anomalien beim Eintritt und Aufhören der Milchfekretion.

Die naturgemässen Veränderungen, welche den Cintritt der neuen Thätigkeit in den Bruften begleiten, find schon früher angedeutet.

Das s. g. Milchfieber, das in gunstigen Fallen nur einen einzigen Anfall macht, ist kaum als Krankheit, sondern als Zeichen des neu eingeleiteten organischen Prozesses in den Brüsten, zu betrachten: daß völlig gesunde Wöchnerinnen, die nicht Erstgebärende sind, und das Kind früh genug anlegen, ganz frei vom Milchsieber bleiben, ist eine bekannte Erfahrung. Bei ihnen schießt die Milch oft völlig ohne

schmerzhafte Empfindungen ein. Aber selbst bei übrisgens normal gebildeten Frauen, die gesunde und starke Kinder gebaren, doch bei übrigens scheinbar untadelhafster Bildung der Bruste, wegen sehr geringer oder ganzslich sehlender Milchsekretion, nicht saugen konnten, habe ich besbachtet, daß das Milchseber nicht eintrat.

Die bekannten Symptome, vom Rückgrat aufsteis gende Schauder, Ziehen zwischen den Schultern, Spansnen und Stechen in den Brüsten, Aufschwellung und Härte derselben, schmerzhafte Empfindungen im Rückgrat, scheinen auch normal den Eintritt der Milchsestretion, besonders bei Weibern die zum erstenmal entsbunden wurden, zu begleiten. Der nothige Eintritt der Milch beendet aber binnen vier und zwanzig Stunden den ganzen Entwicklungsvorgang.

Wo aber das Milchsieber mehrere Tage wieder kehrt, mit heftigen Schmerzen verbunden ist, u. s. f. ist es nicht mehr als Wirkung der Evolution zu betrachten, sondern ein komplicirter Krankheitszustand, zu dessen Entstehung andere Verhältnisse und Einflusse mitgewirkt haben.

Raturgemäß erlischt endlich das erhöhete Leben der Brüste wieder, wenn die Milchsefretion so lange ges währt hat, als es das Bedürfniß des Kindes forderte. Die wieder eintretende Menstruation, oder eine neue Empfängniß, leitet die bildende Thätigkeit wieder von den Brüsten zum Uterus ab, und die Milchsefretion hort auf. Abahrt sie dennoch bei schon eingetretenem

Monatsflusse oder neuer Schwangerschaft fort, so wird boch die Beschaffenheit und Gute der Milch wesentlich verändert, und diese Veränderung bleibt nicht ohne Wirkung auf die Gesundheit des Säuglings.

In anomalen Fällen kann bei Beendigung bes Stillens die Fülle der noch immer secernirten Milch. Anschwellungen, Verhärtungen und andere örtliche 1425 bel in den Brüsten veranlassen.

Es ist klar, daß alle hier aufgeführten krankhaften Phanomene, welche die Schwangerschaft, die Geburt und das Wochenbett begleiten, durch aussere ungünstige Einstüsse verstärkt, zum Theil auch wohl durch diese allein erzeugt werden können. In so fern jedoch der innere Evolutionsprozeß, auch ohne wahrnehmbare äussere Ursachen, sie allein herbeiführen kann, gehören sie ohne Zweisel auch in die Reihe der Entwicklungsskrankheiten. — Die richtige Unsicht über die Entstes hung dieser llebel ist aber wichtig für die physiologische Theorie der Schwangerschaft, und unentbehrlich für den praktischen Arzt, von dem die Beurtheilung und Hebung jener Zustände gesordert wird.

Sechste Vorlesung.

Ueber das Verhältniß des mittlern Lebens=
alters. Anfang des höhern Alters; bei
dem weiblichen Geschlechte vom Ausshören
der Menstruation. Darstellung der regressiven Metamorphose im höhern Alter,
und der davon abhängigen Involutions=
frankheiten. — Allgemeine Resultate für
die Therapeutik der Entwicklungskrank=
heiten.

Haec intestina illa calamitas quam nulla ars, nulla industria humana effugere, sed ne reprimere quidem potest. Etenim si cui abortu temporato vel Aesculapius praesit, qui illum ab iis, quae foris sunt, aut quae intro sumuntur, causis, salvum et incolumem sic tueatur, ut nullum inde corpus detrimentum capiat, is tamen a semetipso suaquae sponte magis magisque conficietur, consumeturque, donec extremum vitae spiritum edat. —

Baco de actate.

Sechste Vorlesung.

Der menschliche Organismus kann als ein dreifa, cher betrachtet werden. Pflanze, Thier und Mensch bereinigen fich in ihm.

Durch vegetatives Leben, bilbende Thatigkeit und Ansatz organischer Masse offenbart sich die Pflanze; durch freithätige Bewegung, Gefühl und Sinn das Thier, und das Menschliche im Menschen strahlt nur im freien Selbstbewußtsenn und der Venunft hervor.

Wie allen Organismen, die wir als Erzeugnisse und Ausgeburten unserer Erde kennen, hat die Natur auch dem vollkommensten unter ihnen, dem Menschen, einen Kreislauf von Entwicklungen und Metamorphossen zugetheilt. Diese muß der niedrigste wie der höchste Organismus durchlaufen, wenn jeder dem Ziele seiner Bestimmung sich möglichst annahern soll.

Da die Pflanze überall auf der untersten Stufe in der Reihe der wachsthümlichen Körper in Bezug auf eigenthümliches Leben steht, da das Höhere sich überall aus dem Niedern entwickelt, so ist das Pflanzenleben gleichsam der Boden, auf welchem das Thier und der Mensch im Menschen Wurzel schlägt. Daher

beginnt und endet der Lebenslauf bes Menfchen mie Pflanzennatur und Pflanzenleben.

Der Fotus wird in der frühesten Zeit nach der Empfängniß wie eine Pflanze ernährt, sein ganzes Dasseyn ist Begetation, und später erst treten schwacke Regungen des sich entwickelnden Thierlebens als eis genmächtige Bewegungen ein, welche den steten Schlaf des Pflanzenlebens unterbrechen. Noch bei dem selbsts ständiger gewordenen Kinde nach der Geburt ist der vegetative Prozes der vorwaltende, Ernährung und Bildung in jener Zeit noch immer der Hauptzweck des Lebens.

Doch nach und nach wird die Begetation juruck, gedrängt, indem das animalische Leben immer thätiger wird. Die Zwischenräume, welche die ewige Nacht des Pflanzenlebens unterbrechen, werden immer länger, und freithätige Muskelbewegung, Sinn und Gefühlt treten immer mehr herbor.

Das Rein Menschliche im werdenden Menschert als das Höchste entfaltet sich zulett. Spät erst brechen schwache Strahlen durch die Geistesdämmerung, denn je weiter der menschliche Geist absteht von den Seelen der Thiere, je weiter menschliche Vernunft erhaben ist über die geistigen Vermögen selbst derzenigen Thiere, die dem Menschen am nächsten stehen, um so später geschieht auch, im Vergleich zu ihnen, die Entwicklung der Vernunftfähigkeit. Das Menschenleben beginnt aber erst mit dem anhebenden Selbstbewüßtsenn.

Freie, möglichst vollkommene Entwicklung der ans gebornen eigenthumlichen Fahigkeiten und Krafte kommt

jeder Klasse von Organismen zu. Da nun das Geistige das Rein-Menschliche und Höchste im Menschen ist, so kann auch das der menschlichen Gattung gegebene Ziel kein anderes als harmonische Entwicklung der Kräfte zur höchsten Vernunftbildung seyn. Das ist das Ziel, welches die Menschheit stetig zu verfolgen hat, dem sie, troß aller Irrmege, fortschreitend sich annäshern wird.

Das Individuum, als Reprafentant der Sattung, hat kein anderes Ziel als ihr selbst gegeben ist. Der Mensch kommt seiner Bestimmung um so naher, als freies geistiges Leben und Vernunftbildung in ihm dars gestellt wird. Je mehr dieses gelingt, um so mehr ist er Mensch.

Da der endliche Geist des Menschen zu seiner Wirksamkeit des thierischen Organismus nicht entbeheren fann, da das Thierische wiederum nur auf dem Boden des Pflanzenlebens Wurzel schlägt und gedeihet, so kann es nicht der Wille der Natur senn, daß die animalischen und vegetativen Funktionen im Menschen untergehen. Aber das geistige Leben soll beherrschend auf das Thierische und Pflanzenhaste im Menschen wirken. Das ist die Herrschaft der Sensibilität. Harsmonisches Verhältniß der organischen Systeme zu jenem Zweck, durch die verschiedenen Lebensperioden durchges bildet, das ist das Ideal, welches die Natur in den menschlichen Individuen zu realissren strebte.

Da die Beschränkung aller endlichen Wesen nur flufenweise Unnäherung zum höchsten Ziele möglich macht, so trifft dieses Loos auch den Menschen. Dars auf beruht das Gesetz und die Nothwendigkeit der sich folgenden Evolutionen. Nur in einem Zeitraume des Lebens kommt der Mensch dem hohen Ziele der Mensch; heit, so weit es die Schranken seiner Individualität erlauben, am nächsten. Diesen Zeitpunkt, wo der Geist zur völligen Kraft gediehen ist, wo die Psyche frei und harmonisch waltet, ist die Höhe und der Wendepunkt des Lebens. Bis das Individuum zu dieser Höhe gezlangte, mußte es manche Entwicklung durchgehen; bis es auf naturgemässe Weise untergeht, muß es rückzwärts manche Stufe zurückwandeln. Stillstand ist im Endlichen undenkbar, denn nur die Gattung besteht, und das Individuum geht unter.

progressive und regressive Metamors phose, Entwicklung und Zurucksinken, Evo. Iution und Involution sind darauf gegründet.

Wenn wir jene Zeit, in welcher das menschliche Individuum aller Zwecke, die ihm zukommen, machtig geworden, als einen langern Abschnitt des Lebens, als das mittlere, mannliche ober stehende Alster betrachten, so steht dieses mit dem Gesetze einer ununterbrochenen Evolution und Involution in keinem Widerspruche. Der Stillstand ist nur scheinbar.

Wenn das raumliche Wachsthum längst vollendet ist, währt das innere in Bezug auf Kraft und Gediesgenheit noch fort. Diese innere Evolution schreitet langsam und immer langsamer fort, je mehr sie zulent nur sich auf den geistigen Organismus bezieht. Ja

dung noch fortschreitet, die eine oder andere Funktion bes Thier, und Pflanzenlebens schon wieder zurücksinsten, doch so unmerklich, daß das Gleichgewicht für das Ganze dadurch erhalten, und der scheinbare Stillstand badurch bewirkt wird.

In dieser Periode nahert sich also der Mensch der Erreichung der allgemeinen, der menschlichen Gattung zukommenden Zwecke so sehr an, als es seine Individualität erlaubt. Der individuelle Organismus ist zur möglichsten Körperkraft und Thätigkeit gediehen, das Vermögen die Gattung fortzupflanzen ist in Fülle vorshanden, und der Geist waltet frei und kräftig in dem von ihm beherrschten Leibe.

Un fich bedingt baber bas mittlere Lebensalter feine Rrantheit, noch besondere Rrantheits anlage. Es ift vielmehr ber Zeitraum bes Lebens, wo bas Ibeal ber Gefundheit am meiften erreicht Alle die in ihm herbortretenden Rrantheiten find fonach nicht Entwicklungsfrantheiten, fondern accidentelle, burch übermachtige auffere Ginfluffe herborgerufen. Die Entwicklungefrantheiten bermag der Organismus nicht durch Wiederherstellung bes bor ihrem Eintritt bestandenen Gleichgewichtes der Funt. tionen ju heben, sondern fie berschwinden nur indem das leben durch neue eintretende Thatigfeiten einen anbern Charafter erhalt. - In den accidentellen Rranks heiten tritt ber Organismus hingegen wider die Ginfluffe ber Auffenwelt in Rampf. Erliegt er in foldem nicht, so wird bas porhin bestandene materielle und

bynamische Verhältnis wieder hergestellt, und die Krank, heit hatte keinen Einfluß auf die Evolution des Orgasnismus.

Bermögte der Mensch das Leben auf dieser Stuse festzuhalten, so wäre er gesichert gegen das Alter, Entskräftung, natürlichen Untergang und Tod. Aber die Erfüllung der Zwecke die dem Menschen zukommen, zerstört selbst das Leben. Die Fülle der Lebenskraft nimmt ab, indem die Fähigkeit sie wieder zu erzeugen und anzusammeln schwindet. Das Gleichgewicht zwisschen der in einzelnen Systemen schon eintretenden, rückwärts schreitenden, Verwandlung und der in andern noch vorwärts gehenden Ausbildung wird allmälig aufgehoben. Und so bricht unaufhaltsam, selbst unter den glücklichsten Verhältnissen, doch anfangs kaum merklich, die Involution herein, die ze später je deutlicher fortsschreitend das Individuum endlich der Auslösung und dem Tode zusührt.

Won dem Zeitpunkt an, wo die rudwartsführende Metamorphose bemerkbar wird, fangt das hohere Alter an.

Nicht an ein bestimmtes Lebensjahr hat die Natur den Anfang jener Rückbildung gebunden. Eigenthum- lichkeit der Menschenrage, der Eltern, Klima, Beschafsfenheit des Landes, Lebensweise, Individualität nach Konstitution und Temperament, Gesundheit oder Kränkslichkeit in den frühern Lebensperioden, können einen Unterschied von fünf bis fünfzehn Jahren bewirken.

Daher find auch die Physiologen und gerichtlichen Alerzte so verschiedener Meinung über den Anfang und die Eintheilung des höhern Alters.

Bei dem weiblichen Geschlecht bildet das Aufhören des Monatoslusses und der Empfängnissähigkeit einen bestimmten Abschnitt im Leben, von dem das höhere Alter zu rechnen ist. Jedoch ist das Jahr, in welchem diese Veränderung vorgeht, ebenfalls nicht immer beständig, wiewohl sie bei Weibern der kaukasischen Rage, und in unserm Kitma, weder vor dem zwei und vierzigsten, noch nach dem acht und vierzigsten, statt zu haben pflegt.

Bei dem mannlichen Geschlecht hingegen ist bas Erlöschen der Sexualthätigkeit theils nicht von so wichtisem Einflusse auf dem Organismus, theils weit weiniger an einen beständigen Termin gebunden, da die Zeugungsfähigkeit zuweilen noch bei hochbejahrten Greissen vorhanden war.

Da überall die Natur der jedem Lebensalter eis genthumlichen Krankheiten nur aus der Geschichte der in jeder Periode vorgehenden dynamischen und materis ellen Beränderungen im Organismus erkannt werden kann, so muß auch hier die physiologische Andeutung vorausgehen, um die wichtigsten Momente der Pathos genie dieses Lebensalters in das gehörige Licht zu setzen.

Bei dem Weibe erlischt die Sexualfunktion zu einer bestimmten Zeit, und von da an gehen so wich: tige Metamorphosen vor, daß der Anfang des Zuruck.

sinkens, der Involution des weiblichen Organismus, von jener Zeit an berechnet werden kann. Das Weib ist dann unfähig geworden, für die höchsten Naturzwecke des weiblichen Lebens länger wirksam zu senn, also unbestreitbar über die Höhe und dem Wendepunkt hinaus, und auf dem Wege abwärts begriffen.

Wie die Natur das Erwachen des eigenthümlischen Lebens in der Sexualsphäre durch den Ausbruch des Monatsflusses bezeichnete, so giebt sich das Erlösschen des Lebens in den weiblichen Zeugungsorganen durch das Aufhören der Menstruation zu erstennen. Diese Veränderung bildet einen merkwürdigen Abschnitt im Leben des Weibes, und ist für die Physsiologie wie für die Pathogenie so mancher Nebel, die mit und aus ihr ihren Ursprung nehmen, von der größten Wichtigkeit.

Das Aufhören des Monatsflusses und des eigensthümlichen Lebens der Sexualsphäre überhaupt soll naturgemäß, wie jeder andere Entwicklungsvorgang, ohne Nachtheil, oder Beschwerde, für das Individuum sich vollenden und vorübergehen. Auch giebt es wirkslich Weiber, bei denen diese wichtige Metamorphose ohne bemerkbare Störung der Gesundheit verläuft. Die monatliche Blutung pflegt dann in der letzten Zeit vor dem gänzlichen Ausbleiben sparsamer und seltener, nur alle zwei, drei bis sechs Monate zu fliessen, und endlich gänzlich zu verschwinden.

Haufiger aber begleiten diese Veränderung manderlei Beschwerden und krankhafte Zufälle, die lediglich als Wirkungen der vorgehenden Involution anzusehen sind.

Allgemeine Mattigkeit, Gefühl von Unbehaglichskeit, Unlust zu den gewohnten Beschäftigungen, Bersänderung der Semüthöstimmung, Mangel an Eslust, Kopfweh, kolikartige Schmerzen, Uebelkeit, Schwindel u. f. f. sind die Symptome, die man häusig vor und während der Zeit, daß die Reinigung sich verliert, bei den Frauenzimmern wahrnimmt.

Mit diesen gelindern Beschwerden geht dieser Zussstand zuweilen vorüber, wenn während der Krankscheitsanlage welche diese, wie jede, organische Entswicklung begleitet, zum Glück keine bedeutenden Schädslichkeiten auf Körper oder Geist einwirken. Treten aber heftige Erkältung oder Erhizung, bedeutende Disätsehler, psychische Affekte, vorzüglich Zorn, Aerger und Schreck ein, so können plözlich die gefährlichsten Zufälle, Blutflüsse, Krämpfe, Entzündungen entstehen.

Doch selbst ohne wahrnehmbare äussere Einstüsse veranlaßt das Erlöschen des eigenthümlichen Lebens der Sexualsphäre mancherlei Rrankheitsformen. Unter diesen kommen vorzüglich Blutflüsse aus dem Uterus oder aus andern Organen, Rrämpfe und Nervenaffektionen, verschiedene Formen einer kranken Begetation und zuweilen Entzündungen vor.

ren zu den gewöhnlichen Zufällen in dieser Periode. Die Form, unter der sie sich darstellen, ist entschieden. Bei manchen Frauen wird der Monatossus um jene Zeit unordentlich, bleibt eine Zeitlang aus und bricht dann plöglich, und selbst auser der Zeit, unter allgemeinem Pebelbesinden, Jucken und Brennen der Geschlechtsteile, schmerzhaften Krämpfen im Unterleibe u. s. f. als ein heftiger Blutsturz hervor. Dieser Borgang kann sich einige Jahre hindurch wiederholen, besonders wenn äussere Einstüsse wirken, doch kehrt er auch ohne diese zuweilen zurück.

Bei Andern erfolgt die Blutung zwar zur ges wohnten Zeit und nicht übermässig, währt aber unausgesetzt fort, und bringt allgemeine Schwäche und Kascherie hervor.

Bei einigen Frauen endlich bleiben die Ratame, nien auf ein Mal aus, der Unterleib wird aufgetries ben, es schwellen die Brüste an, und enthalten selbst eine dunne milchartige Flüssigkeit. Selbst wohlersahrne Ebefrauen haben sich dadurch täuschen lassen, und sich für schwanger gehalten, besonders wenn sie nach länges rer Dauer sogar Bewegungen im Unterleibe zu versspüren glaubten, die aber nur von Krämpfen herrührsten. Endlich aber wird die Läuschung gehoben, wenn unter plöglich eintretenden Schwerzen und Krämpfen eine starke Ausleerung von meistens geronnenem und schwarzem Blute erfolgt.

Auffer diesen Blutfluffen der Gebarmutter konnen aber auch stellvertretend Lungenblutung, Blut-

erbrechen, Rafenblutung, und Samorthois dalfluß eintreten.

allen möglichen Formen und Graden begleiten das Wiest deraufhören der Menstruation nicht selten, besonders aber bei solchen Frauenzimmern, bei denen der erste Eintritt schmerzhaft war, und die auch im mittlern Lebensalter an Menstrualbeschwerden litten. Unter der Form der Menstrualbeschwerden litten. Unter der Krämpse im Uterinspstem und Unterleibe ein, aber auch der Magenframpf und alle übrigen Arten der partiellen und allgemeinen Krämpse und Kondulssonen kommen als begleitende Symptome vor.

In hinsicht ber Nervenzufälle und psychischen Affekte gilt wiederum fast Alles was bei dem Eintritt der Pubertat (in der fünsten Borlesung) dars über gesagt ist.

träftiger Konstitution, die nicht durch zu oft wieders holte Wochenbetten erschöpft sind, die eine reichlich nährende Diät führen, dem Genuß der startgewürzten Speisen und der geistigen Getränke ergeben sind, vorstommen. Aber auch andere Weiber, bei benen jene Berhältnisse nicht vorhanden sind, werden nicht selten davon befallen, wenn plöstiche Unterdrückung der geswohnten Ausleerung durch äussere Einstässe erzeugt wird. Gebärmutterentzündung, Pleuristis, Pneumonie u. s. f. sind in solchem Falle nicht ungewöhnlich. Oft sieht auch ein öfter wiederkehrens

des Nothlauf mit der aufhörenden Reinigung in Berbindung.

4) Abnorme Erscheinungen in dem vegetatis ven Prozesse sind gewöhnliche Symptome in dieser Periode der Involution.

Der normale Prozest der Metamorphose beschränkt sich darauf, daß der Uterus und die ihm angehörenden Gebilde der äussern und innern Zeugungstheile zu dem Zustande der Unthätigkeit zurücksinken, in dem sie sich vor der Pubertät befanden. Dabei erleiden sie ausser denjenigen materiellen Veränderungen, welche das Erstöschen des spezisischen Lebens in ihnen bedingt, noch die Verwandlung, welche die allgemeine Verschlimmes rung des reproduktiven Prozesses im ganzen Organissmus im höhern Alter bewirkt.

Die Gefässe des Uterus verlieren ihre irritable Stimmung, verengern sich und führen weniger Blut zur Ernährung der Substanz zu; das Parenchyma wird fester, härter und fast knorpelartig, der Umfang der Gebärmutter schwindet ein, und ihre Gestalt wird mehr länglich. Auch die Ovarien verlieren an Masse, veränsdern ebenmässig ihr Gewebe, werden einer verdickten Membran gleich, in welcher selbst die gelben Körper verschwinden. Die Scheide verkürzt sich und wird glatt, die Nymphen und äussern Schaamleszen schwinden, verwelken und werden runzlig, der Schaamhügel verliert seine Wölbung, und die ihn bekleidenden Haare sals len allmälig aus.

Durch dieses Absterben der Sexualsphäre wird das Weib körperlich gleichsam geschlechtlos, und nähert sich

mehr dem mannlichen an. Das ganze Zeugungesinstem tritt baher aus der Wechselwirkung mit dem übrigen Organismus und führt, ahnlich dem Zustande in der Kindheit, nur ein schwaches Pflanzenleben.

Dieser ganze Vorgang kann jedoch geschehen ohne Nachtheil für den übrigen Körper. Gar häusig aber bilden sich in dieser Periobe durch Ausartung der Besgetation organische Fehler, Steatome, Polyspen, Verhärtungen, Scirrhus und Krebs in den Sexualorganen, zu welchen auch die Brüste zu rechnen sind. Vorzüglich aber ist der Uterus der Six dieser Uebel.

Ausser diesen drelichen Metamorphosen sind aber nicht selten auch noch Störungen der Reproduktion in andern Organen bemerkbar. Die Natur scheint nam. lich zuweilen stellvertretende Sekrekionen hervorzurufen, wenn die monatliche Keinigung zu versschwinden anfängt. Dahin gehören, äusser den schon oben angeführten Blutungen aus andern Organen, sehr reichliche, stark riechende Schweisse, manscherlei Hautausschläge, hartnäckige Seschwüre, besonders an den Füssen u. s. f.

Endlich kann als Folge der aufgeführten Kranks heitsformen, wenn Natur und Kunst das Gleichgewicht nicht wieder herzustellen vermögen, Wassersucht und Abzehrung hervorgehen.

Bei dem mannlichen Geschlechte geht keine so auffallende Involution, kein so plogliches Schwin-

den einer wichtigen Funktion beim Anfange des höhern Alters vor, welches dem Aufhören der Menstruation und des Seschlechtslebens beim Weibe gleich gestellt werden könnte. Denn bei dem Manne währt die Zeus gungsfähigkeit unbestimmter, länger, zuweilen noch in sehr hohem Alter fort, wovon die gerichtlichen Aerzte merkwürdige Beispiele gesammelt haben *). Auch bringt

^{*)} Beifpiele von Dannern, die im 7offen Jahre noch Beugungsfrafte hatten, find nicht gar felten. Sals ler (Borlefungen über die gerichtliche Argneywiffenfch. 9d. I. S. 16. u. S. 389.) führt nach Sarven bas Beispiel von Thomas Parre an, der im 118ten Jahre Rirchenbuffe thun mußte, weil er des Chebruchs überwiesen mar, und einen abnlichen Sall von einem astabrigen Greife, beffen Bartholin ermabnt. Diefen macht jedoch den Rang noch freitig ber Dormann Drachenberg, der 1772 ju Marbus i46 Sabr alt farb, jum erftenmal im hundert und eilf ten Jahre beirathete, einigemal Wittmer murde, und noch ein Sabr vor feinem Code noch einmal Beilager gehalten hatte. - 211s Parallele, und Beweis einer über die gewohnliche Beit hinaus dauernden Begetas tionsfraft im weiblichen Organismus, fann ber, von Bernftein beobachtete und beschriebene Sall Dienen. to. Reue Beitr. j. 28. 21. R. u. gerichtl. Argnent. Iltes Bandchen.) Gine im Jahr 1812 noch febende Frau von 104 Jahren, hatte ben Monatefluß juerft im smanzigften Jahre befommen und regelmaffig behalten. 3m 47ften Jahre murbe fie jum erften Dal schwanger, gebar nach einander acht Rinder, und amar das lette im boften Jahre. Die Menfiruation

ber naturgemässe Eintritt des mannlichen Unbermögens weniger Beranderungen im übrigen Organismus herbor.

Eher könnte man vielleicht, als den Anfang des höhern Alters beim Manne bezeichnend, das Herreschend werden des venösen über das arteriselle System annehmen, welches sich nach dem Wensdepunkt des Lebens (ohngefähr nach dem fünf und viersziegsten Jahre) durch die überwiegende Thätigesteit des Pfortaderspstemes deutlich ausspricht. Von dieser rührt die vorwaltende Neigung zu Häsmorrhoidalübeln, zu venösen Entzündunsgen und Blutflüssen, zu gastrischen und Les berfrankheiten, zu der Entstehung der Insfarctus, ja selbst die dunklere gelbe Hautsfärbung her, welche bei Männern von diesem Alter so häufig ist.

Mit dem allmäligen Fortschreiten des höhern Ale ters tritt auch die dynamische und materielle Metamors phose der Involution immer merklicher hervor. Die Thätigkeit der organischen Systeme nimmt ab, die Orsgane verrichten ihre Funktion nur unvollkommen, verssagen endlich zum Theil ihren Dienst gänzlich und tresten zulent aus dem organischen Verbande völlig aus.

blieb dann is Jahre weg, kam im 75sten wieder und währte regelmässig bis zum 99sten fort, wo sie wieder aufhörte. —

Wie das Pflanzenleben in dem frühesten Lebens, alter zuerst am mächtigsten gewaltet hat bei der Bildung des Menschen, so nimmt es zuerst auch wieder an Wirksamkeit ab. Der Körper und die einzelnen Orsgane verlieren nicht nur an Umfang und Fülle, sons dern werden auch qualitativ verändert und verschlech, fert. Da aber das Animalische und das Menschliche nur auf dem Boden des vegetativen-Lebens besteht und gedeihet, so mussen auch die Aeusserungen der Irsritabilität und Sensibilität verhältnismässig sinken.

Iwar beherricht das Nervenspstem den übrigen Organismus, und die Seistesthätigkeit währt eine Zeitlang noch ungeschwächt fort, wenn die körperlichen Verrichtungen an Kraft und Vollkommenheit schon abenehmen, aber nur bis zu einem gewissen Grade. Denn vermöge der Einheit des Organismus in Kraft und Substanz, in Thätigkeit und Seyn, herrscht ein nothe wendiges Band zwischen den dynamischen und materiellen Veränderungen.

Wie die Prozesse der Verdauung, der Assimilation, der Blutbildung, der Ernährung, der Sekretion nen und der Egestion, unregelmässiger werden, sinkt das vegetative Leben; aber die schwächere Thätigkeit des Gefässystemes, und die abnehmende Kraft der Muskeln deutet auch das Sinken der Irritabilität an. Mit der Abnahme des vegetativen Lebens in den Zeusgungstheilen geht das Zeugungsvermögen verloren. Mit dem Verfall der Sinnesorgane, der Nerven und des Gehirns schläft auch das geistige Leben ein.

Dieses fortschreitende Schwinden und allmälige Erlöschen des Pflanzen. Thiers und Menschenlebens im menschlichen Organismus ist ein naturgemässer Zustand. Man nennt ihn die Abzehrung der Alten, oder den Marasmus. (Marasmus senilis)

Geirrt haben diejenigen, welche ben Marasmus als Rrantheit betrachteten, benn bie Involution führt eben so nothwendig durch die finkende Thatigkeit der organischen Onfteme, und den endlichen Mustritt mans der Organe aus bem organischen Berbande, jenen Bus fand der hohen Allterefchmache herbei, wie die Evolus tion, durch das Bervorrufen neuer Thatigfeiten, ein immer erweitertes und fraftiger aufbluhendes Leben bedingt. Wer ben Marasmus Rrantheit nennt, muß, um folgerecht gu fenn, nur bas mittlere Lebensalter als Gefundheit betrachten, und auch die Zeitraume ber Rindheit und Jugend, in welchen bas Leben fich aus bildet und gunimmt, fur franthafte Buftanbe erflaren. Es ift aber fo naturlich, daß der Menfch im hohern 216 ter in Abnahme der Rrafte, vollige Entfraftung und Marasmus verfalle, und endlich bes baburch bewirften Lodes fterbe, als daß er gezeugt, geboren wird, machft und reift. Das ift bas ewige Naturgefen, welches bas Entstehen, Werden und Bergehen aller endlichen Dr. ganismen beherricht.

Fehlerhaft ist es daher aber auch mit dem Namen des Marasmus auch jenen Zustand der Schwäche und Zerrüttung in höhern Jahren zu belegen, der durch Ausschweifungen erworben, oder durch Krankheiten her-

beigeführt ift 1). Dem wahren Marasmus liegt keine andere Ursache zum Grunde, als das Sinken der Krafste, und die Veranderung der organischen Prozesse, welche der natürlich verlaufende Akt des Lebens selbst versanlaßt.

Einseitig muffen daher auch die Bemühungen der Physiologen und Aerste erscheinen, welche die Entstes hung des Marasmus den Fehlern eines einzelnen Droganes, oder überhaupt der materiellen Unfähigkeit eines Systemes seiner Funktion länger vorzustehen, beiges messen haben.

Es ist bekannt, wie oft man zu grosse Steisheit und Erstarrung der festen Theile, Verengerung und Verswachsung der Haargefässe, Verdickung, Jähheit, Versberbniß und Mangel der Säste 2) Verstopfung des Brustganges 3) u. s. f. als die nächste Ursache des Greissenalters und des natürlichen Todes in Anspruch gesnommen hat. Andere, wie namentlich Gaub 4) has ben mehrere dieser Verhältnisse als Ursache des Marass

¹⁾ Bergl. atrophiae intantum et marasmi senilis ex positio atque comparatio. Diss. inaug. auctore Drechsler. Lips. 1810. §. 6.

²⁾ Cfr. Haller Element. Physiologiae T. VIII. Lib. XXV. sect. III. §. 2. 5.

⁵⁾ Siehe Sommering pathol. system. absorbent. p. 46.

⁴⁾ Institut, pathol. medicinal. §. 888. Senectus merbus naturalis solidorum siccitate, rigiditate, feculenta humorum inertia, vi vitae fatiscente mortem naturalem necessario inducit.

mus zusammengefaßt. Wo irgend ein offenbarer organnischer Fehler als Ursache bes Todes sich nachweisen läßt in der Leiche, ist der Tod kaum als natürlich, sondern vielmehr als krankhaft zu betrachten, und das natürliche Lebensziel war nicht erreicht, wäre der Tod auch erst in höhern Jahren erfolgt.

Drganische Substanz und Lebenskraft sind nämlich burch das engste Band mit einander verknüpft, und alls gemeine Verschlimmerung der sesten oder flüssigen organischen Stoffe ist ohne Sinken und Ertöschen der Kraft nicht denkbar. Es sind aber ohnstreitig zunächst die imponderabeln Agentien, die einfachen Stoffe, die gleichsam als Seelen der gröbern Materie einwohnen, auf deren Wechselverhältnis das Leben des Organismus beruht, deren gehemmte Wirkung den natützlichen Tod herbeisührt. Seht also auch bei diesem Tode nothwendig eine materielle Metamorphose vor, die dem Erlöschen der Lebenskraft entspricht, so kann sie doch nicht so grob senn, daß man sie mit dem Messer blos legen, und mit den Händen greisen könnte.

Darum haben unstreitig auch die Stoiker schon hauptsächlich auf das dynamische Verhältnis hingedeustet, wenn sie, nach Plutarchs Zeugnis, den Zustand des Greisenalters von einem Mangel der Wärme *) ableiteten.

^{*)} Die Alten bedienten sich des Ausdruckes einges pflanzte Wärme (empuror Jegmor) um das Les bensprinzip zu bezeichnen. Hippokrates gebraucht diese

Hebrigens muß freilich auch der natürliche Lod, ber den Marasmus beschließt, junächst von einem der drei Hauptheerde des Lebens ausgehen. Er beginnt im Sehirn, in dem Herzen, oder in den Lungen, und stellt sich sonach als Apoplerie, Asphyrie, oder als Erzstickung dar. Nur erscheint er als Folge des Maras, mus nicht unter den heftigen Symptomen, welche jene Formen begleiten, wenn frankhafte innere, oder gar ges waltsame, äussere Ursachen sie erzeugten. Die Flamme des Lebens brennt und leuchtet in entkräfteten Greisen immer schwächer und schwächer, wird zum mattglimmenden Funken, der endlich ohne Aufruhr und Sturm sanst verlischt.

Sft nun aber auch das abgelebte Greisenalter und der Marasmus an sich keine Krankheit sondern ein nors maler Zustand, so ist doch klar, daß das Leben auf dies ser Stufe, fast mehr wie in einer andern Periode, Krankheitsanlage und eigenthüm liche Krankheitskormen bedinge. Wir verstehen dars unter nicht alle Krankheiten die den Greis befallen können, sondern nur diesenigen, die nicht erzeugt durch übermächtige äussere Einstüsse, sondern ohne wahrnehe mende Mitwirkung derselben, vermöge der naturgemäse

Benennung so wie 70 evoquor, Pusis, fuxn als gleichbedeutend, und leitet von dieser Kraft die Entsscheidung der Krankheiten ab. Vergl. A. Hanke Darstellung und Kritik der Lehre von den Krisen J. 4.

sen Involution hevortreten, und also den Entwicklungs, übeln anderer Lebensperioden gleichzuseigen find.

Die meisten physiologischen Lehrbücher geben einemehr oder minder vollständige Uebersicht der materiellen Beränderungen, welche der menschliche Körper im Greissenalter in seinen verschiedenen Theilen erleidet. Seis Ier*) hat eine schäpbare Darstellung der Metamorphossen geliefert, welche die Anatomen in den Leichen absgelebter Greise nachgewiesen haben, und Reil **) zog eine treffliche Parallele zwischen jenen somatischen Versänderungen und der dynamischen Umwandlung, welche die Funktionen während des Greisenalters erfahren.

für unsern Zweck mag es genügen, die wichtige sten Momente der naturgemässen Veränderung in den organischen Systemen hervorzuheben, und einige Andeustungen, über die Pathogenie der dem Greisenalter eisgenthümlichen Uebel, damit zu verbinden.

Da das vegetative Leben die ersten bemerkbaren Veränderungen erfährt, welche die Involution im höshern Alter bewirkt, so mögen die Metamorphosen des reproduktiven Prozesses auch hier den ersten Platz einnehmen. Von diesem aus verbreitet sich

^{*)} Anatomiae corporis senilis specimen Diss. inaug. Erlang. 1800.

^{**)} Philites Diss. inaug. de decremento altera hominum aetatis periodo, seu de marasmo senili in specie. Hal. 1808. und Reil's und Autenrieths!
Archiv Bd. IX. S. 91;

bie Abnahme des Lebens auch auf die übrigen Sphären bes Organismus.

Im Greife leiden ichon die Berrichtungen, welche Die Ernahrungen borbereiten follen. Das Rauen geht nur unvolltommen bon ftatten, wegen Mangel ber Bahne, die Berdauung leibet, wegen unfraftigen Das genfaftes und Berdidung der Magenhaute. Die genof. fenen Nahrungemittel werben im Magen und Darmfas nal nicht gehörig zerfest, und es wird weniger und minderkräftiger Chylus bereitet als fonft. Der Prozes ber Blutbildung, ber Ernahrung, der Bildung bon neuer organischer Gubftang, nimmt alfo ab. Dagegen wird bas Fett, bas in einer fruhern Periode nach boll. endeter Ausbilbung ber Individualitat, in den 3wis Schenraumen des Zellgewebes abgesetzt murde, wieder eingesogen und bergehrt. Daher die immer fleigende Abnahme im Umfange und Abmagerung, fo wie die Entftehung der Rungeln, indem die hautfalten bem Buge ber Musteln folgen.

Es ist aber nicht blos eine quantitative Abnahme an organischer Substanz, sondern auch eine qualitas tive Umwandlung des ganzen Körpers und der einzelnen Organe, welche dem höhern Lebensalter eigens thumlich ist.

Die erste Bildung des Embryo geschieht aus Flussigkeiten, und die ersten Organe haben nur gallertartige Festigkeit. Aber mit der fortschreitenden Evolution
treten immer mehr feste Theile herbor. Bis zum mittlern Lebensalter erreicht die Bildung der festen Theile
im Organismus die größte Höhe, die mit der möglich-

sten Leichtigkeit und Kraft den Lebensäusserungen bersträglich ist. Nach und nach aber erhält die Neigung zur Erstarrung in der Organisation ein Uebergewicht, das sich in den festen wie in den flüssigen Theilen offensbart, und endlich bis zu einem Grade steigt, bei welschen die vitalen Verrichtungen nicht mehr bestehen können.

In den festen Theilen wird je långer je mehr Erde abgesetzt. Die Knochen verlieren den thierischen Leim, werden brüchig und spröde. In den platten Knochen wird die Diploe eingezogen, oder mit Knochensubstanz ausgefüllt. In den Röhrenknochen verliert sich die zelligte Substanz. Die Knorpel verlieren an Masse, werden trockener, rauher, überziehen sich mit einer Knochenrinde, oder werden ganz verknöchert, so das ihre Beweglichkeit und Elasticität schwindet. Auch die Selenkbänder werden verhärtet, trocknen ein und verknöchern.

Resultate dieser Veränderungen sind bei Lebzeiten die Steisheit und Ungelenkigkeit, die grosse Neigung zu Knochenbrüchen, die Unbewege lichkeit des Thorax und erschwerte Respiration, wegen Verknöcherung der Rippens und Brust. knorpel, die mahren und falschen Anchylosen, und nach dem Tode sindet man die Schädels und Beschenkochen mit einander verwachsen.

Die Muskeln nehmen an Umfang ab, enthals ten weniger Blut und Lymphe, das in dem sie verbindenden Zellgewebe befindliche Fett wird eingesogen, das Zellgewebe selbst schwindet zum Theil, und die einzelnen Muskelbundel liegen nun getrennt unter der Haut Zuweilen werden einzelne Muskeln nach dem Tode in eine wallrathähnliche Masse, oder in Knorpel und Knochen, verwandelt gefunden. — Der materiels len Verwandlung geht die dynamische, und die Kraftsabnahme, parallel. — Daher die Muskelsch wäche, das Zittern der Glieder, der Mangel an Haltung im ganzen Körper, die Krümmung des Rückens, der Knies und Fußgelenke.

Auch die Blutgefässe erleiden eine bedeutende Beränderung. Die Häute der grössen Arterienstämme und Aeste werden im höhern Alter immer dichter, härter und unnachgiediger, oft selbst zum Theil verstnöchert, die Benen hingegen ausgetrieben, ausgedehnt und varikös. Die kleinern Sekäßverzweigungen werden leicht undurchgänglich, fallen zusammen und verwachssen; das Netz der Haargekässe und die Saugadern wers den zerstört und verschwinden oft gänzlich, besonders in solchen Organen, in denen das eigenthümliche Leben erloschen ist, wie in den Brüsten, im Uterus und in den Hoden. Durch abnehmende Ernähzung und gesteisgerte Einsaugung können solgergestalt Organe von bes deutendem Umfange, gänzlich oder bis auf einen uns bedeutenden degenerirten Rückstand, einschwinden.

Der dynamischen Veränderung im Blutgefäßsyssem, vermöge deren, nach dem mittlern Lebensalter, das venöse System das herrschende wird, und die Arsterien ihr früher behauptetes Uebergewicht verlieren, ist schon oben gedacht worden. Die dem höhern Alter eigenthümliche Neigung zu hämorrhoidalfluß,

Blutbrechen, Blutharnen u. f. f. fieht damit in Berbindung.

Jene Metamorphosen in den festen Theilen sind die Wirkungen der allmäligen Beränderung in dem vegetativen Prozesse überhaupt. Die beiden Faktoren desselben, die Bildung und die Zersezung der organisschen Substanz weichen im Alter von der Norm ab. Aus Prozesse, welche der Chyluss und Blutbildung positiv, durch Zubereitung bestimmter Stosse, und negativ durch Ausscheidung der untauglichen Materien, dienen, sind im Alter anomal.

Besonders zeigt sich diese Fehlerhaftigkeit in der qualitativ veränderten Beschaffenheit der Aus- und Absonderungen.

In der Harnsekretion, die ihrer innern Besteutung nach als eine allgemeine Blutzersetzung zu betrachten ist, und in welcher die aus den verschies denartigsten Elementen gebildeten Stoffe aus der Sphäre des Organismus ausgeschieden werden, treten die besmertbarsten Anomalien im höhern Alter ein. Der Urin nimmt bei Greisen an Menge ab, ist aber übersfättigt mit den eigenthümlichen Harnsalzen, mit Harnsstoff, mit phosphorsaurer Kalkerde, dem sich häusig wesgen der unvollkommenen Ernährung eine beträchtliche Menge von thierischem Schleim hinzugesellt.

Daher die Neigung zur Bildung der Harnssteine im höhern Alter, mit welcher die gichtischen Affektionen wieder in naher Verwandtschaft stehen. Für diese sprechen die sich vermindernde Menge der Phosphorsäure im Urin nahe vor den Anfällen

fcmerden der Steinplage und der Gicht, die Erzeus gung der Harnsteine schon im jugendlichen Alter bei ben von Podagristen erzeugten Kindern u. f. f.

Auch diesenigen Erkretionen, welche die zersesten Stoffe in Gasgestalt ausscheiben, die Hautaus, dungenperspiration werden im Greisenalter wesentlich verändert. Die Hautausdunsstung nimmt an Menge beträchtlich ab, wie es die trockene, schuppigte Haut der Greise erklärlich macht, das gegen ist das, was ausgeschieden wird, concentrirter und schärfer. Daher der starke, widrige Geruch des Schweises, die scharfe beigende, oft die Wässche gelbfärbende Beschaffenheit desselben bei besahrten Personen. Sonder Zweisel rühr davon auch das ihnen eigene stete Hautjucken her.

Wie die Hautausdünstung geringer wird, wendet sich der Erkretionsstoff der innern Perspiration in den Lungen zu, da die Natur den Nachtheilen durch Conspensation der Verrichtungen und stellvertretende Thätigskeit vorzubeugen sucht. Daher der starkriechende Aktigskeit vorzubeugen sucht. Daher der starkriechende Aktigskeit vorzubeugen sucht. Daher der starkriechende Aktigskeit wir die reichliche Sekretion von zähem Schleim, die Engbrüstigkeit, der Schleimhussten. Hauts und Lungenübel stehen in wechselseitiger Beziehung. So wie die Hautsunktion freier und leichster von statten geht, nehmen die Brustbeschwerden ab. Daher das Wohlbesinden der Hochbesahrten bei wars mer trockener Witterung, die wohlthätigen Wirkungen des Aufenthaltes in mildern Klimaten.

Die dem Greisenalter natürlichen Metamorphosen ergreifen endlich auch das Nervensystem.

Sehirn und Nerven nehmen an Masse ab und schrumpfen ein. Die Windungen im Gehirn schwinden, und die Rinde überzieht endlich die Markssubstanz kaum noch alst ein dunnes Blatt. Dagegen verdicken sich die Sehirnhäute. Auch die Nerven schwinsden, und nehmen an Umfang ab. Entsprechend dieser materiellen Veränderung wird die Abnahme der dynasmischen Funktion immer merklicher. Die abnehmende Thätigkeit der Sinnesorgane, die Schwäch e des Gesichts, die Schwerhörigkeit, die Abstumpfung des Geschmackes, Gesühls und Gerusches sind die nothwendigen Folgen.

Auch die Seistesvermögen vergehen und erstöschen wie das vegetative Leben des Sehirns immer tiefer sinkt. Zunächst verliert das Sedächtnis die Fähigkeit neue Eindrücke aufzunehmen und zu bewahsten. Der Greis vergist was gestern, was vor einer Stunde geschah; dagegen leben in ihm die Erinnerunsgen aus seiner Kindheit. Auch die Phantasie versliert ihre produktive Kraft, und erlischt endlich ganz. Endlich sinkt auch die Urtheilskraft, die am längssten ihre Integrität bewahrte. Ja sie kann völlig abssterben, und der Greis wird dann kindisch.

Wie Gehirn und Nervenspstem in ihrer materielten und dynamischen Metamorphose fortschreiten, muß das Erloschen bes Lebens auch auf der andern Seite ihrer Thatigkeit sich zeigen. Daher die Schwäche und Kraftlosigkeit der willkürlichen und unwillskürlichen Muskeln. Die Neigung des höhern Alters zur Hemiplegie zu partiellen Lähmungen, zur Paralyse der untern Extremitäten, der Harnwerkzeuge (paralytische Dysurie Ischurie, und Incontinentia urinae) die Unreizbarkeit und träge Zusammenziehung des Darmkanals, die oft zur Ausleerung der Extremente mechanische Hülfe nösthig macht, diese und ähnliche Uebel stehen mit jener naturgemässen Abnahme der Nerventhätigkeit in ursachslicher Verbindung.

Endlich wird die Summe der Lebenskraft immer geringer, da die Wiedererzeugung je långer je mehr schwindet. Es nahet sich das natürliche Ziel des Lebens, und der Mensch sinkt, nachdem er die Bahn der Entwicklungen dieses Lebens ausgemessen hat, dem Tod in die Arme. Wenige Glückliche sind es, denen er nach einem leichten, nicht hinfälligen, Alter als ein freundlicher Genius erscheint, der sanst die Fackel senkt. Ohne Qual und Angst endigt bei ihnen das Leben wie ein sanst erlöschendes Licht.

Bei Andern tritt der Tod gradual ein. Die den Centralorganen fernsten Theile sterben zuerst ab, es tritt der Brand der Extremitäten (gangraena senilis) ein. Die Lebenstraft, die während des Les bens nach aussen strebte, weicht immer mehr ins Innere zurück. Nicht selten versallen hochbejahrte Greise schon

långere Zeit vor dem Tode in Betäubung und Schlummer such t, kommen nur in kurzen Zwischenstäumen zum Erwachen und unvollkommener Besinnung, und führen in diesem Zustande noch ein schwaches Pflanzenleben fort, während das Menschliche und Animalische schon erloschen ist. Endlich macht Stillstand der Thästigkeit im Herzen oder im Sehirn dem schwachen lles berrest des Lebens ein Ende.

Nachdem wir die Reihe der Entwicklungen, welche der individuelle menschliche Organismus im natürlichen Laufe des Lebens durchwandeln muß, bis zu seinem Ende verfolgt haben, sen es erlaubt, noch einige allgemeine Betrachtungen über die Natur des Evolutionse vorganges, als eines zusammenhängenden Ganzen, hins zuzufügen. In diese wird sich am füglichsten der Verssuch anschliessen, einige allgemeine Resultate für die Pathologie und Therapeutik der gesammten und einzels nen Entwicklungskrankheiten aufzustellen.

Das Leben ded Menschen kann als eine stete fort, laufende Reihe von Entwicklungen von der Zeugung an bis zum Tode, als dem Grenzpunkte der organischen Individualität, betrachtet werden. Denn ununterbrochen treten von Zeit zu Zeit bemerkbare Metamorphossen in dem materiellen Seyn, wie in den dynamischen Aeusserungen des Lebens, hervor. Die wichtigsten Absschnitte, welche dadurch im menschlichen Leben entste-

hen, die allein physiologisch richtig die wesentlich versschiedenen Perioden und Alter des Menschenlebens bessimmen können, sind in diesen Abhandlungen bezeiche net worden.

Erwägt man aber, daß in dem Leben eines jeden Individuums ein Zeitmoment muß vorhanden senn, wo dasselbe der Idee, welche die Natur im Menschen realissten wollte, sich möglichst annähert, wo es also der Zwecke die ihm zukommen möglichst mächtig geworden ist, so läßt sich das Leben ungezwungen in drei Zeitztäume theilen.

Der erste Zeitraum begreift dann die Zusnahme (Incrementum) in welcher das Individuum der Idee des Menschenlebens, und der Erreichung der dadurch bedingten Zwecke, sich fortschreitend annähert.

Der zweite Zeitraum ist die Hohe des Lebens, das mittlere, stehende Alter (Status Acme). In diesem hat der Mensch, so weit es seine eigenthümliche Natur, und die auf ihn einwirkenden Einflüsse der Aussenwelt zuliessen, die Idee und die Zwecke des Lebens (Ausbildung der körperlichen Individualität, Fortpflanzung der Gattung und geistige Kultur) realistet.

Der dritte Zeitraum ist der der Abnahme (Decrementum). Der Mensch entfernt sich wieder, je långer je mehr, von dem Ziele, fällt immer mehr von der Idee ab, bis endlich mit dem natürlichen Tode die organische Individualität aufhört.

Die in diesen lebensaltern vorgehenden Metamor. phosen mussen sich wesentlich von einander unterscheiden. Man kann nicht sagen daß in der Zunahme nur Evolutionen, nur neue Thätigkeitsentwicklungen eintreten, denn es sterben Organe ab, und gehen Thätigkeiten unter auch in diesem Lebensalter. Bor und mit der Geburt sterben alle Entwicklungsorgane des Fotus (Ephäute, Placenta und Nabelstrang) ab, und wäherend der Kindheit werden die Thymus und die Nesbennieren zerstört. Aber alle Entwicklungen in der Zusnahme des Lebens haben den gemeinsamen Charakter, daß sie streben den individuellen Organismus der Idee des Menschen mehr anzunähern, und daß er durch sie der Reise und Vollendung entgegengeführt wird.

Im Stadium der Sohe bes Lebens, im mittlern ftebenden Lebensalter, finden icheinbar feine Entwicklungen mehr ftatt. Da aber, wie fruher gezeigt murbe, im Leben ber endlichen Organismen fein Stillstehen und Beharren moglich ift, fo ift auch jener Stillftand nur icheinbar, und bas Gleichgewicht wird nur baburch erhalten, daß mahrend die forperlichen Thatigfeiten foon fich zu neigen anfangen, die geistige Rraft noch im Steigen begriffen fenn fann. Immer aber bleibt es Das Wefen diefes Lebensalters, baß alle organischen Cyfteme zur hochften Entfaltung gelangt find, welche Die Individualitat guließ. Pflanzenleben, Thierleben, und das Geiftige als das Reinmenschliche im Menschen find barin gur hochsten Steigerung und Entwicklung ihrer Wirtsamkeit getommen. Daß fo viele auf ben niedern Stufen des Thier: und Pflangenlebens gurud. bleiben, ift theils Wirkung ber ungleichen Bertheilung der Naturgaben, theils der fehlerhaften phyfischen und intelleftuellen Erziehung. Wo die Unlage fehlt, vermag

feine Runft fie ju erfegen, wo bas leben nicht ben Unftoß gur Musbildung giebt, bleiben oft die herrlich: ffen Unlagen ungenugt, und bie Rrafte im Schlummer. - Dag aber die trefflichften Beifter fo oft burch Die Bande einer gebrechlichen Sulle gefeffelt und befchrantt find, daß die begetatibe und animalifche Geite Des Organismus fo haufig leibet, wenn bas geistige Leben bormaltend thatig ift, bas ift theils die Folge ber bon den Eltern ererbten Rorperorganisation, theils aber und borguglich, Die Wirfung einer fehlerhaften Erziehung. Denn die Aufgabe einer richtig geleiteten Erziehung besteht barin, alle Fahigfeiten und Rrafte bes Menschen harmonisch auszubilden, und den Mens ichen daburch feinem Biele, ber bollfommenften Bernunftbildung, jugufuhren. Wenn einige Schriftfteller behauptet haben, es fonne die hochfte Bollendung bes geistigen Lebens nur auf Roften bes Rorpers gefchehen, fo barf man fie auf bas Beifpiel ber groffen Ulten, ber Griechen und Romer, berweisen. Diefe berbantten es ihrer beffern phyfifchen Erziehung, ihrer Gymnaftit, bag ihre groffen Manner, ihre ausgezeichneten Ropfe nichts von Siechthum bes Rorpers und Mervenschwache wußten, an der die neuern Genies fo haufig leiden. Bernachläffigte Rorperbildung, einfeitiges, ju fruhes Unftrengen der Geiftestrafte, unmaffiges Schwelgen in geiftigen Genuffen, fo wie andererfeits bie nachtheiligen Ginfluffe, welche bas Bedurfniß des Erwerbes, ber Staatsdienst, turg der Drang des Lebens herbeifuhren, find die Quellen jener Bereinbarung bon forperlichen Gebrechen bei geistiger Rraft und Bilbung, bie in uns

fern Zeiten nicht selten find. Es find wenige Gunft. linge der Natur und des Gludes, bon benen man sas gen fann, daß ein fraftiger, edler, gebildeter Geist in in einem gesunden Korper wohne.

In der Abnahme bes Lebens gehen nur Inbolutionen bor. Es sterben Organe ab, es erloschen Thas tigfeiten, ohne daß neue in ihre Stelle treten. Das Leben zieht fich jurud, verläßt Organe die ihre Zwede erfüllt haben, und unbrauchbar geworden find, und ftoft fie aus bem organischen Berbande, an bem fie früher thatigen Untheil hatten, wieber aus. Alle Detamorphosen in der Abnahme des Lebens haben aber das mit einander gemeinfam, daß ber Menfch badurch immer weiter abfallt bon dem Ideal. 3war ift die Genfibili: tat herrschend, wenn Reproduktion und Freitabilität abnehmen, die Geiftestraft- waltet noch frei, wenn Thier : und Pflangenleben bereits finten, aber Diefes Berhaltnif mahrt nur bis zu einem gewiffen Grade fort. Wenn die Begetation bis ju einer gewiffen Stufe gefunten ift, fallt auch die Sensibilitat, da beide nicht ohne einander bestehen mogen. Ja es fann fogar, wie fruher ichon gezeigt wurde, im legten Abichnitt dies fes Lebensalters eine schwache Begetation fast allein noch ubrig bleiben bon ben Lebensaufferungen, und ter Mensch beschließt bann, wie er begann, mit Pflangenleben feine irdifche Erifteng.

Ueber die Zahl von Jahren, welchen die Matur für den Cyklus des Menschenlebens bestimmte, haben die Aerzte und Physiologen sehr verschiedene Beschauptungen aufgestellt. Klar ist es aber, daß jedes

Individuum seine eigene Norm und sein eigenes Zeits maaß habe, welches durch die Verhältnisse der Korsperkonstitution und der dadurch begründeten Anlage zum Marasmus und Tode, theils durch die Einwirskung der Aussenwelt, bedingt wird. Wenn also von der Bestimmung des Lebenszieles die Rede ist, so kann darunter entweder ein aus der Erfahrung abgezogener mittlerer Durchschnitt verstanden werden, der im Allgesmeinen Allen erreichbar scheint, oder die Bestimmung des fernsten Zieles, welches unter begünstigenden Vershältnissen, wenigstens von Einzelnen, erreicht werden kann.

Auf der vernachlässigten Unterscheidung dieser beis den Termine beruht auch wohl die grosse Abweichung in der Angabe der Aerzte über das längste Lebendziel. Einige geben, mit dem Psalmisten, nur siebenzig bis achtzig Jahre als das gewöhnliche Lebensziel an, wie z. B. Ploucquet 1), Blumenbach 2) und Hilde brandt 3) sagen aus, daß in Europa setten Greise das 84ste Jahr überleben. Elaudius Deodatus 4) setzte das Ziel des Menschenlebens auf 120 Jahre, Boerhave 5) berechnete aus den Kräfs

¹⁾ Diss. sistens aetates humanas earumque Jura.

²⁾ Institution. physiologic. §. 665.

³⁾ Lehrbuch der Physiologie ste Auflage S. 856.

⁴⁾ Pantheum hygiasticum, ex hominis vita ad CXX. annos producenda. L. IV. Bruntruti 1728.

⁵⁾ Lection, academic. T. III. p. 621.

ten der festen Theile die Möglichkeit zu leben über, 150 Jahre. Undere *) bestimmen, daß von zwanzle gen nur einer das 70ste, das neunzigste nur einer von hundert, und das 96ste nur einer von tausend geborenen erreiche, endlich daß kaum Einer oder der Andere binnen einem Jahrhundert bis zum 150sten Jahre gestänge.

Es bleibt jest nur noch übrig einige allgemeine Resultate für die theurapeutische Behandlung der Entswicklungstrankheiten überhäupt aus der Pathogenie und Geschichte derselben abzuleiten. Es würde unangemessen sen sen, hier Regeln für die Klinik jeder einzelnen Form der Evolutionskrankheiten ausstellen zu wollen, aber es ergeben sich aus dem Studium der Gesetze, welche die Natur bei der Vollbringung der Metamorsphosen in den Entwicklungsperioden befolgt, einige allgemeine Unsichten, die bei der ärztlichen Behandlung jener lebel theils völlig übersehen, theils nicht genug beachtet zu senn scheinen. Folgende Säze lassen sich in dieser Hinsicht als allgemeine Resultate ausstellen.

⁶⁾ Halleri prim. lineae physiologiae f. 971. Bergl. auch Mafius Lehrbuch der gerichtlichen Arznenfunde für Rechtsgelehrte f. 321.

I.

Allgemeine Resultate für die therapeutische Behandlung der Entwicklungsfrankheiten.

So wie es falsch ist, die Entwicklungen des menschlichen Organismus als Krankheiten zu betrachten, so ist es auch eine irrige Ansicht, nach welcher jede ungewöhnliche Erscheinung, jedes von der Norm der Gesundheit abweichende Symptom als positiv schädelich und gefährlich angesehen wird. — Wie die Naturkraft zur Entscheidung der akuten Krankheiten oft eines bedeutenden Aufruhrs in dem ganzen Organisemus bedarf, so auch bei den Evolutionsprozessen.

Die von der Norm abweichenden Phanomene, welche die Entwicklungsvorgange begleiten, und von ihnen abhängen, durfen daher niemals den Symptomen der gewöhnlichen, durch aussere Einflüsse erzeugten, Krankheiten gleich geachtet werden.

Es muß als Gesetz betrachtet werden, die Nastur während der Entwicklungen möglichst ungestört wirken zu lassen. Niemals dürsen die Jusälle, welche den Evolutionsprozes begleiten, plötzlich, und durch heftig wirkende Mittel, unterdrückt werden. Mehr als irgendwo gilt es hier, daß der Arzt der Diesner der Natur seyn musse. Ihm kommt es zu, die Natur zu beobachten, ihre Thätigkeit zu unterstützen und zu leiten, niemals aber ihre Wirksamkeit gewaltssam aufzuhalten.

Befonders durfen die Muswege beren bie Dastur fich bedient, um bes Ueberfcuffes an plas ftifchem Stoffe fich ju entledigen, und bie ju heftige Reigung ju berhuten, welche bie bochft aufgeregte Begetationstraft, in bem fich entwis delnden Organe hervorbringen tonnte, auf feine Beife gehemmt werden. In den erften Lebensjahren ift es ber Darmfanal und bie haut, welche die Matur als folche Muswege wahlt, um jene 3wede zu erreis den. Speichelfluß, gahlreiche Darmauslees rungen bon ichleimigter Inmphatischer Beichaffenheit. und Sautausich lage bon mannigfacher unbestimm. ter Form find daher bei Rindern, borguglich mahrend ber Dentition, haufig wohlthatige Erscheinungen, durch welche die Matur die Entftehung heftiger Congestionen, entzündlicher Buftande und ichablicher Musichwigungen in innern eblern Organen berhutet. Diefe durch f. g. farfende, farfreigende Arzneymittel burch Dpiate u. f. f. unterdruden zu wollen, ift ein hochft berderbliches Beginnen, welches nicht felten die borbin genannten nachtheiligen Folgen hat. Gie mahren oft eine ges raume Beit fort, ohne bie Ernahrung und Reproduttion bes Rindes zu ichwachen, und meiftens berlieren fie fich bon felbft, wenn die aufgeregte Plafticitat in dem vollendeten Produkt der Entwicklung erloschen ift. Ja es fann felbft nothig werden, durch gelind ausleerende abführende Mittel, durch Calomel, welches fast fpegis Afch die ju fehr gesteigerte Bildungsthatigfeit befdrantt, und die abnormen Imphatifchen Produtte berhutet, ber Matur ju Sulfe ju tommen, und durch Schwas

chung der Begetation, und Entziehung von Saften' bad Gleichgewicht wieder herzustellen. — Nur in den seltnern Fällen wo die Reproduktion tief sinkt, wo die Kinder im hohen Grade abmagern, wo äussere, schäbeliche Einstüsse die Darmausleerungen in Bezug auf Menge und Beschaffenheit weit über die Norm hinaussgesührt haben, wo die Erkretionen noch fortwähren, nachdem die Entwicklung (wenigstens temporär) schon beendet ist, darf der Urzt jene Austeerungen zu verstingern und zu hemmen suchen.

Auf ahnliche Weise sind die Phanomene der anomalen Senfibilität bei den Entwicklungen der Kindheit und Jugend zu betrachten.

Die Rrampfe, Budungen und Merbengufalle, welche bie Entwidlungsprozeffe nicht felten begleiten; Scheinen bagu bestimmt, Die überfluffige aufgeregte Merventhatigfeit gu vergehren, und fo bad Gleichaes wicht wieder herzustellen. Muf jeden Fall find Diefe Symptome bei weitem nicht fo bebentlich, wenn fie nur bem Borgange ber Evolution angehoren, ale wenn fie gu andern Beiten burch auffere Ginwirfungen berporgebracht find. Die Erfahrung lehrt, bag jur Bes tampfung diefer Buftande ber reiche Borrath aller Seil. mittel nicht felten bergebens berichwendet wird, mab. rend fie oft ploglich bon felbft berichwinden, wenn die Matur die Evolution (Bahndurchbruch, erfte Menftruation , Geburt u. f. f.) ju Stande gebracht hat: Mittel, welche bie ubermaffige Genfibilitat abstumpfen follen, find immer nur Palliativmittel, und um radital ju heilen, muß bie Runft des Urztes bahin ftreben, bie

Rrafte des Organismus so zu leiten, daß die Entwicks lung vollendet werde.

II.

In der Zunahme des Lebens mussen alle Einflusse so geleitet werden, daß die Entwicklungen zur rechten Zeit ungehindert eintreten können.

Da vom Moment der Zeugung an bis zur Höhe des Lebens der Mensch sich stufenweise der Idee des Menschenlebens annähert, und die Entwicklungen die Uebergänge bilden, durch welche das Individuum zu der ihm möglichen Vollkommenheit gelangen soll, so ist das regelmässige Eintreten der Entwicklungen, nach dem der Gattung zukommenden Typus, für die völlige Ausbildung menschlicher Individualität von der größe ten Wichtigkeit.

Berfrühung der Entwicklungen ist nachtheilig, weil die Ausbildung des Organismus zur vollendeten Kraft und Schönheit darunter leidet. Berspätung der Evolution veranlaßt meistens andauernde Kränklich; keit, zuweilen gänzliche Zerrüttung der Gesundheit. Nur solche Individuen erreichen die höchste Stufe der ihnen möglichen körperlichen und dynamischen Bollens dung, bei denen die Entwicklungen nach dem normalen Typus verlaufen.

In dieser Hinsicht ist der große Einfluß welchen die physische und geistige Erziehung auf die

Entwidlungsborgange hat, noch nicht genug gewurdigt Da die Begetation gleichfam ber Boben ift auf welchem die Unimalitat forttommen und fich ause bilden foll, fo muß alles, was den begetativen Prozes jurudhalt, und qualitatib berandert, den Entwicklungen nachtheilig werben. Daher die Beforderung der Rhas ditis und der Stropheln burch fchlechte Dahrung, feuchte, dumpfe Luft, Unreinlichfeit, ju warme Betleis bung u. f. f. furg, durch alles, mas ber Begriff einer fdlechten Pflege und phyfifchen Erziehung in fich foliegt. Aber auch die intelleftuelle und moralische Erziehung fann durch Fehler und Difigriffe gur anomalen Entwicklung und Entstehung bon Ebolutionstrantheiten beis tragen, indem eine ju frube, unverhaltnigmaffige und angestrengte Thatigfeit in den in der Entwicklung begriffenen Organen herborgerufen wird. Beweise bas fur find fruher bei den Untersuchungen uber die einzels nen Rrantheiten gegeben worben. Es gehort bahin der nachtheilige Ginfluß einer gu fruhen Geiftesanftrengung bei den Rindern, welche borzeitig großes Talent' geis gen, fo wie der unzwedmaffigen Strafen bei franthaft beranderter Gemuthestimmung der Rinber in Bezug auf Erzeugung ber Gehirnmafferfucht (G. oben G. 115 -116); Die Ginmirtung einer ju fruben Mufregung des Gefchlechtstriebes durch verdorbene Phantafie, fruhen Umgang mit bem andern Geichlecht, auf borfcnelle Entwicklung ber Pubertat u. f. f. Borgeitige Ents wicklung in organischen Syftemen die im Digverhalte niß mit der Ausbildung des übrigen Organismus fteht, verandert aber immer die Rorpertonstitution und hat

sonach Einfluß auf die Gesundheit des ganzen kunftigen Lebens.

III.

In der Abnahme des Lebens muffen die Invo-

Wenige Menschen erreichen das naturgemässe Ziel des Lebens durch den natürlichen Lod. Auch die, welche der Zeit nach den Anfang des höhern Alters erreichen, rafft groffentheils Krankheit dahin. Doch ersteugte in allen Zeiten der unbesiegbare Trieb zum Les ben den Wunsch und das Streben nach der Kunst das Leben zu verlängern.

Da nun, wie früher gezeigt wurde, der Maras, mus ein natürlicher, durch die Entwicklungen des Orsganismus herbeigeführter Zustand ist, der früher oder später unaufhaltsam hereinbricht, so giebt es keine positive, sondern nur eine relative Verlängerung des Lebens. Diese letzte wird allein dadurch mögelich, daß die successiv eintretenden natürlichen Metamorphosen des Greisenalters so viel als möglich verspätet werden.

Zwei Bedingungen sind es, von denen der Einstritt der dem Marasmus eigenthümlichen Involutionen abhängt. Die innere Bedingung ist die ererbte und angeborne Anlage, die dem Menschen geges

ben ift, und nicht bon seiner Macht und Willführ ab. hangt. Die zweite aber ift die Regulirung der auffern Einflüffe, und die Berwendung der Lebenstraft selbst durch die verschiedene Funttionen des animalischen Lebens.

Dieses lette Moment hangt groffentheils von der Macht des Menschen ab, um so mehr wenn er in gluck- lichen aussern Berhaltnissen lebt, und Herr seiner Reisgungen, Triebe und Leidenschaften ist.

In so fern also alle äussere Einflusse so gelenkt werden können, daß sie nicht vorzeitig die Organisation und die Kräfte zerstören, in so weit die Diat und das ganze Verhalten so eingerichtet werden kann, daß über, mässige Verwendung der Lebenskraft durch irgend eine Funktion, die regressive Metamorphose des Organismus nicht beschleunige, ist relative Verlängerung des Les bens und bedingte Kur des Marasmus möglich.

Dieses Bezwecken einer langen Erhaltung bes Les bend muß eigentlich schon in den frühern Lebensaltern beginnen, es ist aber jene sorgsame Lenkung der aufs sern Einflüsse und Beschränkung des Verbrauches der Lebenskraft vorzüglich dann nothig, wenn naturgemäß das Leben in den einzelnen Organen zu erlöschen anfängt.

Dem Greise der auf Lebensverlängerung benkt, kommt es ju, der Natur ju folgen, Berwendung der Lebenstraft durch Befriedigung des Geschlechtstriebes, farke Körper, und Geistedanstrengung zu vermeiden, und die Einflusse des Klimas, der Luft, der Tempe-

perlichen und psychischen Thatigkeit, so zu ordnen, daß sie die Begetation und die Wiedererzeugung der Les benskraft möglichst begünstigen.

Ob dieses Streben nach Lebensverlängerung mit dem höchsten Zwecke des Menschenlebens, der geistigen Bildung und Vervollkommnung, vereindar, ob ander rerseits das Erreichen des höchsten Alters als winsschenswerthes Gluck zu betrachten sen? — sind Fragen von hohem Interesse, deren Erörterung aber so wenig hieher gehört, als die Angabe der speziellen Behande lung des Marasmus.

IV.

Für die therapeutische Behandlung der einzelnen Entwicklungsfrankheiten ist die richtige Bestimmung der in der Evolution begriffenen Organe, und des primär leidenden Systemes, von der größten Wichtigkeit.

Der Arzt bedarf der sorgsamen Würdigung dieser beiden Momente, weil ohne dieselbe keine rationelle Behandlung möglich ist. Ohne die richtige Ansicht von dem primär afficirten Spsteme wird der Arzt leicht zu falscher Behandlung verleitet. So wurden nicht sele ten die Erscheinungen bei den hydrocephalischen Fiesbern einem idiopathischen Leiden der Senstbilität zuges

schrieben, und mit flüchtigreitzenden und krampffillen, den Mitteln behandelt, da doch die Affektion der Sen, stöllität nur sekundär, und übermässige Begetation mit erhöhter Gefäßthätigkeit die Quelle aller Erscheinungen ist, und eine antiphlogistische und ableitende Mesthode erfordert,

Ohne Berudfichtigung der eigenthumlichen Ratur bes Organs, ber Lungen, ber Leber, bes Darmfanals, unmittelbar nach ber Geburt, und bes Gehirne fpater. hin, so wie des Zeugungespftemes in ber Pubertat und Schwangerschaft, die famtlich in Erweiterung und Beranderung ihrer Thatigkeit begriffen find, ift bie Wahl der paffenden Mittel in den Entwicklungsfrant, heiten unmöglich. Der Argt fann ohne Renntnig und Beachtung der Matur des Organs, in welchem der frankhafte Evolutionsprozes vorgeht, nicht wiffen, ob er durch hervorrufung der Sefretion in demfelben die anomalen Erscheinungen zu heben suchen barf, wie bei ber Gelbsucht der Neugebornen, und bei der bevorstehenden Menstruation; oder ob er antagonistisch in andern Dr. ganen die Thatigfeit erhohen, und dadurch die gu rasche Begetation, die zu ftarke Reigung in jenen hers abzustimmen ftreben muffe, wie fo oft bei ber Dentition und den hndrocephalischen Fiebern. -

V.

In der Regel hebt sede spätere Entwicklung die einer frühern Periode eigenen Krankheitsanlagen und Krankheiten.

Da von der Zeugung an bis zu der Höhe des Lebens im mittlern Alter der Mensch um seiner Besstimmung näher zu kommen, sich immer von der Stuse einer untern Organisation zu einer höhern und vollstommenern ausbildet, so ist es klar, daß die spätere Entwicklung entweder die anklebenden Mängel einer frühern ausheben und austilgen müsse, oder daß sie selbst nur unvollkommen geschehen könne. Die orgasnische Metamorphose schafft gleichsam in jeder Entwickslungsperiode den ganzen Organismus um, und bringt dynamisch und materiell ein neues Wesen hervor. Ist der Bildungstrieb daher in einer ursprünglich kräftigen Konstitution sehr thätig, so löscht er auch alle Mängel und krankhaften Zustände des frühern Alters völlig in der nachsolgenden Entwicklung aus.

Daher werden die dem ersten Lebensalter eigenen Zufälle beseitigt durch die Entwicklung in der Dentition, wo nun das mehr hervortretende animalische Leben die Begetation allmälig beschränkt; daher verschwinden Rhaschitis und Stropheln häusig von selbst beim Zahnwechssel, oder sicher doch beim Eintritt der Pubertät. Gleichsmäsig hebt die Beränderung der ganzen Konstitution nach der Entwicklung ber Mannbarkeit die in den Kinsberjahren bestandenen Krämpse, Zuckungen, die Neis

gung zu Wurmbeschwerden, Kopfausschlägen u. f. f., wie im mittlern Lebensalter die Disposition zu aktiven Blutflussen und Entzündungen, zu Bluthusten und Lungensucht erlischt.

Wo aber hei unkräftigen, schon von der Zeugung aus schwächlichen, Konstitutionen der in den Entwicke lungsperioden aufgeregte Bildungstrieb nicht Kraft ge: nug hat, um die eigenthümlichen Krankheiten der früshern Lebensalter völlig auszulöschen, und diese auch in dem folgenden Zeitraume fortwähren, ist eine mansgelhaft ausgebildete und kränkliche Individualität die nothwendige Folge.

Druckfehler.

S .	12	2.	6	v.	11.	fatt	: als der 1. als in der
-		-		_		1,	beffelben I. derfelben
1	and a		100	_	THE WORLD	13	
	35		2	3/(5)		HE THE	lympathische l. lymphatische
		1	900		1		(dieser Druckfehler kommt
6		1	1	- 1	2	N/4	noch ofter vor.)
	38		10	v.	0.	200	Meneptaculum I. Receptacus
7		-10					lum / de / d
-	39	-	3	v.	u-	-	Muskelapitation 1. Muskela-
	9		23. 1			24	gitation
-	L. S. L. B. D.		477	v.		-	verwaltende l. vorwaltende
-	49	-	13		-	-	sasammen I. jusammen
-	50	-	6	v.	u.	-	franhaften I. frankhaften
-	52	-	15	v.	0.	-	crm. 1. cum
-	84	-	7	-	-	-	Alter I. Altem
-	97	-	2	-	-	-	Vegetation I. Verneinung
-	102					-	innerm I. inneren
-	-	-	2	D.	u.	1	auffern und innern L auffere
							und innere
-	105	_	4	-	_	_	hydrocephatica I. hydroce-
			in i				phalica
1	107	-	4	D. 1	1.	_	Chepen I. Chenne
	112			-		_	Romlieation I. Komplifation
-	119	_	8	b. 1	0.	-	frankhafte l. frampfhafte
_	126	_	2			_	Siebolg I. Siebold
2	130	_	11	U. 1		_	Lausende an 1. Lausende von
-	135			. v.		_	nach: Storungen I. der
~	Ministra	_		4 72 75		_	vererwerfen 1. verwerfen
-	140	-	9	v. 1			caret l. careret
-			7			Z	
-			27	v.	0		prisque l. suisque
	The same	and a	~	4.		The state of the s	choloritischer l. chlorotischer

G 176	2	10	"	11	fatt.	langen schmalen Sals, freie
C. 170	9.	10		*	lener.	
						1. langen schmalen Halse,
						feine
- 177	-	11	v. 1	0.	-	Prafervatirfur 1. Prafervative
STANDAR			ALC: F			fur
	_	5	v. 1	1.	-	barfiellen I. darftellen
- 193				1 10	_	
						in den I. in dem
- 197	-	14	7-	-		Beil I. Biel
- 199	-	9		-	-	die sie l. die er
	-	2	v. 1	1.	-	fonne I. fonnen
- 212	-	3		-	-	medictnischer I. medieinischer
- 214	_	-5	v. 0).	/	in den l. in dem
- 226	-	3		-	_	abortu l. ab ortu
	-	7		_		suaquae l. suaque
	_	5			24	dem Wendepunft I. ben Wen-
A Maria						depunkt -
- 246	-	6	v. 1	1.	_	wahrnehmende I. mahrzuneh-
in The	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		30,81			mende
- 252	-	15	v. 1	0.	-	rühr I. rührt
		100				
= 219	-	2				bei der Gebarmutter I. bei
			4 49			dem Geburteafte

Verzeichniß

derjenigen medizinischen, und für Mediziner interessans ten Schriften, welche im Verlage von J. L. Schrag in Nürnberg erschienen, und durch jede solide Buchs handlung für beigesetzte Preiße zu bekommen sind.

Denkschriften der physikalisch-medicinischen Societät in Erlangen. Erster Band, mit 6 Kupfertafeln. gr. 4. 1812. 4Rthl. 12 gr. oder 6 fl. 52 kr.

Dasselbe Buch auch unter dem Titel:

Abhandlungen der physikalisch-medicinischen Societät in Erlangen. Zweiter Band.

Einige auserlesene medicinisch - gerichtliche Abhandlungen von Dr. W. J. Schmitt, C. L. Bachmann und J. F. Küttlinger gr. 4. 1813. Mit Kupfern. 1 Rthl. 3 gr. oder 1 fl. 48 kr.

Inhalt: a) Beleuchtung einiger, auf die gerichtliche Beurtheilung der Kopfverletzungen neugeborner Kinder sich beziehenden, Fragepunkte durch zwei belehrende Geburtsfälle, von W. J. Schmitt. b) Drei Fälle von Arsenikvergiftung, als Beiträge zur gerichtlich-medicinischen Lehre von ihrer Ausmittelung, und zur Charakteristik ihrer Wirkungen, von Dr. Bachmann, nebst einer Einleitung von Dr. C. F. Harles. c) Ueber gerichtlich-medicinische Beurtheilung solcher Schädelverletzungen, welche durch Erschütterungen mittelst stumpfer Instrumente bewirkt werden, von Dr. Küttlinger.

Jahrbücher der teutschen Medicin und Chirurgie, mit Zugabe des Neuesten und Besten aus der ausländischen medicinischen Literatur, herausgegeben von Dr. Chr. Friedr. Harles. Erster Jahrgang 1813 in 6 Heften. gr. 8. Mit Kupfern. 4 Rthl. 20 gr. oder 7 fl. 36 kr.

An-die Stelle und als Fortsetzung des bisher von dem Hrn. Geh. Hofrath Harles (seit 1802, und anfänglich in Verbindung mit dem Hrn. Staabsarzt Hufeland, Hofrath Schreger und Hofrath Ritter) in 10 Bänden herausgegebenen Journals der ausländischen medicinisch-chirurgischen Literatur, tritt mit dem Anfang des Jahres 1813 diese neue Zeitschrift, nach einem viel umfassenderen Plan, und ihrem größern Theil nach der Aufnahme vorzüglich gehaltvoller Originalabhandlungen teutscher

Aerzte und Wundärzte von entschiedenem Verdienst, ihrem kleinern Theil nach der fortgesetzten Mittheilung des Neuesten und Wissenswürdigsten aus der ausländischen Medicin und Chirurgie (worunter künftig auch die Dänisch-Schwedische begriffenseyn wird) gewidmet.

Eine ausführlichere Anzeige des Planes und der Tendenz diesen Jahrbücher, zu welchen sich mehrere der treslichsten Aerzte und Wundärzte Teutschlands als Mitarbeiter mit dem Herausgeber vereinigt haben, ist in jeder guten Buchhandlung unentgeldlich zu haben.

Steinbuch's, Dr., Beitrag zur Physiologie der Sinne. gr. 8. 1811. 1 Rthl. 12 gr. oder 2 fl. 12 kr.

Gine Schrift, durch welche diefer Theil der Phyliologie, besonders was die pspehologische Seite der Sinnens fehre betrifft, eine gan; neue Geffalt erhalt. 2Bas die Bors ganger und Beitgenoffen bes Berfaffers vergebens gefucht has ben, das Princip, auf welchem die eine Form der sinnlichen Unschauung des Menschen, der sublective Raum deffelben beruhet, hat er glucklich aufgefunden, und indem er durch feine Darfiellung der mahren Wirkungeweife des aufs fern Ginnes, diefen auffern Ginn, den man bisher nur von feiner paffiven Geite fannte, ju einem activen Wirfungsvermogen erhoben bat, bat er fur die Renntnig des menschlichen Beifies gemiffermaffen eine gang neue Epoche begonnen. Auf gleiche Weise hat auch die specielle Sinnen-But den Caft und Gefichtefinn hat der Berfaffer gang neue Theorien aufgeftellt, und bei dem Ginn Des Gebors hat er die Function des Horens genau in einen raumund jedem in dem Wetfzeuge Diefes Ginnes feinen befonbern Wirfungsfreis angewiesen. Endlich haben auch der Geruch = und Geschmackfinn in raumlicher Sinficht manche fchatbare Aufflarungen erhalten. Heberhaupt bat der Bers faffer in diefer Schrift meit mehr geleiftet, als der bescheidene Titel derfeiden erwarten lagt, und der Berleger darf es Daber getroft dem eigenen Urtheil der Lefer überlaffen, ob er bei diefer Unfundigung ju ihrer Empfehlung ju viel gefagt hat.

Soven, Dr. J. W. v., Berfuch einer praftischen Fieberlehre. gr. g. 1810. 2 Rthl 6gr. oder 3fl. 30fr.

Der Verfasser dieses Versuchs hat sich bereits durch feine frühern praktischen Schriften auf eine so vortheilhafte Art bekannt gemacht, daß der Verleger für überstüssig balt, dieses neue Wert desselben durch eine weitlaufige Ankundigung zu empsehlen. Jeder, der es ließt, wird sich von dem Werth

besselben selbst überzeugen, und das Verdienst, welches sich ber Verfasser adurch um die praktische Heilkunde erworben hat, um so hoher schäffen, ie seltener die Erscheinung acht praktischer Schriften in unserm gegenwärtigen spekulativen Zeitalter ift.

Hoven, Dr. J. W.v., Versuch über die Rervenkrankheiten. gr. 8. 1813. 2 rthl. 6 gr. oder 3 fl. 36 fr.

Wir bestigen bekanntlich über Nervenkrankheiten noch so wenig Befriedigendes, und diese Materie gehört zu den dunkelsten der Heilunst. Desto mehr darf ein Werk auf den Dank iedes denkenden Arztes rechnen, das mit wahrhaft praktischem Geist aus der Fülle einer reichen Erfahrung gesschöpft, durch Ausstellung mehrerer trefflichen Ideen (3. B. über die metastatische Natur der meisten Nervenkrankheiten) eine glücklichere Heilung derselben vorbereitet. Auch wird man hier über den ospehischen Theil der Eur und über die Anwendung des sogenannten thierischen Magnetismus Resgeln sinden, wie sie nur ein Meister der Kunst geben kann, so wie man auch über Nervenassektionen überhaupt und deren Heilung — bei dem iezt herrschenden leidenschaftlichen Streit diesen Punkt betressend — dem Versasser mit Verznügen auf dem goldenen Mittelwege der Natur und der Wahrheit bes gegnen wird.

Harles, Dr. C. F., de Arsenici usu in medicina. 84

Dieses bei vieten Aersten (wie ehemals das Opium u. a. m.) übel berusene, laut hier angeführten Thatsachen in manchen der schwierigsten Krankheiten so überraschend wohlsthatige Heilmittel sindet an diesem mit alter Gründlichkeit abgefaßten Werke den beredtesten und zugleich unbefangendssien Werkeidiger. Mit jenem Scharssun, den der Name des würdigen Versassert des Arseniss hier eingegangen, und daraus die Krankheitssälle, in denen er sich heilsam besweißt und die Größe der Gaben mit einer Vorsicht und Sicherheit ausgemittelt, und alles aus der Fülle eigner und sieherheit ausgemittelt, und alles aus der Fülle eigner und siehem Studium dieses für ieden denkenden Arzt unentbehrslichem Werkes an Mißbrauch fernerhin schwerlich zu denken ist.

Harles, C. F., über die Krankheiten des Pankreas, und insbesondere über die Phthisis pancreatica; mis einigen Beobachtungen und mit einleitenden Bemerkungen über die Schwindsuchten überhaupt. gr. 4. 1812. 18 gr. oder 1 fl. 12 fr.

Durch diese mahrhaft classische, ganz auf eigene Be-

Fache der Pathologie sowohl als der Therapie ausgefüllt, da das in Frage stehende Organ und sein pathologisches Vershältniß bisher theils ganz übersehen, theils bei weitem nicht gehörig gewürdigt wurde. Sleiche Beachtung verdienen die eingestreuten Bemerkungen über Schwindsucht überhaupt, wodurch auf eine nur zu häufig vernachlässigte, und doch in therapeutischer Hinsicht höchst wichtige Species ienes Uebels ausmerksam gemacht wird.

- Siebold, Dr. Elias v., Lehrbuch der theoretisch-praktischen Entbindungskunde für Aerzte, Wundärzte und Geburtshelfer. Erster Theil (theoretische Entbindungskunde) dritte vermehrte und verbesserte Ausgabe. gr. 8. 1812. 2 rthl. oder 3 fl.
- desselben Buches zweiter Theil (praktische Entbindungskunde) zweite verm. und verb. Ausg. gr. 8. 1810. 2 rthl. oder 3 fl. Beide Theile zusammen 4 rthl. oder 6 fl.

Dieses Lehrbuch wurde schon bei seinem ersten Erscheisnen mit ausgezeichnetem Beisall aufgenommen, und besonders von mehreren Lehrern zum Leitfaden ihrer Vorlesungen gewählt. Der berühmte Hr. Versasser machte es sich zur besonderen Angelegenheit, dieser neuen Ausgabe die mögslichste Vollkommenheit zu geben, so daß man dieser wesentliche Vorzüge vor iener zugestehen muß; besonders aber hat derselbe darauf Rücksicht genommen, daß es nicht nur zu Vorlesungen, sondern auch iedem Arzte, Wundarzte und Geburtshelser als praktisches Handbuch dienen kann; indem er zugleich nichts vermissen wird, was auf die neuesten Vortschritte der Entbindungskunst Beziehung hat.

Jorg, Dr. J. Ch. G., Schriften jur Beforderung der Renntnis des menschlichen Weibes im Allgemeinen und jur Bereicherung der Geburtshulfe ins Besondere. Mit 2 Ruppfertafeln. gr. 8. 1812. 1 rthl. 12 gr. oder 2 fl. 24 fr.

Ist im jezigen — den angehenden Geburtshelfer bessonders verwirrenden — Sturm und Streit der Meinungen und Methoden im Fach der Geburtshülfe jedes Wort besonsener Erfahrung schon erfreulich — so möge man dieses — seine Wissenschaft wahrhaft bereichernde — Werk eines besreits rühmlich bekannten Meisters der Kunst mit besonderer Liebe begrüßen. Mehrere der wichtigsten Gegenstände der Geburtshülfe werden hier bescheiden und gründlich erörtert und die behut same Benußung der neueren Aufklärungen in der Physiologie sichert dem Werk einen dauernden, über jede blos technische Schrift weit erhabenen Werth.

Winke, die Ruhpockenimpfung betreffend. 8. 1812. 6 gr. oder 18 fr.

Diese kleine Schrift enthalt mehrere nicht genug zu beherzigende Winke und Regeln, die Kuhpockenimpfung betreffend, damit diese an sich so segensreiche Entdeckung durch rohe handwerksmäßige Anwendung nicht mehr Schaden als Nupen stifte. Auch die gelegentlich erzählte Geschichte einer Kinderepilepsie und deren einfache und glückliche Heilung wird kein Unbefangener ohne Belehrung lesen.

Eccard, A. B., Beobachtung und Seilung der häutigen Braune. 8. 1812. 9 gr. ober 36 fr.

Wenn man dem Verfasser dieses schätbaren Beitrags zur Kenntniß und Heilung der schrecklichsten aller Kinderstrankheiten in seinen Ansichten über Entstehung, Wesen und Behandlung des Uebels schon manches Neue und Eigensthümliche zugestehen muß, so verdient er doch besonders den Dank der Menschheit für die von ihm angegebene Methode, die Bildung des Concrements in der Luftröhre entweder ganz zu verhüten oder das schon gebildete wieder aufzulösen und somit die hohe Gesahr zu entsernen, die noch oft beim Auswurf des Stosses dem Leben des Kranken durch schleunige Erstickung ein unerwartetes Ende macht.

Schreger, B. G., chirurgische Versuche. ir Band mit 2 Rupfert. gr. 8. 322 G. 1 thlr. 6 gr. oder 2 fl. 15 fr.

Wenige chirurgische Berke bieten einen solchen Schatz fruchtbarer Erfahrung, überraschend glücklicher Overationen dar. Man findet hier von mehreren krankhaften Zuständen, z. B. der Hydrocele, neue bisher unbeachtete Formen aufgestellt, Irrthümer über Idee und Diagnose anderer berichtigt, Vorurtheile gegen wirksame Heilversahren beseitigt, neue auf einfachen und sinnreichen Handgriffen beruhende Methoden bei bedeutenden Operationen (z. B. der amputatio penis) in Behandlung der schwierigsten Brüche Radiscalhülse in Fällen, wo die bisherige Chirurgie nur Palliativhülse gab u. s. w. Kurz, dieß für den Arzt und Chirurgen gleich interessante Werk muß in der Heilung mehrerer sehr wichtiger Krankheitsformen Epoche machen.

Lucae, Dr. S. Ch., zwey anatomische Abhandlungen, a) Beschreibung eines merkwürdigen Diverticulum am Darmcanal eines jungen Mannes, nebst Bemerkungen über die muthmmassliche Bildung des Darmkanals im Embryo. b) Anatomische Bemerkungen über die Höhlen des Thymus. Mit Abbildungen. gr. 4. 1813. 6 gr. oder 24 kr.

Köpse von verschiedenen Raçen. Ein Beitrag zu Blumenbach's Beschreibungen und Abbildungen von Köpfen verschiedener Nationen. Mit Abbild. gr. 4. 1813. 9 gr. oder 36 kr.

Poppe, Dr. J. H., Moth = und Hulfs - Lepison zur Beshütung des menschlichen Lebens vor allen erdenklichen Unglücksfällen und zur Rettung aus den Gefahren zu Lande und zu Wasser. 2 Sde mit 9 Kupfert. gr. 8. 1811. 3 rthl. oder 5 fl, 24 fr.

Die Erscheinung dieses Werkes, welches sich nicht nur durch Gemeinnüßigkeit im wahren Sinne des Wortes, sons dern auch durch eine vortressiche Tendent, "Menschenstet ung" vorzüglich auszeichnet, muß dem Menschensfreunde um so erwünschter senn, ie weniger wir bisher etwas Ganzes über Nettungss und Sicherungsmittel auszuweisen hatten, und ie weit umfassender der Kreis ist, dem es nüßen soll. Es geht zunächst die ganze Menschheit an, und verdient aus dem Grunde auch von Jedermann, dem es um Menschenwohl wahrer Ernst ist, gelesen und beherzigt zu werden.

John, Dr. J. F., chemische Tabellen der Pflanzenanalysen, oder Versuch eines systematischen Verzeichnisses der bis jetzt zerlegten Vegetabilien nach den vorwaltenden nähern Bestandtheilen geordnet und mit Anmerkungen versehen. gr. Fol. 1814.

entitle in the second of the s

and a proper transfer of the second

none to the second of the seco

