Untersuchungen über die Allantois / von Max Langenbeck.

Contributors

Langenbeck, Maximilian Adolf, 1818-1877. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Göttingen: Druck und Verlag der Dieterichschen Buchhandlung, 1847.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hmqqj9kx

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. 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.



247

Untersuchungen

über bie

Allantois

non

Mag Langenbeck,

außerordentlichem Profeffor ber Medicin in Göttingen.



Mit 4 Rupfertafeln.

Göttingen,

Date Sa Distriction World Cons

Druck und Berlag ber Dieterichschen Buchhandlung. 1847.

Materinchungen

nid redu

Allantois

Markette Contraction of the Cont

Wit a simplerrayelm.

Oanthagen . .

ingeneous as dipart to point on hard

Geinem

theuern Vater



in

Liebe und Dankbarkeit

gewidmet.

Borwort.

Ich habe mich in dieser Abhandlung, welche einen Punkt der Entwicklungsgeschichte betrifft, der mir, trop der Bemühunzgen, zu einer klaren Ansicht zu gelangen, doch immer sehr dunzkel geblieben, der möglichsten Kürze besleißigt, und zu dem Ende jede Compilation, Aufzählung von Fällen und Meinunzgen — Citate und dergleichen vermieden. Da man bei der sehr großen Anzahl der jest erscheinenden Schriften Mühe hat, sie alle auch nur dem Namen nach kennen zu lernen, so ist es eine Wohlthat für den Leser, das in kurzen Worten aufgezeichnet zu sinden, worüber gar viele Seiten hätten angesertigt werden können.

Max Langenbed.

THE THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

Entwicklungsgeschichte.

S. 1.

Untersuchungen über das menschliche Ei aus der frühesten Periode der Entwicklung sind seit v. Baer häusiger und bestimmter geworden. Sie sind jedoch bei weitem zum größten Theile an Abortiv Eiern angestellt und somit nicht ganz zuverlässig, und auch lassen viele der von Müller, Medel, Pockels, v. Baer, Belpeau und Andern mitgetheilten Abbildungen offenbare Verkümmerungen und selbst Mißbildungen nicht verkennen. Gründslicher müssen daher jene natürlicherweise sehr seltenen Beobachtungen seyn, welche bei Weibern angestellt werden konnten, die kurz nach der Empfängniß gestorben waren. Ich erinnere deßhalb vorzugsweise an die Abbildungen von Seiler sie Gebärmutter und das Ei des Menschen tab. N. sig. 1. u. tab. XII. sig. 2. u. tab. VII. sig. 14.]. Es ist hier mit Bestimmtsheit anzunehmen, daß die Früchte gesund gewesen, und wird auch diese Annahme durch die große Übereinstimmung beider bekräftigt. Beide sind auch abgebildet auf der angehängten ersten Tassel sig. 4. und 5.

Vor Kurzem hatte ich nun Gelegenheit, an der Leiche eines völlig gestunden und fräftigen Mädchens, welches, nach Angabe des die Leiche bes gleitenden Schreibens, seit sechs Wochen schwanger, sich aus diesem Grunde den Ertränkungstod gegeben, das Ei in unversehrtem Zustande zu untersuchen. Ich erlaube mir, diese Beobachtung den geehrten Forschern mitzutheilen, weil sich die vorliegende Frucht durch Deutlichkeit einzelner Theile auszeichenet, welche man an den wenigen bis jest im uterus selbst aufgefundenen gesunden Eiern vermißt.

S. 2.

Ginen Buntt bietet fie, welcher mir fernerer prüfender Untersuchungen vor Allem werth zu fenn scheint, bas Bläschen nämlich, welches burch bie Wandung des amnion hindurch fichtbar ift. S. tab. I. fig. 1. — Es ift Dies Bläschen von Mehrern mabrgenommen, aber nicht bestimmt gedeutet worden. v. Baer in feiner Entwidlungsgeschichte bat es am ausführlich= ften berücksichtigt. Er fpricht fich babin aus, bag es bie allantois fen, und ich muß meinen eigenen Untersuchungen zufolge mit Uberzeugung Diefer Unficht beipflichten. Daffelbe läßt fich im Buftande ber größten Bolltommenbeit, namentlich bei ben Embryonen bes Menschen, wie es scheint bis zu einer gewiffen Periode bes Fotuslebens nachweisen, barüber binaus ift es spurlos verschwunden. Die Figuren 1. 2. 3. auf tab. I. stellen es unter ber Bezeichnung 2 bei geschloffenem und geöffnetem amnion bar. Es burch= läuft aber vom Zeitpunkt bes Entstehens bis zu bem bes Berschwindens eine Reibe von Buftanden, welche durch feine bochft mahrscheinliche physiologische Bedeutung erflart werden muffen. Golde Eigenthumlichkeiten ber Periodicität und ber Metamorphose durfen, wie mir fcheint, als Sauptursachen ber Schwierigkeiten angesehen werden, welche bie Lebre von ber allantois bietet.

Der mehr oder weniger allgemein angenommenen Ansicht zusolge ist die allantois ein durch Wachsthum aus dem Schwanzende des soetus sich ausstülpender Sack, Harnsack, dessen Gefäße, sey es mit oder ohne Spaltung eines Gefäße und Schleimblattes, mit der innern Fläche des chorion in größerer oder geringerer Ausdehnung verwachsen, um den Mutterkuchen zu bilden, woher es kommen mag, daß die Folirung dieses Harnsacks bei so weit vorgeschrittener Entwicklung schwierig, ja unmöglich wird, und daß man den ganzen zwischen chorion und amnion gelegenen Naum als der allantois angehörig betrachtet. Bei zunehmender Ausbildung aber geschieht, ähnlich wie bei der Bildung des Nabelbläschens, eine Abschnürung, welche den genausten Untersuchungen zusolge einen Canal, urachus genannt, darsstellt, durch den der soetus mit der Allantoisblase in Verbindung steht. Bei weiterm Fortgange obliterirt der Canal, nur sein im soetus gelegener Theil

bleibt offen um Harnblase zu werden. In dem Allantoisbläschen hat man Concremente gefunden, welche man für Niederschläge von Salzen zu halten geneigt ist. Bei Thieren, welche keine Harnblase besitzen, findet sich an deren Stelle die Kloake.

Die Untersuchung einer Reihe menschlicher Embryonen aus den versschiedensten Perioden veranlaßt mich indeß, die gewöhnliche Anschauungssweise der Bildung und Bedeutung der allantois in Zweisel zu ziehen, und zwar dürfte in dieser Beziehung folgende Frage einer fernern Berichtigung zu unterwersen seyn: Welchen Antheil hat der Harnsack an der Bildung der Harnblase und des Harnstrangs, und auf welche Weise geschieht überhaupt die Entwicklung des uropoetischen Systems? Zur Beantwortung dieser Frage theile ich die Beobachtungen mit, welche ich durch die zufällige Aussindung eines swöchentlichen soetus in oben erwähntem weiblichen Leichnam, anzustellen bestimmt wurde.

S. 3.

Die genauste Embryonal Mnatomie, unterstützt von den Mittheilungen Underer und der Vergleichung mit gewissen angeborenen pathologischen Zusständen des Harnsystems, führten zu folgenden Schlüssen:

Die Harnblase liegt bis zu einer gewissen Periode des Fötuslebens außerhalb des Embryo. In der zwölften Woche ungefähr, bei manchen Früchten früher, bei andern später, je nach der raschern oder langsamern Entsaltung des soetus, wird sie in den Bedentheil desselben gänzlich aufgenommen, und wird letterer zum größten Theil geschlossen. Bis dahin macht sie einen wesentlichen Theil der allantois aus.

Bläschen dar, das Bläschen wird länglich, schlauchartig, welche lettere Gestalt sie noch einige Zeit im foetus selbst beibehält, ja bei Reugeborenen ift sie noch nachzuweisen.

Mit dieser Metamorphose steht in inniger Verbindung die Bildung des urachus und der Ureteren. Der Strang, welchen man für den urachus hält, ist nicht der Harnstrang, sondern vielmehr die erste Unlage zu den Harnleitern, Ureteren, welche, so lange die Primordialnieren nachweisbar sind, in diese einmünden.

Diese sind die Haupteigenthümlichkeiten, welche in der Bildungsgeschichte des Harnspstems hervorzuheben sind. Ihr Zusammenhang, erläutert
durch beigefügte Abbildungen, folgt zunächst.

S. 4.

- 1. Periode. Ausstülpung. Ühnlich, wie bei'm ersten Ursprung des Nabelbläschens, hebt sich vom Beckenantheil des soetus eine sackförmige Erhabenheit empor, welche auf ihrer äußern Fläche gefäßreich ist. Sie ist noch ungemein zart, nimmt aber an Umfang und Dicke sehr rasch zu. Im Gefäßnetz zeigen sich bald einzelne Üste von vorzüglich starkem Caliber. Sie liegen auf dem ausgestülpten Säckhen, gehören ihm aber nicht an, da sie bestimmt sind, mit der innern Fläche des chorion sich zu verbinden zur Bildung der Fötal=Placenta.
- 2. Periode. Abschnürung. Man bemerkt sehr bald, daß an dem Theile der Aussachung, welcher dem soetus zugewandt ist, eine Berengerung zu Stande kommt, welche bei weiterm Fortschritte einen Canal darstellt, während der vom soetus abgewandte Theil sich noch rascher in die Länge und Breite auszudehnen scheint. Die Gestalt dieses Bläschens, wie bekannt vergleichsweise allantois genannt, ist nicht allein bei den verschiedenen Thiersclassen verschieden je nach der Form der Gebärmutter und des Mutterkuchens, sondern scheint auch bei Thieren derselben Ordnung zu variiren. Allantoiden aus diesem Stadium sind von vielen Forschern abgebildet, auch ist Pockels erythrois mit Recht für nichts anderes gehalten worden. Die röthlichen Punkte, welche Pockels an seiner erythrois beobachtete, scheinen vom Gefäßnetz der allantois herzurühren.

Bei weiterer Ausbildung muß der harnsach der innern Fläche Des chorion immer mehr entgegenwachsen. Be naber er bem lettern fommt, Defto fichtlicher entwidelt fich bas Gefägblatt, und befto beutlicher tritt eine Trennung bes fogenannten Schleimblattes vom Gefägblatt auf. Indeß scheint die Trennung beider Blätter fo zu Stande zu fommen, daß, sobald Die Allantois-Gefäße mit bem chorion in Berührung treten, bas Gefägnes, welches früher bas Schleimblattblaschen ber allantois gang umhüllte, nur noch unter ber Geftalt ber großen Nabelftranggefäße gurudbleibt, welche neben bem Bläschen und neben bem Allantois = Canal im Rabelftrang gela= gert find. Da nun Die eigentliche allantois, bas fogenannte Schleimblatt, und bas auf ihr liegende Gefägnet, Gefägblatt, welche als zwei getrennte, in feinerlei Beziehung zu einander flebende Baute gedacht mer-Den muffen, fich anfangs, dicht übereinander liegend, emporheben, letteres aber als Fotal = Placenta in größerer ober geringerer Ausdehnung mit ber innern Fläche bes chorion verwächft, je nach ber verschiedenen Größe und Geftalt bes Mutterfuchens bei ben verschiedenen Thiergattungen, fo bat eben biefes zu ber Unficht Beranlaffung gegeben, bag ber Sarnfad in ben Raum zwischen amnion und chorion hineinwachse, um fich mit seinen beiden entsprechenden Wanden fest an jene Saute anzulegen, fo daß man ben zwischen Leberhaut und Schaafhaut gelegenen Raum nach Außen vom chorion und ber mit ihm vereinigten außern Allantoiswand, vielleicht Burbach's endochorion, nach Innen vom amnion und ber ihm fest anliegen= ben innern Allantoiswand gefchloffen fich vorzustellen hatte. Dem ift aber nach meiner Unficht nicht fo. Das Schleimblatt ber allantois, ein Gad, dem allein der Name "harnfad" gebührt, wenn es auch mehr oder weniger in das interstitium zwischen chorion und amnion bineinragt, berührt das chorion nicht, noch verwächst es mit ibm, weil das immer gefägreicher werdende Gefäß ober Placentar Blatt zwischen beiden fich befindet, es fällt alfo die bekannte Alternative, welche v. Baer rudfichtlich bes Berhaltniffes der allantois zum chorion aufstellt, von felbst weg. Auch ift unter ber fogenannten tunica media ober Belpeau's »magma reticulé« nichts Underes

zu verstehen, als organische Filamente, welche, vom chorion, amnion und dem Placentar Blatt abgestoßen, die zwischen chorion und amnion sich bestindende albuminose Flüssigkeit durchziehen. Dies wird um so wahrscheinslicher, wenn man sich erinnert, wie leicht man mit einer Pincette oder einem feinen Pinsel von allen diesen Häuten lange Fäden abnehmen kann.

S. 5.

3. Periode. Rudbildung. Mit ber Entblößung bes eigentlichen Barnfade beginnt Die Dritte Periode, welche Die regreffive Geftaltveranderung deffelben umfaßt. Die allantois erscheint jett als rundes oder elliptis fches Bläschen am Nabelftrang. G. fig. 1. 2. 3. tab. I. Falfchlich ift es wohl hie und da für eine Sydatide gehalten, aus dem einfachen Grunde, weil es nur bei gang unversehrten Früchten zu finden ift und es überhaupt nur febr furge Beit, feiner phyfiologischen Metamorphose megen, vielleicht nur wenige Tage Die Geftalt eines Blaschens beibehalt. Auch find Die na= mentlich von Belpeau abgebildeten Unschwellungen bes funiculus umbilicalis feineswegs mit ber allantois in Berbindung zu bringen. Gie geboren einer viel spätern Periode an. Es ift schon febr berb, so daß es unfanfte Berührungen, wenn es furge Beit in Weingeift gelegen bat, gut verträgt, wenigstens beffer als bas amnion. Geine Durchsichtigkeit ift fo groß, baß man ben binter ihm verlaufenden Rabelftrang mit feinen Gefägen Deutlich verfolgen, zugleich aber auch einen weißlichen Stoff in ihm abgelagert mabrnehmen fann, beffen mifroffopifche Untersuchung bei 300facher Bergrößerung Die Beranlaffung zu fig. 1. b. tab. II. gegeben bat. In Der Amnionfluffigfeit, fo wie im Raume zwischen chorion und amnion mar feine Gpur bavon zu entdeden. Es find offenbar organische Concretionen, beren chemiiche Untersuchung, ber geringen Quantität wegen, nicht angestellt werben tonnte. Gie bleiben bochft mahrscheinlich bei ber fernern Geftaltsveranderung der allantois als Anothen am Nabelftrang gurud, oder werden auch aufgelöft.

In diesem am deutlichsten ausgeprägten Bustande verharrt die allantois

indeg nur febr furge Beit. Die nachfte Beranderung, welche man mabrnimmt, ift an ber bem chorion zugewandten Seite. Sie ift in fig. 3. tab. I. angedeutet und erscheint als eine Umdrehung ber zusammengefalteten äußern Wand. Das Bläschen ift bier, wie an einem Stiel, ziemlich fest an den Nabelftrang geheftet. Es icheint dies der erfte Unfang gur regref= fiven Metamorphofe zu fenn, vielleicht auch der Uberreft der gufammengerollten Gefäßschicht. Diefe, wenn auch scheinbare Abdrehung, ift ber erfte Anfang zur Bildung bes urachus, welcher also an ber äußern Wand bes Bläschens, an bem bem chorion zunächst liegenden Theile bes Nabelftrangs fich entwidelt. Das Blaschen, welches wir nun geradezu Sarnblafe nennen wollen, feht mittelft bes burch bie erfte Abschnurung gebilbeten, gewöhnlich für ben urachus gehaltenen, ebenfalls im Rabelftrang verlaufenden Röhrchens mit bem foetus in Berbindung, und zwar mit bem Theile des Harnsustems, welches fich mittlerweile im Bauche des foetus beranbildet, d. b. mit ben Primordial-Rieren ober Bolffichen Körperchen. Budje hat in der neuften Zeit bei einem menschlichen foetus Diefe Ginmundung deutlich gesehen, und in Müllers Archiv (Jahrg. 1847. Seft 1.), freilich mit einer andern Erklärungsweife, abgebildet. 3ch habe es bei mehrern menschlichen Abortiv-Früchten bargeftellt, beren eine, welche mein Bater aus Podels Sammlungen erhalten bat, auf tab. II. fig. 1. a. abgebildet ift; 5. bezeichnet die Ubergangestellen in die Wolffichen Rörperchen. Diefer Canal spaltet fich nämlich ziemlich boch im Nabelftrang, fehr abnlich bem vom Dunnund Dictoarm am ductus vitello-intestinalis gebildeten Knie, um fich mit zwei Röbren in die Wolffichen Körperchen einzusenken. Jedoch ift mir der großen Bartheit bes Praparate megen, Diefe Spaltung barzustellen, nur einmal gelungen. Es entspricht Diese Röhre ben fünftigen Ureteren, und ift auf Diefe Beife ichon im früheften Buftande bas uropoetische Guftem in feinem gangen Busammenhange ziemlich beutlich zu erfennen.

Die nächste wahrnehmbare Beränderung ift, daß die Harnblase aus der runden oder elliptischen, sich mit dem Nabelstrang freuzenden Gestalt in eine längliche dem Lauf des Nabelstrangs entsprechende übergeht, wo-

burch nach und nach ein ben Rabelstrang in feiner gangen Länge bedenber länglicher Schlauch gebildet wird, ber fich in ben foetus einzusenken scheint, auch wirklich mehr und mehr in ihn einfenkt, je enger er an bem entgegengefetten Ende wird. Die 4 Figuren ber zweiten Tafel geben ein febr anschauliches Bild dieses Processes, welcher nicht sowohl durch die schlauchartige Berlängerung ber allantois felbft, als auch burch bas rafche Entgegenwachfen des foetus begunftigt wird. Gie gehören alle in diefe Periode, und unterscheiden fich von einander nur durch bie um Beniges weitere Entwidlung des einen vor dem andern. Es ift nicht unbedingt nöthig, daß ber eine vor dem andern eine gewiffe Ungahl Tage voraus habe, obgleich es bier der Fall ift, fie konnen alle von gleichem Alter, ja es fann felbft ber vollkommener entwickelte um einige Tage junger fenn, fo wie es Bifchoff bei seinen belehrenden Untersuchungen über bas Sundeei mehrfach gefunden bat. Der Umftand, daß bei einer primipara die Entwicklung anfangs meniger rafch von Statten geht, scheint vornehmlich biefe Berfchiedenheiten gu begründen. Db ber canalis uretericus, wie man ihn wohl nennen fonnte, bei diefer Umbildung, um die längliche Geftalt der allantois oder vesica urinaria extrafoetalis zu vermitteln, in bem Mage fich erweitere, als von ber andern Geite eine ben urachus bilbenbe Abichnurung gefchieht, ober ob, mahrend ber Bedentheil bes foetus fich merklich verlängert, und bei gleich= zeitigem Schwinden ber Primordialnieren die ohnehin fürzern, weniger nach unten fich erftredenden Rieren fich bilden, Diefer Canal in den Fotus-Bauch hineingezogen werde, bas läßt fich nicht entscheiden, boch ift Letteres mahr= scheinlicher. Man könnte fich alfo bie Verlängerung bes Bläschens burch zwei an entgegengesetten Seiten beffelben wirfende Bugfrafte bewertstelligt benten.

S. 6.

4. Periode. Blasenbildung. Berfolgen wir die Entwicklung des uropoetischen Systems weiter, so kommen wir zur vierten Periode, welche mit dem ersten Eintritt des verlängerten Bläschens in den foetus beginnt, Das Bläschen nimmt, sobald es im Becken angelangt, eine kolbenartige,

den fundus der harnblafe bildende Geftalt an, mahrend es nach dem Rabelftrang bin fich immer mehr zuspigt, im Niveau ber Bauchbeden ein Röhrchen (offner Theil bes urachus) barftellt, und noch bober binauf gang geschlossen ift (geschlossener Theil bes urachus). Der Zeitraum, in welchem Die Aufnahme ber Blafe in den foetus vollbracht wird, ift noch weniger ficher zu bestimmen, als die Angabe obiger Metamorphofen. Doch fann man im Durchschnitt annehmen, bag biefer Uct mit ber 20ften Woche vollendet fen. Jedoch bleibt eine Berlangerung der Blafenhöhle in den unter ben Bauchbeden verlaufenden urachus noch lange gurud. Auf ber zweiten Tafel ift in fig. 2., 3. und 4. an einem foetus von fast 4 Monaten und zwei andern, noch altern, nach Eröffnung ber Bauchbeden, Die langliche Geftalt ber Blafe auf bas beutlichste sichtbar. Gine Sonde, welche durch die geöffnete vordere Wand in die Blase eintritt, läßt fich ziemlich weit in den zum Urachusftrang allmälig fich zuspigenden Theil berfelben, den fünftigen cervix einschieben. S. fig. 2. u. 3. Man bemerkt auch bei genauer Untersuchung, bag ber Strang an biefer Stelle mehr ober weniger spiralförmig gedreht ift, so bag er bis zu der Stelle, wo ihn der Nabelftrang aufnimmt, wohl eine Drehung macht. Dies erinnert an ben Unfang ber regressiven Metamorphose, ober descensus allantoidis, auf tab. I. fig. 3. 7., wo fich die erfte Spur bes urachus zeigt.

S. 7.

Werfen wir einen Rückblick auf das in den vorigen Paragraphen Gesagte, so stellt sich heraus, daß der Nabelstrang in seinem involucrum je nach den verschiedenen Stadien verschiedene Organe eingehüllt enthält. Sie gehören den beiden bestimmt von einander gesonderten Systemen, dem chyslopoetischen und uropoetischen, an, und sind übersichtlich folgende:

In der erften Periode ber Entwicklung bes Sarnsuftems,

- 1. die vasa omphalo-mesenterica.
 - 2. das vielleicht noch nicht bis in den Raum zwischen chorion und amnion hervorgewachsene Nabelbläschen mit dem ductus vitello-in-

testinalis, welcher in die Darmbifurcation des Gekröses und das rectum übergeht.

- 3. die Placentargefäße, als Gefäßblatt der allantois bekannt, welche man schon vasa umbilicalia nennen kann.
- 4. der Harnsack, welcher am Fötalende des Nabelstrangs anfängt sich abzuschnuren.

Alle diese Theile haben ein gemeinschaftliches Einhüllungsmittel, welsches dem serösen Blatte oder dem amnion anzugehören scheint, vielleicht auch zwischen diese verschiedenen Theile eindringt, um ihnen Scheiden zu geben.

In der zweiten oder Abschnürungsperiode liegt am Placentarende des Nabelstrangs der Harnsack schon mehr unter der Form einer blasigen Ansschwellung, während der abgeschnürte Theil desselben einen feinen Faden, ureter, darstellt, der in der Nachbarschaft des ductus vitello-intestinalis zum Becken des soetus herabsteigt. Auch die vasa umbilicalia fangen an deutslicher zu werden.

In der dritten Periode verschwindet der Ureter wieder, indem er der schlauchartigen Anschwellung der allantois, welche sich am Nabelstrang zum soetus hinaberstreckt, Plat macht, während am Placentarende des letztern der urachus entsteht, der endlich, in der vierten Periode sich mehr und mehr in die Länge ausdehnend, allein zurückbleibt.

S. 8.

Da also das chylopoetische System vom uropoetischen im jüngsten soetus schon so, wie bei'm Erwachsenen, vollkommen getrennt erscheint, so läßt sich daraus schließen, daß die auch schon von Einzelnen geleugnete Unssicht, die allantois sey eine Ausstülpung des rectum, unrichtig sey, wenigstens in Rücksicht auf die Säugethiere. Bei ihnen scheint sich der Harnsack als selbstständiges Organ ohne Zusammenhang mit dem Afterdarm aus dem Schwanzende des soetus emporzuheben, mit den Wolfsschen Körpern dagegen von vorn herein in inniger Verbindung zu stehen. Wiesderholte Untersuchungen des Eies aus der ersten Periode der Allantoisbils

beit der Organe, die unmittelbare Nachbarschaft des Afterdarms und der Allantoisausstüllpung haben die Annahme, daß lettere aus der vordern Wand des rectum sich erhebe, begründet. Bei den Bögeln, Amphibien und einigen Säugethieren, wie Beutelthieren und Monotremen mag die Ausstülpung aus dem rectum geschehen. Jedoch hat bei diesen, glaube ich, die allantois eine ganz andere Bedeutung, und sinden die oben beschriebene allmälige Umwandlung derselben, die regressive Metamorphose, der descensus allantoidis nicht Statt, aus dem einfachen Grunde, weil eine besondere Harnblase bei ihnen nicht vorkommt, indem die Harnleiter in die letzte am Afterdarmende sich besindende Erweiterung, cloaca, einmünden. Wenn sich bei einigen Bögeln an der Stelle der Kloase, welche die Ureteren aufnimmt, eine in's Auge fallende Abtheilung sindet, so mag diese allerdings für eine schwache Andeutung einer Harnblase genommen werden, ist aber kein eigentsliches Harnreceptaculum.

S. 9.

Die oben beschriebene Theorie der Entwicklung des Harnspstems, welche sich auf eigene sorgfältig angestellte anatomische Untersuchungen und Versgleichungen meiner Präparate mit andern aus frühern und ältern Perioden gründet, wird auch durch pathologische Zustände der Harnblase, die auf Absweichungen und Hemmungen in der obigen Entwicklung der Harnblase besruhen, unterstützt.

Die Bauchwand der Beckenhöhle wird in manchen Fällen nicht gesichlossen, und man sieht durch die mehr oder weniger große Spalte obershalb der Schambeinfuge eine Geschwulst hervorkommen, welche unter den Benennungen »Eftopie der Blase, prolapsus vesicae urinariae nativus, inversio vesicae« ohne Ausnahme von der innern der Blasenhöhle zugewandsten Schleimhautsläche der hintern Blasenwand gebildet wird, woraus hervorgeht, daß, indem die vordere Wand der Harnblase fehlt, die hintere sacksörmig umgestülpt ist. Die beiden Öffnungen der Harnleiter sind in solchen

Källen in der Regel nicht fichtbar, weil fie, zu tief unten liegend, von dem wulftförmig vorgefallenen und ein wenig berabhängenden mittlern Theil ber hintern Blasenwand bedeckt werden. In den Inauguraldiffertationen von Berber, Bauer, Beidmann und Andern finden fich Abbiloungen bavon, und tab. III. und IV. ftellt einen folden Borfall ber Blafe in großer Vollkommenheit dar, wie er bei einem Erwachsenen von 18 bis 20 Jahren hier in Göttingen beobachtet worden. Auf der dritten Tafel ift die vorgefallene bintere Blafenwand abgebildet, wie fie unberührt in ihrer Lage geblieben, einer schwammigen Geschwulft nicht unähnlich war. Die Verwechselung mit einer folden ift auch ohne genauere Untersuchung leicht zu begeben, ba bie Schleimhautfläche ber Sarnblafe fich burch ben beständigen Ginflug ber atmosphärischen Luft und burch Berührung mit Rleidung u. f. w. immer ftark injicirt und verdidt. Huch entstehen durch ben von ben Sarnleitern ausgeschiedenen Urin Erosionen der benachbarten Saut. Die vierte Tafel DD. zeigt bie beiben Offnungen ber harnleiter, aus welchen ber Sarn tropfenweise, bisweilen auch in schwachem furgen Strahl hervorschoß.

S. 10.

Diese Krankheit der Blase scheint sich aus den oben beschriebenen Bildungsverhältnissen der Harnblase auf das Beste zu erklären. Da nämlich offenbar die vordere Wand der Harnblase fehlt, so fragt sich, auf welche Weise dieser Mangel zu Stande kommt.

Der gewöhnlichen Ansicht zufolge wird eine Hemmungsbildung oder frankhafte Veränderung in den Schambeinknochen als die die Krankheit bedingende Ursache angesehen. Dies mag auch wohl in so weit seine Richtigkeit haben, als ohne einen Defect in den knöchernen Balken, welche die vordere untere Wand des Beckens schließen, kein Vorfall der Harnblase entstehen könnte. Indeß dürfte grade umgekehrt der Mangel einer symphysis ossium pubis die Folge des krankhaften Baues der Harnblase seyn. Wir sinden ja bei der sogenannten Harnblasenspalte die vorgefallene hintere Blasenwand mit den Bauchdecken sest verwachsen, so daß man bei den Res

positionsversuchen die gange Bauchwand des Patienten gurudbrudt. find also die Bauchbeden in ihrer Continuität geschloffen, nur nimmt die hintere Blafenwand, gleichsam als eingesettes Stud an Diefer Schließung Theil. Bringen wir nun die fast allgemein angenommene, die allantois und harnblasenentwicklung betreffende Unficht hiemit in Berbindung, fo läßt fich nicht wohl einsehen, wie bei einer Ausstülpung ber allantois aus bem Afterdarm und darauf folgender primarer Abschnurung der Sarnblafe im Bedentheil des foetus eine fo innige Verwachsung der Bauchdeden mit der hintern Wand ber harnblase veranlagt werden konnte, ba ber urachus als feines zum Nabelstrang verlaufendes Röhrchen an jener Stelle verläuft, wo die Bauchplatten bes foetus zusammenftogen follen, unter berfelben aber ichon eine gang geschloffene Soble ber Sarnblafe liegen mußte, ein Puntt, auf den ich am Schluß biefer Worte gurudtommen werde. Es spricht demnach, wie ich glaube, diefer pathologische Zustand bes Sarnsustems offenbar gegen eine folche Erklärungsweise ber Entwicklung ber Sarnblafe, läßt fich dagegen febr wohl mit der Anficht in Ginklang bringen, welche ich über diesen Gegenstand auf bem Wege ber anatomischen Untersuchung gewonnen habe. Der descensus allantoidis ift nämlich, fobald ein prolapsus vesicae urinariae vorkommt, ein unvollkommener. Die Umwandlung ber allantois zur Harnblafe bat bis zu einem gewiffen Punkt ihren normalen Berlauf, das will sagen, es findet in den drei ersten oben beschriebenen Perioden berfelben feine Störung Statt, bei'm Gintritt ber vierten Periode aber wird der Grund zu der Krankheit gelegt, und zwar fo, daß der fundus des länglichen zum foetus binab fich bewegenden Allantoidenschlauches auf die Ränder der fich einander nähernden Bauchplatten trifft, mit ihnen verwächft, und am Eintritt in bas Beden bes foetus auf Diefe Beife verhindert wird. Die hintere Band ber Blafe, welche durch die Ureteren mit den Wolffichen Körpern in Berbindung fteht, und welche, fo lange fie noch außerhalb bes foetus liegt, Die innere bem foetus zugewandte Seite ber allantois darstellt, diese ift es also, welche auf Rosten ber zur Aufnahme bes Barns bestimmten Soble, fatt in ben foetus einzudringen, zur Schliegung

des mittlern untern Theiles der Bauchdeden gebraucht wird. Es ist nun aber leicht erklärlich, daß die vor den Bauchdeden sich besindende Harnblase als solche nicht lange erhalten werden könne; ihre vordere Wand, welche in jener Periode noch überaus zart ist, zerreißt bei'm fernern Wachsthum des foetus, und bleibt als Rudiment am urachus zurück.

Eine fast nothwendig mit diefer hemmungsbildung ber Sarnblafe Sand in Sand gebende Insufficieng ber Sarnröhre, epispadiasis, mit gleichzeitig fehr verfürztem mannlichen Gliebe und icheinbar gespaltener glans, wie sie auch bei bem auf tab. IV. abgebildeten Falle vorkam, bildet sich gewöhnlich aus bem Grunde, weil die allgemeinen Bededungen, welche einen wesentlichen Theil an ber Schliegung ber urethra haben, meiftens fehlen. Bisweilen indeg ift ein Überzug ber Saut, welcher bie hintere von ben beiden Ureterenmundungen burchbobrte Wand ber Barnblafe bedectte, beobachtet worden. In Diefem Falle kann eine völlig geschloffene urethra vorhanden fenn. Abnlich verhalt es fich mit der gegenseitigen Unnaberung der beiden Schambeine zur Bildung der symphysis ossium pubis. Erstere werden burch die zwischen fie faltig fich einschiebende hintere Barnblafen= wand an ihrer Bereinigung gehindert und bleiben in der Entwicklung fte-Gleich im Unfang nämlich findet felten ein prolapsus der Blafenwand Statt, Dieser bildet fich erft nach ber Geburt, weghalb auch bei Reugeborenen oft das Ubel nicht fogleich entbedt wird, da es faum fichtbar, nur fühlbar ift, und zwar als eine Bertiefung, welche von ber tafchenformig in bas Beden bineinragenden Blafenwand berrührt.

S. 11.

Ein anderes angeborenes Übel der Harnblase, welches ich ebenfalls als meine Ansicht über die Entwicklung des Harnspstems unterstützend betrachte, ist das Offenbleiben des urachus, so daß der Urin durch den Nabel aussließen kann. Erinnern wir uns daran, daß der urachus nach der gewöhnlichen Ansicht von der allantois keineswegs mit dem von mir beschriebenen identisch ist, so scheint es, daß in diesen Fällen die Blase, welche sich

schlauch in der Norm bei ziemlich entwickelten Embryonen als länglicher weister Schlauch in den Nabelstrang hineinerstreckt, besonders lang und groß ist, so daß allerdings der Harn einen Ausweg durch den Nabel sinden kann, wenn die Nabelschnur recht kurz am Neugeborenen abgeschnitten worden. Entwickelte sich dagegen der nach der gewöhnlichen Ansicht innerhalb des soetus gelegene Theil der allantois zur Harnblase, während der außerhalb des Nabels verlausende sich verschließt und verschwindet, so möchte das Abssließen des Harns durch diesen sehr engen und gewundenen Canal sehr schwer zu erklären sehn.

S. 12.

Fassen wir nun in der Kürze alle jene Punkte, welche für die Richstigkeit des von mir angenommenen Entwicklungsganges der allantois hervorzuheben sind, zusammen, so dürsen wir erstens als sehr charakteristisch die Gestaltverschiedenheit ansühren, die den verschiedenen Perioden der Entwicklung angehört. Sie ist es eben, welche die so mannichsach versschiedenen Abbildungen der allantois, welche sehr schwierig zu verstehen sind, veranlaßte. Eine Abbildung von Bollkommenheit und Deutlichkeit der allantois eines menschlichen Eies, wie sie tab. I. in den drei ersten Figuren zeigt, ist noch nicht bekannt.

Zweitens weiset die auf tab. I. sig. 3. mit 7 bezeichnete anfansgende Abdrehung offenbar auf eine ansangende Lagenveränderung des Blässchens 2 hin, welche an den etwas ältern Präparaten sig. 4. und 5. eingestreten ist.

Drittens ist es gar sehr auffallend, daß während der drei ersten Perioden der Allantoismetamorphose im soetus selbst, worin doch fast alle übrigen Organe sich schon zu einer unverkennbaren Deutlichkeit gebildet has ben, von der Harnblase keine Spur zu sinden ist, was auch von Belspeau und Andern namentlich hervorgehoben wird. Kurze Zeit nachher sindet sich aber eine Harnblase von verhältnismäßig großem Umfang. Dann ist die vierte Periode eingetreten.

Viertens ist aber in den drei ersten Perioden statt der Harnblase die Gegenwart eines Fädchens nachzuweisen, welches sich in die Wolfsschen Körper hineinverliert, und fünftens endlich liegt die Erklärung der oben erwähnten Krankheiten nach dieser Entwicklungstheorie der allantois weit näber als nach der frühern.

Existent if to go [the mainless, bag andreas or the value

Erflärung ber Tafeln.

Erfte Tafel.

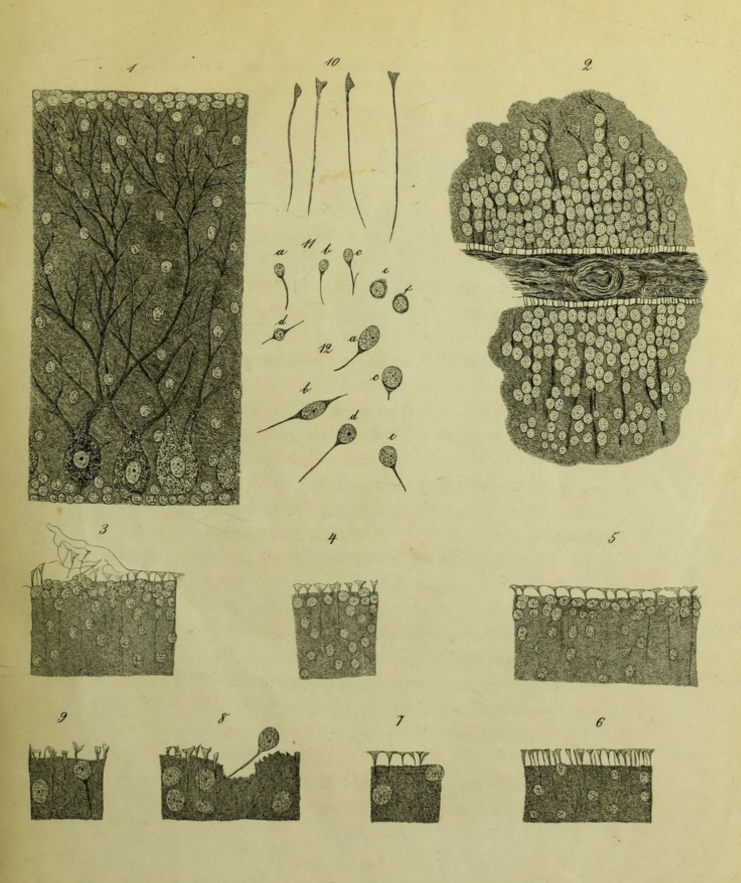
- Fig. 1. Stellt die bas Ei enthaltende, durch einen Kreuzschnitt geöffnete Gebarmutter bar.
 - A. Die geöffnete Scheibe.
 - B. Die geöffnete portio vaginalis, welche oben durch eine gallerts artige Masse geschlossen ist, wovon einige dicke Fäden, von einer Seite hin zur andern gehend, sichtbar sind.
 - C. C. Gierftode, beren einer rechter Geite Die Narbe zeigt.
 - D.D. Die geöffnete Leberhaut, chorion.
 - E. Der Schafhautsad, amnion, ganz geschlossen.
 - F. Das Nabelbläschen, vesicula umbilicalis.
 - 1. Stiel des Nabelbläschens, ductus vitello-intestinalis, an dem im frischen Zustande die Gekrösgefäße, vasa omphalomesenterica, sehr deutlich wahrzunehmen waren.
 - 2. Allantois. Sie war im frischen Zustande sehr deutlich durch die obere Wand des im hohen Grade durchsichtigen amnion wahrzunehmen. Später trübte letzteres sich ein wenig, nachdem das Präparat einige Wochen, ohne näher untersucht worden zu seyn, in Weingeist gelegen hatte. Man konnte nun von der Außenseite desselben eine aus seinen Fädchen gewebte Lamelle abnehmen. Dies mußte jedoch vorsichtig mit Hülfe eines kleinen Pinsels geschehen, und hätte, da immer neue Filamente unter den eben entfernten lagen, bis zum völlis

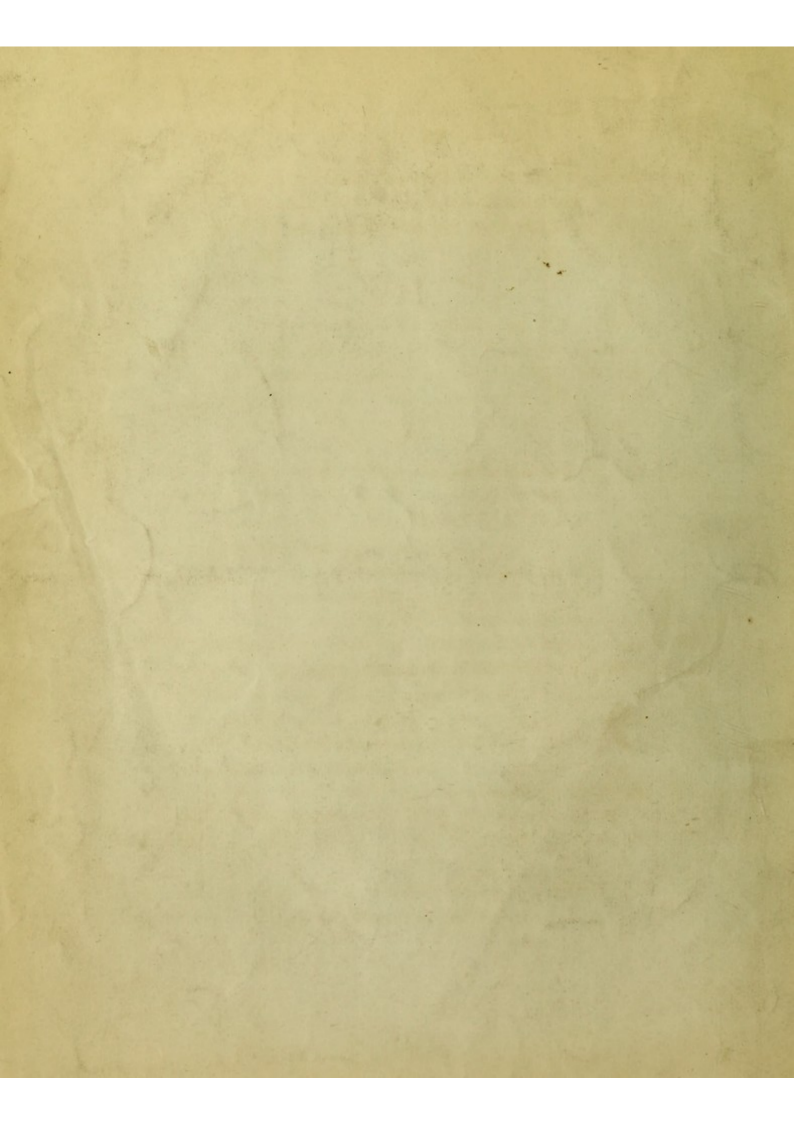
gen Verschwinden des amnion fortgesetzt werden können. Das Gewebe der nach allen Richtungen verlaufenden Fädschen war sehr weit, und dient, wie es mir scheint, zur Ausspannung der seinsten häutigen Lamellen, welche im höchsten Grade durchsichtig, glatt, unelastisch und gefäßlos, mir vorzugsweise für den Proces der Endosmose und Exosemose geeignet scheinen.

- 3. u. 4. Nabelstrang, dessen Eintrittsstelle in den soetus von der linken hintern Extremität desselben bedeckt ist. 3. In seinem dem chorion zugewandten Laufe tritt er hinter das Allantoisbläschen, dessen Durchsichtigkeit indeß seine Conturen noch deutlich genug erkennen läßt. Bei 4. tritt er unster der allantois hervor, um sich dem chorion zu nähern.
- Fig. 2. stellt das aus der Gebärmutter herausgenommene Ei dar. Das amnion ist an der Stelle, wo es über der allantois und dem Nabelstrang ausgespannt war, geöffnet und zurückgeschlagen.

Die Bezeichnungen der einzelnen Theile wie bei fig. 1.

- Fig. 3. zeigt den foetus mit dem Nabelstrang, der allantois und einem Theile des chorion. Die linke hintere Extremität des foetus ist absgeschnitten dargestellt, um die Eintrittsstelle der dem Nabelstrang angehörigen Fäden in den foetus besser zu sehen.
 - 2. Allantois, ein wenig emporgehoben.
 - 3. 4. Nabelftrang.
 - 5. ureter, früherer urachus, canalis uretericus.
 - 6. ductus vitello-intestinalis.
 - 7. Faltige Stelle an der allantois. Anfangende Abdrehung des urachus.
- Fig. 4. Abbildung des von R. Wagner in seinen icon. physiol. tab. IX. sig. 1. mitgetheilten Eies, welches um etwa 8—12 Tage jünger ist, als das von mir gefundene. Man sieht die allantois in der regressiven Metamorphose begriffen, wie sie sich schlauchartig verläns





gert hat, um in den foetus sich einzusenken. Die Bezeichnung ist dieselbe, wie an den übrigen Figuren.

. welder burch vie hintere Wan

Fig. 5. Der von Seiler tab. X. abgebildete foetus, der sich in derselben Periode besindet.

Zweite Tafel.

- Fig. Ia. Abortivfötus aus der Pockelschen Sammlung. Die allantois bes findet sich im Übergang von der zweiten zur dritten Periode; sie ist geöffnet, jedoch ist der Schnitt nicht sichtbar. Ihre ziemlich geräusmige Höhle enthielt die auf sig. 1 b. abgebildeten Körper.
 - D. Chorion.
 - E. Zurüdgeschlagenes amnion.
 - 2. Allantois.
 - 3. 4. Nabelstrang, deffen Fötaltheil geöffnet den ductus vitellointestinalis und die zu den Wolffschen Körpern gehenden Ureteren enthält.
 - 5. Ductus vitello-intestinalis, neben dem die vasa omphalomesenterica verliefen.
 - 6. Ureteren.
- Fig. 1b. Mifroftopifche Körper aus bem Allantoisbläschen.
- Fig. 2. Foetus von etwa 3½ Monaten. Un ihm sieht man das ganze uropoetische System im Zusammenhang, namentlich fällt aber die längliche Gestalt der Blase auf, welche die schlauchartige Beschaffenheit des Harnsacks aus der dritten Periode noch beibehalten hat. a⁺ Körper der Blase.
 - a⁺⁺ Cervix derselben, sich in den urachus verlängernd, auf dem, weil er zur Seite geschlagen, die art. umbilicalis als weißer Faden liegt.
 - b. Künstliche Öffnung der Blase, in welche eine Sonde einges bracht ift, welche ziemlich hoch hinaufgeschoben werden konnte,

bis zu der Stelle, wo durch die zu Anfang der dritten Periode beginnende, auf tab. I. sig. 3. 7. angedeutete Abdrehung des Harnsack, der Harnstrang von der obern Blasenwand entspringt.

- c. Riere.
- d. Ureter, welcher durch die hintere Wand der Blase in diese eins mundet.
- e. Rectum, welches in keiner Verbindung mit ber Blase steht.
- Fig. 3—5. Man sieht bei zwei viel ältern Embryonen noch dieselbe längsliche Gestalt der Blase. Die Bezeichnungen wie bei voriger Figur.

Dritte Tafel.

Vorfall der hintern Blasenwand bei einem männlichen Subject von 18 bis 20 Jahren.

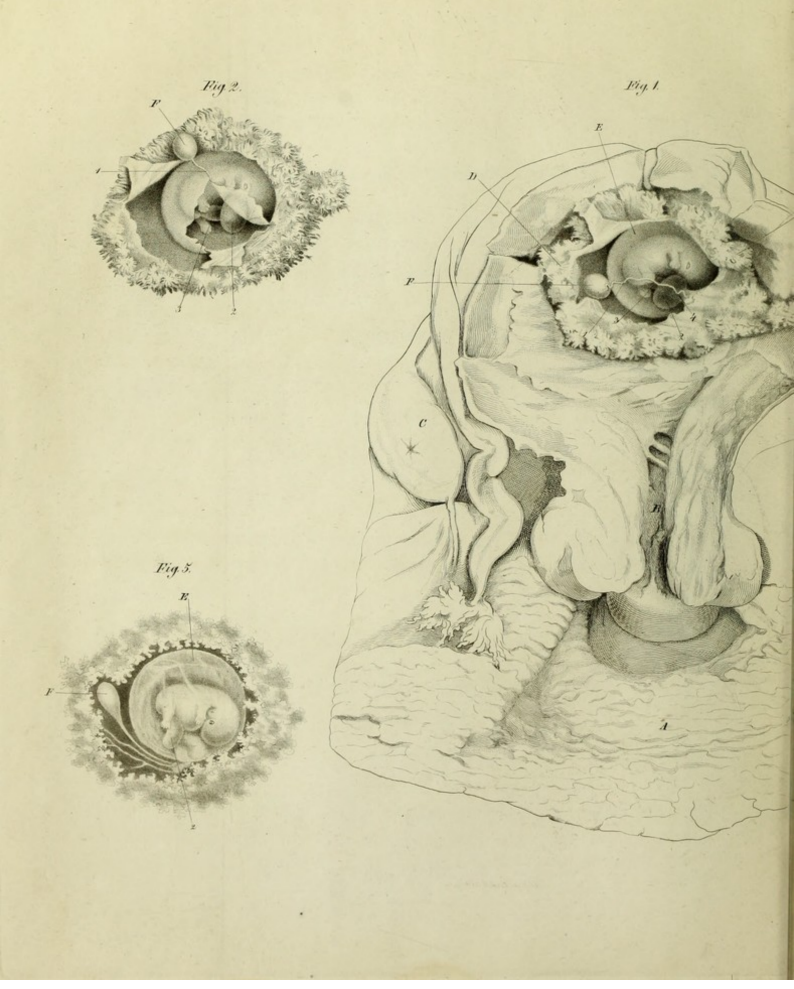
- A. Blafe.
- B. Glans penis.

Bierte Tafel.

Die vorgefallene Blasenwand, welche mit den Bauchwänden fest verswachsen ist, in die Höhe gezogen, um die Öffnungen der Ureteren sichtbar zu machen.

- A. Blafe.
- B. Ruthe mit oben offener urethra.
- C. Veru montanum.
- D.D. Mündungen der Harnleiter, in welche feine Sonden eingeschoben worden.

Druckfehler:
Seite 1 Zeile 10 lies tab. X ftatt tab. IX
1 1 1 X







del g ac Leedel Gettingen

