Grundriss der Entwickelungsgeschichte des menschlichen Körpers / von Samuel Christian Lucä.

Contributors

Lucä, Samuel Christian, 1787-1821. University of Glasgow. Library

Publication/Creation

Marburg: Krieger, 1819.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/vdmpcfcx

Provider

University of Glasgow

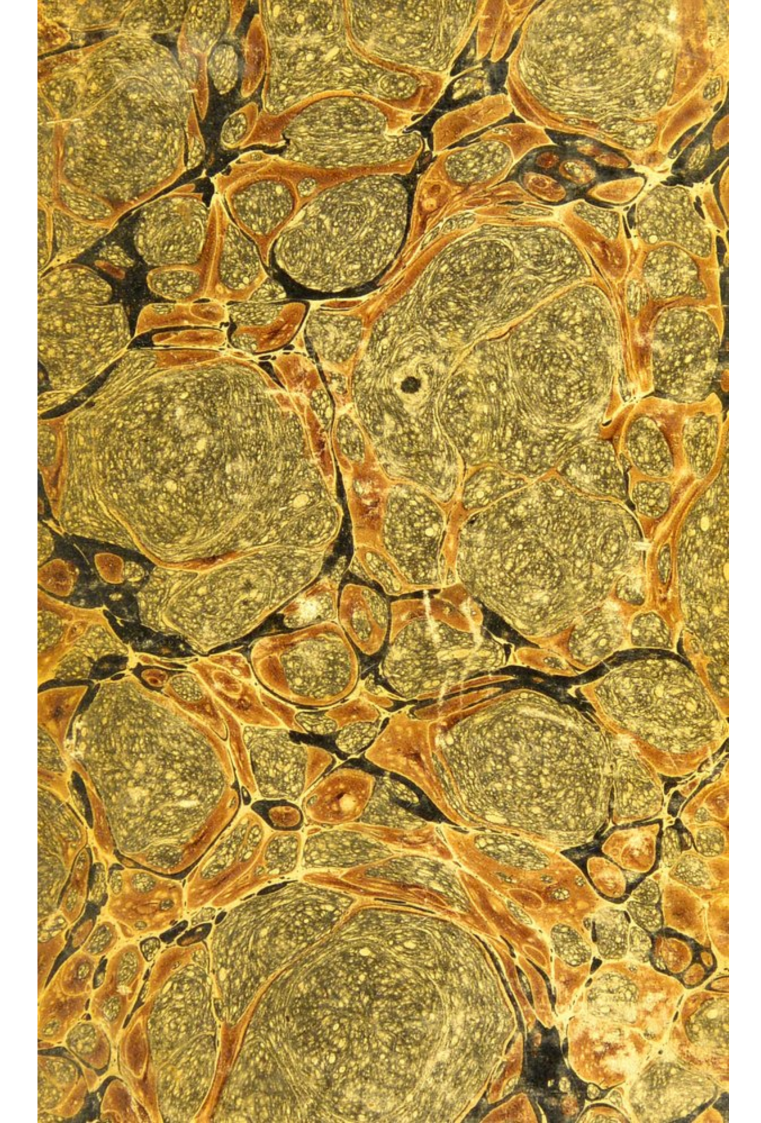
License and attribution

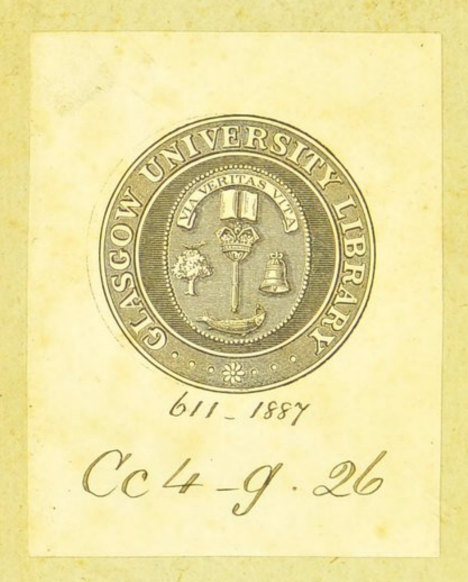
This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including 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









Grundriß

der

Entwickelungsgeschichte

bes

menschlichen Körpers

von

Dr. Samuel Christian Luca,

ordentlichem Professor der Heilkunde an der churfürstlichen Unis versität zu Marburg und Beisiger der dasigen Deputation des ehurhessischen Obersanitätscollegiums, Mitgliede der physikalisch medicinischen Societät zu Erlangen, der wetterauischen Gesellsschaft für die gesammte Naturkunde, des ärztlichen Kunstvereins zu Altenburg und der Gesellschaft zur Beförderung der nüßlichen Künste und ihrer Hülfswissenschaften zu Frankfurt am Main.

Hominem ex utero matris ad sepulchrum comitabimur.

HALLER.

Marburg

bei Johann Christian Rrieger. 1819.

HINGHULD.

Entitle of the state of the sta

Aring the name of the least

Dre Committe begingnen.

the first of the f

name of the latter of the state of the latter of the latte

Friday De

eren franchische und bei ber ber beite bet

um arztliche Wiffenschaft und Runft

Sochverdienten Milden in

Herrn Geheimerath Wenzel

ju Frankfurt am Main,

Doctor der Heilkunde, ordentlichem diffentlichem Professor der Chirurgie und Geburtshülfe an der vormaligen Specials schule für Heilkunde zu Frankfurt am Main, Nitter des Raiserl. russischen St. Unnen: und des Königl. preußischen rothen Adlerordens, wie auch des vormaligen-großherzoglich Frankfurtischen Concordienordens, mehrerer Academien und gelehrten Gesellschaften in Deutschland, Frankreich, Spanien und der Schweiß Mitgliede,

ber dem bigue fer.

to the state of the second

and the second of the second

Bum Beichen innigfter Danfbarfeit

für ungählige Beweise von Wohlwollen und Freundschaft

und jum Merkmale

ber ausgezeichnetften Berehrung

biefe Schrift

der Berfaffer.

imirodroa

topheodiener Roche barfiellte, babel von feber Spauri

the olice subjective characteristicities and achage

ich und bie dem Pealkanfiler umbwennegen M

Hudarbeitung gegenrehreiger Maner, vie

Vorbericht.

Diefem Mange abgebeiten unternaben feb vie

Bei der Wichtigkeit einer klaren Unsicht vom physischen Lebenslaufe als einer ununterbrochenen Reihe von zusammenhängenden und in bestimmter Ordenung aus einander hervorgehenden Beränderungen des Organismus und Lebensprocesses, und bei der Nothwendigkeit einer genauen Kenntniß des jedest maligen Wesens und der Besonderheit jener Beränzderungen in den verschiedenen Perioden des Lebens selbst für die Erlernung und Ausübung der Heilfunde habe ich dem Unterrichte in der Entwickelungsgezschichte unsres Körpers seither jedes Jahr besondere Lehrcurse und Vorträge gewidmet, und der Erfolg hat die Nützlichkeit dieser Sitte hinreichend bewährt.

Für diese Vorträge mangelte mir aber seither ein brauchbarer Leitfaden, der mit genauester Berücksicht tigung alles Speciellen die physische Lebensgeschichte in gedrängter Kürze zusammenhängend und in unun:

terbrochener Reihe darstellte, dabei von jeder Haupt: epoche des Lebens ein charakteristisches Bild aufstell: te, und die dem Heilkunstler nothwendigen Winke auf schickliche Weise ertheilte ohne in pathogenische oder therapeutische Digressionen auszuschweisen.

Diesem Mangel abzuhelfen unternahm ich die Ausarbeitung gegenwärtiger Blätter, die somit zum Behufe bloß meiner eignen Lehrvorträge bestimmt sind. Die zahlreichen Mängel, an denen dieser Verssuch noch leidet, wird der Sachkundige leicht entdes den und mit Gründlichkeit verbessern. Was der Nichtscachkundige, der unberufene Richter, mit dies sen Blättern mache, ist mir gleichgültig. Marburg am 12. December 1818.

Der Berfaffer.

igiebe eklies "Körprin felder fesce John verlichte Rebenrie und Batridge geweicher, und eer Errefg hat die Nüffeldreit voor Sins himschiens benährer. Küt diese Nartolge mangelie inir aber feichen ein

samufillact vas social will have something and all a flat

page id bord therestlyn in air Entradelangene

brauftbarer Leicfaren, her mit genonefter Beschiefiger rigung alles Specialien via Pontage Lorenzogelbicher

mans and once of the middle of the control of the c

Uebersicht.

H. Con. Service and and and and and

11. Cap. Breifender Ca 202 - 206.

Schriften über die Entwickelungsgeschichte S. 3. 4. Einleitung S. 5. — 34.

Erster Abschnitt. Evolution des Lebens.

I. Cap. Fotusalter G. 35. - 109.

II. Cap. Sauglingsalter S. 110. - 139.

III. Cap. Rindesalter S. 140. - 177.

IV. Cap. Rnabenalter G. 178 - 187.

V. Cap. Junglingsalter G. 187 — 213.

Zweiter Abschnitt. Vollkommenster Zustand des Lebens.

I. Cap. Geschlechtlichkeit G. 214. — 231.

II. Cap. Mannsalter G. 232. - 238.

Dritter Abschnitt. Involution des Lebens.

I. Cap. Erloschen ber Geschlechtlichkeit G. 239. - 248.

II. Cap. Entfraftungsalter G. 249. - 262.

III. Cap. Greifenalter G. 262. - 268.

Berzeichniß der angeführten Schriftsteller.

Grundriß

ber

Entwickelungsgeschichte

des Lebens, fegn und eteles wir eine gusammenhängende Meiße dus einander hervogg 896mer doter benauffn und Fale

menschlichen Körpers.

"Die Entwickelungsgeschichte ist Begeistendes für die Physiologie und Erleuchtendes für die Arzneikunde; sie ist dem Arzte, was Weltgeschichte dem Staatsmanne ist: aber sie muß nicht Chronik des Körpers sondern Charakteristik des Lebens sehn und dieses wie eine zusammenhängende Reihe aus einander hervorgehender Begebenheiten und Folzgen vor dem Geiste lebendig vorüberführen. "

Schriften

über

Entwidelungsgeschichte des Menschen.

Allgemeine.

- Die Hand: und Lehrbücher der Physiologie des Menschen von Bartels, Bernoully, Blumenbach, Dollinger, Hildebrandt, Loder, Prochass ca, Walther u. A.
- J. A. Pollich Diss. de nutrimento, incremento, statu ac decremento corporis humani. Argentorati 1763. 4.
- G. G. Ploucquet resp. G. E. J. Uhland Diss. sistens aetates humanas earumque jura. Tubingae 1778. 4. Wieder abgedruckt in J. P. Frank Delect. opusculor. medicor. antehac in Germaniae diversis academiis editorum. Vol. VII. Deutsch übersett Tübingen 1779. 8.
- P. F. Sopfengartner über die menschlichen Entwicker lungen und die mit denselben in Verbindung stehen: den Krankheiten. Stuttgart 1792. 8.
- A. Henke über die Entwickelungen und Entwickelungs: frankheiten des menschlichen Organismus. Murnberg -1814. 8.

Besonbere.

- H. F. Meierotto Diss. de incremento corporis animalis. Halae 1801. 8. 3m Austuge in Reils Archiv für die Physiologie. V. Bd. S. 434. fgd.
- H. X. Boër Versuch einer Darstellung des kindlichen Organismus. Wien 1813. 8.
- C. Mangold Diss. de statu hominis sexuali et de evolutionibus eum praecedentibus. Marburgi 1816. 8.
- F. G. Simon Diss. de infante et sene. Wirceburgi 1806. 8.
- J. H. Gernet Diss. de siccitatis senilis effectibus. Lipsiae 1753. 4.
- J. B. de Fischer de senio ejusque gradibus et morbis. Erfordiae 1760. 8. — Deutsch übersett mit Zu: saben von Weinhard. Leipzig 1777. 8.
- B. G. Seiler Diss. sistens anatomiae corporis humani senilis specimen. Erlangae 1800. 8. — Uebersett in Reils Archiv für die Physiologie. VI. Bd. S. 1. fgd.
- C. A. Philite's Diss. de decremento, altera hominum aetatis periodo, seu de marasmo senili in specie. Halae 1808. 8. Ueberset in Reils und Autenrieths Archiv für die Physiologie. IX. Bd. S. 1. fgd.

den Frankligeren. Statigart die de de 11.50e über die Efranklineren

may be succeeded to the succeeded of the succeeded and the succeed

ding the mening

Einleitung.

5. 1.

Die ganze körperliche und geistige Organisation des Mensschen, sein ganzes physisches und psychisches Leben, sein Standpunct und Verhalten in der Neihe der Wesen, der Lauf aller menschlichen Dinge, die Möglichkeit und Besschaffenheit einer bürgerlichen Gesellschaft, und endlich die Aussprüche der geoffenbarten Neligion — alles dieses lehrt und unwidersprechlich, daß die Bestimmung des Menschen eine moralische ist.

Wichtigkeit dieses Sages für Theologie, Jurisprudenz, Philosophie, Moral, Staatswissenschaft, Geschichte, Naturkunde, clinische und forensische Heilkunde, kurz für alle Wissenschaften und Künste.

- G. S. Klugel gemeinnühigste Vernunftkenntnisse, oder Unleitung zu einer verftandigen und fruchtbaren Bestrachtung der Welt. Berlin und Stettin 1791. 8.
- G. C. Luca Betrachtungen über die Ratur des thieris

6. 2.

Daher verhält sich das Physische am Menschen zu dest sen Psychischem wie Mittel zum Zweck, und die vernünftig denkende und wollende Seele des Menschen ist der hohe Zweck, um dessenwillen der Körper ist und lebt; jene macht ihn zum Menschen, dieser bloß zum Thiere, das Thierissche selbst aber muß nach den Gesetzen der Natur und Nestigion dem Menschlichen untergeordnet senn.

- J. Unger erste Gründe einer Physiologie der eis gentlichen thierischen Natur thierischer Körper. Leip: zig 1771. 8.
- J. F. Blumenbach de generis humani varietate nativa. Gottingae 1795. 8.
- 3. Kant Unthropologie in pragmatischer hinsicht. Ko: nigsberg 1798. 8.
- C. Meiner's Untersuchungen über die Denktrafte und Willenskrafte des Menschen nach Unteitung der Ers fahrung. Göttingen 1806. 8.

6. 3.

Ohne auch den Ursprung und das Wesen der mensche lichen Seele und ihr eigenthümliches Verhältniß zum Körs per zu kennen, sehen wir schon aus dem allmäligen und stufenweisen Hervortreten erstlich niederer und dann auch höherer Seelenkräfte in der Thierreihe überhaupt und im menschlichen Individuum insbesondere; ferner aus der Mangelhaftigkeit, der die Ausbildung der Seelenfähigkeis ten bei mangelhafter Ausbildung mancher Körperfähigkeis ten, besonders der Sinnen, und Nerventhärigkeit, ausges
setzt ist; und endlich aus der auffallenden Erhöhung und
Veredlung der geistigen Rräfte im Alter und bei manchen Sterbenden: daß die Entwickelung und Ausbildung des Geistigen im Menschen 1) bis zu einem gewissen Puncte hin der körperlichen Entwickelung und Integrität bedürfe, 2) über diesen Punkt hinaus dagegen der körperlichen Ors gane stufenweise immer mehr entbehren könner ich

- Much die sogenannten hohern Grade des Zoomagnetis: mus konnen einen Beweis für diese Behauptung abr geben.
 - Nervensustem und Sensibilität als organisches Substrat der Seelenthätigkeit.
 - Stufenweise Entwickelung ber Nerven und der Senfibis litat in der Thierreihe.
 - Stufenweises Hervortreten der Seelenfahigkeiten in der Thierreihe überhaupt und im menschlichen Indivis duum insbesondere.
 - Beispiele an Blindgebornen, Taubgebornen, an Baf: ferkopfen, Eretinen.
 - J. Wardrops Ceschichte des Jacob Mitchel, eines blind und taub gebornen Knaben. In Horns Archiv für medicinische Erfahrung. Jahrgang 1816. Monat Julius. S. 670. fgd.
 - Geisteszerrüttung aus körperlichen Ursachen und Seilung derselben durch körperliche Mittel.
 - Divinationsvermogen bei Alten und bei manchen Sters benden.
 - J. Ehr. F. Schiller über den Zusammenhang der geistigen Natur des Menschen mit seiner thierischen.

Stuttgart 1780. 4. — Wieder abgedruckt im Ascläpieion 1811.

D. Tiedemann über die Entwickelung der Seelenfa: higkeiten bei Kindern. In den hessischen Beitragen zur Gelehrsamkeit und Kunft. 2. Vd.

ind, 4 to appear and \$. 4.

Daher läuft in der ganzen Thierreihe wie im mensch; lichen Individuum gleichsam der Körper dem Geiste vors an; allein wenn jener schon wieder seinem unvermeidlichen Ende entgegenzugehen beginnt, gewinnt dieser stufenweise immer mehr an innerer Gediegenheit und Vollendung.

Mensch als Endglied in der Rette der körperlichen Wes sen und als Unfang einer geistigen Schöpfung.

Hervorstechende geistige Receptivität in der ersten und hervorstechende geistige Spontaneität in der letten Salfte des Lebens.

Stufenweise Abwendung des Geistigen von der Außens welt im Alter und Zuruckziehen ins Innere.

§. 5.

Das körperliche Leben des Menschen, welches bis zu einem gewissen Puncte hin Substrat und Mittel für das geistige zu senn scheint (§. 3.), ist seinem allgemeinen Charakter nach dem Leben der Thiere vollkommen ähnlich und umfaßt, wie dieses, einen mannigfaltigen Epclus hars monisch zu einem Ganzen vereinigter Thätigkeiten und Vorsgänge, die sich wechselseitig zu einander als Ursache und Wirkung, als Mittel und Zwecke verhalten und nach eis

nem gemeinsamen großen Hauptzwecke, Erhaltung ihrer selbst und baburch bes Sanzen, hinstreben. Durch biese Selbstständigkeit und Selbsterhaltung unterscheidet sich ber Organismus von jeder durch Menschenhände verfertigten auch noch so fünstlichen Maschine.

- S. C. Luca Betrachtungen über die Natur des thieris
- Deffelben Entwurf eines Suftems der medicinischen Unthropologie. Erfter Band. Ebendaselbst 1816. 8.

§. 6.

Sosehr aber diese Selbsterhaltung des Organismus eis nen Unterscheidungscharakter desselben von jeder künstlich verfertigten Maschine abgiebt (§. 5.), so zeigt derselbe auf der andern Seite wieder eine gewisse Aehnlichkeit mit künsts lichen Maschinen dadurch, daß jene Selbsterhaltung nicht ins Unendliche fortgeht, sondern dem Raume und der Zeit nach in gewisse Gränzen eingeschränkt ist, und er am Ens de durch sein Leben selbst sich zerstört, d. h. zum fernern Leben unfähig wird, und deswegen unvermeidlich sterben muß.

- J. O. Schacht Oratio, qua senile fatum inevitabili necessitate ex humani corporis mechanismo sequi demonstratur. Ultrajecti 1729. 4.
- J. S. Siegfried Diss. sistens cogitata quaedam de organismo. Jenae 1799. 4.
- E. F. Falke Diss. de vita organica. Erlangae 1803. 8.
- J. F. Ackermann de combustionis lentae phaeno-

menis, quae vitam organicam constituunt. Jenae 1805. 4.

Ph. C. Fell Inauguralabhandlung enthaltend physiologische Ansichten vom menschlichen Organismus. Würzburg 1817. 8.

Alter als Rrantheitsquelle.

5. 7.

Aus einem befruchteten Reime burch einen Befruch, tungsact (die Zeugung) ursprünglich beginnend bildet sich der Organismus unter dem begünstigenden Einstusse seiner individuellen Außenwelt mit eignen Kräften und aus eige nem Bildungstriebe bis zu dem höchsten Grade von Vollendung aus und durchläuft während dieser Zeit eine Reihe der mannigfaltigsten Veränderungen seiner organischen Wessenheit.

J. F. Blumenbach über den Bildungstrieb. Göttingen 1791. 8.

Ejusdem Institutiones physiologicae. Ibidem 1810. 8. Sect. XL.

Ph. F. Walther Physiologie des Menschen. Landshut 1807. 8. I. Bd. §§. 194-199.

§. 8.

Dieser höchste Grad von organischer Vollendung ist derjenige, wo vermöge der vollkommensten Ausbildung der körperlichen Kräfte, vermöge somatischer und psychischer Seschlechtsdifferenz, und vermöge hinreichender Entsaltung der geistigen Fähigkeiten der Mensch als physisches Ses schöpf seine Pflichten gegen die Natur und als moralisches und vernünftiges Wesen seine Obliegenheiten gegen die menschliche und bürgerliche Sesellschaft frei und selbststäns dig zu erfüllen im Stande ist. Diesseits und jenseits dies ser Stufe von Vollendung ist deshalb der Mensch sowohl für die Natur wie für die bürgerliche Gesellschaft als mehr oder weniger unvollkommen und unselbstständig zu bes trachten.

Daher hat jedes Alter feine eignen Pflichten wie feine eignen Rechte, feine eignen physischen und moralis ichen Bedürfnisse und Fähigkeiten.

Unwendung dieses Sages auf Sittenlehre, Rechtspflege, Gesetzgebung, Erziehungskunft, clinische und forenfis sche Heilkunde u. f. w.

Unerreichbarkeit dieses Grades von Bollendung durch so: matische oder psuchische Krankheiten, wornach als; dann auch jene Pflichten, Nechte, Bedürfnisse und Kähigkeiten besonders modificirt werden.

J. C. Loder Unfangsgrunde der physiologischen Unthro: pologie und der Staatsarzneikunde. Weimar 1800. 8.

6. 9.

Da nun auf solche Beise (§ 6. 6. 7. 8.) der menschlis che Organismus keinen Augenblick in seinem Leben sich gleich bleibt, sondern von seiner Entstehung an bis zu seis nem Ende sich ununterbrochen verändert, so wird deswes gen der ganze physische Lebenslauf des Menschen am fügs lichsten in drei verschiedene Zeiträume eingetheilt, einen Zeitraum der Zunahme (Stadium incrementi), einen Zeitraum des Stillstandes (Stadium status ober Acme), und einen Zeitraum der Abnahme (Stadium decrementi). Der erste dieser Zeiträume beginnt mit dem ersten Entstehen des Organismus durch die Zeugung, der letzte endigt mit dem Tode aus Alter; zwischen beiden liegt der zweite Zeitraum in der Mitte und verhält sich, als eigents liche wesentliche Lebensperiode, zum ersten Zeitraume wie Zweck, zum letzten wie Ursache. Diese drei Zeiträume gehen langsam, allmälig und unmerklich in einander über und sind durch keine genaue Gränzen von einander abges sondert, was schon aus der steten und unmerklichen Bers änderung des Organismus während des Lebens ersichts lich ist.

Berschiedene von den Schriftstellern willkührlich gewählte Eintheilungen des Lebens und daraus abgeleitete so: genannte Lebensalter.

Tod aus Alter (naturliches Lebensende).

Geltne Erreichung des naturlichen Lebensziels.

Frühzeitiger Tod durch Krankheiten, Berletzungen, Ler bensschwäche 2c.

Marasmus senilis. Marasmus juvenilis. Verschiedentliche Dauer und Länge des Lebens. Makrobiotik.

g. 10.

Die sämmtlichen organisch vitalen Veränderungen, welche der Körper von seiner Entstehung an bis zu seinem natürlichen Lebensende nach dem Willen der Natur und

nach den Gefegen bes Bilbungetriebe burchläuft, beißen feine Entwickelung en (Evolutionen, Metamorphofen), und insoferne fich der Körper in allen seinen Theilen und mit ihm das leben felbft ununterbrochen verandert, fo ift bemnach bas gange Leben eine ununterbrochene Reihe von Entwickelungen ber einzelnen Organe und badurch bes gans gen Organismus. Da aber bas leben felbft mit feinen brei Stadien (S. 9.) in allen feinen Proceffen und Meufe ferungen ein Auffteigen bes Organismus gur Stufe ber Bollfommenheit (SS. 7. 8.) und ein Wiederabsteigen von biefer Stufe in ben Buftand bes Michte (f. 6.) ift, fo gilt biefes auch von ben einzelnen Entwickelungen ber Drs gane, und wie man in biefer Sinficht an jedem einzelnen Organ jene drei Grabien bes Lebens (6. 9.) im Rleinen wieder nachweisen fann, fo belegt bedwegen die Physiolos gie genauer alle die Entwickelungen, wodurch ber Orgas nismus ober ein Organ feiner Bollfommenbeit entgegens geht, vorzugeweise mit bem Ramen von Evolutionen, Diejenigen bagegen, wodurch ber Organismus ober ein eins gelner Theil von feiner Bollfommenheit wieder herabfinkt, mit dem Ramen Involutionen. Derjenige Theil ber Physiologie, deffen Aufgabe es ift, den physischen Les benslauf des Individuums aus jenem Gefichtspunkte als eine zusammenhangende Reihe von Entwickelungen zu bes trachten, dabei das Befen und die Charaftere ber eine gelnen Entwickelungen auseinanderzuseten und deren Eine fluß auf bas Gefammtleben felbft in allen Perioden

nachzuweisen, heißt deswegen die Entwidelung &ger schichte. and the conduction of the property of the Property West

Gebrauch des Damens Entwickelung für bestimmte Gats tungen organischer Metamorphosen im Individuum: Fotusentwickelung, Rindesentwickelung, Dubertats: entwickelung, Altersentwickelung, Bahnentwickelung, Bruftentwickelung, Geschlechtsentwickelung u. f. m.

Die Entwickelungsgeschichte ift der schwierigste und ba: her auch noch am durftigften bearbeitete Theil der Physiologie. auf the Nicelieigen bes Bran

Specielle Wichtigkeit ber Entwickelungegeschichte fur Das tur : und Beilfunde.

Schriften über Entwickelungsgeschichte. G. oben.

gane, und wie man in biefer Binficht an jeben einerefrebe Jeder einzelne Theil des Organismus, er fen ftarr (wie Knochen, Dusteln, Eingeweide, Membranen 10.), ober weich, und felbst flussig (wie Blut), wenn er nur organifirt und felbstständig lebend ift, burchläuft mabrend bes Lebens feine eigne Reihe von Epolutionen und Invos lutionen, baber man gewiffermaßen eben fo viele einzelne und neben einander herlaufende Reihen von Entwickeluns gen im Organismus annehmen muß, ale der Organismus felbst einzelne mit einander verknupfte Theile und Organe umfaßt. Aus ber Renntniß von biefen Entwickelungen ber einzelnen Theile bildet die Physiologie die specielle Entwis delungegeschichte ber einzelnen organischen Functionen, und fest aus Diefer wieder die Entwickelungsgeschichte bes Ges fammitlebens zusanimen.

Daher giebt es Entwickelungen des Sceletts, ber Mus; teln, der Respirationsorgane, der Geschlechtstheile, der Sinne, des Blutes, des Athmens, der Bers danung, der Ernährung, der Excretionen, der Juris tabilität, der Sensibilität, u. f. w.

Mangold Diss. de statu hominis sexuali et de evolutionibus eum praecedentibus. Marburg. 1816. 8.

schiol dugis one things vegis and and the

hadri mant

Obgleich auf folche Beife jeder lebende Theil bes Dre ganismus feine eignen Entwickelungen hat und fo gleiche fam feinen eignen Lebenslauf jurucklegt (6. 11.), fo barf man fich diefes boch nicht auf die Urt benten, als ob alle Gebilde und Drgane mit ihren respectiven Evolutionen und Involutionen der Zeit nach gleichen Schritt bielten; sondern es findet hier nach ber verschiedenen Rafur und Bestimmung ber einzelnen Gebilbe und Organe ber Beit nach bie größte Berfchiedenheit der einzelnen Entwickeluns gen ftatt. Theile namlich, beren Dafenn und Berrichtung nur in einem bestimmten einzelnen Zeitraume bes Lebens erfordert wird, machen ihren Entwickelungsverlauf fchnels fer als Theile, die das gange Leben hindurch nothwendig find; Theile, beren Berrichtung auf fruhen Stufen bes Lebens erfordert und bald nachher wieder entbehrlich wird, treten zwar frühzeitig in Evolution, machen aber auch bald wieder durch ihre Involution und ihr Verschwinden aus der Sphare des lebenden Organismus andern fpater und langsamer fich entwickelnden Theilen Plat; furs, der

ganze physische Lebenslauf des Menschen erscheint, aus diesem Gesichtspunkte betrachtet, als ein stetes Wechseln der Theile und Organe im Körper, als ein stetes Auftres ten neuer Organe und Functionen auf dem Schauplaße und Abtreten alter Organe und Functionen von dem Schausplaße des Lebens, und wie uns die Anatomie in jedem Alter des Lebens eine eigne Structur und eigne Gebilde des Körpers kennen lehrt, so haben höchst wahrscheinlich in jedem Alter die einzelnen Theile des Organismus auch ihren eigenthümlichen Mischungscharakter, und der lebende Mensch selbst verräth in seinem gesunden und kranken Zusstande in jedem Lebensalter einen eignen physiologischen und auch pathologischen Charakter seines Lebensprocesses.

Rurzes Dasenn und schneller Entwickelungsverlauf der Machgeburt, der Pupillarmembran, der Thymus, der Milchzähne 2c.

Frühzeitige und rasche Entwickelung des reproductiven Sustems; langsame und allmälige Entwickelung des Sceletts; spate Evolution und frühe Involution der Geschlechtstheile.

Eigenthumliche organische Structur des Fotus, des Ers wachsenen, des Alten.

F. G. Danz Grundrifs der Zergliederungskunde des ungebornen Kindes in den verschiedenen Zeiten der Schwangerschaft. Mit Anmerkungen von Sömmerring. 2 Bde. Frankf. Leipzig und Giesen 1792 u. 1793. 8.

Die Schriften Joon Caffebohm, Trew, Roderer, Moglein, Diez, Wrisberg und Undern über

- die anatomische Berschiedenheit bes Ungebornen vom Gebornen.
- B. G. Seiler Anatomiae c. h. senilis specimen. Erlangae 1800. 8.
- Abnehmen der Saugadern in den Lungen mit junehs mendem Alter. Bergl. Sommerring und Reißs eifen Preisfchriften über die Structur, die Berrichs tung und den Gebrauch der Lungen. Berlin 1808. 8.
- Aponeurotische Beschaffenheit der Faserhaut und Bersschwinden der Merven auf den Arterien im Alter. Bergl. Lucae Observationes anatomicae circa nervos arterias adeuntes et comitantes. Franco-furti 1810. 4. §. XII. Excerpirt in Reils und Autenrieths Archiv für die Physiologie. IX. Bd. Ejus d. Progr. de ossescentia arteriarum senili. Marburgi 1817. 4. pag. 11—14.
- Eigenthumliche Mischung mancher Stoffe und Gebilbe bes Fotus.
- J. Th. Pohl Diss. quaedam ex embryochemia continens. Erlangae 1803. 8.
- Eigner Charafter und Ausdruck des Lebens in verschies benen Altern.
- Eigne Krantheitsanlagen und Krantheiten verschiedener Alter.
- Boer Versüch einer Darstellung des kindlichen Organismus in physiologischer, pathologischer und therapeutischer Hinsicht. Wien 1813. 8.
- Fischer de senio ejusque gradibus et morbis. Erfordiae 1760. 8.

Nebstbem aber, daß jede Evolution und Involution eis nes Organs in einer eignen und bestimmten Zeit des Les bens erfolgt und in der Negel an diese Zeit gebunden ist (§. 12.), macht sie ihren Berlauf nicht in einer so uns merklichen und allmäligen Neihenfolge, daß ihr jedesmas liges Eintreten und Borübergehen den Sinnen des Beobs achters entgienge, sondern ihr Eintritt und Berlauf ers folgt gleichsam stoßweise und mit bestimmten äußerlich bes merkdaren Absähen und Sprüngen, die nach einem bes stimmten Typus stattsinden, und wodurch das Austreten des Organs auf dem Schauplaße und Wiederabtreten von demselben jedesmal äußerlich durch gewisse auffallende, manchmal ins Krankhaste gehende und wahrhaft stürmis sche Erscheinungen bezeichnet ist.

Evolutions: und Involutionsfrankheiten. S. unten SS. 22. fgd.

. 14.

Wie jedes Organ, Gebitde und Softem seinen eignen evolutionären und involutionären Enclus während des Les bens macht (§. 12.), so hat es auch seine eignen Evolus tions: und Involutionserscheinungen. Diese Erscheinungen mischen sich dann jedesmal mehr oder weniger aufs fallend und merklich in die Summe der übrigen Lebensers scheinungen am Organismus ein und geben so ihrerseits den Grund zu den eigenthümlichen Rüancen, Charakteren,

Ausbrücken und Temperaturen des Totallebens im Orgas nismus und der einzelnen Hauptfunctionen. Je größer, verbreiteter, eingreisender und wichtiger für den Gesammts organismus solche Organe, Gebilde und Sosteme sind, desto merklicher und wichtiger ist auch der Eindruck ihrer Evolutionen und Jnvolutionen auf das Gesammtleben, und umgekehrt. Ganz besonders aber gilt dieses in Hinsicht auf die im vorigen & angegebenen Absätze, Stöße und Sprünge der Entwickelungen, als welche ihr Dasenn jes desmal mehr oder weniger durch eine Art von Totalrevos lution im Organismus verrathen.

Merklicher und auffallender Eindruck der Respirationss Circulations: Genitalentwickelung auf den Sabitus, das Leben, und selbst die Krankheiten des Gesammts organismus.

Unmerklicher Eindruck der Entwickelung der außern Sins ne, der zweiten Bahne zc. auf das physische Totals leben.

9. 15.

Die Evolutionserscheinungen der einzelnen Organe und organischen Gebilde überhaupt genommen lassen sich im Alle gemeinen auf folgende Momente reduciren:

1) Zunehmendes Volum; zunehmende Dichtheit, Consis stenz und Masse; größere Schwere; stärkere Färs bung; Ausbildung der äußern Gestalt; Vermehrung des Zellstoffs; größere Turgescenz. Belfpiele an Eingeweiben, Drufen, Muskeln, Kno: den zc.

Einzelne Ubweichungen hiervon.

2) Zunehmende Menge der Blutgefäße; größerer Zufluß von Blut; lebhaftere Einsaugungsthätigkeit; stärkes rer Stoffwechsel; vermehrte Wärmeentwickelung. Anlage zu activen Congestionen, Blutflussen und Ents zundungen.

Beispiele an offescirenden Knorpeln, an der Ausbile dung der Knochen, an den Muskeln und Einger weiden.

Einzelne Musnahmen von biefer Regel.

- 3) Quantitativ und qualitativ erhöhte Secretionsthätigs feit; zunehmende Menge und zunehmender thierischer Charafter des secernirten Stoffes. Unlage zu franks haften Ausstüssen und zu stellvertretenden Secretionen. Saamenergießungen; Gebärmutterblutflusse; Speichels flusse; Schleimflusse; Sautausschläge.
- 4) Vermehrte Muskelthätigkeit und Muskelstärke bes Gebildes; größere Regelmäßigkeit in den Frritabilis tätsäußerungen; Willkührlichwerden der Muskeln. Unlage zu Krämpfen und andern krankhaften Ueussferungen der Muskelthätigkeit.
 - Extremitaten; hohle Muskeln; Schließmuskeln; Aus genmuskeln; Rehlkopfmuskeln; tonische und clonis iche Krampfe; Somnambulismus.
- 5) Ausbildung der Rerven in dem Gebilde; vermehrte

Sensibilität, bis zur Entstehung frankhafter Gefühle und Nervenzufälle.

- Geschlechtsorgane; Sinnorgane. Entstehung hypochons brischer, husterischer, epileptischer, cataleptischer 20. Zufälle aus solcher Quelle. Evolutionarer Autos magnetismus.
- 6) Vermehrte Erregbarkeit und Neceptivität des Gebilsdes, daher auch vermehrte Erregung und Spontas
 neität, wodurch ein solches Gebilde leicht zum Atrium
 morborum wird.
 - Circulations : Respirations : Mervensustem. Fieber , Lungenkrankheiten , Gerzkrankheiten , Mervenkranks heiten.
- 7) Erhöhte Sympathie des Gebildes mit andern Ges bilden; Entstehung neuer Sympathien; daraus ents stehende Krankheitsanlagen.
 - Sympathien zwischen Sirn und Leber, zwischen Lung gen und Nieren, zwischen Magen und Genitalien u. f. w.
- 8) Zunehmende thierische Stoffnatur des Gebildes und namentlich Steigerung seiner arteriösen Mischung; Vermehrung des Ernors, des Faserstoffs, der Kalche erde, der Soda ic.
 - Beispiele an Muskeln, an Knochen, an manchen Ges cretionsstoffen.

n Burnstaumatore com

Ausnahmen von diefer Regel.

S. 16.

Als Involutionserscheinungen an den einzelnen Gebils den können wir dagegen im Durchschnitte folgende Mos mente betrachten:

- 1) Abnehmende Größe; Welkheit; Zusammenschrums pfung; Verhärtung; Verwachsung; Schwinden.
 - Beispiele an Muskeln, Gehnen, Bandern, Drufen, Membranen.
- 2) Berknorpelung ; Berknöcherung ; Erdbildung.
 - Drufen, Uterus, Knorpel, Lungen, Saut, Rehlfopf, Gefage, Blut, Secretionsfafte.
- 3) Allmäliges ganzliches Verschwinden bes Gebildes aus dem Körper.
 - Thomus, Bahne, Saare, Zahnhöhlenfortsage ber Rinnladen.
- 4) Unkenntlichwerden der vormaligen Structur; Ums wandlung in ein trocknes, sprödes, saftloses Zellges webe; Verschwinden der wesentlichen Substanzen und Bestandtheile; Neigung zu Aftergebilden.
 - Merven , Eingeweibe , Saut.
- 5) Berschwinden der Blut, und Lymphgefäße; Trockens heit, Saftlosigkeit, nachlassender Stoffwechsel. Uns lage zu Stockungen und Varicositäten.
 - Rnochen, Eingeweibe, Sinnorgane, Sirn und Mers ven, Gefaghaute.
- 6) Quantitative Verminderung und qualitative Ausars

generationen, zu passiven Safteaueflussen und zu Steinbildung.

Rnochen, Mervenmaffe, Schleimmembranen, Uterus,

- 7) Umwandlung der Mustelfasern in aponeurotischer Substanzen; Langsamkeit und Schwäche der Freitas bilitätsäußerungen; abnehmender Willenseinsluß auf Musteln; Anlage zu Lähmungen oder Contracturen der Musteln.
 - Muskeln, Berg, Arterienhaute, Bronchien, Darmkas nal, Harnblase, Schließmuskeln, Kehlkopfmuskeln, Muskeln des Rumpfes und der Extremitaten.
- 8) Verminderung der Nervenmasse, Verschwinden des Nervenmarkes, Vernichtung der Sensibilität. Sinnorgane, Gefäßnerven, Sautnerven.
- 9) Reiglosigfeit und verminderte Erregbarfeit, vermins dertes Propulsionsvermögen.
 - Bronchien, Darmkanal, Sarnblafe, Saut, Merven: fustem, Gefag, und Muskelfustem.
- 10) Vernichtung der natürlichen Sympathie des Gebils des mit andern Gebilben.
 - hirn, Lungen, Magen, Leber, Genitalien, Stimm: organe, Sinnorgane.
- rischen Mischung, materielle Annäherung an die anori gische Ratur; Tophuebildung; Schärfe ber Säfte.

§. 17.

Was nun aber die allgemeinen Veränderungen und Charaftere betrift, wodurch, abgesehen von dem Einzels nen (§§. 15. 16.), die allgemeine Evolution und Involustion des Gesammtorganismus sich ausspricht, so sind diese in natürlicher Ordnung folgende:

I. Auf Geiten ber Evolution :

- 1) Freiwerden materieller, formeller und dynamischer Differenzen in dem vorher gleichsam differenzlosen Reime.
- 2) Immer größer werbende Mannigfaltigkeit und Vers vielfältigung dieser Differenzen bis zur höchsten Stufe von thierisch organischer Ungleichartigkeit in Stoff, Structur und Kräften.
- 3) Raumevergrößerung und Wachsthum.
- 4) hervortreten bes Lebens von innen nach außen.
- 5) Zunehmende Selbstständigkeit des Organismus und Lebens.
- 6) Immer stärkeres Hervortreten bes höchsten Chas rakters von Thierheit in Mischung, Bau und Les bensäußerungen.
- 7) Geschlechtlichkeit und gleichsam Berfinken des Ins bividuums in der Gattung.

11. Auf Seiten ber Involution:

- 1) Biederkehrende Geschlechtslosigkeit und gleichsam Erlöschen ber Sattung im Individuum.
- 2) Langfames Berabsteigen von ber bochften Stufe

- der Thierheit zu einer niedern Gattung von Organnisation.
- 3) Abnehmende Selbstständigkeit des Organismus und Lebens.
- 4) Buruckziehen bes Lebens von außen nach innen.
- 5) Allmälige Berminberung im Raume.
- 6) Stufenweises Abnehmen der materiellen, formels len und dynamischen Differenzen durch allmälige Ausgleichung der Gegenfäße.
- 7) Erlöschen aller organischen Differenzen, Aufhören der Organisation, Tod.

6. 18.

Aus allen diesen Thatsachen (§§. 15. 16. 17.) ergiebt sich nun klar, daß das Wesen der Evolution in einem Auf; steigen des Organismus von der niedersten Stufe der Thierheit zur höchsten, gleichsam in einem Durchsausen aller Grade der Thierheit; das der Involution dagegen in einem Herabsinken des Organismus von der höchsten Thierheitsstufe abwärts durch die Grade der Vegetabilität hindurch bis zur Categorie der anorgischen Naturkörper bestehe.

F. Tiedemann Zoologie. Erster Band. Landshut 1808. 8. S. 183. fgd.

Oken Lehrbuch der Naturphilosophie. III. S. 353.

§. 19.

Die gange Reihe von Entwickelungen bes Organismus

und feiner einzelnen Theile ift Resultat bes bem Organiss mus einwohnenden Bildungstriebs, ben man beswegen auch nicht unpaffend Entwickelungstrieb nennen fonnte. Bermoge diefes Triebes, der durch die Zeugung in bem Reime entzundet und angefacht wird, ift dem Organismus von seinem erften Entstehen an fein physischer Lebenslauf gleichsam im Boraus zugemeffen und vorgezeichnet, die gange Reihe auf einander folgender Entwickelungen ber Beit und dem Raume, ber Dauer und Große nach bestimmt, und fo dem Organismus wie jedem einzelnen Organe von bem erften Augenblice feines Genns an die Fähigkeit und das Beftreben eingepflangt, unter bem begunftigenden Eins fluffe feiner eigenthumlichen Außenwelt die die verschiedenen Evolutionen und Involutionen charafterifirenden materiels len, formellen und bynamischen Beranderungen (§6. 15. 16. 17.) in bestimmter Reihenfolge zu untergeben und in gehöriger Zeitfolge ju burchlaufen.

Blumenbach über den Bildungstrieb.

S. 20.

Es werden deswegen (s. 19.) zu dem den physischen Lebenslauf überhaupt bedingenden Eintritt und Verlauf der Entwickelungen insgesammt zwei verschiedene Momente ersordert: 1) Der Bildungstrieb selbst oder das in dem beginnenden Organismus liegende Streben, den Körs per und seine Theile in Zeit und Raum nach einem bes simmten Typus von Seiten der Mischung, der Structur

und der Lebenskräfte zu entfalten, zu bilden, zu ordnen, zu modificiren, und endlich wieder zu der Stufe des Nichts herabzuführen; 2) eine Außenwelt, die das Wirken jenes Bildungstriebs nicht nur a) durch ungünstige Eins flüsse nicht hindert oder stört, sondern im Gegentheile b) durch günstige Einflüsse fördert, erhält und unterstüßt. Slückliche Concurrenz dieser beiden Momente hat regels mäßige Entwickelung zur Folge, unpassende oder gar nicht statt sindende Concurrenz, fehlerhafte oder gar keine Ents wickelung.

Beispiele glücklicher und regelmäßiger Concurrenz: Unsiedelung des Eies innerhalb des Uterus.

Regelmäßiger Ablauf der Schwangerschaft.

Regelmäßiger Wechfelverkehr des Organismus mit ber Außenwelt nach der Geburt.

Beispiele unglucklicher und regelwidriger Concurreng:

Schwangerschaft außerhalb des Uterus.

Geftorter Ablauf ber Schwangerschaft.

Tod des Fotus durch Tod der Mutter.

Ungeerbte Rrantheiten und Misbildungen.

Ungeborne Rrantheiten und Disbildungen.

Nach der Geburt erworbene Krankheiten und Misbil: dungen.

Chr. G. Gruner resp. J. P. Engelhart Diss. sistens morbos hominum a prima conformatione usque ad partum. Jenae 1792. 4.

Fr. Ed. Ochler Prolegomena in embryonis humani pathologiam. Lipsiae 1815. 8.

F. G. Gmelin allgemeine Pathologie bes menschlichen Rorpers. Stuttgart und Tubingen 1813. 8.

' mant for the all the 15. 21.

Da die lebendige Rraft des Organismus, wodurch berfelbe nach einem bestimmten Enpus von Geiten feines Stoffe, feiner Structur und feiner Rrafte feinen Entwis delungslauf macht, bem Reime felbst mit ber Zeugung eingepflanzt wird (6. 19.), und in diefer Sinficht ertenfio und intenfiv ale von dem zeugenden Individuum herstame mend und gemiffermaßen vorausbestimmt betrachtet merben muß, fo ergiebt fich hierans der entscheibende Einfluß, welchen die forperliche Beschaffenheit und Anlage des zeus genden Individuums auf die forperliche Beschaffenheit, Unlagen und Entwickelungen bes gezeugten Individuums Durch diesen Ginfluß ift aber nicht bloß bas ftete bat. Fortbestehen und Sichgleichbleiben ber organischen Gats tungen und Species in ber Ratur begrundet, fondern es geht aus dieser Quelle auch die Erblichkeit individuell eis genthumlicher Bildungen, Rorperconstitutionen, Temperas mente und felbft Rrantheitsanlagen burch gange Familien und Reihen von Generationen hindurch hervor, wo in Bezug auf Bildung und Entwickelungen, auf physiologis Sche und pathologische Schickfale bie größte Uebereinstims mung zwischen Meltern und Rindern, zwischen Borfahren und Rachkonimen herrscht.

Bahrscheinliche Bestimmung des Geschlechts des Kindes bei seiner Zeugung durch dynamisches Uebergewicht des einen oder andern der zeugenden Individuen im Begattungsacte selbst.

Mehnlichkeit ber Rinder mit ben Meltern.

Dhysiognomie u. f. w. in Familien und gangen Dastionen.

Folgen der Bermischung, verschiedener Species mit ein: ander. Mulatten. Meftigen.

Mehnliche Erscheinungen bei Thieren. Raffen.

Erblichwerden jufalliger Berftummelungen.

with over Sandharan over Their, bilth

Blumenbach de generis humani varietate nativa. Erblichkeit gewisser Rrankheitsanlagen, die sich durch ganze Familien hindurch in einem gewissen bestimmt ten Lebensalter jedesmal zu wirklichen Krankheiten ausbilden.

Problematische Ausrottung solcher Krankheitsanlagen in Familien durch Bermischung verschiedener Constitus tionen unter einander.

estate ver und 122. 6. (22. dan rete indieste

Wegen dieser Abhängigkeit bes Qualitativen und Quans titativen der Entwickelungen einerseits von der ursprüngs sich durch die Zeugung dem Reime eingepflanzten lebendis gen Kraft und andererseits von der Mitwirkung der auf den Organismus einfließenden Außenwelt (§§. 20, 21.) ist nun auch die Möglichkeit solcher qualitativen und quantistativen Abweichungen des Entwickelungstriebes und der Entwickelungen selbst von ihrem normalen Grade gegeben, welche nicht mehr in die Breite der Gesundheit, sondern wirklich ins Gebiet des Krankhaften gerechnet werden muße sen, und sich durch ihre äußern Erscheinungen (Symptos

me) und ihre Folgen als wirklich pathologische Zustände charakterisiren. Solche Abweichungen der Entwickelungen und des Entwickelungstriebes vom normalen Zustande, des ren uns die Beobachtung sehr viele und häusige ausstellt, äußern sich entweder als Entwickelungskrankheisten, oder als Misbildungen.

§. 23.

Entwickelungsfrankheiten heißen alle solche in die normale Entwickelungsperiode der einzelnen Organe, Systeme und Provinzen fallende frankhafte Zustände sols cher Organe, Systeme und Provinzen, wobei vorzugss weise und hervorstechend die dynamische Seite krankhaft alienirt erscheint, und die durch ihr jedesmaliges Eintreten mit der Evolution oder Jnvolution jener Theile, durch ihre Abwesenheit vor und nach einer solchen Entwickelungss periode, durch ihren Sit in solchen Organen, Systemen oder Provinzen selbst, durch ihr unverkennbares Hervors gehen aus dem Entwickelungstriebe selbst und durch ihre sehr oft mit fortschreitender Entwickelung von selbst eins tretende Heilung ihre innige Beziehung zur Entwickelung selbst verrathen.

Beispiele von Evolutionskrankheiten:

Gaftrische Affectionen bei Evolution der Alimentation.

Ausschläge bei Evolution des Sautorgans.

Husten, Bluthusten, entzündliche und krampfhafte Bus fälle, krankhafte Gefühle, in der Brust bei Evolus tion der Respiration.

- Saamenfluffe, Empfindlichkeit und felbst Entzundungen der Goden und Saamenstrange bei Evolution der mannlichen Geschlechtstheile.
- Convulsionen, Schmerzen, Sinnestäuschungen, Beits: tanz, Epilepsie, Catalepsie, Hypochondrie, Husterie, Somnambulismus, Magnetismus, Melancholie 2c. bei Evolution des Muskel: und Nervensystems.

Beispiele von Involutionskrankheiten:

- Gebarmutterblutfluffe und weißer Fluß bei Involution ber weiblichen Geschlechtstheile.
 - Berfchiedentliche Urinbeschwerden bei der Involution ber Sarnorgane.
 - Sopfengartner über die menschlichen Entwickelung gen und die mit denselben in Berbindung stehenden Krankheiten. Stuttgart 1792. 8.
 - 3. Malfatti Entwurf einer Pathogenie aus der Epo: lution und Revolution des Lebens. Wien 1809. 8.
 - hente über die Entwickelungen und Entwickelungs, frankheiten des menschlichen Organismus. Nurnberg 1814. 8.
 - J. C. Reil Entwurf einer allgemeinen Pathologie. Halle 1816. 8. II. Bd. X. Cap.
 - F. B. Offander über die Entwickelungskrankheiten in den Blutenjahren des weiblichen Geschlechts. Tus bingen 1817. 8.

Magnetismus als Rrantheit und als Beilmittel.

Leichte Bermechselung der Entwickelungskrankheiten mit solchen Krankheiten, die bloß zufällig durch außere Ursachen unmittelbar veranlaßt aus den oben (§. 15.) angegebenen Grunden symptomatisch oder critisch ihr

ren Bug und ihre Richtung nach folden in Entwickes lung begriffenen Organen ober Syftemen nehmen.

5. 24.

Misbildungen heißen solche Producte abweichender Evolutionsthätigkeit, die sich vorzugsweise und primär auf der sormellen Seite des Organismus äußern, und wodurch einer oder mehrere größere und wichtigere Theile des Körs pers in Bezug auf äußere Gestalt, innere Structur, Mansgel oder Dasenn, Größe, Lage und Verbindung unter sich oder mit andern Theilen und selbst Körpern permanent eine der Species, dem Individuum und dem Alter so wes nig angemessene anatomische Beschaffenheit besißen, daß daraus bedeutende Abweichungen des Lebensprocesses oder wichtiger Functionen entstehen.

Ungeborne Misbildungen. Misgeburten. Stets bleibens de Unnaherung an die menschliche Form.

- Varietat, als ein noch in die Breite der Gesundheit zu rechnender niederer, leichter und unschädlicher Grad von Misbildung.
- G. Fleischmann de vitiis congenitis circa thoracem et abdomen. Cum figuris. Erlangae (sine anno) 4.
- J. F. Blumenbach de anomalis et vitiosis quibusdam nisus formativi aberrationibus commentatio. Cum tabulis aeneis. Gottingae 1813. 4.
- Smelin allgemeine Pathologie des menschlichen Kors pers. Scite 314 — 324.
- Die Sandbuder der pathologischen Unatomie von Bails

lie, Meckel, Otto, Boigtel 2c., woselbst auch die specielle Literatur diefer Gegenstände hinreichend angegeben ist.

Wichtigkeit der Lehre von angebornen Misbildungen und Misgeburten für die forensische heilkunde.

Berfruppelungen burch Mhachitis.

ond gin adodn'ill nadena § .. 25.

Endlich könnte man zu den bisher (§§. 23. 24.) ges nannten zwei Classen von Entwickelungsfehlern noch als dritte Classe die Ausartungen rechnen, worunter hier alle durch qualitativ und quantitativ sehlerhafte Involustion entstehende Degenerationen, Verhärtungen, Incrustastionen, Verknorpelungen, Verknöcherungen zo. ganzer Gesbilde verstanden werden.

§. 26.

Die Entwickelungsgeschichte (§. 10.), die ihre Lehrs
sähe aus allen den verschiedenen empirischen Wissenschaft
ten schöpft, welche für die Physiologie überhaupt Quellen
und Hülfsmittel sind, ist mit allen andern Theilen der
Physiologie für den Naturforscher und Heilfünstler von
gleicher Wichtigkeit. Da sie aber insbesondere den Orgas
nismus und das Leben selbst als etwas sich nie gleich bleis
bendes, nie stillstehendes, als etwas ununterbrochen forts
gehendes, in einer Urt von Eyclus eine bestimmte Neihe
von Beränderungen durchlausendes, von einem ursprüngs
lichen Nichts ausgehendes und in ein endliches Nichts sich

wieder auflösendes barftellt, und ba fie namentlich, die bestimmten Erscheinungen bes Lebens in feinen verschiebes nen Zeiträumen aus bestimmten organischen Beranberuns gen oachweifend, in jedem Augenblide bes lebens aus ber Bergangenheit die Gegenwart pragmatisch entziffert und aus letterer die Butunft enthüllt, fo muß fie bei ihrer gleichzeitig analytischen und synthetischen Methode ale bas eigentlich Belebende in ber Physiologie bes Individuums angesehen werden, ohne welches alle andern Theile der Physiologie bloß todte Materialien und ungusammenhans gende, einzelne, unbefriedigende Bruchftude find. Bei Diesem wichtigen Einflusse auf Physiologie als eigentlicher und unentbehrlicher Schlufftein des gangen Gebaudes und als einzig möglicher Schluffel ju bem Geheimniffe bes Les bens ift ihr hoher Werth und Rugen fur ben clinischen wie für ben forensischen Beilfunftler ichon im voraus bins reichend zu erkennen.

to the real of the section being selling

we exactly see the salver of the up

The time are benefit and the self man

The proposed to the first the state of the second

arbitrary in lance the most of the control branden

to the first time that a new to the fall the matter can't countries with

nche and the man better that the transfer out the same opening

pleaser abidenties and the abide inches of the abide

Erster Abschnitt.

Evolution des Lebens.

Erstes Capitel.

Fötusalter.

6. 27.

Das ungeborne Kind heißt Fötus und daher wird die Lebensperiode des Menschen im Mutterleibe von der ersten Entstehung an die zur Geburt das Fötusalter genannt. Sosehr auch die in dieser Periode vorfallenden evolutionäs ren Veränderungen des Organismus höchst groß und bes deutend sind, so herrscht doch grade über diese Lebenspes riode in der Entwickelungsgeschichte bis jest noch das meiste Dunkel und gar manche Ungewisheit, was im Allgemeis nen darin seinen Grund hat, weil der Körper des Fötus auch im todten Zustande für die sinnliche Untersuchung größere Schwierigkeiten als der Körper des Erwachsenen

darbietet, und der lebendige Fotus der sinnlichen Beobs achtung so ganz entzogen ift.

Heber die Benennungen Embryo und Totus.

Schriften über den Fotus überhaupt:

- A. Spigel de formato foetu liber singularis aeneis figuris exornatus. Francofurti 1631. 4.
- J. C. Arantii de humano foetu libellus. Lugd. Bat. 1664. 12.
- Gr. Nymmanii Diss. de vita foetus in utero. Lugd. Bat. 1664. 12.
- W. Needham disquisitio anatomica de formato foetu. Amstelod. 1668. 12. — Abgedruckt in Mangeti Bibliotheca anatomica Vol. I.
- C. Bartholin resp. D. M. M. G. Deswig Diss. de formatione et nutritione foetus in utero. Hafniae 1687. 4.
- A. Brendel resp. J. A. Zellmann Diss. de nutritione foetus in utero materno. Wittebergae 1704. 4. — Ubgedruckt in Halleri Disputat. anatom. Vol. V. pag. 479. fgd.
 - Chr. J. Trew Diss. de chylosi foetus in utero. Altorfii 1715. 4. — Abgedruckt ebendaselbst pag. 437. fgd.
- J. F. Cassebohm Progr. sistens differentiam foetus et adulti anatomicam. Halae 1730. 4. — 266: gedruckt ebendaselbst pag. 729. fgd.
 - Chr. J. Trew de differentiis quibusdam inter hominem natum et nascendum intercedentibus. Cum tabulis aeneis. Norimbergae 1736. 4. — Deutsch überset, mit Kupfern, Nurnberg 1770. 4.

- J. E. Hebenstreit Progr. sistens anatomen hominis recens nati repetitam. Lipsiae 1738. 4.
- P. le Monnier Diss. de conceptu et incremento foetus. Lugd. Bat. 1742. 4.
- J. G. Roederer Diss. de foetu perfecto. Argentorati 1750. 4. — Abgedruckt in Halleri Disput. anat. Vol. VII. pag. 313.
- G. A. Langguth Progr. sistens embryonem trium cum dimidio mensium abortu rejectum qua faciem externam. Wittenbergae 1751. 4.
- H. A. Wrisberg descriptio anatomica embryonis observationibus illustrata. Cum figuris. Gottingae
 - J. L. F. Diez Diss. ideam generalem differentiae foetus ab adulto sistens. Giesae 1770. 4.
 - A. et F. Roefslein Dissertationes duae de differentiis inter foetum et adultum. Argentorati 1783. 4.
 - F. G. Danz Grundrifs der Zergliederungskunde des ungehornen Kindes in den verschiedenen Zeiten der Schwangerschaft. 2 Bde. Frankf. Leipzig und Giesen 1792. und 1793. 8.
 - J. H. F. Autenrieth Observationum ad historiam embryonis facientium pars prima. Tubingae 1797. 4.
- S. Th. Soemmerring Icones embryonum humanorum. Francof. ad Moen. 1799. fol. max.
- J. The Pohl Diss. quaedam ex embryochemia continens. Erlangae 1803. 8.
- Fr. Ed. Oehler Prolegomena in embryonis humani pathologiam. Lipsiae 1815. 8.

that and weight beer planter over Month fell flat grant

§. 28.

Das Fötusalter beginnt von dem Augenblicke der Schös pfung des Individuums an, also in dem Momente, wo durch den Begattungsact in dem fruchtbaren Reime vitale Selbstständigkeit und freies Leben entzündet und hervorges rusen ist. Daher nimmt auch von diesem Momente an, wo der Reim ein Individuum zu sepn anfängt, und wo mit dieser selbstständigen Individualität, unzertrennlich von derselben, auch eigenmächtiger Bildungs; und Entwickes lungstrieb erwacht ist (§. 19.), die Reihe von Entwickes lungen des Fötusalters ihren Ansang.

- G. R. Treviranus Biologie oder Philosophie der lebenden Natur. 4 Bde. Göttingen 1802 1814. 8.
 Ph. F. Walther Physiologie des Menschen. Cap. XXX. und XXXI.
- S. E. Luca physiologisch medicinische Untersuchungen über einige Gegenstände der Lehre vom Zeugungsges schäfte, insbesondere des Mannes. Frankurt a. M. 1813. 8.

§. 29.

Daher (§. 28.) ist das Kind vom Momente seiner Zeugung an als lebendig zu betrachten, und von diesem Zeitpuncte an treten deswegen auch alle physischen Bedürfs nisse und moralischen Nechte ein, welche das Individuum als organischer Körper und als menschliches Wesen zum Besten seiner Existenz, Ausbildung und künftigen Bestims mung auf Seiten der Natur, der Menschheit und der

bürgerlichen Gesellschaft in Anspruch zu nehmen genös thigt ift.

Wichtigkeit biefes Sates für clinische und forenfische Beilkunde, für Moral und Rechtspflege.

Jerigkeit der alten Lehre von fogenannten Foetibus

Mauchart über die Rechte des Menschen vor seiner Geburt. Frankfurt und Leipzig 1782. 8.

\$. 30.

Das Fötusalter umfaßt einen Zeitraum von zweihuns bert und achtzig Tagen ober vierzig Wochen, ober zehn Mondsmonaten oder neun Sonnenmonaten, und in dieser Zelt durchläuft das Individuum eine sa große Reihe von Beränderungen und Entwickelungen seiner Organisation und seines Lebens, daß keines der nachsolgenden Lebenss alter an Schnelligkeit der Entwickelungen und des Wachssthums und an Größe und Auffallenheit der Beränderuns gen mit dieser ersten Lebensperiode zu vergleichen ist. Das Fötusalter ist daher, wenn wir auf die Größe jener evos lutionären Beränderungen und zugleich auf die in diesem Alter so häufig vorkommenden Abweichungen des Bildungsstriebs (Misbildungen, S. 24.) Rücksicht nehmen, als die wichtigste und folgereichste Periode des Lebens anzusehen.

Deftere Abweichungen von der Regel in der Dauer des Fotusalters. Frühreife und spätreife Geburten. Mis: fälle.

Unwendung auf die Beburtshulfe, und auf die forenfie

sche Lehre von der Gliedmäßigkeit der Kinder, von Früh: und Spätgeburten, vom Lebensalter, von Ues berfruchtung, von Geburt und Schwangerschaft u. s. w.

Die aus dem außern Habitus zu entnehmenden Merk; male des Alters des Embryo hat besonders Auten; rieth in seinen §. 27. angeführten Observationibus ad historiam embryonis facientibus genau ans gegeben und Sommerring in seinen Iconibus embryonum humanorum trefflich abgebildet.

Unwendung auf die medicinisch polizeiliche Lehre von der Sorge fur Schwangere und Ungeborne.

6. 31.

a for consumination of

Alle Erscheinungen und Vorgänge des Fötustebens lass sein sich füglich auf folgende zwei neben einander und gleicht zeitig stattsindende Hauptmomente reduciren: 1) Ansiedez lung und Aufenthalt des Kindes im Uterus; 2) Ausbilt dung und Entwickelung des Kindes während jenes Aufenthaltes.

5. 32.

The con meet and to make a off

Der durch den Begattungsact befruchtete und zum selbsts ständigen Individuum erhobene Reim gelangt als ein kleis nes rundes mit einer eiweißartigen Materie erfülltes Blässchen (Ovulum) durch die Wirkung der falloppischen Nöhre in die Höhle des Uterus, als welcher durch seine Orgas nisation und eigne Vitalität zum Ansiedelungs; und Aussbildungsorte des Fötus von der Natur bestimmt und eins

gerichtet ist, so daß auch nur in ihm ein gehöriger Berstauf des Fötusalters, eine regelmäßige Ausbildung und endlich Geburt des Kindes erfolgen kann. Daher ist denn auch dieser Uterus der Ort, in welchem das neu gezeugte Individuum Burzel schlägt und seine Fötuszeit verlebt.

Falloppische Rohren als Ausführungsgänge der Gierstocke. Uterus als Centralproving der weiblichen Genitalien.

- Schwangerschaft außerhalb des Uterus, Unsiedelung des Eies im Eierstocke selbst, oder in einer Falloppischen Rohre, oder in der Bauchhohle, oder angeblich auch selbst in der Mutterscheide.
- Vassal Description d'une double matrice. Paris 1669. — Bergs. Haller Biblioth. anat. Vol. I. pag. 567.
- J. S. Elsholz de conceptione tubaria. In den Ephemeridibus naturae curiosorum, Decas I. Annus IV. Appendix.
- F. A. Fritze Observatio de conceptione tubaria cum epicrisi. Argentorati 1779. 4. — Bieder abs gedruckt in Schlegel Sylloge operum praestantiorum ad artem obstetriciam spectantium.
 - W. Josephi Diss. de conceptione abdominali. Gottingae 1784. 4.
- 3. Gerson Beobachtung bei einer Frau, die eine Frucht in ihrer Mutterscheide drei Jahre lang getragen. Hams burg 1785. 8.
- C. F. Weinknecht de conceptione extrauterina. Cum tabula aenea. Halae 1791. 4. — Bieder abs gedruckt in Schlegel Sylloge etc.

- Chr. F. Deutsch de graviditate abdominali. Cum IV. tahulis aeneis. Halae 1792. 4.
 - J. Th. Christ Diss. de conceptione tubaria cum annexa observatione. Marburgi 1802. 8.
 - 28. Josephi über die Schwangerschaft außerhalb der Gebärmutter, und über eine hochst merkwürdige harns blasenschwangerschaft insbesondere. Rostock 1803. 8.
- E. L. Heim Erfahrungen von Schwangerschaften außerhalb der Gebärmutter; aus Horns Archiv für medicinische Erfahrung besonders abgedruckt.

 Berlin 1812. 8.
 - de Ploucquet Literatura medica digesta, unter ber Rubrif Foetus.

Schicffale eines Foetus extrauterinus.

6. 33.

Der Keim des Embryo, nachdem er durch den Bes fruchtungsact mit selbstständigem Leben imprägnirt und zu einem lebenden Individuum erhoben worden ist (§. 28.), wird dieser Selbstständigkeit nicht sogleich bis zu dem Gras de theilhaftig, daß er gleich einem gebornen Menschen keis ner Verknüpfung mit dem Körper seiner Mutter mehr bes dürfte, sondern ehe er diesen Grad von Unmittelbarkeit und selbstständiger Freiheit erlangen kann, bedarf er als Kötus noch geraume Zeit einer ihn umgebenden Lebenss sphäre, in der sein eignes Leben erst recht emporglimme und von außen her angesacht werde, bis daß er selbst hins reichend stark sep sein Leben auf eigne Rosten und mit eigs nen Kräften sortzusehen. Daher siedelt sich der Keim als

Ei in der Höhle des Uterus an, schlägt hier in einem seiner individuellen Lage und Zartheit angemessenen Boden Wurzel und erreicht in einer solchen ihn unmittelbar ums gebenden und seiner erwachenden Aneignungstraft ponder rable und imponderable Lebensmaterie jeden Augenblick darbietenden Lebenssphäre die zur Geburtsfähigkeit nothe wendige Selbstständigkeit.

Belebender Einfluß des Lebendigen auf Lebloses, Affimis lationskraft des Lebens.

S. C. Luca Entwurf eines Systems der medicinischen Unthropologie. Erster Band. Frankfurt a. M. 1815. 8.

0. 34.

Das Mittel, wodurch der Embryo diese bei seinem noch zarten Leben und seiner noch nicht hinreichend gesischerten Selbstständigkeit so nothwendige Verknüpfung mit dem Leibe seiner Mutter eingeht und unterhält, ist das Ei (Ovum), ein aus Membranen und Saftgefäßen ges bildetes, mit einer eignen Flüssigkeit erfülltes und den auf einer Art von Stiel hervorsprossenden Embryo wie einen Rern einschließendes organisches Gehäuse, das vom Utes rus selbst wie von einer äußern Schaale umschlossen wird.

9. 35.

Die außerste haut des Eies (Membrana decidua) ist Product ber durch den Zeugungsact erweckten Bildungs; thätigkeit des Uterus selbst, entsteht schon vor der Ankunft des Bläschens im Uterus, überzieht wie eine aus erstarrs tem Faserstoffe gebildete und mit vielen Flocken und Fäs den versehene Entzündungshaut die innere Oberstäche des Uterus mit Ausschluß der drei Deffnungen desselben, und dient das Anschlagen und Anwurzeln der Frucht im Utes rus zu erleichtern, weshalb ihr Dasenn sin jener Gestalt auch vorzugsweise auf die ersten Monate der Schwans gerschaft beschränkt ist.

- W. Hunter Anatomia uteri humani gravidi tabulis illustrata. Londini 1774. Folio max.
- Desselben anatomische Beschreibung des schwangern menschlichen Uterus. Aus dem Englischen mit Anmerkungen und Zusätzen von L. F. Froriep. Weimar 1802. 8.
 - J. Burns über die Bildung des menschlichen Eies.
 In Reils und Autenrieths Archiv für die
 Physiologie. VIII. Bd. Seite 380. fgd.
 - Alehnlichkeit der Entstehung der Membrana decidua mit der Entstehung der sogenannten Pseudomembranen in entzündeten Gebilden.
 - Alehnlichkeit der im Uterus rege gewordenen Bildungs: thatigkeit mit entzundlichem Zustande, aus den Ers scheinungen an Neugeschwängerten erweislich.
 - Gervorbringung neuer organischer Gebilde. S. Emestin allg. Pathologie des menschl. Körpers, Seite 264—267.)
 - 21stch wenn das Ei außerhalb des Uterns sich anstedelt, bildet sich nicht bloß an der Ansiedelungskelle, sons dern auch im Uterus eine decidua.

- Die Deffnungen der Falloppischen Rohren werden von ber decidua nicht verschlossen, damit das Blaschen aus dem Gierstocke in die Hohle des Uterus gelangen konne.
- Möglichkeit der Fortdauer des monatlichen Blutausfluss fes aus dem Uterus wegen Unverschlossenheit des ins nern Muttermundes durch die decidua, zumal bei geringerer Ausbildung dieser Haut im untern Theil des Uterus.
- Unterscheidung der decidua in eine decidua uteri und decidua reflexa s. ovi. Vielnamigkeit der Lestern. Beitrag der sogenannten reflexa jur Bildung des Mutsterkuchens.

§. 36.

Die decidua umschließt die eigentlichen Cihäute, näms lich das Chorion und Amnion, zwei von einander sehr leicht trennbare und im Anfange der Schwangerschaft auch durch eine wässerige Flüssigkeit wirklich von einander abgesonderte Membranen, die in ihrem Bau und in ihrer übrigen Beschassenheit große Aehnlichkeit mit einer aus zwei Lamellen bestehenden serösen Membran zeigen. Beide gehören dem Kinde selbst an, während die decidua dem Uterus zugeschrieben werden muß.

- C. Drelincourt Hypomnemata de humani foetus membranis. Lugd. Batav. 1685. 12.
 - A. de Haller Progr. de membrana foetus media. Gottingae 1739. 4. Recusum in ejus operum anatomici argumenti minorum Vol. II. pag. 50. sqq.

- G. Noortwyck Anatome et historia uteri humani gravidi. Lugd. Bat. 1743. 4.
- B. S. Albini Tabulae uteri mulieris gravidae. Lugd. Bat. 1750. Fol. max.
- Ph. A. Boehmer resp. C. A. Madai Anatome ovi humani foecundati sed deformis. Halae 1763. 4. — Bieder abgedruckt in dem "Fasciculus dissertationum anatomico medicarum. Amstelodami 1764. 8.66
- H. A. Wrisberg Observat. anat. obstetr. de structura ovi et secundinarum in partu maturo et perfecto collectae. Cum figuris. Gottingae 1783. 4.
 Wieder abgebruckt in bessen Commentationibus medici, physiologici, anatomici et obstetricii argumenti. Gottingae 1800. 8. Vol. I. pag. 312. sqq.
- Hunter Beschreibung des schwangern menschlichen Uterus. Aus dem Engl. von Froriep.
 - J. Ch. G. Joerg über das Gebärorgan des Menschen und der Säugethiere im schwangern und nicht schwangern Zustande. Mit Kupfern. Leipzig 1808. Folio.
 - E. A. Beckers Diss. de partibus embryonis formationem constituentibus. Giesae 1810. 4.
 - J. H. F. Autenrieth resp. Th. F. Schmauk Diss. de nexu ovi humani cum utero et restringenda in abortu haemorrhagia. Tubingae 1811. 8.
 - Beweise für die Unficht, daß fich die Eihaute jum Fotus wie eine ferdfe Membran verhalten.
 - Wenn zwei oder mehrere Fotus im Uterus sich befinden, so hat jeder sein eignes Amnion, während nur ein gemeinschaftliches Chorion vorhanden ift.

Sogenanntes falfches Schaafwaffer bei der Geburt.

6. 37.

In der Soble dieses Eies ift der Embryo wie ein Rern enthalten, an ber Nabelschnur wie an einem befestigens ben Stiele schwebend. Diese Nabelschnur mit bem bagu gehörigen Muttertuchen ift nun bas fur die Fotusgeit geschaffene merkwürdige bis jest aber noch nicht hinreis chend erforschte Gebilbe, wodurch ber Rotus bei all feiner burch die Zeugung begrundeten organischen Individualität und vitalen Gelbstfandigfeit immer noch in einer ihm nothe wendigen Mittelbarfeit und Abhangigfeit jum Rorper feis ner Mutter fteht und diefem lettern wie einem feine Ques bilbung befordernden Grund und Boden angewurzelt ift; ein Gebilde, bas zwar dem Fotus felbft angehort, wor, aus ber Fotus felbft gleichfam bervorfproft, und mas mit bem Aufhoren des Fotusalters ben Fotus gleichfam bon fich loeftößt, mas aber auf ber andern Seite auch, fo lange biefes Abfallen bes Fotus von feiner Stammwurgel noch nicht erfolgen barf, mit bem Uterus felbft auf eine bochft eigne und wichtige Beife in Berbindung gefett ift. Ein burch feine Capacitat und feine Lange und Berbreis tung bochft bedeutender Plerus von Blutgefagen, eine Fortsetzung ber Rabelgefaße bes Fotus, beffen Stamme in der Rabelschnur und beffen Alefte und Berzweigungen in dem Mutterfuchen liegen, und den man ale eine dem Fotus charafteristisch eigne und wesentliche Gefäsproving

besselben (das Nabelgefäßinstem) ansehen muß, macht dies se Stammwurzel des Fötus aus, durch lockeres saftreiches Zellgewebe und gallertartige Substanz unter sich selbst zu einem zusammenhängenden Ganzen verbunden und durch einen Theil des Chorions und Amnions wie durch eine nach Art eines Gekröses zum Fötus selbst fortgehende set röse Membran äußerlich überzogen.

- Dieses Gebilde (Nabelschnur und Mutterkuchen) wird bei der Geburt nach dem Kinde gemeinschaftlich mit den Eihäuten ausgestoßen und heißt alsdann die Nachs geburt.
- N. Hoboken Anatomia secundinae humanae. Ultrajecti 1669. 8.
 - C. Drelincourt de humani fetus umbilico meditationes. Lugduni Batavorum 1685. 12.
 - Ungebliches Daseyn von Saugadern im Mutterkuchen und der Nabelschnur.
- G. Ph. Michaelis Observationes circa placentae et funiculi umbilicalis vasa absorbentia. Gottingae 1790. 4. Hebersett in Schregers Beiträgen zur Cultur der Saugaderlehre. I. Leipzig 1793. 8.
- Uttini über die einsaugenden Gefässe des Mutterkuchens; aus den Memorie del instituto nazionale Italiano Tom. I. part. 2. übersett in Meckels deutschem Archiv für die Physiologie. II. 2.
 - Abwesenheit von Nerven im Mutterkuchen und der Das belschnur.
- Lucae Observationes anatomicae circa nervos arterias adeuntes et comitantes, pag. 30.

G. E. F. Dürr Diss. sistens funiculum umbilicalem mammalium nervis carere. Tubingae 1815. 8.

L. S. Riecke Diss. utrum funiculus umbilicalis nervis polleat an careat. Tubingae 1816. 8.

deligacio in meres.88atis absoluta necessaria sit.

Finedem resp. J. C. Dehmel Birs, an unbiller

Die Nabelschnur macht die Berbindung des Fötus mit dem Mutterkuchen und enthält in ihrem Junern die Stäms me der Rabelgefäße (§. 37.), schraubenförmig über einans der gewunden und mit der sogenannten Whartonischen Sulze statt Zellgewebes umstoffen. Sie ist äußerlich statt Epidermis von einer Fortsetzung der Eihäute überzogen, welche von dem Mutterkuchen auf sie übergeht, so daß sie gewissermaßen außerhalb der Eihöhle liegt. Je jünger der Embryo, desto kürzer, steiser und dicker ist die Nabelschnur, je älter, desto länger und schlanker. Um Ende der Schwans gerschaft hat sie in regelmäßigen Fällen eine Länge von ungefähr 20 bis 25 Zollen.

Sogenannte fette oder blutige Nabelschnur. Nachtheile einer zu kurzen oder zu langen Nabelschnur. Lage der Nabelschnur im Uterus.

Berschiedentliche Insertion der Nabelschnur am Mutters fuchen.

Bahre und falfche Knoten ber Rabelfchnur.

J. Zeller resp. J. W. Müller Diss. vita humana ex fune pendens. Tubingae 1692. 4. — Recus. in Halleri Disput. anat. Vol. V. pag. 563. sq.

Chr. Bernhardi Diss. de nutritione foetus per funiculum umbilicalem. Halae 1732. 4.

- J. H. Schulze resp. C. W. Sachs Diss. de vasis umbilicalibus natorum et adultorum. Halae 1733.

 4. Recus, in Halleri Disp. anat. Vol. V. pag. 585. sq.
- Ejus dem resp. J. C. Dehmel Diss. an umbilici deligatio in nuper natis absolute necessaria sit. Halae 1733. 4. — Recus. ibidem pag. 605. sq.
- J. E. Hebenstreit resp. J. A. Lehmann Diss. sistens funiculi umbilicalis humani pathologiam. Lipsiae 1737. 4. — Recus. ibidem pag. 671. sq.
- Ph. A. Boehmer resp. J. Burchart Diss. de necessaria funiculi umbilicalis vi vasorum structurae in nuper natis deligatione. Halae 1745. 4. Recus. ibidem pag. 625.
 - G. A. Langguth resp. J. Ph. Glaser Diss. de nutritione foetus per solum umbilicum. Wittebergae 1751. 4.
- Chr. L. Schael Diss. de funiculi umbilicalis deligatione non absolute necessaria. Gottingae 1755. 4.
 - J. W. Baumer resp. Wolf Diss. de funiculo umbilicali. Giesae 1771. 4.
 - Ph. Fischer Diss. an deligatio funiculi umbilicalis in neonatis absolute necessaria sit. Ingolstadii 1777. 4. Recus. in Schlegel Collect. opusculor. selector. ad medicinam forensem spectantium. Vol. VI.
 - L. Rondolin Diss. sistens funiculi umbilicalis historiam. Viennae 1780. 8.
 - J. Chr. G. Joerg Progr. de funiculi umbilicalis deligatione haud negligenda. Lipsiae 1810. 4.

any it stocker ideals must

medeined nu bemog bed four 39. ein dins gamie teden & and

Der Mutterfuchen bilbet fich burch Concentration und gleichfam Zusammenziehung ber vorher allgemein über bas Ei verbreiteten Flodenhaut (decidua reflexa) auf eine einzelne Stelle bes Gies, indem diese Flockenhaut mit res lativer Berminderung ihrer Ausbreitung und Circumfereng an Dide junimmt. Diese mertwurdige Beranderung ber Flockenhaut geschieht schon vom zweiten Monat nach ber Empfängniß an, mahrend fruher noch tein von bem übris gen Umfang bes Gies beutlich zu unterscheidender und aus, gezeichneter Mutterkuchen bemerkt wird. Rach einer eige nen und bis jett bloß burch ihre Folgen als wohlthätig erkannten Absicht ber Natur lagert fich ber Mutterkuchen in ben meiften Fallen am obern Theil bes Gies im Gruns be des Uterus, weil es für das Leben bes Rindes von großer Wichtigkeit ift, bag ber Mutterkuchen erft nach bes reits gebornem Rinde fich vom Uterus lostrenne. Er liegt, wie die Rabelschnur, gleichsam außerhalb ber Eis boble und ift mit ber innern Oberfläche bes Uterus durch ein aus ber decidua entstandenes feines Bellgemebe, in welchem feine Beräftelungen ber Uterusgefaße und ber Ras belgefäße neben einander, jedoch (foviel man bis jest bes obachtet hat) ohne Communication unter einander, vers laufen, verknupft. Gein Inneres besteht aus einem faft, reichen Zellgewebe und ben Ausbreitungen bes Rabelges faffnsteme (6. 37.). Gein Rugen und feine Berrichtung ift noch nicht genau befannt, boch scheint fich biefelbe auf

die Blutbereitung und Ernährung des Fötus zu beziehen, und von solcher Wichtigkeit für den letztern zu senn, daß nach häufigen Beobachtungen das Kind jedesmal schnell und unvermeidlich stirbt, wenn auch selbst noch bei der Geburt, ehe noch das Kind athmet, die Verbindung des Mutterkuchens mit dem Uterus getrennt oder auch nur der Blutlauf durch die Rabelschnur unterbrochen wird.

Berschiedentliche Dicke, Große und Gestalt des Mutters fuchens.

H. A. Wrisberg de secundinarum humanarum varietate. — In den Novis commentationibus societatis regiae Gottingensis IV. 1774. und in dessen Commentationibus medici, physiologici, anatomici et obstetricii argumenti, Tom. I. pag. 30. sq.

Ubweichende und regelwidrige Lage des Mutterkuchens in manchen Fallen. Placenta praevia.

Wenn zwen ober mehrere Embryonen im Uterus sind, bann hat jeder seinen eignen Mutterkuchen, obschon diese Mutterkuchen alsdann ofters mit einander vers wachsen sind.

Lymphatische Gafte, welche man in dem Zellgewebe zwis schen dem Mutterkuchen und dem Uterus angetroff fen hat.

M. Tilling de placenta uteri disquisitio anatomica.

Rintelii 1672. 12.

P. Th. Schacher de placentae uterinae morbis. Lipsiae 1709. 4.

R. Vieussens Diss. anat. de structura uteri et placentae muliebris. Coloniae 1712. 4.

P. S. Rouhault in histoire et memoires de l'aca-

- and an demie royale des sciences à Paris des ans 1714.
 - Desservazioni anatomico fisiche. Torino 1724.
- F. D. Herissant an secundinae foetui pulmonum praestent officia. Parisiis 1743. Recus. in Halleri Disp. anat. Vol. V. pag. 521. sq.
- A. Brill Obs. de humore lacteo in placenta huma-
- J. G. D. Michaelis Diss. de placenta humana, anatomice, physiologice, pathologice et therapeutice considerata. Erfordiae 1782. 4.
- A. Chr. Reufs Novae observationes circa structuram vasorum in placenta humana et peculiarem hujus cum utero nexum. Cum tabula aenea. Tubingae 1784. 4.
- G. Ph. Michaelis Diss. sistens observationes circa placentae ac funiculi umbilicalis vasa absorbentia. Gottingae 1790. 4. — Urbersett in Schregers Beiträgen zur Cultur der Saugaderlehre. I.
- B. N. G. Schreger de vasorum placentae cum uterinis connexione. In ejus Fragmentis anatomicis et physiologicis. Fascic. I. Lipsiae 1791. 4. pag.
- Ejus de m. de functione placentae uterinae epistola ad S. Th. Soemmerring. Erlangae 1799.
 - Bisweilen statt findender fester Zusammenhang des Muts terkuchens mit dem Uterus.
- Da die Saugadern höher organisirte Gefäße als die Be: nen sind, so wird in dem Mutterkuchen mahrschein: lich ihre Stelle durch die Nabelvenon ersetzt und so:

mit irgend ein für die Blutbereitung des Fotus not thiges Material durch die Benen des Mutterkuchens resorbirt und dem Fotus zugeführt.

6. 40.

In ber Boble bes Umnions, ben Fotus unmittelbar umgebend, ift bas Schaafmaffer enthalten, eine maß ferige, mehr oder weniger flare, fchwach gefarbte und schwach riechende Fluffigfeit, die bochft mahrscheinlich ein Secretionsproduct des Amnions ift und beren Gegenwart im Ei mit bem Dafenn und ber Ernährung des Amnions felbst in enger Beziehung ju fteben scheint. Die chemische Untersuchung hat und bis jest in diefem Schanfmaffer ner ben Eiweißstoff und Gallerte noch Spuren von tohlenfaus rer und falgfaurer Goda, von Ammonium und phosphors faurer Ralcherde angezeigt. Mit zunehmender Große bes Fotus, wo das Ei im Berhaltniß zu letterem gleichfam enger wird, nimmt bas Schaafwaffer an Menge ab, fo daß der fleinste Embryo verhältnismäßig bas meifte Schaafs waffer befitt. Gein Rugen und feine Bestimmung ift uns ter andern: allmälige und gleichmäßige Ausbehnung bes Gies und bes Uterus mabrend ber Schwangerschaft; innis ges und gleichmäßiges Unbruden ber Eiwande und bes Mutterfuchens an die Wande bes Uterus; gleichmäßige Bertheilung des Drudes und ber Schwere bes Fotus auf ben gangen Umfang bes Uterus und baburch auch Magis gung ber burch die Bewegungen bes Rindes ber Mutter

erregten Empfindungen; Beschützung bes Förus vor Erschützerung, Stößen und ungleichem Druck; Widerstand gegen ungleiche Zusammenziehungen des Uterus bei der Geburt; Ausdehnung und Anseuchtung der Echurtswege bei seinem Ausstießen in der Geburt. Ob es, namentlich in der spätern Zeit des Fötusalters, durch die einer eins saugenden Schleimhaut so ähnliche Hautoberstäche des Föstus (und vielleicht selbst durch die Brustwarzen) eingesosgen werde und dem Förus ein Nutriment abgebe, ist noch nicht erwiesen, aber auch nicht undentbar. Wahrscheins lich hat es zugleich auch noch den Rebennußen, manche Höhlen des Körpers, den Gehörgang, die Nasens und Nachenhöhle, die Luftröhre und den Schlund zu des Föstus durch Eindringen in diese Höhlen offen und gangbar zu erhalten.

Springfertige Blase und Wassersprung bei der Geburt. Verschiedentlicher Habitus der Blase nach Verschieden: heit der Wehen, der Kindeslage und des Lebens oder Todes des Kindes.

Berschiedentliche Menge des Schaafwassers am Ende der Schwangerschaft von einigen Unzen bis zu mehreren Pfunden. Große Menge von Schaafwasser bei un: vollkommener Beschaffenheit der Frucht und der Nach: geburt.

Frige Meinung, daß das Schaafwasser ein Aushau:

Bidersinnige Meinung, daß es zur Verminderung des Gewichts des Fotus Diene. Diene biene bie 10 2000 de

Sonderbare Meinung judaffes vom Fotus eingeathmet

Unwahrscheinliche Meinung, daß es vom Fotus als Nahe rungsmittel verschluckt werde.

Bei Zwillingen und mehreren Fotus hat jeder, wie fein eignes Umnion, fo auch fein eignes Schaafwaffer.

Wirkung der Schwere und des Drucks vom Schaafwast

- B. D. Mauchart resp. E. F. Blanchot Diss. de indole varioque usu liquoris amnii. Tubingae 1748. 4.
- H. Chr. Schrader Diss. de liquore amnii. Rin-
- J. L. Frank Diss. de liquore amnii. Gottingae
- J. W. Baumer resp. J. Ph. Hettler Diss de 11: quoris amnii natura ac indole. Giesae 1776. 4.
- Chr. F. Cunitz Diss. de liquore amnii ejusque relatione ad foetum in utero. Lipsiae 1788. 4.
- St. J. van Geuns resp. H. van den Bosch Diss. de natura et utilitate liquoris amnii. Ultrajecti 1792. 4. Recusa in Schlegel Sylloge minorum operum praestantiorum ad artem obstetriciam spectantium. Vol. I.
- G. Chr. Siebold Programm über die angebliche Verminderung des Gewichtes der Frücht im Mutterleibe durch die amnische Feuchtigkeit. Würz-
- P. Scheel de liquoris amnii asperae arteriae foetuum humanorum natura et usu. Hafniae 1799. 8. Schreger de functione placentae uterinae.

Buniva et Vauquelin in den Aunales de chimie.
Tom. XXXIII. Nro. 99. — Uebersett in Erells
chemischen Unnalen 1801. I. — Scherers Jours
nal der Chemie VI. — Horkel Archiv für die thies
rische Chemie. I. 1.

F. B. Osiander Annalen der Entbindungskunst.
II. 1. Göttingen 1801. 8.

Pohl Diss. de embryochemia.

reabrend ber gangen Schwangerichaft vone einer bem ftur jeungerien Bonten iten den ftur

Das in bem Bisherigen (§S. 34 - 40.) betrachtete Ei mit feinen einzelnen Theilen ift nun bas Mittel zur Unfies belung und gum Aufenthalte des Rindes im Uterus (vergl. 6. 31.), und ohne diefes Mittel fann feine Ausbildung und Entwickelung bes Rindes fatt finden. Die gange Borrichtung ift nur fur bie Beit bes Fotuslebens bestimmt, fällt mit bem Ende bes Fotuslebens weg, und macht auf biefe Urt mabrend der neun Monate des Fotusalters gleiche fam als ein außerhalb bes Rorpers liegender Theil bes Rindes ihren eigenthumlichen Entwickelungsverlauf. Ents fprechend diefem furgen und fo schnell vorübergebenden Dasenn des Eies und angemeffen der noch unvollkommes nen thierischen Organisation des Forus felbst ift auch bie Organisation bes Gies bochft einfach und fein Leben ein bloß reproductives, ohne Frritabilitat und Genfibilitat. Wie aber allenthalben im Organismus Leben nur ba ents gundet und erhalten wird, wo in ben Umgebungen die Bis talität extensio und intensio aufe bochfte gesteigert und

(Focus vitae) erhoben ist, so geht beswegen ber Bildung des Eies im Uterus nicht nur eine durch den Begattungss act selbst hervorgerusene Erhöhung des Lebens im Uterus und in der ganzen weiblichen Genitalparthie als nothwens dige Bedingung voran (§§. 33. 35.), sondern es wird auch der Ausenthalt des Sies und des Förns im Uterus während der ganzen Schwangerschaft von einer dem stus fenweisen Bolltommnerwerden des Kindes entsprechenden und mit jener Lebenserhöhung durch die Begattung begins nenden successiven Erhebung des Uterus zu einem vorher noch nicht vorhandenen höchst thierischen Mustelgebilte mothwendig begleiret, so das der mit jedem Tage volltoms mener animalisch werdende Förus stets von einer auch jes den Tag zunehmenden Animalitätssphäre umgeben ist.

Dach Cruitschank scheint bas Ei schon innerhalb bes Eierstocks zu entstehen, und nach Burns kommt es beim Menschen lange nach Entstehung der decidua erst um die dritte Woche nach der Empfängniß im Uterus an. S. Reils Archiv für die Physiologie III. S. 74. fgd. und VIII. S. 380. fgd.

Alle nur auf kurze Zeit geschaffene thierische Gebilde sind von einfacher Organisation.

S. C. Lucae Annotationes anatomicae circa telam cellulosam, ad calcem observationum anatomicatum circa nervos arterias adeuntes et comitantes.

— Deutsch überscht in Reil und Autenrieth Archiv für die Physiologie IX. und in den Anna-

len der wetterauischen Gesellschaft für die ge-

Organe und Factoren der Jeritabilität und Genfibilität

Nachweisung des Lebensfocus in allen Erscheinungen ber reproductiven Bilbung und der Regeneration.

- Merkwürdig ist hierbei, daß mahrend der Schwanz gerschaft felbst bloß die expansive Irritabilität dem Uterus verliehen wird; sobald aber diese im neunten Monate extensiv und intensiv ihren höchsten Grad erreicht hat, erwacht plößlich, wie nach den Polaris tätsgesehen der Imponderabilien, die ihr entgegenges sehte contractive Irritabilität und der Uterus zeigt sich nun plößlich als Muskel.
- J. C. Reil über das polarische Auseinanderweichen der ursprünglichen Naturkräfte in der Gebärmutter zur Zeit der Schwangerschaft und deren Umtauschung zur Zeit der Geburt. In Reil und Autenrieth Archiv für die Physiologie. VII.
- L. Ph. J. Pott de corporis feminae gravidae mutationibus iisque cum integra ipsius inter graviditatem valetudine recte conciliandis, commentatio praemio ornata. Gottingae 1815. 4.
- J. E. Rosshirt Diss. de uteri sub graviditate metamorphosi. Wirceburgi 1818. 8.

An irani dan eries ela nocialità del sola nominatorio.

Das andere Hauptmoment in der Entwickelungsges schichte bes Fötusalters ift die Ausbildung und Entwickes

lung des Fötus selbst während seines Aufenthaltes im Sie (vergl. §. 31.). Dieses Moment umfaßt mithin die eis gentliche Entwickelungsgeschichte des Fötus, und hier koms men nun alle die Veränderungen in Betracht, welche der Körper und das Leben des Fötus von seiner Entstehung an bis zu seiner Neise oder Seburtsfähigkeit zu durchtaus fen hat.

Wergl. die oben 9. 27. angegebenen Schriften über den med ist die ben annage ein fall inles einen den neumen mi eine enda oladof ; dien nichtliese eureit

Monace ertensip und intensiv ihren bochften Ercend far, ervacht blostich, wie nach ben Polaris

Die Entwickelungen, welche der Fötus von seiner Ent: stehung an bis zu seiner Geburtsreise untergeht, können als ein Auswärtssteigen des Fötus von dem niedersten Thierheitszustande zu dem Zustande eines Thiers mit kalvtem rothem Blute, der nach der Geburt zum Zustande warmblütiger Thiere umgeändert wird, angesehen werden, und lassen sich in dieser Hinsicht auf solgende zwei der Beit nach von einander verschiedene aber allmälig in eins ander übergehende Hauptstusen von Entwickelung reducis ren: 1) Erhebung des befruchteten Keims zum thierischen Individuum überhaupt durch Gründung und Ausbildung eines reproductiven Lebens; 2) Gründung und Ansang ein ner Irritabilität.

Reproduction oder Bildungsleben als erste und niederste und Lebensform in der organischen Natur und als Grunds lage alles Lebens.

Jeritabilität oder Bewegungsleben als Inbegriff der von den rein mechanischen und chemischen Bewegungen und von den Formsveränderungen der Organe durch Wachsthum verschiedenen thierischen Bewegungen, mit einer zweisachen Außenseite, einer contractiven und einer expansiven, begabt.

Lucae Grundlinien einer Physiologie der Irritabilität des menschlichen Organismus. In Meckels deutschem Archiv für die Physiologie 3n Bds 3s Heft.

§. 44.

Cobald bas Gi gebilbet und an feinem Bestimmungs, orte angekommen ift, erscheint in beffen Soble auch ichon ber Embryo, in Form eines fleinen länglichten bohnens formigen Rorpers, ber auf bem in biefer Zeit noch bicken furgen Rabelftrange wie auf einem Stiele auffitt, und feine contave Fläche bem Nabelftrange felbft gutebrt, feine convere Flache von demfelben abwendet. Geine gange Substang zeigt fich in Diefer fruhen Zeit als eine gleichars tige weiche halbdurchfichtige Gallerte, gleichfam als eine plastische Grundmaterie, an der weder innerlich noch aufs ferlich etwas von ungleichartigen Theilen zu erfennen ift, und der Rabelftrang felbft scheint in diefer Zeit die Stamms wurzel des beginnenden Individuums ju fenn, aus mets der der Embryo nach ben durch den Befruchtungsact rege gewordenen Bildungegefegen fich herausbildet, und welche die Gestaltung und Bildung der einzelnen Theile des Ems bryo felbft leitet und ordnet.

Hervorgehen ungleichartiger Formen und Gebilde in der gleichartigen Masse des Embryo, Bildung und Las gerung der einzelnen Theile desselben nach polarischen Bildungsgeseigen.

Autenrieth Bemerkungen über die Verschiedenheit beider Geschlechter und ihrer Zeugungsorgane, als Beitrag zu einer Theorie der Anatomie.

— In Reil und Autenrieth Archiv für die
Physiologie VII. Bd. S. 1 fgd.

§. 45.

Sobald mit bem Ende bes erften Monats nach ber Empfängniß ber aus dem Rabelftrange gleichsam hervors sproffende (S. 44.) ameifengroße, noch halbfluffige, gale lertartige und durchscheinende Embryo gum felbstftandigen Individuum fich zu erheben beginnt, ift Reproduction die erfte Lebensform, beren fein beginnender Organismus bes darf. Diese Reproduction ift aber noch eine völlig einseis tige, in bloker Bildung (ohne Entbildung) bestehende, da bloße raumliche Bermehrung und Berdichtung der Maffe, unbedingter Unfat ernährenden Stoffes und Bachsthum nach allen Richtungen bas erfte und bringenofte Bedurfs niß ift. Entsprechend diefer einfachen und funftlofen eine feitigen Reproduction Scheinen auch die Groffe felbft, wors aus der Embryo in diefer Zeit fein Bachsthum erhalt, von bochst einfacher und gleichartiger Ratur gu fenn. Die Wege felbft, auf benen in diefer Periode der Embryo feine Bildungestoffe gewinnt, find zwar unbekannt, indeffen ift

nicht unwahrscheinlich, daß die Nabelschnur, welche kurg zuvor dem Embryo als Stammwurzel diente (§. 44-), ihm nunmehr auch als Wurzel tropfbar flussigen Bildungsstoff zugehen läßt, den er selbst polypenartig ohne besondere Bearbeitung sich aneignet.

nach ned bied finer Gaben auch alter und Gebellegen ben Gebellegen bei gebellegen bei gebellegen bei gebellegen

Ungefähr ichon mit dem zweiten Monat nach der Eme pfängniß erfteigt ber vorher polnpenähnliche und in feiner gangen Maffe noch gleichartige Embryo eine wichtige Ents wickelungestufe, indem bemfelben, indeß er felbst an Grofs fe und außerlicher Ausbildung gufebens gewinnt, aus dem Rabelftrange hervorgebend eine mit Darmen erfüllte Bauchs boble ju Theil wird, wodurch feine bochft einfache und über ben gangen Rorper gleichmäßig verbreitete Reproducs tion schon eine Centralproving erhalt, und gwar gunächst an berjenigen Stelle, wo vom Rabelftrange felbft aus bilbenbe Rrafte und Stoffe in den fleinen Rorper des Ems brno ausströmen. Während nämlich ber oberfte und uns terfte Theil des Darmfanals im Rorper des Embryo felbft vom Munde und Ufter aus gebildet ju merben icheinen, entsteht ber mittlere und größte Theil bes Darmfanals in einer nach und nach zur Bauchhöhle werbenden Soble ber Dabelschnur und hangt hier durch einen eignen gefäßreis chen langen Faden mit dem zwischen Umnion und Chos rion neben der Insertioneftelle der Rabelschnur liegenden, bis jum dritten ober vierten Monate der Schwangerschaft sichtbaren, räthselhaften, zur Bildung der Bauchhöhle ober des Darmkanals selbst offenbar in einem gewissen Bezuge stehenden Nabelbläsch en zusammen. Je mehr im Verlaufe des dritten Monats die Bauchhöhle sich ause bildet und mit Därmen erfüllt, desto mehr verschwindet nach und nach jener Faden und mit ihm das Nabelblässchen selbst. Daher empfängt gewissermaßen der Embryo aus dem Nabelstrange seine Bauchhöhle.

J. F. Meckel Bildungsgeschichte des Darmkanals der Säugethiere und namentlich des Menschen. -

S. deffen deutsches Archiv für Physiologie. III. 1. Lage der Darme im Nabel des garten Embryo.

Ungeborne Nabelbruche.

Ungeborner Mangel eines Theils der vordern Bauche wand mit Vorliegen eines Theils des Darmkanals oder eines andern Eingeweides.

H. A. Wrisherg resp. W. E. Rudolphi Diss, de peritonaei diverticulis. Gottingae 1780. 4.

Fleischmann de vitiis congenitis circa thoracem et abdomen.

Ueber das Nabelblaschen und seine rathselhafte Berbins dung mit den Darmen.

Isbr. de Diemerbroeck Anatome corporis humani. Ultrajecti 1672. 4. pag. 304.

B. S. Albini Annotationes academicae. Lugd. Bat. 1754-1768. 4. Lib. I. Tab. I. Fig. 12.

Wrisberg descriptio anatomica embryonis observationibus illustrata. Fig. II. III.

Hunter Anatomia uteri gravidi. Tab. XXXIII. Fig. 6. Tab. XXXIV. Fig. 1. 2.

- Blumenbach in Commentationibus societatis regiae Gottingensis. Vol. IX. pag. 128. Fig. i.
- Soemmerring Icones embryonum humanorum.
 Tab. I. Fig. 2.
- J. F. Meckel Beiträge zur vergleichenden Anatomie Leipzig 1808. 8. I. 1.
- Oken und Kieser Beiträge zur vergleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie. Erstes Heft. Bamberg u. Würzburg 1806. 4.
 - D. G. Kieser der Ursprung des Darmkanals aus der Vesicula umbilicalis, dargestellt im menschlichen Embryo. Mit 2 Kupfertafeln. Göttingen 1810. 4.
 - Emmert Untersuchungen über das Nabelbläschen.

 In Reil und Autenrieth Archiv für die Physiologie. X. Bd. S. 42. fgd.
 - Meckel Bildungsgeschichte des Darmkanals. S.
 - Ifis vom Jahre 1818. Erftes Stud.
 - Sogenannte Darmanhange (Diverticula).
 - E. G. Bose resp. F. G. M. Trautner Diss. de diverticulis intestinorum. Lipsiae 1779. 4.
 - J. F. Meckel über die Divertikel am Darmkanale.
 In Reil und Autenrieth Archiv für die Physiologie. IX. Bd. S. 421. fgd.
 - G. Fleischmann Leichenoffnungen. Erlangen 1815. 8.

6. 47.

Gleichzeitig mit der Bouchhöhle erhält auch der vor, her noch gefäßlose Körper des Embryo ein Saftgefäßsy, stem mit einem unter der Gestalt eines sehr lebendigen Unfange bes zweiten Monats sich zeigenden herze. Dies fes Gefäßinftem erscheint aber in dieser frühen Zeit noch nicht als ein in sich selbst abgeschlossenes Kreislaufspstem, sondern zusührende und zurücksührende Gefäße scheinen unster sich selbst noch in keinem Zusammenhange zu stehen, so wie auch dieses ganze Gefäßinstem in dieser Zeit noch bloß in einzelnen Stämmen ohne bedeutende Zerästelungen besteht. Das in diesen Gefäßen enthaltene Blut ist in diesem frühen Zeitraum auch noch ohne Nöthe, weißlich oder gelblich und durchsichtig, und der Fötus verräth durch diese einsache Beschaffenheit seiner Saftgefäße die größte Alehnlichkeit mit weißblütigen Thieren aus der Classe der Würmer.

Vauchhöhle des Embryo als Centralprovinz nicht bloß feines Körpers, sondern insbesondere auch seines Saftgefäßsystems und seiner Saftebewegung.

Daraus hervorgehende Vermuthung von einem ahnlichen Nexus der Saftgefäße im ein; und vielleicht noch zweimonatlichen Embryo mit dem Darmkanale, wie bei manchen weißblutigen Thieren.

Wahrscheinlich beschränkt sich die ganze Saftebewegung in dieser frühen Periode größtentheils auf ein hins gehen von Saften vom Nabelstrange zum Embryo durch die Nabelvene und Zurückgehen von diesem zu jenem durch die Nabelarterien, ohne allen eigentlis chen Kreislauf.

Früheres Borhandensenn der Nabelvene vor den Dabels arterien und vor allen andern Gefägen.

W. Harvey Exercitationes de generatione animalium. Amstelòdami 1651. 12. pag. 230 et 234.

Wahrscheinlich vertritt Die Nabelvene in dieser Periode die Stelle eines Nahrungestoffe für den Kötus eine faugenden und demselben zuführenden Gefäßes.

§. 48.

and the control of the country

die mehadaren

Die erfte Entwickelung bes Embryo, welche in bie ers ften zwei Monate feiner Erifteng fallt, begreift bemnach feine Erhebung von dem Buftande eines bochft niedern und einfachen polypenähnlichen Befend jum Buftande eis nes mit einer Bauchhöhle und mit deutlich bemerkbaren Saftgefäßen begabten Weichthiere. Wie ihm in Diefer Beit feine Bauchhöhle mit Darmen vom Rabelftrange aus ju Theil wird, fo scheint auch fein Saftgefaß pftent ibm ursprünglich aus diesem Rabelftrange hervorgu proffen, und die Rabelschnur ift ihm beshalb in diefer Zeit noch ein bochst wichtiges, unentbehrliches und einziges Mittel feiner Entwickelung, feine Erifteng noch von diefer im bochs ften Grade abhangig. Die Darme werden in biefer Beit bloß praformirt ohne noch als Speisenweg ihm bienen ju tonnen, bafur aber Scheint die Rabelvene die Stelle des lettern zu vertreten. Gein ganges Leben befteht in diefer Beit in reproductiver Bildung, ber noch feine Entbildung gegenüberfteht, und beschränkt fich auf von Tag ju Tag fortschreitende Bergrößerung feines Rorpers, Ausbildung feiner außern Form und Unfüllung feines innern fchleis migten Gewebes mit palpabeln Bilbungeftoffen, die bei

ber Gleichartigkeit seines Körpers unter sich selbst noch höchst gleichartig und einfach zu senn scheinen, und durch die einzelnen Stämme und Aeste seiner Saftgefäße den einzelnen Gegenden seines Körpers zugeführt, in die zelstigten Zwischenräume seiner Substanz abgeseht werden. Die einzelnen und besondern Processe reproductiver Bilsdung, wie Alimentation, Assimilation, Sanguisscation, sind noch gar nicht vorhanden; das ganze Leben ist höchst einfache Ernährung aus dem einfachen Stoffe, den die Saftgefäße in die verschiedenen Gegenden des Körpers absehen.

Beranderung des außern Sabitus und der außern Rors

Autenrieth Observat, ad historiam embryonis facient.

Soemmerring Icones embryonum humanorum. Fester werdende Consistenz und abnehmende Durchsichtige teit des Körpers.

feiner Entra Celung, feine Eriffen; noch nen bieber im Löche

Rachdem nun auf solche Weise (§§. 46—48.) ber Embryo ungefähr bis gegen den britten Monat nach der Empfängniß hin sich zum selbsiständigen thierischen Indisviduum entwickelt hat, tritt er von dieser Zeit an durch weitere Entwickelung in die Categorie eines Thiers mit rothem kaltem Blute und betritt dadurch die zweite und letzte (§. 43.) Hauptstufe von Entwickelungen im Förust alter, welche sich in ununterbrochener Neihe vom driften

Monate bis jum Zeitpuncte ber Geburt ausbehnt. Meue Organe und Functionen treten in diefer Zeit auf ben Schauplat, ber Organismus nimmt an ungleichartigen Theilen gu, verliert immer mehr von feiner Ginfachbeit, er und fein Leben werden funftlicher durch Bermehrung ber ungleichartigen Stoffe, Formen und Organe und burch junehmende Angahl der einzelnen Zwischenglieder in der organischen Rette. Reproduction bleibt zwar mabrend bes gangen Fotusalters die vorherrichende Grundform bes Les bens, aber nicht mehr als bloge Bilbung, fondern bald erscheint auch der Unfang einer reproductiven Entbildung, bie aber mabrend bes Fotusalters von geringem Umfange bleibt. Expansive Irritabilitat erreicht in ben ihr jum Grunde liegenden Organen und Softemen fchon einen bes beutenden Grad von Bollfommenheit, contractive hingegen wird im Fotusalter gleichsam nur erft vorbereitet, baber erscheint auch die Frritabilität des Fotus als einseitig ers panfive. Bon ber Genfibilität beginnen in diefer Periode nur die erften Unfange als Gemeingefühl ihre Entwickes common space with all the consequences Iuna.

Artifice evining \$ 50 miles Charles Charles

Diese zweite Entwickelungsperiode bes Fötusalters ber ginnt schon im zweiten Monate ber Schwangerschaft mit bem Erscheinen von rothem Blute in den Abern des Ems bryo. Zwar ist dieses Blut im Anfang noch höchst wäßterig und dunn, reich an Serum, arm an Eruor und an

Faserstoff, wird aber im weitern Verlause bes Fötusalters gefärbter, gerinnbarer und erwas consistenter. Uebrigens ist die ganze Blutmasse des Fötus venös, in den Arterien wie in den Venen gleichmäßig von dunkler Farbe, schwascher Gerinnbarkeit, dünner Consistenz, sparsamem Fasersstoffe, kleinem unentwickeltem Eruor; und behält auch diese allgemeine Venosität bis zur Geburt, so daß das Kreislaufsystem des Fötus in Bezug auf Blutmischung als differenzlos angesehen werden kann.

Fourcroy sur le sang du fetus humain, in ben Annales de chimie. VII.

Autenrieth resp. G. F. Schüz Diss. sistens experimenta circa calorem foetus et sanguinem ipsius instituta. Tubingae 1799. 8.

Pohl Diss. quaedam ex embryochemia continens. Erlang. 1803. 8.

J. J. Zimmermann Diss. sistens de sanguine fetus nonnulla. Erlangae 1806. 8.

Nach Beobachtungen an Blausüchtigen ist vendses Blut jur Ernährung sammtlicher Gebilde des Körpers, bloß die willkührlichen Muskeln ausgenommen, hin: reichend.

Leichte Berblutung eines Fotus wegen Dunnfluffigkeit und geringer Gerinnbarkeit seines Blutes.

im the Dunnauthe ned Sens 51. Wiener mi noth many

an Diele gweite Entrastellungepriebe, bes Kötte alterd ber

Entsprechend bieser materiellen Veränderung, welche die Saftemasse des Embono vom zweiten Monat an ersteidet (§. 50.), ist in dieser Zeit auch eine Veränderung

ihrer fortschreitenden Bewegung, durch welche der Fötus abermals eine Aehnlichkeit mit rothblütigen Thieren ers hält. Arterien und Venen verschmelzen nämlich jeho mit ihren peripherischen Zerästelungen unter sich zu einem zur sammenhängenden und in sich selbst abgeschlossenen Rreiss laufinstem, und es entsteht dadurch ein wirklicher Rreiss lauf des Blutes.

In sich selbst abgeschlossenes Circulationssystem als Ut:

Wahrscheinlich entwickelt sich gleichzeitig mit dem Circu; lationssystem auch das Saugadersustem des Fotus.

Bergl. über alles dieses Luch medic. Unthropologie.

mondo our anguir of. 52.

Aber es ist dieser Areislauf das ganze Förusalter hins durch von dem Areislaufe des gebornen Menschen darin auffallend verschieden, daß bei dem beständigen Zusams menhang des Förus mit dem Mutterkuchen durch die Nas belschnur (§. 37.), bei dem Mangel an Thätigkeit der Lungen in dem noch nicht athmenden Förus, und bei der unmittelbaren Verbindung der Arterien und Venen des Unterleibs mit den Nabelgefäßen, nicht die Brust sondern die Bauchhöhle die Centralprovinz des Blutspstems ents hält, ein großer Theil der Blutmasse jedesmal von dieser Centralprovinz aus vermittelst des Nabelgefäßspstems (§. 37.) den Mutterkuchen durchströmt, und statt dessen die Lungen von keinem Blute durchströmt werden.

- Erst nach der Geburt, wenn mit dem Athmen der kleine Rreislauf beginnt und das Nabelgefäßsustem verloren geht, wird auch die Brust zur Centralprovinz des Rreislaufs erhoben.
- Durch die Placentalcirculation scheint deswegen der Fostus mit seinem eigenthümlichen Lebensmedium, dem Uterus, in einem eben so wesentlichen Berkehr zu stehen, wie der geborne Mensch durch seine Lungens eirculation mit der Atmosphäre; bei jenem aber liegt das Lebensmedium außerhalb des Körpers, bei dies sem dagegen ist es vermittelst der Lustwege in den Körper selbst fortgesest.
- Man kann annehmen, daß wenigstens ber britte Theil der Blutmasse des Kotus sich jedesmal im Nabelges fäßspstem befindet. Ob dieses Verhältniß im weitern Verlaufe des Fotusalters sich andere, und ob nas mentlich die relative Blutmenge im Nabelgefäßspstes me gegen die Geburt hin zunehme, ist bis jest noch nicht entschieden.
- Die Bewegung des Herzes und der Umlauf des Blutes geschieht beim Fotus haufiger und schneller als im Gebornen.
- J. Salzmann resp. J. C. Weisser Diss. de sanguinis in foetu circulo. Argenterati 1714. 4.
- M. E. Ettmüller Diss. de circulatione sanguinis in foetu. Lipsiae 1715. 4.
- H. Bernard Diss. de eo, quo differt circuitus sanguinis foetus ab illo hominis nati. Lugd. Bat. 1733. 4. — Bieder abgedruckt in F. J. de Oberkamp Collect. dissertat. inaugural. Lugduno Batavar. Tom. I. pag. 343. sqq.

- J. F. Borstaedt Diss. de circulatione sanguinis in foetu. Regiomonti 1733. 4.
- J. W. Czikanek Diss. de actuosa hominis nascituri vita s. de circulatione foetus ab ea hominis nati diversa. S. F. X. de Wasserberg Opera minora medica et dissertationes collecta. Vindobonae 1775. 8. Tom. IV.

Zimmermann de sanguine fetus. Erlangae 1806. 8.

9. 53.

Das Berg bes Fotus bat nämlich bis gur Geburt bie eigne Beschaffenheit, baß seine beiden Balften in einer ges wiffen unmittelbaren Communication unter einander fter ben, nicht, wie beim Gebornen, burch bas Dagwischens treten eines Eleinen Rreislauffpftems von einander getrennt werben, fo daß bas Berg eines folchen Botus einfach und bem Berge ber Thiere mit faltem rothem Blute abnlich erscheint. Da die Lungen bes Fotus noch nicht athmen und fehr flein find, fo findet noch fein fleiner Rreislauf bei ihm ftatt, fonbern nur eine bochft geringe Quantitat von Blut fließt durch bie Lungen um bie nach ber Geburt erft nöthigen Wege bes fleinen Rreislaufe vorläufig gangs bar zu machen; bagegen ber allergrößte Theil bes burch bie Sohlvenen jum Berge fommenden Blutes gebt an ben Lungen vorbei, theile durch eine Deffnung in der Scheis demand beider Borfammern (Foramen ovale) unmittelbar aus dem Sohlvenenfact in den Lungenvenenfact binuber. theils durch eine große Anaftomofe ber Lungenarterie mit der Aorte (Ductus arteriosus Botalli) aus jener unmit: telbar in diese.

Valvula Eustachii. Valvula foraminis ovalis:

- Berhaltnismäßig größere Rleinheit und Enge und fpa: tere Ausbildung des Lungenventrikels beim Fotus.
- Verhältnismäßig geringere Menge von Blut in der Brufthohle des Fotus.
 - Lage des Berges in der Mitte ber Brufthohle beim Foc
- L. Botalli Diss. de foramine ovali, in ej. libro de catarrhis. Lugd. 1565. et in operibus omnibus 1661.
- J. B. Carcanus de cordis vasorum in foetu unione. Ticini 1574. 8.
 - S. Pietre Diss. de vero usu anastomoseon vasorum cordis in foetu. Augustae Taurinor. 1593. 4.
- Nova demonstratio et vera historia anastomoseon vasorum cordis in embryone non otiosa. Turoni 1623. 8.
- C. Folii sanguinis e dextro in sinistrum cordis ventriculum defluentis facilis reperta via etc. Venetiis 1639. 4. Francof. 1641. 12. Lugd. Bat. 1723. 8.
- A. Vater Progr. de foramine ovali. Wittebergae
- J. F. Crell resp. C. G. Leifsner Diss. de valvu-
- J. G. Brendel Progr. de valvula Eustachiana inter venam cavam inferiorem dextramque cordis auriculam consita. Cum figura. Wittebergae 1738.

 4. Bieder abgedruckt in dessen Opusculis mathematici et medici argumenti Tom. I. 1 ag. 71. fgd.

und in Halleri Disputat, anat. Vol. II. pag.

- A. Haller Progr. de valvula Eustachii I. et II. Gottingae 1737 et 1748. 4. Bieder abgedruckt in dessen Disputat. anatom. Vol. II. pag. 189. fgb. und in dessen Operibus minoribus Tom. I. pag. 24 et 33.
- J. J. Huber Progr. de foramine ovali. Cassellis
 - J. F. Lobstein resp. J. M. Dioholdt Diss. de valvula Eustachii. Argentorati 1771. 4.
 - J. M. Dioboldt Diss. de foramine ovali. Argento-
 - H. P Leveling resp. J. G. Schuchbauer Diss. de valvula Eustachii et de foramine ovali. Ingolstadii 1780. 4. Bieder abgedruckt in Leveling Observat. anatom. rarior. Fasc. I. Norimberg. 1787. 8.

6. 54.

Während auf solche Weise (§. 53.) das Blut an den Lungen vorbeiströmt, der kleine Kreislauf noch nicht vorshanden ist und überhaupt die Brusthöhle des Fötus nicht so viel Blut wie die des Gebornen enthält, enthält dages gen die Bauchhöhle des Fötus, die schon durch ihren äuss sern Umfang das ganze Fötusalter hindurch einen so auss gezeichneten Theil des Körpers ausmacht, und die durch den Nabelstrang mit dem Mutterkuchen in so enger Versbindung steht, die Centralprovinz seines Circulationssy: stems, indem wegen des Ursprungs der beiden Nabelars

terien aus den Beckenarterien des Fötus und wegen der Einmündung der Nabelvene mit einem größern Afte (Vena communicans hepatis) in den linken Aft der Pfortader und mit einem kleinern Afte (Ductus venosus Arantii) in die untere Hohlvene, und bei der bedeutenden Menge von Blut im Nabelgefäßschsteme, die Bauchhöhle jeden Augenblick von einer bedeutenden Blutmenge durchströmt wird. Von dieser Blutmenge nimmt aber namentlich die gleichzeitig mit dem Kreiskaufschsteme entstehende höchst vor luminöse Leber des Fötus einen so großen Theil in sich auf, daß sie dadurch als das blutreichste Organ des Föstus erscheint und ihr Blutreichthum dem Blutreichthum der Lungen im gebornen Menschen verhältnismäßig gleichs geachtet werden kann.

- J. G. Haase de jecore foetus. Lipsiae 1764. 4.
- J. Bleuland Icon hepatis foetus octimestris. Trajecti ad Rhenum 1789. 4.
- J. S. Schumann Diss. de hepatis in embryone magnitudinis causa, ejusdemque functione cum in foetu tum in homine nato. Vratislaviae 1817. 4.

Mach Walter (Annotation. academic, pag. 45.) ist zwar die Leber schon gegen Ende des ersten Monats nach der Conception vorhanden und so groß, daß sie fast die Hälfte vom Gewichte des ganzen Embryo ausmacht; indessen besteht sie in dieser frühen Zeit noch bloß in eis ner durchsichtigen und halbstüssigen Gallerte und ihr eis gentliches vollkommenes Daseyn im Embryo ist erst von der Zeit an zu rechnen, wo ein mit rothem Blute ere fülltes geschlossenes Circulationssystem auftritt, so wie

auch in der Thierreihe das Daseyn einer Leber allents halben mit dem Daseyn eines mit rothem Blute erfullsten Circulationssystems gleichen Schritt halt.

munagours bellgras was \$ 1155. 12 sun C if bifigh

Meber die all palifie Andblidung der einzelnen Bhile Des

Sobald nun burch die bisher angegebenen Eigenthums lichkeiten der Fotus in die Categorie rothblutiger Thiere getreten, fein Gefäßinftem mit rothem Blute erfüllt und feine Gaftebewegung ju einem mabren Rreislaufe von ber beschriebenen Beschaffenheit (f. 52.) erhoben ift, wird die Ernährung und Ausbildung des Fotus mit jedem Tage volltommener und in hinficht ihrer Producte mannigfale tiger und vielfeitiger. Der Fotus vergrößert fich gufebens nach allen Durchmeffern, feine außere Geftalt und feine Glieder werden immer mehr ausgebildet, und in ber vors berigen gleichartigen Maffe feines Rorpers treten immer mehrere burch Farbe, Geftalt, Confifteng und mabricheins lich auch Mischung unter fich verschiebene Gebilbe bers vor, mahrend zugleich in biefen Gebilden bie Bahl ber Gefaße fich vermehrt und das Gebiet des rothen Blutfps ftems immer mehr an Umfang gewinnt. Gegen das Ende des Kötusalters, nachdem der Rutritionsproces ichon quas litativ und quantitativ einen verhaltnismäßig bedeutenden Grad von Bollfommenheit erreicht hat, erwachen auch allmälig einzelne Secretionen aus der Claffe ber fogenanns ben sa bigemeinern, wie die Fettfecretion im Bellgemes be, die Dunftfecretion in ferofen Boblen, die Schleimfes eretion; und felbst die Leber beginnt allmälig gegen bas Ende dieser Periode die Secretion einer schleimartigen, schwach gefärbten und fast geschmacklosen Galle.

Ueber die allmalige Ausbildung der einzelnen Theile des Fotus s. Danz Grundriss der Zergliederungskunde des ungehornen Kindes.

treif I regininedier beirog \$0.056. in anne 300 in 120

Dagegen scheint nach allen barüber angestellten Beobs achtungen ungeachtet bes immer vollfommener werdenden Rutritionsproceffes die Barmeerzeugung mabrend bes gans gen Fotusaltere auf einer febr niedrigen Grufe fteben gu bleiben, was jum Theil in der allgemeinen Benofirat des Forueblutes (6. 50.), jum Theil in der immer noch febr geringen Erstarrung und Berdichtung ber an die Organe beim Rutritioneproceffe abtretenden Bildungeftoffe feinen Grund hat. Daber ift ber Fotus bis gur Beit feiner Ges burt ben Thieren mit faltem rothem Blute gleich ju achs ten, und das Benige von freier Barme, welches ber Rorper bes Fotus befist, muß besmegen theils einer Mits theilung von außenher vermittelft der mit gunehmender Schwangerschaft immer mehr fteigenben Positivitat bes mütterlichen Rorpers, theils bem wegen geringer Desaffis milation und interstitieller Resorption auch geringen Bers branch von Warme in ber Defonomie bes Forus juges fchrieben werden. In the enn moit was anleine gilligille

Autenrieth resp. Schüz Experimenta circa calo

Zimmermann de sanguine foetus.

Daher kann man aus der Kalte eines bei einer langsas men Geburt vorgefallenen Kindestheils noch nicht auf Tod des Kindes schließen.

idigald internation & 57.

Während auf die angegebene Weise der Ernährungs, proces im Fötus ertensiv und intensiv vollkommener wird, scheint auch der Fötus nach und nach die Fähigkeit zu ers halten, sich sein Blut selbst zu bereiten, die ihm früher zu mangeln schien; wenigstens scheint die in der letzten Hälfte des Fötusalters so auffallende Vergrößerung und Entwickelung seiner Saugaderdrüsen auf eine gleichzeitige Entwickelung bes ganzen Saugaderspstems und somit eis nes Assimilations, und Sanguisicationsprocesses hinzudeus ten, so daß man auch von dieser Seite eine Vermehrung der Slieder in der Kette der reproductiven Vildungsproscesse mit zu den Entwickelungen des Fötusalters rechnen muß.

Indem zwischen die respective Außenwelt des Fotus und seine Kreislaufthätigkeit ein Alssmilations: und Sans guisicationsproces in die Mitte tritt, so wird dadurch der Organismus des Fotus um einen Grad mehr von jener Außenwelt entfernt, und namentlich sein Nutritionsproces selbstständiger und von jener Außens welt unabhängiger gemacht.

Bur Bildung eines Alimentations, und Digestionspros cesses, wodurch auch die Assimilation von der Augens welt entfernt und der Organismus um noch eine Stufe mehr in seiner Selbstständigkeit gehoben wird, tommt es während des Fotusalters nicht, sondern erst einige Zeit nach der Geburt.

- Größe und Menge der Saugaderdrufen in den letten Monaten des Fotusalters, worunter bloß die Gekros fedrufen noch unentwickelt erscheinen.
- Nach den bfters wiederholten Beobachtungen des Bers fassers scheint die Thymus ein mit dem Ductus thoracicus, und der Vena subclavia durch jahlreiche Lymphgefäße in Berbindung stehendes Convolut von bloßen Saugaderdrusen zu seyn, vielleicht stellvertres tend für die Gekrösedrusen.
- S. C. Lucae anatomische Untersuchungen der Thymus in Menschen und Thieren. I. u. II. Frankfurt 1811 u. 1812. 4.
- Desselben anatomische Bemerkungen über die Höhlen der Thymus im zweiten Bande der Abhandlungen der physikalisch medicinischen Societät zu Erlangen. — Daraus besonders abgedruckt Nürnberg 1813. 4.
 - Deffelben (ungedruckte) fernere Beobachtungen über ben Bau der Thymus nebst erklarenden Zeichnungen, im J. 1814. der phys. med. Societat zu Erlangen mits getheilt.

mirt delterminn den der 5. 58.

no von remer Aluffens

Was nun die Wege betrift, auf denen der Fötus, der bis zu dieser Stufe von Entwickelung vorwärts geschritten ist, Assmilationsstoffe zur Bereitung seines Blutes bes zieht, so herrscht zwar hierüber noch große Dunkelheit,

indessen ist nicht unwahrscheinlich, daß bas hautorgan bes Fötus und die Nabelschnur wenn auch nicht die einzigen, doch wenigstens die vorzüglichsten Wege zur Ges winnung von Assimilationsstoffen für den Fötus sepen.

- A. Brendel resp. J. A. Zellmann Diss. de nutritione foetus in utero materno. Wittebergae 1704. 4. — Bieder abgedruckt in Halleri Disput. anat. Vol. V. pag. 479. sqq.
- C. Falconet an foetui sanguis maternus alimento?

 Parisiis 1711. Wieder abgedruckt in Halleri
 Disp. anat. Vol. V. pag. 503. sqq.
- C. J. Trew Diss. de chylosi foetus in utero. Altorfii 1715. 4. — Wieder abgedruckt ebendaselbst S. 437. fgd.
- J. de Diest an sui sanguinis solus opifex foetus? Parisiis 1735. — Wieder abgedruckt ebendaselbst S. 511. fgd.
- J. F. Lobstein Essai sur la nutrition du foetus. Strasbourg 1802. 4. — Deutsch übersetzt von Th. F. A. Refiner. Halle 1804. 8.

§. 59.

Das Hautorgan des Fötus nämlich bildet sich so früht zeitig aus, daß man schon im dritten Monate der Schwans gerschaft das mit einem Schleimnes und einer Epidermis bedeckte Corium deutlich erkennt. Ungefähr in der Mitte der Schwangerschaft wird die ganze Hautobersläche des Fötus mit seinen wolligten Härchen (Lanugo) besetzt, wovon man noch beim neugebornen Kinde Spuren bei

merft, und von dieser Zeit an überzieht fich zugleich bie Saut bes Forus mit einer fettigschleimigten schlüpfrigen Maffe (Vernix caseosa), die gwar einerseits unverfennbar den Rugen hat, Die Rorperoberfläche des Fotus schlüpfrig gu machen und baburch ben Durchgang beffelben durch bie Geburtswege zu erleichtern, bie aber zugleich mehr Schleis migte Beschaffenheit als die gewöhnliche Sautsalbe des gebornen Menschen zeigt und baburch der Rörperoberfläche des Fotus eine gewiffe Aehnlichkeit mit Schleimmembras nen giebt. Diese Aehnlichkeit bes Hautorgans bes Fotus mit Schleimmembranen wird badurch noch größer, bag auch, nach bem großen Einfaugungsvermögen ber Saut bei Reugebornen zu urtheilen, die Bautoberfläche bes Ros tus mäfferige Fluffigkeiten febr lebhaft einzusaugen scheint. Bugleich zeigen die Bruftwarzen ale Theile ber außern Saut bei beiben Gefchlechtern im Fotusalter eine bedeutende Große, ragen auffallend hervor, zeigen deutlis che Deffnungen und find inwendig mit einer weißlichen Feuchtigkeit erfüllt. Alle biefe Thatfachen machen nicht unwahrscheinlich, daß der Fotus, wenn auch nicht durch feine gange Sautoberfläche, doch durch einzelne Stellen berfelben, und namentlich burch bie Bruftwarzen, ernahs rende Theile aus bem Schaafwaffer einfauge.

Ueber die ursprüngliche Entstehung des Schleimnehes und der Epidermis beim Embryo aus einer denselben überziehenden Fortsehung des Chorions und Amnions. Eihäute als serdse Membranen.

- Fragt die Lanugo jum Unhaften von Fluffigkeit an der Sautoberflache des Foius bei?
 - Die Vernix caseosa ift hochst mahrscheinlich Sautsetres tionsproduct des Fotus, nicht Pracipitat aus dem Schaafwasser.
 - J. J. W. Schulz Diss. de ortu et usu caseosae vernicis, qua obducta conspiciuntur recens natorum corpora. Helmstadii 1788. 8.

Pohl Diss. de embryochemia.

- Unwahrscheinlichkeit, einer ercernirenden Function der Saut beim Fotus.
- Leichtigkeit, neugeborne Rinder ohne alle andere Dah: rungemittel durch bloße Baber einige Zeit zu ernahren.
- Leichte Application von Arzneimitteln bei Reugebornen auf dem Wege der Hauteinfaugung.
- C. M. Andree et J. C. Gehler Diss. ordinem, quo res physiologicae de cute humana externa comprehenduntur, sistens. Lipsiae 1805. 4. Cap. II.
- Allmalige Berminderung des Einfaugungsvermogens der Saut im Rindesalter.
- Ueber die Bruftwarzen des Fotus und ihre einsaugende Wirkung:
- L. Oken die Zeugung, Bamberg 1805. 8.
- J. E. S. Mener Grundrif der Phyfiologie bes menfche lichen Rorpers. Berlin 1805. 8. S. 330. fgd.
- Findet zwischen den Brustwarzen und der Thymus eine Berbindung durch Saugadern statt, und ist die Thys mus Ussmilationsorgan für die durch die Brustwar: zen eingesogenen Stoffe?
- Db aus dem Schaafwasser wohl ein ernahrender Stoff fur den Fotus gewonnen werden konne.

Mangelhaftigkeit der Kenntniß des Schaafwassers in den verschiedenen einzelnen Monaten der Schwangerschaft. Ungebliche Beobachtungen von Misgeburten ohne Nas belschnur.

\$. 60.

Bas bagegen bie Ernährung bes Fotus burch ben Das belftrang betrift, so ift aus bem schon beobachteten Da: fenn einer milchartigen Feuchtigfeit in ben Zellen bes Muts terfuchens; aus bem frubern Dafenn ber Nabelvene vor ben Rabelarterien; aus ber eignen Einfügung ber Rabels vene in die untere Sohlvene und besonders in die ju ber (ale Reinigungeorgan befannten) Leber bingebende Pforts ader (S. 54.); aus der Möglichfeit einer einsaugenden Wirfung der fleinften Alefte ber Rabelvene im Mutterfus chen; aus ber Wichtigkeit ber Dabelschnur als Stamms wurzel fur ben Fotus überhaupt (5. 44.); und endlich aus der Unentbehrlichkeit eines ununterbrochenen Bufam: menhangs bes Botus mit bem Mutterfuchen burch bie Ras belfchnur für bas leben bes Erftern (§. 39.) mahrscheins lich, daß bem Fotus mit dem Blute der Rabelvene irgend etwas zu feiner Blutbereitung Nothwendiges zugeführt werde. Bas biefes Etwas fenn mochte, ift bis jest noch ganglich unbekannt, und eben fo wenig ift beswegen bis jest zu bestimmen, ob jenes Etwas zu allen Beiten bes Botustebens immer ein und baffelbe fen, oder ob baffetbe in den verschiebenen Zeiten der Fotusperiode von verschies

voll ist immerhin die Erscheinung, daß auch selbst noch während der Seburt das Rind schnell und unvermeidlich stirbt, sobald, ehe das Athemholen statt sindet, der Mutiterkuchen sich vom Uterus lostvennt oder auch nur der Blutlauf durch die Nabelschnur unterbrochen wird.

- C. Bernhardi Diss. de nutritione foetus per funiculum umbilicalem. Halae 1732. 4.
- G. A. Langguth resp. J. P. Glaser Diss. de nutritione fetus per solum umbilicum. Wittebergae 1751. 4.
- J. C. Themel Diss. qua nutritionem foetus in utero per vasa umbilicalia solum fieri occasione monstri ovilli sine ore et faucibus nati ostenditur. Cum figuris. Lipsiae 1751. 4. Bieder abgedruckt in dem Fasciculo dissertationum anatomico medicarum, Amstelodami 1764. 8. ©. 121. fgd.
- A. Brill Observ. de humore lacteo in placenta humana. Groningae 1768. 4.
- Meinung, daß dem Fotus durch Saugadern der Dabels ichnur Rahrungoftoffe jugeführt murben.
- G. Ph. Michaelis Diss. sistens observationes circa placentae ac funiculi umbilicalis vasa absorbentia. Gottingae 1790. 4. Iteberfest in Schregers Beiträgen zur Cultur der Saugaderlehre. I.
- Unficht, daß der Mutterkuchen Lunge des Totus fen.
- F. D. Herissant an secundinae foetui pulmonum praestent officia? Parisiis 1743. 4. Abgedructt in Halleri Disputat. anat. Vol. V. pag. 521. sqq.

- B. N. G. Schreger de functione placentae uterinae epistola. Erlangae 1799. 8.
- J. P. Pauls Diss. de respiratione fetus. Argentorati 1806. 4.

Muttertuchen als Rieme bes Fotus.

Oken über den Athmungsprocess des Fötus in E. von Siebolds Lucina. III. 3.

Häufig erfolgender Tod des Fotus, wenn die Mutter wegen venerischer Krankheit Quecksilbermittel anhalt tend gebraucht.

§. 61.

Db ber Fotus noch auf andern Begen Stoffe gu feis ner Blutbereitung gewinne, ift bis jest nicht entichieden. Daß man Schaafwaffer und felbst Wollharchen (Lanugo) im Magen und ben Darmen bes Fotus angetroffen bat, beweis't allerdings ein Berschlucken folder Dinge, jeugt aber noch feineswegs von einer Ernährung bes Rotus durch den Dund vermittelft Trinfens von Schaafwaffer, gleichwie im Allgemeinen ber Darmfanal des Fotus nicht Ingestiones fondern vielmehr Egestionemeg ju fenn scheint, und die Berrichtung ber Mundhöhle erft nach der Geburt fich ju entwickeln beginnt, ber Entwickelung ber Alimens tation und Digeftion unmittelbar vorhergebend. unwahrscheinlicher und mahrhaft unbegreiflich ift die in neuern Zeiten erfundene Idee von Ginathmen bes Schaafs maffers, die burch bas Dafenn von Schaafwaffer in ber Luftröhre veranlaßt murbe. Unverfennbar ift der Saupts

nußen des Schaaswassers in innern Höhlen des Körpers der, diese Höhlen ausgedehnt zu erhalten und ihr Ver: wachsen zu verhindern (vergl. §. 40.).

Dsiander in der Salzburger medicinisch chirurgischen Zeitung von 1809. II. S. 29.

Scheel de liquoris amnii asperae arteriae foetuum humanorum natura et usu. Hafniae 1799. 8.

Meckels deutsches Archiv für die Physiologie. I. 1.

5. 62.

ra-200. a mile number of the confe

Da die bildende Geite der Reproduction im Fotus die vorherrschende und beinahe einzige ift und erft gegen bas Ende des Fotusalters fich allmälig etwas von reproductis ver Entbildung zeigt (§g. 45. 49.), fo entsteht auch febr fpat das Bedurfniß von Excretionen im Fotus, und ber Excretionsproces erreicht deshalb auch feine bedeutende Bollendung im Fotusalter, fondern bleibt zu ber immer noch febr einfachen und unentwickelten reproductiven Bils bung bes Fotus in einem angemeffenen Berhaltnig von Unvolltommenheit fteben. Ramentlich aber außert fich bie: fe Unvolltommenheit bes Excretionsproceffes nicht bloß in ber geringen Bahl von besondern Excretionsproceffen und Ercretionsorganen am Rorper bes Fotus, fondern aud) badurch, daß die Excretion bloß eine innere bleibt, fich mehr speciell auf die Blutmaffe als auf den Gesammtors ganismus zu beziehen icheint, und bas Excretionsproduct noch nicht aus den Gränzen bes Rorpers durch Auswurfs: organe ausgestoßen wird.

6. 63.

Die fruhefte und vorzuglichfte folder Excretionen im Fotus Scheint durch die Leber vollbracht zu werden, ber ren um ben fünften Monat erwachende Secretion noch nicht zu einer Berdauung beiträgt, sondern, wie aus der relativen Große diefes Eingeweides, feinem Blutreichthum, feiner becarbonifirenden Birfung auf das Blut im Gebors nen , und aus der befondern Einfügung grabe bes größern Aftes der Nabelvene in die Pfortader (6. 54.) abzunehe men ift, offenbar einen excretorischen Rugen auf das ihr jugeführte Rabelvenen, und Pfortaderblut äußert. Das Product diefer Excretionsthätigkeit fließt in Form von Galle durch die Gallenwege in die Darme des Fotus und bils bet hier, vermischt mit dem Darmschleime und Reften nies bergeschluckten Schaafwaffers, - bas fogenannte Rinds, pech (Meconium), welches fich bei feiner langfamen Er: zeugung und Zunahme allmälig in bem Darmkanale bes Fotus ansammelt und erft nach ber Geburt aus bemfelt ben ausgeleert wirb.

Mangel an Berdauung im Fotus.

Umgekehrtes Größenverhaltniß zwischen Leber und Lung gen sowohl vor als auch nach ber Geburt.

J. S. Schumann Diss. de hepatis in embryone magnitudinis causa, ejusdemque functione cum in foetu tum in homine nato. Vratislaviae 1817. 4.

Minder harzige und bittere, mehr schleimigte und wass

Pohl Diss. de embryochemia.

Mangel an Erfahrungen, ob die Fotusgalle in verschies benen Zeiten verschiedene Mischung und Natur habe.

Wahrscheinlich ist die gleichsam schwache und wasserige (minder combustible) Beschaffenheit der Fotusgalle Folge des Mangels an Differenz zwischen Arteriens blut und Venenblut des Fotus, vorzüglich in den Unterleibsgefäßen.

Berschiedene Meinungen über den Ursprung des Kins bespechs.

Ueber den Abgang von Kindspech vor und bei der Ges burt als angebliches Merkmal vom Tode des Kindes in der Geburtshulfe.

Db überhaupt der Darmkanal im Fotus, als Gegensatz gu deffen Hautorgan (f. 59.) vermittelst seiner Schleimhaut Excretionsorgan sen, Unatomische Bes schaffenheit des Darmkanals und Gekroses im Fotus.

§. 64.

Eine andere der Leberercretion analoge Excretionsfunci tion im Fötus scheint die Fettsecretion zu senn. Diese bes ginnt ebenfalls um den fünften Monat der Schwangers schaft, nachdem vorher blos flüssige Gallerte das Zellges webe erfüllte. Aber es hat, wahrscheinlich auch wieder in Folge der Differenzlosigkeit des Kreislaufs im Fötus, diese Fettbildung während des ganzen Fötusalters das eis genthüntliche, daß das Fett selbst mehr wallrathähnlicher Natur ist, und daß bloß in den peripherischen Provinzen des Körpers, nämlich unter der Haut, solche Fetibildung statt sindet, an solchen Stellen dagegen, wo im Gebore nen Fett als entgegengefestes Product freiwirkender Artes riosität sich bildet, wie in den Negen oder um die Nieren, im Förus wegen des Mangels jener Arteriosität, noch kein Fett entsteht.

nyo-ma bilanguar contain the interior

Gegen bas Ende bes Fotusalters zeigen fich zwar auch Schon Spuren einer Dierenercretion, aber mehr, wie es Scheint, um die nach ber Geburt mit ber bann eintretens ben Arteriosität erft nothwendig werbenden Urinwege vors läufig gangbar zu erhalten, als um Entbildungsftoffe aus bem (venösen) Mortenblute auszuscheiden. Die Rieren find zwar fchon im vierten Monat ber Schwangerschaft borhanden, aber fie find ungeachtet ihrer im Berhaltnis jum gangen Rorper bochft bedeutenden Große noch am Ende des Fotusalters unvollendet und in mehrere einzelne Lappen zertheilt. Die Harnblafe, obgleich relativ weit größer als im Erwachsenen, fteht an ihrem obern Ende vermittelft eines hohlen bunnen Fabens, der Sarnschnur (Urachus), mit dem Rabelftrang in einer bis jest noch nicht hinreichend befannten Berbindung, und enthalt im reifen Forus erft eine geringe Menge von Urin. Diefer Urin felbst ift noch mafferig, farblos, enthalt noch feine Spuren von Phosphorfaure, fatt beren aber als eigens thumlichen Charafter Bengoefaure.

A. Schumlansky de structura renum. Edidit G. C. Würtz. Argentorati 1788. 8.

- J. Noreen Diss. de mutatione luminum in vasis hominis nascentis, in specie de uracho. Gottingae 1749. 4. Bieder abgedruckt in Halleri Disput. anat. Vol. V. pag. 713. sqq.
- J. F. Fasel Progr. de uracho I. VII. Jenae
- P. A. Boehmer de uracho human. Halae 1763. 4.

 Bieder abgedruckt in Fascicul. dissertat. anat.
 medicar. Amstelod. 1764. 8.
- Ungeblich auch im Menschen vorhandene Allantois.
- W. U. Waldschmidt Diss. de allantoide, Kilonii, 1729. 4.
- L. de Neufville Diss. de allantoide. Lugduni Bat. 1730. 4. Ibid. 1736. 8.
- C. H. Dzondi Supplementa ad anatomiam et physiologiam potissimum comparatam. Lipsiae 1806. 4. Fascic. I.
- Ift wohl die Allantois mit dem Urachus bei der Bildung des Kötus für die außerhalb des Bauchfellsacks lies gende Harnblase von eben der Bedeutung, wie das Nabelbläschen mit seinem rathselhaften Faden für den innerhalb des Bauchfellsacks liegenden Darmkas nal?
- Ueber den Urin des Fotus und die Bengoefaure im Urin grasfreffender Thiere:
- Reils Archiv für die Physiologie. IV. S. 162-171. Pohl Diss. de embryochemia.
- Ueber die falschlich angenommene Entleerung ber Sarn: blafe beim Fotus.
- J. W. Werner resp. G. E. Brück Diss. quaestionem movens: ubi manet urina foetus? Regio-

monti 1759. 4. — Wieder abgedruckt in J. D. Metzger Exercitat. academ. argumenti aut anatomici aut physiologici. Regiomont. 1792. 8.

Ueber die fogenannten Debennieren.

J. F. Droysen Diss. de renibus et capsulis renalibus. Gottingae 1752. 4.

Danz a. a. O. nemud out to the remarks

5. 66.

Digital ment of the the search wiselengt their thing.

Go volltommen nun auch bas reproductive Leben mabe rend bes Fotusalters fich schon entwickelt, so unentwickelt bleibt ber irritable Lebensproces bes Fotus, wenigftens fann man bei bem lettern noch feine folche zweiseitige Jrs ritabilität annehmen, wie die des erwachsenen Menschen ift, ba das Substrat der lettern, ein differengirtes Kreis: laufspftem, dem Fotus noch fehlt. Erpansive Frritabilis tat erscheint gwar in dem reichen und ausgebreiteten Da: renchyma des Fotus ichon praformirt zu werben, aber es ift nicht bekannt, ob dieselbe schon in einzelnen Gebilden und Provingen des Fotusforpers regelmäßige Erpansiones processe außere. Eben so unentwickelt ift noch bie cons tractive Frritabilität: Die Lungen athmen noch nicht, find noch bicht, unentfaltet, luftleer und specifisch fchwerer als bie Lungen eines Gebornen, find in ben Bintergrund bes verhältnismäßig engen Thorax jurudgedrängt, mabrend die Thomus als Rebennuten die Brufthohle ausgedebnt erhält und burch ihre eignen Arterien Blut von ber Brons chialarterie abhalt; die Rnochenbildung des Fotus ift noch

in höchstem Grade unvollkommen, die fammtlichen Rnos chen find ihrem größten Theile nach Enorplich, Die Schar belknochen noch durch große häutige Zwischenräume und Fontanellen (Fonticuli) von einander getrennt, die Extres mitaten noch flein, furg und bunn; eben fo unentwickelt find noch bie willführlichen Duskeln bes Rumpfes und ber Glieber, noch mager, weich, gallertartig, blag, an Cruor und Saferftoff arm; ber Fotus fangt gwar ichon um ben fünften Monat an Bewegungen feiner Glieder gu äußern, aber diese Bewegungen find noch bochft regellos und automatisch, ohne alle regelmäßige Mitwirkung eines Rervenspfrems und völlig unwillführlich. Im Kotusalter erfolgt deswegen bloß die Unlage eines irritabeln Spftems und die erfte Begrundung einer Grritabilität; die Ausbile bung diefer lettern bleibt ber Beit nach ber Geburt vors behalten. Beurthellung der Ceburtereife eines Rindes

Ueber Begriff, Umfang und Abtheilung der Jrritabilität f. Lucae Grundlinien einer Physiologie der Irritabilität des menschlichen Organismus — in Meckels deutschem Archiv für die Physiologie III. 3. Wichtigkeit einer genauen Kenntniß von den Lungen des

Fotus fur die gerichtliche 21. 2B.

Lungen als Bildungss, Nieren als Entbildungsorgan für die Irritabilität. Gleichmäßig unentwickelte Urins excretion im Fotus.

Meber die Thymus:

C. G. Gruner resp. Th. Karch Diss. sistens de usu glandulae thymi verosimillima. Jenae 1792. 4.

- Flor. Caldani Congetture sopra l'uso della glandola Timo, con alcuni altri discorsi academici. Venezia 1808. 4.
- J. F. Ackermann Progr. de corporis thymici vera functione. Heidelbergae 1814. 4.

Ueber die Knochen des Fotus:

- B. S. Albin Icones ossium foetus humani. Lugduni.
 Batavor. 1737. 4.
 - C. F. Senf nonnulla de incremento ossium embryonum in primis graviditatis temporibus. Halae 1802. 4.
- Die ausführliche Literatur findet man bei Dang anges geben.
- C. H. Th. Schreger Osteochemiae specimen. Lip-
 - Nuten der unvollkommenen Verknöcherung der Schadel: knochen für den Durchgang des Kindskopfs durch die Geburtswege.
 - Beurtheilung der Geburtsreife eines Kindes aus dem Berknocherungsgrade der Schadelknochen in der ges richtl. A. W.

Ueber die Kindsbewegung bei Schwangern.

a deutschem Anchiv für die Physiologie Mt. 3.

bad magnag mad man fini sna 675 mann annis man

Einen noch geringern Grad von Entwickelung erreicht die Sensibilität im Fötusalter. Hirn; und Nervenmasse besteht nach ihrem größten Theile noch aus grauer Subsstanz, ist höchst weich und zerstießbar, arm an Zellstoffs basis, obgleich von verhältnismäßig größerem Umsang als nach der Geburt. Hirn und Nückenmark sind in Bezug

auf innere Structur noch febr unausgebildet; felbft die Birnwindungen werden fpat gebildet. Eben fo unentwis delt find im Fotus die Sinnorgane. Das Auge hat, wie bei Fischen, eine febr flache Bornhaut, fast fugelrunde Rriftallinfe, lettere und der Glasforper find noch rothlich und trub, und die Pupille ift bis jum fiebenten Monat noch durch die mahrscheinlich jur Ausbildung ber Gris dies nende Bachendorfische Saut (Membrana pupillaris) verschloffen. Bom Gehörorgan wird zwar bas Fels fenbein mit bem Labprinthe verhaltnigmäßig frubzeitig auss gebildet, aber ber außere Geborgang mit bem Paufenfell bleiben noch febr unentwickelt. Eben fo unvollendet bleis ben mahrend bes Fotusalters die Organe bes Geruchs, Beschmade und Getaftes. Die gange Ginnlichfeit bes Fotus Scheint fich bemnach bochftens auf ein bunfles Ges meingefühl zu beschränken. Das Mervenspftem des Fotus ift in fich felbst abgeschloffen, burch die nervenlose Rachs geburt von dem Rervensuftem ber Mutter völlig ifolirt, und der Fotus scheint beswegen feinem Rerveneinfluffe von Seiten feiner Mutter unterworfen gu fenn.

- J. und C. Wenzel Prodromus eines Werkes über bas hirn des Menschen und der Thiere. Tubingen 1806. 4.
- J. et C. Wenzel de penitiori structura cerebri in homine et brutis. Tubingae 1812. fol.
- I. Döllinger Beiträge zur Entwickelungsgeschichte des menschlichen Gehirns. Frankfurt a. M. 1814. fol.

- Schilddruse als ein den übergroßen Blutzufluß vom Sirs ne ableitender Gefäßknaul.
 - J. F. Ackermann Progr. de corporis thyreoidei vera functione. Heidelbergae 1811. 4.
 - (Die ausführlich angegebene Literatur f. bei Dang und Sildebrandt.)

Berschiedene Meinungen vom Nugen der Schilddruse. Ueber die Pupillarmembran:

- E. J. Wachendorf in commercio literario Norico de anno 1740. hebdom. 18.
- A. Haller de nova tunica pupillam foetus claudente. In den Actis societatis regiae Upsaliensis vom Jahre 1742. Bieder abgedruckt in dessen Opusculis anatomicis S. 337. fgd. und in dessen Operibus minoribus Tom. I. pag. 529, fgd.
- H. A. Wrisberg de membrana foetus pupillari. In den novis commentationibus societatis regiae Gottingensis II. und in dessen Commentationibus I.
- J. F. Blumenbach in commentat. soc. reg. Gott. VII.
- L. Mende praes. L. Held Diss. de quibusdam organis in foetu tantum obviis. I. Gryphiae 1803. 4.
- J. G. Brendel Progr. de fabrica oculi in foetibus abortivis observata. Gottingae 1752. 4. — Bieder abgedruckt in bessen Opusculis I. S. 132. fgd.
- J. L. Angely Diss. de oculo organisque lacrimalibus ratione aetatis, sexus, gentis et variorum animalium. Erlangae 1803. 8.
- J. U. G. Schaefer Diss. sistens foetus cum matre per nervos commercium, Erlangae 1775. 4.

- F. M. Stoy Diss. de nexu inter matrem et foetum. Halae 1786. 8.
 - Dürr Diss. sist. funiculum umbilicalem mammalium nervis carere. Tubing. 1815.
 - Riecke Diss. utrum funiculus umbilicalis nervis polleat an careat? Tubing. 1816.
 - Schlafahnlicher bewußtlofer Zustand, in dem sich der Fotus befindet.

6. 68

Um meiften aber bleibt im Fotusalter bie Bilbung bes Beschlechtlichen gurud, ba felbft mabrend ber gangen Rinds heitsperiode der Organismus noch als geschlechtstos anzus feben ift. In beiden Geschlechtern entstehen die Geschlechtes theile ichon um den britten Monat nach ber Empfängniß, aber noch in der Mitte der Schwangerschaft find manns liche und weibliche Geschlechtstheile in Bezug auf Unfer ben, Sabitus und Lage einander fo ahnlich, daß man erft in den letten Monaten der Schwangerschaft bas Geschlecht bes Fotus aus bem außern Unsehen mit Buverläffigfeit gu erkennen im Stande ift. Während das Rind blog vire tualiter geschlechtelos ift, ift baber ber Fotus in feinen frühern Monaten auch in Bezug auf Gefchlechtsorgane als geschlechtslos anzusehen, und mannliche und weibliche Geschlechtediffereng bildet fich aus einem vorher bifferengs lofen und neutralen Buftanbe beraus. Die Soben bes mannlichen Fotus entspringen, gleich weiblichen Dvarien, in der Bauchhöhle und fteigen durch einen noch nicht ges

hörig erforschten eigenthümlichen Proces in der letzten Hälfs te des Fötusalters durch die Bauchringe in den Hodens sach herab.

- Ueber Geschtschtsdifferenz, ihre Bedeutung, ihren Ums fang und ihre allmälige Entstehung in der Thierreihe so wie im Individuum.
- Luca Betrachtungen über die Natur des thierischen Ors ganismus §§. 6. 7. 15. 16.
- J. F. Ackermann Infantis androgyni historia et ichnographia. Accedunt de sexu et generatione disquisitiones physiologicae. Jenae 1805. Fol.
- Autenrieth über die Verschiedenheit beider Geschlechter und ihrer Zeugungsorgane. In
 Reil und Autenrieth Archiv für die Physiologie. VII. Bd.
- J. C. Rosenmüller über die Analogie der männlichen und weiblichen Geschlechtstheile. — In ben Abhandlungen der physikalisch medicinischen Societaet zu Erlangen. I. Bd. S. 47. fgd.
 - Im Durchschnitt ftets gleiche Sahl der mannlichen und weiblichen Fotus, welche gezeugt werden.
- J. B. Palletta nova gubernaculi testis Hunteriani et tunicae vaginalis anatomica descriptio. Mediolani 1777. 8:
- J. Brugnone de testium in foetu positu, de eorum in scrotum descensu, de tunicarum, quibus hi continentur, numero et origine. In den Memoires de Turin. Vol. II. pag. 13. sqq. Deutsch übersetzt in Kühn und Weigel italienischer medicinisch chirurgischer Bibliothek. I. 1.

(Beide Abhandlungen erfchienen angerdem gufammen la:

teinisch von Sandifort (Lugd. Bat. 1788. 8.) und deutsch übersetzt von Tabor (Beidelberg 1791. 8.)

De Pancera Diss. de testis humani in scrotum descensu. Viennae 1778. 4.

Wrisberg Obs. de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu etc. Cum figuris. Gottingae 1779.

4. — Bieder abgedruckt in dessen Commentationis bus I.

Giov. Tumiati Ricerche anatomiche intorno alle tonache dei testicoli. Venezia 1790. 8. — Ercers pirt in Kühn und Weigel italienischer Bibliothek. II. 2.

G. B. Seiler Observationes nonnullae de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu et partium genitalium anomaliis. Cum IV. tabulis aeneis. Lipsiae 1817. 4.

F. W. Raddatz Diss. critica de testium ex abdomine in scrotum descensu. Berolini 1817. 8.

(Die ausführlichere Ungabe der Literatur f. bei Dang.). Ueber den spater oder gar nicht erfolgenden Austritt der Soden.

S. Th. Quellmalz Progr. de serotino testium descensu eorumque retractione. Lipsiae 1746. 4. — Bieder abgedruckt in Haller Disputat. anatom. Vol. V. pag. 1. sqq.

Ueber angeborne Bruche.

(S. die wichtigsten Schriften hieruber bei Dang und in Gildebrandts Unatomie f. 2255,)

Bafferbruche des Scheidenkanals im Saamenftrange.

fage of the coro

(48 - 387) July (Longd. Har. 1788. - 8-)

Alle diese bisher betrachteten Entwickelungen burchläuft ber Fotus mahrend feines Aufenthaltes im Uterus und ers reicht fo mit bem Ende feines Fotusalters einen Grab von Ausbildung feines Rorpers und Entwickelung feines Lebensprocesses, durch den er zum Fortleben außerhalb bes Uterus nach ber Geburt hinreichend fähig wird, und ben man beswegen die Geburtereife nennt. Diefe Ges burtereife tritt mit bem Ende ber Schwangerschaft (§. 30.) ein und ber Fotus heißt alsbann reif. Man erfennt biefe Reife aus folgenden Merkmalen: Die Lange bes Rindes beträgt 18 bis 22 Bolle, fein Gewicht 6 bis 7 Pfunde; die Rabelschnur ift 20 bis 25 Boll lang; bas Gewicht bes Mutterfuchens beträgt ungefähr 1 Pfund; Mägel an Banden und Fugen find vollständig ausgebildet und hart; die Ropfhaare sind schon ziemlich lang, ftark und von einer bestimmten Farbe, die Bollhaare (Lanugo) bagegen haben fich an ben meiften Stellen bes Rorpers verloren; die haut ift dicht und weißröthlich, die Obers haut fest und glatt, ohne Rungeln; ber gange Rorper ift binfichtlich feiner einzelnen Theile geborig proportionirt und durch Fett schon gewölbt; die fleine Fontanelle ift geschlofs fen, die große ungefähr 2 Finger breit und vierwinflich, bie Schädelknochen taffen fich noch etwas über einander Schieben; die Ohren find hart und fnorplich; Augenwims pern und Augenbraunen find vollendet; bei Rnaben find Die Boben ichon im Sobenfacte und ber lettere ift geruns

Mädchen ist die Schaamrige größtentheils geschlossen, Mymphen und Rigter ragen wenig mehr hervor. Nebsts dem aber gehört bei einem lebend gebornen Kinde zu den Zeichen der Reife leichtes und regelmäßiges Athmen, stars te Stimme, leichtes und frästiges Saugen und Schlus den, Offensenn der Augen, öfteres Wachen, leichte Aussterung von Urin und Kindspech.

Wichtigkeit dieser Merkmale fur die Geburtshulfe und die gerichtliche 21. 25.

Besondere Modification dieser Merkmale nach Berschies denheit der Große, Starke, Gesundheit und Lebens; art der Eltern und nach Berschiedenheit mancher in der Schwangerschaft zufällig einwirkender Einflusse.

6. 70.

Obgleich aber die Erfahrung durch die in den allers meisten Fällen stattsindende Dauer der Schwangerschaft von vierzig Wochen oder neun Sonnenmonaten (§. 30.) und in dieser Länge den regelmäßigen Zeitraum zur Auss bildung des Fötus und zu seinem Neiswerden (§. 69.) ans zeigt, so lehren nichts desto weniger auch häusige Beobs achtungen, daß der Fötus, um zum Fortleben außerhalb des Uterus fähig zu senn, nicht grade eines so lange daus ernden Ausenthalts im Mutterleibe durchaus bedürfe, sons dern daß er schon mit dem Ende des siebenten Sonnens monats im Stande sen seine Leben außerhalb des Uterus fortzusesen. Vor dieser Periode aber ist der Fötus zum

Fortleben außer dem Mutterleibe unfähig. Auf der ans dern Seite lehren auch wieder glaubwürdige Beobachtuns gen, daß in einzelnen seltnen Fällen das Fötusalter eines Kindes den Zeitraum von vierzig Wochen überschreitet und das Kind um einige Wochen über diesen Zeitraum hinaus im Mutterleibe bleibt.

Unreife Geburten (partus immaturi) und spåts reife Geburten oder Spåtgeburten (partus serotini s. retardati). Erstere zerfallen wieder in Misfalle (Abortus), und Frühgeburten (partus praematuri).

G. Held de tempore partus epistola ad L. Schroeck. Baruthi 1722. 4.

Bitalitat und Dichtvitalitat unreifer Rinder.

Wichtigkeit dieser Lehre für Geburtshulfe und gerichtlis

Merkmale der Unreife oder Spatreife eines Rindes. S. die meiften Lehrbücher der Geburtshulfe und der ges richtlichen 21. 23.

Unstatthaftigkeit der alten Lehre von sogenannten beseels ten und unbefeelten Früchten. Unwendung auf mes dicinische Polizei und Criminalrecht (vergl. §. 29.).

G. A. Langguth resp. C. G. Otto Diss. de foetu ab ipsa conceptione animato. Wittebergae 1747. 4. — Abgebruckt in Schlegel Collect. opusculor. ad med. forens. spectant. Vol. V.

9. 71.

Die Lage des Fötus im Uterus ist in Hinsicht der Theile des Fötus unter sich (absolute Lage) so bes

schaffen, bag bei einer regelmäßigen Schwangerschaft bas Rinn gegen die Bruft angedrückt, die Schenkel nach bem Bauche hinaufgebogen, die Unterschenkel in ben Rnien ges bogen und oft über einander geschlagen, die Urme gebor gen und auf der Bruft gefreugt, die Bande geballt und an den Wangen liegend find, mabrend zugleich die Das belfchnur loder bas Rind umfchlingt. Daber ift bie abs folute Lage des Rindes im regelmäßigen Buftanbe auf mog: lichfte Raumersparniß berechnet. Die Lage bes Fotus in Binficht der Mutter (relative Lage oder Stellung) ift bis ungefähr jum fechsten Monat der Schwangerschaft, wo megen Menge bes Schaafwaffers und Rleinheit bes Fotus der lettere noch freie Beweglichfeit im Gie befift, noch unbestimmt und felbft nach ber verfchiedenen Lage und Stellung ber Schwangern manchen Beranderungen unters worfen; bagegen vom fiebenten Monate an erhalt ber Fo: tus eine bestimmte Lage, und biefe ift in ben haufigften und regelmäßigsten Fällen mit dem Ropfe nach unten ges gen ben Muttermund, mit bem Steife und ben baran liegenden Fugen nach oben gegen ben Muttergrund, mit ber Stirne und ber vordern Glache Des Rorpers nach bine ten und etwas rechts gegen die rechte Symphisis sacro iliaca, mit dem Racken und bem Rucken nach vorn und etwas links gegen bas linke Acetabulum bes Bedens. Für ben gläcklichen Durchgang bes Rindes durch bas Bes den bei ber Geburt ift biefe lage zugleich die zwedmäße figfte.

- J. Onymos Diss. de naturali foetus in utero materno situ. Lugd. Bat. 1743. 4. — Abgedruckt in Halleri Disput. anat. Vol. V. pag. 319. sqq.
 - A. E. Büchner resp. G. A. Huffelmann Diss. de genuino foetus in utero materno situ naturali. Halae 1758. 4.
 - J. C. Gehler Diss, de situ foetus in utero. Lipsias 1791. 4. — Uebersett in deffen kleinen Schriften die Entbindungskunft betreffend. Leipzig 1798.
 - E. W. Struve Diss. de physiologia partus. Halae 1800. 4.
 - Undere, ungewöhnliche, oder wirklich regelwidrige Lagen des Kindes.

Einfluß folder Lagen auf ben Bergang der Geburt.

Ueber die Kunft des Geburtshelfers, die verschiedenen Rindeslagen bei Schwangern zu erforschen und zu erkennen.

(Bergl. die verschiedenen Lehrbücher der Geburtshulfe.) Ueber den vermeintlichen Umfturz des Kindes auf den Ropf (Calbute) im siebenten Monat.

Häufigeres Borkommen verschiedener ungewöhnlichen Kins deslagen zu manchen Zeiten.

Lage von Zwillingen , Drillingen 10.

Unverkennbar hangt die Lage des Kindes im Uterus und seine sogenannte Stellung zur Geburt so wie auch der Befestigungsort des Mutterkuchens nicht sowohl von rein mechanischen Gesetzen der Schwere, sons dern vielmehr von den allgemeinen in der Schwans gerschaft herrschenden polarischen Bildungsgesetzen ab.

Autenrieth über die Verschiedenheit beider Geschlechter u. s. w.

dun misternit a regar \$. . . 72. must no the fast of the best of

Nicht immer entsteht und entwickelt fich in Folge einer fruchtbaren Begattung ein einziger Fotus im Uterus, fons bern bieweilen entstehen zwei, felten brei, bochft felten noch mehr Fotus. In allen Diefen Fallen geht die Ents wickelung folcher Fotus im Mutterleibe auf Diefelbe Beife und nach demfelben Enpus, wie die Entwickelung eines einzigen, von ftatten, nur zeigen bann folche Fotus ims mer auch im Buftand ihrer Reife (f. 69.) eine ihrer Une gabl angemeffene Rleinheit ihrer Korper und die S. 69. ans gegebenen Merkmale ber Reife erleiben baburch auch nach Diesem Berhältniffe besondere Modificationen. Golche Fos tus haben jedesmal ein gemeinschaftliches Chorion, jeder aber befitt fein eignes Umnion, und feinen eignen Rabels strang und Mutterfuchen, wiewohl den lettern gewöhnlich mit den andern Mutterfuchen zu einer Maffe burch Bells gewebe außerlich verfchmolzen.

G. F. Hoffmann Diss. de partu gemellorum. Marburgi 1787. 4.

Ueber Bierlinge u. f. w. f. Hildebrandts Physiolo: gie §. 799.

Saufigeres Borkommen von Zwillings; und Drillings; schwangerschaften zu manchen besondern Zeiten.

9. 73.

Ob während einer bereits vorhandenen Schwangers schaft noch eine zweite Schwangerschaft, der ersten unbes schadet, entstehen und so, während ein Fötus im Uterus

bereits seiner Bollendung entgegengeht, noch ein anderer später gezeugter ohne Beeinträchtigung bes ersten sich ebens falls ansiedeln und entwickeln könne, was man mit dem Namen der Ueber fruch tung (Superfoctatio) belegt, ist bis jest noch nicht mit Zuverlässigkeit erwiesen, wenn gleich unsere dermaligen Kenntnisse vom Zeugungsgeschäfte und die von manchen Schriftstellern erzählten angeblichen Beispiele von Ueberfruchtung die Möglichkeit dieses Bors gangs glaubhaft machen.

Wichtigkeit diefes Gegenstandes für die gerichtliche 2. 28.

- J. Ph. Gravel Diss. sist. de superfoetatione conjecturas. Argentorati 1738. 4. — Abgedruckt in Halleri Disput. anat. Vol. V. pag. 335. sqq.
- Th. G. A. Roose de superfoetatione nonnulla. Bremae 1801. 8. — Excerpirt in Reil Archiv für die Physiologie. V. Bd. S. 439.
- Der selbe von der leberfruchtung, in seinen Beitras gen zur öffentlichen und gerichtlichen Arzneikunde. 1. Stud.
- J. C. Varrentrapp Commentariolus in Th. G. A. Roose de superfoctatione nonnulla libellum. Francofurti 1803. 4.
- A. Henke über die Möglichkeit der Ueberfruchtung in Bezug auf Physiologie und gerichtliche Medicin. — In dessen Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Medicin. II. Bd.
- Beispiese von Ueberfruchtung s. in Kopps Jahrbuch der Saatsarzneikunde, III. Bd. S. 377. V. Bd. S. 349. fgd. VIII. Bd. S 349. fgd.

(Die vollständige Literatur f. in Ploucquet Litera-

5. 74.

Das leben und die Entwickelung eines Fotus im Uter rus, fofebr auch berfelbe unfern finnlichen Werkzeugen entzogen und unzugänglich ift, manifestirt fich burch ge: wiffe specifische Erscheinungen an bem Rorper und in bem Lebensproceffe der Schwangern bergeftalt, bag vom Beits puncte der Conception an bis zum letten Momente der Schwangerschaft ber ftufenweise Fortgang bes Fotuslebens fich in jedem Zeitraume burch besondere und specifische Mertmale bem Sachfundigen fenntlich macht, und man aus folden Merkmalen in der Regel nicht bloß das Das fenn eines lebendigen Kotus im Uterus, fondern auch idefr fen Alter und mithin die jedesmalige Zeitperiode ber Schwans gerschaft zu erfennen vermag. Umgefehrt aber treten bei erfolgendem Tode des Forus mahrend ber Schwangerschaft an dem Rorper ber Schwangern wieder gewiffe befondere Merfmale ein, aus benen man mit nicht geringerer Bus verlässigfeit auch auf eine folche Unterbrechung ber Fotust entwickelung schließen fann.

S. die einzelnen Lehrbucher der Geburtshulfe. Wichtigkeit jener Merkmale fur die Geburtshulfe.

§. 75.

Aber nicht jede fruchtbare Begattung hat auch regels mäßige Entwickelung bes befruchteten Reims und gehörige

Ausbilbung bes entstanbenen Fotus jur Folge, fonbern aus Ursachen, die zwar bis jego noch nicht gehörig be= fannt find, die aber aus ben oben (66. 19. 20.) angeges benen Grunden offenbar entweder auf Geiten bes bem bes fruchteten Reime bei feiner Befruchtung eingepflanzten Bils bungetriebes oder auf Geiten ber ben befruchteten Rein umgebenden und beffen Entwickelung begunftigenden fpecis fischen Außenwelt beffelben gesucht werben muffen, finden zuweilen und auf mannigfaltige Weife Abweichungen von bem normalen Enpus ber Fotusentwickelung ftatt, beren Producte dann als eben fo viele und mannigfaltige Spes cies anomaler Bildung und Entwickelung fich charafterifis ren, und Gegenstände pathologischer Forschungen werden. Co wenig es zu bezweifeln ift, bag ber gotus eben fo gut wie ber geborne Menfch Rrantheiten fabig fen, und fo mahrscheinlich es baber ift, daß beim Fotus auch gar mans che Abweichungen von dem normalen Enpus feiner Enti wickelungsthätigfeit fich als bloße Entwickelungsfrantheiten (6. 23.) äußern und verlaufen möchten, fo haben wir boch bei ber Entferntheit bes Fotus von unfern Ginnen fur Diefen Gat noch feine birecte auf hinreichende Erfahruns gen gegrundeten Beweife, und wir fennen baber von als Ien jenen mahrend bes Fotusalters fatt findenden Albweis dungen und gleichsam Berirrungen ber Entwickelungthas tigkeit nur diejenigen, die fich als sichtbare Disbilbungen (6. 24.) ober Uneartungen (6. 25.) entweder bes gangen Gies ober bloß bes Botus, ober auch nur einzelner Ges

bilbe, Spfieme und Theile bes lettern beutlich barfiellen. Bon folden Misbilbungen am Fotus giebt es ber Erfahe rung jufolge von ber leichteften Barietat (6. 24. Unmert.) eines einzelnen Organs an bis zur pollenbeten Monftroff: tat bes gangen Rorpers und felbft mehrerer mit einander theilweise verschmolzenen Rorper eine unabsehbare Stufens reibe, aber merkwürdig ift, bag bei all biefen unendlichen Ruancen von Misbildungen am Fotus immer mehr ober weniger Unnaberung an Die menschliche Form unverfenn; bar bleibt, fofebr auch andererfeits beinahe jede Gattung von Disbildung am menschlichen Fotus in der normalen Bilbung irgend einer ober mehrerer Gattungen aus ber Thierreihe ihr Unalogon findet und fich fo, bei dem bes fannten Durchlaufen ber Fotudentwickelung durch die Geut fen der Thierbildung, gleichfam als ein Stehenbleiben eis nes oder mehrerer Theile bes Rorpers auf einer niedern Bildungestufe charafterifirt, ward Characterifiet, warde

Gruner resp. Engelhart Diss. sistens morbos hominum a prima conformatione usque ad partum. Jenae 1792. 4.

Gmelin allgemeine Pathologie des menschlichen Kor: pers. S. 314 — 324.

Die neuern Sandbucher der pathologischen Unatomie.

Wichtigkeit der Lehre von Misbildungen und Misgeburten für die Staatsarzneikunde und für die Geburtshülfe. Ueber das angebliche Versehen der Schwangern und die muthmaßliche Wirkung der Einbildungskraft der Schwangern auf die Vildung des Kötus.

Zweites Capitel.

Gåuglingsalter.

clued seniclines. Organis anabid sur nouseboren Mondroffe

anther D stand de Idama snip \$ 100 76. mengloom tal rad sprantialit

ed best gamen Romen Gebenften mehreren und eingameit

Benn gleich das Rind burch die Geburt feine unmits telbare Berknupfung mit dem Korper feiner Mutter auf giebt, aus dem lebendigen Medium bes Uterus und Gies austritt, und badurch aller der belebenden Ginfluffe vers lustig wird, welche aus ber eigenthumlichen Berknupfung des Fotus mit bem Rorper feiner Mutter entfpringen (6. 41.), fo tritt es beswegen nach dem Willen der Ratur durch die Geburt doch noch in feine völlige organisch vie tale Unabhängigfeit von dem Rorper feiner Mutter und wird noch nicht der Gelbstftandigfeit feines Organiemus und Lebens theilhaftig, beren ber erwachsene Mensch und felbst zum Theil Schon bas einjährige Rind genießt, fons bern es bleibt ihm, nach vollendetem Austritte aus bem Uterus, gleichsam wie eine Urt von zweitem Fotusalter, vorerft noch eine besondere Entwickelungsperiode ju durche laufen, in der es eine Zeitlang noch dem belebenden und erhaltenden Ginfluffe des mutterlichen Organismus binges geben, zwar durch feine Gibulle und fein Dabelgefäßins ftem mehr wie ein Rern in feiner Schaale ernährt und ausgebildet wird, aber boch aus den mutterlichen Bruften noch in Ermangelung eigner Alimentation ein vom muts

terlichen Körper eigens zu diesem Behufe nunmehr bereis tetes und seiner Fortdauer in dieser Periode wesentliches Nutriment bezieht. Diese Entwickelungsperiode, welche ber neugeborne Mensch mit allen neugebornen Säugethies ren gemein hat, und welche gleichsam den allmäligen Ues bergang von der Mittelharkeit und Unselbstständigkeit des Fötus zu der Unmittelbarkeit und Selbstständigkeit des Kindes macht, heißt wegen des sie charakteristisch bezeiche nenden Säugens eines bestimmten und wesentlichen Nus triments aus den mütterlichen Brüsten das Säuglingss alter, und der Mensch selbst heißt in dieser Periode ein Säugling.

- Beiträge zur Physiologie des Sauglingsalters finden sich außer den oben S. 3. angegebenen Schriften in fotz genden Schriften:
- F. J. A. Gelsner Diss. de mutationibus, quas subit infans statim post partum indeque mutata ejus oeconomia naturali. Erlangae 1795. 8.
 - Autenrieth resp. J. H. John Diss, sistens observationes quasdam physiologico pathologicas, quae neonatorum morbos frequentiores spectant. Tubingae 1799. 8.
 - H. X. Boer Versuch einer Darstellung des kindlichen Organismus, in physiologischer, pathologischer und therapeutischer Hinsicht. Wien 1813. 8.
 - C. Mangold Diss. de statu hominis sexuali et de evolutionibus eum praecedentibus. Marburgi 1816.
 8.

Die Schriften von Urmftrong, Chambon, Fleisch,

Samilton, Sufeland, Mog, Plent, Ros

Die Schriften von Chambon de Montaux, &. F. Sofmann, Jorg, von Siebold und Andern über diatetisches Verhalten und über Krankheiten von Schwangern und Wöchnerinnen.

Die Schriften von Hufeland, Wendt, Wurger, Buckert und Undern über Diatetik und Erziehung der Kinder.

maneur auf ben militere 77 nonline mod him Suremen

neaden affingens, eines bestännigen eine wefenrichen Wene

Das Sänglingsalter beginnt mit der Geburt und ens digt sich schon um den sechsten oder neunten Monat nach der Geburt, bisweilen noch vor, bisweilen nach dieser Zeit. So bestimmt daher und deutlich sein Anfang ist, so unbestimmt, unmerklich und allmälig tritt sein Ende ein, mit welchem der Säugling in das eigentliche Kindesalter übergeht. Ueberhaupt aber sindet von nun an kein schnels ler Uebergang des Organismus aus einer Entwickelungss periode in eine andere mehr statt, und das ganze Leben des Menschen nach der Seburt gewinnt einen langsamen, allmäligen und gleichsam unmerklichen Verlauf; die Ges burt ist die einzige schnelle und rasch vorübergehende evos lutionäre Catastrophe, und selbst der Tod ist wenigstens in sehr häusigen Fällen ein theilweise und allmälig erfolgens des Aushören der Organisation und des Lebens.

Die Ursachen jener verschiedentlich langern oder kurgern Dauer des Sauglingsalters hangen offenbar von der

Constitution des Kindes, von der Beschaffenheit und dem Verlaufe des Fotusalters und selbst der Geburt, von erblicher Unlage, von der Menge und Beschafs fenheit der Milch, von der Psiege des Kindes, und von so manchen zufälligen Umständen ab.

6. 78.

Durch die Geburt tritt bas Rind aus bem Uterus an bie außere Ratur, rudt baburch ber Unmittelbarfeit und Gelbstftandigfeit bes vollkommenern Menschen um einen Grad naber, und giebt in gleichem Grade bie feitherige organisch bynamische Berbindung mit feiner Mutter auf. Bei biefem Borgange, ber in einem Zeitraume von einer ober mehreren Stunden erfolgt, treibt der gum Mustel gewordene (S. 41.) Uterus wie durch eine periodisch rege werdende Spftole bas Rind aus feiner Boble bergeftalt allmälig aus, daß nach Eröffnung und Erweiterung bes Muttermundes und nach geschehenem Baffersprunge (6. 40.) das Rind in die baburch gangbar gemachten Geburtes wege eintritt und burch die fernere Bufammenziehung bes Uterus, wodurch die Soble des lettern immer enger und fleiner wird, endlich aus ber weiblichen Geschlechtshöhle ganglich ausgestoßen wird. Da mit dem Aufhören bes Fotusalters ber Muttertuchen mit bem Rabelftrange ein für bas Rind nunmehr entbehrliches Gebilde wird, fo ftogt bei Belegenheit ber Geburt bes Rinbes ber Uterus burch fernere Bufammenziehung nach bereits gebornem Rinde auch jenes Gebilde nebft ben Eihauten als Dach ges

burt von sich los und aus der weiblichen Geschlechtshöhe

- J. J. Roemer Diss. partus naturalis brevis expositio. Gottingae 1786. 8.
 - Nahere Betrachtung der Muskelwirkung des Uterus bei der Geburt im regelmäßigen und regelwidrigen Zus fande. Wehen.
 - Wichtigkeit einer normalen Bildung, Lage und Stellung des Kindes (f. 71.) für den Hergang der Geburt. Erschwerung ber Geburt burch ungunftige Rindeslage.
- Wichtigkeit einer gehörigen Lange und Lage ber Nabels
 - Wichtigkeit einer gunstigen Unheftungsstelle des Mutter, tuchens im Uterus und einer nicht zu frühzeitigen Ubtrennung des erstern von letterem für die glücklische Geburt des Kindes.

Wichtigkeit eines nicht ju fruhzeitigen Bafferfprungs.

Mancherlei Gefahren fur bas Rind bei der Geburt.

- (Bergl. über alles dieses die Sands und Lehrbucher der Geburtshulfe.)
- J. G. Roederer Progr. de infantibus in partu suffocatis. Gottingae 1760. 4.
- J. B. Bauer Diss. de morte foetus durante partu naturali. Moguntiae 1794. 8.

mis contaction of the bank Bankannes ein

dinatid and perform noise and and the Con Chiffberen

Die durch die Geburt unmittelbar bedingten Folgen des Abfallens des Kindes von seiner bisherigen Stammwurzel (bem Mutterkuchen und Nabelstrange) und seines Uebers trittes aus dem wässerigen Medium der Eihöhle in das

luftige ber Atmosphäre, die in regelmäßigen Fällen for gleich nach dem Austritte bes Rindes eintreten, oft aber auch schon mabrend der Geburt theilmeife fich außern, find: 1) Butritt der atmosphärischen Luft mit ihren vers schiedentlichen physischen und chemischen Eigenschaften zu ber Oberfläche des Rörpers und allen vorher vom Schaaf maffer berührten Deffnungen beffelben; 2) Befreiung ber gesammten Rorperoberfläche von dem bisher erlittenen Drus de und Gewichte bes im Uterus eingeschloffenen Schaafe maffere; 3) Bernichtung ber Placentalcirculation; 4) Abs gang ber bieberigen ununterbrochenen Rahrunge, und Les bendzufuhr und baburch bedingtes Bedürfnig einer neuen Nahrungezufuhr an die Stelle der alten. Diefe vier vers Schiedenen Gattungen von unmittelbaren Folgen ber Ges burt fur das Rind werden fur den Reugebornen eben fo viele Quellen neuer vorher noch nicht vorhandener ober bisher wenigstens bochft unvolltommen angefangener Ents wickelungen, die ben wefentlichen Charafter bes Gäuglings: alters bilden und durch die der Säugling im Laufe einiger Monate gur Stufe bes Rindesalters erhoben wird.

rechte Lunge Philos at. Nie barg

Die erste und manchmal schon während der Geburt beginnende Entwickelung im Säuglingsalter ist die Bes gründung des Athmungsprocesses. Sobald die atmosphärische Luft in oder außer den Geschlechtstheilen der Mutter die Nase oder den Mund des Kindes berührt,

dringt sie in die Luftwege besselben ein, entfaltet die Luns gen mit dem kleinen Kreislaufspsteme, reißt sogleich den Muskelapparat des Bronchialspstems zur Zusammenzieschung, und veranlaßt so das erste Einathmen und Ausathsmen, welches von diesem Augenblicke an wiederholt wird und mit einem die Luftwege von dem ihnen anhängenden Schleime besreienden mehr oder weniger starken und anschaltenden Geschrei des Kindes verbunden ist. Auf solche Weise beginnt beim Kinde sogleich nach der Geburt das Athmen, dessen mehrmalige Wiederholung in wenigen Ausgenblicken der Lungensubstanz eines solchen Kindes dieses nige Lockerheit, Entfaltung und specissische Leichtigkeit erstheilt, wodurch sie sich von den Lungen eines ungebornen Kindes sichtbar unterscheiden.

- J. H. Karsten Diss. de respiratione foetus in utero et inter partum. Gottingae 1813. 4.
- J. S. Henninger resp. M. Gloxin Diss. de primo infantis vagitu. Argentorati 1706. 4.
- H. A. Wrisberg Progr. de respiratione prima, nervo phrenico et calore animali. Gotting. 1763. 4.
- Gessner Diss. de mutationibus, quas subit infans statim post partum.
- Db die rechte Lunge fruber als die linke athme.
- J. D. Metzger Progr. de pulmone dextro ante sinistrum respirante. Regiomonti 1783. 4. — 26ges bruckt in bessen Exercitat. academ, argumenti aut anatomici aut physiologici. Regiom. 1792. 8.
- Ob das erfte Uthmen des Kindes willkuhrlich oder uns willkuhrlich fen-

Ueber die Lungenprobe (Docimasia pulmonum) in der gerichtlichen 21. B. ihre besondern Arten, Modificas tionen und Cautelen.

21. hente Revision der Lehre von der Lungen; und

Athemprobe. Berlin 1811. 8.

Seltne Falle von mangelndem oder hochst langsam, klein und sparsam von statten gehendem Uthmen bei lebens den Neugebornen, besonders bei zugleich vorhandes ner Misbildung des Hirns.

Einfluß des Einathmens auf die Begründung des kleis nen Kreislaufs und die Entleerung der harnblase und der Darme des Kindes.

G. Jaeger Bemerkungen über die Koth!- und Harnausleerung hei neugebornen Säugethieren. — In Meckels deutschem Archiv für die Physiologie. III. 4.

Bufallige Sinderniffe des Athmens bei Mengebornen.

6. 81.

tomored you it

Die zweite sogleich nach der Geburt eintretende Enes wickelung des Kindes ist die Erhebung der Haut zum Excretions, und Gefühlsorgane vermittelse Entfaltung der peripherischen Gefäß, und Nervenprovinszen in und unter der Haut, wodurch jeso ein größeres und leichteres Zuströmen des Blutes nach der Haut und allen peripherischen Provinzen des Körpers veranlaßt wird. Dierdurch erleidet die Vitalität des Hautorgans beim Sängs ling eine bedeutende Erhöhung auf Rosten der Centraspros vinzen und tritt dadurch nothwendig in ein anderes dynas

misches Berhältniß zu diesen letztern; das leben schreitet gleichsam weiter nach außen und das Propulsionsvermösgen des Organismus erstreckt sich jetzo bis zu dem Organe, welches, früherhin Ingestionsweg (h. 59.), nunmehr bestimmt ist sich allmälig zum Ercretionsorgane umzubils den und die Natur einer einsaugenden Schleimhaut (h. 59.) gegen die einer ausdünstenden Hautoberstäche (Membrana sedacea) zu vertauschen. Zugleich erwacht jetzo in den vom Druck des Schaaswassers befreiten Hautnerven des Kindes die erste Receptivität für die fühlbaren Eigens schaften des neuen Mediums, namentlich für Wärme und Kälte, und beginnt somit in der Form von allgemeinem Hautgefühl der erste und früheste besondere Sinn des Kindes.

Ueber den Druck des Wassers auf die Oberflache des Körpers.

Nothe und Turgescenz der haut bald nach der Geburt. Schnelle Befreiung der hautoberfläche von jenem Drusche als Ursache von Ohnmachten und selbst Scheinstod bei Neugebornen.

Gefahrvolle Saut, und Zellgewebskrankheiten bei Reus gebornen.

Ueber die diatetische Behandlung des Hautorgans bei Reugebornen.

6. 82.

Die dritte Entwickelung beim Reugebornen besteht in ber Grundung des kleinen Rreislaufs und der

Bernichtung ber Placentateireulation, mos burch das gange Blutfpftem bie bem gebornen Denfchen eigenthumliche Einrichtung und Beschaffenheit erhalt. Gos gleich nach ben erften Athemgugen bes Reugebornen lagt nämlich der Blutlauf durch die Rabelschnur in wenigen Augenblicken immer mehr nach und wird darauf durch die fünstliche Trennung des Rindes von der Rabelfchnur gangs lich vernichtet. Dadurch wird der Blutreichthum in der Bauchhöhle überhaupt und in ber Leber insbesondere (f. 54.) plöglich bedeutend vermindert, wozu noch vollends Die Wirfung bes beim Ginathmen niederfteigenden Zwerche mustels vieles beitragt. Die Bauchhöhle verliert badurch die bisher in ihr enthaltene Centralproving des Blutfpftems (§. 52.) und die größere Menge bes Blutes drangt fich nach den Lungen zu den neugeöffneten Wegen bes fleinen Rreislaufe, entwöhnt fich immer mehr bes bisherigen uns mittelbaren Uebergangs vom rechten Berge gum linken und von ber Lungenarterie jur Morte (S. 53.), bas Berg wird baburch nunmehr ein doppeltes, und eine neue Centrali proving bes Rreislaufs bildet fich fur das gange folgende Leben in ber Brufthöhle.

Da das Rind, so lange es noch nicht athmet, der Plas centalcirculation ohne höchste Lebensgefahr keinen Aus genblick entbehren kann (§. 39.), so trennt sich in regelmäßigen Fällen der Mutterkuchen erst nach ber reits gebornem Kinde vom Uterus ab (vergl. §. 78.), und das Kind darf aus eben dieser Ursache, so lange

das Uthmen noch nicht im Gange ift, noch nicht von der Nabelschnur getrennt werden.

Lebensgefahr für das Kind aus einer zu frühen Abtrens nung des Mutterkuchens vom Uterus oder aus einer Compression oder Zerreißung der Nabelschnur vor eingetretenem Athmen.

Ueber die Unterbindung ber Dabelichnur.

(Bergl. mehrere der oben §. 38. angezeigten Schriften.) Des mers und einiger Neuern lappische Meinungen über die angeblich nothwendige und einzig richtige Behandlung der Nabelschnur bei der Geburt.

Rann wohl in einzelnen Fallen die Untersuchung ber Les ber jur Berichtigung ber Lungenprobe bienen?

(Bergi. Kopp Jahrbuch der Staatsarzneikunde X. Bd. S. 394. fgd.)

F. L. D. Ebeling Diss. de pulmonum cum hepate antagonismo. Gottingae 1806. 8. pag. 11. sqq.

§. 83.

Die vierte jener Entwickelungen endlich, der das Säugs lingsalter auch seinen Namen verdankt, besteht in der Ers nährung des Rindes durch den Mund aus der Brust seiner Mutter. Nachdem nämlich das Rindals Fötus bei seiner seitherigen unmittelbaren Verbindung mit dem mütterlichen Rörper die Stoffe seiner Ernährung, seines Bachsthums und seines Lebens vermittelst der bes sondern Einrichtung des Eies durch Haut und Nabelstrang sich zugeeignet hatte (§§. 59. 60.), so erhält es nunmehr den Gebrauch eines allgemeinen Speisenwegs zur Aufs

nahme palpabler Ernährungsstoffe und wird mit diesem letztern, charakteristisch für dieses Lebensalter, noch nicht der Außenwelt zugewendet, sondern vorbereitungsweise für dieses letztgenannte Attribut des vollendetern Menschen an die Brust seiner Mutter geknüpft, um aus dieser in noch fortwährender Ermangelung eigner Chymisication und Chys lisscation von der Mutter ihm bereiteten Chylus zu schös pfen.

Mangold Diss. de statu hominis sexuali et de evolutionibus eum praecedentibus. §. 3.

Allgemeiner Speisenweg als Charafter ber Thierheit.

Bruft des Weibes als Theil der weiblichen Genitals parthie.

Stillungsperiode beim Beibe als Ruckfehr und Uebers gang deffelben aus dem Geschlechte in die Individualität.

Mildsfecretion als Excretion für das Weib in dieser Pes

Gleiche Dauer des Milchgeschaftes beim Beibe und des Sauglingsalters beim Rinde im normalen Zuftande.

6. 84.

Die Milch ist das dem Sänglinge nunmehr zukoms mende Rutriment, und ihre dem Chylus ähnliche kohlens stoffige, gleichsam mehr vegetabilische als animalische Nastur eignet sie vollkommen zu einem dem mit seiner allges meinen Stoffnatur noch sehr an das Begetabilische gränszenden wenig animalischen Sängling vollkommen passens den Rutriment, so wie auch ihre Temperatur, ihr flüssige

Form und ihre leichte Verdaulichkeit den noch unentwickels ten Masticationes und Digestionsorganen bes Gäuglings febr entsprechen. Die quantitativen Berhältniffe ihrer brei Hauptbestandtheile zu einander, namentlich bas ihres fes rofen Untheils jum fäsigten, andern sich mabrend bes Säuglingkaltere allmälig bergeftalt, baß im Unfange ber Grillungsperiode der erftere Untheil in überwiegender Mens ge vorhanden ift, gegen das Ende jener Periode bagegen ber lettere Untheil, dem die Milch eigentlich ihre thieris fchen Qualitäten verdankt, junimmt, wodurch mit zuneh: mender Thierheit bes Sauglings biefer auch mit jedem Tage eine feinen Bedurfniffen grade angemeffene immer mehr thierische Nahrung erhalt. Eben so richtet sich die Quantität der in den Bruften secernirten Milch mabrend des Säuglingsalters jedesmal nach dem mit zunehmender Bolltommenheit des Gäuglings fteigenden Berbrauche, je mehr der Säugling täglich Milch consumirt, besto mehr wird in den Bruften fecernirt, und umgefehrt. Wahrs Scheinlich genießt ber Saugling zugleich mit ber tropfbar fluffigen Milch noch irgend einen dunftformigen ober gas: förmigen oder atherischen Stoff, fen es als Bestandtheil der Milch oder als Ausstoßungsproduct der nervenreichen Bruftwarzen, wodurch er zugleich mit feinen Lebensftoffen imprägnirt wird. Daber ift überhaupt der mutterliche Bus fen fur ben Gaugling, mas der Uterus mit dem Gie fur ben Fotus ift.

Vergl. über alles dieses Luca med. Unthropologie. 1. Bd. § 347 — 356.

Ueber die erfte Milch bei Neuentbundenen (Colostrum). Db fich dieselbe als Nutriment dem Schaafwasser an: nabere?

Heber das Gelbftftillen bei Muttern.

Ueber Ernahrung des Sauglings durch Ummenmilche

Ueber Ernahrung des Sauglings durch thierische Milch oder durch andere Nahrungsmittel.

Materieller und dynamischer Einfluß der Mutter auf den Saugling durch die Brust. Wirkung mancher Speissen, Arzneien, Gemuthkaffecte u. s. w. durch die Brust auf den Saugling.

S. über alles dieses die oben §. 76. angegebenen diates tischen und arztlichen Schriften.

(Die Literatur über die Milch und die Brufte ift in Sildebrandts Physiologie XXVI. 8. angegeben.)

J. G. Klees über die weiblichen Brüste. Frankfurt 1806. 8.

§. 85.

Diese vier Entwickelungen (§§. 80 — 83.), welche in Folge seines geschehenen Austritts aus dem Eie und Utes rus das Kind theils im ersten Augenblicke nach der Ges burt theils in Zeit von wenigen Stunden nach dieser ans tritt, verursachen schnell eine so große Beränderung in der organischen Dekonomie und dem Leben des Kindes, daß letzteres dadurch in dem kurzen Zeitraume von wenigen Stunden sich von dem Zustande des Fötus entsernt und

dem Standpuncte des vollendetern Menschen um einen bes deutenden Grad näher rückt; zugleich aber werden jene Entwickelungen eben wegen ihres großen Einflusses auf die Dekonomie und das Leben des neugebornen Rindes die Grundlage aller der einzelnen und besondern Beränderuns gen, Bervollkommnungen und Evolutionen, welche diesem Lebensalter eigenthümlich sind, und wodurch im Laufe wes niger Monate nach der Geburt der Säugling allmälig zum Kinde wird.

\$. 86.

Diefe besondern und eigenthumlichen Evolutionen bes Sänglingsalters haben aber, entsprechend bem allgemeis nen Charafter von Evolution unfred Gefammtorganismus (6. 17. 1.), zunehmende Mannigfaltigfeit und Anzahl ber materiellen, formellen und bynamifchen Gegenfage und Differengen, badurch Bermehrung ber einzelnen organis fchen Proceffe und Berrichtungen, und zugleich zunehmens be Thiernatur in Mischung, Bau und Lebensäußerungen, neben Wachsthum, Bervortreten bes Lebens von innen nach außen und fleigender Gelbstfandigfeit des Draanis, mus und Lebens ale vorgezeichneten Grundcharafter; ba nun auf der andern Seite der vollendete Organismus bes Menschen (wie noch in der Folge deutlich werden wird) von dem noch unvollendeten bes Junglings ober Rindes ober Säuglings ober gar bes Fotus fich namentlich auch burch die Menge und Bielartigkeit feiner einzelnen Pros

ceffe, Borgange und Berrichtungen unterscheibet (vergl. 6. 17. I.), fo besteht nunmehr, nach bem burch bie Ger burt bedingten Unfang jener vier großen Sauptentwicker lungen dieses Alters (§6. 80 - 83.), das Wesentliche ber gefammten Säuglingsentwickelung in einem auf jene haupts entwickelungen gegrundeten und aus benfelben bervorgebens den Raberrucken des Sauglings ju bem volltommnern Bus ftande des Rindesalters in Bezug auf Bahl, Species, Ens pus, Producte und Effecte ber einzelnen Berrichtungen bes Organismus und Rrafte und Erscheinungen bes Lebens, wie die folgenden Son fpeciell zeigen werben. vienter Agir gamteit und Dachgeigente, ba ber beine Rreich

dan Erodenniten Gentefricht, bes graden locker frant §. 87.

beer Confrequencings an

Auf ber bildenben Geite bes reproductiven Lebens entwickelt fich beim Sauglinge um vieles die Affimilation, Sanguification, Rutrition und Secretion und treten als beutlich von einander verschiedene Processe immer sichtbas rer hervor. Bas die Alimentation betrift, burch die ber vollkommene Mensch unmittelbar an die außere Ras tur gefnupft ift, fo bleibt diefe im Gauglingsalter noch febr unentwickelt und darf beim Gaugling bochftens als nur halb vorhanden angesehen werden, da sowohl die Raus und Speichelorgane ale auch die Chymificationewerkstätte erft ju Ende diefer lebensperiode die erforderlichen formels len und opnamischen Qualitäten erhalten und ber Gauge ling nur fluffige bereite chylusartige Dahrung genießt;

weshalb von dieser Seite der Säugling immer noch mits telbar, nämlich durch feine Mutter, an die außere Ratur gelnüpft bleibt. Dagegen entwickelt fich die Affimilas tion durch Erwachen der Berrichtung der Gaugadern und Saugaberdrufen im Getrofe, mahrend bas frubere muthmasliche Uffimilationsorgan, die Thymus (vergl. § §. 57. 59.), allmälig zu fchwinden anfängt. Die Ganguis fication entwickelt sich in diesem Lebensalter durch die in Folge bes Athmungsproceffes allmälig beginnende Dife ferenz des Blutes; zwar gewinnt das Athmen in diesem Lebensalter nur langfam an Regelmäßigkeit und chemisch vitaler Wirksamkeit und Wichtigkeit, da ber fleine Rreiss lauf megen langfamer Schließung des ovalen Loches und bes Schlagabergangs am Berze (§. 53.) auch nur langs fam an Festigkeit und Bollkommenbeit zunimmt, und ars teriose Blutbereitung in diesem Lebensalter für das Leben felbft noch tein mefentliches Erforderniß ift; indeffen mirb boch in diesem Alter Schon ber Grund zu einer Arteriofie tat bes Blutes gelegt, und in diefer Begiebung gewinnt Die Sanguification an Bolltommenheit burch einen etwas höhern Grad von Potenzirung und Animalifirung der Brufts ganglomphe. Rutrition und Gecretion endlich ente wickeln fich im Gauglingsalter quantitativ und qualitativ, indem sowohl bei dem zunehmenden Bachsthum des Gauge lings die Menge der vom Blute abtretenden Rutritions: und Secretionsftoffe mit jedem Tage größer wird, als auch der thierische Charafter dieser Stoffe und deren ges

genseitige materielle, formelle und bynamische Differenzen unter einander an Stärke und Umfang zunehmen.

Ueber die eigenthumliche Beschaffenheit der Mundhohle und des Darmkanals beim Sauglinge. Mangel ein nes regelmäßigen Motus peristalticus. Leichtigkeit des Erbrechens.

ihren Ursprung. Nothwendige Annahme eines durch Nerven vermittelten dynamischen Einflusses der muts terlichen Brustwarze auf die nervenreichen Lippen des Kindes. Sichtbares Wollustgefühl des Kindes beim Saugen. Saugen vieler Kinder an ihren eignen Fingern.

Perioden des Saugens. Daraus hervorgehende Regeln fur das Stillen.

Ueber frankhafte Gaurung des Magensaftes bei Kindern.
Autenrieth resp. John Diss. sistens observationes quasdam physiologico pathologicas, quae neonatorum morbos frequentiores spectant. Tubing.

Schwaches Sauerstoffbedurfnig bes Sauglings.

Nasse über den Einflus, den hellrothes Blut auf die Entwickelung und die Verrichtungen des menschlichen Körpers hat. — In Reil und Autenrieth Archiv für die Physiologie X. Bd. S. 213. fgd.

Ueber scrofuldse Unlage vor und nach der Geburt als Tendenz des Organismus und seiner Theile zum Rucks wartsschreiten. market addingting of. 88.

Die entbildende Geite des reproductiven Lebens ift im Gäuglingealter verhältnismäßig noch febr gering und gewinnt febr langfam an Bolltommenheit, ba fie wegen des ftarken Wachsthums bes Rörpers noch um vieles von ber bildenden Seite extensiv und intenfiv übermogen wird. Bei dem noch fehr eingeschränkten und ruhigen leben bes Säuglings zerfest diefer burch fein Leben auch nur wenig Stoff feiner Organe und baber ift auch die Desaffimis lation, als Zersetzung und Entmischung ber Organe burch bas leben felbst betrachtet, beim Gaugling febr ges ring; nur an folchen einzelnen Stellen des Körpers, mo vom Fotusalter herrührende gange Gebilde entwickelungss mäßig vernichtet werden follen, wie am Unterleibe ber Reft ber Rabelschnur in ben erften Tagen nach der Geburt, ober in ber Bruft die Thomus mahrend bes gangen Gaugs lingsalters, ober am Scelett die fnorplichten Rubimente ber Anochen, erscheint die desaffimilative Thätigkeit bedeus tend ftart. Lebhafter bagegen entwickelt fich im Gaugs lingsalter die Reforption, und zwar namentlich in Bes gug auf wirkliche mechanische Burudfuhr organischer Stoffe und Gubstangen in die Rreislaufmaffe, wodurch bei bem rafchen und überwiegenden Mutritionsproceffe ber Stoffs wechsel in ben Organen bes Gauglings febr lebhaft von ftatten geht; bagegen entwickelt fich bei ber noch fo großen materiellen Gleichartigfeit ber Organe und Stoffe bes Säuglings die reaffimilirende Thätigfeit der Saugaderbrus

fen, und namentlich die im Organismus des Ermachsenen fo höchst bewundernswürdige Umwandlung bes von vers schiedenartigen Provingen ber Aufgesogenen in eine gleiche artige Bruftganglymphe, verhältnismäßig langfamer und in gradem Berhaltniffe gur Mutrition und Secretion. Die Excretionen endlich fommen in diefem Lebensalter gmar fammilich in Gang, machen aber bennoch, da des zu Ers cernirenden nur wenig ift, verhaltnifmaßig feine großen Fortschritte in ihrer Evolution. Die Lungenercretion durch Ausathmen macht, wie es scheint, die wenigsten Forts fchritte in diesem Alter; nur wenig bedeutendere Fort chrit; te macht die Sautereretion, indem die vom Fotusalter bers rubrende lebhafte Ginfaugungethätigfeit der Saut in dem Säuglingsalter nur langfam fich vermindert, fo daß noch geraume Zeit die einsaugende Thatigfeit in der Saut die vorherrschende bleibt, doch entwickelt sich die Sautausduns ftung immer einigermaßen und die Saut zeigt von den ers ften Stunden nach ber Geburt an das Bermögen ftellvers tretend fur manche Gecretionsorgane, namentlich die Les ber und die Schleimhaut des Darmtanals, manche Stofs fe und Producte aus dem Rorper auszuscheiden. Rierenercretion scheint im Gauglingealter auch febr langs fam fich zu entwickeln; noch viele Wochen lang nach ber Geburt zeigt der Urin die Spuren von Bengoefaure. und nur bochft langfam treten an beren Stelle die Spus ren von Phosphorfaure; die Rieren felbft behalten diefes gange Lebensalter hindurch noch ihre lobulofe Form. 21m

meisten noch entwickelt sich in diesem Lebensalter die Darms ercretion, die überhaupt die niederste und früheste in der Thierreihe ist. Gallens und Fettbildung, als innerliche Ercretionen betrachtet, scheinen in Hinsicht auf die Quas lität ihrer Producte sehr gering in dieser Beriode entwis ckelt zu werden.

Das Wachsthum des Sauglings geschieht langsamer als

Lebhafte Sauteinsaugung beim Saugling. Benuhung derselben in der Seilkunde. Daraus hervorgebende Regeln für die möglichste Reinlichkeit beim Säug: ling. Krankheiten aus Hautverunreinigung.

Gelbwerden der Haut beim Neugebornen (Icterus neonatorum) nach dem Verluste der Nabelvene und durch die Compression der Leber beim Athmen.

Bundwerden, Saut's und Zellgewebskrantheiten bes Sauglings.

Autenrieth resp. John Obss. quae neonatorum morbos frequentiores spectant.

Heber die Pockenimpfung beim Gaugling.

Allmaliges Abnehmen des Urachus in diesem Lebens:

Erst mit zunehmender Menge der phosphorsauren Kalche erde in der Milch (vergl. §. 84.) und steigender Auss bildung der Knochen des Säuglings erscheinen phose phorsaure Gebilde in dessen Urin.

Der Darmkanal des Säuglings zeigt noch, dem Hauts organ gegenüber, die vom Fötusalter herrührende (vergl. h. 63. Unm.) Neigung zum Ercerniren und verhält sich dabei gleichsam wie ein innerliches Hauts Songan. Schwammchen (Aphthae) als innerliche Sautausschläge bei Sauglingen.

§. 89.

Die irritable Lebensform mit ihrer erpansiven und cons tractiven Seite entwickelt fich im Gauglingsalter nicht ber deutend und vorzugeweise nur in hinficht auf ihre allges meinen Grundfunctionen und ihre organischen Onfteme, ohne daß es zu einem allgemeinen bestimmenden Einfluffe der Frritabilität auf den allgemeinen Lebensproces und ben Totalorganismus auch nur im Mindesten fommt. Der Athmungsproces bildet fich vorzugeweise und vorerft auf feiner mechanischen Seite mehr aus, burch Bollenbung bes fleinen Rreislaufs, burch junehmende Regelmäßigkeit feines Rhythmus, und durch fichtbare Bergrößerung ber Lungen bei abnehmender Thomus; der chemische Athniungs, proces bagegen entfaltet fich in diesem Alter noch febr ger ring. Die Rreislaufthätigfeit entwickelt fich, nachdem die oben (66. 80. 81. 82.) befchriebenen Beranderungen nach ber Geburt eingetreten find, in diesem Lebensalter pon mechanischer Geite ebenfalls mehr als von ihrer chemisch vitalen; die Fotalwege des Blutes am Berge und im Une terleibe verschließen fich in wenigen Monaten völlig, der fleine Rreislauf gewinnt an Gicherheit und Blutmenge, ber rechte Bentrifel bes Berges bildet fich mehr und mehr aus, das Berg felbft rudt mehr in die linke Geite der Brufthöhle, bas Blutinftem behnt fein Gebiet in mehres

ren Gebilden und Provinzen aus, der Rreislauf wird ges regelter und jugleich etwas langfamer, ale er im Fotus war; geringere Fortschritte macht in biesem Alter bie mas terielle Differeng bes Blutes felbft. Auf Geiten bes Mues felfpftems entwickeln fich vorerft die Wertzeuge der unwills tührlichen Bewegungen, nämlich die fogenannten Salbe musteln, in Dinficht auf Starte und Regelmäßigfeit ib: res Birfens; nebft dem geregeltern und langfamern Mhorhmus ber Lungen , und Bergbewegung erwacht alls malig ein ber Richtung und Beit nach regelmäßigeres Wirfen und eine ftartere Rraft ber Dustelichichten auf bem Darmfanal und der Barnblafe, und felbst die Juris tabilität ber Ausführungegange Scheint an Diefer Entwickes lung Theil gu nehmen, durch welches alles die Ercretions, processe eine gewiffe periodische Ordnung annehmen; die vollkommenern Muskeln gewinnen gwar auch un Bolum ibrer Daffe und Stärfe ihrer Rraft, aber ihr Wirfen bleibt immer noch ohne allen regelnden Ginfluß einer Bills führ; die Mustulatur der Ertremitäten nimmt in diefem Lebensalter vorzugerveife an Bolum und Graffe gu, woi burch die Glieder felbft allmälig größer, ftarfer und gur gleich lebenbiger werben. Das Rnochenfoftem endlich, als Grundlage der weichen Theile und besonders als Daschine gur Bollftredung ber thierifchen Gliederbewegungen, macht grade wegen Diefer zweifachen Bestimminng im Ganglinges alter, befonders gegen bas Ende deffelben, im Berhalte niß zu den Musteln rafche Evolutionsfortschritte, und fest

einen nicht unbedeutenden Theil seiner knorplichten und membranösen Surrogate, besonders an den Extremitäten, gegen Knochenmasse um, wodurch der Gängling batd ein nen freiern und fräftigern Gebrauch seiner Stieder erhält.

- Dersistenz der Thymus als hinderniß fur die Respiras
- Stufenweise Gewichtsverminderung der Thymus nach
- Schallgrubers vermischte Bemerkungen in den Altenburger allgemeinen medicinischen Annalen auf das Jahr 1815. Monat April, S. 237. fgd.
 - Das sogenannte Uthemhalten bei kleinen Kindern als Entwickelungsfrankheit.
- C. W. Eberhard Diss. de musculis bronchialibus eorumque in statu sano et morboso actione. Annexa de peculiari infantum apnoca periodica relatione. Marburgi 1817. 8.
- teber die Schließung bes ovalen Loches im Berze und des Schlagadergangs.
 - A. Vater Progr. de mechanismo, quo natura utitur in obturando foramine ovali et ductu arterioso. Wittebergae 1719 4.

Beranderung der Rabelgefaße und beren Folgen.

J. H. Schulze resp. C. W. Sachs Diss. de vasis umbilicalibus natorum et adultorum. Halae 1733.

4. — Mogebruckt in Halleri Disputat. anatom.

Vol. V. pag. 585. sept.

Rranthaftes Offenbleiben des ovalen Loches ober des Schlagadergange und daraus entstehende Folgen.
Unfang der venösen hirnbewegung.

de Unwilltubeliche Rehlkopfmusteln, Augenmusteln, Schließ: primmusteln ze. beime Saugling, sinnorm Der grandenen

Allmalig ftarter werdende Gliederbewegung beim Gaug: ling. de Brochenbildung:

J. Pollich Diss. de incremento ossium. Lugduni Batavor. 1723.: 4.116 mind paul hammenen

mJob. Baster Diss. de osteogenia. Lugd. Bat. 1731. 4. - Abgedruckt in Halleri Disp. anatom. Vol. VII. Part. II. pag. 351. sqq. und in F. J. de Oberkamp Collect. Dissertat. inaugural. Lugduno Batavar. Tom. I. pag. 633. sqq.

G. Ch. Reichel resp. J. F. Knolle Diss. de ossium ortu atque structura. Lipsiae 1760. 4.

M. B. Soos Diss, exhibens osteogeniam humanam. Trajecti ad Rhenum 1766. 4.

Danz a. a. O.

Berhaltniß zwischen ber Knochenbildung beim Caugling und der allmalig fich andernden Natur der Milch und feines Uring. blagabetganes.

Heber rhachitisches Buruckbleiben oder Ruckmartsgehen der Knochenentwickelung vor und nach der Geburt.

Sterlindererig der Mabe. 99 ifie benere Dongen.

Windering to the Land

Die sensitive Lebensseite wird im Gauglingsalter vors jugeweife nur in Bezug auf ihre Organe und Berfzeuge vervolltommnet, ohne bag einzelne Zweige und Berrich= tungen der Genfibilität vor andern ausgezeichnet hervors gehoben wurden. Fruher und ftarfer, ale das Cerebrals nervenspftem, scheint in biefem Alter das dem reproductis

ven Leben vorftebende Gangliennervenfnftem fich ju ente wideln und mit der Entwickelung des reproductiven Lebens, felbfe gleichen Schritt zu halten, wodurch zugleich die fyn: pathischen Berhältniffe ber immer niehr fich entwickelnden Unterleibeorgane gu den andern Gebilden des Rorpere fur ben gefunden und auch franken Buftand des Gauglings, aufebens erwachen und hervortreten. Die palpable Maffe bes Ganglienspftems und feiner einzelnen Merven und Rnog ten vermindert zwar in diefem Alter in etwas ihr Bolum, gewinnt aber dafür an Confiftenz, an zelligter Bafie und zugleich an Medullarbeschaffenheit ber innern Subftang. In der erften Zeit diefer Lebensperiode Scheint bas Gange lienspftem noch fast allein auf bas Leben mit feiner Thas tigleit einzuwirfen. Das Cerebralfoftem bagegen ermacht erft in der fpatern Zeit des Sauglingkalters aus feinem vorherigen gleichsam rubenden und unthätigen Buftande: zuerst beginnt, wie beim Ganglienspfteme, eine noch bis ins nachfolgende Rindesalter fich erftreckende allmälige Bers minderung der Maffe diefes Syftems mit gleichzeitiger Bus nahme ihrer Zellstoffbasis und der relativen Menge ihrer Marksubstanz als des grade wesentlichern Theils am Rers vensysteme. Dit dem Unfang dieser formellen und mates riellen Evolution bes Cerebralfostems findet fich auch alle malig eine dynamische ein, die gleichsam von der Peris pherie zum Centrum, von ben einzelnen Rerven zum Rus chenmart und Dirne fortzuschreiten scheint, aber ohne daß die Evolution dieser Centraltheile des Cerebralspfteme im

Sänglingsalter etwas mehr als blog angefangen murbe. Daber treten auch die einzelnen Ginne, ale außere Une hange des Cerebralibstems, erft fpat und langfam in Ents wickelung und beobachten bierbei benfelben Evolutionegang von der Peripherie zum Centrum, fo daß die außern Gine ne jedesmal vor ben innern fich zu entwickeln anfangen. Bei den einzelnen Ginnen findet noch der befondere Unter: schied ftatt, daß alle nicht zu gleicher Beir beim Gaugling ihre Evolution beginnen, fondern langfam nach einander in Entwickelung treten: fogleich nach der Geburt erwacht ber allgemeine Hautsinn (S. 81.), ber fich in wenigen Tar gen auf die Lippen gu concentriren icheint und hier inftincts mäßig jum Saugen antreibt (vergl. 6. 87. Unmert.); nach ihm erwacht fehr bald ber bem reproductiven leben vorges fette Geschmackefinn. Rach einigen Wochen erwacht Die Entwickelung bes Gebens, anfangs bloß fur Licht und Dunfelheit, fpater auch gum Babrnehmen außerer Geftals ten, mabrend zugleich die Rriftaltinfe allmälig flarer und in ihrer Form flacher zu werden und eine vorbere Augens fammer zu entffeben anfängt. 2m fpateften erwachen Ger tafte, Geruch und Gebor. Reiner Diefer Ginne aber er= reicht beim Gauglinge einen Grad von Bollfommenbeit, gleichwie auch ihre Organe felbft erft im folgenden Lebenss alter vollendet werben; boch erhalt burch diefes vorläufige Erwachen feiner Ginne ber Saugling allmälig einige obs gleich fchwache Runde von bem Dafenn einer Außenwelt, indem febr bald nach bem Erwachen jener Sinnedentwis

ckelung zugleich ber erste Anfang eines Geistigen als Persceptionevermögen in ihnr rege wird. Die größte Zeit seis nes Säuglingsalters, namentlich in den ersten Wochen, bringt das Rind mit Schlafen zu, und wacht nur dann, wenn es der mütterlichen Brust bedarf.

Gegensat zwischen Rervenbildung und Knochenbildung in der Thierreihe wie im Individuum.

Rosenthal über die Ursachen der verschiedenen Knochenanhäufung in verschiedenen Thierorganisationen. — In Reil und Autenrieth Archiv für die Physiologie. X. Bd. S. 326. fgd.

Rnochen und Rervenentwickelung.

Mhachitis, Hirnwassersucht, Ruckenmarkswassersucht und Eretinismus als Producte verschiedentlicher Störung gen dieses Gleichgewichts.

(Dergs. F. Witting Diss. sist. Animadversiones circa rhachitidem. Marburgi 1818. 8.)

Relatives Ubnehmen der Große des Kopfes und relatis

Unfang des dem Menschen eigenthumlichen Großenver: haltniffes zwischen Sirn und Merven.

Unfang der venofen hirnbewegung nach Schließung des ovalen Loches und des Schlagadergangs am Berge.

S. C. Lucae Progr. de cerebri in homine vasis et motu. Heidelbergae 1812. 4.

Doppeltfehen und Schielen beim Caugling.

D. Tiedemann Beobachtungen über die Entwickelung der Seelenfähigkeiten bei Kindern. In den Heffis schen Beitragen zur Gelehrsamkeit und Runft. II. Bd. 2. u. 3. St.

Eddtlichkeit der Acephalie und anderer bedeutenden Mist bildungen des Hirns und Kopfes im ersten Zeitraume des Säuglingsalters.

bringe beie Rind und Schlefen ist ernib medhanner bennen

Demnach (66. 87 - 90.) besteht bas Wesentliche ber Säuglingeentwickelung in einem Bunehmen ber thierischen Ratur des Gäuglings von Seiten der Stoffe, der Fors men und der Lebenseigenschaften feines Drganiemus; in zunehmender Entfaltung der reproductiven Bildung . und Entbildung mit verhältnismäßig ftarterem Bervortreten ber irritabeln und fenfibeln Lebensform; in allmaligem Begins nen eines physisch psychischen Wechselverkehrs weischen dem Saugling und feiner respectiven Außenwelt, mahrend lets terer von der andern Seite feiner Organisation immer noch fotueartig nur burch feine Mutter an bie Außenwelt ges fnüpft ift. Während ber Fotus in ber zweiten Balfte ber Schwangerschaft ben Thieren mit rothem falten Blute, namentlich den Fischen, an Organisation gleichzuachten ift, fteht der Gaugling gewiffermaßen in phyfiologischer Cates gorie mit Umphibien, und fteht badurch auf ber nachften Stufe zur Categorie warmblutiger Thiere. Das Gauge lingsalter ift baber von einer Geite als eine Fortfegung des Fotusalters und von der andern Seite als eine Bori bereitung jum Rindegalter ju betrachten und charafterifirt fich in dieser hinsicht als ein besonderes Entwidelungsals ter des Menfchen, beffen Ende jedesmal da gegeben ift,

wo in Folge der nach der Geburt beginnenden Aufnahme einer nach und nach immer thierischer werdenden (§. 84.) Milch durch den Mund und des zu dem mechanischen Aths mungsprocesse allmälig hinzukommenden chemischen Respis rationsprocesses die thierische Natur des Organismus in den materiellen Producten des Nutritionsprocesses dis zu dem Grade entfaltet ist, daß der von Tag zu Tage mehr thierische Organismus, bei allem fortdauernden Neberges wicht des vegetativen Lebens in ihm, durch Sinnesthätig; keit und freie Gliederbewegung mit der Außenwelt in ans haltenden Wechselverkehr tritt, andererseits aber auch zus gleich die einzelnen Processe seines vegetativen Lebens durch die Organe und Werkzeuge seiner Thierheit vollständig zu betreiben und zu regieren anfängt.

Sulflosigkeit des neugebornen Menschen im Bergleich, mit Thieren.

Rechte des Cauglings in Absicht auf feine Gulfsbedurf:

simpleboos's managed in

Rechte der Wodnerinnen und Stillenden.

find Sangidiabaffer. Dos Aindebafter, reiche

linging das fogenimitelt Rugbehänger und endige

den mamordum win kooninganik aso minut in

mercichem Bertaufe bes Wänglingsairers burch

o erweichne Egraeldprocker und Araniforith aus

(48 %) Taronicon Drittes Capitel. And fond pan rome

Weich eurch Fengell is a gegeld in it in Rieben Bieleis

rationsprocesses, die thierische Marie des Organismus in

ur Eid toffssängungsung. 192. nothagerle die eine einem mis

Auf das Säuglingsalter folgt das Rindesalter, als britte Evolutioneftufe bes menschlichen Lebens, und ber Mensch tritt aus jenem Alter in biefes mit bem Erschei: nen feiner Bahne, burch welches bas Erwachen feiner Altir mentationsverrichtung und fomit feine völlige Abtrennung von dem Rorper feiner Mutter außerlich bezeichnet ift. Diefer Uebergang bes Gauglings ins Rindesalter erfolgt bei regelmäßigem Buftanbe in der zweiten Balfte bes err ften Lebensjahre nach ber Geburt, vom fecheten bis zum neunten ac. Monate, mit mehreren periodifch eintretenben und wieder nachlaffenden Stofen, und ift besmegen mit weniger auffallenden und plöglichen Beranderungen der Organifation und bes lebens bezeichnet, als ber llebergang bes Fotus ins Gäuglingsalter. Das Rindesalter reicht bis jum Unfang bes fogenannten Anabenalters und endigt ungefahr im fiebenten Lebensjahre.

Spaterer Eintritt des Kindesalters nach muhsamem und kummerlichem Berlaufe des Sauglingsalters durch scrofulose und rhachitische Anlage, durch angeborne und erworbene Schwächlichkeit und Krankheiten ans derer Urt, durch Ernährung des Säuglings mit uns

paffender Ammenmilch oder thierischer Milch oder andern Nahrungsmitteln zc. Bergl. §. 77. Unmerk. Aufhören der Milchsecretion beim Weibe gleichzeitig mit dem Eintreten des Kindesalters.

Heber das Rindesalter f.

Die oben G. 3. angegebenen Schriften.

gold, Meierorto, Simon.

Die oben S. 76. genannten Schriftsteller über Diatetit, Erziehung und Rrantheiten der Rinder.

J. H. Rahn Diss. sist. mirum inter caput et viscera abdominis commercium. Gottingae 1771. 4.

J. Malfatti Entwurf einer Pathogente aus der Evo: lution und Revolution des Lebens. Wien 1809. 8.

Abs section of the se

Im Rindesalter gewinnt der Rörper abermals an Mensge seiner ungleichartigen Gebilde, das Leben an Zahl seis ner Erscheinungen und Berrichtungen und an Bielseitigkeit seiner Gestaltung; ganz neue Verrichtungen kommen auf die Bahn, die Thiernatur des Organismus nimmt zu in Stoffen, Gebilden und Kräften, das Geistige erwacht alls mälig unter stufenweiser Vervollkommnung der förperlischen Sinne; und auf solche Weise ist die Evolution des Kindes demselben Typus unterworfen, wie die des Förus und des Säuglings (vergl. §§. 17. 43. 49. 86.).

9. 94.

Die erste in die Augen fallende Entwickelung, womit das Kindesalter gleichsam begonnen wird, ist die Evolus

tion der Allimentation. Erft burch diese mitt nune mehr der Mensch in unmittelbare Berknüpfung mit ber außern Ratur und erhalt im eigentlichen Ginne die Uns mittelbarfeit des Gebornen, mabrend er ale Gaugling noch der Mutter untergeordnet und nur vermittelft Diefer mit der außern Ratur in Beziehung war. Die Alimen: tation umfaßt die Processe ber Mastication, Chymisication und Chylification, und diefe drei werden nunmehr dem Rinde verlieben, mabrend ber Gaugling bereits vollendete chylusartige Nahrung aus den Bruften feiner Mutter trant; es ermacht die Fabigfeit zu effen und bas Gegefe fene zu verdauen, und die Außenwelt bietet beswegen nune mehr bem Rinde ihre mancherlei Alimente unmittelbar bar. Das Erfte bei diefer Alimentationeentwickelung ift die Evos lution des Masticationsapparates durch hervorbrechen der Milchgahne, Ermachen ber Speichelfecretion, Erweiterung ber Mundhöhle, Ausbildung ber Rinnladen und freiere Beweglichkeit der Bunge, wodurch die Sabigfeit gu fauen und bas Gefauete jum Biffen ju bilden gegeben wird. Un Diefe Evolution der Mundhohle reiht fich gleichzeitig eine nicht minder bedeutende Evolution des Magens und dunnen Darms, wodurch diefe Bertftatten der Chymifis cation und Chplification nunmehr zu ihrer neuen Function geschickt gemacht werden: der Dagen, beim Fotus und Säugling furger und rundlicher, wird jeto langlicher, jum Berdauen bequemer, jur Meußerung regelmäßiger wurmformiger Bewegung geschickter; fein Gecretionspros

duct, ber Magenfaft, wird nunmehr auch in Folge ber fteigenden Arteriofitat fauerftoffreicher, gehaltvoller, juni Chymificiren geschickter; eben so auch ber Darmefaft; ber bunne Darm wird jum Behufe ber Chplification langer; ber bide Darm, weil er von nun an mahre Speisenrefte auffammeln foll, wird weiter, geräumiger, bauchigter, fein blinder Gad weiter, fein Schleimapparat thatiger. Bugleich wird Die Gecretion der Leber in diefer Beit mes gen der durch die gunehmende Berdauungefähigkeit täglich vollkommener werbenden Bereitung des Pfortaderblutes qualitativ und quantitativ vollkommener; und felbft bas Pancreas Scheint gleich den andern Speicheldrufen in bies fer Zeit eine gewiffe formelle und vitale Entwickelung gu erleiden. Diese Entwickelung der Alimentation, wodurch ber Darmfanal immer mehr jum Ingestionswege einges richtet und dem außern Sautorgane entgegengefett wird, erfolgt nicht mit einemmale, fondern langfam und ftoß: weise, und nimmt mit beutlich bemerkbaren Intervallen beinahe die gange erfte Balfte des Rindesalters ein; nur bie Ausbildung der Babne geht in der Regel fruber gu

Mangold Diss. cit.

Ueber die Milchzähne, die Borboten, begleitende Erscheis nungen, Ordnung und Reihenfolge ihres Ausbruchs. Ihre Entstehung in den Kiefern.

Ad. Ant. Brunner de eruptione dentium lacteorum. — In Wasserberg collect. Fasc. I.

W. Meissner Untersuchung der Flüssigkeit aus

den Capseln der Zähne eines neugebornen Kindes.

— In Meckels deutschem Archiv für die Physiologie. III. 4.

Heber ichweres und frankhaftes Bahnen.

Speichelfluffe, Erbrechen, Colifschmerzen, Durchfalle als gewöhnliche begleitende Erscheinungen beim Zahnen, aus der gleichzeitigen Entwickelung der Mund: und Bauchspeicheldrusen, der Gallensecretion, der Chy: mification, Chylification und des Dickdarms erklarbar.

Wallungen des Blutes, Fieber, Kopfaff crionen, Ners venzufälle, Hautausschläge ic. als ungewöhnliche Ers scheinungen beim Zahnen, aus der erwachenden Syms pathie der Mundhöhle, der Speicheldrüsen, der Les ber, des Magens und der Darme mit dem Kopfe, dem Kreislaufsysteme, der Haut u. s. w. und aus der veränderten Vitalität aller dieser Gebilde unter eins ander erklärbar (vergl. §. 15. Nro. 3. 4. 5. 6. 7.).

Berhaltniß der Zahnbildung zur allgemeinen Knochens bildung.

Menderung der Lage des Magens; Beranderung der Nes be in hinficht auf Lage und Richtung ihrer Blatter.

L. F. von Froriep Einige Worte über den Vortrag der Anatomie auf Universitäten. Nebst einer neuen Darstellung des Gekroses und der Nehe als Forts sate des Bauchfells. Mit zwei Kupfertafeln. Weis mar 1812. 4.

(Die zweite Tafel dieser Schrift enthält eine fehr ins structive Abbildung der Omentaltaschen im Rinde.)

Allmälige Bildung von Fett im Rete als mittelbares Product der Magensaftsecretion.

Relative Bergroßerung der Gallenblafe.

Häufige gastrische Zufälle von symptomatischer und von critischer Bedeutung bei Rindern, als Folge der Alis mentationsentwickelung (vergl. h. 15. Nr. 3. 6. 7.) Berändertes dynamisches Verhältniß des Darmnervensysstems zu andern Nervenprovinzen.

§. 95.

Balb nach bem Unfang ber Alimentationsentwickelung fcheint auch ber Uffimilationsproces, wodurch ber in ben Darmen bereitete Chylus mit bem ftidftoffhaltigen Gerum ber Saugaberdrufen gemischt und nach und nach in Brufts ganglomphe verarbeitet, baburch jur Umwandlung in Blut gefchicht gemacht wird, eine gewiffe Entwickelung und Bers vollkommnung zu erleiben, indem unter zunehmender Ur: teriofitat ber einen Rreislaufhalfte und unter gunehmen: ber Bolltommenheit bes Chylificationsprocesses sowohl bas in ben Gefrofebrufen jum Chylus bingutretenbe Ges rum als auch die aus ben innern Saugabern bem Cholus beigemischte Enmphe ftufenweise immer thierischer und fticks ftoffhaltiger wird und daburch auch der durch die Milche gefaße jum Bruftgang gelangende Chylus immer mehr animalifirt, feine organische Rugelform immer mehr ents widelt, auch zugleich die Einsaugung bes Cholus aus dem dunnen Darme immer lebhafter und leichter wird. Diefe Evolution bes Uffimilationsproceffes fcheint ben gangen Beitraum bes Rindesalters einzunehmen, und mit ihrem eignen Fortschreiten wird ber physiologische Abstand bes Blutes von ben im Speifenwege in Chylus umgewandele

ten Alimenten immer größer, der Act des Afsimilirens felbst immer fünstlicher, erfolgreicher und bewundernswürs diger.

Zunehmende Mannigfaltigkeit ber Nahrungsmittel des Kindes und daraus hervorgehende Nothwendigkeit eis ner stufenweise an Vollkommenheit extensiv und instensiv zunehmenden Ussimilation.

Gekrösedrusen als Sit scrofuldser Entartungen im Rin:

Im Rindesalter fehr langfam abnehmende Einfaugungs: fahigkeit der Baut.

Beardent, though

\$. 96;3 to he idente ibiding

Der Sanguisicationsproces erleibet während bes Kins besalters eine bedeutende Entwickelung; er wird nämlich jeho bei der allmälig erwachenden Differenz im Kreislauss socher mit einer zweisachen Seite versehen, während er vorher nur eine einfache hatte. Beim Fötus, dessen Kreiss laussystem differenzlos, dessen Blutmasse ganz venös ist (§. 50.), beschränkt sich auch der ganze Sanguisscationss proces einseitig auf Bereitung und Ausarbeitung dieser venösen Blutmasse; im Säuglinge, wo der mechanische Athmungsproces schon vorhanden ist und in Folge der alls mälig verschwindenden Gesäscommunicationen am Herze immer mehr Festigkeit erhält (§. 89.), bleibt die Blutmasse auch noch mehr ober weniger differenzlos und daher die Sanguisscation einseitig, was auch mit dem geringen Bes dürfnis nach arteriösem Blute beim Säugling völlig übers

einstimmt; im Rinde aber fommt zu ber ichon vorhandes nen Bereitung von Benenblut noch die Bereitung von Urs terienblut als zweite Seite und höhere Stufe ber Sanguis fication bingu und das Rreislaufinftem wird baburch in eine venofe und eine arteriofe Geite bifferengirt. Diefe Differeng bilbet fich im fernern Berlaufe bes Rinbesalters immer mehr aus, tritt immer ftarfer bervor, außert mehr und mehr ihren Einfluß auf die chemischen Producte bes Rutritions, und Gecretionsproceffes und fo auf den Les beneproces felbft, mithin alfo auch rudwarts wieder auf bie Berrichtungen der Alimentation und Affimilation, und fo wird mahrend bes Rindesalters die Reihe ber reproduce tiven Bilbungsproceffe nach und nach immer langer und größer, der physiologische Abstand des arteriofen Blutes vom Chylus immer bedeutender. renduistant entre fo

Entstehen von Blausucht als Krankheit im Kindesalter in Folge einer im Sauglingsalter ausgebliebenen Berschließung des ovalen Loches oder des Schlagaders ganges.

Erst im Kindesalter wird Bereitung und Dasenn von arteriosem Blute dem Korper Bedürfniß.

Nasse, über den Einfluß, den hellrothes Blut auf die Entwickelung und Verrichtungen des menschlichen Körpers hat etc. — In Reil und Autenrieth Archiv für die Physiologie. X.

Erft im Kindesalter entsteht auch eigentlich die Unlage zu activen und phlegmondsen Entzundungen, wahs rend die im Sauglingsalter vorkommenden Entzuns dungen mehr die ernstpelatose Natur haben. is decided on the and with 15.11 97.1384. Stan R. S.

Aus der Evolution des Sanguificationsprocesses geht die Entwickelung der Nutrition unmittelbar bervor. gefeben aber von der zum Behufe bes Bachethums im: mer noch quantitativ zunehmenden Abfegung ernährender Theilchen an die Organe, wodurch lettere an Maffe, Dichtheit und Umfang immer mehr gewinnen, begreift Diese Entwickelung ber Mutrition besonders auch das im Rindefalter immer frarter werdende Bervortreten bifferens ter und ungleichartiger Materien und Stoffe aus ber Rreislaufmaffe und Uebergeben berfelben an die Organe, wodurch diefe lettern unter einander felbft immer mehr an materieller Differeng gewinnen und fo bie ben Ermachs fenen vom Saugling und Fotus unterfcheidende (6. 86.) Menge ungleichartiger Stoffe, Organe und Gebilbe alls malig herbeigeführt wird. Damentlich aber wird jego, ber immer mehr machsenden Rreislaufediffereng (6. 96.) entsprechend, auch die materielle Unterscheidung der Ges bilde in folche, welche aus bem ber Benosität entsprechens ben gelatinofen und albuminofen Untheile des Blutes vors züglich ernährt werden, und in folche, welche vorzugss weise aus arteriosem Cruor und Faserstoff gebildet mers ben, immer ftarfer und baburch allmälig die Entwickelung einer expansiven und contractiven Frritabilitat begrundet. Bellftoff, Parenchyma, Drufen und Nervenmaffe einers feits, fibrofe Organe, Salbmudfeln, vollfommene Dus, teln und Anochenmasse andererseits nehmen auf solche

Weise mahrend des Rindesalters an physischer, chemis Scher, anatomischer und vitaler Differeng unter einander bergeftalt gu, daß fie auch in ihren fleinften Theilchen fich durch ihre physischen, chemischen und anatomischen Chas raftere von einander immer mehr unterscheiden, und nas mentlich fowohl durch ihren allgemeinen und vorherrs schenden Stoffcharafter, als auch burch ihre Textur und Bilbungeform und endlich durch ihre dynamisch vitalen Eigenschaften eine hinneigung auf die eine ober auf die andere Rreislauf: und Frritabilitatsfeite immer mehr vers rathen, mabrend wieder andere Gebilde von Geiten ihres Stoffe, ihrer Textur und Bildung und ihrer vitalen Eis genschaften einen gemiffen indifferenten Charafter beibehals ten. Wie aber im Allgemeinen im Berlaufe ber Rindheit Die arteriofe Rreislauffeite im Gegenfate zur venofen ims mer mehr hervortritt (§. 96.), fo ift nun auch bei ber Entwickelung bes Nutritionsprocesses im Rindesalter ein verhältnismäßig immer ftarferes Bervortreten ber aus jes ner arteriofen Rreislauffeite entspringenden Stoffe, Fors men und vitalen Eigenschaften gegeben, und fo geschieht es, daß durch eben jene Entwickelung des Rutvitionspros ceffes in diefem Lebensalter neben immer größer werbender Mannigfaltigfeit und Bervielfaltigung bet Differenzen in Stoff, Structur und Rraften zugleich ber allgemeine Thiers heitscharafter auf eben biefen brei Geiten ber Drganifas tion immer ftarfer hervortritt (vergl. 6. 17. I.), und beim Ernährungsproceffe in gleichem Grade immer mehr biffes

rente Stoffgebilde aus der Rreislaufmasse hervorgehen, als beim Assimilationsprocesse in dieselbe differente Mater rien umgewandelt worden. In eben dem Grade, als der Ernährungsproces im Rinde auf jene Weise sich entwickelt, nimmt aber auch zugleich der Wärmeerzeugungsproces im Rörper zu, und der specielle Charafter des warmblütigen Thiers steigt so in gleichem Schritte mit dem allgemeinen Thierheitscharafter.

Langsameres Wachsthum in der Kindheit als im Sauge

Allmalig abnehmender Gefäßreichthum der Organe.

Zunehmender Reichthum der Muskeln an Faserstoff und Eruor, der Knochen an phosphorsaurer Ralcherde.

Buruckbleibende Entwickelung der willkuhrlichen Muskeln bei mangelhafter Arteriofitat.

Saarbildung und Fettbildung.

Uebereinstimmung zwischen Mischung und Bildungsform. Scrofelkrankheit als Ruckwartsgang der Nutritionsents wickelung im Kindesalter und als Product gehemms ter Arteriositätsentwickelung mit Tendenz der einzels nen Gebilde, sich rückwarts wieder in niedere orgas nische Substanzen und endlich in anorgische Stoffe und Massen aufzulösen.

C. F. Baur Diss. sist. Animadversiones quasdam circa scrofulas. Marburgi 1818. 8.

Blut als Mittleres und Indifferentes zwischen den differenten Groffen der Außenwelt und den differenten Organen des Körpers.

Buruchbleibende Entwickelung des Barmeerzeugungsprocefe

Bisweilen vorkommende enorme Fettbildung bei juruck:

Bergl. über alles diefes Mangold Diss. cit.

6. 98.

In gleichem Schritte mit ber Rutrition entwidelt fich mabrend des Rindesalters der Secretionsproces. Die eine zelnen Secretionen nehmen nicht nur quantitatio ju, fons bern ihre Producte erhalten auch immer mehr specifische Differenz unter fich felbst mit Bunahme ihres allgemeinen thierischen Stoffcharafters. Unter ben allgemeinen Secres tioneproducten scheint ber Dunft im Bellgewebe und in ben ferofen Sohlen fo wie das Product der Synovialhaute neben feiner zunehmenden Menge auch an feinem albumis nofen Untheil etwas ju gewinnen, bas Product der Schleims membranen an feinem beigemischten Faserstoff; der Dunft ber Schleimhäute verrath in diefem Alter feine qualitative Beränderung, nur der in diefe Categorie gehörende Mas genfaft und Darmefaft gewinnt in diesem Lebensalter aufs fallend an beigemischtem freiem Sauerftoff; Die Sautsals be, die Augenliedersalbe und das Ohrenschmalz erhalten stufenweise immer mehr ihre specifische Ratur und werden immer mehr unter einander verschieden; das Fett im Bells gewebe vertauscht stufenweise mehr und mehr feine frühere wallrathahnliche Ratur mit einer öhligten hervorftechend combuftibeln, je mehr bie arteriofe Geite bes Rreislaufs fich entwickelt; und an den besondern Stellen des Rors

pers, wo jene arteriose Seite zum Behufe einzelner Ers nabrungs: und Secretionsproceffe immer mehr vorherrs Schend wird, wie in den Degen, im Umfang der Dus feln, um die Rieren, beginnt jebo ebenfalls die Abfegung eines öhligten Fettes; aus demfelben Grunde entfteht jego auch in den Knochen allmälig Mark. Unter den besons bern Secretionen entwickelt fich im Rindesalter quantitas tiv die Speichelfecretion und ber Speichel gewinnt qualeich etwas an feinem Untheil von Rochfalz; Die Thranenfecres tion mit ihrer eigenthumlichen Abhängigfeit vom Rerven: leben Scheint mit dem Unfang des Rindefaltere erft eigents lich zu erwachen; die Gallenbereitung endlich erhalt erft int Rindesalter ihre eigentliche Bedeutung als Gecretion und in bemfelben Grade erhalt die Galle auch die auf die Chne lification berechnete combustible bargige und bittere Ratur immer mehr; jugleich vergrößert fich im Berhaltniß jur Leber die Gallenblafe, wodurch die Unfammlung und Auss arbeitung ber jur Berdauung beitragenden Galle immer mehr vervollkommnet wird. Un allen diefen qualitativen Evolutionen ber einzelnen Secretionen scheint die im Rins besalter intenfiv und extenfiv zunehmende Differeng bes Blutfpfteme durch Steigerung ber einzelnen Gegenfate in ben verschiedenen besondern Gefägprovingen großen Untheil zu haben.

Bergl. über Secretionen überhaupt und über die hier genannten insbesondere Luca med. Anthropolog. I. 2. Ubschn. 4. Cap.

und attentio and

§. 99.

ver libiebenen . Cheilen mar Bahrend aber auf die in dem Bieberigen beschriebene Beife die verschiedenen reproductiven Bildungeproceffe in ber Rindheit fich immer mehr entwickeln und inebesondere auch die fich immer mehr evolvirende Rutritionethätigfeit an der Bergrößerung und Bervollkommnung des Rörpers und feiner Theile arbeitet, entfaltet fich auch allmälig die schon in den vorigen Lebensperioden erwachte (§6. 62. 88.) Desaffimilationsthätigfeit im Organismus immer mehr und begrundet fo nach und nach den befannten Stoffwechs fel ber organischen Materie, beffen Wirkung fich in bies fem Lebensalter junachft auf langfame und unmerfliche Befchränkung bes Bachsthums ber Organe im Allgemeis nen und auf gehörige Gestaltung, Bildung, Lagerung, und Unlegung oder Entfernung organischer Theile und ganger Gebilde begieht. Es erhebt fich fo in diefem Les benealter, der gunehmenben reproductiven Bildung gegens über die reproductive Entbildung mehr und mehr, und bem Factor bes Unfages auf Geiten jener ftellt fich auf Seiten diefer ein Factor ber hinwegnahme immer mehr entgegen. Erfterer behalt indeffen immer noch im Rindess alter, fo wie überhaupt im gangen erften Drittheile bes Lebens, die Borherrschaft und arbeitet nach ben ihm vore geschriebenen Gefegen bes Bildungetriebe (6. 19.) an Bers mehrung und Bergrößerung der organischen Maffen und Substangen; letterer breitet fich zwar fcon im Rindesals

ter allmälig auch über alle Theile bes Organismus aus, außert aber feine Wirfung in verschiebenen Theilen mit verschiedener Starte; an einer Stelle nämlich halt bie hinwegnahme bem Unfage genau bas Gegengewicht und das Organ bleibt sich badurch an Form, Gestalt, Textur und Größe völlig gleich, an einer andern Stelle wird ber Unfaß von der hinmegnahme überwogen und bas Organ wird dadurch lockerer und fleiner und verfchwindet endlich gang, an noch andern Stellen (und bies ift im Rindesals ter der häufigste Sall) wird die hinwegnahme von dem Ansage überwogen und das Organ wächst alebann an Maffe und an Bolum. Durch diese quantitative Bers Schiedenheit der hinwegnahme im Berhaltniß jum Unfate im Rindesalter ift nun das Bachfen nicht ein bloges Grofs ferwerden des Rorpers und feiner Theile nach allen Rich: tungen, fondern zugleich eine nach ben Gefegen eben jenes Bildungstriebs erfolgende Regelung ber einzelnen Rorpers theile und Organe in Bezug auf Dasena oder Nichtdas fenn, auf Maffe und Textur, und eine Ordnung ihrer ges genfeitigen Raums: und Größenverhaltniffe, ihres Ums fangs und ihrer Grangen. Meben biefen quantitativen Berschiedenheiten des Stoffwechsels bilden sich im Rindes, alter auch die qualitativen immer mehr aus, indem an einem Orte gleiche Materien abgefett und wieder hinmegs genommen werden, an einem andern Orte andere Stoffe binmeggenommen als abgesetzt werben u. f. w. durch wel: ches alles dann die anatomische und chemische Berschiedens

heit bes Rörpers des Rindes von dem des Säuglings und Fotus immer mehr herbeigeführt wird.

Ueber die verschiedenen Arten des Vegetationsprocesses in der animalischen Natur und die Gesetze; durch welche sie bestimmt werden. — In Reils Archiv für die Physiologie. VI. S. 120. fgd.

J. S. Doutrepont Diss. de perpetua materiei organico animalis vicissitudine. Halae 1798. 8. — Deutsch in Reils Archiv für die Physiologie. IV. S. 460. fgd.

Formsveranderungen der einzelnen Knochen und Knochens gebilde, Entstehung der Marthohlen.

Umformungen einzelner Gingeweide.

Bertaufdung der Knorpelmaffe gegen Knochenmaffe.

H. F. Meierotto Diss. de incremento corporis animalis. Halae 1801. 8. — Im Auszuge in Reils Archiv für die Physiologie. V. Bd. S. 434. fgd.

§. 100.

Diese Entwickelung des reproductiven Stoffwechsels (s. 99.) und die durch die zunehmende Vielseitigkeit, Mans nigfaltigkeit und Lebhaftigkeit der einzelnen Verrichtungen steigende Selbstentbildung der Organe, welches alles uns ter dem Namen der Desassimilation in der Physiologie begriffen wird, veranlaßt im Kindesalter auch eine quans titative und qualitative Steigerung des interstitiellen Ressorbirenden Stoffe nimmt auch die Thätigkeit des Resors birens selbst zu, und mit der zunehmenden materiellen

Differenz und Ungleichartigkeit jener Stoffe die Reassimis lation oder Wiederumwandlung derselben in eine gleichars tige und indifferente Lymphe; durch welches alles rücks wärts wieder auf quantitative und qualitative Entwickes lung des Assimilations, und Sanguisicationsprocesses eins gewirkt wird.

Dergl. über interstitielle Resorption und ihren Einfluß auf Ussmilation und Sanguisication Lucă medicin. Anthropologie I. 2. Abschn. 1. Cap. 3. Abschn. 3.

Fehlerhafte Reaffimilationsthätigkeit durch scrofulosen Zustand der Saugaderdrusen.

Fehlerhafte Resorption als Quelle mancher Krankheiten in dieser Peviode.

Wrisberg Observat. anatom. med. de systemate vasorum absorbente morbos vicissim excitante et sanante. Gottingae 1789. — In den Commentationibus societatis regiae scientiarum Gottingensis Vol. IX. pag. 136. sqq. — Abgedruckt in dessen Commentat. medici, physiologici, anatomici et obstetricii argumenti Vol. I. pag. 461. sqq.

H. F. Isenflamm Diss. de absorptione morbosa. Erlangae 1791. 8.

smart some come contest of \$ occanies and some contest

in ten Achaen eer Deangandinen in der Himstrogie

Die Excretionen entwickeln sich im Kindesalter guant titativ und qualitativ mehr und mehr, je stärker die Dess assimilation und Resorption zunimmt und je differenter die Theile des Organismus unter sich werden; die Quantität

der Excretionsftoffe fleigt im Allgemeinen mit ber Quans titat der Ingestionen durch Alimentation und Athmen, und beren Qualitat gewinnt, entsprechend ber Sanguifis cations, und Rutritionsentwickelung, immer mehr an coms burirter (mit Sauerstoff gefättigter) Beschaffenheit. Die Darmercretion, die als die niederfte und fruhefte thierische fich schon im Gäuglinge mehr als die andern entwickelte (6. 88.), nimmt im Berhaltniß gur Quantitat und Quas litat ber genoffenen Alimente gu, ihr Product wird immer mehr faculent und beffen Ausleerung mehr ber Willführ unterworfen, mehr an einen periodischen Enpus gebunden; ber Didbarm erleidet die oben (§. 94.) angegebene Bers anderung. Die Sautercretion bildet fich ftufenweise ims mer mehr als Gegenfat jur Darmeinsaugung aus und ihr Betrag vermehrt fich mit der Bergrößerung der Sautobers fläche; die fpecifischen fieberhaften Ausschlagefrantheiten bes Rindesalters (welche jum Theil felten jum Theil nies mals wiederkehren) und die gewöhnliche Beranderung der Karbe der Saare in der Rindheit laffen eine wichtige die namisch vitale Umstimmung des Hautorgans in diesem Les bensalter vermuthen. Die Lungenexcretion entwickelt fich im Gegenfage zu der noch immer fich relativ verkleinerns den leber und in gleichem Schritte mit bem Bollkommes nerwerden des mechanischen und chemischen Athmungspros ceffes. Die Nierenercretion, als die bochfte thierische Ers cretion, die zu der Arteriofitat in directer Beziehung ftebt, und die baber im Sängling noch die langfamften Forts

schritte machte (§. 88.), eniwidelt sich in gradem Vers hältnisse zu der Arteriosität und Animalität des Kindes; die Nieren verlieren allmälig ihre lobulöse Form, das schon am Ende des vorigen Lebensalters nach Verschwinden der Benzoesäure angefangene Dasenn phosphorsaurer und harns saurer Stoffgebilde im Urin nimmt in diesem Lebensalter mit gleichzeitiger Veränderung der physischen Beschaffens heit des Urins fortwährend zu, die Harnblase wird vers hältnismäßig kleiner und auch ihre Entleerung mehr der Willkühr untergeordnet und nach einem bestimmten Zeits typus geregelt. Eben so entwickelt sich qualitativ und quans titativ die Fettbildung, als Excretion betrachtet, während zugleich die Galle an combustibler Beschaffenheit gewinnt (vergl. §. 98.).

Borzugsweise Befähigung des Dickdarms zum critischen Ausleerungsorgan in Krankheiten bei Kindern.

Erwachendes sympathisches und antagonistisches Berhalts niß der Haut zu andern Organen und Syftemen.

Haut als stellvertretendes Respirationsorgan bei Blaus süchtigen. (Bergl. H. Gross Diss. de infante morbo caeruleo laborante. Marburgi 1818. 8. §. 9.) Verhältniß der Nierenentwickelung zur Knochenentwickes lung. Urin rhachitischer Kinder.

Something in the restal and

de com contrarabem sedens i na cin

Mangold Diss. cit.

§. 102.

Aus dieser bisher (§§. 94 — 101.) betrachteten Entwis ckelung des reproductiven Lebens beim Rinde geht nun als unmittelbare Folge die Entwickelung bes irritabeln Gns ftems und lebens fehr balb bervor. Bei bem engen Bang be zwischen bem Blutfpfteme und ber irritabeln Lebens, form richtet fich die lettere mit ihrer Evolution genau nach ber Evolution des erftern. Diefe Entwickelung bes Bluts fofteme und ber Rreislaufthatigfeit im Rinbegalter beginnt fchon gegen bas Ende bes zweiten Lebensjahre nach ber Geburt mit der völligen Berschließung bes ovalen Lochs am Berge, ber Bermachsung bes botallischen Schlagabers gangs und ber allmäligen Berftorung ber Guftachischen Rlappe. Sobald nun badurch das Blut an den Weg burch die Lungen gehörig gewöhnt ift, bildet fich in der folgenden Zeit bes Rindesalters bas Blutinftem und bie Rreislaufthätigfeit felbst allmälig gur Quelle und gum Face tor der Grritabilitat in einer bem gunehmenden Gegenfat zwischen Urteriofität und Benosität (6. 96.) entsprechenden Bunahme ber Differeng im Bau und ber Capacitat ber Arterien und Benen und felbft ber arteriofen und venöfen Balfte bes Berges; in Bermehrung ber rothes Blut fuh: renden Gefäße auf Roften ber farblofen Gaftgefaße; in Bergrößerung ber Lungengefaße und Bilbung der Brufts boble gum Centrum ber Rreislaufthätigfeit; in materiels ler, formeller und bynamischer Anordnung der einzelnen Befägprovingen und Gegenfage in ber Befäßthätigfeit; in neu erwachenden Sympathien des Blutinftems mit andern Spftemen im Rorper und baraus entstehenden neuen Bechs felwirfungen und Beziehungen gwischen Diefen Suftemen;

und endlich in zunehmender Langsamkeit und Regelmäßige feit der Wirkung des Herzes und der Arterien.

- Lucae Grundlinien einer Physiologie des m. O. Meckels deutsches Archiv für die Physiologie III. 3.
- A. Rosengarten Diss. sist. Polaritatis in systemate circulatorio vestigia et phaenomena. Marburgi 1816. 8.
 - Blutgefaße als Factoren der Irritabilitat,-farblofe Ges
 - Bermehrung der Blutgefaße grade in folden Gebilben, die dem irritabeln Leben jugeeignet werden follen.
- Entwickelung der Blutgefaße der Extremitaten. Entwis delung der Gegenfaße zwischen den Arterien und Bes nen im Unterleibe.

Entwickelung des Propulsionsvermögens des Organismus. Erwachende Fähigkeit des Circulationssystems zu fieber: haften Uffectionen.

(Blumenbach Instit. physiol. §. 115.)

Unzuverlässigkeit des Pulses als Zeichen in Krankheiten bei Kindern.

findship depend the regree in married

§. 103.

Auf folche Beife nabert fich mahrend bes Rindesalters ber Rreiflauf um einen bedeutenden Grad bem Enpus, der in den zunächst folgenden Lebensaltern charafteriftis fches Eigenthum des Organismus und Lebens fenn foll; fein bestimmender Einfluß auf die Organe und beren Thas tiafeit und leben wird immer größer, feine Berflechtung mit diefen Organen felbft und beren leben immer inniger, und dadurch der lebendige Wechselverkehr zwischen Rreiss lauf und Organen immer ftarter; die peripherischen Ger fäßprovingen werden ben centralen immer mehr unterges ordnet, und die erstern zerspalten fich felbst wieder in vers Schiedene Unterabtheilungen und Ordnungen. Diese Evor lution des Rreislaufs, die im Rindesalter nicht vollendet, fondern in den beiden folgenden Lebenfaltern noch weiter fortgefett wird, ift nun Folge ber burch bie Entwickelung ber Sanguification immer mehr hervortretenben Differens gen zwischen der arteriosen und venosen Rreislaufhälfte, die nach und nach immer mehrere Unterabtheilungen und Unterordnungen von Gegenfagen hervorbringen, entsprechend den allgemeinen Grundgesetzen ber Evolus tion (vergl. S. 17. I.). Da aber die Sanguification mabs rend des Rindesalters bei weitem noch nicht ihren boche. ften Grad von Bollenbung erreicht, fondern die Bereitung bes arteriofen Blutes nur langfam und allmälig vollfoms mener wird, ohne im Rindesalter eine bobe Stufe von Bolltommenheit zu erfteigen, fo bleibt auch die Differens

girung des Blutspstems und seiner besondern untergeords neten Provinzen im Rindesalter extensiv und intensiv ims mer noch auf einer niedern Stufe und noch weit von der Vollkommenheit entfernt, welche in den zunächst folgenden Lebensattern statt Andet.

Die Entstehung und weitere Ausbildung der Differenz des Blutspstems ist aus keinem bloßen durch das Uthe men bedingten Hinzukommen einer Arteriosität zu der bisherigen Benosität zu erklären, sondern hat unsehle bar in einer durch das quantitative Bachsthum der Arteriosität nach allgemeinen polarischen Bertheilungss gesehen erfolgenden gleichzeitigen indirecten Qualis tätsänderung der Benosität ihren Grund; denn obs gleich die Beschaffenheit des Blutes beim Kötus auch mit dem Namen vends belegt wird (vergl. §. 50.), so ist doch diese sogenannte Benosität des Kötusblus tes unsehlbar eine andere als die beim Kinde und zumal beim Erwachsenen und möchte deshalb auch schiedlicher mit dem Namen Indisserenz bezeichnet werden.

§. 104.

Aus jener Entwickelung des Rreislaufs geht nun die Entwickelung der Freitabilität selbst unmittelbar hervor, und zwar entwickeln sich beide Seiten der Freitabilität (die contractive und expansive) zugleich und in gleichem Schritte, da die Differenz des Blutspstems sich von zwei Geiten zugleich ausbildet (vorig. §. Anmerk.). Die constractive Seite der Freitabilität zeigt ihre Entwickelung in

biefem Lebensalter burch junehmende Ausbildung und Stars fe der Contractioneorgane (ber Dusteln und mustelabn: lichen Gebilde) und durch Billführlichwerden mancher vore ber unwillführlichen Mustelparthien, Die expansive Seite burch zunehmende Receptivität und Spontaneitat der Ers panfioneorgane (ber gelligten und parenchymatofen Gebilbe) und durch die in biefen Organen immer mehr fich aufe fernde Sabigfeit ju periodifcher Turgefceng und Erection. Indem nun grade bas ber Zeit und bem Raume nach abs wechselnde Birten diefer beiden Seiten überhaupt den volls ffandigen Inbegriff ber Grritabilität als allgemeiner Les beneform bildet, fo gebort nun ferner gur Entwickelung biefer Lebensform im Rinbesalter ein Regelmäßigermerben des Wirkens jener beiden Seiten in Bezug auf Abwechfes lung ober Gleichzeitigfeit, und bes periodischen Ermachens ju antagonistischen Gegenfagen ber Bewegung und Form ober Indifferengirtwerbens und Erlofchens zu (indifferens tem) blogem lebensturger. Drittens endlich gehört gur Entwickelung jener Lebensform eine allmälig größere Gubs ordination der einzelnen Grritabilitäteaußerungen und Gre ritabilitateproceffe unter ftufenweise immer hobere und ges meinschaftlichere Centralverrichtungen bes Lebens, wodurch ungeachtet ber größten Mannigfaltigfeit zugleich Einheit in dem Gangen bes irritabeln Lebens möglich gemacht und baburch alle die einzelnen früherhin gleichfam ifolirten und für fich felbst bestehenden und wirfenden Bewegungeappas rate und Bewegungsproceffe ju einem bewegfamen gangen

Körper und einem vollständigen Bewegungsleben unter sich verbunden werden. Diese hier angedeutete Evolution der Irritabilität beginnt zwar im Kindesalter und macht in demselben schon manche Fortschritte, wird aber erst in spärtern Lebensaltern vollendet.

Ueber das hervorgehen der Jrritabilität aus der Kreiss laufthätigkeit und die Abhängigkeit ersterer von less terer f. die h. 102. genannten Schriften.

Relaxation als ruhender Zustand der Contractionsorgas ne, Collapsus als ruhender Zustand der Expansions: organe.

Lebensturgor als indifferenter (bloß reproductiver) Mits telzustand der Organe zwischen irritabler Contraction und Expansion. (Krankhafte Entstehung dieses Mitz telzustandes in Bewegungsorganen mit Vernichtung der contractiven und expansiven Freitabilität in der Catalepsis.)

Willführlichwerden ber Musteln an den Extremitaten, am Rehltopfe, am Augapfel, der Ochließmusteln.

Subordination der Bewegungsorgane unter das Nervens leben und durch dieses jum Theil unter die Seelen: thatigkeit.

Veitstanz als Entwickelungskrankheit dieses Alters. Eins seitiges Wirken einzelner willkührlicher Muskelpars thien in dieser Krankheit ohne die Herrschaft des Willens.

§. 105.

Der Athmungsproces, der mit dem irritabeln Leben überhaupt und mit dem Kreislaufe insbesondere so innig

verknüpft ift, entwickelt fich im Rinbesalter gleichmäßig mit der Rreislaufthätigfeit. Gein Dechanismus wird burch ein relatives Beiterwerden bes Thorax und Größerwerden ber Lungen, durch die Abnahme ber Thymus, burch res lative Berfleinerung und veranderte Lage bes Berges, durch zunehmende Entfaltung der Bronchien und Tracheen, durch Erweiterung der Luftrohre, des Rehltopfs und ber Rafenhöhle mit ihren Rebenhöhlen und endlich burch Bus nehmen der innern und außern Respirationsmuskeln an Stärke und regelmäßigem Mhythmus bes Wirkens volle fommener, regelmäßiger, fraftiger und nachbrudlicher, wodurch denn einerseits auch fein Chemismus in gleichem Schritte vervollkommnet wird, andererfeite aber zugleich auch die Entwickelung ber Stimme und der dem Menschen eigenthumlichen Sprache vermittelft Willführlichwerdens der Musteln des Rehlfopfe und Mundes juwege gebracht wird. Eine fernere Rolge jener Respirationsentwickelung ift die immer größere Vervollkommnung des Mechanismus der mit dem Athem fo genau verbundenen venöfen Sirnbewes gung, wodurch bas durch diefe Bewegung zwischen Sirn und Lungen ftatt findende Wechselverhaltnis immer fefter begrundet wird.

Saufiges Vorkommen krampfhafter Bruftkrankheiten im

Leicht entstehende üble Conformation des Thorax in dies sem Lebensalter durch Rhachitis oder durch außere mechanische Schädlichkeiten. Größere Zuverläffigkeit der vom Athmen hergenomme: nen Zeichen in Rinderkrankheiten als der vom Pulse hergenommenen.

R. A. Vogel Diss. de larynge humano et vocis formatione. Erfordiae 1747- 4. - Recus. in ej. opusculis med. select. Gottingae 1768. 4.

C. F. S. Liscov Diss. sistens theoriam vocis. Lipsiae 1814. 8. - Deutsch überseht ebendgselbst 1814. 8.

Unwillführlichkeit der Stimme beim Saugling, Will, führlichwerden derfelben beim-Rinde.

Sprache als Menschheitscharafter.

G. C. Ch. Storr resp. Ch. F. Hellwag Diss. de formatione loquelae. Tubingae 1781. 4.

J. Th. F. Weiler Diss. de eloquio ejusque vitiis. Erlangae 1792. 8.

Entwickelung ber Sabigfeit gu fingen.

Untheil des Beispiels und Nachahmungstriebes bei dies fen Entwickelungen, Wichtigkeit des Gehors für dies felben.

Zaubstumme.

Eniftehung von Lachen und Beinen im Rindesalter.

§. 106.

Die Bewegungsfähigkeit des Körpers und seiner Theile vermittelst der Musteln entwickelt sich im Kindesalter bes deutend. Indem nämlich unter zunehmender Entwickelung der Sanguisication und Nutrition (§§. 96. 97.) die Musskeln an specifischer Mischung und an Volum immer mehr zunehmen, vermehrt sich zugleich ihre lebendige Kraft, und in demselben Grade wird ihre Wirkung und Thätigs

feit immer mehr ben höhern Gefegen und Thatigfeiten bes Thierlebens untergeordnet (vergl. 6. 104.). Rachbem im Gaugling vorzugeweife die Salbmudteln ihre Entwis delung begonnen hatten (f. 89.), beginnt bagegen im Rinde, beffen Thiernatur um eine Stufe hoher fteht, vors züglich die Entwickelung ber eigentlich thierischen Muss feln, mahrend gleichzeitig bas Scelett und bas Rervenfyr ftem und zugleich die Fähigkeiten ber Geele fich immer mehr entwickeln. Daber werden in diefem Alter gange Mustelparthien, wie die des Rehlfopfs, des Augapfels, ber Glieder, des Mundes und Antliges, immer mehr willführlich, es entwidelt fich die Fähigkeit des Stehens und Gebens, das Rind erhalt immer mehr freien und willführlichen Gebrauch feiner Glieder, immer mehr Locos motivität, die Dusteln der Birbelfaule erhalten immer mehr Rraft, der Rörper gewinnt badurch an Saltung und Festigkeit ber Stellung; Die unwilltuhrlichen Bewes gungen werden immer mehr nach innen guruckgebrangt, während außen am Scelett die Willführ zunimmt, und besonders werden durch die lettere die verschiedenen Eins gange, und Ausgangsöffnungen bes Rorpers immer mehr bewacht. Auf folche Beise tritt am Rinde die thierische Freiheit im Raume örtlich und allgemein immer ftarter hervor, wird aber bei der gleichzeitigen Entwickelung von Seelenthätigfeit immer mehr biefer lettern unterworfen und badurch vor ungleicher ober einseitiger Ausbildung bewahrt.

Vorzugsweises Weiterwerden der Blutgefage in den Muss

Buruckbleiben der willführlichen Bewegungsfähigkeit bei Blaufüchtigen.

Unlage des Rindes ju clonischen Rrampfen.

Vorzugsweise Entwickelung der Extremitaten im Kindes: alter. Zusehons freierer Gebrauch der Urme und Beine.

Zunehmen der graden Haltung des Kopfes und Rumpfes. Allmälige Ausbildung der Physiognomie; stärkeres Hers vortreten der Gesichtsmuskeln, abnehmende Fettigs keit im Antlike.

Physiognomisches Organ als Attribut des Menfchen.

Lucae Progr. de facie humana I. et II. Heidelbergae et Francofurti 1812. 4.

Große Gelenkigkeit und Diegsamkeit des Rorpers im

Große Reigung der Kinder zu körperlichen Uebungen und Bewegungen.

hieraus hervorgehende wichtige Binte fur die Erziehung.

6. 107.

Das Knochenspstem macht im Kindesalter weitere Forts schritte zu seiner Ausbildung. Die Verknöcherung der eins zelnen Knochen schreitet immer weiter vorwärts, die Marks höhlen bilden sich immer mehr aus, und jeder einzelne Knochen nähert sich mehr dem beim Erwachsenen regels mäßigen Typus von Größe, Dicke und Gestalt. Nebsts dem aber wird zugleich in diesem Lebensalter allmälig das gegenseitige Größen, und Naumsverhältniß der einzelnen

Theile des Sceletts, des Ropfs, des Thorar, des Bes chens, der Ertremitäten, zu einander mehr und mehr bes stimmt, wodurch das Rind bei zunehmender Stärke seines Muskellinstems immer mehr an Habitus, Stellung, Wuchst und Bewegungen sich dem Erwachsenen annähert.

- J. G. Janke Progr. sistens observationes de cavernis quibusdam, quae ossibus capitis humani continentur. Lipsiae 1753. 4.
- Elasticitat und geringere Bruchigkeit der Knochen bei
- Störungen der Knochenentwickelung durch Rhachitis. Ruckgang der Knochenmaffe in Knorpelmaffe bei der Rhachitis.
- Misbildungen einzelner Parthien des Sceletts, des Ros pfes, des Thorax, der Wirbelfaule, der Extremitas ten 20. im Kindesalter durch Mhachitis.
- Regelwidrige Verlangerung der obern Ertremitaten bei Blaufuchtigen.

Beichheit und Biegfamkeit des Sceletts bei Rindern.

Daraus sich ergebende Winke für die physische Erziehung der Kinder in Bezug auf Kleidung und Stellung des Körpers.

6. 108.

Das sensitive Leben, als höchste Form des Lebens in der Thierreihe und Bestimmendes für die andern Lebens, formen, als wesentlichstes Attribut des Menschen und or; ganisches Substrat der Seelenthätigkeit, macht im Kins desalter, wo das Individuum die höhern Stufen der

Thierbildung burchlaufend bem menschlichen Enpus immer naber rudt, bedeutende Fortschritte feiner Entwickelung. Alehnlich ber immer ftartern Concentricitat, welche bas Mervensustem hinsichtlich bes Baues und ber Wirfung in der Thierreihe zeigt, wo die ursprünglichen einzelnen und einfathen Mervenparthien ber niedern Thiere in den hos bern Thierflaffen stufenweise immer mehr ein gemeinschafts liches Centrum erhalten und diefem untergeordnet werden, erhalt auch im menschlichen Individuum fchon gur Beit bes Rindesalters bas Nervenspftem immer mehr Concen= tricität; das dem Menschen fo charafteriftische Größenvers haltniß des hirns zu den Rerven bildet fich durch relati: ves Abnehmen der lettern im Rinde immer mehr aus; Birn: und Mervenmaffe gewinnt eine großere Starrheit; die Martsubstang nimmt an relativer und absoluter Menge ju, wodurch die andern Substangen um fo ausgezeichnes ter hervortreten; das hirn felbft bildet fich in Bezug auf Die gegenseitigen Größenverhaltniffe feiner einzelnen Theile ju einander bis zum fiebenten Lebensjahre völlig aus; bie einzelnen Provinzen bes Mervenspftems werden mit ihrem Wirfen bem bestimmenden Ginfluffe ber Centraltheile ims mer mehr fubordinirt, felbft bas dem reproductiven Leben entsprechende Gangliarspftem mit feinen in viele einzelne Gruppen gerftuckelten Centralpuncten, welches porber eis nem differenglofen Gefäßspfteme gegenüberftand, nunmehr einem mit der fleigenden Arteriofitat gleichen Schritt hals tenden Cerebralfostem in gewiffer Rucfficht abhängig ges

macht, und so bem menschlichen Charafter entsprechend bas hirn und selbst auch zum Theil das Rückenmark zu immer unentbehrlichern Gebilden für das Leben erhoben.

- Heber die Evolution des Gehirns f. die oben 6. 67. ans geführten Schriften.
- S. Th. Soemmerring Tabula baseos encephali. Francofurti ad Moenum 1799. Fol.
- Vorzugsweiser Bug der Krankheiten nach dem Kopfe im Rindesalter. Ropfausschläge. Hirnkrankheiten.
- Fortdauernde Nothwendigkeit eines glucklichen Gleichges wichts zwischen Knochenentwickelung und Nervenents wickelung. Vergl. oben.
- Rhachitis, Bafferkopf, Cretinismus als Resultate ver: schiedenartiger Storungen jenes Gleichgewichts.

§. 109.

Die besondern Sinnesthätigkeiten, als eben so viele einzelne und specifische Sensibilitätsverrichtungen, machen im Rindesalter ebenfalls bedeutende Fortschritte ihrer Evos lution, nachdem sie im Säuglingsalter nur sehr wenig und sparsam sich erst entwickelt hatten. Der Geschmacks sinn, der im vorigen Lebensalter am frühesten erwacht war (§. 90.), gewinnt vom Anfange der gegenwärtigen Periode an gleichzeitig mit der Entwickelung der Munds höhle und in gradem Berhältnisse zu der steigenden Mans nigfaltigkeit der Alimente an Stärke und Umfang. Der Gesichts sinn nimmt in diesem Lebensalter durch Auss bildung der vordern Augenkammer, durch erwachende ers

panfive Frritabilität ber Fris, burch Willführlichwerben ber Musculatur des Augapfele, durch erwachende Gecres tion der Thränenfeuchtigfeit, und endlich durch eine noch nicht gehörig erkannte Beranderung ber Rethaut auffals Iend gu. Der Saftfinn entwickelt fich mit zunehmenber Freiheit der Urme und Bande. Der Geruch finn ent! wickelt fich im Rindesalter unter gunehmender Bervoll: fommnung bes Athmungeprocesses, burch größere Erbes bung ber außern Dafe im Antlige, burch Weiterwerden ber Nasenhöhle nach allen Dimensionen, durch Entstehung ber Stirnhöhlen, Rieferhöhlen und Reilbeinhöhlen und burch eigenthumliche Ausbildung ber Rerven ber Rafens höhle. Das Gehör endlich, der höchfte unter den bei fondern thierischen Ginnen, ben man wegen feiner engen Berfnupfung mit bem Geelenorgane felbft und wegen feit nes Einfluffes auf die Sprache als den eigentlich menfche lichen Ginn ansehen fann, entwickelt fich in diesem Alter am fpateften und unvollfommenften; bas Felfenbein mit ben knöchernen Gebilden ber Paufenhöhle und bes Labys rinthes gewinnt zwar zusehens an Dichtheit feiner Knos chenmaffe, ber außere Gehörgang bilbet fich mehr aus, und die Musteln der Paufenhöhle scheinen ebenfalls wills führliche Beweglichkeit zu erhalten; indeffen bleibt die weitere Ausbildung diefes Ginnes ben gunachft folgenden Lebensaltern vorbehalten.

Wahrscheinlich langsame Entwickelung der einzelnen zu den verschiedenen Arten von Geschmack beitragenden Nerven der Zunge.

- Sichtbarwerden des gelben Fleckes der Nethaut des Uus ges im Kindesalter. Ob dieser Fleck wesentliche Ents wickelungserscheinung der Nethaut oder bloßes Product des Sehens oder Folge des Todes sey.
- Ph. Michaelis über einen gelben Fleck und ein Loch in der Nervenhaut des menschlichen Auges. — Im Journal der Erfindungen, Theorien und Widersprüsche in der Naturs und Arzneiwissenschaft. XV. Stück. S. 3—17. und XVII. Stück. S. 133.
- Reil die Falte, der gelbe Fleck und die durchsichtige Stelle in der Netzhaut des Auges. - In des sen Archiv für die Physiologie. II. Bd. S. 468. fgd.
- J. M. Wanzel Bemerkungen über die Homeschen Entdeckungen, das Loch, die Falte und den gelhen Fleck im Mittelpunkt der Netzhaut — 3n Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen zur Zergliederungskunst. I. 2.
- Wahrscheinliche ahnliche theilweise Entwickelung der Ners ven der Nasenhohle wie der Zungennerven.
- Nothwendige Unnahme einer Entwickelung bes gesamm: ten fünften Nervenpaars im Rinde.
- Entstehung des Wechselverhaltnisses zwischen Geruch und Geschmack.
- Langsame und theilweise Entwickelung des Gehörsinnes. Musbleibende Entwickelung der außern Ohrmuskeln.
- Buruckbleibende Entwickelung der Sprache und sehr haus fig auch des Berstandes bei Mangel an Entwickelung des Gehors in diesem Alter. Taubstummheit; Blods sinn.
- Saufig wird in diesem Alter bei guruckbleibender ober vernichteter Entwickelung eines Sinnes ein anderer

Sinn Stellvertreter besselben. Ein im Falle ber Wahrheit hochst merkwürdiges Beispiel dieser Art, wo im eigentlichen Verstande Sehfähigkeit unter dens selben außern Bedingungen, wie bei den Augen, bei einem durch die Blattern blind gewordenen Madchen auf die Fingerspiken übergegangen sehn soll, sindet sich in Gilberts Annalen der Physik. XXVIII. Bd. 2. Stück. S. 224. fgd.

§. 110.

Da auf folche Beife im Rindesalter die Bugange ber Außenwelt zum Genforium fofebr entwickelt und gangbar gemacht werben, fo folgt in biefem Lebensalter auf die Sinnesentwickelung auch fehr bald die Entwickelung neuer Seelenfähigkeiten. Das Wahrnehmungevermogen (Facultas percipiendi), welches schon im Gauglinge bis zu einem gemiffen Grabe erwacht mar (6. 90.), vermehrt fich im Unfange bes gegenwärtigen Lebensalters unter ims mer ftarferem Erwachen der außern Sinnesthätigfeit. Gehr bald nach ihm erwacht im zweiten Lebensjahre die Attens tionstraft (Facultas attendendi), wodurch das Rind in den Stand gefett wird, fein Wahrnehmungevermögen und die außere Sinnesfähigfeit auf außere Gegenftande und auf die durch Die lettern hervorgebrachten einzelnen Borftellungen gleichsam willführlich zu richten. Rach bem Attentionsvermögen erwacht die Gedach iniffraft (Memoria), vermöge welcher nunmehr die durch das Perceps tionsvermögen erlangten Borftellungen gu einem Borrathe

aufgesammelt und bauernd erhalten werben. Bermoge Diefer Geelenfähigkeiten, die fich in ber Rindheitsperiode zu einem nach und nach immer hobern Grabe entfalten, während zugleich bie außern Sinnesthätigfeiten an Starte und Umfang junehmen, erwächf't bem Rinde bas Bermos gen, die finnlichen Eigenschaften ber Außendinge mahrzus nehmen und zu beobachten und das Beobachtete fich geis ftig zu affimiliren. Es wird fo nach und nach mit feiner individuellen Außenwelt und beren einzelnen Dingen und Borgangen in immer größerem Umfreise befannter, behnt feine Beobachtungen von ben nabern Gegenftanben auf immer entferntere aus, und sammelt sich so nach und nach immer gablreichere Begriffe von der Gphare, in der es lebt. Auf folche Beife wird bas Rind gegen bas Ende biefer Periode felbft ichon eines gewiffen funftlichen Unters richte fabig, indeffen ift zu aller folchen geistigen Entwis delung, Thatigkeit und Ausbildung im Rinde immer vors angebende Entwickelung und Thatigfeit der außern Ginne nothwendiges Bedürfnig.

Tiedemann über die Entwickelung ber Seelenfahige feiten bei Rindern. G. oben 6. 90.

Borzugsweise Starte und Dauer der im Rindesalter ers langten Gedachtnifeindrucke.

Nothwendige Urt der Erziehung und des Unterrichts im

Buruckbleiben der geistigen Evolution des Kindes bei jus rubleibender Evolution des Gehörsinnes. (In den folgenden Lebensaltern wird diese Erscheinung ims mer seltener. Bergl. §. 3.) Schablichkeit eines zu fruhen Unterrichts für bie tor: perliche Entwickelung.

§. 111.

Im Rinde, beffen individuelle Lebensfeite noch immer den höchsten Grad von Entwickelung und Ausbildung nicht erreicht, bleibt die sexuelle Seite um so mehr in ihrer Evolution noch gurud, und ber Mensch bleibt besmegen während feines gangen Rindesalters von forperlicher Seite noch völlig geschlechtslos, sofehr auch in den erwachenden psychischen Trieben und Reigungen bes Rindes fich je lans ger je mehr Borläufer ber funftigen pfychischen Geschlechtes verschiedenheit einzufinden anfangen, und obgleich die bes fondern Geichlechtstheile auch mit dem übrigen Rorper an Größe zunehmen. Indeffen macht boch eben ber gleiche Schritt, welchen die befondern Geschlechtstheile an Auss bildung mit dem übrigen Korper halten, daß wie in dies fem lettern fo auch in ihnen felbst thierische Lebensthätig: feit immer mehr erwacht, und fie baburch felbft im frans fen Buftande Gig pathologischer Erscheinungen nunmehr werden fonnen.

Berschiedene Meigung ju Zeitvertreiben, Spielen zc. bei mannlichen und weiblichen Rindern.

Erwachende Erectionen (Aeußerungen expansiver Freitas bisität) der Ruthe bei mannlichen Kindern.

Neigung zu Manuftuprationen bei vielen Kindern. Juden und Schleimfluffe der Genitalien bei scrofuldsen Kindern.

§. 112.

Im Lebensalter bes Rindes erreicht baber ber Drgas niemus mit größerer Freiheit und Gelbstftandigfeit eine höhere Stufe von Thierheit und ichon eine bedeutende Uns naberung an die menschliche Ratur. Das mittelbare Bers haltniß bes Sauglings zur Außenwelt und die Abhangigs feit vom Leben eines andern Individuums Schwindet volls lig, und der Organismus tritt burch Altmentation und vollkommneres Athmen in unmittelbaren Berkehr mit ber Matur; bas reproductive Leben wird immer vielfeitiger, höher, und an differenten Producten ergiebiger; der Dre ganismus vermehrt von materieller, formeller und bynas mifcher Geite Die Bahl feiner Differengen und Gegenfate; es erwacht die Grritabilitat und entfaltet fich nach ihren zwei Geiten bin, ber Organismus gewinnt baburch an innerer und außerer Freiheit im Raume, Die vorherige Thierpflanze wird gum volltommenen Thiere mit freier Bes wegung und Empfindung; durch fortschreitende Entwickes lung der Genfibilität und Erwachen eines Geiftigen geht endlich aus dem Thiere ber Reim eines Menschen bervor, und ein geiftiger Bertehr mit der Welt tritt an die Geite bes forperlichen mit ber Ratur. Go ift die Rindheit bas Ende der Thierheit und die Biege der Menschheit!

Viertes Capitel.

Rnabenalter.

§. 113.

Das Rnabenalter (Pueritia) beginnt im fiebenten Les bensjahre und erftrectt fich bis jum zwolften oder funfzehne ten Jahre, mo bas Junglingsalter feinen Unfang nimmt. Im weiblichen Geschlechte endigt es fruber, im mannlis chen später. Es charafterifirt fich ale eignes lebensalter bes Menschen durch die in ihm unverkennbar ftatt findende ftarfere Entwickelung ber thierifchen Geite ber Organifas tion im Berhältniß zur vegetativen, zufolge welcher bas Leben felbst im gesunden und auch im franken Buftande an Ausbruck von Thierheit auffallend gewinnt, und bie Reihe der reproductiven Processe dem Ginflusse der Frritas bilität und Genfibilität immer mehr unterworfen wird. In diefer Lebensperiode mird der vom Rindesalter ber noch geschlechtelose und noch mit überwiegender Reproduction begabte Organismus durch allmälig entftebendes Ueberges wicht der Thierheit über die Reproduction zu berjenigen Stufe von Freiheit und Starte des Thierlebens gebracht, welche das Individuum nothwendig befigen muß um im Junglingsalter geschlechtlich werden zu konnen, und das Rnabenalter bildet daber die llebergangeftufe von dent Buftande der begrunderen Individualität und Unmittelbars

benden Sexualität und Thätigkeit für die Sattung. So groß aber auch die Beränderungen sind, welche der Dre ganismus und das Leben auf jener Uebergangsstuse durche läuft, so erfolgen dieselben doch mehr allmälig und gleiche sam unmerklich, minder stoßweise, und sind deswegen auch weit weniger durch auffallende und plögliche äußerliche Eresscheinungen bezeichnet, als die Beränderungen des Orgas nismus in den frühern Lebensaltern. Daher sindet auch die sinnliche Beobachtung bis jest weit weniger Besonder vest und Einzelnes im Anabenalter am Organismus zu bes merken, weil das Einzelne mit dem Sanzen zugleich seinen Fortgang hält, und die Entwickelungsgeschichte dieses Alleters kann sich beswegen bermalen nur auf die Daustellung jenes Sanzen beschränken.

- Beitrage jur Entwickelungsgeschichte bes Anabenalters finden sich außer den oben S. 3. und 4. genannten Schriften noch in den h. 76. angeführten Werken über Kinderkrankheiten und über Diatetik und Erstiehung der Kinder. Ferner verdient hier noch ges nannt zu werden:
- 3. 21. Unger Erste Grunde einer Physiologie der eis gentlichen thierischen Natur thierischer Korper. Leips gig 1771. 8. § 6. 645 — 651.
- J. H. Rahn Diss. sist. mirum inter caput et viscera abdominis commercium. Gottingae 1771. 4.
- Mancherlei Berschiedenheiten in der Dauer des Knabens altere nach Berschiedenheit des Elima, der erblichen

Anlage, der Lebensart, des Standes, der Erzie: hung 20.

9. 114.

Der außere Sabitus bes Rorpers andert fich mahrend bes Anabenalters auffallend, wodurch mit jebem Tage ber Ausdruck von Rindheit immer mehr verschwindet. Die Fettigfeit des Rindes verschwindet, ber Rorper wird mas gerer und schlanker, die Umriffe ber Duskeln treten uns ter ber Saut ftarfer hervor. Die Saut felbst wird fester, ftraffer, ihre Farbe lebhafter; ber Snarwuchs auf derfels ben vermehrt fich und die Saare felbft nehmen nunmehr die für das folgende Leben bleibende (gewöhnlich dunklere) Farbe an; eben fo veranbert fich die Farbe ber Augen, wenn die der Saare fich andert. Die außere Proportion ber außeren Rorpertheile zu einander nahert fich mehr und mehr dem Typus des Erwachsenen und der Buchs des Rorpers, beffen funftige außere Form und Geftalt, brudt fich jebo schon immer mehr aus; eben so bildet fich auch Die Physiognomie mehr und mehr aus. Das Wachsthum bes Rörpers erfolgt wieber etwas langfamer als im Rins besalter. Das Geschlecht beim Anaben und beim Mabs chen beginnt allmälig fich burch eine Berschiebenheit ber Größe und außern Form bes Rorpers von einander gu unterscheiben.

Ueber die Fettigkeit des Körpers überhaupt und ihre vers schiedenen evolutionaren und involutionaren Modifis sationen f. W. X. Janssen Diss. pinguedinis

animalis consideratio physiologica et pathologica. Lugd. Bat. 1784. 8. — Deutsch überset mit Uns merkungen von J. C. Jonas, Halle 1786. 8.

Unverkennbar ist das Magererwerden des außern Kors pers im Knabenalter eine Folge theils der zunehmens den Fettbildung im Innern, theils des immer lebe hafter werdenden Stoffwechsels, theils der immer starkern Excretionsthatigkeit der Lungen, der Leber und der Haut.

§. 115.

Das reproductive Leben gewinnt im Anabenalter an Mannigfaltigfeit und innerer Bollfommenheit. Die Alis mentation gewinnt durch ben mit bem Unfang diefer Des riobe beginnenden und noch in bas folgende Lebensalter hinein fortbauernden Bahnwech fet und burch bie Forts fegung der schon in der vorigen Periode begonnenen Ents wickelungen bes Speifenwege und ber Berdauungethätigs feit (6. 94.) an Umfang und Starte und die naturliche Bestimmung bes Menschen ju gemischter Rahrung wird nunmehr burch ben Sabitus und Bau bes Alimentationss wege immer beutlicher ausgebrudt. Uffimilation und Sans guification gewinnen intenfiv und extenfiv in Folge bes immer vollkommener werdenden Athmens, beffen chemische Seite fich in diesem Alter immer mehr erhebt. Mutrition und Gecretion nehmen mit junehmender Differeng bes Blutinfteme qualitativ an zunehmender Animalität und gus gleich an mannigfaltiger und fpecifischer Differen; ihrer

Producte, quantitativ an Wirken befonders in den der ars teriöfen Kreislausseite entsprechenden Provinzen und Ses bilden zu, wodurch auch der innere Wärmebildungsproces stärker wird. Desassimilation und Resorption werden das durch sowohl qualitativ als quantitativ stärker, der ims mer noch sehr starken bildenden Seite der Reproduction etwas entsprechender. Die Excretionen endlich gewinnen an Stärke und Regelmäßigkeit, ihre Producte an specisis schem Charafter, Gediegenheit und Menge, und naments lich die Lungenexcretion scheint in dieser Periode verhälts nismäßig sehr bedeutend zuzunehmen.

- Heber den Zahnwechsel und die Beschaffenheit, Entstes hung, Jahl und Bildung der bleibenden Bahne.
- B. Eustachius de dentibus, ad calcem opusculorum anatomicorum. Lugd. Bat. 1707. 8.
- J. E. Hebenstreit resp. J. A. Ungebauer Diss. de dentitione secunda juniorum, Lips. 1738. 4. — Abgedruckt in Halleri Disput. anat. Vol. VII. Part. II. pag. 371. sqq.
- J. G. Janke Diss. de ossibus mandibularum puerorum septennium I. et H. Lipsiae 1751. 4.
- Alehnlichkeit der Berdauungsorgane des erwachsenen Men: schen mit den der grasfressenden und fleischfressenden Thiere.

Bunehmende große Efluft in diefem Alter.

Erwachende Fahigkeit der Speicheldrusen ju Entzun:

Auffallende Todtlichkeit der Blausucht im siebenten Les bensjahre.

Bunehmende Ausbildung der Knochen und Muskeln. Ubnehmende Reigung zu Scrofeln in diesem Alter. Berschwinden der Rhachitis mit dem Eintrittte dieses Lebensalters.

Diese letztgenannten vier Thatsachen beuten auf eine dem Eintritt des Knabenalters wesentlich vorangehende bedeutende Erhebung des chemischen Respirationsproscesses.

Immer starkere Erhebung der Haut, der Nieren und der Bronchien in diesem Alter zum critischen Aus: stoßungsorgan in Krankheiten, während im vorigen Lebensalter mehr der Darmkanal zum critischen Ex: cretionswege benuft wurde.

6. 116.

Die Freitabilität entwickelt sich im Anabenalter zuses hens durch immer größere Differenzirung der Areislaufs thätigkeit. Der Areislauf selbst wird langsamer, kräftiger und immer regelmäßiger, seine blutführenden Sefäße ers strecken sich auf Rosten der farblosen Sefäße immer mehr in die Peripherie, die Organe werden blutreicher und das durch zugleich reicher an Freitabilität; das Athmen ents faltet sich von mechanischer und chemischer Seite immer mehr; Stimme und Sprache werden stärker, vollkommes ner, gehaltvoller und charakteristischer; Muskeln und Anoschen gewinnen an specifischer Masse, Bolkommenheit, Dichtheit, Bolum und Araft, ihre Wirkungen werden ims mer kräftiger, leichter, gelenkiger, dem Billen mehr und mehr unterworsen, geübter, gewohnter. Expansionss und

Contractionsverrichtungen treten auffallenber gegen einans ber hervor, ihre verschiedenen Abmechselungen werden ges regelter. Der irritable Lebensproces gewinnt vermittelft feiner organischen Factoren in dem Rreislaufinsteme bei ber machsenden Differeng und peripherischen Bergrößerung dieses lettern immer mehr bestimmenden Einfluß auf die einzelnen Organe und Berrichtungen ber Reproduction und felbst ber Gensibilität, wodurch dann fowohl im gefunden als auch im franken Buftanbe ein gewiffes Borberrichen ber Freitabilität mit ihren beiden Außenseiten in den mas teriellen und formellen Producten des reproductiven Lebens wie in den bynamischen Erscheinungen der Genfibilität bes merklich wird. Das durch die Frritabilität begrundete allgemeine Propulsionsvermogen - des Organismus wirft immer excentrischer gegen die Peripherie des Rorpers, mah: rend die besondern Provingen und Gebilde ihre eignen und fpecififchen Propulfionssphären jeto erhalten.

J. A. Ungebauer epistola ad J. E. Hebenstreit de ossium trunci c. h. epiphysibus sero osseis visis, earundemque genesi. Lipsiae 1739. 4. — 2069 gebruckt in Halleri Disputat. anat. Vol. VI. pag. 249. 899.

Unfangende Saufigkeit von Blutfluffen in diesem Alter. Großere Sicherheit des Pulses als Zeichens in Kranks heiten.

Der Puls hat zu Anfang des Knabenalters ungefähr 86. zu Ende deffelben ungefähr 82 Schläge in der Minute. Bunehmende Evolution der Stimm: und Sprachorgane. Bug der Rrankheiten jum Salfe in diefer Periode.

Große Anlage im Anabenalter jum Erlernen und Eine üben körperlicher Geschicklichkeiten und Fertigkeiten, des Tanzens, Schwimmens, Reitens, des Spielens musicalischer Instrumente, des Kletterns 2c.

Bunehmende Saufigkeit fieberhafter und entzundlicher Rrankheiten in diesem Alter, zunehmende Meigung zum acuten Verlaufe der Krankheiten, deutlicheres hervortreten der einzelnen Perioden der Roheit, Rochung und Erise in Krankheiten.

Unlage zu clonischen und allmalig auch zu tonischen Krampfen.

§. 117.

Die sensitive Lebensseite entfaltet sich im Anabenalter in gleichem Schritte mit der irritabeln. Nachdem mit dem siebenten Lebensjahre die einzelnen Hirngebilde ihr gehöris ges Naums, und Größenverhältniß zu einander erreicht haben (h. 108.), gewinnt im Laufe des Anabenalters die Hirn; und Nervenmasse an fernerer Ausbildung durch Erinährung und Wachsthum, das lebende Nervensossem wird immer concentrischer, sein Einsluß auf Irritabilität und Reproduction immer stärker, das Ueberwiegen des Eeres bralsossens über das Gangliarsostem bedeutender. Die äußern und innern Sinne nehmen auffallend an Stärke und Umfang ihrer Thätigkeit zu, und von den geistigen Fähigkeiten erwacht jeho die Phantasse, während das Ges dächtniß auf eine bewundernswürdige Weise an Stärke

gewinnt. Auch der moralische Charafter des Menschen, seine herrschenden Neigungen und Leidenschaften, werden in diesem Lebensalter allmälig begründet.

lichen Größenverhaltniffes zwischen Gien und Rerven.

J. L. Schönlein Inauguralabhandlung von der Hirnmetamorphose, Würzburg 1816. 8.

Berhaltnismäßig ftarkere Bergroßerung des hirns im Madchen als im Knaben.

Bolltommenheit der venofen Birnbewegung.

Einführung des von Nasse bemerkten umgekehrten Berhältnisses zwischen Seistesthätigkeit und Athmen. (Bergl. Nasse in Meckels deutschem Archiv für die Physiologie. Il. 2.)

Erwachende neue Sympathien einzelner Organe unter einander.

Regeln für die Erziehung und den Unterricht des Men:

Unfahigkeit des Knaben jur Uebernahme burgerlicher Pflichten, Rechte und Lasten, jur Vollziehung burs gerlicher Geschäfte und Handlungen.

Unfähigkeit des Knaben zur Imputation von Verbrechen. (Bergl. die Lehrbücher der gerichtl. 21. 25.)

§. 118.

Die sexuelle Seite des Organismus zeigt im Anabens alter allmälig die Vorläuser ihrer künstigen Ausbildung, indem sich unvermerkt von psychischer und somatischer Seis te die Spuren eines allgemeinen Geschlechtsunterschiedes außer den Geschlechtstheilen einfinden. Dahin gehört der größere Muth und die größere Lebhaftigkeit und heftigkeit des Knaben, die größere Sanftheit, Zaghaftigkeit und Geduld des Mädchens; die bedeutendere Körpergröße und Gliederstärke, die stärkere Stimme, breitere Brust, lebehaftere Hautfarbe, und der derbere Gliederbau des Knas ben im Vergleich mit dem Mädchen. Von besonderm Gesschlechtsunterschiede aber, der durch die besondere Thätigskeit der Genitalien selbst gegeben ist, zeigt sich in diesem Alter noch keine Spur; doch wachsen letztere gleichmäßig mit dem übrigen Körper und verrathen im gesunden und kranken Zustande immer größere Sympathie mit den ans dern Organen des Körpers.

Demnach scheint fich der allgemeine Geschlechtsunterschied vor dem besondern zu entwickeln.

Erwachende Fahigkeit der Genitalien zu confensuellen und metaftatischen Rrankheiten.

Baufigkeit der Onanie in diefem Alter.

Fünftes Capitel.

Junglingsalter.

6. 119.

Nachdem durch die Evolution des Knabenalters der Mensch als Individuum seine gehörige Selbstständigkeit und als Thier den gehörigen Grad von Freiheit und Wirks

samkeit im Raume der Natur und von geistiger Bollkonis menheit erlangt hat, tritt er in die Periode des Jüngs lingsalters (Juventus), welches die Zeit vom zwölsten oder sunfzehnten Jahre bis zum zweiundzwanzigsten oder fünfundzwanzigsten einnimmt, und die letzte Evolutionssstuse ist, welche der Organismus zu ersteigen hat. Das Charafteristische dieser Evolutionsperiode ist die Bildung und Vollendung der geschlechtlichen Seite des Organissmus, wodurch dieser letztere und das Leben selbst zu seinner individuellen Seite noch eine sexuelle erhält und der Mensch zum Besten seiner Gattung in zwei von einander körperlich und geistig völlig verschiedene Seschlechter (Sexus) getrennt wird, weshalb auch die in diesem Lebenssalter statt sindende Evolution mit dem Namen der Puberstätsentwickelung belegt wird.

Im weiblichen Geschlechte namlich beginnt das Jungs lingsalter ungefahr schon im zwolften, im mannlis chen erst im funfzehnten Lebensjahre. Uebrigens wird der Eintritt dieses Lebensalters in beiden Ges schlechtern nach Verschiedenheit des Clima, des Wohns ortes, der Erziehung und Lebensart, der erblichen oder angebornen Unlage, der vorhergegangenen Gessundheit oder Kranklichkeit u. s. w. verschiedentlich beschleunigt oder verspätet. In vornehmern Stans den tritt es gewöhnlich früher ein als in niedern.

Beitrage zur Entwickelungsgeschichte des Junglingsals tere finden sich außer den oben S. 3. und 4. ges nannten Werken noch in folgenden Schriften:

A. Deusing resp. S. Fridenrych Diss. de par-

- tibus genitalibus utrique sexui communibus. Groningae 1652. 4.
- Ejusdem resp. J. Chr. Agricola Diss. de partibus genitalibus utrivis sexui propriis. Ibidem 1652. 4.
- R. de Graaf tractatus de virorum organis generationi inservientibus. Ejusdem tractatus de mulierum organis generationi inservientibus. In ejus operibus omnibus. Lugduni Batavor. 1677. 8.
- Fr. Thierry resp. Edm. Thom. Moreau An praeter genitalia sexus inter se discrepant? Parisiis 1740. 4.
- Th. Miller Diss. de pubertate. Edimburgi 1781.
- J. F. Ackermann Diss. de discrimine sexuum praeter genitalia. Moguntiae 1788. 8. Deutsch übersetzt mit Unmerkungen von J. Wenzel. Corblenz 1788. 8.
- Ejus dem Infantis androgyni historia et ichnographia. Accedunt de sexu et generatione disquisitiones physiologicae. Jenae 1805. Fol.
- J. H. F. Autenrieth Bemerkungen über die Verschiedenheit beider Geschlechter und ihrer Zeugungsorgane, als Beitrag zu einer Theorie der Anatomie. In Reil und Autenrieth Archiv für die Physiologie. VII. Bd. S. 1. fgd.
- J. Chr. G. Joerg Handbuch der Krankheiten des menschlichen Weibes, nebst einer Einleitung in die Physiologie und Psychologie des weiblichen Organismus. Leipzig 1809. 8.
- E. von Siebold Sandbuch jur Erfenntniß und Seis

lung der Frauenzimmerkrankheiten. Erfter Band. Frankf. a. M. 1811. 8.

E. F. Burdach Entwickelung ber Bildungsstoffe, durch welche beide Geschlechter in einander übergehen. — In dessen anatomischen Untersuchungen, bezogen auf Wissenschaft und Heilkunst. Erstes Heft. 1814. 8.

§. 120.

Durch die Evolution des Jünglingsalters ersteigt der körperliche Organismus des Menschen die höchste Stuse von physischer Vollkommenheit und die oberste Stelle in der Reihe der lebenden Wesen; da aber die Bestimmung des Menschen keine physische, sondern eine moralische ist (§. 1.), so ist auch mit jener physischen Vollkommenheit noch nicht die höchste Vollendung des menschlichen Wesens gegeben, sondern diese ist der spätern Lebenszeit vorbehals ten und folgt erst geraume Zeit nach der körperlichen (thies rischen) Vollendung, wie überhaupt in der Natur und auch im menschlichen Individuum selbst das Körperliche dem Geistigen, mithin das Thierische dem Menschlichen vorangeht (vergl. §. 4.).

Unger erste Grunde einer Physiologie der eigentlichen thierischen Natur thierischer Körper.

Luch Betrachtungen über die Matur des thierischen Ors

§. 121.

Die Idee der Zeugung und Fortpflanzung, beren Fas higkeit der Mensch durch die Pubertätsentwickelung erlangt,

bringt es mit sich, daß der zeugende und sich fortpflanz zende Organismus den vollkommensten Grad von Ausbils dung seiner Kräfte und Fähigkeiten als Individuum bes sitze, und deswegen verlegte die Natur die Entwickelung der geschlechtlichen Seite in den spätesten Zeitraum der allgemeinen Evolution des Organismus (vergl. §. 17. I. 7.). Neben der Entwickelung des Geschlechtlichen dauert aber im Jünglingsalter die Entwickelung des Individuellen dis zum höchsten Grade der Bollkommenheit immer noch uns unterbrochen sort; daher macht die Natur das Indivis duelle gleichsam zur Grundlage des Geschlechtlichen, legs teres richtet sich in seiner Ausbildung ganz nach ersterem, und der Gründung des Geschlechts geht auch jeso noch die Ausbildung des Individuums als wesentlich voran.

Allenthalben in der Natur, wo selbstständiges Leben bes grundet und angefacht werden soll, geht der hochste Grad von intensiver und extensiver Steigerung des Lebens und der Lebendigkeit in den nächsten Umges bungen bis zu einem wahren Brennpuncte (Focus vitae) voran, daher wird auch zum Behufe des Ges schlechtlebens der individuelle Organismus erst zu eis nem solchen Brennpuncte von Leben gemacht.

Luca physiologisch medicinische Untersuchungen über eis nige Gegenstände der Lehre vom Zeugungsgeschäfte, insbesondere des Mannes. Frankf. a. M. 1813. 8.

Das Geschlechtliche soll in der gegenwärtigen Periode nur vorläufig begründet und in der folgenden erst ausgeübt und angewendet werden; wird dagegen in der gegenwärtigen Periode das Geschlechtliche schon ausgeübt, dann geschieht dieses immer auf Kosten und mithin zum Nachtheil des eignen Individuums. Sehr richtig bemerkt schon Tacitus von den alten Germaniern: ", sera juvenum Venus eoque inexhausta pubertas" (de situ, moribus et populis Germaniae. Cap. 20.).

6. 122.

Nachbem im Rinbegalter bie einzelnen und befonbern Berrichtungen des reproductiven, irritabeln und fenfitiven Lebens begründet und in Gang gebracht murden (vergl. bas britte Capitel biefes Abschnittes) und im Anabenalter das irritable und fensitive Leben über das reproductive hervorgehoben murde (vergl. das vierte Capitel), fo bes fteht nun in bem gegenwärtigen Lebensalter bie ber Ents mickelung des Geschlechtlichen vorausgehende Ausbildung bes Individuums in Festsetzung und Unordnung ber gur Bilbung bes Geschlechts nothwendigen organisch vitalen Berhältniffe ber Grritabilitat und Genfibilitat gegen eine ander felbft und zur Reproduction nach ben Gefeten bes allgemeinen antagonistischen Dualismus in ber Ratur. Schon vom erften Entfteben bes Menschen als Fotus an bis zu bem Ende des vorigen Lebensalters war mit ber fortschreitenden Evolution des Lebens immer ftufenweise Bermehrung der organisch vitalen Differenzen und dadurch Bermehrung der Gegenfage der einzelnen Berrichtungen und ganger Lebensformen unter einander als mefentliche Bedingung gegeben (vergl. S. 17. I.); in ber gegenwars

tigen Entwickelungsperiode schreitet nun jene seicher gleiche sam nur örtliche und besondere Differenzirung der einzele nen Organe, Gebilde und Systeme zur Differenzirung des Ganzen fort, der Gesammtorganismus selbst wird, mit Beibehaltung seiner früher erlangten einzelnen innern und besondern Differenzen und mit immer größerer Subordis nation der letztern unter allgemeinere Hauptdifferenzen, nach Maasgabe seiner frühern Anlage und des ihm urs sprünglich durch die Zeugung eingepflanzten Bildungstries bes nunmehr zu einem einseitig differenten Gebilde, gleiche sam zum einseitigen Pole mit nach außen strebender eine seitiger Polarität, der nun außer sich selbst seinen entspres chenden Segenpol sucht, und denselben nur in dem ans dern Seschlechte sindet.

§. 123.

Sosehr nun auch das ganze Geschäft der Begattung und Zeugung noch in Dunkelheit gehüllt ift, und sosehr zugleich die in den frühern Zeiten des Fötusalters statt sins dende äußere Aehnlichkeit beider Geschlechter (§. 68.) die Annahme eines Hervorgehens der geschlechtlichen Differenz aus einem vorher ganz differenzlosen und neutralen Zusstande rechtsertigt (ebendaselbst), so ist doch bei der Wahres scheinlichkeit einer Bestimmung des künstigen Geschlechts des Kindes bei seinen Beugung durch dynamisches Vorswalten des einen oder des andern der zeugenden Indivis duen im Begattungsacte selbst, und bei der unter günstis

gen äußern Umständen statt sindenden Entwickelung des gezeugten Individuums genau nach dem Typus des zeus genden, jenes vorhin so genannte Hervorgehen der Gesschlechtsdifferenz aus einem vorher ganz differenzlosen und neutralen Zustande als ein bloßes durch die Entwickelung selbst vermöge des ursprünglich eingepflanzten Bildungsstriedes herbeigeführtes allmäliges Freiwerden der Gesschlechtsdifferenz aus ihrem vorherigen latenten Zustande anzusehen, und auf solche Weise ergiebt sich nun, wie bei jener gebundenen Differenz der Reime die Pubertätsents wickelung auch eine Differenz ihrer Producte bei verschies denen Individuen, mithin ein Freiwerden einer verschiedes nen Hauptdifferenz (Sexualpolarität) zur Folge hat.

Der Umstand, daß Rrankheitsanlagen des Baters (wie zu Gicht, Hämorrhoiden, Schwindsucht) eben so sehr fortgeerbt werden können, wie Krankheitsanlagen der Mutter, und daß alle physische und moralische, phys stologische und pathologische Uehnlichkeiten der Kins der mit ihren Eltern in den allermeisten Fällen grade die Reihe desselben Geschlechts halten, ist eins der wichtigsten Urgumente für die Behauptung, daß das Geschlecht des Kindes schon bei der Begattung durch dynamisches Vorwalten des einen oder des andern elterlichen Individuums bestimmt werde, und daß mithin der anscheinend differenzlose Keim in sich selbst schon die Neigung oder Kähigkeit habe, sich dereinst zu einer bestimmten äußern Hauptdifferenz einseitig zu entwickeln.

9. 124.

Bon somatischer wie von psychischer, von materieller, formeller und vitaler Geite find aber beide Gefchlechter einander total entgegengesett; biefe Bahrheit erhalt aus allen den Biffenschaften ihre Beweise, aus denen die Phys fiologie überhaupt ihre Thatsachen Schöpft. Daber berricht zwischen Mann und Beib derfelbe antagonistische Dualist mus, der zwischen den einzelnen Organen und Berrichs tungen des individuellen Organismus fatt findet, und auf folche Beife ift es erklärbar, wie bas Individuum, for bald es burch die Entwickelung des Junglingsalters mit einseitiger Sexualpolaritat begabt wird (f. 122.), jebess mal in einem andern Individuum die ihm entgegengefeste Sexualpolarität findet. Infoferne nun bas Sexualleben jedesmal die Bereinigung zweier folcher einfeirig differenten . Organismen gleichsam zu einem einzigen Gerualorganiss mus mit zweiseitiger Differenz voraussett und auf folche Weise in bem Zeitpuncte ber Sexualfunction die Indivis dualität gleichfam in ber Gerualität verfinft, fo erscheint besmegen die Evolution ber Geschlechtlichfeit im Jungs lingsalter als ein Getrenntwerden bes vorher ungetrenns ten Menschen in zwei aus zwei Individuen bestehende alle gemeine Balften von befondern Qualitaten und Eigens fchaften.

§. 125.

Diese Differenzirung des Menschen in zwei einander

entgegengefeste Balften ift nun Wirkung ber noch im Junglingealter fortschreitenden Ausbildung der organisch thierischen Individualität und geht deswegen aus der forts bauernden Thätigfeit bes reproductiven Lebensproceffes und bes in diefer lettern thatigen Bildungetriebs bervor. Racht bem nämlich durch das Rindesalter und Anabenalter bing burch in Folge einer immer größern quantitativen und qualitativen Entwickelung ber die bildende und entbildende Geite der Reproduction jusammensegenden einzelnen Beus richtungen und Processe nicht bloß bas reproductive Leben immer vollkommener geworden, fondern auch im Anabens alter vorzugsweise bas irritable und fenfitive Syftem mit ihren besondern Thätigkeiten immer mehr ausgebildet und Die Frritabilität und Genfibilität über die Reproduction erhoben ift, fo erfolgt nun im Junglingsalter burch fers nere Ausbildung der Reproduction und bei immer ftarfer werbender Erhebung bes Thierlebens über die erftere die allmälige Ausbildung bes Gegensages zwischen Frritabilis tat und Genfibilität bergeftalt, daß im mannlichen Indis viduum die Freitabilität mit ihren Organen, im weiblie chen bagegen die Genfibilität vorzugsweise und gleichsam einseitig überwiegend ausgebildet wird, mithin ber ichon vorher im geschlechtstofen Individuum des Rindes und Anabenalters ftatt findende Gegenfat jener beiden thieris Schen Lebensformen ju einander nunmehr auf den paaris gen Menschen übergeht. Auf folche Beise mird ber Mensch bifferengirt, indem auf der mannlichen Seite Die Juritabis

lität, auf der weiblichen die Sensibilität zur hervorstechens den Lebensform erhoben wird, und so wird der Mann von körperlicher Seite zum Gegensaße des Weibes, dieses zum Gegensaß des Mannes.

Ueber den Gegensatz der Jeritabilität jur Sensibilität im Individuum s. die neuern Lehrbucher der Physio: logie.

5. 126.

Borerft erreichen die Organe und Gebilbe bes irritat beln Lebens ben möglichsten Grad ihrer Bollfommenheit und Ausbildung. Die Baute der Blutgefaße werden fer fter, berber und fraftiger, Die Berschiedenheit ber Capas citat gwischen Arterien und Benen, gwischen arteriofer und venöser Balfte bes Berges tritt ausgezeichnet hervor, Die faserige Ratur ber Arterien und die zelligte ber Benen bitbet fich nach entgegengesetten Seiten mehr bervor; bas Softem bes fleinen Rreislaufs und bie Lungen und Lufte röhre machfen, besonders im mannlichen Geschlechte, auf: fallend an absoluter und relativer Capacitat, Große und Berbreitung; die Berknocherung bes Gceletts erreicht beis nahe ihr völliges Ende, die einzelnen Rnochen erlangen ihre bestimmte Festigkeit, Dichtheit, Große und Geftalt, bie Raums, und Größenverhaltniffe ber einzelnen Theile bes Scelette ju einander, bes Schabels zum Gefichte, bes Ropfes jum Rumpfe, bes Rumpfes gu ben Extremitaten, bes Thorax jum Beden, ordnen fich nach bem bem Ers

wachsenen zukommenden Typus, und zwar gewinnen im männlichen Geschlechte die Knochen des Gesichtes und der Extremitäten verhältnismäßig mehr als im weiblichen an Größe und Umfang, der Thorax mehr an Weite, Wölsdung, Geräumigkeit und Breite, während im weiblichen Geschlechte die Hirnschaale und das Becken verhältnismässsig mehr an Umfang gewinnen. Die Muskeln endlich und muskelähnlichen Gebilde gewinnen, und zwar im männlischen Geschlechte mehr als im weiblichen, an Umfang, Derbheit, Farbe und Kraft.

6. 127.

Entsprechend biesen organischen Entwickelungen entwisteln sich nun auch die einzelnen Frritabilitätsprocesse: der chemische und mechanische Athmungsprocess erreicht in dies sem Lebensalter eine solche Bolltommenheit, das man dies ses Alter vorzugsweise als die Periode der Brustentwickes lung ansehen muß; Athmen wird dem Organismus das wesentlichste Bedürsnis und die wichtigste Lebensquelle, sein Einstuß auf Blutspstem und Frritabilität und von dies ser aus mittelbar auf Sensibilität und Reproduction ers tensiv und intensiv von höchster Stärke, daher auch die Wärmeerzeugung des Körpers am stärksten; nicht weniger entwickelt sich die Stimme an Stärke, Umfang und Ton. Der Kreislauf wird zwar langsamer, dafür aber frästis ger und regelmäßiger, die wechselsweisen contractiven und erpanstven Zustände des Blutes selbst deutlicher bemerks

bar. Die Thatigfeit der contractiven und erpansiven Ges bilde und die Abwechselungen des Lebensturger rafcher, lebhafter, nachbrucklicher, ihrer immer mehrere gang oder boch jum Theil der Willführ unterworfen. Das Propuls fionsvermögen des Organismus erreicht feinen bochften Grad von Bolltommenheit, und die gesammte thierische Spontaneität wird vollendet. Im mannlichen Geschlechte nun, wo wegen der noch vollfommenern Entwickelung ber Respirationsorgane (f. 126.) das chemische und mechanis Sche Athmen noch weit vollfommener und beswegen eins flugreicher wird, erreicht baber auch die Rreislaufdiffereng und die von ihm abhängende Frritabilität einen noch bo. bern Grad von Extension und Intension, fo bag bas bas durch bedingte Borberrichen der irritabeln Lebensform im allgemeinen Lebensproceffe bes mannlichen Gefchlechtes jum physiologischen Charafter biefes Geschlechtes im Junglings, alter mirb.

Stoffweise erfolgender Sang der Bruftentwickelung. Rrankhafte Empfindungen und Erscheinungen, welche nicht selten diese Stoße der Brustentwickelung begleis ten und äußerlich bezeichnen, wie Gefühl von Hite, Schmerzen, Beklemmung, Angst in der Brust, rheus matische Schmerzen in den Brustmuskeln, Herzklos pfen, Wallungen des Blutes, Kurzathmigkeit, Hussten, nächtliches Alpdrücken, periodisch eintretende unwiderstehliche Neigung zum Gähnen, leichte Blutsstäffe aus der Luftröhre.

Entwickelungsmäßige Unlage ju Bruftentzundungen und gefährlichen Lungenblutfluffen in diesem Alter.

- Vorzugeweiser Bug ber Krankheiten ju ben Bruftorgas nen in diesem Alter.
- Borzugsweise Gefährlichkeit aller Bruftkrankheiten in dies fem Alter.
- Winke für die diatetische und arztliche Behandlung sols der Bruftentwickelungskrankheiten.
- Diatetische Pflege der Bruft und Gulfsmittel ihrer Ents wickelung in diefer Periode.
- Borgugeweise Bichtigfeit ber Lungen im Organismus.
- G. Ph. Michaelis resp. Chr. Fr. W. Scheffer Diss. de energia sive efficacia et majori momento pulmonum in corpore sano quam reliquorum viscerum. Marburgi 1779. 4.
- Deftere Unfalle von Krampfhusten, Seiserkeit und Ues berspringen der Stimme als Erscheinungen von Ents wickelung der Luftrohre und des Kehlkopfs.
- Gleiches Berhaltniß der Weite der Lungen, der Herz: höhlen und der Thoraxhögle ale wesentliche Bedins gung einer glücklichen Bruftentwickelung.
- Gefährliche Bruftkrankheiten aus Ungleichheit jenes Bers haltniffes.
- Leichter Uebergang ber Unlage jur Lungenschwindfucht in wirkliche ausgebildete Rrankheit in diesem Alter.
- Meußerste Todtlichkeit der Blaufucht in diesem Alter.
- Borgugsweise Unlage ju Fiebern, Entzundungen und Blutfluffen in diesem Lebensalter.
- Alles das bisher Gefagte gilt gang vorzüglich vom manns lichen Geschlechte.
- Schlaswandeln (Somnambulismus), Hypochondrie, Epislepsie als Entwickelungskrankheiten in diesem Lebenss alter.

Heilung mancher vom Rindesalter herstammenden krampfs haften Krankheiten durch die Pubertatsentwickelung. Natürliche Beilung der Scrofeln durch dieses Lebensalter.

§. 128.

Die organischen Gebilde ber Genfibilität erlangen nicht minder ale die der Frritabilität im Junglingsalter ihre bochfte Bolltommenheit. Das hirn erhalt fein gehöriges Größenverhaltniß jum gangen Rorper überhaupt und gu ben Merven insbesondere, eben fo bas große Birn jum fleinen Birne und jum Rudenmart; feine verschiedenen Substangen und feine befondern Gebilde merden ausgebils bet. Die einzelnen Merven erlangen ihre geborige Große und die erforderliche innere Ausbildung; im mannlichen Geschlechte erhalten außerbem die fammtlichen Rerven eine im Berhältniß zum hirne bedeutendere Große als im weibe lichen, mabrend in letterem vorzugeweise die Rerven bes Bedens und ber Genitalien ausgebildet werben. Uebers haupt aber gewinnt in beiden Geschlechtern das Cerebrale foftem verhältnismäßig mehr an Größe und Ausbildung, als bas Gangliarspftem. Die Sinnorgane erreichen in diefem Lebensalter ihre vollkommenfte Ausbildung.

§. 129.

Bermöge dieser Ausbildung der Sensibilitätsorgane ers reicht das sensitive Leben selbst den höchsten Grad von Bolltommenheit. Die Thätigkeit der außern und innern

Sinne gewinnt an Umfang, Stärke und Lebhaftigkeit ben höchsten Grad von Bollendung; die Rerventhätigkeit bils bet sich concentrisch aufs vollkommenste aus, und in gleis chem Grade, als die einzelnen peripherischen Mervenpros vingen den centrischen immer mehr untergeordnet werden, bildet fich auch bas bynamisch vitale Berhältniß ber Gen: fibilität überhaupt gur Grritabilität und Reproduction aus. Bwichen bem Cerebralfostem und bem Gangliarfostem wird jego ein noch nicht gehörig erkanntes Wechselverhältniß bes Wirkens begründet. Alugerbem wird im mannlichen Individuum mehr die der Grritabilitat jugefehrte periphes rische Merventhätigfeit ausgebildet, im weiblichen bagegen vorzugeweise die von außen nach innen ftrebende receptive, burch die das Weib eines viel höhern Grades von Bes fimmbarfeit durch außere Einwirkungen fahig wird, als der Mann, und auf folche Beife wird bie Genfibilität jum allgemeinen physiologischen Geschlechtscharafter bes Weibes.

Ermachende pathologische Wichtigkeit des hirns und des Sonnengeflechtes in dieser Periode.

- Ochmerzen, Convulsionen, Epilepsie, Catalepse, Tetas nus, Ekstase, Automagnetismus zc. als Entwickelungs: krankheiten dieses Alters.
- F. B. Offander über die Entwickelungskrankheiten in den Blutenjahren des weiblichen Geschlechts. Tubin: gen 1817. 8.

§. 130.

Bon Seistesfähigkeiten bilbet sich in diesem Zeitraume die schon im vorigen Lebensalter erwachte Phantasie aus und spielt bei den Handlungen des Menschen in dieser Periode eine wichtige Rolle; sie nimmt an den erwachens den Sesühlen der Seschlechtlichkeit den lebhastesten Antheil und sesselt die ganze Thätigkeit der Seele. Die früher entwickelten Geistesfähigkeiten werden in diesem Alter auß vollkommenste ausgebildet, und der Geist macht daher in dieser Periode gleich dem Körper sehr bedeutende Schritte seiner Ausbildung, nur sehlt noch bei dem Mangel hins reichender Erfahrung und bei der bis zum Leidenschaftlis chen schwärmenden Phantasie die Fähigkeit zum reisen Urstheil und daher kann der Mensch in dieser Periode noch nicht als vollkommen geistig reif und frei angesehen werden.

Luft nach Romanen und Abentheuern in dieser Periode. Große Leidenschaftlichkeit in diesem Alter.

Hang ju Schwarmerei, Andachtelei, Aberglauben, Mys sticismus, Ritterthum, jum Kampf für vermeintliche Freiheit und Wahrheit, bis ju Unsinn aller Art im hauslichen Leben, im Fache der Politik und der Wiss senschaften.

Deftere Unfalle von Melancholie und Wahnsinn in dies fer Periode und daraus entstehende Reigung jum Mord, Selbstmord, Brandstiften ic.

Heber Zurechnungsfähigkeit bei gesehwidrigen Sandlung gen in diesem Alter.

Ueber Minderjahrigfeit und Großjahrigfeit.

6. 131.

Der außere Rorperhabitus des Individuums verandert fich nun auch in diesem Alter nach Maasgabe bes allges meinen Geschlechtsunterschiedes. Das Wachsthum bes Rörpers bauert bei jedem Geschlechte bis zum Ende feines Junglingealters fort, erreicht aber mit biefem Ende auch fein Ziel, weshalb der weibliche Körper, der früher reif wird (§. 119.), auch früher bas Ende feines Wachsthums erreicht. Der männliche Rorper wird baher größer und an Gliebern ftarfer als ber weibliche. In beiben Ges Schlechtern nehmen die Ropfhaare an Lange und Starte bedeutend zu, besonders im weiblichen, dabei entstehen Saare in ben Achfelhöhlen und in ber Schaamgegend und bieweilen noch an manchen anbern Stellen bes Rorpers; im mannlichen Geschlechte entwickelt fich außerbem ber Bart. Im Manne wird die Gegend ber Bruft und ber Schultern der breitefte Theil bes Rorpers, im Weibe bie Bedengegend. Um mannlichen Rorper treten bie Umriffe der Musteln unter der Saut hervor, die weiblichen Glier ber bagegen erhalten burch reichlicheres Gett eine fanftere Rundung und Bolle. Der Umfang bes mannlichen Kors pers verrath mehr Linienformen, ber bes weiblichen mehr Rreieformen.

Die genauere Angabe der Unterschiede des weiblichen Organismus und Körpers vom mannlichen f. im folzgenden Abschnitte.

Abhangigfeit bes Duchfes und ber Rorpergroße, von

Mationalhabitus, Familienhabitus, Clima, Wohn: ort, Lebensart, fruberen physischen Schicksalen ic.

Schwindsucht oder jum Schlagfluffe.

Bu schnelles Wachsen als Urfache hectischer Fieber in biesem Alter auch bei unverletten Lungen.

A. E. Büchner resp. W. H. Oswald Diss. de gracilitate, ejus causis et effectibus. Halae 1747. 4.

A. Fr. Kemmerich Diss. de proceritatis corporis humani causis praecipuis. Halae 1777. 4.

J. A. Riemer Diss. de obesitatis causis praecipuis. Halae 1778. 4.

Reichlichere Saare beim mannlichen, langere beim weib, lichen Geschlechte.

Heber ben außern Sabitus bei Zwittern.

§. 132.

Während nun im Jünglingsalter burch die bisher (§§. 121 — 131.) aufgezählten Beränderungen des Orgas nismus und Lebensprocesses die all gemeine körperliche Verschiedenheit des Mannes vom Beibe herbeigeführt, das Individuum in Absicht auf seinen Stoff, seinen Bau und seinen Lebensproces mit allgemeiner nach außen ges kehrter einseitiger Polarität begabt wird. (§. 122.), ents wickelt sich auch die besondere Geschlechtsverschiedens heit, die durch die Zeugungsorgane dargestellt wird, und die bekanntlich schon vom Fötusalter her ihren organischen Substraten nach präsormut war (§. 68.).

6. 133.

Im mannlichen Geschlechte entwickeln fich bie Zeugungs: organe durch auffallende Bermehrung ihrer absoluten unb relativen Große, ihrer Schwere und ihrer Temperatur; die Soben ermachen aus ihrem vorherigen Schlafe, wers ben lebendiger und empfindlicher, erhalten einen größern Buffuß von Blut, und beginnen allmälig ihr fpecifisches Secretionegeschäft, beffen Product anfange noch von duns ner mäfferiger Beschaffenheit ift, nach und nach aber mit einer dicflichern Confiftenz zugleich ben burch felbstiftandige Infusorien und feine eigenthumliche Matur bezeichneten ers tenfiv und intenfiv fo boben Grad von Bitalität gewinnt. Mit der Secretion des Saamens in den Soden beginnt zugleich deffen Aufbewahrung in den Saamenbläschen, Die bann bei ihrem Reichthum an Blutgefäßen, Saugabern und Nerven ihrerseits auch noch zur fernern Vollendung und Gediegenheit bes Saamens beitragen. Außerdem ends lich bildet sich die schon in frühern Perioden ermachte ers panfive Frritabilität ber mannlichen Ruthe burch Ermachen ber besondern Genfibilität diefer Ruthe bis jum vollkome menften Grabe aus, bringt nunmehr häufige mit beutlis chem Wolluftgefühl verbundene Erectionen gumege und bes zeichnet fo bie Bollendung bes Individuums von geschlechte licher Seite. Die gange Genitalparthie erwacht in Diesem Beitraum zu höherem Leben, ihre Gefaß, und Merventhas tigfeit wird auffallend gefteigert, ihre Erregbarfeit vers mehrt, und badurch ihr bynamisches Berhaltnis zu den

übrigen Organen ein ganz anderes, als zuvor; neue Symspathien zwischen den Genitalien und den andern Organen erwachen ebenfalls in dieser Zeit. Die neue Secretion des Saamens wirft in dieser Zeit auf die Wege und Behälster dieser Flüssigkeit als neuer ungewohnter Neiz und versanlaßt dadurch häusige explosionsartige Entleerungen dieser Flüssigkeit (Pollutiones), mit denen jedesmal die übers mäßige Erregbarkeit der Genitalparthie auf eine Zeit lang wieder vermindert wird.

- Saufige Empfindlichkeit der Goden und Saamenftrange in diefer Periode.
- Deftere Schweiße um die Geschlechtstheile. Juden, kleis ne Ausschläge und Geschwürchen am Hodensacke. Ber: mehrung der Hautsalbe an der Eichel und Vorhaut. Eicheltripper.
- Bisweilen vorkommende fleine Schleimausfluffe aus der Sarnrohre.
- Erwachen ber Borfteherdrufe und ihrer Gecretion.
- Defters noch in diesem Lebensalter erfolgender oder doch wenigstens von der Natur versuchter Austritt eines bisher noch im Leibe juruckgebliebenen Hoden unter krankhaften Zufallen.
- Erwachende Fahigkeit der Soden jum Gige frankhafter Metaftafen.
- J. C. Jawandt Diss. de secretione seminis ejusdemque refluxu in sanguinem. Giesae 1749. 4.
- P. E. Asch Diss. de natura spermatis observationibus microscopicis indagata. Gottingae 1756. 4.
- Ueber die Erection der mannlichen Ruthe und ihre nachs fen Ursachen.

- The Zweck bezieht sich offenbar nicht bloß auf Ergießung des Saamens in die weibliche Geschlechtshöhle, son: dern zugleich auf Vollendung der Vitalität des Saa: mens und namentlich Begeistung dieses letztern mit Saamenather (Aura seminalis).
- Erectionen von Anfüllung der Harnblase, von psychischen Einflussen, von wollustigen Traumen, von consensuel: len Reihen, von zu warmer Bedeckung im Schlase u. s. w.
- Größere Saufigkeit von Erectionen zur Rachtzeit, wo überhaupt expansive Irritabilität vorherricht.
- Pollutionen als Vernichtung der in den Geschlechtstheis len angehäuften Erregbarkeit vermittelst Ausstoßung palpabler und imponderabler Stoffe.
- Während bei der bloßen Erection expansive Jrritabilität des Gliedes statt findet, erwacht dagegen bei der nors malen Ergießung des Saamens plößlich contractive Jrritabilität, die aber bald wieder verschwindet und Zusammenfallen (Collapsus) des Gliedes nach sicht.
- Entstehung von Saamenergießungen aus allen ben Urs fachen, wodurch Erectionen veranlagt werden.
- Schadliche Folgen ju haufiger Saamenergiegungen.
- Ubnehmende Saufigkeit nachtlicher Saamenergießungen im mannlichen Alter.
- Einsaugung von Saamen aus den Saamenblaschen; gus nehmende Capacitat diefer lettern.
- C. J. Stromayer Diss. de utilitate resorptionis spermatis in corpore humano. Erfordiae 1784. 4.
- W. Rolfink resp. G. W. Wedel Diss. de pollutione nocturna. Jenae 1667. 4.

Chr. A. Jaenisch Diss. de pollutione nocturna. Gottingae 1795. 4.

Fr. Silde brandt über die Ergießungen des Saamens im Schlafe. Frankf. und Leipzig 1799. 8.

S. E. Luca physiologisch medicinische Untersuchungen über einige Gegenstände der Lehre vom Zeugungeges schäfte, insbesondere des Mannes. Frankfurt am Main 1813. 8.

Heber Saamenergiefungen aus andern Gebilben.

Martin Beobachtung einer Verirrung der Saamenfeuchtigkeit. Mit Bemerkungen von Harles. -3n Reils Archiv für die Physiologie. IV. Bd.
S. 201. fgd.

Hypospadiaei.

Ueber mannliche Zwitterbildung.

6. 134.

Auf ähnliche Weise wird die weibliche Genitalparthie in diesem Zeitraume lebendiger. Die ganze Beckengegend nimmt relativ an Umfang zu (§. 131.), die äußern Ges schlechtstheile bilden sich aus, und eben so die zu diesen Geschlechtstheilen gehörigen weiblichen Brüste; zwischen den Geschlechtstheilen am Becken, den Brüsten und den übrigen Gebilden des Körpers erwachen neue Sympathien, und sowohl dadurch als auch durch den größern Blutzus sub zu den Geschlechtstheilen und die lebhaftere Gefästhäs tigkeit in denselben tritt beim Weibe in dieser Zeit die ges schlechtliche Parthie in ein viel lebendigeres Verhältniß zur individuellen Seite des Organismus. Die Schleimsecres

tion der weiblichen Geschlechtstheile wird um etwas vers mehrt, der Uterus, die falloppischen Röhren und die Eiers stöcke werden größer, blutreicher, empfindlicher, letztere mit ihren Bläschen werden strotzender, und im Uterus ers wacht die Secretion des monatlichen Blutes (Catamenia).

Colifschmerzen, Magenkrampfe, Durchfalle, Stuhlzwang, Urinbeschwerden ic. als ofters vorkommende begleitens de Symptome dieser Genitalentwickelung.

. Entwickelung der weiblichen Brufte.

- J. Zeller resp. G. Fr. Gutermann Diss. de mammis et lacte. Tubingae 1727. 4.
 - A. B. Koelpin Diss. de structura mammarum sexus sequioris. Gryphiswaldae 1765. 4.
 - J. Anemaet Diss. de mirabili, quae mammas et uterum intercedit sympathia. Lugduni Batavorum 1784. 4.
 - J. G. Klees über die weiblichen Brüste. Frankfurt am Main 1806. 8.

Entwickelung der Clitoris.

Th. Tronchin Diss. de nympha. Lugduni Batav. 1730. 4. Ibid. 1736. 8.

Rrantheiten aus geandertem dynamischem Berhaltniffe der weiblichen Gernalfphare jur Individualfphare.

Heber die Gierfidde und ihre Entwickelung.

J. F. Blumenbach specimen physiologiae comparatae inter animantia calidi sanguinis vivipara et ovipara. Cum figuris. Gottingae 1789. 4.

Autenrieth Untersuchung ausgearteter Eierstöcke in physiologischer Hinsicht. — In Reil und Autenrieth Archiv für die Physiologie. VII. Bd. S. 255. fgd.

- Heber den Uterus und feine Entwickelung.
- J. Fr. Lobstein Fragment d'anatomie physiologique sur l'organisation de la matrice dans l'espèce humaine. Paris 1803. 8.
- Monatlicher Blutfluß als Resultat einer von Zeit zu Zeit erfolgenden Erneuerung der Vitalität des Uter rus zum Behufe der an keine Jahresperioden gebung benen sondern steten, dafür aber moralischen Trieben untergeordneten, Conceptionsfähigkeit des Weibes.
- Abr. Kappelhoff Diss. de catameniis. Lugduni Batavor. 1757. 4.
- C. Chr. Krause resp. Th. Tr. Jachkel Diss. aitiologia fluxus menstrui. Lipsiae 1784. 4.
- J. C. Gehler resp. C. Fr. L. Angermann Diss. sist. Catameniorum phaenomena in muliere sana et aegrotante. Lipsiae 1793. 4.
- L. H. Chr. Niemeyer Diss. de menstruationis fine et usu. Gottingae 1796. 8.
- J. N. Thomann de fluxu menstruo naturali. Wirceburgi 1796. 8.
- J. F. Osiander Diss. de fluxu menstruo et uteri prolapsu. Gottingae 1808. 4.
- Die fernere Literatur f. in Hildebrandte Physiolos gie. XXVI. 2.
- Fehlerhafte Blutmischung als Ursache ausbleibender Mens ftruation. Blaufucht.
- Entwickelung des Uterus und der Menstruation auf Ros ften der Sanguification und Nutrition. Bleichsucht.
- hinderniffe der Menstruationsbildung von Seiten der Scheidenklappe (Hymen).
- F. B. Osiander Denkwürdigkeiten für die Heil-

kunde und Geburtshülfe. II. Bd. Göttingen 1795.

Erwachende Fahigkeit der weiblichen Genitalien zum Gige idiopathischer, consensueller, symptomatischer, metas statischer und critischer Krankheitserscheinungen.

F. B. Ofiander über die Entwickelungskrankheiten in den Blutenjahren des weiblichen Geschlechts. Ueber weibliche Zwitterbildung.

§. 135.

Wie aber die Entwickelung ber Genitalparthie in beis ben Geschlechtern ursprunglich aus ber schon bis zu einem gemiffen Grabe von Bollfommenheit gediehenen Entwides lung bes Individualorganismus hervorgeht und beim Bus rudbleiben biefer lettern Entwickelung ebenfalls guruds bleibt, fo scheint hingegen auch bas Benitalfpftent, bis ju einem gewiffen Grabe entwickelt, ein nothwendiges Dits tel jur völligen Entwickelung und Ausbildung des Indivis bualorganismus zu fenn, wenigstens halt die Quebildung ber Geschlechtstheile in Diesem Alter mit der Ausbildung bes übrigen Rorpers fofehr gleichen Schritt, daß Berftums melungen ber Genitalien, namentlich Berftorung ober Bers luft ber Soben und ber Gierftode in ober auch vor biefem Alter jedesmal ein Burudbleiben ber allgemeinen geschlechts lichen Differeng und einen gewiffen bifferenglofen findischen Habitus des gangen Rorpers jur Folge hat.

Heber mannliche und weibliche Berfchnittene, ihre Rleins

heit, Fettigkeit, Saarlofigkeit, Tragheit, Feigheit, findische Stimme u. f. m.

In spatern Lebensaltern bewirkt Verluft der hoben oder Eierstocke jene Veranderungen des Totalhabitus nicht mehr.

Nothwendige Unnahme eines in diesem Alter erforders lichen wechselseitigen Einflusses und gegenseitigen Gleichgewichts zwischen der individuellen und ber sexuellen Seite des Organismus.

Berfchiedenheit folder Berftummelten von Zwittern.

* * *

Wichtigfeit ber Lehre von Pubertat, Zeugungsfähigfeit, Zwitterbildung u. f. w. fur die gerichtliche Beilkunde.

ne file (processed of the constant of the cons

ente d'andang l'Annine purpose de la constitue de la final de la constitue de

Like programs elbered messenhand his edelahler sie kross in Like die Wolffennesenhan die Louis von zie Krosmannesenhang der

refinition of the property of the second second of the sec

THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE

Zweiter Abschnitt.

Vollkommenster Zustand des Lebens.

Erstes Capitel.

Geschlechtlichteit.

§. 136.

Mit dem zweiundzwanzigsten oder fünfundzwanzigsten Jahre ungefähr (beim Beibe in jener, beim Manne in dieser Zeit) hat der Mensch in Absicht auf Individualles ben und Geschlechtlichkeit den ihm von der Natur vorges schriebenen Grad von Bollsommenheit erreicht und heißt jeho mannbar (puber, adultus). Mit dieser Manns barkeit ist das Ende des Jünglingsalters bezeichnet und zugleich das Ende der gesammten Evolution des Lebens; letzteres ist nunmehr zu demjenigen Grade intensiver und extensiver Bollsommenheit gelangt, der zur Erreichung der Bestimmung des Menschen als moralischen und vernünftis gen Wesens, als Mitgliedes der bürgerlichen Gesellschaft

und als organischen Geschöpfes nothwendig ist; das Indis viduum ist vollendet, das Geschlecht ausgebildet, jede Seis te und Eigenschaft des Organismus ist entfaltet, der Körs per wie das Leben hat die höchste Stufe der Bollbommens heit erstiegen. Daher beginnt nunmehr die zweite Haupts periode des Lebens, die Blätezeit desselben (Acme), wo Organismus und Leben auf der erstiegenen Höhe eine Zeit lang gleichsam stehen zu bleiben scheinen, deswegen auch Periode des Stillstandes (Status) genannt (vergl. §. 9.).

Wie beim Weibe ein fruheres Eintreten des Jünglings, alters statt findet als beim Manne (g. 119.), so auch ein fruheres Ende desselben.

Wie der Eintritt des Jünglingsalters in beiden Ges schlechtern nach Verschiedenheit des Elima, des Wohns ortes, der Erziehung und Lebensart, der erblichen oder angebornen Unlage, der vorhergegangenen Ges sundheit oder Kränklichkeit u. s. w. verschiedentlich beschleunigt oder verspätet wird (vergl. §. 119.), so auch das Ende desselben.

Sunstige Bedeutung eines nicht zu fruh erfolgenden Uns fangs und Endes des Junglingsalters für die nach: herige Gesundheit und Lebensdauer. Schädlichkeit der Frühreife.

Vergl. über alles bieses Hufelands Makrobiotik. Ueber das Uneigentliche und Unpassende des Ausdrucks Stillstand vom Organismus in diesem Lebensals ter; unmerklicher Uebergang des Organismus währ rend desselben von der Evolution zur Involution.

§. 137.

Das nächste Resultat des Jünglingsalters ist Geschlechts lichkeit des Menschen oder Trennung desselben in zwei von einander verschiedene Geschlechter, wodurch er zur Erfüls lung seiner Pflichten gegen die Sattung fähig ist. Im vorigen Zeitraum wurde diese Fähigkeit gebildet, im ges genwärtigen soll sie ihre Anwendung finden. Obgleich nun die Beleuchtung der einzelnen Geschlechtsverrichtungen und des Forzpflanzungsgeschäftes Aufgabe der Physiologie des Geschlechts ist, so muß doch von Seiten der Entwickelungss geschichte auf den charakteristischen Unterschied der Sesschlechter, insoweit derselbe Resultat der Evolutionsthätige keit und Quelle mancher in der spätern Zeit des Lebens erfolgenden besondern Involutionen ist, speciell Rücksicht genommen werden.

§. 138.

Schon der äußere Habitus verräth einen ausges zeichneten und bedeutungsvollen Unterschied beider Geschlechster. Der männliche Körper ist größer als der weibliche; beim Manne ist die Schultergegend der breiteste Theil des Körpers, beim Weibe die Beckengegend; der Umriß des Mannes gleicht daher einem umgekehrten Regel, der des Weibes einem länglichten Oval. Die männliche Brust ist höher, breiter, gewölbter, umfangreicher, die Schulstern sind dicker, hervorstechender, unter einem mehr rechten Winkel vom Halse abgehend, während die weibliche

Bruft schmaler, niedriger, fleiner und außerbem noch burch bas Dasenn ber Milchbrufte ausgezeichnet ift, gleiche wie auch die weiblichen Schultern schmaler, niedriger mehr nach hinten ftebend und an den Rumpf angeschloffen find und zugleich mehr unter ftumpfen Winkeln vom Salfe abs geben. Der weibliche Sals erfcheint baber verhaltnifmafs fig langer und schlanker, als ber mannliche; ber weibliche Raden mehr nach bem Borigont gebeugt und geschmiege ter, ber mannliche mehr fentrecht aufgerichtet und nach hinten ftrebend. Die weibliche Reble ift höherftebend, wie unter dem Rinne versteckt, fleiner und weniger hervorras gend als die mannliche. Der weibliche Ropf ift runder, glatter und feiner ale ber mannliche, fein Birntheil gum Gefichtstheile größer als beim Manne; in Diefem ift bas gegen ber hirntheil des Ropfes unebener, die Stirne bos ber, das Untlit langer, die Physiognomie fraftiger und charakteriftischer, mehr bie innern Gefühle und Reigungen verrathend. Die Urme und Beine bes weiblichen Rors pers find etwas furger im Berhaltniß jum Rorper, dabei feiner, leichter, Bande und Fuße fleiner, die gangen Eri tremitaten bes Beibes zeigen eine von oben nach unten conisch sich zuspigende Figur, bie noch an jedem einzelnen Finger bes Weibes zu erkennen ift, mahrend die mannlis chen Ertremitäten mehr enlindrifch geformt, Bande und Sufe größer und berber find. Im Beibe fteben außers bem die Schenkel mehr nach vorn, an ihrem obern Theile mehr auseinander, nach unten zu mehr convergirend, als beim Manne. Der Bauch bes Weibes ist hervorstehens der, runder, gewölbter, die Schaamgegend breiter, ihre Entfernung vom Nabel größer, die Hüften sind größer und breiter. Endlich zeigt der Körper des Weibes allents halben rundere Formen und Umrisse, sanstere Uebergänge, größere Weichheit, mehrere Fettigkeit, und eine feinere, dehnbarere, minder behaarte Haut; beim männlichen Körsper dagegen ist weniger Fett aber mehr Muskelmasse äust serlich sichtbar, die Muskeln stehen mehr durch die Haut hervor, die Haut ist derber, gespannter, gefärbter, uns durchscheinender und haarreicher.

A. Fr. Nolde Diss. sistens momenta quaedam circa sexus differentiam. Gottingae 1788. 8.

R. Fr. Hartmann Diss. sistens differentiae sexus utriusque pathologicae momenta. Gottingae 1790.

8.

§. 139.

Daher brückt der ganze Habitus des Mannes mehr positive Kraft, der des Weibes mehr sanfte Nachgiebigs keit aus; jener ist schön durch sein kraftvolles, dieser durch sein lockendes anziehendes Aussehen. Der männliche Has bitus zeugt von Bestimmung zu gröbern und schwerern Arbeiten, der weibliche zu seinern und leichtern. Der männliche Nacken zeugt von Widerstand und Freiheit, der weibliche von Duldung und sanster Hingebung. Die männlichen Schultern und Arme verrathen Schuß, Berstheidigung Anderer, Abwehren äußerer Gewalt, Macht,

Berrschaft und zwingende Rraft, die weiblichen mehr fanfe tes Unschmiegen und Festhalten. Der höher ftebende mann: liche Ropf mit feinem feuervollern Auge zeigt Sobeit, Ues berblid, Umficht, Berricherwurde und Ruhnheit; ber mehr vorwarts gesenkte weibliche mit bem ruhigern ober mats ten Auge ruhige Sanftmuth, ftille Bescheidenheit und Uns terwurfigfeit, guchtige Schaam. In den traftigern Ger fichtegugen bes Mannes, feiner gewölbtern Stirne, feinem unebenern Scheitel und Bintertopfe und feiner mehr bers vorragenden Reble fpricht fich geistige Ueberlegenheit, frafs tiger Wille, entscheidende Stimme und Machtwort aus. Die mannliche Bruft zeugt von Widerftand und Gegens wehr, der weibliche Bufen von hingebung und aufopferne der Theilnahme. Die engere Unterleibes und Beckenges gend des Mannes bezeichnet die Subordination des thies rischen Bedürfniffes unter die menschliche Freiheit und Willführ, der raumlichere Unterleib des Weibes deffen Mutterbestimmung. Der musculose Sabitus und die ders bere Saut des Mannes bezeichnet beffen Beruf zu vielseis tiger Thatigfeit, jum Rampfe mit ber Ratur und ben Elementen; die weichern fanftern Glieder des Beibes bas gegen und beffen gartere Saut zeugen von einem engern Wirkungefreise, von Sauslichfeit, von friedlichern und fanftern Beschäftigungen.

§. 140.

In Sinsicht auf organische Structur bes Rore

pers unterscheiben fich beibe Geschlechter von einander in folgendem. Das mannliche Scelett ift größer und an Ger wicht schwerer als bas weibliche, fein Rumpf ift im Bers haltniß zu den Ertremitaten furger als beim Beibe; ber mannliche Thorax ift breiter, weiter, geraumiger, ppras midalifcher, ber weibliche fleiner, enger, furger, eiformis ger; bas Beib hat verhältnismäßig eine größere Birns Schale, ber Dann verhaltnismäßig ein größeres Geficht; bas weibliche Beden ift breiter, geräumiger, flacher und mehr nach bem Sorizont gestellt, als bas mannliche; alle weiblichen Rnochen find fleiner, glatter, garter, feiner und Teichter als bie mannlichen; ber Mann hat verhältnismas fig weit mehr Anochenmaffe an feinem Scelett als bas Weib. Die Musteln des Weibes find, entsprechend feit nen Anochen, fleiner, schlanker, dunner, weicher, fafte reicher, weniger farr, trocken, ftraff und berb als die mannlichen; ber Dann bat verhältnismäßig um eben fo viel mehr Dustelmaffe an feinem Rorper, ale bas Weib verhaltnismäßig mehr Fett und Bellgewebe an bem feinis gen bat. Das Birn bes Weibes ift im Berhaltniß zu ben von ihm abgehenden Rerven größer, als bas bes Mans nes; die weiblichen Unterleibes und Bedennerven find vers haltnifmäßig dicker als die mannlichen. Im mannlichen Rorper find die Arterien entwickelter, im weiblichen Die Benen; die weibliche Bauch, und Bedenhöhle hat verhalts nismäßig zahlreichere und größere Blutgefaße, als die männliche. Lungen, Berg, Luftröhre und Rehlfopf find

beim Weibe relativ kleiner, beschränkter und enger als beim Manne. Die weibliche Leber ist kleiner als die männs liche; der Magen und Darmkanal beim Weibe aber läns ger als beim Manne. Außerdem aber bildet der verschies dene Bau der Geschlechtsparthie einen wichtigen organisschen Unterschied beider Geschlechter von einander.

Bergl. die oben &. 119. und 138. genannten Schriften.

- C. C. Creve vom Baue des weiblichen Beckens. Mit Kupfern, Leipzig 1794. 4.
- S. Th. Soemmerring Tabula sceleti feminini juncta descriptione. Trajecti ad Moenum 1797. Fol. max.

Deffelben Knochenlehre. Frankfurt 1791. 8.

- Ejus dem Diss, de basi encephali et originibus nervorum cranio egredientium. Gottingae 1778. 4. — Mit Vermehrungen abgedruckt in Ludwig Selectus scriptorum neurologicorum minorum Vol. II.
- J. G. Walter Tabulae nervorum thoracis et abdominis. Berolini 1783. Fol. max.
- J. L. Fischer Descriptio anatomica nervorum lumbalium sacralium et extremitatum inferiorum. Cum tabulis aeneis. Lipsiae 1791. Fol. max.
- Unverkennbar besitzt auch jedes Geschlecht eine eigne Stoffmischung seiner einzelnen Gebilde und mithin des ganzen Körpers, namentlich scheint im Manne das positive Princip, der Sauerstoff, im Weibe das negative, der Wasserstoff, vorherrschend zu seyn.

6. 141.

Das reproductive Leben ift im Manne gleichsam

mehr ins Innere bes Rorpers und ber Organe burch bie Brritabilitat guruckgebrangt, als im Beibe, wo es mehr nach außen gekehrt ift, beswegen in jenem auch mehr von ber Frritabilität umgränzt und beschränft; seine bildende und entbildende Geite fteben von einander beim Manne mehr ab als beim Beibe, find weiter von einander ents fernt, baber ber Weg von ber Alimentation zu ber Ere cretion in Bezug auf bie verschiedenen Qualitäteanderuns gen bes Stoffes großer. Die Alimentationsorgane bes Mannes wirken fraftiger, ihre chymificirenden und chylis ficirenden Rrafte find ftarter, der qualitative Abstand feis nes Chomus von feinem Cholus ift um fo größer, je mehr fein Magenfaft von feiner Galle differenter ift. Im Beis be scheint bei bem langern Speisenwege (S. 140.), ber wahrscheinlich zum Erfate für die schwächere Chymificas tions, und Chylificationsverrichtung bienen foll, die Eins faugung des Chylus durch die Gefrofesaugadern quantitas tiv frarter gu fenn, dafur aber wieder beim Manne ber chemisch vitale Affimilationsproces und die Wirfung ber Gefrofedrufen. Die Differeng ber Blutmaffe endlich ers Scheint beim Manne größer als beim Weibe, daher der Sanguificationsproces auch qualitativ vollkommener und weitumfaffender, beim Beibe bagegen quantitativ verhalts nismäßig bedeutender. Beim Rutritions, und Gecretiones proceffe Scheint wegen ber größern materiellen und formels Ien Differenz ber Organe unter fich beim Manne ebenfalls größere Differenzirung ber Stoffe ftatt zu finden, in ben

der Arteriosität entsprechenden Organen aber namentlich eine stärkere Bindung des Sauerstoffs statt zu finden, das durch diese Organe materiell und formell positiver und zus gleich die Summe der freien Wärme im Körper größer zu werden. Der Desassimilations= und Resorptionsproceß ist im Manne wieder quantitativ und qualitativ bedeutens der und eben so sind es die Excretionen, deren einzelne Producte (etwa mit Ausschluß der Hautexcretion, die beim Weibe mehr beträgt) copisser und von mehr hervorstechens den Qualitäten sind.

- Es scheint deshalb im mannlichen Organismus und Les bensprocesse der Chemismus verhaltnismäßig weit starter ju fenn, als im weiblichen.
- Größere Saufigkeit krankhafter Saurebildung in den ers ften Wegen und fehlerhafter Bereitung und Mischung der Galle beim Manne. Größere Saufigkeit von Krankheiten des Pfortadersuftems.
- Leichtere Ertragung von Vollblutigkeit beim Beibe als beim Manne, bei welchem lettern wegen intensiv starkerer Differenz des Blutspftems überhaupt leichter Fieber, Entzündungen, tonische Krämpfe, Zersetzung der Safte (und active Blutflusse) entstehen.
- Bollkommnere Ernährung der Muskeln und Knochen beim Manne, der üppigern Bildung von Parenchys ma, Zellstoff und Fett beim Weibe gegenüber. Noths wendigkeit einer hinreichenden Arteriosität für das mannliche Robur.
- Geringere und langsamer eintretende Folgen eines ger storten Chemismus der Respiration beim Weibe als beim Manne. Mindere Saufigkeit und Gefahrlich:

feit von Lungenkrankheiten beim Weibe als beim

Größere Saufigkeit von Entmischungskrankheiten bes Blutes oder besonderer Safte und von Bildung pas thologischer Scharfen beim Manne.

Größere Saufigkeit materieller Erifen und palpabler cris tischer Ausstoßungsstoffe beim Manne als beim Beibe.

9. 142.

Im irritabeln Lebensproceffe unterscheiben fich die Geschlechter durch stärkere Entfaltung der Frritabilität im Manne ale im Beibe. Der Mann bat nämlich ein ftarter bifferengirtes Blutfpftem ale bas Beib und beewes gen auch eine mehr entwickelte zweiseitige Grritabilitat: beim Beibe ift die Differeng bes Rreislaufs geringer und barum auch die irritable Lebensform, Diefe lettere ift uns entwickelter, fteht ber unentwickelten Grritabilitat bes Rnas ben näher, hat sich baber weniger aus ber Reproduction hervorgehoben, und das Beib erscheint in biefer Sinficht ärmer an Grritabilität überhaupt, und bafur noch reicher an Reproduction, als der Mann. Das Bewegungsleben mit feiner contractiven und erpansiven Seite ift baber im Manne extensiv und intensiv größer und badurch bervors stechender, Contractions, und Expansionsprocesse wechseln ftarfer und auffallender unter einander ab, mabrend im Weibe mehr indifferenter Grritabilitäteguftand, nämlich (reproductiver) Lebensturger ftatt findet. Deswegen finden wir beim Manne 3. B. mehr Abwechfelung contractiver

und erpansiver Bewegungen im Antlige, im mechanischen Athmungeproceffe, in ber Thatigfeit ber Glieber und ber parenchymatofen Gebilbe, als beim Beibe, wo biefe Ber wegungen schwächer und gleichsam unmerklicher erfolgen; beswegen finden wir beim Manne an ber beweglichern Gris bes Auges und an bem Zeugungegliebe erpanfive Frritas bilität als wirkliche Erection fo vorzugsweise ausgezeiche net, mahrend an den Gliedern die contractive Frritabilitat fofebr ausgezeichnet ift; beswegen zeigt auch felbst bas Blut, diefes offenbar irritabilitätsfähige Fluidum, in den lebenden Abern bes Mannes feine wechfeleweifen Contracs tions, und Erpansionszustände bem fühlenden Finger beuts licher, als beim Weibe; felbft die burche Athmen bervors gebrachte rhythmische Erpansion des hirns scheint (nach den weiteren Birngefäßen beim Manne ju fchließen) im Manne volltommener und größer ale im Beibe gu fenn. Da nun alle diese contractiven und expansiven Beweguns gen im Manne nicht bloß ertenfiv und dem Raume nach größer find, mas ichon bas größere Bolum ber mannlis lichen Bewegungsapparate mit sich bringt, sondern auch intenfio mit größerer Rraft und größerem Rachdruck ers folgen, fo find bedwegen alle Bewegungefunctionen und beren Wirkungen, wie Gliederbewegung, Athmen, Stims me, Sprache, Rreislauf, Attraction und Propulsion 2c. im Manne viel nachdrudlicher und fraftiger als im Beibe. Endlich ba grade die Frritabilität es ift, wodurch das Reactionsvermogen bes Organismus, beffen fogenannte

Spontaneität, sich äußert, so besitzt nun der Mann bei seiner intensiv und extensiv stärkern Irritabilität für den gesunden wie für den kranken Zustand ein größeres und stärkeres Reactionsvermögen als das Weib.

Größere Saufigkeit und Seftigkeit von Fieberkrankheiten im mannlichen Geschlechte.

Starkere Unlage des Mannes zu activen Congestionen und Blutfluffen.

Bolltommneres Uthmen bes Mannes.

Größere Wichtigkeit und ftarkerer Einfluß ber Bruft beim Manne als Quelle ber Frritabilitat.

Größere Unlage ju tonischen Rrampfen und ju Strictus ven beim Manne, ju Convulsionen beim Beibe.

Berhaltung (Netention) symptomatischer und critischer Ausstoßungen in Krankheiten entsteht beim Manne häufiger aus gehemmtem Propulsionsvermogen, beim Weibe aus mangeindem oder geschwächtem.

Rraftigerer Pulsichlag in Mannern als in Beibern.

Puls als deutlicheres und zuverlässigeres Zeichen in Rrankheiten beim Manne als beim Weibe.

Mangel folder charakteristischen Eigenthumlichkeiten bei weibischen Mannern.

Jeritablerwerden des Weibes in der Schwangerschaft auf Rosten seiner Reproduction. (Bergl. die §. 41. genannten Schriften von Reil, Pott und Ross hirt).

Bigen mi bla grafffer f. 143. ib frechen lag sinnelle mi

saide, Redistant, Minerica und Population to

Bon sensitiver Seite unterscheiben sich die Gesschlechter unter einander durch größere Entwickelung der

Senfibilität im Beibe als im Manne. Bahrend nemlich beim Manne ber größere Theil der Rervenmaffe jum Bei bufe ber Grritabilitat bestimmt erscheint, ift bagegen ber größere Theil ber Rervenmaffe im Beibe für bie eigenta liche Sinnlichkeit und die fogenannte Receptivitat bestimmt. Die außern und innern Ginne bes Beibes find baber viel reibbarer, feine fammtlichen Rerven find für inners liche ober außerliche Einwirkungen viel empfänglicher, als beim Manne; ber Organismus bes Beibes ift baber viel bestimmbarer, aber bafur weniger felbstftandig, als der bes Mannes; jener verhalt fich zur Außenwelt mehr pafs fiv, diefer mehr activ. Aber ungeachtet ber größern Res ceptivität bes Beibes ift, bei feiner fcmachern Spontas neitat (6. 142.), feine Reaction fraftlofer, fchwacher und vorübergehender, ober unbeständiger und mehrerem Bechs fel unterworfen. Bermoge ber größern Receptivitat bes Beibes find auch feine einzelnen Organe und organischen Provingen gegen einander felbft fenfibler, burch Bande ber Sympathie enger mit einander verfnupft, nehmen an ihren verschiedentlichen Buftanden gegenseitig lebhaftern Antheil, fteben in genauerer bynamischer Berfettung ober Bechfelwirtung mit einander: fo 3. B. Cerebralfpftem und Gangliarspftem, fo Birn und Sonnengeflecht, fo bie weib: liche Gerualsphäre und Individualsphäre mit einander u. f. w. Diefe größere Genfibilitat ber weiblichen Gebilbe ift baber auch minder an die palpable Maffe ihrer Drs gane gebunden, fondern unter befondern Umftanden einer

Ausbreitung über die Gränzen ihrer Organe und felbst des Organismus fähig, wodurch der weibliche Organismus felbst zu einer gewissen dynamischen Bestimmbarkeit von Seiten eines andern (mit größerer Spontaneität bei gabten) Individuums geeignet zu sepn scheint.

Große Sinnlichkeit des Weibes im gesunden und krans fen Zustande, der größern Unempfindlichkeit des Mans nes gegenüber.

Saufigere clonifche Rrampfe beim Beibe.

Geltnere fieberhafte Rrantheiten beim Beibe.

Mehr consensuelle, weniger idiopathische Fieber beim Beibe. Großere Leichtigkeit feiner Fiebergufalle.

Vorzugeweise haufige nervose Rrantheiten des Beibes.

Mehr dynamische, weniger organische Krankheiten beim Weibe. Widerspruche und Wandelbarkeit ihrer Symps tome.

Zahlreiche Leiden des Kopfes und der Magengegend beim Weibe. Größere pathologische Wichtigkeit seines Masgens.

Baufigere Schmergen bei Rrankheiten des Weibes.

Rrantheiten aus übermäßiger Genfibilitat beim Beibe.

Größere Saufigkeit dynamischer Erifen beim Beibe.

Mangel aller Dieser Eigenschaften bei mannlichen Beis bern.

Automagnetismus. Magnetismus von außenher erregt und unterhalten.

Chr. M. Adolphi Diss. de morbis frequentioribus et gravioribus pro diversitate sexus. Lipsiae 1718. 4. — Abgedruckt in dessen Dissertation, physico med. Lips. 1747. 4. pag. 589. sqq. J. M. Alberti Diss. de frequentia morborum in feminis prae viris. Halae 1742. 4.

5. 144.

Bon pinchischer Seite endlich unterscheiben fich beibe Geschlechter nicht weniger auffallend von einander. Wie von Seiten bes forperlichen Organismus bas Weib burch Bartheit und feinere Constitution, größere Receptis vität und geringerer Spontaneität bei frarferer Ausbildung ber Sexualparthie fich vom Manne unterscheibet, fo ift auch bas Weib von pfpchischer Geite burch ftarteres und garteres Gefühl bei minder entwickelter Bernunft vom Manne verschieden. Das Wollen und Sandeln bes Beis bes wird durch inneres Gefühl bestimmt, das des Mans nes burch leberzeugung. Das mannliche Gemuth bat mehr Restigfeit, das weibliche ift manbelbarer in feinen Stimmungen, baber bas Beib inconfequenter in feinen Sandlungen. Beim Manne herrscht die Bernunft über bas Gefühl, beim Weibe biefes aber jene. Der mannlis che Geift fieht tiefer, weiter und fcharfer, bringt mehr ind Innere der Dinge ein, forscht genauer und grundlis cher, pruft ruhiger, betrachtet unbetheiligter, urtheilt uns befangener und nüchterner, will fraftiger, handelt ruck. fichtelofer und unbestochener; bes Beibes Geift dagegen ift furgfichtiger, mehr auf bas leußere ber Dinge gerichs tet, in feinem Urtheil flüchtiger und oberflächlicher, befans gener , fein Bollen fraftlofer , fein Sandeln unbestimmter

und nachbrucksloser. Der Mann ist größer, kräftiger, kühner, troßiger, rauber, verschlossener von Gemüth; das Weib milder, sanster, zärtlicher, gutmüthiger, surchts samer, züchtiger, geschwäßiger, zugleich aber auch reißs barer, heftiger, leidenschaftlicher, verblendungsfähiger.

Unwendung bavon auf die Bestimmung des Mannes und Beibes im häuslichen Kreise und in der bürgers lichen Gesellschaft.

Unwendung auf Pathologie und Therapie von Geiftes:

Unwendung auf torperliche Krantheiten und deren Uns terfuchung und Behandlung.

Mangel jener Unterschiebe bei weibischen Mannern und mannlichen Weibern, bei Berschnittenen u. f. w.

§. 145.

Diese bisher (§§. 138 — 144.) betrachteten allgemeis nen törperlichen und geistigen Verschiedenheiten der Ges schlechter nebst den besondern Verschiedenheiten durch die Geschlechtstheile selbst sind nun das Ziel, welches die Nastur durch die Evolution des Jünglingsalters zu erreichen strebte und welches in der Periode des vollkommensten Les benszustandes völlig erreicht ist. Erst in dieser Periode ist daher der Mensch in dem vollen Besitze aller der förpers lichen und geistigen Fähigkeiten, die zur Erfüllung seiner Obliegenheiten gegen Natur, Menschheit und bürgerliche Gesellschaft erfordert werden, und beswegen ist auch in dieser Periode die höchste organische Vollendung des Mens

schen vorhanden, der Rörper und fein Leben hat das Maas feiner Bollfommenheit erreicht und feine Evolution ift weis ter ju burchlaufen. Das vorher einzelne und isolirte Ins bividuum bildet jego nach natürlichen und moralischen Ges fegen mit einem Individuum vom andern Gefchlechte ein Paar, in beffen engem Rreife gegenseitige Mittheilung und wechselsweiser Umtausch der beiderfeitigen Fähigkeiten und Rrafte und der gangen Perfonlichfeit dem Menschen burch naturliche und moralische Gesetze vorgeschrieben ift, und beffen Resultat fur Gattung, Menschheit und burgerliche Gefellschaft um fo regelmäßiger und vollkommener auss fällt, je mehr eine jede organische, bynamische und pfps chifche Eigenschaft bes einen Geschlechts in dem andern Geschlechte ihren individuell entsprechenden und genau ans paffenden Gegenpol findet und fich mit diefem zu einem Dritten gegenseitig verbindet.

Ueber ju fruhes oder ju fpates Beirathen; über gleiche und ungleiche Ehen; über Cheftand und Chelofigkeit.

Wichtigkeit dieser gangen Lehre für die medicinische Po: ligei, für Staatswiffenschaft zc.

Subordination des physischen Triebes unter moralische Gefühle beim Menschen.

Bestimmung des Menschen jur Monogamie.

Ueber Chestandsfähigkeit und Zeugungsvermögen. Res lativität derfelben beiden in concreten Fällen.

and modernich and

Wichtigkeit dieser Lehre für die gerichtliche 21. 28.

Zweites Capitel.

Mannsalter.

§. 146.

Unter bem Mannsalter ist hier die mittlere Periode, nämlich das ganze mittlere Drittheil des Lebens, zu vers stehen, worin die im vorigen Capitel beschriebene Ges schlechtlichkeit ober Paarigkeit des Menschen neben seiner Einzelheit (Individualität) herrscht, die Ucme des Lebens, wo der Organismus sowohl das Evolutionsalter bereits beendigt hat als auch andererseits in sein Involutionsals ter noch nicht getreten ist. Dieser mittlere Zeitraum des Lebens beginnt sogleich mit dem Ende des Jünglingsalters in den zwanziger Jahren (§. 136.) und erstreckt sich die in die vierziger oder funsziger Jahre, wo der vollkoms menste Zustand des Lebens zu Ende geht und die Involustion des Lebens beginnt, und umfast mithin eine Periode von etlichen und zwanzig Jahren.

Quellen für die Geschichte des Mannsalters find außer den S. 3. angegebenen Schriften und außer den sammtlichen Lehrbüchern der Physiologie, insoferne diese grade vom Zustande des erwachsenen Menschen handeln, noch folgende Werke:

Die fammtlichen Berte über generelle Pathologie;

3. M. Adair philosophisch medicinischer Abrif der Mas turgeschichte des Menschen. Aus dem Engl. mit Uns

merkungen von Michaelis. Zittau und Leipzig 1788. 8.

- G. Daig nan Gesundheitslehre in Beziehung auf das findliche und das mannbare Alter. Aus dem Franz. Leipzig 1788. 8.
- 3. Stuve Lehrbuch der Kenntniß des menschlichen Rors pers und der Diatetit. Braunschweig 1790. 8.

6. 147.

In ben erftern Jahren bes Mannsalters nimmt bie Ausbildung bes Rorpers in Bezug auf außern Sabitus und auf Maffe der Gebilde noch um etwas zu, boch fo gering und unmerflich, daß diese Bunahme mit dem Baches thum in ben frubern Lebensaltern gar nicht verglichen wers ben fann. Der Rorper nimmt noch um einige wenige Bolle an Bobe ju, gewinnt dabei etwas an Umfang und Breite, vorzüglich ber Mann um die Schultern, bas Beib um die Buften, wird etwas fetter; bas Scelett ers reicht feine völlige Ausbildung, jeder einzelne Rnochen feis ne Bollenbung, die Rnochenmaffe wird bichter und harter. Die weichen Gebilde werden etwas trodner, etwas wenis ges armer an Gefagen und Gaften. Rreislauf und Uthmen fo wie überhaupt die fammtlichen Bewegungen werden langfamer und fraftiger, die Rorperwarme etwas ftarfer, Die Ercretionen an Menge reichlicher und an Gehalt mefents licher. Der Körper wird an Gewicht schwerer. — In der Mitte biefes Zeitraums, gegen Ende ber breißiger Sabre im Manne, im Unfang ber breifiger beim Beibe, bleibt

ber Organismus einige Jahre lang in bem einmal' anges nommenen Buftande ohne baß jene Veranderungen weitern Fortgang hielten, er scheint baber in biefer Zeit gleichsam einen Stillftand zu machen und bezeichnet fo äußerlich ges nau die Mitte bes Lebenslaufs. In dem letten Drittheil Diefes Zeitraums aber, beim Manne ungefahr vom viers undvierzigsten, beim Beibe etwa vom fecheunddreißigsten Jahre an, wo ber Organismus ichon die Bobe feiner Bollkommenheit überschritten hat und allmälig feiner Ins volution entgegengeht, verändert sich auch allmälig wieder der Sabitus des Rorpers und feiner Organe, indem die im erften Drittheile des Manngalters begonnenen und im zweiten Drittheile fcheinbar ftill geftandenen Beranderuns gen jeto wieder rascher und bemerklicher weiteren Forts gang nehmen und fo allmälig zu Borboten ber herannas benden Involution merden. Der Körper wird jeto etwas bider und fetter, vorzüglich am Unterleibe, ber allmälig hervorragender wird; oft findet auch ein Fettwerben bes Salfes und bei Beibern der Brufte ftatt; im Gefichte und an andern Sautstellen finden fich allmälig fleine Fals ten und Rungeln ein. Athmen und Rreislauf nehmen jeto an Langfamteit gu, Die Korperwarme Scheint fich ets was weniges zu vermindern, das Gewicht des Körpers nimmt etwas ju, und ber Rorper gewinnt fo allmälig den Sabitus der anfangenden Involution, obgleich noch alle Functionen der Individualität und Sexualität geborig im Gange find.

Chr. Andr. Koch Diss. de proportione solidorum ad fluida in corpore humano. Gottingae 1737. 4.

Manchmal Hervorkommen der bisher juruckgebliebenen hintern Vackengahne in diesem Alter.

Die Zahl der Pulsschläge in dieser Lebensperiode ift zu Anfang dieser Periode 80. in der Minute

Größere Saufigkeit, Rleinheit und Weichheit des Pulses im weiblichen Geschlechte.

Der Rhythmus des Pulses und Herzschlags zu dem des Athmens ist in dieser Lebensperiode so gestaltet, daß ungefähr funf Herzschlage auf eine Inspiration und Exspiration kommen.

6. 148.

Da im Mannkalter keine Evolution oder Involution irgend eines besondern organischen Gebildes oder Systems statt findet, so giebt es auch in diesem Lebensalter keine Entwickelungskrankheiten (h. 23.), und es herrscht daher von dieser Seite betrachtet im Mannkalter die größte Ges sundheit des Körpers. Dagegen aber besitzt der Organiss mus in diesem Lebensalter an seiner Zweiseitigkeit, an seiner ausgedehntern Lebenssphäre, an seinem intenso und extensiv stärkern körperlichen und geistigen Verkehr mit der Außenwelt, und insbesondere an den Verrichtungen seiner Geschlechtstheile eine wichtige Gelegenheit zur Ents stehung von Krankheiten, wodurch jene vorzugsweise Ges

fundheit des Mannsalters wieder um ein bedeutendes vers mindert wird.

In der Mitte dieses Lebensalters haben die Krankheis ten im Grunde zu gar keiner Provinz des Körpers vorzugsweise einen Zug.

6. 149.

Bon geistigen Fahigkeiten bes Menschen bilbet fich in Diefem Lebensalter zuerft bas Abstractionsvermös gen, ober die Fähigfeit die von der finnlichen Wahrnehs mung entfernt liegenden allgemeinen Eigenschaften und Begriffe ber Dinge aufzufinden, und nachher auch die Urtheilstraft, ober bas Bermogen bie gegenfeitigen Berhältniffe finnlicher Borftellungen und entfernterer Bei griffe unter einander ju vergleichen und ju bemeffen, aus. Beiberlei Geiftesfähigkeiten, welche unter allen feits her genannten die einzigen find, die bem Menschen auss zeichnungsweise vor den Thieren gutommen, erreichen im Manne ertenfiv und intenfiv einen viel höhern Grad von Stärfe und von Uebergewicht über bie bieber genannten Seelenkrafte, als im Weibe, und tragen fo gur charaftes riftischen Auszeichnung bes Mannes in biefem Alter bei (vergl. 6. 144.).

§. 150.

Was den Zustand des innern Lebens in diesem Alter betrift, so findet zwischen allen Organen, Gebilden, Sp:

stemen und Berrichtungen quantitativ und qualitativ bas: jenige Gleichgewicht ftatt, wodurch grade ber Drganis, mus des Erwachsenen von dem des Rindes sich unters scheidet, und wodurch ber fogenannte Stillftand bes Dre ganismus in diefer Periode (f. 136.) gebilbet mirb; bie entbildende Geite der Reproduction fteht, überhaupt bes trachtet, in gradem Berhaltniffe gur bilbenben, die ers panfive Geite ber Frritabilitat gur contractiven, Genfibis lität fteht in gehörigem Berhaltniffe gur Grritabilität und Reproduction, feine organische Proving im Rörper ift eis gentlich die vorherrschende und der Organismus hat so feine völlige Abgeschloffenheit, das Leben feine gehörige Gelbstftandigkeit erlangt, ber Mensch steht auf bem bos ben Gipfel organischer Bolltommenbeit, ju bem er erft durch eine lange Reihe von Evolutionen gelangen mußte, fteht in gleichem Abstande von bem Rinde wie von den Thieren. Grabe biefe allfeitige Ausbildung aller Organe und organischen Fähigkeiten, wo Nichts das Bervorftes chende ift, bildet den wesentlichen physiologischen Charats ter des Menschen in dieser Periode, und dieser Charaks ter muß nach bem Willen ber Natur burch eine lange Jugend erlangt werben.

Mangel an Entwickelungskrankheiten in diesem Alter (f. S. 148.).

Größere Zahl und Mannigfaltigkeit der fogenannten ers worbenen Rrankheiten in diesem Alter.

Lange bauernde Rindheit und Jugend als einer ber Uns terschiede bes Menschen von den Thieren.

Eigenthumlichkeiten ber Menschengattung überhaupt.

- E. 21. 2B. Zimmermann über die Berbreitung und Ausartung des Menschengeschlechts. Leipzig 1778. 8.
- J. F. Blumenbach de generis humani varietate nativa. Gottingae 1795. 8.

a Markel Bilde sur eilbeneen bie er

the dealers will be the second

self und Time fedit fair Ben fee

Transition raised among a supply think in

on Simulational authority in the 22 as

Confined Sont and Strum Saleisteit ber fogenannten up

CLUSTED THE BEST OF THE PERSON OF THE PERSON

Dritter Abschnitt.

Involution des Lebens.

Erstes Capitel.

Erloschen der Geschlechtlichkeit.

§. 151.

Die Involution macht die dritte Hauptperiode des Les bens und in ihr kehrt der Organismus von seiner vorhes rigen Bollkommenheit allmälig zur Unvollkommenheit und endlich in den Zustand des Nichts zurück (vergl. §§. 9. 10.). Ihre Nothwendigkeit und Unvermeidlichkeit ist in dem Lebensprocesse selbst begründet, insoferne in diesem letztern Selbsterhaltung (Autogenesis) und Selbstzerstös rung (Autophthora) des Organismus und seiner Theile innig mit einander gepaart sind (vergl. §. 6.). Wie die Evolution des Organismus eine Folge der Evolution der einzelnen Organe und organischen Verrichtungen ist, so auch ist die Involution des Gesammtorganismus Folge

der Involution der einzelnen Organe und Verrichtungen, und der Organismus zeigt bei seiner Involution im Gans zen grade das Umgekehrte des Ganges, den er bei seiner Evolution genommen hatte, so daß gewissermaßen die Ins volution grade da anfängt, wo die Evolution geendigt hatte, und da aufhört, wo letztere angefangen hatte (vergl. §. 17. II.).

Lebenslauf als Cyclus. Nothwendige Modificationen dieser Unsicht.

6. 152.

Da Eintreten der Geschlechtlichkeit und Doppelseitigs keit des Organismus und Lebens die letzte und höchste Entwickelungsstuse in der Reihe der Evolutionen war, so ist auch ihr Erlöschen und die Rückkehr des Organismus zur einseitigen Individualität die erste Stuse, womit die Neihe der Involutionen begonnen wird. Die erste Invos lution ist daher das Verschwinden der geschlechtlichen Disserenz zwischen Mann und Weib und der Wiedereintritt einer Art von Geschlechtslosigkeit, gleich der, welche im Kindes, und Knabenalter statt hatte, so daß diese Invos lutionsperiode der Geschlechtsichkeit deren Evolutionsperios de, nämlich dem Jünglingsalter, grade gegenübersteht (vergl. §. 17. II. 1.).

§. 153.

Topics (verg many

Im männlichen Geschlechte, wo wegen später eintres tender Sexualentwickelung auch der vollkommenste Zustand.

bes Lebens später und langsamer erfolgt (§§. 119. 136.), tritt die Involutionsperiode der Geschlechtlichkeit später ein, verläuft unmerklicher, und erreicht langsamer ihr Ende, als im weiblichen Geschlechte, dessen Sexualentwis ckelung auch früher und rascher erfolgt. Im Manne nimmt jene Involutionsperiode im Durchschnitte den Zeits raum vom funfzigsten bis zum dreiundsechzigsten Lebenss jahre ein, im Weibe dagegen den zwischen dem vierzigsten und funfzigsten Jahre, doch kommen auch häufige Auss nahmen von dieser Regel vor. Die geschlechtliche Periode des Weibes ist daher auf einen kleinern Zeitraum ber schränft, als die des Mannes.

Berschiedentlich früheres oder späteres Eintreten jener Involutionsperiode nach Verschiedenheit des Volkes, des Elima, des Standes, des Wohnortes, der Ers ziehung und Lebensart, des Temperaments, der erbs lichen oder angebornen Anlage, der vorhergegangenen Gesundheit oder Kränklichkeit, nach Verschiedenheit des vorhergegangenen frühern oder spätern Eintrestens der Geschlechtsreise u. s. w.

Falle von außerordentlich spatem Eintreten der Ges

Ueber Gleichheit und Ungleichheit von Ehen rudfichtlich bes Alters.

§. 154.

Die Involution der Geschlechtlichkeit umfaßt zwei von einander verschiedene Abstufungen, nämlich 1) die Invos lution der besondern Geschlechtstheile und Geschlechtsvers

richtungen selbst, wodurch die Fähigkeit zur Begattung und Fortpflanzung verloren geht, und 2) die Involution der allgemeinen Sexualpolarität des Gesammtorganismus (§§. 122 — 124.), wodurch der allgemeine geschlechtliche Habitus beider Geschlechter getilgt wird und ein gewisser neutraler Habitus, wodurch beide Geschlechter einander ähnlich werden, dessen Stelle einnimmt. Jene Involution geht dieser der Zeit nach voran.

§. 155.

Die Involution der Geschlechtstheile beim Manne auf fert fich durch allmäligen Rachlaß und endliches völliges Berfchwinden bes Begattungstriebes, ber Gaamenfecres tion und ber periodischen Turgefceng bes Gliebes : ber Bes gattungstrieb regt fich anfange immer feltener und fchwas cher, feine Befriedigung wird gleichfam zur Laft, und ends lich verschwindet er völlig; die Saamenfecretion wird ims mer fparfamer und langfamer, ber Saame wird gufebens bunner und mafferigter, bochft felten entfteben noch nachts liche Ergießungen, und endlich wird gar fein Saame mehr bereitet; die Soden verlieren nach und nach an Bolum und Gewicht, werben zusehens weicher, welfer, fleiner und empfindungelofer; ber Sobenfact verliert feine Cons tractilität immer mehr und wird fchlaff; bas Glied vers liert feine Sähigkeit ju Erectionen, wird welt und fallt jusammen, die Eichel wird empfindungslos; felbst die Schaamhaare verlieren ihre frause Beschaffenheit, entfari

D.F.

ben sich und fallen nach und nach auß; die Sympathie der Geschlechtstheile mit andern Gebilden erlöscht allmälig immer mehr. Dieses allmälige Absterben der Genitalpars thie des Mannes entspricht vollkommen dem allgemeinen Typus von Involution (§. 16.), und da überhaupt beim Manne das Geschlechtssystem von keinem besondern Einsstusse in die Individualsphäre ist, so scheint auch diese Sphäre nunmehr von der Involution der Geschlechtsparsthie keinen Einsluß zu erleiden.

Ubnehmenbe Unlage der mannlichen Geschlechtstheile gut sympathischen und metastatischen Uffectionen.

Bisweilen entstehende Degenerationen der Soden, der Borfteherdruse, der Saamenblaschen.

Seiler Anatomiae c. h. senilis specimen. Erlangae 1799. 8. Sect. IV. Cap. III. §. 4.

Hochst langsames und unmerkliches Bonstattengehen dies

9. 156.

Die Involution der Geschlechtstheile beim Weibe äust sert sich durch allmälig eintretendes Ausbleiben und end, liches völliges Verschwinden des Monatsstusses, durch Vers lust der Conceptionsfähigkeit, Verschwinden des Begats tungstriebes, Welkwerden der Schaamtheile und der Brüsste, Erschlaffung der Scheide, Senkung des Uterus, Eins schrumpfen der Ovarien, Abnehmen der Schaamhaare, dunklere Farbe und einwetende Empfindungslosigkeit der Geschlechtstheile und der Brüste. Auch diese Veränderuns

gen beim Weibe entsprechen bem allgemeinen Topus von Involution (s. 16.). Da aber beim Weibe überhaupt die sexuelle Sphäre im vollkommenen Zustande des Lexbens so bedeutend in die individuelle eingreift, so ist auch diese Involution der weiblichen Geschlechtsparthie in den allermeisten Fällen mit verschiedentlichen selbst ins Krankhafte gehenden Eindrücken auf den Sesammtorgar nismus oder einzelne Systeme und Verrichtungen desselben verbunden, und ist äußerlich auffallender bemerkbar, um so mehr, da diese Involution verhältnismäßig in fürzerer Zeit erfolgt, weshalb auch diese Involutionsperiode beim Weibe schon längst durch den Namen der Stufen jahre (Periodus climacterica) ausgezeichnet wurde.

- Weißer Fluß, Gebärmutterblutflusse, Blutflusse aus ans dern Theilen, Hämorrhoiden, Baricositäten, Fieber, Entzündungen, Congestionen, Schmerzen, Krämpfe, Hautausschläge, Geschwüre, Schweiße, Entartungen des Uterus, der Ovarien und der Brüste, Wasser, suchten u. s. w. als öftere Folgen des erlöschenden Menstrualflusses.
- S. D. Titius Diss. de fine mensium initiis morborum variorum opportuno. Halae 1710. 4.
- heiten des menschlichen Organismus. G. 234. fgd.
- H. H. L. Spitta Commentatio sistens mutationes, affectiones et morbos in organismo et oeconomia feminarum cessante fluxus menstrui periodo, praemio ornata. Gottingae 1818. 4.

Saufigeres Entstehen von Entartungen bei Unverheiras theten und Unfruchtbaren.

9. 157.

Nachdem die Involution der Geschlechtstheile schon bis zu einem gewissen Grade fortgeschritten ist, erfolgt auch die Involution der allgemeinen Sexualpolarität des Gessammtorganismus, wodurch der allgemeine geschlechtliche (differente) Habitus des Mannes und Weibes nach und nach völlig getilgt wird und eine gewisse Aehnlichkeit beis der Individuen erfolgt, die sich nicht bloß im äußern Hasbitus des Körpers sondern auch im innern Lebensprocesse deutlich ausspricht und sich selbst in den herrschenden Krantscheiten dieses Lebensalters merklich beurkundet, ein gewisser indifferenter oder geschlechtsloser Zustand, durch den der vorherige paarige Mensch gleichsam wieder zum bloßen Individuum verschmulzt.

6. 158.

Dieses Erlöschen der allgemeinen Geschlechtsdifferenz und Wiedereintreten einer geschlechtslosen Individualität verräth sich auf Seiten des Mannes durch zunehmende Fettbildung, besonders im Umfang der Baucheingeweide, nachlassende Lebhaftigkeit und Stärke der Muskeln und der Kreislaufthätigkeit, langsameres Athmen, abnehmens des Feuer im Blick, in den Bewegungen, in der Stimme und in den Leidenschaften, eintretende größere Ruhe in allen Verrichtungen des Körpers, nachlassende Erregbars bar auf ein in dieser Periode wesentlich erfolgendes Nachs tassen und Sinken der Jrritabilität überhaupt in Folge der nachlassenden Differenz des Circulationssystems hins deuten, wodurch das dem allgemeinen Geschlechtscharakter des Mannes wesentliche Hervorstechen der Irritabilität im gesammten Lebensprocesse und mächtige Eingreisen dersels ben in alle Verrichtungen und Processe des Organismus (h. 142.) nothwendig abnehmen und somit der physiologis sche Geschlechtscharakter des Mannes schwinden muß.

J. A. Riemer Diss. de obesitatis causis praecipuis. Halae 1778. 4.

Zunehmende Fettigkeit bes Körpers als Wirkung sowohl des langsamern Uthmens und Kreislaufs und der abe nehmenden Urteriosität, als auch der langsamer wers denden Resorption.

Bergklopfen, Erweiterungen am Berge, Wassersucht des Bergbeutels, Bruftbraune, als vorzugsweise in dies sem Alter bei Mannern entstehende Krankheiten.

Allmalig abnehmende Anlage ju Fiebern, acuten Ents jundungen, activen Blutfluffen. Abnehmende Ans lage ju Lungenkrankheiten. Abnehmender Zug der Krankheiten nach den Athmungsorganen.

Entftehung von Bicht und Samorrhoiden in diefem Alter.

§. 159.

Beim Beibe äußert sich jenes Erlöschen der allgemeis nen Geschlechtsdifferenz und Wiedereintreten von Geschlechtss losigkeit durch eine gewisse Annäherung an das Männliche im äußern Habitus, in der Stimme, in der Gesichtsbils dung und im Blicke, im Gange und den Bewegungen; durch ein gewisses Nachlassen des Ausdrucks von Weibs lichkeit im Aeußern (§§. 138. 139.); durch abnehmende Weichheit des Gemüths, abnehmende Sinnlichkeit, abnehmende Borherrschen der Sensibilität in allen Verrichtuns gen im gesunden und franken Zustande; Erscheinungen, die unverkennbar auf ein Sinken der sensitieren Lebensthäs tigkeit, deren Vorherrschen weiblicher Geschlechtscharakter war (§. 143.), und auf eine gewisse Gleichstellung der Sensibilität mit der Irritabilität hindeuten.

Bisweilen in Diefer Zeit hervorkeimender Bart bei Bei: bern.

Abnehmende Unlage ju Rervenkrankheiten, ju Krams pfen, ju nervofen Ropf; und Magenaffectionen.

Unlage ju Blutfluffen aus dem Magen; und Darmtas nat, ju atonischer Gicht.

9. 160.

Auf solche Weise (§. 158. 159.) ruden in diesem Zeits raume, nachdem die Involution der Geschlechtstheile und Geschlechtsverrichtungen bereits vorangegangen ist (§. 154.), vermittelst Zurückziehen der Irritabilität auf Seiten des Mannes und der Sensibilität auf Seiten des Weibes die Geschlechter allmälig einander näher und kommen am Ens de dieses Zeitraums (beim Manne im Ansang der sechzisger, beim Weibe im Ansang der funsziger Jahre) mit ihren Constitutionen in einem Puncte zusammen, wo alle

geschlechtliche Differenz im Lebensprocesse völlig erloschen ist, wo Mann und Weib wieder von gleicher Körperconsstitution und gleichem Lebensprocesse sind, und das Entsträftungsalter, die zweite Periode im dritten Hauptsabschnitte des Lebens, beginnt, welches dem Anabens und Kindesalter in demselben Verhältnisse gegenübersteht, wie die Periode der erlöschenden Geschlechtlichkeit dem Zeitraus ine der erwachenden Geschlechtlichkeit, nämlich dem Jüngslingsalter.

Allmalig anfangendes Vorherrschen des Unterleibs bei beiden Geschlechtern im gesunden und kranken Zus ftande.

Zunehmende Dauer und Langwierigkeit der Krankheiten, junehmende Saufigkeit chronischer Krankheiten in beis den Geschlechtern in dieser Zeit.

Rrankheiten des Pfortadersustems, der Leber und Milz. Stockungen, Varicositaten. Schleimkrankheiten der ersten Wege. Utrabilarische Uebel. Erusipelatose Entzündungen.

Die Zahl der Pulsschläge in der Minute zu Ende dies fer Involutionsperiode ist beim Manne 60. beim Weibe ungefähr 65.

Ubnehmen der Bahl der fleinern Blutgefage im Rorper.

our rechainments

3weites Capitel.

Entfråftungsalter.

§- 161.

shi des . aberta.

Schon mit dem Anfang des Erlöschens der Geschlechts lichkeit, womit das Ende des vollkommenen Lebenszustans des und der Anfang der Involution des Organismus ges geben ist, beginnt der Mensch zu altern. Indessen äuss sern sich die Erscheinungen des Alters (Senectus) vorzugss weise erst nach bereits erloschener Geschlechtlichkeit, und mit diesem Zeitpuncte beginnt daher in der Entwickelungss geschichte eine neue Involutionsperiode, welche, insoferne in ihr das Individuum mit raschen Schritten sich von dem Zustande seiner vormaligen Vollkommenheit immer mehr entsernt, das Leben und die Selbstständigkeit des Organismus zusehens hinfälliger wird, mit dem Ramen des Entkräftungsalters belegt werden kann.

- S. über dieses und das folgende Lebensalter unter an: bern folgende Schriften :
- J. H. Gernet Diss, de siccitatis senilis effectibus. Lipsiae 1753. 4.
- J. B. de Fischer de senio ejusque gradibus et morbis. Erfordiae 1760. 8. Deutsch übersett mit Zusähen von Weinhard. Leipzig 1777. 8.
- B. G. Seiler Diss. sistens anatomiae corporis humani senilis specimen. Erlangae 1800. 8. — Ues

bersett in Reils Archiv für die Physiologie. VI. Bd. S. 1. fgd.

- F. G. Simon Diss, de infante et sene. Wirceburgi 1806. 8.
- C. A. Philites Diss. de decremento, altera hominum aetatis periodo, seu de marasmo senili in specie. Halae 1808. 8. Mebersett in Reils und Autenrieths Archiv für die Physiologie. IX. Bd. S. 1. fgd.

6. 162.

fange der sechziger, beim Weibe im Anfange der funfziger Jahre und erstreckt sich bei jenem bis zum Anfange der siebziger Jahre, bei diesem bis zur Mitte der sechziger Jahre, wo es dann bei beiden allmälig in das sogenannte Greisenalter, die dritte und letzte Lebensperiode des Mensschen, übergeht. In ihm ist der Mensch bereits völlig geschlechtslos, und in dieser Beziehung steht es dem Knast ben: und Kindekalter grade gegenüber.

§. 163.

Hatte die vorige Involutionsperiode Erlöschen der Gesschlichteit und dadurch Wiederherstellung der bloßen Individualität zum Charafter, so charafteristrt sich nun die gegenwärtige Involutionsperiode durch Sinken der Thierheit in dem Individuum vermittelst Involution der Irritabilität und Sensibilität in entgegengesetzter Nichtung,

Anabenalter evolvirt worden waren (vergl. § 112. 113.).

§. 164.

Buerft fangt die Genfibilitat ju finten an und verrins gert mabrend Diefes gangen Lebensalters ihren Einfluß auf alle Verrichtungen des Organismus immer mehr, wodurch bie Subordination Diefer Berrichtungen unter bas allges meine Rervenleben mehr und mehr erlofcht und bie vors berige harmonische Berkettung ber Berrichtungen unter einander allmälig aufgelöft, der Organismus gleichfam wieder in lauter einzelne und von einander isolirte orgas nische Provingen, wie folche ehemals im Rinde ftatt ges funden batten, ju gerfallen anfangt. Diefe Involution ber Genfibilität entspringt aus einer involutionaren Detas morphose ber Birn , und Rervenmaffe felbft. Durch 216= nahme ber feinen Ernährungsgefaße in den Bauten bes Birns und Rudenmarts und in den Scheiden ber Rerven nämlich wird bie Markfubstang bes Nervenspftems immer sparfamer reproducirt und erhalten, wird an Menge ges ringer und an Confifteng immer trockener und fefter, wahe rend zugleich fortwährend durch Saugabern einzelne Theile und endlich gange Rervenfaben reforbirt werden; burch welches alles bann bie Maffe bes Birns und ber Rerven in diefer Lebensperiobe harter und trodner, bie Menge ber Rerven vermindert, ber Umfang und die Berbreitung bes Rervensuftems febr verringert und manche Organe und Spsteme ihrer Merven nach und nach völlig beraubt werden.

Saftlosigkeit, Trockenheit, gelbliche Farbe, größere Fes stigkeit, geringeres Volum und leichteres Gewicht des Hirns bei Alten.

Seiler Anatomiae c. h. senilis specimen. Sect. VI.

Magerwerden der Nerven in dieser Lebensperiode, Bers schwinden einzelner Nerven, z. B. des subcutaneus malae, des infraorbitalis, der Arteriennerven u. s. w. Seiler l. c.

Lucae Observationes anatomicae circa nervos arterias adeuntes et comitantes. §. XII.

Ejusdem Progr. de ossescentia arteriarum senili. Marburgi 1817. 4. pag. 11. sqq.

S. Th. Sömmerring Gekrönte Preisschrift über den Saft, welcher aus den Nerven wieder eingesaugt wird, im gesunden und kranken Zustande des menschlichen Körpers. Landshut 1811. 8. §. 31.

Engerwerden der Locher am Schabet und der Wirbels faule, durch welche Nerven hindurchgehen.

§. 165.

Durch dieses Zurückweichen des Nervensustems von den einzelnen Gebilden und Ausarten seiner Substanz ersteiden die einzelnen Sensibilitätsverrichtungen einen stufens weise immer stärkern Nachlaß. Unter den Sinnen ist das Sessicht, dessen Schärfe am ersten abnimmt, dann folgt

Sehör und Geruch, endlich Geschmack und Getaste. Nur das Gemeingefühl dauert noch mit seiner Stärke fort, während das gesammte Terebralspstem überhaupt an Resceptivität für äußere Einwirkungen bedeutend nachläßt. Gleich der sensoriellen Wirkung der Nerven läßt auch der ren Irritabilitätswirkung auffallend nach, wodurch auch in dem Bewegungsteben eine merkliche Langsamkeit und zwischen den einzelnen Bewegungsprocessen eine Art von Disharmonie in Raum und Zeit herbeigeführt wird. Eben so auch nimmt die dem reproductiven Leben zugekehrte Thäs tigkeit des Nervenspstems ab, wodurch die Reproduction wieder zu einer Art von pflanzenhafter Vegetation herabssinkt.

Abnehmen der mafferigen Feuchtigkeit in der vordern Aus genkammer, Flacherwerden der Hornhaut und der Kristalllinse, Grauwerden der Sclerotica, Trubmers den aller Feuchtigkeiten des Auges.

J. L. Angely Diss. de oculo organisque lacrimalibus ratione aetatis, sexus, gentis et variorum animalium. Erlangae 1803. 8.

Knochenconcremente in ber Sclerotica und ber Retina.

Berdickung und felbst bisweilen Berknocherung des Pau: tenfells, Ubnehmen des Bafferchens im Labyrinthe.

Berminderung der Schleimsecretion in der Rasen: und Mundhohle. Kleinerwerden der Speicheldrusen, Abs nahme des Speichels.

Eintretender Torpor gegen erregende Potengen, Afigs-

Burucksiehen der Lebensthatigfeit nach innen, abnehmens

des Propulsionsvermögen des Organismus, schwieris ger werdende Erisen in Krankheiten, leichter als sonst entstehende Metastasen. Ubnehmender Bildungstrieb; Absehung der Nahrungs, und Secretionsstoffe an uns rechten Orten.

Machlaffen der niedern Seelenkrafte, des Gedachtniffes, der Phantafie. Bolltommenheit der Bernunft.

Abnehmen des Willenseinflusses auf manche Organe und Berrichtungen.

§. 166.

In gleichem Schritte mit ber Senfibilitat vermindert sich in diesem Alter die contractive und expansive Frritabis lität, und alle Bewegungsverrichtungen verlieren an ins tenfiver und extensiver Rraft. Die Faserhaut ber Arterien verliert nach und nach ihre Contractilität und wird apos neurotisch, die Thatigkeit bes Berges wird trage; biers burch und in Folge bes Berschwindens ber Gefägnerven (6. 164.) wird ber Blutlauf langfamer, fraftlofer, muße famer, ber Pulsichlag fparfamer und fleiner. Wegen Berschwindens einer Menge fleiner Blutgefaße werden die einzelnen Gebilde blutarmer und faftlofer. Auch die Thas tigfeit der Saugadern läßt nach, und viele Saugadern lockern sich in Zellstoff auf. Das Uthmen wird langfamer und schmächer, bas Einathmen muhsamer, das Aufath, men und alle feine befondern Modificationen, wie Suften und Diefen, fraftlofer; das Gewebe der Lungen verliert feine Dehnbarkeit, die Knorpel der Luftröhre und der Rips

pen werden fteif und fangen theilweife an ju verfnochern; die Musteln am Thorax werben trager und fraftlofer. Die Stimme wird rauber und verliert an willführlicher Biegfamfeit. Eben fo wird Die wurmformige Bewegung bes Darmkanals und die Muskelkraft ber Barnblafe tras ger und unfraftiger. Die Dusteln ber Glieber werben trodner und straffer, ihre Gehnen um etwas weniges lans ger, badurch die willführlichen Bewegungen langfamer, muhfamer und ungeschickter. Die Musteln bes Rehlfopfs werben aponeurotisch und verlieren allmälig wieber ihre Willführlichkeit; eben fo die Musteln des Untliges. Das gegenseitige Wirken antagonistischer Musteln wird unber stimmter und regellofer. Das Rnochenfpftem verliert ims mer mehr an Blutgefäßen und an bindendem Leime, mabs rend der leblose erdige Theil zunimmt; am Ropfe vers Schwinden die Suturen; die Bahne, beren Rronen fruber schon durch Reiben abgenutt waren, fallen aus, Die Bahnhöhlen Schwinden zugleich mit ben Bahnhöhlfortfaten ber Riefer, woburch das Geficht merklich verfürzt wird; die löcher am Schabel werden enger. Die Birbelfaule frummt fich wegen nachlaffender Wirkung ihrer Ausstrecks musteln und Einschrumpfens der Intervertebralbander; Die Gelente ber Ertremitaten werden trochner, ihre Rnors pelfchichten bunner, ihre Bander bider und fteifer, und nicht felten verknöchern fich schon in diesem Zeitraume theilmeife einzelne Stellen ber Gelenfbander, ber Beins haut, ber feften hirnhaut, ber permanenten Anorpel,

der Arterien, mahrend sich ahnliche knochenartige Concres mente in den Sohlen einzelner Benen bilden.

Allmalig sinkender thierischer Charakter ber Kreislaufs thatigkeit und Unnaherung derfelben an die Saftes bewegung im Fotus und in niedern Thieren.

Ueber die organische Involution der Arterien in diesem

Seiler Anatomiae c. h. senilis specimen.

Luca e Progr. de ossescentia arteriarum senili. Marburgi 1817. 4.

Harterwerden des Pulses im Alter wegen Verdichtung der Arterienhaute.

Unlage ju Waffergeschwülften und Waffersuchten, vor:

Häufig entstehende Kurgathmigkeit in diesem Alter; afthe matische Zufälle; schwieriges Auswurfsvermögen der Bronchien bei Bruftkrankheiten.

Brechen der Stimme; abnehmende Fertigkeit und Deuts lichkeit im Sprechen; Stottern. Berluft der Fahigs keit zu singen.

Langsamere schwächere Verdauung. Schwieriges Erbres chen. Tragheit und Beschwerden der Darms und Urinexcretion.

Abnehmen des charakteristischen Ausbrucks in der Miene und Gesichtsbildung.

Schwankender unsicherer Gang. Krummung des Rus dens und der Glieder wegen größerer Kraft der Beugemuskeln.

Ueber das Berichwinden ber Bahne f.

G. Prochaska Observationes anatomicae de decremento dentium corporis humani. Cum figuris. - In ejus operum minorum anatomici physiologici et pathologici argumenti part. II. pag. 355. sqq.

A. Serres Essai sur l'anatomie et la physiologie des dents, ou nouvelle théorie de la dentition. Paris 1817. 8.

Abnehmen des Knochenmarkes und gunehmende Bruchig: feit der Knochen.

Langsame und schwierige Beilung von Knochenbruchen in diesem Alter.

Ueber die Eigenthumlichkeiten der Knochen und des Sces lette in diesem Alter f. Sommerring Knochens lehre. Frankfurt 1791, 8.

Zunehmende Knochenmasse im Gegensate zur abnehmen: den Nervenmasse.

Berknocherung der Arterienhaute im Gegensatz zur Knos chenbildung in den Hohlen von Benen. Warum bei den Arterien vorzugsweise die Stamme verknochern. (S. Lucae de ossesc. arteriar. senili.)

§. 167.

Während auf solche Beise (§. 164. — 166.) die Sens sibilität und Freitabilität im Entkräftungsalter von ihrer vorherigen Höhe herabsinken, der organische Verein sich allmälig aufzulösen und das Thierleben im Organismus nachzulassen beginnt, verliert auch die Reproduction stusens weise an thierischem Charakter und organischer Regelmäßigs keit, weil sie nun von dem Einstusse höherer Lebensformen mehr und mehr verlassen wird und kein regelmäßiger Vils dungstrieb mehr ihr Wirken leitet und ihre Producte erhält. Ihre bildende Seite läßt stusenweise immer mehr nach und

artet qualitativ bedeutend aus: Die Alimentation wird mußs famer und schlechter wegen Mangels ber Bahne und bes Speichels, wegen Tragheit und Reiglofigfeit des Darms fanals und allmälig eintretender Unwirffamfeit ber Bers bauungsfafte; die Uffimilation megen verminderter Ginfaus gung und nachlaffender Birfung ber Gefrofedrufen; die Sanguification fintt wegen immer Schlechter werbender Bes Schaffenheit ber Bruftganglymphe, geringer werbender Dis talität und Aneignungefraft bes Blutes und ber Gefaß: mande und megen abnehmender Starte des Athmens; bas ber weicht dann auch die Blutmaffe felbst immer mehr von ihrer normalen Mischung und Vitalität ab, nimmt eine gewiffe Robeit und niedriger organische Beschaffen: beit an, entfernt fich immer mehr von ihrer vorherigen chemisch vitalen Differeng und verliert immer mehr an Albs stand von der Außenwelt wie von den einzelnen organischen Daber arten Rutrition und Secretion auch Gebilden. qualitativ aus und verlieren quantitativ an brauchbaren Ergänzungestoffen, wodurch sowohl die Mischung als auch Die Textur ber ftarren und gestaltlofen Gebilde des Orga: niemus mannigfaltig leidet und namentlich auch die Warme des Rörpers bedeutend abnimmt. Auf der entbildenden Seite ber Reproduction werden durch interstitielle Reforps tion in bemfelben Grabe immer mehr noch vitale Theilchen von den Gebilden hinweggenommen, als nur noch halb vitale diesen durch Rutrition zugefest werden, wodurch bann die einzelnen Gebilde nach und nach besorganifirt gu

werben anfangen. Die Excretionen endlich nehmen an qualitativer Entartung immer mehr zu, aber zugleich wes gen sinkender Widerstandskraft des Blutes gegen fremds artige Stoffe und wegen immer schwächeren Propulsionss vermögens des Gefäßschkems an Menge und Stärke ab, so daß verhältnismäßig weniger Excretionsstoffe über die Gränzen des Körpers hinaus fortgestoßen werden und ein großer Theil derselben in den mehr centrischen Höhlen und Zellen in Form von Fett, steinigten und knöchernen Conscrementen, kreidenartigen Massen, schwarzem Schleime u. s. w. abgelagert wird. Um meisten und frühesten sinkt die Nierenexcretion, die auch in den frühern Lebensperios den mit der Frritabilität immer gleichen Schritt hielt (s. 101.), und deren Bereitungsorgane felbst jesso an Bolums sichtbar abnehmen.

Man könnte daher die Involution des Entkräftungsals ters nicht unpassend mit dem Namen einer Desas nimalisation belegen.

Abnehmende positive Qualitat des Magensaftes und nes gative der Galle.

Frieren alter Leute.

Das Fett zieht sich gleichsam von der Oberfläche des Körpers ins Innere deffelben juruck.

Bunehmende schwärzliche Farbe der Lungen wegen zuneh: mender Anhäufung eines mit einem schleimähnlichen Behikel vermengten (schwarzen) orndirten Schlenstof: fes im Zellgewebe und an der Oberstäche der Lungen in diesem Alter.

Mierenercretion als hochfte thierifche; Darm, und Saut:

excretion als niedere thierifche; spater und langsamer eintretende Involution ber beiden lettern.

9. 168.

Go verliert ber Organismus in biefem Alter immer mehr an Thierheit, Bitalitat, regelmäßiger Organisation und Gelbfiffandigfeit feines Lebens im Innern, mabrend äußerlich zugleich das zunehmende Alter fich durch auffals lende Beranderungen des Sabitus zu erkennen giebt. Die haut wird welf, trocken, runglich und fühllos; die Baare werden grau, und fallen jum Theil aus; ber Rorper fintt immer mehr ein und verliert an Bolum; die außers lich fichtbaren Umriffe ber Duskeln schwinden immer mehr und alle Bewegungen des Körpers erfolgen langfamer, trager und unficherer; die Barme bes Rorpers nimmt besonders in den peripherischen Theilen bedeutend ab und bie Abnahme bes Lebens verrath fich außerlich auf alle Weise. Der Rorper wird traftlofer, die Gesundheit schwächlicher und unterliegt leichter schädlichen Ginfluffen, wodurch auch der Mensch in diesem Alter gleichsam ins ffinctmäßig zu einer porfichtigern Lebengart und größern Sorgfalt für feine Gefundheit angetrieben wirb.

Je dunkler die Haare früher von Farbe waren, desto reiner weiß werden sie im Alter, und umgekehrt. Grauwerden oder Ausfallen der Haare in jungern Jah: ren aus Geistesanstrengung, Gemuthsbewegungen, erblicher Anlage, Krankheiten, Schwelgerei 2c. Hautkrankheiten alter Leute. G. G. Richter resp. J. S. de Berger Diss. de sene valetudinis suae custode. Gottingae 1757. 4.
— Recusa in ejus opusc. medic. Vol. II. pag. 220. sqq.

Moralische und politische Rechte und Vorzüge bieses Alters, die aus seiner körperlichen Constitution und seiner anfangenden Gulfsbedurftigkeit hervorgeben.

6. 169.

Bahrend aber die forperliche Organisation in biesem Beitraume immer mehr finkt und namentlich das Thiers leben immer mehr abnimmt, die Ginne stumpf und die niedern Geelenfrafte fchwach werben, ber Mensch fich bas burch gleichsam von ber Ratur und Außenwelt immer mehr guruckzieht, erhebt fich im Innern die bochfte geiftis ge Rraft des Menschen, Die Bernunft, Die den eigentlis chen humanitätscharafter macht, immer mehr und ents faltet fich zu einer vorher noch nie vorhandenen Größe und Stärke. Abgewendet von der Welt und in fich felbit jurudgezogen, burch feine Ginnlichfeit mehr zerftreut, burch feine Phantafie mehr geblendet, burch fein Gefühl mehr bestochen, gewinnt sie jeto immer mehr an einer ungetrübten und unbefangenen Unficht ber Dinge; aus bem Schaße vieljähriger Erfahrungen abstrahirt fie jeto Lebens , und Rlugheiteregeln fur Rinder und Entel, und nicht felten gelangt fie burch biefe Erfahrungen zu einem Seherblice in die Bufunft. Mit Rube fieht der Geift den Berfall feines Rorpers, und ftete lebendiger wird ihm jest die innere Ahnung einer Fortbauer seines Wes fens und eines Fortlebens jenseits der Körperlichkeit.

Rechte und Vorzüge bieses Alters, welche aus seinem geistigen Entwickelungszustande hervorgehen. Ehrs furcht aller gesitteten Volker gegen das Alter.

Drittes Capitel.

Greisen alter.

§. 170.

Nachbem nun durch die Involutionen des vorigen Zeits raums die Thierheit des Organismus immer mehr gesung ken, die Irritabilität und Sensibilität theilweise vernichtet, und die Neproduction ihres leitenden Princips und ihrer bewegenden Triebkräfte großentheils beraubt ist, beginnt allmälig die letzte Periode des menschlichen Lebens, das Greisen alter (Senium s. Docrepititas), welches die nächste Stufe zum Tode ist und daher dem Kötusalter grade gegenüber steht. In diesem Greisenalter erfolgt die letzte Metamorphose des sinkenden Lebens, die Involution des Reproductionsprocesses und der noch vorhandenen Reste von Irritabilität und Sensibilität, mithin die völlige Dessorganistrung des Organismus und die endliche unvermeids liche Aussösung besselben durch den Tod.

- J. O. Schacht Oratio, qua senile fatum inevitabili necessitate ex humani corporis mechanismo sequi demonstratur. Ultrajecti 1729. 4.
- M. van Geuns Diss. de morte corporea et causis moriendi. Lugduni Batavor. 1761. 4. — Abges bruckt in Sandifort Thesaurus dissertat. med. Vol. III.
- E. Balli Entwurf eines Werkes über das hohe Alter. Aus dem Italienischen übersetzt von S. Bonelli. Wien 1796. 8.

§. 171.

In diefem Zeitraume nimmt burch Zunahme ber 6. 165. angegebenen Involutionen ber Sinnorgane bis zu völliger Desorganisation die Wirfung und Thatigfeit der Ginne immer mehr ab und schwindet endlich völlig, es entsteht Blindheit, Taubheit u. f. w. wodurch ber Mensch von ber Sinnenwelt völlig ifolirt wird. In gleichem Grabe fintt burch fortschreitenbes Schwinden und Trodnerwers den ber Birn, und Rervensubstang der Ginfluß der Rers venthätigkeit auf Bewegungs, und Reproductionsthätige feit völlig und nur ein schwacher Reft von Genfibilität bauert noch zur Unterhaltung der immer fleiner werdens ben Lebensflamme bis jum Ende biefes Zeitraums fort. Gleichmäßig erlöscht die Grritabilität immer mehr burch stufenweise zunehmende Desorganisation und Bewegungs, losigfeit der Bewegungsorgane; die willführlichen Bewes gungen werden immer schwächer, schwieriger und feltner,

die Freiheit im Raume und thierische Locomotivität vers liert sich mehr und mehr, und der schwache Rest von Jrritabilität wirkt nur noch auf nothdürftige Unterhals tung des Athmens, des Kreislaufs, der Berdauungs, und Einsaugungsbewegung.

Immer größeres Zurückziehen des Geistes nach innen und Abwenden von der Außenwelt. Gegensatz dies fer Erscheinung zu der Entwickelung der Sinne und der niedern Seelenkrafte im Saugling und Kinde (§§. 90. 109. 110.).

Bisweilen erfolgendes Rindischwerden im Greifenalter.

Schlagfluffe und Lahmungen bei Greifen.

Involutionskrankheiten mancher Sinnorgane im Greis fenalter.

Autenrieth resp. Chr. L. Essig Diss. de ortu quorumdam morborum provectioris aetatis praecipue ophthalmiae senilis. Tubingae 1806. 4.

Früheres Abnehmen des Cerebralfustems als des Gangs liarsustems, entgegengesett der spätern Evolution des erstern im Säugling (§. 90.).

Abnehmender Schlaf bei Greifen.

Rucktehr des Menschen zur Locofixitat des Fotus und der Pflanzen.

Reduction des Menschen auf ein noch bloß vegetatives Leben in diesem Alter.

Lastigkeit des Greisenalters bei ungeschwächter Geistess fraft und daraus hervorgehende Sehnsucht vieler Greise nach dem Tode.

G. G. Richter Progr. de commodis senectutis, inprimis senili satietate vitae. Gottingae 1764. 4. — Abgedruckt in dessen Opusculis medicis. Vol. III. pag. 486. sqq.

6. 172.

Durch diefes Absterben bes Thierlebens finft nun auch bie Reproduction immer mehr zu einer noch nothdurftis gen und fummerlichen Begetation berab; Alimentation, Affimilation und Sanguification nehmen quantitativ ims mer mehr ab, arten qualitativ immer mehr aus; Rutris tion und Secretion erfolgen beswegen immer trager, sparfamer und abweichender, wodurch materiell und fors mell die Organe mehr und mehr besorganifirt und theil: weise in unorganische Massen umgewandelt werden, und wodurch von bynamischer Seite Die Reproduction ber Les bensträfte immer schwieriger erfolgt; ber noch vorhans bene Reft von interstitieller Resorption fahrt fort die noch übrigen Theile organischer Mischung und Gestaltung gu zerstören, und die Excretionsthätigkeit wird immer auss gearteter, nimmt mehr und mehr ab und erloscht endlich ganz.

Schwache Verdauung, geringe Blutmenge bei Greisen. Uebermaas von Erdbildung im Körper und daraus ents stehende Ueberladung der Arterienhäute, der Knors pel, der Aponeurosen und Flechsen, der sibrosen häus te 20. mit Knochenkernen.

Entartungen der Gafte und daraus entstehende Rrants

Schwierige Wiederherftellung ber Erregbarteit und bare

aus hervorgehende Nothwendigkeit der größten Bes hutsamkeit bei Unwendung ungewöhnlicher erregender Potenzen, Arzneien 2c. in diesem Alter.

Unempfindlichkeit des Korpers gegen manche Gifte, ges gen Unsteckungsstoffe u. s. w. bisweilen statt findende Zähigkeit des Lebens in diesem Alter.

G. G. Richter Progr. de constantia senilis valetudinis. Gottingae 1752. 4. — Abgedruckt in dessen Opusculis medicis. Vol. III. pag. 207.

Außerordentliche Beispiele von einer in höchst seltenen Fallen beobachteten partiellen Verjüngung des Kör: pers und Lebens in diesem Alter, Wiederausbruch von Zähnen, Haaren, des monatlichen Blutflusses u. s. w.

weise in ancreamithe Warnen jumparondell-medices; jum

102 300 minus laugeste si \$. : 173. sychimange nor dendoes

Und so rückt benn, während von Tag zu Tage das Leben geringer und schwächer, der Organismus desorgas nisstrer und zum Fortleben untauglicher wird, endlich die letzte entscheidende Stunde heran, wo auch der Nest von Leben noch völlig erlöscht, das Herz zum letztenmale schlägt und die letzte Ausathmung die Scene beschließt, das nas türliche Lebensende oder der Tod aus Alter (209avasia, mors senilis s. naturalis), der ein langsames und allmäliges Stillstehen der durchs Leben selbst abges nußten organischen Maschine ist, der aber in unsern Zeisten nur sehr Wenigen zu Theil wird.

G. G. Richter Prolus. de morte sine morbo, tamquam extrema artis salutaris meta, et de legibus diaeteticis, quae ad illam maxime ducunt. Gottingae 1736. 4. — Abgebruckt in bessen Opusculis medicis. Vol. III. pag. 1. sqq.

- Tod mancher Greise durch Schlagfluß aus Berknocherung oder Brüchigkeit der Hirnarterien, oder durch Brand der Fußzehen aus Verknocherung oder Schwäche der Schenkelarterien.
- Tod der meiften Menschen schon vor dem Eintritt des Greifenalters durch Rrankheiten oder Berletzungen, besonders in den fruhern Lebensperioden.
- G. A. Langguth resp. J. H. D. Menzel Diss. de mortibus repentinis juvenilibus annis potissimum imputandis. Wittebergae 1772. 4.
- Ejusdem resp. Chr. G. Moebius Diss. de causis manifestis mortium repentinarum curiosius cavendis. Ibidem 1772. 4.
- Berschiedentliche Sterblichkeit des Menschen in verschies benen Lebensaltern.

Heber die naturliche Lebensbauer des Menschen.

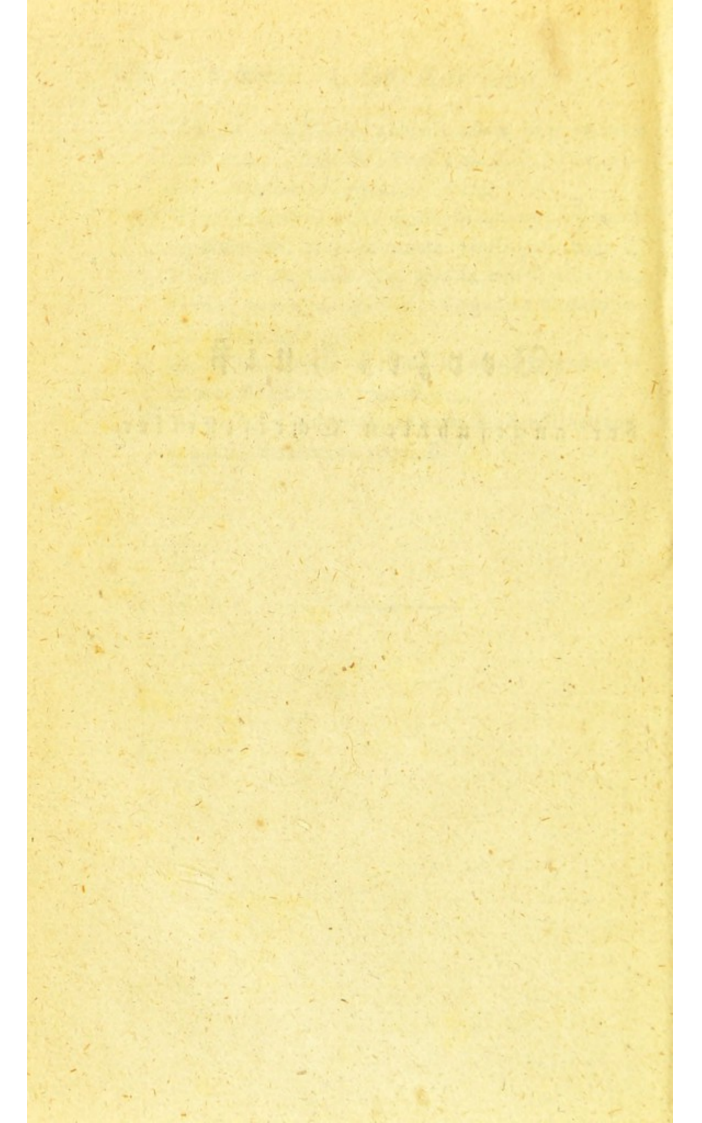
- J. Gessner Diss. de termino vitae. Tiguri 1748. 4.
- Chr. G. Gruner resp. H. Chr. Lemmer Diss. de variantis termini vitae causis illumque prorogandi praesidiis. Jenae 1778. 4.
- Negeln. Merlangerung des Lebens; Makrobiotik und ihre
- Chr. W. Sufeland Makrobiotik oder die Kunst das menschliche Leben zu verlängern. Jena 1805. 8.

*

- Fr. Bacon. de Verulamio historia vitae et mortis. Londini 1623. 8. Item cura J. S. Henninger, Argentorati 1712. 8.
- C. Himly Commentatio mortis historiam, causas et signa sistens, praemio ornata. Gottingae 1794. 4.
- S. Anschel Thanatologia, sive in mortis naturam, causas, genera ac species et diagnosin disquisitiones. Gottingae 1795. 8.
- J. Th. Weigand disquisitio in mortis naturam et causas. Bambergae 1796. 8.
- C. G. Ontyd de morte et varia moriendi ratione. Lugduni Batavorum 1797. 8.

Berzeichniß

der angeführten Schriftsteller.



Ackermann S. 9. 94. 96.

Mbair S. 232.

21dolphi S. 228.

Agricola S. 189.

Alberti S. 229.

211bin S. 46. 64. 94.

Undree S. 83.

Unemaet G. 210.

Ungely S. 96. 253.

Ungermann G. 211.

Unschel G. 268.

Arantius S. 36.

Armstrong S. 111.

21st S. 207.

Mutenrieth S. 4. 17. 37.

40. 44. 46. 58. 59. 62.

65. 68. 70. 78. 98. 104.

111. 127. 130. 137. 147.

189. 210. 260. 264.

Baco S. 268.

Baillie G. 32.

Bartels G. 3.

Bartholin G. 36.

Bafter G. 134.

Bauer S. 114.

Baur S. 150.

Baumer G. 50. 56.

Beckers G. 46.

Berger G. 261.

Bernard G. 72.

Bernhardi G. 49. 85.

Bernoully S. 3.

Blanchot G. 56.

Bleuland G. 76.

Blumenbach G. 3. 6. 10.

26. 29. 32. 65. 96. 160.

210. 238.

Boer S. 4. 17. 111. 141.

Bohmer G. 46. 50. 91.

Donelli S. 263.
Borstädt S. 73.
van den Bosch S. 56.
Vose S. 65.
Votallus S. 74.
Vrendel S. 36. 74. 81. 96.
Vrill S. 53. 85.
Vrück S. 91.
Vrugnone S. 89.
Vrunner S. 143.
Vüchner S. 104. 205.
Vurdart S. 50.
Vurdach S. 190.
Vurns S. 44. 58.

E.

Caldani S. 94.
Carcanus S. 74.
Cassebohm S. 16. 36.
Chambon S. 111. 112.
Christ S. 42.
Crell S. 57. 74.
Creve S. 221.
Cruitshant S. 58.
Cunis S. 56.
Czitanet S. 73.

D.

Daignan S. 233. Danz S. 16. 37. 78. 92. 96. 99. 134. Dehmel S. 50.
Deswig S. 36.
Deusing S. 188. 189.
Deutsch S. 42.
Diemerbroeck S. 64.
von Diest S. 81.
Diez S. 16. 37.
Dioboldt S. 75.
Döllinger S. 3. 95.
Doutrepont S. 155.
Drelincourt S. 45. 48.
Droysen S. 92.
Dûrr S. 49. 97.
Dzondi S. 91.

€.

Ebeling S. 120.
Eberhard S. 133.
Elsholz S. 41.
Emmert S. 65.
Engelhart S. 27. 109.
Essig S. 264.
Ettmüller S. 72.
Eustachius S. 182.

F.

Falconet S. 81. Falke S. 9. Fasel S. 91. Fell S. 10.

Fifder S. 4. 17. 50, 221. 249. Fleisch G. 111. Fleifdmann G. 32. 64. 65. Folius G. 74. Fourcron S. 70. Frant G. 3. 56. Fridenrych G. 184. Frige G. 41. Froriep G. 44. 46. 144.

Gehler G. 83. 104. 211. Gernet G. 4. 249. Gerson G. 41. Gegner G. 111. 116. 267. van Geuns G. 56. 263. Gilbert G. 174. Glafer G. 50. Glorin G. 116. Smelin G. 27. 32. 44. 109. de Graaf G. 189. Gravel G. 106. Groß S. 158. Gruner G. 27. 93. 109. 267. Gutermann G. 210.

Saafe G. 76. Saller G. 36. 37. 45. 49. Jahtel G. 211.

50. 53. 75. 81. 85. 91. 96. 99. 104. 106. 133. 134. 182. 184. Bamilton S. 112. Harles & 209. hartmann G. 218. Barven G. 67. Sebenftreit G. 37. 50. 182. 184. Seim G. 42. Seld G. 96. 102. hellwag G. 166. Sente G. 3. 31. 106. 117. Benninger G. 116. 268. Deriffant G. 53. 85. Bettler G. 56. Bildebrandt G. 3. 96. 99. 105. 123. 209. 211. Bimly S. 268. Hoboten G. 48. Sofmann G. 105. 112. Sopfengartner G. 3. 31. Sortel G. 57. Sorn S. 7. 42. Suber G. 75. Bufeland G. 112. 215. 267. Suffelmann G. 104. Sunter G. 44. 46. 64.

3.

Jager G. 117.

Janisch S. 209.

Janisch S. 169. 182.

Janssen S. 180.

Jamandt S. 207.

Jörg S. 46. 50. 112. 189.

Jahn S. 111. 127. 130.

Jonas S. 181.

Josephi S. 41. 42.

Jsenslamm S. 156. 173.

R.

Rant S. 6.
Rappelhof S. 211.
Rarch S. 93.
Rarsten S. 116.
Remmerich S. 205.
Restner S. 81.
Rieser S. 65.
Rlees S. 123. 210.
Rlügel S. 5.
Rnolle S. 134.
Roch S. 235.
Rölpin S. 210.
Rrause S. 211.
Rühn S. 98. 99.

£.

Langguth S. 37. 50. 85.

Lehmann S. 50. Lemmer S. 267. Leveling S. 75. Liscov S. 166. Lobstein S. 75. 81, 211. Loder S. 3. 11. Lucă S. 5. 9. 17. 38. 43. 48. 58. 61. 71. 80. 93. 98. 123. 137. 152. 160. 168. 190. 109. 209. 252. 256. 257. Ludwig S. 221.

M.

Madai G. 46. Malfatti G. 31. 141. Manget G. 36. Mangold S. 4. 15. 111. 121. 141. 143. 151. 158. Martin G. 209. Mauchart S. 39. 56. Meckel S. 33. 48. 61. 64. 65. 87. 93. 117. 144. 160. 186. Meierotto G. 4. 141. 155. Meiners G. 6. Meifiner G. 143. Mende G. 96. Mengel G. 267. Megger G. 92. 116. Meyer G. 83.

Michaelis S. 48. 53. 85. 173. 200. 233. Miller S. 189. Moebius S. 267. le Monnier S. 37.

Montaux (Chambon de) S.

Moreau S. 189. Moß S. 112. Müller S. 49.

N.

Masse S. 127. 147. 186.

Meedham S. 36.

de Neusville S. 91.

Miemeyer S. 211.

Molde S. 218.

Moortwyck S. 46.

Moreen S. 91.

Mymman S. 36.

D.

Dberkamp S. 72. 134. Dehler S. 27. 37. Oken S. 25. 65. 83. 86. Ontyd S. 268. Onymos S. 104. Osiander S. 31. 57. 87. 202. 211. 212. Oswald S. 205. Otto S. 33. 102.

P.

Palletta S. 98.
Pancera S. 99.
Pauls S. 86.
Philites S. 4. 250.
Pietre S. 74.
Plenk S. 112.
Ploucquet S. 3. 42. 107.
Pohl S. 17. 37. 57. 70.
83. 88. 91.
Pollich S. 3. 134.
Pott S. 59. 226.
Prochasca S. 3. 256.

D.

Quellmalz G. 99.

N.

Mahn S. 141. 179. Meichel S. 134. Meil S. 4. 17. 31. 44. 58. 59. 62. 65. 91. 98. 106. 127. 137. 147. 155, 173. 189. 209. 210. 226. 250. Meißeisen S. 17. Meuß S. 53.

Michter G. 261. 264. 266. Riecte G. 49. 97. Riemer S. 205. 246. Moderer G. 16. 37. 114. Romer G. 114. Möfflein G. 16. 37. Rolfinf G. 208. Rondolin G. 50. Roofe G. 106. Rosengarten G. 160. Dofenmuller G. 98. 173. Rofenstein G. 112. Rofenthal G. 137. Dioghirt S. 59. 226. Rouhault G. 52. Rudolphi S. 64.

S.

Sachs S. 50. 133.

Salzmann S. 72.

Sandifort S. 99. 263.

Schacher S. 52.

Schacht S. 9. 263.

Schäfer S. 96.

Schäl S. 50.

Scheel S. 56. 87.

Scheel S. 56. 87.

Scherer S. 57.

Schiller S. 7.

Schlegel S. 41. 50. 56. 102.

Schmauf G. 46. Schonlein G. 186. Schrader S. 56. Schreger S. 48. 53. 56. 85. 86. 94. Schrock S. 102. Schuchbauer S. 75. Ochút O. 70. 78. Schulz S. 83. Schulze S. 50. 133. Schumann S. 76. 88. Schumlansky S. 90. Seiler S. 4. 17. 99. 243. 249. 252. 256. Genf G. 94. Gerres G. 257. Siebold G. 56. 86. 112. 189. Siegfried G. 9. Simon S. 4. 141. 250.

Siegfried S. 9.
Simon S. 4. 141. 250.
Sommerring S. 16. 37. 40.
53. 65. 68. 171. 221.
252. 257.

Soos S. 134.
Spigel S. 36.
Spitta S. 244.
Storr S. 166.
Ston S. 97.
Stromayer S. 208.
Struve S. 104.
Stuve S. 233.

T.

Tabor S. 89.

Tacitus S. 192.

Themel S. 85.

Thierry S. 189.

Thomann S. 211.

Tiedemann S. 8. 25. 137.

175.

Tilling S. 52.

Titius S. 244.

Trautner S. 65.

Treviranus S. 38.

11.

Trem G. 16. 36. 81.

Tronchin G. 210.

Tumiati G. 210.

Uhland S. 3. Ungebauer S. 182. 184. Unzer S. 6. 179. 190. Uttini S. 48.

N.

Valli S. 263.

Varrentrapp S. 106.

Vassal S. 41.

Vater S. 74. 133.

Vauquelin S. 57.

Vieussens S. 52.

Vogel S. 166. Voigtel S. 33.

W.

Machendorf G. 96. Waldschmidt G. 91. Malter G. 76. 221. Walther G. 3. 10. 38. Mangel G. 173. Wardrop S. 7. Bafferberg G. 73. 143. Bedel G. 208. Weigand G. 268. Weigel G. 98. 99. Beiler G. 166. Weinhard S. 4. 249. Weinknecht G. 41 .. Beiffer G. 72. Wendt G. 112. Wengel G. 95. 189. Werner G. 91. Witting G. 137. Wolf S. 50. Brisberg G. 16. 37. 46. 52. 64. 96. 99. 116. 156. Wurger G. 112.

Würt G. 90.

278 Berg. ber angeführten Schriftsteller.

3.

Zeller S. 49. 210. Zellmann S. 36. 81. Zimmermann S. 70. 73. 79. 238.

Buckert G. 112.









