

Bibliothèque numérique

medic@

Braune, Wilhelm.

**Topographisch-anatomischer atlas.
Nach durchschnitten an gefrorenen
cadavern**

Leipzig : Veit und Comp., 1886.

Cote : 1563



(c) Bibliothèque interuniversitaire de médecine (Paris)

Adresse permanente : <http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?01563x01>

TOPOGRAPHISCH-ANATOMISCHER ATLAS.

NACH DURCHSCHNITTEN AN GEFRORENEN CADAVERN

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. MED. WILH. BRAUNE,

O. Ö. PROFESSOR DER TOPOGRAPHISCHEN ANATOMIE AN DER UNIVERSITÄT LEIPZIG.

DREIUNDREISSIG COLORIRTE TAFELN MIT ERLÄUTERNDEN, DURCH ABBILDUNGEN ILLUSTRIRTEM TEXT.

DRITTE, VERÄNDERTE AUFLAGE.



1563

LEIPZIG,
VERLAG VON VEIT & COMP.
1888.

ÜBERSICHT DER TAFELN.

| | | | |
|-------------|--|--------------|---|
| Taf. I. | A. B. Medianschnitt durch den Körper eines 21jährigen Mannes. | Taf. XX. | Transversalschnitt desselben Cadavers durch das Becken, in der Höhe der Oberschenkelköpfe. |
| Taf. II. | A. B. Medianschnitt durch den Körper eines etwa 25jährigen Weibes. | Taf. XXI. | Frontalschnitt durch das Becken eines kräftigen 35jährigen Mannes, in der Tiefe der Oberschenkelköpfe. |
| Taf. III. | Schräg verlaufender Transversalschnitt durch den Kopf eines 16jährigen Mädchens, in der Höhe der Augen. | Taf. XXII. | Fig. I. Sagittalschnitt eines injicirten Kniegelenkes; weibliches Cadaver mittleren Alters. Fig. II. Sagittalschnitt durch den rechten Fuß in der Nähe des inneren Randes. Von demselben Cadaver. |
| Taf. IV. | Transversalschnitt durch das Gehörorgan am Kopfe eines jungen Mannes. | Taf. XXIII. | Fig. I. Transversalschnitt durch den linken Oberschenkel eines 21jährigen Mannes, desselben von dem Tafel I. genommen ist. Der Schnitt verläuft parallel und hart am Lig. Poupardii. Fig. II. Transversalschnitt durch den linken Oberschenkel desselben Cadavers, hart am Trochanter minor. |
| Taf. V. | Transversalschnitt durch den Kopf eines jungen Mannes. Fig. I. in der Höhe der Kaufläche, Fig. II. in der Höhe des oberen Schilddrüsenrandes und V. Halswirbels. | Taf. XXIV. | Fig. I. Transversalschnitt des linken Oberschenkels etwas unter dem oberen Drittel, von demselben Cadaver. Fig. II. Transversalschnitt des linken Oberschenkels durch die Mitte, von demselben Cadaver. |
| Taf. VI. | Transversalschnitt desselben Cadavers durch den Hals, in der Höhe des Ringknorpels und VI. Halswirbels. | Taf. XXV. | Fig. I. Transversalschnitt durch das untere Drittel des linken Oberschenkels, von dem Cadaver eines kräftigen Mannes mittleren Alters. Fig. II. Transversalschnitt durch das linke Knie. Dasselbe Cadaver. |
| Taf. VII. | Transversalschnitt desselben Cadavers durch den Hals und die Schultern, in der Höhe des VII. Halswirbels. | Taf. XXVI. | Fig. I. Transversalschnitt durch den linken Unterschenkel im oberen Drittel. Dasselbe Cadaver. Fig. II. Transversalschnitt durch die Mitte des linken Unterschenkels. Dasselbe Cadaver. |
| Taf. VIII. | Transversalschnitt desselben Cadavers durch die Lungenkuppeln und Schultergelenke, in der Höhe des I. Brustwirbels. | Taf. XXVII. | Fig. I. Transversalschnitt durch das untere Drittel des linken Unterschenkels. Dasselbe Cadaver. Fig. II. Transversalschnitt durch die Malleolargegend desselben Extremität. |
| Taf. IX. | Transversalschnitt durch den Körper eines älteren (50jähr.) Mannes, in der Höhe der Schultergelenke. | Taf. XXVIII. | Frontalschnitt durch den Thorax eines kräftigen jugendlichen Mannes. |
| Taf. X. | Transversalschnitt durch den Thorax eines jungen kräftigen Mannes, in der Höhe des III. Brustwirbels. | Taf. XXIX. | Fig. I. Sagittalschnitt durch das rechte Ellenbogengelenk eines weiblichen Cadavers. Fig. II. Sagittalschnitt durch die Hand in der Tiefe des 3. Fingers desselben Cadavers. |
| Taf. XI. | Transversalschnitt desselben Cadavers, in der Höhe des Aortenbogens und des IV. Brustwirbels. | Taf. XXX. | Fig. I—IV. Transversalschnitte durch den linken Arm eines 40jährigen kräftigen Mannes in der Mitte, im unteren Drittel des Humerus, durch die Trochlea und das Köpfchen des Radius. |
| Taf. XII. | Transversalschnitt desselben Cadavers, in der Höhe des Aortenbulbus und des VI. Brustwirbels. | Taf. XXXI. | Fig. I—IV. Transversalschnitte durch den linken Unterarm desselben Cadavers, im oberen Drittel, Mitte und unteren Drittel, sowie durch das Handgelenk. |
| Taf. XIII. | Transversalschnitt desselben Cadavers, in der Höhe der Mitralklappe und des VIII. Brustwirbels. | | |
| Taf. XIV. | Transversalschnitt desselben Cadavers durch die Herzspitze und Zwerchfellkuppeln, in der Höhe des IX. Brustwirbels. | | |
| Taf. XV. | Transversalschnitt desselben Cadavers durch Leber, Magen, Milz, in der Höhe des XI. Brustwirbels. | | |
| Taf. XVI. | Transversalschnitt desselben Cadavers durch Pankreas und Nieren, in der Höhe des I. Lendenwirbels. | | |
| Taf. XVII. | Transversalschnitt desselben Cadavers durch Colon transv., in der Höhe des Nabels und der Bandscheibe, zwischen III. und IV. Lendenwirbel. | | |
| Taf. XVIII. | Transversalschnitt desselben Cadavers, in der Höhe des Promontorium. | | |
| Taf. XIX. | Transversalschnitt desselben Cadavers, in der Höhe der <i>Spinæ ili anteriores inferiores</i> , und der <i>Symphysis sacro-iliaca</i> . | | |

VORWORT.



Die Aufforderung der Verlagsbuchhandlung, eine dritte Auflage meines Atlas zu besorgen, glaubte ich nicht abschlagen zu dürfen, wenn auch die Tafeln nur die alten Bilder wiedergeben. Ich habe es aber, wenn sich auch ebendeshalb der Text nicht völlig umarbeiten liess, doch nicht unterlassen, die bessernde Hand hier und da anzulegen und neue Abbildungen in denselben einzufügen. Diese Revision des Textes ist mir besonders schwer geworden, weil mir die Präparate, die den Abbildungen zu Grunde liegen, fehlen. Die Schnittscheiben wurden bei der ersten Bearbeitung des Atlas durchpräparirt, um eine Täuschung in der Bestimmung des Details möglichst zu vermeiden. Dadurch wurden natürlich die Präparate vollständig zerstört und konnten auch nicht durch neugefertigte ersetzt werden, da selbst bei normalen Körpern völlig gleiche Bilder an Schnittserien nicht zu gewinnen sind. Ich kann daher der Aufforderung *Henke's* (*Festprogramm über die Lage des Herzens, Tübingen 1883*), Konstruktionsbilder aus den Präparaten noch nachzuliefern, nicht nachkommen. In diesem Programm behandelt *Henke* meine Durchschnitte sehr ausführlich und hebt hervor, dass der eigentliche Werth solcher Bilder erst gewonnen werde, wenn sie zu Konstruktionen nach der Methode von *His* benutzt würden; und das sei von mir unterlassen worden. Um zu zeigen, wie man eigentlich topographisch arbeiten müsse, gibt er drei Transversalschnitte des *Thorax*, bildet dieselben aber nur in ihren Hauptconturen ab mit den daraus gewonnenen Konstruktionsbildern des Herzens projicirt auf die Rippenwandungen. Er sagt a. a. O. S. 10: „Ich habe nur an diesem Beispiele zeigen wollen, wie man diese Art von Präparaten und die daran knüpfenden Fragen meiner Meinung anfassend muss, wenn etwas dabei herauskommen soll.“

Ich habe darauf Folgendes zu erwiedern. Die Konstruktion des Körperaufbaues, wie sie durch *His* in die Embryologie eingeführt ist, war zunächst ein Nothbehelf, bedingt durch die Kleinheit (nicht Weichheit, wie *Henke* a. a. O. S. 10 sagt) der Objekte, die für die gewöhnliche Präparation nicht oder nur ungenügend zugänglich sind. Wenn ich auch darin mit *Henke* völlig übereinstimme, dass auch am ausgebildeten Körper durch Schnittserien und die daraus gewonnenen Konstruktionsbilder die Kenntniss der Gestalt der Organe und des Körpers sehr gefördert wird, so bin ich doch der Ansicht, dass auch ohne die Methode der Konstruktion, schon durch die Bearbeitung und Betrachtung guter Durchschnitte des erwachsenen Körpers, brauchbare Resultate gewonnen werden, und dass dabei etwas herauskommt.

Will man aber die Konstruktion aus Schnittserien anwenden, dann

darf man die Schnitte nicht so dick anlegen, wie dies *Henke* thut, dann müssen dieselben vielmehr möglichst dünn ausgeführt werden, damit nicht wichtige Einzelheiten verloren gehen; und zwar richtet sich die Zahl der zur Formbeurtheilung nothwendigen Schnitte nach der mehr oder minder complicirten Gestalt der Organe und nach dem Winkel, unter welchem dieselben getroffen werden. Zur Beurtheilung einer cylinderähnlichen Form genügen wenige Querschnitte, ein so complicirtes Organ aber wie z. B. das Herz wird zu seiner Beurtheilung viele in kurzen Abständen sich folgende Schnitte verlangen. So kommt es denn auch, dass das Herz, wie es *Henke* abbildet, kein richtiges Bild liefert, sondern Formen zeigt, die falsche Vorstellungen über die Gestalt dieses Organs erwecken müssen.

Ich weiss sehr wohl, dass mein Atlas nicht Alles bietet, was man durch Durchschnitte an gefrorenen Körpern erreichen kann. Meine Aufgabe hat sich aber darauf beschränkt, eine Reihe der hauptsächlichsten Durchschnitte abzubilden in einer Weise, wie sie bis dahin nicht geübt wurde.

Durchschnitte an gefrorenen Körpern sind schon seit langer Zeit gemacht worden. Die Methode selbst ist nicht neu, wie ich schon in der Vorrede zur ersten Auflage, unter Aufzählung einer Reihe von Namen, angegeben habe. Man besass aber noch nicht im Detail durchgearbeitete Durchschnittsbilder normaler Körper, und dies herzustellen ist mir gelungen durch Anwendung einer Gefriermethode, die mich unabhängig von der Witterung machte und es mir gestattete, das Material beliebig auszuwählen und beliebig lange im erhärteten Zustande zu erhalten.

Den schon in der ersten Auflage des Atlas genannten Namen von Autoren, die lange vor mir schon Körper gefrieren liessen und schnitten, habe ich noch die Namen *Froriep* und *De Riemer* hinzuzufügen. Der Holländer *De Riemer* benutzte die Gefriermethode sehr ausgiebig. Nach Angabe des Herrn *Donders*, dem ich die bezüglichen Notizen verdanke, machte *De Riemer* bereits 1802 die ersten Demonstrationen an Durchschnitten gefrorener Cadaver. Sein grosses Werk darüber ist 1818 erschienen. Der Titel lautet:

„Exposition de la Position Exacte des Parties Internes du Corps Humain, tant par rapport à leur position mutuelle, que par leur contact aux parois des cavités où elles se trouvent placées, avec une description explicative y relative par *P. De Riemer*, Docteur en Médecine, Professeur en Anatomie, Chirurgie et Art des Accouchemens à la Haye. La Haye, chez la Veuve J. Allart et Comp., MDCCLXXXVIII.“

Die Bedeutung der Methode ist von *De Riemer* vollständig erkannt worden, wie folgende Bemerkungen von ihm zeigen. Er sagt: „Considérant que la position et l'état des parties internes du corps humain pourraient être démontrés d'une manière plus exacte, par le moyen de la gelée, que par l'anatomie ordinaire effectuée avec tout le talent possible; je fus porté à en faire quelques épreuves, et le résultat surpassa de beaucoup mon attente. Excité par l'avantage que la Médecine et la chirurgie pourraient tirer de cette opération, qui ne fut jamais effectuée si exactement, je résolus de donner un effet plus utile et plus général à cette expérience, par la publication de quelques desseins.“

Für die Farbengebung in meinem Atlas habe ich vielfach die Nachsicht des Beschauers in Anspruch zu nehmen; sie entspricht durchaus nicht überall meinen Wünschen. Es ist überaus schwer mit den wenigen Farben, die dem Coloristen zu Gebote stehen, die einzelnen Felder so von einander zu trennen, dass nicht gar zu schreiende

Contraste entstehen. Die Zeichnung ist möglichst genau ausgeführt worden mit Zugrundelegung von Pausen, die unmittelbar auf dem Präparate abgenommen wurden. Dies hat enorme Zeit und Mühe gekostet. Ich lege aber gerade auf peinliche Sorgfalt bei Anlage anatomischer Zeichnungen grosses Gewicht, und kann die skizzenhafte und schematisirende Art mancher anatomischer Zeichnungen nicht für sachgemäss halten. Wenn es sich darum handelt, einen so fein ausgebildeten Mechanismus, wie ihn der menschliche Körper bietet, abzubilden, dann muss jede einzelne Linie mit der grössten Sorgfalt treu nach der Natur copirt werden. Die vollendetste Technik ist bei der Reproduktion gerade gut genug, um der hohen Aufgabe anatomischer Bilder gerecht zu werden. Es soll mich nur freuen, wenn nach diesen Grundsätzen weitergearbeitet wird und Bilder gewonnen werden mit noch besserer Durcharbeitung und vollkommenerer Technik als die von mir gebotenen.

Leipzig, im März 1886.

W. BRAUNE.

TAFEL I. A. B.

Die auf Tafel I. A. B. vorliegende Abbildung stellt den Median-schnitt eines durch Frost gehärteten kräftigen, normalen, jugendlichen Leichnams dar. Es war der Leichnam eines völlig gesunden Soldaten, der sich im Alter von 21 Jahren durch Erhängen den Tod gegeben hatte. Durch den Sägeschnitt war im Gehirn der *Ventriculus septi pel-lucidi*, in der Brusthöhle das *Mediastinum* getroffen worden ohne Verletzung eines Pleurasackes; im Becken das obere Drittel der Harnröhre. Die Zeichnung wurde durch Pausen auf dem fest gefrorenem Präparat selbst angelegt und durch Präparation des inzwischen aufgethauten Körpers vervollständigt. Durch Abtragen dünner Schichten wurde das Präparat möglichst vervollkommenet und zur sicheren Bestimmung der Einzelheiten der Körper durch eingehende Untersuchung schliesslich völlig zerstört. Auch muss hinzugefügt werden, dass mehrere Einzelheiten in die Zeichnung nach frisch angelegten Präparaten eingetragen wurden; jedoch ist dies an Ort und Stelle besonders bemerkt worden.

Was den Durchschnitt durch die Skelettheile betrifft, so ist als das Wichtigste die Wirbelsäule ins Auge zu fassen. Dieselbe ist an den Wirbelkörpern fast durchgängig genau in der Mittellinie getroffen worden; von den Bögen dagegen wurden die des Rückentheils, wie aus der Zeichnung ersichtlich ist, etwas nach rechts von der Mittellinie zerschnitten.

Bei der Betrachtung der einzelnen Theile zeigte es sich, dass man es mit einer vollkommen normalen Wirbelsäule zu thun hatte. Es fanden sich nirgend Deformitäten an den Wirbelkörpern, wohl aber eine Beweglichkeit an den betreffenden Stellen, wie sie junge und gymnastisch ausgebildete Leute charakterisirt. Auch an dem Kreuzbeine war nichts Abnormes zu entdecken; dasselbe zeigte eine sehr schöne und gleichmässige Krümmung. Dass das Steissbein nur zwei Stücke auf der Abbildung zeigt, wird bei den Variationen, die dieser Skelettheil überhaupt bietet, nicht auffallen.

Bei der Betrachtung der Wirbelsäule im Allgemeinen ist es zunächst bemerkenswerth, dass die Krümmung derselben eine so bedeutende ist. Gerade bei horizontaler Lagerung ist man geneigt ihr eine flachere Krümmung zuzuschreiben, da die Wirbelsäule, wenn man sie nach der Ablösung des Brustkorbes und Herausnahme der Eingeweide auf den Präparat-scheiben betrachtet, viel flachere Bögen in den einzelnen Abtheilungen zeigt.

Es hat aber schon *Paroie* (*Virchow's Archiv*, Bd. 31, pag. 105 u. f.) nachgewiesen, dass die Entfernung der Eingeweide und des Brustkorbes einen grossen Einfluss auf die Verflachung der Wirbelsäule ausübt. Man braucht nur das Schema, welches nach Messung an einer isolirten Wirbelsäule von ihm bestimmt ward und *a. a. O. Taf. V. Fig. 4* abgebildet ist, mit der von *E. Weber* (Mechanik der menschlichen Gewerkezeuge) gegebenen Abbildung und der meinigen zu vergleichen, um den grossen Unterschied sogleich zu erkennen.

Vergleicht man die vorliegende Abbildung mit denen, welche *Pirogoff* (*Anatome topographica*, 1859, fasc. I. A. Tab. 10. 11.) nach Leichen anfertigte, die ebenfalls unverletzt in horizontaler Lage zum Gefrieren gebracht und dann erst durchsägt wurden, so findet man eine nahezu gleiche Krümmung. Beide unterscheiden sich aber gemeinsam dadurch von der Weber'schen, dass sie nicht eine so beträchtliche Concavität des Rückentheiles zeigen. Da *Paroie* bei seinen Untersuchungen fand, dass der Inhalt der Bauchhöhle, wenn auch nicht in so hohem Grade als der *Thorax*, die Stellung der Wirbel beeinflusst, so wird man den Grund dieser kleinen Differenz in der vorausgegangenen Eventration bei dem Weber'schen Präparate zu suchen haben. Wenn daher die Weber'sche Darstellung auch für die Feststellung der Form der Wirbelsäule mit ihren Bändern und Bandscheiben an sich mustergiltig ist, so ist sie nicht vollkommen bestimmend für die mit sämmtlichen Weichtheilen in Zusammenhang stehende Wirbelsäule und danach entsprechend zu modificiren.

Es wäre nun wünschenswerth, an der vorliegenden Wirbelsäule bestimmen zu können, welche Veränderung dieselbe in aufrechter Stellung des Individuums eingehen würde. Leider muss aber von einer solchen Bestimmung abgesehen werden. Wenn man auch eine Reihe

von Abbildungen geben würde, denen Leichen, die in aufrechter Stellung gefroren sind, zu Grunde liegen, so würde doch der Gewinn kein grosser sein. Man kann sich leicht davon überzeugen, dass es unausführbar ist, eine Leiche so im Gleichgewicht balancirend zu erhalten, wie es die Muskeln am lebenden Körper zu leisten vermögen. Der Rumpf hängt leicht nach einer Seite so über, dass die Wirbelsäule ihre ursprüngliche Krümmung zum Theil einbüsst und eine mehr einfache Curvenform annimmt. Es ist deshalb auch nicht zu verwundern, dass die Abbildung, welche *Pirogoff a. a. O. Tab. 12* gibt, als nach einem in aufrechter Stellung gefrorenen Leichnam abgenommen, eine Curve zeigt, welche flachere Bögen bietet, als die in horizontaler Lage abgebildeten. Man würde somit einen grossen Fehler begehen, wenn man auf Grund der *Pirogoff'schen* Abbildungen den Satz aufstellen wollte, dass bei dem lebenden, aufrecht stehenden Menschen die Wirbelsäule weniger Krümmung zeigt, als bei dem liegenden.

Nun hat zwar *Paroie* mit Hilfe eines Coordinatenmessers zahlreiche Bestimmungen der Lage der *Processus spinosi* ausgeführt und danach die Krümmung der Wirbelsäule am Lebenden berechnet. So werthvoll aber auch diese Bestimmungen für den einzelnen Fall sind, und so sicher daraus hervorgeht, dass jede Veränderung der Stellung und der Belastung des Rumpfes Einfluss auf die Wirbelhaltung ausübt, so scheint mir doch bei der grossen Veränderlichkeit in der Form der Dornfortsätze kein absolutes Mass für die Lage der Wirbelkörper damit gegeben zu sein, umsoweniger als gerade die Bestimmung des *Promontorium* noch besondere Messungen nothwendig machte. Deshalb habe ich auch davon abgesehen, durch Vergleichung der *Paroie'schen* Curven mit meiner Abbildung, die Abänderung, welche die Wirbelsäule in aufrechter Stellung eingehen würde, zu berechnen.

Von einer genauen Bestimmung der Schwerlinie an der Wirbelsäule meines Präparates muss ebenfalls abgesehen werden. Es ist nicht möglich, mit Sicherheit zu bestimmen, wie die Linie durch die einzelnen Wirbelabschnitte läuft. Derartige Bestimmungen können nur am Lebenden vorgenommen werden. Bringt man aber die Abbildung in die aufrechte Stellung und denkt man sich den Kopf etwas nach vorn gehalten, wie es beim Balancement auf der Wirbelsäule der Fall ist, so verflacht sich die übergrosse Halsconvexität etwas, und ein am Atlanto-Occipitalgelenk fixirter Senkelfaden würde ungefähr die Wirbelabschnitte, wie es von den Brüdern *Weber* angegeben wurde, schneiden. Er würde nahe hinter dem *Promontorium* und durch die Verbindungslinie der Schenkelköpfe herablaufen. Auch *Paroie* ist bei seinen Messungen auf diesen schon von *Weber* ausgesprochenen Satz zurückgekommen. Dasselbe Resultat erhält man bei Betrachtung der *Pirogoff'schen* Abbildungen.

Der zur Wirbelsäule gehörende Bandapparat ist in der Zeichnung so genau wiedergegeben worden, als es möglich war. Lassen sich auch einzelne Parthien, wie der zusammengesetzte Bandapparat am Kopf-gelenke, die an den Wirbelkörpern herablaufenden Bänder der Vorder- und Hinterfläche, auf solchen Durchschnitten nicht detaillirt zur Anschauung bringen, so erkennt man doch deutlich am *Proc. odontoides* des 2. Halswirbels das *Ligamentum transversum* mit seiner Gelenkhöhle an der vorderen knorpeligen Fläche, gegenüber dem Gelenkspalt zwischen Atlas und Zahnfortsatz; ebenso die scharf abgegrenzten, durch gelbe Farbe bezeichneten elastischen *Ligamenta intercervicalia*. Die *Ligamenta obturatoria postica*, welche zwischen Hinterkopf, Atlas und *Epistropheus* den Spinalkanal schliessen, haben nicht die elastische Beschaffenheit der *Ligamenta flava*, sie sind wenig vom darüberliegenden Bindegewebe unterschieden, deshalb auch in der Zeichnung nicht besonders hervor-gehoben worden. Soweit die Wirbelbögen genau in der Mitte getroffen wurden, sah man auch nichts von Muskeln bis auf die *M. interspinales* am Halse und einen *M. interspinalis* am Lendentheile durch das Zell-gewebe durchschimmernd; an dem Rückentheile dagegen, wo der Schnitt etwas nach rechts zu abwich, liess sich das fleischreiche Fleisch des *Multifidus* und *Semispinalis* erkennen. Der Raum zwischen den Dorn-fortsätzen erschien an den übrigen Stellen von Bindegewebe ausgefüllt,

welches den *Lig. interspinalia* und *apicum* angehört, oben am Halse vom *Ligamentum nuchae* eingenommen. Der eine *M. rectus capitis posterior minor* lag frei. An dem unteren Ende der Wirbelsäule erkennt man das *Ligamentum sacrococcygeum posterius*, welches sich an das hier aus 2 Stücken bestehende Steissbein ansetzt und an die den *Hiatus sacalis* schliessende Membran anlegt. Die Bandscheiben zwischen den einzelnen Wirbeln wurden genau so abgezeichnet, wie sie vorlagen. Man erkannte an einzelnen die Faserung und den Gallertkern ganz deutlich. Es zeigt sich auch, dass an den beweglichsten Theilen, an der Hals- und Lendenwirbelsäule, die Scheiben vorn und hinten ungleiche Höhe haben, während sie am Rückentheile gleich stark sind. Während daher am Brusttheile die Wirbelkörper an ihrem vorderen und hinteren Theile verschiedene Höhe haben und dadurch die Krümmung der Wirbelsäule bedingen, zeigen am Hals- und Lendentheile, als den beweglichen Theilen der Wirbelsäule, hauptsächlich die Bandscheiben sich nicht von gleicher Höhe bei fast gleich hohen Seiten der dazu gehörigen Wirbelkörper.

Ueber die Knochen des Brustbeins und des Schädels ist nichts besonderes hinzuzufügen. Sie sind durch die Zeichnung genügend charakterisirt. Die spongiöse Partie ward genau nach dem vorliegenden Präparate in die einzelnen Knochen eingezeichnet.

Besondere Mühe erforderte es, die einzelnen Theile des Gehirns deutlich zur Anschauung zu bringen. Es mussten Durchschnitte an frischen Gehirnen dazu dienen, die Zeichnung innerhalb der schon festgestellten Conturen sauber und deutlich zu machen.

Man erkennt gut unter dem Balken den vom Wulst nach vorn und unten gehenden *Fornix*, die Richtung auf das an der Basis liegende *Corpus mammillare* einhaltend. Vor letzterem liegt der Trichter, zur *Glandula pituitaria* im Türkensattel führend; noch weiter nach vorn der Durchschnitt des *Chiasma n. optic.* Am vorderen Rande des unteren Ende des *Fornix* liegt die vordere weisse Commissur, hinter dem *Fornix* der schwarze Spalt des *Foramen Monroi*; dahinter die innere graue Fläche des Schlägels mit der grauen Commissur, von dessen oberer weissen Fläche ein Markstreifen zur *Glandula pinealis* führt, welche nach unten mit der hinteren weissen Commissur und den 4 Hügel in Verbindung steht.

Unter den 4 Hügel liegt der den 3. und 4. Ventrikel mit einander verbindende *Aqueductus Sylvii*, dessen vordere Hälfte von den 4 Hügel, dessen hintere von der *Valvula cerebelli anterior*, mit grauen Windungen nach oben versehen, bedeckt wird.

Der Boden des 4. Ventrikels bildet eine fast senkrecht aufsteigende Linie auf dem Durchschnitte; dem entsprechend steigt auch die Medulla mit der sich anschließenden Begrenzungslinie der Brücke ebenso wie der *Sinus quartus* sehr steil nach aufwärts. Die grossen Lymphräume am vorderen Rande der Brücke und am unteren Rande des Kleinhirns liessen sich auf der Zeichnung nicht deutlich machen.

Auch zeigt sich die *Arteria basilaris* nicht auf der Schnittfläche. Der eine getroffene zuführende Ast, die linke *Arteria vertebralis*, ist nicht in die Zeichnung eingetragen.

Dagegen war die eine *Arteria corporis callosi* recht gut sichtbar und bis über das Balkenknie nach aufwärts zu verfolgen.

Es hat *Browning* (*The Veins of the Brain etc. Brooklyn, O'Connor, 1884*) durch eine sehr sorgfältige Untersuchung, die er zum Theil unter meiner Leitung ausführte, nachgewiesen, dass ein *Sinus longitudinalis inferior* nicht existirt, dass vielmehr nur Duralvenen am unteren Rande der grossen Hirnsichel vorkommen, die einen *Sinus* vortäuschen können. Eine derartige Vene ist auch auf der Abbildung wiedergegeben worden und ihr Abbiegen auf die Fläche der *Dura* in der Nähe des Hinterhauptlappens gut zu erkennen. *Browning* wies ferner nach, dass die *Vena magna Galeni*, welche das Blut aus dem 3. Ventrikel unter dem Balkenwulst herausführt, durch das Wachstum der Grosshirnhemisphären und der Balkenmasse nach hinten zu einer Schlinge umgeformt wird, die, mit ihrer Concavität nach vorn gerichtet, den Balkenwulst förmlich umgreift und dadurch spitzwinklig, dem Ströme entgegen, in den *Sinus quartus* einmündet.

Ein *Confluens sinuum* im Sinne der Alten habe ich ebensowenig wie *Rüdinger* finden können. Der *Sinus quartus* speist den einen *Sinus transversus*, der *Sinus sagittalis* an der Schädelkapsel den anderen. Beide hängen wohl durch Anastomosen an der *Protuberantia occipitalis interna* mit einander zusammen, die in seltenen Fällen eine gewisse Grösse erreichen können; ein venöses Sammelbecken existirt aber an dieser Stelle jedenfalls nicht.

Die Nasenhöhlen waren nicht symmetrisch gestellt. Der *Vomer* stark nach links ausgebogen, so dass ein Stück davon ausgesägt wurde und dadurch ein Stück der rechten Nasenhöhle mit einem Theile der oberen Muscheln freigelegt wurde.

Da durch die Präparation die Theile völlig zerstört wurden, so dass es sich nicht mehr der Mühe lohnte alle die Reste aufzuheben, lässt sich auch nicht sagen, ob die Zeichnung die Einzelheiten am *Vomer* korrekt wiedergibt und wie die Richtung der äusseren Nase sich zu der Stellung des *Vomer* verhielt (*Welcker*, die Asymmetrien der Nase und des Nasenskeletes. Beiträge zur Biologie. Festgabe für Bischoff. Stuttgart, Cotta 1882). Der Defekt im *Septum* wurde nachträglich noch erweitert, um das Bild brauchbarer zu machen. Ein Nasenpolyp fand sich nicht.

Der Retronasalraum zeigt die Pharynxöffnung der *Tuba Eustachii* und dahinter die *Rosenmüller'sche* Grube. Der Weg, den der Catheter einzuschlagen hat, um in die Tubenöffnung zu gelangen, ergibt sich aus der Abbildung von selbst. Er muss auf dem Boden der Nasenhöhle hintergleiten bis an die Pharynxwand und dann nach geschehener Auswärtsdrehung des Schnabels in die *Rosenmüller'sche* Grube sich einsenken, aus der er dann nach vorwärts gezogen wird, so dass er über den Tubenwulst, den starken medialen Knorpel, hinweggleitet und in die Oeffnung hineingelangt.

Will man mit dem Kehlkopfspiegel die oberen Theile des Schlundkopfes durchmustern, so muss das Zäpfchen nach vorn gezogen werden, da sonst nicht genügend Raum für die Instrumente vorhanden ist. Ueberhaupt ist der Raum enger als er vielfach angenommen wird, wie eine Reihe unbrauchbarer Instrumente für *Staphylophorie* zeigt, die viel zu gross angelegt sind.

Es ist richtig, dass die cadaverösen Verhältnisse diesen Raum noch mehr verengen, da die fehlende Spannung der Zungenbeinmuskeln das Zurückweichen der Zunge nicht verhindert. Jedenfalls ist die Tiefe des Rachenraumes vielfach zu gross angenommen worden.

Mundhöhle. Vor dem Frieren des Cadavers war Mageninhalt in den *Oesophagus* aufgestiegen und hatte so zu einer Erweiterung desselben und theilweisen Anfüllung der Mundhöhle geführt. Nach Entfernung der Eismassen liessen sich die entsprechenden Höhlungen in der Zeichnung wiedergeben. Bei dem geschlossenen Munde würde sonst die Zunge fest am Gaumen angelegen haben. Man sieht aber auch aus dem vorliegenden Präparate, dass die Zunge wie ein muskulöser Stempel gebaut ist, der in geeigneter Weise den Inhalt der Mundhöhle hin und herzuschieben vermag. Man sieht ferner den Zusammenhang zwischen Zunge, Zungenbein und Kehlkopf sehr deutlich. Will man bequem zum Kehlkopf gelangen, so braucht man nur die Zunge aus dem geöffneten Munde weit herausziehen und wird dadurch den Kehldackel und mit ihm den Kehlkopf nach oben und vorn bewegen. Die hier vorliegende Stellung des Zungenbeins und seiner Nachbarorgane findet sich ebenso in den *Pirogoff'schen* Abbildungen, denen kein erhängtes Individuum zu Grunde lag; man kann sie deshalb als eine natürliche ansehen. Auch war die Schlinge schon lange vor dem Frieren vom Halse des Leichnams entfernt worden.

Der Kehlkopf ist ziemlich gut in der Mitte getroffen worden, und bietet bei der Betrachtung keine Schwierigkeiten. Man erkennt die Durchschnitsflächen des Ring- und Schildknorpels, und zwischen beiden den *Ventriculus Morgagni*, der sich durch das Aneinanderlegen seiner Ränder nur wie ein Spalt ausnimmt. Von Muskeln erkennt man an der hinteren Wand des Kehlkopfes den quer durchschnittenen *M. arytaenoides*, vorn, zwischen Ring- und Schildknorpel, einen Streifen von dem hart neben der Mittellinie liegenden *M. thyreo-hyoides*.

Von Bändern zeigen sich das *Ligamentum glosso-epiglotticum*, das *Lig. hyothyreoideum medium*, weiter nach abwärts das *Lig. cricothyreoideum medium*.

Da der Hals so gut in der Mittellinie getroffen war, so zeigen sich auch keine Gefässe an der Schnittfläche, bis auf die eine Vene oberhalb *Manubrium sterni*, welche als *Ramus communicans* die beiden subkutanen Jugularvenen mit einander verbindet. Sie liegt zwischen zwei Fascienblätter eingeschlossen, die durch Spaltung des vorderen Blattes der Halsfaszien entstehen. Dahinter liegt der angeschnittene Rand des *M. sterno-thyreoideus*. Zwischen diesem Muskel und der *Trachea* zeigt sich der durchschnittenen mittlere Theil der Schilddrüse, welche völlig normale Verhältnisse darbietet. Man erkennt aus der Abbildung den Weg, den das Messer bei der Tracheotomie zu verfolgen hat und die Wichtigkeit der Regel, nach welcher man genau in der Mittellinie des Halses operiren soll. Der Mangel an grösseren Arterien in der Mittellinie, sowie überhaupt die verhältnissmässige Gleichförmigkeit der Gewebe daselbst zeigen, dass man in der *Linca alba* des Halses viel weniger Blutung zu befürchten hat, als in den seitlichen Regionen. Nur die *Neubauer'sche Arteria thyroidea ima*, welche sich nach den Beobachtungen von *Gruber* bei jedem 10. Körper finden soll, würde in die Schnittebene fallen können. Doch lässt sich bei dem Ursprunge

derselben aus der *Anonyma* in fast allen Fällen erwarten, dass das Gefäss etwas nach rechts von der Mittellinie verlaufen wird.

Da die *Trachea* sich um so mehr von der Körperoberfläche entfernt, je weiter sie nach abwärts tritt, so ist die Tracheotomie auch um so leichter auszuführen, je näher dem Kehlkopf man operirt. Also wird man diese Operation, wenn sonst keine anderweitigen Indicationen dagegen sprechen, gern oberhalb der Schilddrüse machen. Nur ist hierbei zu berücksichtigen, dass die Schilddrüse sammt ihrer Kapsel mit stumpfen Instrumenten etwas abwärts geschoben werden muss, um die oberen Trachealringe frei zu legen, was bei der Beweglichkeit des Organs übrigens keine Schwierigkeiten bietet. Operirt man unterhalb der Schilddrüse, so hat man bis zur *Trachea* einen bedeutend längeren Weg zu durchmessen und besonders die grossen Halsgefässe dabei zu berücksichtigen. Die Lage derselben ist nicht so constant, dass man aus der vorliegenden Abbildung eine allgemein gültige Regel für ihre Entfernung vom oberen Sternalrande geben könnte.

Die *Trachea*, deren Theilung in rechten und linken *Bronchus* im vorliegenden Falle zwischen dem 4. und 5. Brustwirbel erfolgt, zeigt ziemlich ähnliche Verhältnisse, wie sie *Luschka* (*Brustorgane, Tübingen 1857*) angiebt. Es zeigte sich übrigens bei weiteren Durchschnitten an anderen Cadavern, dass die Theilung nicht immer eine constante Höhe hat. Dem entsprechend finden sich auch hieüber verschiedene Angaben bei den verschiedenen Autoren. So gibt *Henle* (*Anatomie, 1866, Bd. II, pag. 264*) an, dass die Theilung vor dem 5. Brustwirbel liege. In einer Abbildung von *Pirogoff* (*fasc. I A, Tabula 14*) liegt sie sogar am 3. Brustwirbel.

Thorax. Auffallend ist die geringe Tiefe des *Thorax*. Und doch zeigt sich, wie man sich durch Messungen an Lebenden, sowie aus den *Pirogoff'schen* Abbildungen überzeugen kann, dass derselben keine abnormen Verhältnisse zu Grunde liegen.

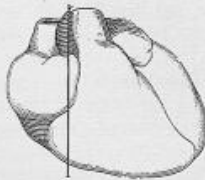
Das *Mediastinum* war beim Schnitt so gut getroffen worden, dass kein Pleurasack eröffnet worden war. Von den Lungen war nichts zu sehen bis auf ein kleines Streifen der rechten Lunge, welches, noch von *Pleura* bedeckt, hinter dem Körper des Brustbeines abgebildet ist. Auch in mehreren *Pirogoff'schen* Abbildungen (*fasc. I A, Tab. 11 und 44*) ist nichts von Lungen zu sehen, ein Beweis für die ziemlich beträchtliche Breite des *Mediastinum* bei jugendlichen Individuen deren Thymusreste die Pleurasäcke eine Strecke weit auseinanderhalten.

Das Herz wurde so getroffen, dass vom Aortenbogen nur ein flacher Abschnitt in der rechten Körperhälfte liegen blieb, während der Stamm der *Arteria pulmonalis* mit der linken Seite entfernt ward; nur der rechte Ast derselben liegt querdurchschnitten vor. Obere und untere Hohlvene sind gar nicht zu Gesicht gekommen; sie lagen in der Tiefe, und mündeten von oben und unten her so in den weitgeöffneten rechten Vorhof ein, dass man ihre Eintrittsstelle nicht sichtbar machen konnte.

Die grössere Höhlung abwärts von der *Aorta* gehört dem Vorhof an, der zu seinem grössten Theile bis auf einen sehr kleinen Rest in der rechten Körperhälfte liegen blieb. Seine Höhlung erstreckt sich nach oben bis zum rechten Herzohr, von dem, wie aus der Zeichnung ersichtlich ist, nur ein kleiner Theil in die linke Körperhälfte hinübergragte, und nach hinten, der Wirbelsäule zu, etwas hinter den Vorhof. Von der Tricuspidalklappe ist ein grosser Theil durch den Schnitt getroffen.

Vom linken Vorhofe, der hinter dem rechten, zwischen diesem und der Wirbelsäule zu sehen ist, ist nur die rechte Hälfte zu sehen. Die andere Seite ward mit der linken Körperhälfte entfernt. Die beiden Öffnungen darin entsprechen den Eintrittsstellen der Lungenvenen. Am *Septum atriorum* ist derjenige Theil, welcher das *Foramen ovale* enthält, nicht besonders markirt. Vom rechten Ventrikel ward nur ein sehr kleiner Theil getroffen.

Da das Herz schräg gegen seine Oberfläche geschnitten wurde, so erscheint auch die Muskel- und Fettschicht auffallend stark. Es war übrigens auch in dem vorliegenden Falle ziemlich viel Fett auf dem Herzen vorhanden; das Herzfleisch und die Klappen zeigten jedoch keine Abnormitäten. Das Verhältniss des Herzbeutels ist aus der Zeichnung ersichtlich. Der nebenstehende Holzschnitt erläutert die Lage des Herzens zur Schnittlinie, wie sie im vorliegenden Falle gefunden wurde.



Die *Arteria pulmonalis* kommt mit ihrem rechten Aste, der auf der Tafel unrichtig roth gefärbt ist, vor die Höhe des 6. Brustwirbels zu liegen, also in ganz gleicher Höhe wie hier der Transversalschnitt auf Tafel XI. Beide Körper waren jugendliche; auf Tafel I handelt es sich um einen 21jährigen Mann, auf Tafel XI um einen 22jährigen. Es ist also ersichtlich, dass das Herz mit der *Arteria pulmonalis* verhältnissmässig

hoch liegt. Die jugendlichen gesunden Lungen haben sich nach dem Tode so beträchtlich zusammengezogen, dass dadurch ein hoher Stand des Zwerchfelles und des Herzens bedingt wurde, wie ihn ältere Leute nicht zeigen.

Die Zeichnung des Herzens selbst ist nicht besonders gelungen zu nennen. Es war die erste Zeichnung, die gemacht wurde, an ihr haften noch viele Mängel, die auf den späteren Tafeln vermieden worden sind.

Die Speiseröhre lässt sich bei Medianschnitten nicht immer in der ganzen Länge sichtbar machen, da sie stellenweise nicht unbeträchtlich von der Mittellinie abweicht. Bei diesem Präparate aber war sie durch aufgetretenen Mageninhalt so beträchtlich ausgedehnt worden, dass sie der ganzen Länge nach in die Schnittlinie fiel.

Bauchhöhle. Wie man an der Form der Bauchdecken sehen kann, zeigte der Cadaver keinen eingedrückten Unterleib; ebenso waren die Därme nur mässig angefüllt; und doch ist die geringe Entfernung des Nabels von der Lendenwirbelsäule im höchsten Grade auffällig. Die Tiefe der Bauchhöhle in der Mittellinie, so veränderlich sie auch ist, wird eben meistens viel zu gross taxirt.

Es ist aber hier ausdrücklich zu bemerken, dass die hier vorliegende Zeichnung nicht so ohne weiteres auf den lebenden Körper übertragen werden darf, da am Leichname die Lungen sich im Zustande der grössten Expiration befinden, das Zwerchfell einen hohen Stand einnimmt und damit im Zusammenhange die Lagerung der Därme, die Vertheilung des Blutes und die Vorwölbung des Unterleibes um etwas verändert ist. Es wird daher bei der Uebertragung auf den lebenden Körper die Entfernung der Wirbelsäule von den Bauchdecken um etwas grösser angenommen werden müssen.

Aus diesem Verhältniss der Bauchdecken zur Lendenwirbelsäule erkennt man die Möglichkeit einer ergiebigen Compression der Bauch-aorta, die um so sicherer sein wird, je magerer das Individuum ist und je weniger voll die Därme sind. Es ergibt sich ferner die Regel, bei dieser Compression das Individuum so zu lagern, dass die Lendenwirbelsäule möglichst stark nach vorn gebogen ist. Da die Bauch-aorta am 4. Lendenwirbel sich theilt, so wird die Compression nicht tiefer, eher höher, also unmittelbar am Nabel anzubringen sein.

Därme. Die Lage der Därme in der Mittellinie wurde wiederholt mit anderweitigen Durchschnitten an gleichgrossen Cadavern verglichen und Einzelnes nachgetragen. Dabei fand sich in einem Falle eine solche Leere und eine so hochgradige Contraction des Magens vor, dass er anfangs völlig übersehen wurde und man, als er aufgefunden war, kaum den kleinen Finger in seine Höhlung hineinzuschieben vermochte.

Der Durchschnitt der Leber trifft den linken Lappen nahe am *Lobulus Spigelii* und dicht an der obliterirten Nabelvene.

Das *Pancreas* wurde nahe an seinem Kopfe durchschnitten, da, wo die *Vena mesenterica superior* nach der Leber zu sich hinzieht. Derjenige Theil desselben, welcher vom Kopfe der Drüse nach der Mittellinie zu, am untern Horizontaltheile des *Duodenum* sich hinwendet, das sogenannte *Pancreas minus*, liegt hinter der eben erwähnten Vene, so dass es auf Durchschnitten den Anschein hat, als ob diese Vene durch das *Pancreas* selbst hindurchginge.

Die Verhältnisse des Bauchfells wurden in der Zeichnung genau so wiedergegeben, wie sie sich in der Natur beim Aufthauen des Präparates vorfanden; nur ward der Deutlichkeit halber das Fett des grossen Netzes weggelassen und die Blätter desselben schematisch gezeichnet.

Da für das Verständniss des *Decursus peritonaei* ein Sagittalschnitt in der Mittellinie des Körpers nicht der günstigste ist, sondern ein Schrägschnitt vom *Foramen Winslowii* aus, durch die Wurzel des *Mesenterium* nach der *Flexura iliaca* zu, viel mehr leisten würde, so habe ich in dem nachstehenden Holzschnitte eine schematische Abbildung gegeben, welche wenigstens das Verhältniss des kleinen Netzes zum übrigen Theile des *Peritonaeum* deutlich machen wird. Sämmtliche einzelne Blätter, aus denen das *Mesocolon transversum* der Entwicklung nach zusammengesetzt ist, wurden auf dieser Zeichnung ebenso wenig als auf der grossen Tafel angegeben, da sie am erwachsenen Körper sich nicht präpariren lassen und ihre schematische Anlage nur das Verständniss der Zeichnung erschwert hätte.

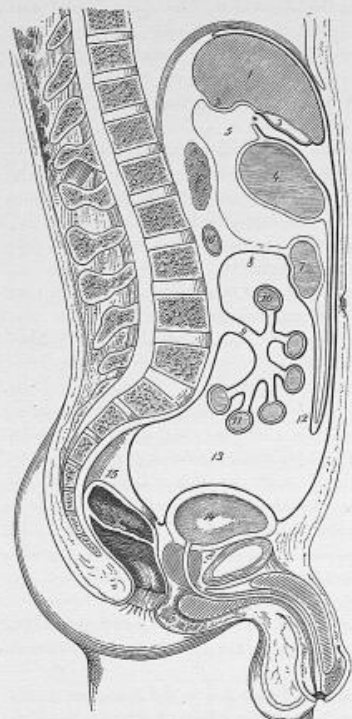
Ueber die Verhältnisse des Mastdarms ist nichts weiter hinzuzufügen; man erkennt die Entfernung des Peritonealsackes von der Mastdarmöffnung, welche gegen 3 Zoll betrug. Man erkennt ferner deutlich die Lage der sogenannten *Valvula recti*.

Da der Mastdarm beim Aufsteigen sich nach der linken Körperhälfte hinüber wendet, so ist auch nach aufwärts nur ein flacher Abschnitt desselben zu sehen, und es weicht dadurch die Abbildung von denen *Henle's* und *Kohlrausch's* ab.

Hierbei ist zu bemerken, dass in der Höhe der *Valvula recti*, deren Vorsprung durch den *Sphincter ani tertius* bedingt ist, der Bauch-

fallsack mit seinem untersten Abschnitt im Douglas'schen Raume liegt. Aus der Grösse der Ampulla recti kann man erkennen, dass eine ziemlich beträchtliche Verschiebung der Nachbartheile nach aufwärts durch den gefüllten Mastdarm stattgefunden hatte. Der Douglas'sche Raum ist durch diese Aufwärtsdrängung verflacht, die Urethra in die Länge gezogen, der Blasenfundus mit dem Orificium urethrae internum nach aufwärts verdrängt. Die Versuche von Garson, die er unter meiner Leitung anstellte, haben ergeben, dass die Lage des Bauchfells, der Harnblase, die Länge und Form der Harnröhre abhängig sind von dem Füllungsgrade des Rectum (Archiv für Anatomie u. Phys. Anat. Abth. 1878. p. 171). Garson hat in seinem Aufsatz p. 178, Nr. 3 die Bedeutung der Rectumausdehnung für Sectio alta ausdrücklich hervorgehoben. Es wäre nur gerecht, diese neue Operationstechnik die Garson'sche Methode zu nennen und nicht die Petersen'sche, welcher Name wiederholt nach dem Aufsatze von Petersen (Langenbeck's Archiv 1880, p. 752) in die Literatur eingetreten ist. Die ganz besonders auffällige Form der Harnblase und die hohe Lage des Eingangs zur Harnröhre wird man in Beziehung bringen müssen mit dem starken Füllungsgrade des Mastdarms.

Ebenso differirt die Zeichnung der Blase von den eben erwähnten Abbildungen. Sie wurde aber genau nach dem Präparate abgepaust.



1. Leber, schief durchschnitten. 2. Gallenblase. 3. Gallenkanal. 4. Magen. 5. Pankreas. 6. Duodenum. 7. Colon transversum. 8. Mastdarm. 9. Harnblase. 10. Harnröhre. 11. Penis. 12. Uterus. 13. Harnblase. 14. Harnröhre. 15. Prostata. 16. Duodenum.

schied vor, mochte das Cadaver gestanden oder gelegen haben.

Die Lage der Eintrittsstelle der Harnröhre in die Blase entspricht den Abbildungen von Henle und Kohlrausch nicht völlig. Um eine absolute Gleichheit kann es sich hier nicht handeln, da schon Langer (Medizinische Jahrbücher, Wien, 1862, 3. Heft) wie später Garson gezeigt hat, dass in dieser Beziehung ziemlich grosse Variationen vorkommen.

Den Umhüllungen der Blase, welche die Porta vesicae Retsii bilden, wurde besondere Sorgfalt zugewandt, da dieselben aus den von Henle und Kohlrausch gegebenen Darstellungen nicht recht ersichtlich sind. Man erkennt aus der Abbildung, dass von der Terminallinie der hinteren Wand der Rectusscheide, der sogenannten Linea semilunaris Douglasii, zwei Fascienblätter ihren Ursprung nehmen, welche dicht hinter einander zwischen M. rectus und Peritonaeum herablaufen, wenn die Blase nur mässig angefüllt ist wie im vorliegenden Falle; die aber einen Raum vor dem Peritonaeum zwischen sich begrenzen, der von der aufsteigenden Blase bei noch wachsender Füllung eingenommen werden kann. Während das vordere Blatt als dünne Decke auf dem Rectus abdominis heruntergeht und noch den Raum zwischen Blase und Schambeinsymphyse austapeziert, geht das hintere Blatt hinter dem Urachus auf die Blase über, um dieselbe zu überziehen und sich an die Prostatakapsel und die Fascia pelvis anzusetzen.

Der Sphincter vesicae internus liess sich in der Zeichnung andeuten; dagegen gelang es nicht, den Sphincter externus vollständig zur Darstellung zu bringen. Die Prostata selbst war nach allen Seiten hin deutlich abzugrenzen. Auch der vor der Harnröhre liegende Theil derselben war deutlich zu erkennen, während in den meisten Fällen diese mit Muskelfasern gemengte Drüsenmasse sich nicht bestimmt abhebt.

Vor der Prostata liegt das Ligamentum pubo-prostaticum medium mit den zahlreichen Venen, welche den Plexus venosus Santorini bilden. Darunter zeigte sich Muskulatur, die sich nicht vollständig analysiren liess. Sie wurde so abgezeichnet wie sie vorlag, und nach Henle's Vorgang mit dem Namen des Transversus perinaei profundus zusammengefasst. Dazu gehört auch der von Müller sogenannte Constrictor urethrae membranaceae.

Das Ligamentum triangulare urethrae (Colles), welches mit dem Ligamentum arcuatum unter der Symphyse die Lücke für die Vena dorsalis penis begrenzt, und mit dem Transversus perinaei profundus verbunden ist, lässt sich nicht deutlich auf solchen Durchschnitten zur Ansicht bringen. Es sind die weiss gehaltenen Stellen am vorderen Rande der eben erwähnten Muskelmasse darauf zu beziehen. Ueberhaupt sind Sagittalschnitte für das Verständniss der Beckenfascien und der Beckenmuskulatur nicht vorthellhaft. In dieser Beziehung leisten Frontaldurchschnitte viel mehr.

Die Vena dorsalis penis und die Ligamentum suspensorium penis lassen sich deutlich erkennen.

Die Krümmung der Harnröhre weicht etwas ab von der, welche Kohlrausch als die normale bezeichnet, und doch muss die vorliegende Urethra ebenfalls als eine normale angesehen werden, da sich weder an ihr selbst, noch an den benachbarten Organen pathologische Veränderungen nachweisen liessen. Man wird somit annehmen müssen, was auch aus den Abbildungen von Pirogoff und Jarjavay hervorgeht, dass die Harnröhrenkrümmung sich nur im Allgemeinen normiren lässt, und selbst im normalen Zustande mehrfache Variationen darbietet. Es wurde schon oben der Einfluss der Mastdarmsfüllung auf der Krümmung des oberen Theiles der Urethra erwähnt. Ausserdem beweist die Leichtigkeit, mit welcher selbst gerade Instrumente bis in die Blase eingebracht werden können, dass es weniger darauf ankommt, dem Catheter eine bestimmte Krümmung zu geben, als die Hindernisse zu kennen, welche sich dem Einbringen des Instrumentes entgegen setzen. Die Ausbuchtung im Prostataantheile der Harnröhre entspricht dem Sinus prostaticus, neben dem Colliculus seminalis, welcher zugleich mit einem Ductus ejaculatorius getroffen wurde.

Die Eichel und die Schwellkörper sind in ihren Grenzen deutlich gezeichnet. Ebenso markirt sich auch die Fossa navicularis. Die übrigen Erweiterungen und Engen der Harnröhre, wie sie im normalen Körper regelmässig vorhanden sind, liessen sich nicht darstellen. Man muss, um sich eine klare Anschauung davon zu verschaffen, Abgüsse der Urethra an weichen Präparaten machen, so wie es Langer gethan hat. Durchschnitte an erhärteten Präparaten leisten in dieser Beziehung weniger.

Die Lage der Cooper'schen Drüsen in so beträchtlicher Tiefe, und unter der Musculatur, macht es erklärlich, warum Entzündungen und Vergrösserungen derselben, die nach den Sektionsbefunden gar nicht so selten sind, so wenig am Lebenden berücksichtigt werden. Es müsste schon eine bedeutende Anschwellung eintreten, um eine von aussen her fühlbare Geschwulst zu geben.

Betrachtet man die vorliegende Abbildung in Beziehung auf die Operationen am Perinaeum, namentlich den Steinschnitt, so fällt zunächst die Engigkeit des Raumes auf, zwischen dem oberen Theile der Harnröhre und des Mastdarmes. Es muss aber bemerkt werden, dass diese Engigkeit hier besonders gross ist, da der Mastdarm stark mit Koth angefüllt war. Es erhellt daraus die Wichtigkeit der Regel, vor dem Perinaealsteinschnitte jedesmal den Mastdarm von Faecalmassen zu reinigen, um ihn möglichst weit aus dem Bereiche des Messers zu bringen. Dass dadurch dieser Raum wesentlich vergrössert wird, ist leicht ersichtlich; ergiebt sich auch aus der Abbildung von Kohlrausch, wo ein weniger stark ausgedehnter Mastdarm zu Grunde lag.

Man erkennt ferner aus den hier vorliegenden Verhältnissen, dass es recht gut ausführbar ist, bei dem Schnitt die Prostatakapsel zu erhalten. Man kann durch Spaltung der Pars membranacea und Pars prostatica urethrae einen so geräumigen Zugang zur Blase gewinnen, dass selbst grössere Steine entfernt werden können, und kann durch Erhaltung der hinteren Partie der Prostata mit der Kapsel gefährlichen Urinfiltrationen vorbeugen.

Ueber den hohen Steinschnitt, oberhalb der Symphyse, ist nichts zu dem oben Gesagten hinzuzufügen, da schon aus der Abbildung ersichtlich ist, dass eine starke Anfüllung des Mastdarms selbst bei mässiger Füllung der Blase ausreicht, um die praeviciale Falte des Peritonaeum hinreichend hoch über die Symphyse zu erheben.

TAFEL II. A. B.

Der vorliegende Sagittalschnitt wurde an dem durchaus normalen, sehr gut gebauten Körper eines etwa 25jährigen Weibes gemacht, welcher unmittelbar nach dem Tode (durch Erhängen) auf die Anatomie gebracht wurde. Die Arterien wurden mit Harzmasse injiziert und der Cadaver dann sogleich in genau horizontaler Lagerung auf dem Rücken zum Gefrieren gebracht, wie der männliche, Tafel I zu Grunde liegende Körper. Die Schnitthälften wurden durch wiederholte Anwendung von Kältemischungen so lange im fest gefrorenen Zustande erhalten, bis die völlige Auszeichnung der Pausen vollendet war, was ungefähr 14 Tage in Anspruch nahm. Am aufgethauten Präparat ward dann erst das Einzelne vollendet. Ausserdem wurde nach frischen Schnitten die Detailzeichnung an einzelnen Stellen vervollständigt, wovon weiter unten genauere Rechenschaft abgelegt werden soll. Das ganze Beckenstück kam später in Spiritus, so dass sich die Schnittfläche successive mikroskopisch untersuchen liess, und die Grenzen der Schleimhaut, der glatten und quergestreiften Muskelmassen sichere Bestimmung erfuhren. Aber auch bei diesem Leichnam wurde alles Einzelne so durchpräpariert, dass die Präparate völlig zerstört wurden und nicht aufbewahrt werden konnten.

Der Uterus befand sich im Zustande der Schwangerschaft und zwar am Anfang der 9. Woche. Sämmtliche Organe erwiesen sich als normal. Magen und Därme waren ziemlich leer; das Colon transversum durch Luft mässig ausgedehnt, das Rectum nicht stark aber gleichmässig mit Koth gefüllt, die Blase contrahiert und leer. Auch bei dem Transport des Cadavers war kein Urin aus der Blase ausgeflossen, derselbe musste also schon vor dem Tode entleert worden sein.

Der Schnitt, welcher von unten nach aufwärts geführt wurde, um vornehmlich das Becken genau in der Mitte zu schneiden, war im Ganzen gut gelungen. Der Gelenkspalt der Symphysis ossium pubis war geöffnet, sowie die Harnröhre und der unterste Theil des Rectum. Dagegen war der Uterus, der etwas nach links geneigt war, in seiner rechten Hälfte geschnitten, jedoch so nahe an der Mittellinie, dass ein nachträglich ausgeführter flacher Schnitt genügte, um den Canalis cervicalis in seiner ganzen Länge frei zu legen.

Der Spinalkanal ward zwar durchgängig eröffnet, jedoch nicht der ganzen Länge nach in der Mitte getroffen. Man erkennt aus dem Verhalten des Rückenmarks, dass von dem unteren Ende des Thorax an die Wirbelsäule rechts neben der Mittellinie geschnitten ward, und aus dem Verhalten der grossen Gefässe des Abdomen, dass die Theilungsebene das Zwerchfell zwischen Foramen quadrilaterum und Hiatus aorticus traf. Die untere Hohlvene ist mit der rechten Körperhälfte vollständig hinweggenommen worden, nur an dem Durchschnitte der Vena iliaca sinistra liegt noch ein flacher Abschnitt des Stammes; die Aorta abdominalis dagegen ist vollständig erhalten und nur die rechte Arteria iliaca communis abgeschnitten.

In der Brusthöhle und am Halse hielt die Säge genau die Mittellinie ein. Von den Lungen war nichts zu erkennen; keine von beiden Pleurahöhlen war eröffnet worden. Von der Zunge brauchte nur eine dünne Scheibe abgetragen zu werden, um die Mitte zu erhalten. Dagegen war das grosse Hirn nicht günstig getroffen worden, so dass noch ein 1/2 Centimeter starkes Stück vom Schädeldache hinweggenommen werden musste, um den Sinus sagittalis zu finden, und das inzwischen mit Alcohol gehärtete Gehirn genau zu halbiren.

Ehe ich auf die Hauptsache dieser Tafel eingehe und die Beckeneingeweide bespreche, will ich kurz die notwendigen Notizen über die allgemeinen Körperverhältnisse geben, und zunächst mit der Wirbelsäule beginnen.

Die Wirbelsäule zeigt eine sehr gleichmässige Krümmung, die sich von der auf Tafel I dadurch sehr vorthellhaft unterscheidet, dass in Folge der weniger stark hintenübergebeugten Kopflege die Halswirbel

nicht so weit vortreten. Ebenso biegt die Rückenwirbelsäule nicht so bedeutend nach hinten aus, und geht daher auch allmählicher in die Convexität der Lendenkrümmung über. Zieht man eine Linie, welche der Längsachse des Körpers parallel geht und in der Gegend des Atlanto-Occipitalgelenkes, also etwa vom hinteren Rande des Zahnfortsatzes des 2. Halswirbels beginnt, so berührt dieselbe den letzten Halswirbel und die ersten Brustwirbel (während sie auf Tafel I die 3 letzten unteren Halswirbel traf) und schneidet weiter unten dicht hinter dem Promontorium durch. Es werden also durch dieselbe nahezu dieselben Punkte getroffen, wie bei der Weber'schen Bestimmung der Schwerlinie.

Die Beckenneigung beträgt 58°, also weniger als die des Mannes auf Tafel I, welche 60° hatte.

Charakteristisch für die weibliche Wirbelsäule ist die geringere Prominenz des Promontorium gegenüber der starken bei dem männlichen Rumpfe, sowie die bedeutend steilere Haltung der Schambeinsymphyse. Es ist klar, dass durch dieses Verhältniss die Bedingungen viel günstiger für die Austreibung des Kindes liegen, welches am Promontorium sowie an der steileren Fläche der Schambeinsymphyse leichter abwärts gleiten kann, als bei der so horizontal gestellten Symphysenfläche, wie sie Tafel I zeigt. Es ist wiederholt bestritten worden, dass die Symphysenachse (darunter die grösste Länge des Symphysengelenkes verstanden) beim Weibe steiler liege, als beim Manne, und gerade in der mehr aufrechten Stellung ein Geburtshinderniss gesucht worden. Ich vermag nicht anzugeben, ob in dieser Beziehung ein constanter Unterschied zwischen männlicher und weiblicher Beckenformation gegeben ist. An einer Reihe von Sagittaldurchschnitten gefrorener Körper habe ich aber dieses Verhältniss so wiedergefunden, wie es diese und die erste Tafel zeigen, ohne dass Abnormitäten sonst nachzuweisen waren; und ich möchte daher auf diesen Punkt gerade die Aufmerksamkeit der Gynaekologen richten, da ich bis jetzt keine Entscheidung geben kann.

Die Conjugata war sehr gross, sie hatte 120 Millimeter. Das Becken überhaupt war weit, aber sonst regelmässig gebaut.

Der Durchschnitt des Kopfes gibt eine gute Ergänzung zu dem Bilde auf Tafel I. Der Sinus sagittalis ist in seiner ganzen Länge frei gelegt. Ueber der schmalen Communicationsstelle mit dem Sinus quartus befindet sich eine Erweiterung, welche auf die Fortsetzung in den Sinus transversus dexter hindeutet. Leider kann ich nichts Genaueres über diese Verhältnisse angeben. Soweit ich mich erinnere, ist damals nicht besonders auf den Uebergang zum Sinus transversus untersucht worden. Die Abbildung könnte den Anschein erwecken, als ob das Blut des Sinus sagittalis direkt in den Sinus quartus sich ergösse und nach aufwärts geflossen wäre. Die dunklere Stelle in der Zeichnung des hinteren Endes des Sinus quartus deutet vielleicht den Zugang zum Sinus transversus an. Ebenso ist auch die Vena magna Galeni nicht genau in der Zeichnung wiedergegeben. Dagegen sieht man sonst die Einzelheiten des Hirnschnittes ziemlich klar, jedenfalls besser als auf Tafel I und erkennt auch in dem Lumen des Sinus sagittalis die Einmündungstellen der spitzwinklig gegen den Strom eintretenden Venen des Hirnmantels (Browning, a. a. O.).

Unter der Brücke liegt die weit aufgeschnittene Arteria basilaris. Die Injektion hatte die Arterie zugänglich für den Schnitt gemacht. Vorn sind die Arteriae corporis callosi in ziemlicher Ausdehnung sichtbar.

Keilbeinhöhle und Stirnhöhle sind weit geöffnet. Die Stirnhöhlen erscheinen viel geräumiger als bei dem Manne auf Tafel I. Die Grösse derselben ist aber überhaupt bei unseren Schädeln ausserordentlich wechselnd.

An der Nase ist das Septum intakt. Die Knochenfarbe ist im Colorit ein Stück zu weit nach abwärts geführt, so dass die Nasenknochen eine ungehörliche Länge erhalten haben.

Mundhöhle, Rachen und Kehlkopf waren recht glücklich ge-

troffen worden. Der Mund war festgeschlossen. Die zwei sichtbaren Schneidezähne greifen wie zwei Scherenblätter übereinander. Die Zunge schliesst an den Gaumen wie ein muskulöser Stempel dicht an. Auch hier ist der weiche Gaumen mit der Uvula weit nach hinten gerückt, so dass das Zäpfchen an der hinteren Rachenwand dicht anliegt und nur ein schmaler Spalt übrig bleibt für die Passage von der Nasenhöhle zum Kehlkopf. Man braucht sich nur noch einen von unten her kommenden Druck dazu zu denken, wie ihn die Schlinge beim Erhängen hervorzubringen vermag, um zu verstehen, wie auf dem Bilde, das *Ecker* im Sagittalschnitt von einem Erhängten gegeben hat, das Zäpfchen nach aufwärts gefaltet förmlich in den Retronasalraum hineingestopft liegt.

Es ist schon bei Besprechung der Tafel I hervorgehoben worden, dass die Räume hinter dem Kehlkopf und der Zunge beim Cadaver durchweg enger sind als beim Lebenden, weil die Zungenbeinmuskeln dem durch die aspirierenden Lungen bedingten Andrängen der Luft keinen Widerstand mehr leisten. Das Bild hier macht die Erstickungsgefahr bei tiefer Chloroformnarkose verständlich, zeigt aber zugleich an, wie man dieselbe am besten beseitigen kann. Ein scharfer Haken, hinter das Zungenbein eingesetzt, würde durch einen kräftigen Zug nach vorwärts schneller die Passage zum Kehlkopf freimachen, als dies ein Zug der Kornzange an der Zungenspitze zu leisten vermag. Der *Oesophagus*, welcher stellenweis etwas Mageninhalt enthielt, liess sich zwar in ganzer Länge abzeichnen, ist jedoch durch die Schattierungen nicht genügend in seiner ursprünglichen Lage wiedergegeben. So ist am 3. Brustwirbel der Schatten nicht intensiv genug, um die tiefe Ausbuchtung an dieser Stelle zu bezeichnen. Dagegen erkennt man in der Höhe des 6. und 7. Brustwirbels an dem flachen und schmalen Abschnitte, dass er daselbst mehr in die rechte Körperhälfte hinüberragt als höher oben, so dass sein Traktus eine flache S-förmige Krümmung in frontaler Ebene bildet.

Vor der *Trachea* erkennt man den Durchschnitt der ziemlich stark vergrösserten Schilddrüse, die auch eine schwache Vorwölbung der Hautdecke bedingt. Unterhalb derselben liegt die *Vena anonyma sinistra*, an die sich ein Rest der *Thymus* anschliesst; und hinter der Vene die aufsteigende Aorta, mit dem Abschnitt der *Arteria anonyma*. Diese Lage der *Arteria anonyma* zur *Trachea* bestimmt den Weg, den man zu nehmen hat, um die Arterie freizulegen. Ein Schnitt in der *Linea alba* des Halses wird zwischen Schilddrüse und oberem Sternalrande die Arterie auf der *Trachea* finden lassen. Zwar sind die Unterbindungen dieses Gefässes bis jetzt nicht glücklich gewesen, was bei der Kürze des Stammes von 2–3, selten 4 Centimeter, und der dadurch bedingten ungünstigen Thrombenbildung nicht zu verwundern ist; man wird sich aber zu merken haben, dass die Aufsuchung der *A. anonyma* dieselbe Wunde setzt wie die Tracheotomie unterhalb der Schilddrüse, und dass im unteren Winkel dieser Wunde nicht nur die *Vena anonyma sinistra*, sondern auch die *Arteria anonyma* liegt.

Die *Trachea*, welche in gestrecktem Verlaufe an der vorderen Wand des *Oesophagus* herunterzieht, theilte sich in beide *Bronchi* vor dem 4. Brustwirbel, also fast in gleicher Wirbelhöhe, wie bei dem männlichen Körper auf Tafel I, dessen Querschnitt auf Tafel XI abgebildet ist.

Als ich bei einem Cadaver, den ich mit nach vorn herabgedrücktem Kopfe hatte gefrieren lassen, den Medianschnitt ausführte, war ich erstaunt, wie ausserordentlich verkürzt die *Trachea* sich zeigte, und wie bedeutend sie sich wieder ausdehnte, als ich beim Beginn des Aufthauens den Kopf in die gewöhnliche Haltung zurück brachte. Durch diese Dehnbarkeit der *Trachea*, die als offenes Rohr den Verkürzungen und Verlängerungen des Vorderhalses bei den extremen Kopfhaltungen gleichmässig folgt, und durch die federnde elastische Faserverbindung der einzelnen Knorpelringe sich verlängern und verkürzen kann, ist die Möglichkeit gegeben, den Kopf in weitgehende Biegung und Streckung zu bringen, ohne dass dabei die Lungenwurzel in gleichem Masse dislocirt wird. Bestünde die *Trachea* aus gleichmässig solider Masse, so müsste sie bei jeder Vorbeugung des Kopfes in bedenklicher Weise auf die Lungen und den linken Vorhof des Herzens stossen und bei jedem plötzlichen Zurückwerfen des Schädels die Brustorgane beträchtlich zerren und nach oben dislociren. Messungen ergaben, dass die Dehnbarkeit der *Trachea* vom Kehlkopf an bis zur Theilungsstelle der Bronchien bei Biegung und Streckung des Kopfes bis zu 2½ Centimeter betragen kann; und dabei zeigte sich keine grobe Faltung oder Knickung an der Innenfläche der Luftröhre. Diese federnde Beschaffenheit bewirkt auch das starke Klaffen aller queren Trachealwunden bei gestrecktem Kopfe.

Von praktischer Wichtigkeit ist, namentlich in Beziehung auf die Ausführung der Tracheotomie, die Veränderung der Lage der *Trachea* in Beziehung auf die Oberfläche des Vorderhalses bei den verschiedenen Stellungen des Kopfes. Die *Trachea* wird bei stark nach hinten übergebeugtem Kopfe der vorderen Halsoberfläche bedeutend näher gebracht und zugänglicher, sowie das Operationsfeld überhaupt vergrössert, als bei gewöhnlicher Haltung oder gar herabgesenktem Kinn. Der im Atlas von *Pirogoff* (*I. A. 14, 1*) gegebene Durchschnitt ist in dieser Beziehung besonders lehrreich. Es zeigt sich ferner, dass mit der Ausdehnung und Vordrängung der *Trachea* auch der Aortenbogen und die *Arteria anonyma* etwas höher rücken, und so für Verletzungen, aber auch für die Ligatur zugänglicher werden.

An dem Herzen, dessen linker Vorhof durch von den Lungen aus eingedrungene Injektionsmasse ziemlich stark ausgedehnt war, fand sich Alles normal. Man erkennt an der Speiseröhre anliegend den ovalförmigen Schnitt des ausgedehnten linken Vorhofes, davor die mehr dreieckige Oeffnung des rechten Atrium. An letzterem ist noch ein kleines Stückchen vom rechten Ventrikel durch den Schnitt geöffnet. Man blickt von beiden Atrien aus durch das *Ostium atrio-ventriculare* ein Stück weit in die dazu gehörigen Ventrikel hinein, und übersieht einen Theil der Klappen, die nach sorgfältiger Reinigung noch im erstarrten Zustande abgezeichnet wurden. Im Atrium sinistrum zeigen sich ferner die Eintrittsstellen der linken Lungenvenen, im Atrium dextrum die Mündung des *Sinus coronarius*. Derselbe liegt mit der *Valvula Thebesii* in dem unteren hinteren Winkel des Dreiecks, welches das rechte Atrium auf dem Durchschnitte hier bildet. Hinter dem aufgeschlitzten Aortenbogen, in welchem man ebenfalls ein Stück des Klappenapparates erkennen kann, kommt der rechte Ast der *Arteria pulmonalis* aus der Tiefe hervor. Ein kleines Stückchen des rechten Herzohres, welches in der linken Körperhälfte mit zurückblieb, also übereinstimmend mit dem Durchschnitt auf Tafel I lag, ward hinweggenommen, sodass vor der Aorta innerhalb des Herzbeutels eine grössere Lücke geblieben ist. Bei Vergleichung des Herzens mit dem Medianschnitt auf Tafel I und dem Querschnitte auf Tafel XII ergibt sich, dass die untere Grenze des Herzens, sowie sie durch den Spalt der Pericardialhöhle bestimmbar ist, bei dem Manne auf Tafel I bis in die Höhe des 10. Brustwirbels hinabreicht, beim Weibe auf Tafel II nur bis in die des 9. Brustwirbels. Die Trikuspidalklappe liegt bei beiden so ziemlich in gleicher Höhe dem 8. Brustwirbel gegenüber. Ein nahezu gleiches Verhalten bietet der Transversalschnitt des jungen Mannes auf Tafel XII.

Ebenso liegt der linke Vorhof, so weit es aus den Zeichnungen ersichtlich ist, bei allen drei Cadavern in fast gleicher Höhe, etwa vor dem 8. und 7. Brustwirbel; nur bei dem Weibe auf Tafel II liegt er ausserdem noch vor dem 6. Brustwirbel, eine Ausbreitung, die wohl auf Rechnung seiner Ausdehnung durch die eingedrungene Injektionsmasse zu setzen ist. Damit hängt wohl auch die Verschiebung des rechten Astes der *Arteria pulmonalis* zusammen, der hier vor dem 5. Brustwirbel liegt, während er bei den Männern auf Tafel I und XII vor dem 6. Brustwirbel zu liegen kommt.

Die Aortenklappen liegen bei dem Weibe Tafel II, wie bei dem Manne auf Tafel XII, in der Höhe des 6. Brustwirbels.

Man darf also wohl sagen, dass eine ziemlich Uebereinstimmung in der Lage des Herzens bei allen drei fast gleichalterigen Individuen herrscht, und dass somit *Henke's* Behauptung von der grösseren Verwerthbarkeit seiner Schnitte und Konstruktion des Herzens (siehe Programm), die er an nur einem Leichnam und noch dazu einem nicht normalen machte, auch bei dieser Betrachtung hinfällig erscheint.

Vergleicht man den Durchschnitt des Thoraxraumes mit der auf Tafel I gegebenen Zeichnung eines jugendlich kräftigen normalen Mannes, so zeigt sich zunächst, dass der obere Rand des *Manubrium sterni* beim Manne um eine halbe Wirbelhöhe höher steht und ausserdem um einen halben Centimeter weiter von der Wirbelsäule entfernt ist als bei der Frau auf dieser Tafel, wo der obere Sternalrand der Höhe der Symphyse zwischen dem 2. und 3. Brustwirbel entsprach. Die bedeutend grössere Capacität des männlichen Thoraxraumes wird aber noch weiter dadurch ersichtlich, dass das Zwerchfell beim Manne die Höhe der Symphyse zwischen dem 9. und 10. Brustwirbel erreichte, während bei der Frau der höchste Punkt des Zwerchfells dem oberen Rande des 9. Wirbels entsprach, also noch um eine ganze Wirbelhöhe höher stand. Und zwar handelt es sich hier um nahezu gleichartige, sehr gut gebaute, normale, für ihr Geschlecht grossgewachsene Individuen, die also ganz besonders gut sich in dieser Beziehung vergleichen lassen. Das Herz nahm bei beiden eine nahezu gleiche Lage zur Mittellinie

des Körpers ein. Beiderseits fielen die Vorhöfe, das rechte Herzohr und ein kleines Stückchen vom rechten Ventrikel in die Schnittfläche.

Von den Lungen ist nichts zu sehen; dieselben erreichen bei jugendlichen Individuen, in Folge der noch vorhandenen Thymusreste, im Expirationszustande nirgends mit ihren vorderen Rändern die Mittellinie, sodass Sagittalschnitte, die genau in der Mittellinie des Körpers geführt werden, nichts vom Lungengewebe freilegen. Erst bei älteren Leuten, in Folge des Schwundes der Thymusreste, und der geringeren Contraktionsfähigkeit, stossen sie auch nach dem Tode in der Mittellinie aneinander, und zwar so, dass die rechte Lunge regelmässig in die linke Körperhälfte hinübergreift.

Die Bauchhöhle zeigt bei der geringen Darmanfüllung keine starke Vorwölbung, aber auch nicht die Einziehung der Bauchdecken, wie man sie bei Durchschnitten an Cadavern sieht, die durch vorausgegangenes langes Siechthum abgemagert sind. Ebenso dokumentirt die Stärke des Fettpolsters unter der Haut sowohl, sowie die der Fettmassen im Abdomen, dass ein normaler guter Ernährungszustand vorlag. Auch in dieser Beziehung sind die Verhältnisse denen auf Tafel I fast gleich; während dagegen eine beträchtliche Differenz hinsichtlich der Tiefe der Bauchhöhle vorhanden ist. In Folge der stärkeren Anfüllung des Magens und der Därme bei dem Manne, die sich schon durch die grössere Ausdehnung der Darmdurchschnitte kenntlich macht, beträgt trotzdem, dass bei der Frau die Arterien injicirt waren und der schwangere Uterus einen Theil der Dünndärme nach aufwärts drängte, der Abstand der Bauchwand von der Wirbelsäule in der Höhe des 12. Brustwirbels auf dieser Tafel einige Centimeter weniger, während in der Gegend des Nabels die Tiefe des Bauches bei Beiden fast gleich ist (nämlich etwas über 8 Centimeter misst). Es ist übrigens dabei im Auge zu behalten, dass bei der männlichen Wirbelsäule der Uebergang der Concavität des Rückentheiles tiefer unten beginnt und letztere selbst stärker ausgeprägt ist als bei der hier vorliegenden; dass ferner die Harnblase bei diesem Cadaver leer, bei jenem mässig gefüllt war.

In der Bauchhöhle hielt sich der Schnitt, welcher das Zwerchfell zwischen *Hiatus aorticus* und *Foramen quadrilaterum* traf, mehr auf der rechten Hälfte der Wirbelsäule, sodass die Bauchorta nicht getheilt wurde wie bei Tafel I, sondern intakt an der Oberfläche liegen blieb. Um die Arterie für die Zeichnung deutlicher zu machen, ward nur eine dünne Zellgewebsschicht hinweggenommen. Daraus erklärt sich das plastische Ansehen derselben. Ihr unteres Ende trägt die abgeschnittene *Arteria iliaca communis dextra*, während von der unteren Hohlvene, die in der rechten Körperhälfte liegen blieb, nichts zu sehen ist, als ein Zipfelchen an der *Vena iliaca communis sinistra*. In gleicher Weise aber wie auf Tafel I ist der breite Stamm der *Vena mesenterica superior* bis zu der Stelle hin aufgeschnitten, wo sie nach Aufnahme der *Vena lienalis* sich jenseits des *Pancreas* rechts hin wendet, um nun als *Vena portae* zur Leber zu ziehen. Vor dem unteren Ende dieser Vene liegt die *Arteria mesenterica superior* eine Strecke weit frei.

Das *Pancreas* zeigt, wenn auch nicht die gleiche Breite wie auf Tafel I, doch die gleiche Lage in der Höhe des 1. Lendenwirbels. Die *Vena mesenterica superior* trennt das *Pancreas parvum* vom dem Haupttheile der Drüse.

Das *Duodenum*, welches vollständig leer und durch die injicirten Gefässe comprimirt und abgeplattet war, erscheint als schmaler Spalt vor dem 2. und 3. Lendenwirbel, am unteren Ende des kleinen *Pancreas*. Auf Tafel I lag es, vielleicht in Folge der stärkeren Entwicklung des *Pancreas parvum*, etwas tiefer.

Von der Leber ist noch ein Stückchen vom *Lobulus Spigelii*, mit seiner Umhüllung durch den Netzbeutel in der linken Körperhälfte liegen geblieben und deshalb auf dem Schnitte hier zu sehen. Man wird die complicirten Verhältnisse des Bauchfells an dieser Stelle leicht verstehen, wenn man Tafel XV zu Hilfe nimmt, die einen Querdurchschnitt in der Höhe des 11. Brustwirbels abbildet, also ungefähr dem Schnitte entspricht, der hier beide Blätter der Tafel trennt.

Der Magen war leer und eng zusammengezogen, während das *Colon transversum* durch Gas mässig ausgedehnt wie eine Schlinge weit herunterhing und deshalb in grosser Länge eröffnet wurde. Ueber die Dünndärme ist nichts zu bemerken. Ein Theil des *Ileum* ist durch den Uterus aus dem Becken herausgehoben und es füllen daher die Darmlumina den Bauchraum höher hinauf als bei Tafel I.

Dagegen muss auf die Verhältnisse des Mastdarms etwas näher eingegangen werden. Derselbe war gleichmässig mit gefrorenen Fäcalmassen ausgefüllt und zeigte ein mässiges Caliber. Die Afteröffnung ist also nach hinten gerichtet, bei der aufrechten Stellung; eine Richtung, die durch die Perinealkrümmung gegeben ist. In sitzender Stellung dagegen, wo das Balancement des Rumpfes auf den Sitzknorren

stattfindet, erhebt sich die Symphyse so bedeutend, dass die *Conjugata* fast horizontal steht; und damit in Zusammenhang erhält der After eine Richtung direkt nach abwärts. Oberhalb der Endkrümmung liegt eine Querfalte, in der Höhe der Steissbeinwirbel, der Anfang der *Valvula recti* mit dem *Sphincter ani tertius*. Weiter nach aufwärts geht allmählich das *Rectum* nach links hinüber, um dann wieder unter scharfer Umbiegung die Mittellinie zu kreuzen und somit wieder in die Schnittfläche zu kommen. Von diesem querschnittenen Darmlumen an, welches dem 3. und 4. Kreuzbeinwirbel gegenüberliegt, zieht sich das *Rectum* dann wieder mehr der Mittellinie folgend in der Höhlung des Kreuzbeins nach aufwärts, um zuletzt in die *Flexura iliaca* einzubiegen. Das *Rectum* zeigt somit eine doppelte S-förmige Krümmung. Die eine liegt in der mittleren Sagittalebene des Körpers, die andere in frontaler Richtung. Beide dienen dazu, den Apparat der Sphinkteren bei dem Andrängen der Fäcalmassen zu unterstützen, so dass sie bis zum Zeitpunkt der regelmässigen Entleerung genügenden Widerstand leisten können, was bei einer gerade nach abwärts führenden Anlage des *Rectum* nicht möglich sein würde. Man sieht also auch aus diesem Beckenschnitt, dass der Name *Rectum* für diesen Darmtheil sehr ungünstig gewählt ist, und nur den älteren falschen Darstellungen am aufgeblasenen Darne im weichen und herauspräparirten Zustande seinen Ursprung verdankt.

Vor dem *Rectum*, zwischen diesem und der contrahirten Harnblase, liegt der vergrösserte Uterus, der ganz besonders das Interesse dadurch in Anspruch nimmt, dass er sich im schwangeren Zustande befindet, entsprechend dem Ende des 2. Monats.

Woher es kam, dass er mit dem Körper gegen den Hals geknickt und hintenübergebogen liegt, soll weiter unten besprochen werden. Nach einer Angabe von *Holst* (*Beiträge zur Geburtskunde*, 1. Heft, Tübingen 1868, p. 162) hätte man für diese Periode der Schwangerschaft eher eine Anteflexion als eine retroflectirte Stellung erwarten können. Es soll auch gleich hier erwähnt sein, wovon weiter unten noch die Rede sein wird, dass *Jocssel* einen Schnitt durch einen Körper führte; bei dem sich der Uterus im 2. Monat der Schwangerschaft befand und daselbst den Uterus in ausgesprochener Anteflexion vorfand. Hier muss ich mich auf die Angabe beschränken, dass das Gewebe des Uterus sich durchaus normal erwies und die Muskulatur gleichmässiges Gefüge zeigt, dass ferner das Cadaver in der Rückenlage erhalten ward und in völlig frischem Zustande auf die Anatomie gebracht wurde. Nirgends fanden sich ferner die Zeichen einer schon früher überstandenen Schwangerschaft.

Die Verhältnisse der Därme bieten nichts Abnormes. Es finden sich weder zwischen Uterus und *Rectum*, noch zwischen ersterem und der Blase Darmschlingen.

Der tiefe Stand des *Orificium uteri externum*, aus dem ein fester Schleimpfropf hervorragte, entspricht der frühen Zeit der Schwangerschaft. Beim weiteren Wachsthum hebt sich dann der Uterus aus dem Becken heraus und zieht die *Portio vaginalis* mit nach aufwärts, so dass der äussere Muttermund einen höheren Stand einnimmt.

Der Uterus selbst hing mit seinem Körper etwas nach links hinüber, so dass der Schnitt schief zu seiner Längsachse hindurchging und nur ein kleines Segment von ihm zugleich mit der rechten Körperhälfte entfernte. Von dem *Cervix*, dessen hintere Lippe wie verstrichen erscheint, brauchte nur eine dünne Scheibe noch nachträglich abgeschnitten zu werden, um den schon angeschnittenen Cervikalkanal in seiner ganzen Länge freizulegen.

Da die Blase des *Amnion* vollständig unverletzt vorlag und auf demselben sich das Nabelbläschen deutlich präsentirte, so trug ich mit dem Messer noch von der Wand des Uterus successive so viel ab, dass die einzelnen Theile des Eies gut sichtbar wurden.

Man erkennt nach innen von der Muskulatur des Uterus die deutlich davon abgesetzte *Decidua vera*, bestehend aus Uterindrüsen, Bindegewebe und Gefässen. Die Drüseneschläuche münden auf der inneren Oberfläche mit punktförmigen Oeffnungen, die schon mit unbewaffneten Auge gut erkennbar waren. Nach oben hin, von der vorderen Wand des Uterus angefangen, wird die Schicht der *Decidua* ausserordentlich dünn, setzt sich aber an der Innenwand des Uterus continuirlich fort, bis sie wieder an der hinteren Seite desselben allmählich wächst und nach unten bis in die Gegend des *Orificium internum* stärker wird. Ueberall zeigt sie dasselbe Gewebe. An der oberen dünnsten Stelle, der Mitte des *Fundus uteri* entsprechend, bildet sie einen Umschlag (*Decidua reflexa*) und zieht als eine schmale membranöse Umhüllungsschicht des Eies bis über den dreieckigen Bluterguss, der hier dunkelroth gefärbt ist, herab.

Von der Stelle des Blutergusses aus, der vielleicht auf dem Trans-

port des Cadavers zu Stande kam, so wie er sich vorfindet abgezeichnet wurde, verläuft wellenartig eine zarte weissliche Grenzlinie nach oben hin, die das eigentliche *Choriongebiet* von der *Decidua vera* abgrenzt. Der Choriontheil, der in der Zeichnung zu deutlich sich absetzt, enthält nur Zotten und Gefässe und bezeichnet die Stelle der späteren Placentarbildung. In dieser Richtung verläuft auch der in der Tiefe noch erkennbare Nabelstrang des *Embryo*. Innerhalb des *Chorion* lag eine viscidie Flüssigkeit und trennte dasselbe theilweise von der Amnionblase und von dem daraufliegenden Dottergang und Nabelbläschen. Deutliche Membranen zwischen *Chorion* und *Amnion* waren in dieser eiweissartigen Flüssigkeit nicht nachzuweisen.

Der *Embryo* zeigte die gewöhnliche Krümmung des Stammes mit vorn übergebogenem Kopfe. Seine Länge betrug vom Steisse bis zum Kopfe, ohne dass er aus seiner ursprünglichen Lage gebracht worden war, 22, die des ausgestreckten Stammes etwa 28 Millimeter. Der Kopf war zu undurchsichtig, als dass man die einzelnen Abtheilungen des Gehirns deutlich hindurchschimmern sehen konnte. Die Nase war klein, aber doch schon vorhanden; die seitlichen Wandungen der Mundhöhle, Wangen und Lippen, schon so deutlich gebildet, dass der Mund sich als umschlossener Spalt zeigte. Oberarm und Unterarm befanden sich zu einander in gebogener Lage, waren aber beide von einander geschieden. Ebenso waren die Hände bereits deutlich unterscheidbar. Dasselbe galt von den unteren Extremitäten.

Diese Bildungen entsprachen also einer Entwicklung in der 9. Woche, und stimmen überein mit den von *Erdl* (*Die Entwicklung des Menschen und Hühnchens im Eie, Leipzig 1845*) gegebenen Abbildungen auf Tafel III Fig. 6, T. IV Fig. 18, T. IX Fig. 3 und 4, sowie mit der von *His* Tafel X, Fig. 24 gelieferten Zeichnung.

Das Nabelbläschen ist von dem Zeichner fälschlich zu prall und gross gezeichnet worden.

Die Vagina, in der *Columna rugarum anterior* und *posterior* getroffen, zeigte sich als schmaler Spalt, und setzte sich oben in die hintere Lippe des äusseren Muttermundes fort. Man erkennt an den Faserdurchschnitten dieser Stelle, dass hier die Theile des *Ligamentum uteri sacrum dextrum* vorliegen. Die Faserbündel desselben liessen sich von den Fasern der übrigen Muskulatur des *Uterus* nicht scharf abgrenzen, sondern markirten sich nur als querdurchschnittene Bündel, deren Fortsetzung in der *Plica Douglasii* den Mastdarm beiderseits umgreifend sich bis zum Kreuzbein erstreckte. Auch liess sich nicht genau angeben, an welcher Stelle die Vagina aufhörte und der *Uterus* anfang. Die glatten Muskelbündel beider Organe lagen so fest aneinander und waren so miteinander verstrickt, dass ein continuirlicher Zusammenhang gegeben war.

Schon aus der Zeichnung ist es ersichtlich, dass das Bauchfell sich hinter dem *Uterus* weiter nach abwärts erstreckte als vorn, und selbst noch ein Stück der hinteren Vaginalwand überzog. An dasselbe schloss sich nach abwärts ein dünner Fascienzug mit lockerem Gewebe an, der eine Verschiebung des *Rectum* und der Vagina bei wechselnder Ausdehnung dieser Organe ermöglichte.

Die *Clitoris* ist in ihrem hängenden Theile auf der Schnittfläche gut zu erkennen. Der rechte Schenkel derselben ist abgeschnitten. Hinter ihr und vor der *Urethra* liegen die Gefässlumina des *Bulbus vestibuli*; die Harnröhre selbst klappte nach dem Aufheben des Präparates und ist in diesem weitgeöffneten Zustande abgezeichnet worden. Hinter der Harnröhre, sowie vor derselben fand sich bei der Durchmusterung der Gewebe unter dem Mikroskope eine Schicht quergestreifter Muskelfasern, die einen animalen Sphinkter der Harnröhre bilden.

Auf diesen Befund möchte ich besonderes Gewicht legen, da sowohl *Henle* als *Luschka* davon abweichende Angaben machen. Nach *Henle* sowohl (*Henle, Anatomie, Eingeweidelehre, 2. Auflage, S. 461*) wie nach den Angaben von *Luschka* (*Die Anatomie des menschlichen Beckens. Tübingen 1864, S. 387 u. 388*) findet sich keine quergestreifte Musculatur zwischen Vagina und *Urethra*, während nach meinem Befunde eine solche unzweifelhaft vorhanden ist. Nach meiner Ansicht ist also der *Constrictor cunni profundus* zu trennen von dem quergestreiften Sphinkter *vesicae externus*, der selbständig, ohne Anpressung an die Vaginalwand, die weibliche Harnröhre zu schliessen vermag.

Es ist oben von der retroflectirten Lage des *Uterus* die Rede gewesen; ebenso wurde erwähnt, dass *Holtz* für diese Periode der Schwangerschaft die Antelexion als typische Stellung annimmt. Nach Angabe von *Bayer* (*Freund, gynäkologische Klinik, Strassburg 1885, S. 441*) besitzt auch *Jocessel* ein Präparat, welches den im 2. Monat der Schwangerschaft befindlichen *Uterus* antelexirt zeigt. Mit der Verschiedenheit der Stellung in meinem und *Jocessel's* Präparat mag vielleicht die verschiedene Dicke der muskulösen Uteruswandung zusammen-

hängen. Denn während *Jocessel* angibt, dass die hintere Corpuswand in ihrem untersten Theile die bei weitem dünnste ist, weit dünner als alle übrigen Parthien, und die vordere Wand einen ausgeprägten Sporn bildet, ist auf meiner Abbildung die hintere Wand die stärkste und bildet am Uebergang zum *Cervix* einen mächtigen Vorsprung.

Ich vermag nicht anzugeben, wodurch diese Lage des *Uterus* in meinem Falle bedingt war. Es sieht freilich so aus, als ob in Folge der Rückenlage das vergrösserte Organ nach rückwärts gesunken wäre und die spezifisch leichteren Darmschlingen ausgewichen seien, so dass das *Corpus Uteri* schliesslich fest auf dem *Rectum* aufliegend die Kreuzbeinhöhle fast ausfüllte. Dann wäre aber, wenn der Cadaver nicht auf dem Bauche gelegen hätte im *Jocessel'schen* Falle die Antelexion nicht zu verstehen; es müsste denn dieselbe eine dauernde pathologische Antelexion sein, was sich ja erst nach dem Berichte von *Jocessel* selbst wird erkennen lassen.

Sicherlich ist in meinem Falle die Stellung keine pathologische, dauernde, gewesen, sonst hätte das Gewebe an der Knickungsstelle eine andere Beschaffenheit zeigen müssen. Auf keinen Fall aber möchte ich die hier vorliegende Stellung als eine typische, klinisch gültige, erklären, sondern eher für eine cadaveröse halten.

Dass der schwangere *Uterus* übrigens weich und biegsam ist und je nach der Lage des Körpers Form und Lage ändert, ist schon früher von mir und *Ahlfeld* durch Messungen an Lebenden nachgewiesen worden. (Universitätsprogramm. *De uteri gravidis situ. Leipzig. 1872*) Die Messungen wurden an hochschwangeren Frauen in verschiedenen Stellungen gemacht und ergaben, dass bei horizontaler Rückenlage der *Uterus* sich auf die Wirbelsäule legt und im Längsdurchmesser zunimmt, dass er sich beim Aufrechtstehen vorn auf die Bauchdecken aufstützt, diese vorwölbt und selbst messbar um 3—4 Centimeter kürzer wird.

Diese Biegsamkeit und Nachgiebigkeit wird natürlich auch für den *Uterus* in den früheren Schwangerschaftsmonaten, wenn auch mit nöthiger Einschränkung, gelten müssen, und somit die oben gemachte Angabe gerechtfertigt erscheinen.

Auch der puerperale *Uterus* zeigt regelmässig eine Knickung, die man wohl auf ähnliche Ursachen zurückzuführen hat. Warum freilich hier die antelectirte Stellung die typische Form bildet (vergl. die Abbildungen von *Le Gendre, Rüdinger, Pirogov* u. A.), ist noch zu untersuchen. Jedenfalls zeigt auch nach der Geburt das Organ noch eine Nachgiebigkeit der Wandungen, die es in Folge von noch genauer zu bestimmenden Druckeinwirkungen zu einer vorübergehenden Flexion kommen lässt.

Wie steht es nun mit der Biegsamkeit des *Uterus* ausser der Zeit des *Puerperium* und der Schwangerschaft; besonders bei gut entwickelten Jungfrauen? Hier gehen die Meinungen der Untersucher direkt auseinander. Während *B. Schultze* dem *Uterus* besonders bei Jungfrauen eine grosse Biegsamkeit zuschreibt, die sich namentlich bei den Füllungen der Harnblase geltend macht, spricht sich *Kölliker* gegen die physiologischen Antelexionen bei Blasenentleerung aus und nimmt beim normalen nicht schwangeren *Uterus* ein festes Gefüge an, als das *Schultze* thut. (*Kölliker, über die Lage der weiblichen inneren Geschlechtsorgane. Schrift zu Henle's Jubiläum, S. 64 etc.*) *Kölliker* sagt S. 64 No. 5: „der *Uterus* von geschlechtlich entwickelten Individuen, die nicht geboren haben, ist, wenn seine Wandungen normale Beschaffenheit und Dicke haben, weder bleibend noch vorübergehend in stärkerer Weise antelectirt, sondern gerade und steht in der Regel in der Achse des kleinen Beckens, ändert jedoch seine Lage mit der Füllung und Entleerung des Mastdarms und Blase innerhalb gewisser mässiger Grenzen.“

Bei der Wichtigkeit, die diese Frage namentlich in klinischer Beziehung hat, halte ich es für angezeigt, auf dieselbe wenn auch nur kurz hier einzugehen, und ein Bild zu geben von einem älteren Präparat aus meiner Sammlung, das schon früher mit Rücksicht auf die Verhältnisse des Beckens von *Fürst* in eingehender Weise bearbeitet und publicirt wurde (*Archiv für Gynäkologie 7. Band, 1875*). Ein einfach plattes nicht rachitisches Becken mit doppeltem Promontorium. Tafel II u. III, S. 407 u. ff.) Das Präparat, welches damals keine Bearbeitung des *Uterus* zuließ, der nur seitlich vom Schnitte gestreift wurde, ist neuerdings von mir wieder in Angriff genommen und so von Neuem geschnitten worden, dass die Verhältnisse des *Uterus* nun völlig zu übersehen sind.

Ist der ausgebildete *Uterus* normaler Weise so biegsam, dass er den Volumsänderungen der Blase leicht folgen kann, so wird die Schwierigkeit, eine Uteruslage bei leerer Blase und beim leeren Mastdarm in den Medianschnitt eines Beckenschema einzuzichnen, verschwinden. Der *Uterus* wird dann nicht mehr wie frei in die Beckenhöhle hineinragen,

sondern wird der hinteren Blasenwand folgen, bei Entleerung der Blase nach vorn umknicken, und mit Füllung der Blase sich wieder aufrichten und mit seiner Achse sich mehr der Richtung der Scheidenachse nähern. Es werden somit vorübergehende physiologische Anteflexionen des Uterus zu statuieren sein, die man zu trennen hat von bleibenden pathologischen. Und zwar wird man letztere als solche auch an den Gewebsänderungen zwischen Corpus und Cervix Uteri erkennen.

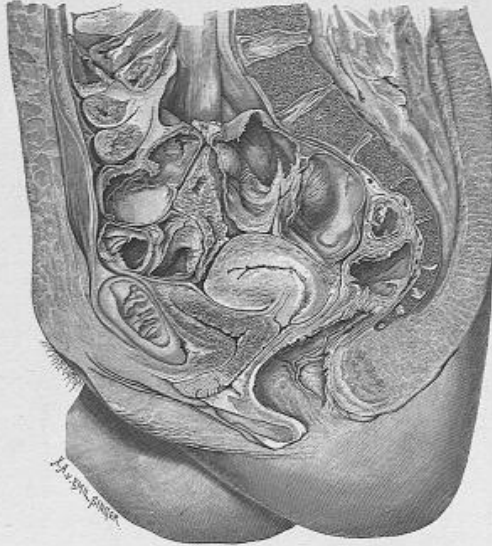


Fig. 1. Medianschnitt durch das Becken eines jugendlichen jungfräulichen Körpers, bei leerer Harnblase und nur wässrig gefülltem Rectum.

Ich stehe nicht an, die Uteruslage, welche hier im Holzschnitte abgebildet vorliegt, als normale zu bezeichnen und stütze diese Annahme auch auf den histologischen Befund, der keine Gewebsveränderungen an der Knickungsstelle nachwies. Ich komme also zu demselben Resultate wie *His*, der frische Cadaver benutzte, die durch Chromsäure gehärtet waren, (*Archiv für Anatomie* 1878, S. 53); *Schultze*, (*Archiv für Gynäkologie* Bd. IV, S. 415, Bd. VIII, S. 135); und *Hasse*, (*Archiv für Gynäkologie* Bd. VIII, S. 402 u. ff.). Während *Hasse* den untersuchten Körper in aufrechte Stellung brachte, hat *His* seine Beobachtungen an in der Rückenlage befindlichen Cadavern angestellt, was ausdrücklich bemerkt werden soll, da *Henke* in seinem Lehrbuch der topographischen Anatomie p. 421 die durch nichts begründete Vermuthung ausspricht, dass *His* das Becken aufrecht gestellt habe. Handelt es sich um frische noch in Starre befindliche Cadaver, so glaube ich nicht, dass die nachträgliche Aufrichtung des Körpers, wenn sie nicht zu gewaltsam erfolgt, grossen Einfluss auf die Haltung des Uterus ausüben wird. Man kann häufig beobachten, dass der Uterus nicht schwangerer, jugendlicher, kräftiger normal gebauter Jungfrauen nach der Eröffnung der Bauchhöhle durch die starren Fettmassen des umgebenden Bindegewebes ziemlich fest in seiner Lage gehalten wird, fester jedenfalls als während des Lebens, wo das flüssigere Fett keinen solchen Widerstand zu leisten vermag. — Dass der normale Uterus sehr biegsam ist, davon habe ich mich wiederholt überzeugen können. Normale Uteri lassen sich an der Stelle zwischen Corpus und Cervix wie in einem Charniergelenk ohne grössere Gewalt biegen; eine Beobachtung, die auch durch eine Bemerkung von *Fritsch* (*Handbuch der Frauenkrankheiten* von *Billroth* u. *Lücke*, 1885, S. 613) bestätigt wird, welcher sagt: „Wie man einen schwangeren Uterus eindrücken kann, so kann man einen leeren biegen. Die gesunde Gebärmutter ist in sich beweglich. Am besten überzeugt man sich von der leichten Biegsamkeit bei einem dem Lebenden frisch entnommenen Uterus bei der Total-exstirpation. Einen solchen Uterus kann man zusammendrücken, so dass er ganz kurz wird; man kann ihn so leicht knicken und biegen, dass wohl Niemand, der solchen Uterus in der Hand gehabt hat, die leichte Biegsamkeit der lebenden Gebärmutter leugnen kann.“

Ich habe es wiederholt, namentlich bei der Lagebestimmung des Herzens ausgesprochen, dass bei topographisch-anatomischen Darstellungen die Befunde an der Leiche durch Untersuchungen am Lebenden vervollständigt werden müssen, um für den Kliniker brauchbare Bilder zu liefern. Dies gilt ganz besonders für die Verhältnisse des Uterus. Gerade hier besitzen die Untersuchungen an der lebenden Frau, be-

sonders die bimanuelle Untersuchung des Uterus einen sehr grossen Werth. Und so möchte ich der im Holzschnitt beigegebenen Abbildung auch deshalb eine besondere Bedeutung zuerkennen, da sie sehr gut mit den Befunden am lebenden Körper übereinstimmt (Fig. 1, S. 608 *Fritsch*) und nicht die Verhältnisse zeigt, wie sie *Fritsch* S. 609 als cadaveröse abbildet.

Ich schliesse mich nach dem Gesagten an die Darstellungen von *Schultze* im Allgemeinen an. Nur seine Darstellung der Blasenform kann ich nicht für richtig halten. Eine normal entleerte Blase zeigt bei jugendlichen gut gebauten Individuen nie den eingesunkenen Scheitel und nie die langausgezogene Fundusgegend. Schon an der entsprechenden Dicke der Wandungen kann man erkennen, ob die Blase normal entleert ist oder erst *post mortem* eine künstliche Entleerung erfahren hat.

Das Bindegewebe hat besonders im weiblichen Becken eine grosse Bedeutung in physiologischer wie pathologischer Hinsicht. Es bildet in den Fascien und Bändern stützende Skelettheile für die voluminösen Organe, und bahnt die Wege für Blut-, Lymphgefässe und Nerven in seinen lockeren Ausbreitungen, die zugleich die Beweglichkeit der Organe vermitteln, wie sie zu den grossen Volumsänderungen derselben erforderlich ist. Diese Bindegewebsmassen sind es auch, in denen Blut- und Eiterergüsse sich ausbreiten, deren Kenntniss daher für den Kliniker bei Behandlung der Krankheiten und Verletzungen im Becken unerlässlich ist.

Leider eignen sich Medianschnitte, wie der vorliegende, für die Darstellung des Bindegewebes im weiblichen Becken weniger als die übrigen Schnittrichtungen. Nur die Verhältnisse des Bindegewebes vor und hinter dem Uterus in seinen Beziehungen zu Blase und Mastdarm liessen sich schematisch angeben. Um anzudeuten, dass lockeres verschiebbares Bindegewebe zwischen Uterus und Blase so wie zwischen Uterus und Mastdarm liegt, dadurch also eine Beweglichkeit der Organe zu einander bis zu gewissem Grade ermöglicht wird, wurde eine Doppel-Linie angebracht und zwar unter den Aussackungen des Peritoneum, getrennt von diesem. Es darf diese nicht mit den Linien des Peritoneum selbst verwechselt werden.

Im Uebrigen muss auf die eingehende Darstellung von *Freund* verwiesen werden, der in seiner gynäkologischen Klinik, Strassburg 1885, S. 203 dem Bindegewebe im weiblichen Becken einen besonderen sehr inhaltreichen Abschnitt gewidmet hat. Wie ich meine, hat *Freund* bei dieser seiner Untersuchung mit Recht die gute Methode der Alkoholhärtung angewendet, anstatt durch Injektionen gefärbte Massen einzutreiben, bei denen man es nicht in der Hand hat, wie weit sie dringen und wohin sie laufen.

Es folgen noch einige Abbildungen nach *Le Gendre* und *Pirogoff*, im verkleinerten Maassstabe copirt, um die Lageveränderungen des Uterus bei den verschiedenen Füllungsgraden der Blase und des Rectum zu zeigen.

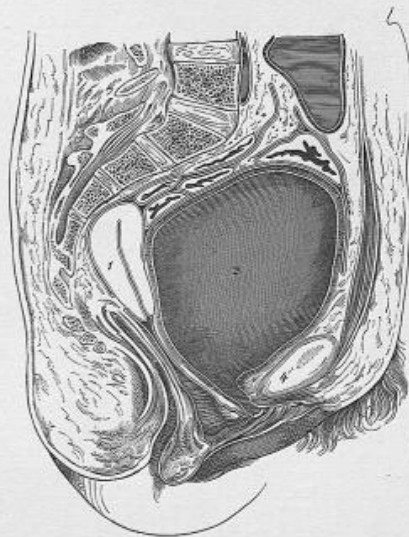


Fig. 2. Cadaver mulieris. Vesica urinaria et urethra liquore congelato extensae. *Pirogoff*, III. A. 32, Fig. 20. $\frac{1}{10}$.
1. Uterus. 2. Vesica. 3. Rectum. 4. Symphyse.

Leider ist von *Pirogoff* nichts weiter zu der Abbildung (Fig. 2) bemerkt worden, als dass Urinblase und Urethra stark ausgedehnt worden seien, um die anatomischen Verhältnisse für den hohen Steinschnitt und

Vestibularschnitt zu demonstrieren. Die mächtig ausgedehnte Blase hat das Peritonaeum 35 mm weit von der Symphyse abgehoben, und unter Ausdehnung der Wände der Vagina den Uterus nach aufwärts und rückwärts gedrängt. Die Conjugata mass 102 mm. Das Rectum ist leer und contrahirt. Wie beträchtlich der Uterus mit der Anfüllung und Entleerung der Blase seine Lage ändert, ist an den folgenden Figuren

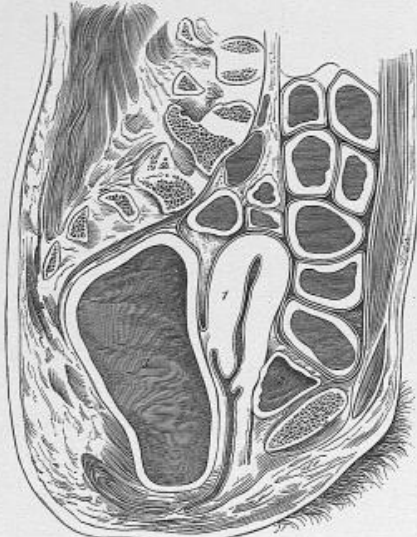


Fig. 3. Cadaver mulieris, 55 annorum, normale. Vesica vacua. Rectum extensum. Pirogoff, III. A. 21, Fig. 3. $\frac{1}{2}$.

1. Uterus. 2. Vesica. 3. Rectum. 4. Symphysis.

gut zu sehen; wie er bei der Urinentleerung sich vorn überbiegend herabsteigt und bei der Füllung die entgegengesetzte Bewegung ausführt, kann man auch am Cadaver deutlich machen, wenn man in dem Becken, aus welchem die Dünndarmschlingen genommen sind, einen leichten Zeiger am Fundus uteri anbringt und dann die Blase abwechselnd entleert und wieder anfüllt. An dem lebendigen Individuum fühlt man beim Abnehmen des Urins mit dem eingebrachten Finger ganz deutlich wie der Uterus herabsteigt.

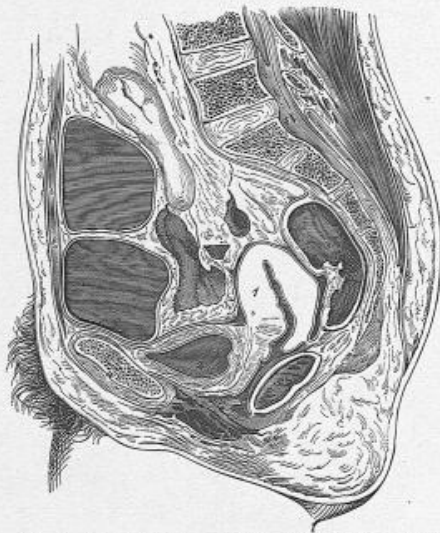


Fig. 4. Cadaver mulieris medice aetatis, multiparae, normale. Pirogoff, III. A. 22, Fig. 1. $\frac{1}{2}$.

1. Uterus. 2. Vesica. 3. Rectum. 4. Symphysis.

Der Schnitt bei Fig. 3 ist zwar nicht genau durch die Mitte des Skelets gegangen, hat auch nicht die Aftermündung und Urethra getroffen, dafür aber den Uterus halbt.

Man hat hier das Gegenstück zu Fig. 2, nämlich eine leere Blase bei stark ausgedehnten Mastdarm. In Folge davon nimmt auch der Uterus zur Vagina eine andere Stellung ein. Während er in Fig. 2 mit seiner Richtung der Achse der Vagina folgte, bildet er hier mit derselben einen stumpfen Winkel, ohne jedoch anteviert zu sein. Zwischen Uterus und Rectum lagen keine Dünndarmschlingen. Die Conjugata betrug 110 mm.

Der Uterus (Fig. 4) mit den dazu gehörigen Theilen war normal, und lag zwischen mässig ausgedehnten Rectum und Blase. Auch hier fanden sich keine Dünndarmschlingen hinter dem Uterus. Man sieht daher, dass bei den verschiedensten Füllungsgraden von Blase und Mastdarm der Uterus stets von beiden Organen in die Mitte genommen wird, und seine Lage auch ziemlich beträchtlich ändert, je nach dem Volum derselben.

Der Uterus selbst liegt auf dieser Abbildung bedeutend tiefer als bei den vorhergehenden. Die Conjugata betrug 105 mm.

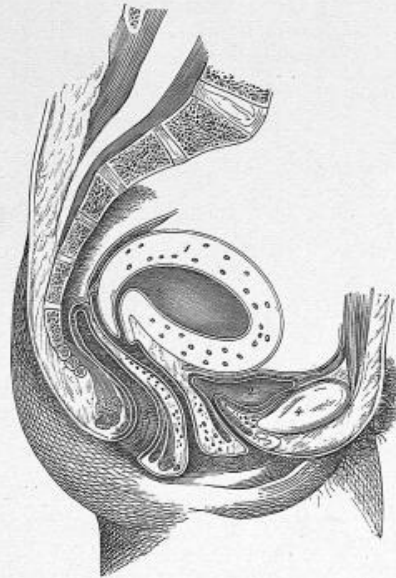


Fig. 5. Cadaver mulieris, 35 annorum, puerperae. Anteflexio uteri.

Le Gendre, XIX. $\frac{1}{2}$.

1. Uterus. 2. Vesica. 3. Rectum. 4. Symphysis.

Die Frau (Fig. 5) war unmittelbar nach der Geburt gestorben, die Anteflexion war also eine ganz frisch entstandene, hervorgebracht durch die Last des schweren Corpus uteri, dessen Höhlung noch eine Capacität von 127 Kubikcentimeter hatte. Die Knickung ist eine so bedeutende, dass Corpus und Collum uteri nahezu unter einem rechten Winkel aufeinander stossen und an der vorderen Wand eine deutliche Knickungsfalte gebildet ist. Die hintere Wand des Uterus ruht auf dem Rectum, und drückt auf dessen Lichtung. Die Vagina ist lang ausgezogen und mass in der Länge 90 mm. Die Entfernung des Peritonaeum an der hinteren Wand des Uterus vom Peritonaeum betrug 95 mm.

Bemerkenswerth ist auch die Lage des Fundus uteri auf der Blase, welche dadurch stark zusammengedrückt erscheint; sowie die Stellung des Peritonaeum zwischen Uterus und Blase zur vorderen Wand der Vagina. Während bei normalem Stande des Uterus das Ende der Vagina dem Peritonaeum am nächsten liegt, ist es hier die Mitte.

Es ergibt sich aus der Abbildung ferner, dass die Anheftung des Blasenfundus an dem Collum uteri nicht eine so innige und feste sein kann, wie sie Courty annimmt; denn sonst hätte Blase und Harnröhre, fest am Uterus anliegend, viel weiter nach aufwärts gezerzt sein müssen. Jedoch ist das Gewebe zwischen beiden Organen auch wieder nicht so nachgiebig, dass Lageveränderungen des Uterus ohne allen Einfluss auf die Blase bleiben. Man erkennt deutlich, dass der Blasenfundus etwas nach aufwärts gezogen ist, was eine Behinderung der Sphincteraction, also eine Incontinentia urinae zur Folge haben musste.

Die Conjugata war sehr gross; sie mass 125 mm, übertraf also noch die grosse Conjugata auf der Tafel II um einige Millimeter.

TAFEL III.

Um beide *Bulbi* im Zusammenhange mit den Sehnerven und deren Fortsetzung durch den *Tractus* möglichst weit nach aufwärts freizulegen, wurde der Schnitt schräg aufwärts von vorn nach hinten geführt, wie dies schon früher *Sömmering* in seiner Monographie (*De oculorum hominis sectione commentatio*, Göttingae, 1818), angegeben hat.

Trotz wiederholter Versuche gelang es nicht, den *Tractus opticus* in seiner Gesamtlänge mit dem *Nervus opticus* zugleich freizulegen; es musste, um vorliegendes Bild zu gewinnen, noch nachträglich eine flache Scheibe von den vorderen Hirnlappen hinweggenommen werden, bis das *Chiasma* vollständig frei lag. Ebenso musste eine dünne Fettschicht aus der Augenhöhle noch entfernt werden, um den Sehnerven in seiner ganzen Breite sichtbar zu machen, da der Schnitt an seiner oberen Grenze verlaufen war.

Es muss ferner erwähnt werden, dass, wenn auch die äussere Form des *Bulbus* festgehalten wurde, doch das Verhältniss der Linse zur Iris nach weiteren Schnitten eingetragen ward. Die feinen Spähne, die jede auch noch so dünne Säge erzeugt, lassen sich nur schwer entfernen, ohne an einzelnen Organen des Auges Lageveränderungen hervorzurufen. Ich liess daher frische Augen mit der *Orbita* frieren, sägte die Knochenlinien vor und vollendete dann den Schnitt durch den *Bulbus* mit einem Rasirmesser. In allen Fällen war vorher das Auge mit der von *Thiersch* angegebenen Carminleimmasse vollständig injicirt worden, um dem *Bulbus* die nöthige Spannung zu geben. Und zwar ward die Injektion von der *Ophthalmica* aus vorgenommen, während bei dem Schädel, der im Ganzen zerschnitten ward und Tafel III zu Grunde liegt, von der *Carotis* aus die Arterien und von der *Jugularis* aus die Venen mit verschieden gefärbter Masse vollständig injicirt worden waren.

Der Kopf gehörte zum Leichnam eines 16jährigen Mädchens, welches sich erhängt hatte. Es fanden sich nirgends pathologische Veränderungen; auch kam der Leichnam noch im frischesten Zustande auf die Anatomie.

Man erkennt schon aus den Verhältnissen des Gehirns die schräg nach hinten aufsteigende Richtung des Schnittes. Während vorn durch die Entfernung der dünnen Scheiben vom vorderen Lappen ein Stückchen vom Boden der vorderen Schädelgrube bis zur Gegend der *Crista galli* zu sehen ist, und dahinter das *Chiasma nervorum opticorum* mit noch einem Stück der schräg abgeschnittenen *Tractus n. optici*, erblickt man hinten den Balken in der Nähe seines Wulstes durchschnitten. Die oberen Ausläufer desselben, die sich in die weisse Marksubstanz des Gehirns verlieren, stellen die kleine Zange dar; die schnabelförmigen Ansätze nach unten zu gehören dem *Fornix* an. Nach aussen zwischen beiden zeigen sich dunkler gefärbt die nach den unteren Hörnern ziehenden *Plexus choroidei*. Unter der weissen Masse des Balkens liegt ein mit Gefässen angefüllter Spalt, welcher in der Mitte die *Glandula pinealis*, seitlich davon die Sehhügel abgrenzt. In diesem Spalte zieht die gefässtragende *Pia mater* unter dem Balken weg nach den Centraltheilen des Gehirns. Man erkennt in der Mitte zwei starke Venenlumen, den grossen inneren Hirnvenen (*Vena magna Galeni*) angehörig, die sich mit der Sonde unter dem *Splenium corporis callosi* hinweg zu dem grossen Venenlumen hinter dem Balken verfolgen liessen, dem Anfange des *Sinus quartus*, und dort mit den beiden sichtbaren Oeffnungen einmündeten. Die grosse Hirnsichel fixirt mit dem Tentorium zusammen den *Sinus quartus*. Die Einmündung der *Vena magna Galeni* in den *Sinus quartus* erfolgt gerade an der Stelle, wo vom Rande des Kleinhirnzeltels der Uebergang stattfindet zu dem Raume des Grosshirns, eine Oeffnung die mit dem *Foramen magnum* des Schädels verglichen werden kann, einen schmalen Bogen bildet und bezeichnend *Foramen magnum internum* genannt wird. Die Einmündung der inneren Hirnvenen erfolgt aber nicht in der directen Fortsetzung des *Sinus quartus*, sondern unter starker Winkelbildung.

Nach vorn zu präsentirt sich das freigelegte *Chiasma nerv. opticorum* und die durch den Schnitt schräg getrennten *Tractus optici*, die demnach noch steiler anstiegen als die Schnittebene. Direct an sie grenzen die grau markirten *Nuclei lentiformes*; hinter denselben liegen die leicht grauen, mit weisser Masse durchsetzten Schnittflächen der Sehhügel. Zwischen ihnen in der Mittellinie befindet sich der Spalt des dritten Ventrikels.

Zu beiden Seiten des *Chiasma* steigen die Enden der *Arteriae carotides internae* auf; die *Ophthalmicae* sind nicht sichtbar, sie treten unter den Sehnerven in das *Foramen opticum* ein. Den Abgang der *Arteria corporis callosi* kann man auf der einen Seite noch wahrnehmen, auf der anderen ist er mit hinweggenommen; die *Laminae* gehören somit den *Arteriae fossae Sylvii* an.

Die Augenhöhlen wurden von der Mitte ihrer Basis an nach rückwärts so geschnitten, dass die Säge über das *Foramen opticum* hinweglief, dasselbe mithin nicht eröffnete. Die Augenlider waren ziemlich vollständig geschlossen, so dass von den oberen an beiden Enden nur ein Stück in die Schnittfläche fiel und das untere vollständig unberührt blieb. Der *Bulbus* ward fast genau in der Mitte getroffen. Die Säge trat an beiden Augen an der oberen Grenze der Sehnervpapille aus. In der *Orbita* brauchte nur eine dünne Schicht von Bindegewebe und Fett nachträglich durch vorsichtig geführte Schnitte mit dem Messer entfernt zu werden, um die Sehnerven sichtbar zu machen. Dieselben liegen somit nicht im Durchschnitte vor uns. Sie zeigen eine schwache Krümmung, die, wie die weitere Untersuchung zeigte, auch mit einer Abbiegung nach abwärts verbunden war, so dass sich eine schwach spiralförmige Form herausstellte, die Form der Erschlaffung beim ruhenden Auge. Letztere macht es möglich, dass die ziemlich ausgiebigen Drehungen des *Bulbus* stattfinden können, ohne den Sehnerven in schädlicher Weise anzuspannen. Eine Zerrung des Sehnerven würde unbedingt eintreten müssen bei einer Reihe von Augenbewegungen, wenn die Sehnerven ohne Schlingelung zum *Foramen opticum* sich hinstreckten, so wie dies in vielen Abbildungen wiedergegeben ist. Es mag dahin gestellt bleiben und späteren Untersuchungen überlassen sein, ob durch eine Spannung der Sehnervenscheide eine Lymphbewegung eingeleitet werden kann in den Bahnen, wie sie durch die Untersuchungen von *Schwalbe* festgestellt worden sind. Ebenso möchte ich hier nur darauf hindeuten, dass die verschiedenen Anspannungen der *Tenon'schen* Kapsel bei der Action der Augenmuskeln vielleicht in gleichem Sinne wirken können.

Die Sehnerven, welche in der Zeichnung etwas zu breit wiedergegeben worden sind, hatten eine Breite von 4 mm, waren also beträchtlich schmaler als ihr in der Schädelhöhle liegender Theil, welcher eine Breite von 5 und 6 mm hatte. Die *Orbita* war nicht völlig bis zu ihrem hinteren Ende geöffnet, und ausserdem dem jugendlichen Schädel entsprechend verhältnissmässig klein. Ihre Länge vom *Foramen opticum* bis zum Eintritt in den *Bulbus* beträgt nach *Henle* etwa 30 mm, nach der Abbildung von *Sömmering* (*De oculorum sectione horizontali*, Göttingae 1818) 35 mm. Auf der dieser Tafel zu Grunde liegenden Originalpause mass man nur 28 mm.

Die Theile des *Bulbus* selbst, welche möglichst genau nach dem Präparate abgezeichnet wurden, bedürfen keiner weiteren Erläuterung. Auffallend erscheint an demselben die symmetrische Gestalt, während nach den Angaben von *Brücke* eine nicht unbedeutende Asymmetrie vorhanden ist, welche sich dadurch charakterisirt, dass die durch Iris, Linse und *Ora serrata* gelegten Aequatorialebenen nach der Nasenseite zu convergiren. Davon war bei dem hier abgebildeten Präparate nichts zu sehen. Der *Bulbus* stellte vielmehr sammt *Cornea* auf dem Durchschnitte in dem horizontal liegenden Meridiane nahezu einen Kreis dar, bei welchem der Längsdurchmesser nur unmerklich den Querdurchmesser an Länge übertraf.

Es ist aber nicht ausser Acht zu lassen, dass Präparate, wie das vorliegende, in dieser Beziehung nicht maassgebende Bestimmungen liefern können. Da mit einem starken Injektionsdrucke die Gefässe gefüllt wurden und aus den Capillaren dabei Flüssigkeit in grösserer Menge ausgetrieben werden musste, so füllte sich der *Bulbus* in gleicher Weise, wie wenn man durch den *N. opticus* in das Innere des Auges Flüssigkeiten gewaltsam eintreibt, und nahm in Folge des starken intraoculären Druckes Kugelform an.

Hierzu ist ferner zu bemerken, dass das Gefrieren gerade bei dem Auge nicht der zweckmässigste Erhärtungsmodus zu sein scheint. Es werden hierbei Einflüsse zur Geltung gebracht, welche bei dem wasserreichen Inhalt des *Bulbus* nicht unwesentliche Volumsänderungen bedingen können. Gleichwohl konnte ich nicht anders verfahren. Es kam ja hier nicht so sehr darauf an, die Formen und Lage der einzelnen Theile im *Bulbus* festzustellen, als vielmehr das Verhältniss des Auges zur *Orbita* und den übrigen Theilen des Schädels im Durchschnitte wiederzugeben.

Vor dem *Bulbus* erkennt man den schwarzen Spalt, welcher die Ausdehnung und Faltung des *Conjunctivalsackes* naturgetreu wiedergibt. Dahinter liegen die Ansätze der beiden *M. recti, externus und internus*, die ziemlich weit vorn am *Bulbus*, jenseits der Drehungsachse, sich inseriren; Verhältnisse, die in der *Sömmering'schen* Abbildung nicht richtig wiedergegeben sind. Es ist auch ersichtlich, dass der innere der Augenmuskeln noch weiter vorwärts sich ansetzt, als der äussere oder laterale.

In der inneren Ecke, am Thränenbeine, liegt der weiss gehaltene Durchschnitt des Thränensackes. Im äusseren Winkel, zwischen Muskel und Knochen ein kleiner Abschnitt der Thränendrüse. Beides ohne besondere Bezeichnung, um nicht durch zuviel eingetragene Linien die Zeichnung zu schädigen.

Die Verhältnisse der *Tenon'schen* Kapsel konnten bei der Kleinheit der Abbildungen nicht berücksichtigt werden. Es hätte durch die Menge der eingetragenen Linien die Klarheit des Gesamtbildes leiden müssen. Zudem sind auch die Verhältnisse dieser Membran noch nicht endgültig festgestellt. Es lässt sich zwar nachweisen, dass diese Membran in Zusammenhang steht mit der *Membrana tarsea* und eine Pfanne bildet, sammt den dahinter liegenden Fettmassen, in der sich der *Bulbus*, durch die darauf lastende äussere Luft angedrückt, bewegt wie der Schenkelkopf in seiner Pfanne, wobei die Flüssigkeiten in den Lymphräumen die Rolle der *Synovia* spielen. Es ist aber noch nicht festgestellt, wie die *Tenon'sche* Kapsel sich fortsetzt an den Stellen, wo die Sehnen der Augenmuskeln durch sie hindurch hindretten, ebensowenig wie die Bindegewebshüllen der Augenmuskeln damit in Verbindung stehen. Namentlich würde eine solche Darstellung ausser Anderem auch für die Frage der Ausbreitung der Blutergüsse in der *Orbita* von praktischer Wichtigkeit sein.

1563 In dem zehnten Bande des *Archiv für Anthropologie* hat *Heffler* die topographischen Beziehungen der Hirnoberfläche zum Schädel in einer Reihe von Abbildungen wiedergegeben, aus denen sich erkennen lässt, welche Theile der Hirnoberfläche getroffen werden müssen, wenn die Hirnschale von Verletzungen durchbrochen wird.

Es würde zu weit führen, alle die Resultate aufzuzählen, welche die *Heffler'sche* Untersuchung ergeben hat; nur einiges möge hier erwähnt sein, was aus der *Heffler'schen* Arbeit und meinen Untersuchungen über den gleichen Gegenstand resultirt. Die Theilungsstelle der Sylvischen Grube im aufsteigenden und horizontalen Schenkel und damit die Insel wird getroffen, wenn das *Pterium* durchbrochen wird, etwa 4 cm über der Mitte des Jochbogens. Unter dem *Pterium* ist die Vereinigung des grossen Keilbeinflügels mit der Schuppennaht zu verstehen. Der horizontale Schenkel der Sylvischen Grube läuft nur anfangs hinter der *Sutura squamosa*, weiterhin liegt er etwas höher.

Der *Sulcus centralis Rolando* läuft hinter der *Sutura coronaria* nach abwärts und wird durch eine Linie geschnitten, die man in frontaler Ebene über den Scheitel hinweg von einem Ohre zum anderen zieht. Damit ist auch ungefähr die Lage der *Gyri centrales* gegeben. Das *Tuber parietale* liegt über dem *Gyrus supra marginalis*.

Fig. 1 ist eine Abbildung, die schon früher angefertigt und erst nach dem Erscheinen der *Heffler'schen* Untersuchungen mit Benutzung derselben vervollständigt wurde.

Die Ansicht von vorn her, welche die Stirnlappen auf das Stirnbein projectirt darstellt, wurde gleichfalls von mir neu hergestellt.

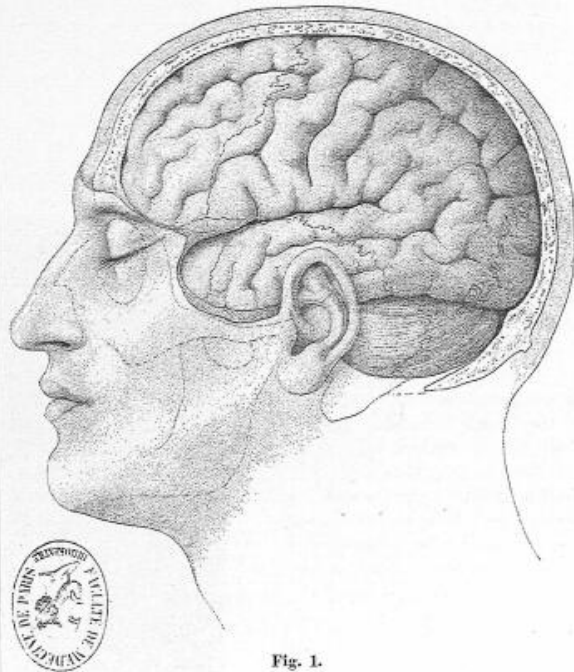


Fig. 1.

Fig. 2 stellt die Lage der Theile hinter dem *Frontale* dar. In der Darstellung von *Heffler* ist die Lage des *Gyrus rectus* im Orbitaltheile zu tief angegeben.

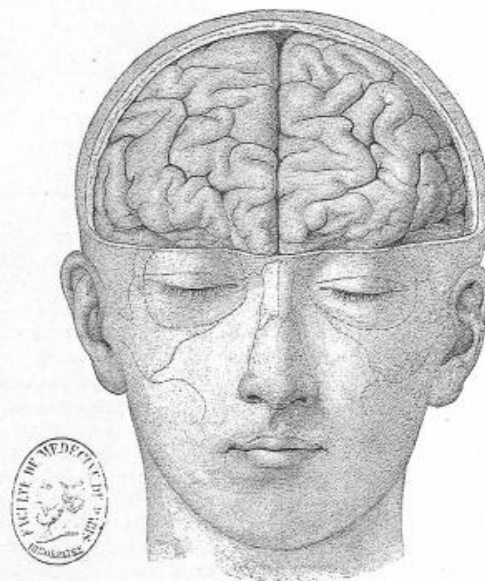


Fig. 2.

Eine Verletzung, die in die *Pars nasalis* des Stirnbeines eindringt, 1 cm über dem oberen Rand der Nasenknochen, eröffnet nicht die Schädelhöhle, sondern gelangt in die Zellen des Siebbeins. Das *Tuber frontale* bestimmt die Lage der 1. und 2. Stirnwindung.

TAFEL IV.

Der auf der vorliegenden Tafel abgezeichnete Durchschnitt ist nicht ein reiner Transversalschnitt, sondern ein Schrägschnitt. Er verlief, um die Verhältnisse des Gehörorgans möglichst gut zur Ansicht zu bringen, in schräger Richtung nach hinten und oben. Er begann hart unter der Nase und traf auf seinem Wege nach der äusseren Ohröffnung die unteren Muscheln, den obersten Theil des Schlundkopfes, die rechte *Tuba Eustachii*, die Paukenhöhle und den äusseren Gehörgang, schnitt die Brücke und die obere Hälfte des Kleinhirns und trat oberhalb der *Protuberantia occipitalis externa* durch die hinteren Lappen des Grosshirns aus. Der Kopf war von dem frischen Cadaver eines jungen Mannes genommen, der sich erhängt hatte, und zeigte keine Abnormitäten. Dass der Schnitt in der hinteren Hälfte links höher verlief als rechts, so dass er nahe an der Decke der linken Paukenhöhle durch-

auch den Einblick des Arztes bei der Untersuchung erschwert. Man muss die Ohrmuschel nach rückwärts und aufwärts ziehen, um eine Streckung des Ganges, so weit dies möglich ist, zu erzielen. Die Krümmung ist auf dem Präparat nicht sehr gross gewesen, sie variiert individuell, wie die tägliche Beobachtung zeigt, ziemlich bedeutend. Sie wird aber auch beträchtlich vergrössert bei Schnitten an weichen Präparaten durch die Retraktion der Weichtheile.

Man vergleiche hierbei die Schnitte von *Pirogoff* (a. a. O. fasc. I. Tab. VI.), sowie die Abbildungen in den gebräuchlichen Handbüchern der Anatomie.

Man kann den äusseren Gehörgang in einen knöchernen, häutigen und knorpeligen Theil zerlegen, wenn man die fibröse Masse, die *Henle* als *Ligamentum annulare meati auditorii externi* beschrieben hat, die



Fig. 1. Vergrösserte Copie des Gehörorganschnittes.

1. Arteria carotis cervicalis, 2. Vestibulum, 3. Nervus facialis, 4. Chorda typani, 5. Musculus stapedius, 6. Musculus tensor typani.

ging, während er sich rechts dem Boden derselben näherte, hatte seinen Grund zum Theil mit in der Sägeführung.

Das rechte Gehörorgan wurde so glücklich getroffen, dass nicht nur der äussere Gehörgang mit der Paukenhöhle, sondern auch der Anfangstheil des Eustachischen Kanals in die Schnittfläche fiel. Da das Hauptsächliche oberhalb des Schnittes lag, so wurde, abweichend von dem in den übrigen Abbildungen herrschenden Prinzip, die obere Schnithälfte abgezeichnet, so dass man von unten nach oben in den Schädel hinein sieht; daher denn auch die vom Beschauer rechts liegenden Theile der linken Körperhälfte angehören, und umgedreht. Bei der Besprechung der einzelnen Organe werden daher das linke Ohr, die linke Nasenhöhle u. s. w. auf der rechten Seite der Abbildung aufgesucht werden müssen.

Bei der Betrachtung des rechten Gehörorgans sieht man die obere Hälfte des *Meatus auditorius externus*. Der Gang ist spiralgewunden, was auf dem Schnitt nicht deutlich hervortritt. Man sieht aber die Krümmung in der Horizontalebene nach vorn, so dass ein nach vorn offener Winkel gebildet wird, der den Eingang für fremde Körper aber

die Beweglichkeit des knorpeligen gegen den knöchernen Theil vermittelt, als besondere Abtheilung auffassen will.

Der Knorpel des äusseren Ganges bildet eine Fortsetzung des Ohrknorpels, ist aber keine geschlossene Knorpelröhre, sondern eine Rinne, welche die untere Wand des Ganges bildet und durch 2 Spalten, *Incisurae Santorinianae* durchbrochen wird, daher auf der Abbildung scheinbar isolirte Knorpelstücke in der vorderen Wand liegen.

Der knöcherne Gang ist auf dem Durchschnitt oval, die grosse Axe des Ovals steht im äusseren Theile senkrecht, im inneren Theile schräg. Die engste Stelle des Kanals liegt im knöchernen Antheile.

Das Trommelfell wurde in seiner unteren Hälfte zerschnitten, daher die Gehörknöchelchenkette unversehrt erhalten.

Die Membran schneidet den *Meatus externus* schief, so dass sie in der Richtung der oberen Wand verläuft, und somit die untere Wand des *Meatus* länger ist als die obere. Ausserdem ist die Fläche des Trommelfells nach vorn gerichtet. Diese Lage ist zu beachten bei der Extraktion fremder Körper, mag man die Curette oder einen Wasserstrahl anwenden. Jedenfalls muss man von hinten und oben auf das

Trommelfell übergehen; um nicht das Trommelfell unter einem spitzen Winkel zu treffen.

Man sieht den Streifen des Hammerhandgriffes und die nablige Einziehung der Mitte des Trommelfells, was nicht verhindert, dass die Fläche nach dem Rande hin convex nach aussen vorgewölbt ist.

Die Gehörknöchelchen liessen sich nur sehr schwer wiedergeben; es wurde daher in 3mal vergrössertem Maassstabe eine genaue Zeichnung angefertigt, und dieselbe hinzugefügt (vergl. Fig. 2 unten).

In der Tiefe der Paukenhöhle sieht man von vorn nach hinten einen knöchernen Wulst verlaufen der dem *Semicanalis* mit *M. tensor tympani* und *Canalis Fallopiac* angehört; nach hinten zu vom Steigbügel sieht man im Knochen den Durchschnitt des letzteren Kanals und darin den *Nervus facialis*. Dieses starke Vorspringen des Kanals an der Decke der Paukenhöhle ist ein charakteristisches Merkmal für jugendliche Individuen, die sich überhaupt für die Untersuchung des Gehörorgans besonders gut eignen.

Medianwärts vom Steigbügel liegt das geöffnete *Vestibulum*. Von der Schnecke war auf dieser Seite nichts zu erkennen; sie lag oberhalb des Schnittes.

Die Eröffnung der Zellen des *Proc. mastoideus* bei chronischer Paukenentzündung durch den Perforativtrepan erfordert grosse Vorsicht, um nicht den Sinus zu treffen. Man gelangt am sichersten in das *Antrum mastoideum*, wenn man die äussere Wand des knöchernen *Meatus* hoch oben, nahe am Eingange anbohrt.

Nach innen und vorn von der geöffneten Paukenhöhle liegt die *Arteria carotis interna*, vor dem Uebergang zur ersten Krümmung getroffen, daher auch quer geschnitten. Vor der *Carotis* zeigt sich der Eustachische Kanal; vorn flach beginnend, nach hinten zu in die Tiefe gehend. Er verlief demnach noch steiler nach hinten zu aufwärts als die vom Naseneingange nach dem Ohrloche schräg angelegte Schnittebene. Der Schnitt traf sein *Ostium pharyngeum*, legte seine Höhlung eine Strecke weit frei, traf aber nicht mehr seinen knöchernen Antheil. Daher ist von dem lateralen Tubenknorpel, dem *Rüdinger'schen* Haken, nur ganz vorn ein Stückchen geschnitten, während der grössere Medianknorpel eine längere Strecke weit frei liegt. Die laterale Begrenzung des Kanals bildet daher auch zum grössten Theile nur die drüsenreiche Schleimhaut, Bindegewebe und ein Theil des *Musculus tensor veli palatini*, dessen Ansatz nach hinten zu bis zur *Spina angularis* des Keilbeins verfolgt werden konnte. Von dem *M. levator veli palatini* war nichts zu sehen. Der Schnitt war oberhalb desselben durch den Tubenknorpel hindurchgegangen.

Dass der *M. tensor veli palatini* auch zugleich ein *Dilatator tubae* ist und beim Schlingen jedesmal den lateralen Knorpel abhebt und dadurch den Kanal öffnet, ist von *Rüdinger* angegeben worden. Man kann beim Schlucken ein Geräusch wahrnehmen, welches durch den Eintritt der Luft hervorgebracht wird. Die Art und Weise aber, wie die Eröffnung erfolgt, ist noch nicht völlig klar; ein einfaches Abziehen des lateralen Knorpelhakens durch den Muskel ist bei dessen Richtung kaum anzunehmen (vergl. *Rüdinger, Atlas des menschlichen Gehörorgans, München 1867*).

An der Medianseite der *Tuba*, die etwa 15 mm von der hinteren Wand des Schlundkopfes nach vorn zu vorspringt, erkennt man deutlich die nach innen zu vorspringende Lippe, den Tubenwulst, und hinter derselben die *Rosenmüller'sche* Grube (*Recessus infundibuliformis, Tourtual*). Die an Drüsen reiche Schleimhaut des Schlundkopfes hängt continuirlich mit der Schleimhaut der *Tuba* sowie der Nasenhöhle zusammen, und zeigt vor dem Hinterhauptsbeine oft zahlreiche blinde Aussackungen und Vertiefungen, die auf der Zeichnung nur angedeutet werden konnten. Die Schleimhaut wurde beim Uebergange zur Decke des Schlundkopfes getroffen, oberhalb der *Musculi recti capitis antici*.

Aus der Lage der *Tuba* zu dem *Proc. pterygoideus* und der unteren Muschel ist ersichtlich, dass Anschwellungen der Schleimhaut daselbst den Eingang zur *Tuba* leicht verlegen können. Schleimhaut-

anschwellungen wie sie beim Schnupfen vorkommen können, auch Nasenpolypen sind daher im Stande Schwerhörigkeit hervorzurufen.

Von dem linken Gehörorgan ist bei dem vorliegenden Durchschnitte nicht viel zu sagen, da die Säge hier beträchtlich höher durchging als auf der anderen Seite. Die Paukenhöhle ist nahe ihrer Decke freigelegt und nach vorn zu ihr Zusammenhang mit dem hinteren Theile des Eustachischen Kanals ersichtlich, an dessen medialer Seite eine eingebrachte Sonde den *Semicanalis* des *Musculus tensor tympani* markirt. Weiter nach vorn zu liegt der oberhalb des Kanals durchschnitene Knorpel.

Dagegen erkennt man in dem freigelegten linken *Meatus auditorius internus* sehr gut den *Nervus acusticus*, dessen nach der Schnecke zu gehender Theil, *Nervus cochleae*, abgeschnitten ist. Die durchschnitene Schnecke, die Richtung ihrer Basis zum *Meatus*, sowie das freigelegte *Vestibulum* sind deutlich zu sehen.

Ueber das Gehirn ist wenig hinzuzufügen. Man erkennt die durchschnitene Brücke mit den durchtretenden Pyramidenfasern. Vom 4. Ventrikel ist der vordere, zum *Aqueductus Sylvii* führende Theil getroffen, dahinter ein Stück des unteren Wurms.

Da der Schnitt oberhalb des *Foramen jugulare* durch den Schädel ging, so kamen auch die *Vena jugularis interna* so wenig als die Nervenfasern des *Glossopharyngeus*, *Vagus*, *Accessorius*, *Hypoglossus* zu Gesicht. Dagegen erkennt man am vorderen Rande der Brücke die durchschnittenen Bündel des *N. abducens*. Von *Nervus quintus* wurde beiderseits der 3. Ast nahe unter dem *Foramen ovale* getroffen. Von seinen weiteren Verzweigungen zeigt sich der *Ramus massetericus* und *auriculo-temporalis*.

Die Zweige des 2. Astes des *Quintus*, welche in den Schnitt fielen, sind der *Nervus palatinus* unterhalb des *Foramen sphenopalatinum* und der *Ramus dentalis* am *Tuber maxillae*.

Die aus Bindegewebe und Endothelauskleidung gebildeten Sinus sind der Deutlichkeit halber mit doppelten Linien versehen, so dass es gedeutet werden könnte, als ob eine völlig ausgebildete Vene in der *Dura duplicata* läge, was nicht der Fall ist.

Anders die Carotiden, welche Arterien darstellen, die mit ausgebildeten Wandungen in den Knochenkanälen stecken, so dass sie, in ihren Bewegungen gehindert, wie gefesselt liegen. Die grossen Arterien müssten starke Störungen im Hirn hervorbringen, wenn sie direct in das zarte Hirngewebe eindrängen.

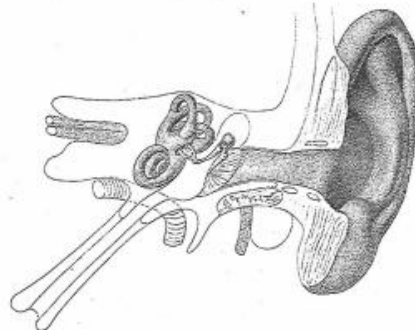


Fig. 2. Schematische Darstellung des Gehörorgans.

Die beigelegte Abbildung gibt ein Schema des Gehörorgans. Man sieht in frontalem Schnitte den Gehörgang in seinem knorpeligen, häutigen und knöchernen Antheile. Die Lage des Trommelfells, das den Gang schief abschneidet mit etwas nach vorn gewendeter Fläche, ist zur Hälfte zu sehen. Darin eingefügt liegt der Handgriff des Hammers mit dem kurzen Fortsatze. Die Gehörknöchelchenkette und das knöcherne Labyrinth sind voll gezeichnet. Die Paukenhöhle und die *Tuba Eustachii* sind in Umrissen angegeben; *Carotis* und *Facialis* an der Austrittsstelle des *Foramen stilomastoideum* sind angedeutet.

TAFEL V.

Die vorliegende Tafel, sowie die folgenden, No. VI., VII., VIII., enthalten Abbildungen, welche die Durchschnitte eines und desselben Cadavers wiedergeben. Die Halsgegend wurde in 5 Scheiben zerlegt, von denen die obere Seite abgebildet und analysirt worden ist, so dass man von oben nach unten in den Körper hineinsieht und zur rechten Seite der Abbildung auch die rechte Seite des Präparates hat. Durch dieses Zerlegen in Scheiben war allerdings die Deutung der einzelnen Umrisse bedeutend schwerer geworden, als wenn man an verschiedenen Cadavern die Schnitte gemacht hätte. Bei sehr dünnen Scheiben namentlich liess sich die Nackenmuskulatur schwer verfolgen und bestimmen. Dagegen gewährte dieses Verfahren den grossen Vortheil, dass die untere Fläche jeder Scheibe stets auf die obere der nächst folgenden passte, und dass auch die einzelnen Organe, wie Schilddrüse und Kehlkopf, welche ziemlich grosse individuelle Verschiedenheiten in Bezug auf Grösse und Lage zeigen, in entsprechende und auf einander passende Querschnitte zerlegt werden konnten.

Der Cadaver war ganz frisch, zeigte keinerlei Abnormitäten, hatte vielmehr gute Proportionen und eine stark entwickelte Muskulatur. Der Mann stand im Alter von 25 Jahren, als er sich durch Ertrinken selbst den Tod gab. Nachdem die Arterien injicirt worden waren, ward der Rumpf, von dem nur die unteren Extremitäten abgenommen wurden, in möglichst horizontaler Lage mit glatt an die Seiten gelegten Armen, in den Eiskasten gebracht, und 3 Tage und Nächte lang einer Temperatur von -18° R. ausgesetzt. Darauf wurden die Scheiben mit einer feinen Blattsäge geschnitten und so lange im hartgeformten Zustande erhalten, bis die Auszeichnung vollendet war. Die Ausführung ward in gleicher Weise durchgeführt, wie oben beschrieben worden ist.

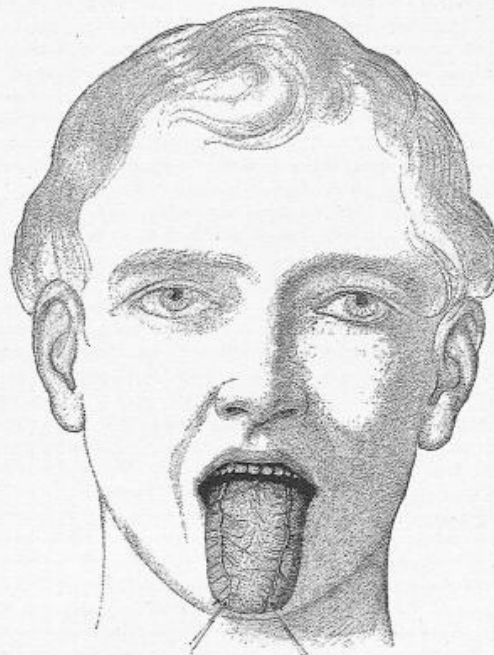
Da das Individuum in Folge der kräftigen Muskulatur einen sehr hohen Stand der Schultern hatte, so war dem entsprechend der Hals verhältnissmässig kurz. Man wird sich daher nicht wundern, dass die Durchschnitte bei gleicher Wirbelhöhe ganz andere Bilder in Beziehung auf die Schultergegend zeigen, als die Abbildungen von Pirogoff, fasc. I, Tab. 11, denen weniger kräftige Individuen zu Grunde lagen.

Figur 1 entspricht ungefähr den Abbildungen von Pirogoff, fasc. I, Tab. 9, Fig. 1; und Henke Tafel 70, Fig. 2. Der Schnitt ging durch den Mund, verlief etwas oberhalb der Kaufläche der Zähne, traf den weichen Gaumen und weiter nach rückwärts den *Processus odontoides* des zweiten, sowie die Seitenmassen des ersten Halswirbels; trennte ferner am hinteren Rande des *Foramen magnum* noch dünne Platten vom Schädel und Kleinhirn ab. Man sieht bei Vergleichung mit Tafel I, dass der Schnitt ein wenig schräg nach hinten und oben verlief, was dadurch zu Stande kam, dass der Kopf durch die Lagerung des Rumpfes etwas nach hinten übergebeugt war. Man wird demnach diese Verhältnisse bei Uebertragung auf den Lebenden zu berücksichtigen haben. Bei gewöhnlicher aufrechter Haltung führt eine durch die Kaufläche gelegte Horizontalebene durch den 2. Halswirbel und trifft gar nichts vom Schädel.

Nach Reinigung des Präparates, wobei auch die abgesägten Kronen der oberen Zahnreihe mit entfernt wurden, zeigte sich, dass von dem Zungenrücken ein flaches Segment entfernt worden war. Die Zungenspitze war vorn hinter den Zähnen liegen geblieben. Nach hinten war der Schnitt 3 Centimeter vor dem *Foramen coecum* ausgetreten. Die Papillen, welche an der hinteren Schnittfläche zu sehen sind, gehören demnach dem mittleren Theile der Zunge an. In der Mittellinie verläuft von vorn nach hinten in Form eines Streifens das *Septum linguae*, von dem nach beiden Seiten hin die Faserzüge des queren Zungenmuskels gehen; in dem hinteren Drittel präsentiren sich die Fasern des oberen Längsmuskels. Der Schnitt verlief zu nahe am Zungenrücken, um die *Arteriae linguales* in ihren Hauptästen zu treffen. Schneidet man etwas tiefer so kann man sehr schön, wie beifolgende Abbildung zeigt, die Lage der Zungenarterien zur Anschauung bringen. Sie liegen beide ziemlich weit von der Mittellinie entfernt und zeigen keine stärkeren

Anastomosen zwischen ihren Aesten, so dass eine Exstirpation der einen Zungenhälfte möglich erscheint ohne nennenswerthe Blutung. Die Unterbindung der *Arteriae linguales* im *Trigonum submaxillare* macht zwar keine Schwierigkeiten mehr, seitdem Pirogoff und Guérin gezeigt haben, dass man den Hauptstamm der Arterie sicher findet, wenn man zwischen dem *N. hypoglossus* und der Sehne des *M. digastricus*, ohne letzteren aus seiner Zungenbeinverbindung zu lösen, den *M. hyoglossus* breit einschneidet. Immerhin wird man es vorziehen müssen nur auf einer Seite die *Lingualis* zu unterbinden, anstatt beide Arterien zu schliessen, wenn es sich darum handelt einen Tumor zu entfernen, der nicht die ganze Breite der Zunge eingenommen hat. Nach den Angaben von W. Krause (*Prager Vierteljahrschrift* 1870, I., 97) finden weder zwischen den Aesten beider Seiten noch zwischen den Endästen beider *Aa. linguales* in der Zungenspitze Verbindungen statt. Nur über dem oberen Ansatz des *Frenulum* bilden feine Aeste eine bogenförmige Anastomose. Dass die *Rami hyoidei* und die *Sublinguales* anastomosiren ist leicht nachzuweisen, ebenso zeigte Hyrtl die Anastomose der *A. dorsalis linguae*; doch sind alle diese Anastomosen derart gering, dass keine nennenswerthe, schwer zu bändigende Blutung aus der *Lingualis* selbst eintreten wird, in Folge einer rückläufigen Bewegung des Blutes in diesen Aesten, wenn in dem Gebiete der einen *Lingualis* operirt wird.

Nachstehende Figur zeigt die Lage der Zungenarterien zur Mittellinie.



Das Bild wurde nach einem frischen Präparate mit sehr gut gelungenen Injektion der Zungenarterien angefertigt. Es soll die beträchtliche Entfernung der Arterienstämme von der Mittellinie demonstrieren, um deutlich zu machen, wie gross das Operationsfeld ist, welches durch Unterbindung oder auch durch Umstechung der einen Arterie in der Zunge selbst blutleer gemacht ist. Die beträchtliche Entfernung der Arterien von der Mittellinie ist für die Umstechung günstig; man wird viel sicherer nach der Mittellinie vordringen können bei der Kleinheit der dort liegenden Arterienzweige, als wenn die Hauptstämme nahe an dem *Septum* verliefen.

Bei dem Präparat war keine Anastomose der *Raninae* wahrzunehmen, jedoch ist ein einzelnes Präparat nicht entscheidend. Ferner wurde die Zeichnung so gehalten, als ob die Zunge durchsichtig wäre, was nicht so recht in der Darstellung gelungen ist. Die Arterien liegen der unteren Zungenfläche in Wirklichkeit viel näher als dem Zungenrücken.

In die Furche, welche auf dem Zungenrücken nach abwärts in die Tiefe führt, lagerte sich das Zäpfchen ein, welches in seiner ganzen Länge erhalten blieb, da der Schnitt oberhalb seiner Wurzel den weichen Gaumen etwa 1 Centimeter über der Stelle traf, wo sich *Arcus glossopalatinus* und *Arcus pharyngopalatinus* mit einander vereinigen. Von den Mandeln ist nur der oberste Theil getroffen worden. Vor ihnen und hinter der starken Drüsenschichte der Gaumenschleimhaut liegt ein quer herüber gehender Muskelstreifen, der dem oberen Rande der im *Arcus glossopalatinus* eingebetteten Muskelmasse (*M. glossopalatinus*) sowie dem *M. arygo-uvulae* angehört. Hinter den Mandeln hing damit eine Parthie zusammen, welche als *Musculus palatopharyngeus* dem gleichnamigen Schleimhautbogen angehört. Von einer genauen Trennung der Muskeln konnte natürlich nicht die Rede sein, jedoch schien es, als ob die querschnittenen Fasern hinter den Mandeln, namentlich hinter der linken, dem *M. levator palati molliis* angehörten. Dagegen zeigte sich sehr gut der Theil des *M. constrictor pharyngis superior*, welcher durch das *Lig. pterygomandibulare* mit dem *Musculus buccinator* zusammenhängt, und demgemäss als *M. buccopharyngeus* bezeichnet wird. Innerhalb dieser Muskelzüge befindet sich die nach abwärts enger werdende Lichtung des Zäpfchens von der hinteren Schlundwand meistens viel zu gross abgebildet wird. Man wird deshalb bei der *Staphylorrhaphie* durch die Engigkeit der Lokalität oft sehr unangenehm überrascht, und muss enttäuscht viele kunstreiche Nähapparate wegen Mangel an Spielraum wieder bei Seite legen.

Hinter der Muskulatur des Schlundes, durch lockeres Bindegewebe davon getrennt, welches sich auf der Abbildung nur durch eine weisse Linie wiedergeben liess, liegen die Muskeln *Longus colli*, *Rectus capitis anticus major*, und weiter nach aussen an den *Processus transversi* des *Atlas* die sehnigen Ansätze der *Recti capitis laterales*.

Von besonderer Wichtigkeit für die Operationen an Mandeln und Schlundkopf erscheint die Lage der *Arteria carotis interna*. Man sieht, dass dieses grosse arterielle Gefäss in grosser Nähe der Schlundkopfmuskulatur liegt, ebenso wie man am Lebenden leicht die Pulsation dieser Arterie vom Schlund aus fühlen kann. Man wird daher nur mit besonderer Vorsicht tiefere Incisionen dieser Stelle vornehmen.

Die Lage der Arterie zu den Tonsillen dagegen erlaubt schon grössere Freiheit bei der Exstirpation derselben, und es haben auch die zahlreichen Operationen daselbst gezeigt, dass die Besorgniss *Hyrtls* (*top. Anatomie I, 380*) in dieser Beziehung übertrieben ist. Jedoch ist namentlich bei dem gewaltsamen Hervorziehen der Drüsen aus ihrer Nische stets die Nähe der *Carotis* im Auge zu behalten, und bei der Gutartigkeit der meisten Tonsilargeschwülste gar nicht darauf hinzuwirken, möglichst tief und möglichst vollständig den Tumor zu entfernen, sondern es leistet vollständig Genüge, wenn nur die Hauptmasse der Geschwulst entfernt worden ist. Da die meisten der hier gebräuchlichen Instrumente nur eine Abtragung, keine Ausrottung der Tonsillen erlauben, so liegt schon darin eine Art Garantie gegen die Verletzung der *Carotis*.

Die Lage des *Nervus mandibularis* zum Unterkiefer und die des *Nervus lingualis*, zwischen Kiefer und Mundhöhle, ist auf der Abbildung gut ersichtlich. Ueber letzteren ist hierbei zu bemerken, dass Verletzungen desselben bei rohen Zahnextraktionen durch das Ausgleiten des scharfen Hakens bereits mehrfach beobachtet worden sind. Die Aufsuchung und Zerschneidung von der Mundhöhle aus bei Neuralgie, wie sie *Roser* empfohlen hat, ist gut ausführbar, aber auch selbst ohne Durchtrennung der Wange. Man kann nach Extraction des letzten oberen Backzahns den Nerven mit Sicherheit auf dem Aste des Unterkiefers mit einem Messer zerschneiden, ohne dass man nöthig hat, ihn erst durch Präparation frei zu legen.

Das Gelenk zwischen *Epistropheus* und *Atlas* ist so getroffen worden, dass die Säge unter dem vorderen Bogen des *Atlas* eintrat, den Zahnfortsatz und die Seitenmassen des *Atlas* schnitt und in schräger Richtung nach hinten zu aufsteigend, über dem hinteren Bogen des *Atlas* das Hinterhauptbein traf. Dem entsprechend macht sich hinter dem Zahnfortsatz das starke quer herüberziehende *Ligamentum transversum Atlantis* geltend, vom Knochen durch einen Schleimbeutel getrennt, und hinter diesem, nach dem Spinalkanale zu, die breite Band-

masse des *Apparatus ligamentosus* (*Lig. epistr. lat.*), welches am Körper des *Epistropheus* endigt, zum Theil aber auch in das hintere Längsband übergeht. Den von *Luschka* erwähnten Schleimbeutel zwischen beiden Bändern habe ich an dem vorliegenden Präparate nicht auffinden können.

Leider sind in der Zeichnung die beiden Bänder nicht deutlich genug von einander abgegrenzt worden, namentlich sind die Seitenpartien des *Lig. latum* etwas zu streifig wiedergegeben.

An der Vorderseite des Zahnfortsatzes liegt die ausfüllende Bandmasse zwischen Körper des *Epistropheus* und vorderem Bogen des *Atlas*, *Ligamentum epistropheo-atlant. ant. prof.* (*Barkov*). Da dieses Band ein Stück unterhalb des vorderen Bogens des *Atlas* getroffen wurde und die vordere Gelenkhöhle nach oberhalb des Schnittes liegt, so erscheint auch dieselbe fest mit dem Knochen verwachsen.

Man sieht aus der Breite der Bandmasse, dass die Lage des Zahnfortsatzes eine gesicherte ist selbst gegen gewaltige Einwirkungen, und dass die grossen Seitenmassen des *Atlas* den starken Bändern genügende Ansatzpunkte gewähren. Bedeutend lockerer ist dagegen die Bindegewebsmasse, welche den Raum zwischen hinterem Bogen des *Atlas* und Hinterhauptbeine verschliesst, und welche hier, weil unter sehr spitzem Winkel getroffen, einen so grossen Platz einnimmt, *Lig. obturatorium post. atlanto-occipitale*. Unmittelbar darunter liess sich der hintere Bogen des *Atlas* durchfühlen. Diese Stelle ist es auch, wo die *Arteria vertebralis* durchdringt, um dann weiter nach innen auch die *Dura mater* zu durchbrechen und an die Seite der *Medulla oblongata* zu gelangen. Die Arterie ist dreimal getroffen worden, entsprechend ihren Krümmungen. Der erste Durchschnitt liegt im Seitenkanale des *Atlas* da, wo die Arterie noch senkrecht aufsteigt; das 2. Mal wurde sie da getroffen, wo sie nach ausgeführter Krümmung nach hinten unter einer flachen Bogenbildung quer nach der Mitte zu umbiegt. Durch diese Krümmungen, die den Windungen eines locker niedergelegten Taues gleichen, werden die Bewegungen der 2 oberen Halswirbel einen freien Spielraum erhalten, ohne Zerrungen und Dehnungen der Arterie zu veranlassen.

Vom Schädelabschnitte und den dünnen Platten des Kleinhirns ist nichts Besonderes zu bemerken. Da der Schädel ganz flach getroffen wurde, so treten auch die Hervorragungen in grösserer Ausdehnung hervor und geben demselben, ohne dass Abnormitäten vorhanden waren, eine so bizarre Form.

Die Muskeln, Arterien und Nerven dieser Gegend sind nach den Bezeichnungen leicht zu erkennen, und bieten nichts, was besonders bemerkenswerth wäre. Nur ist die *Arteria occipitalis* zu erwähnen, von der rechts der Verlauf in ziemlicher Länge zu sehen ist. Die Arterie geht vom hinteren Umfange der *Carotis externa* aus, geht anfangs steil in die Höhe, kreuzt sich mit der *V. jugularis interna*, um an die innere Seite des hinteren Bauches des *M. digastricus* zu gelangen, und läuft von da horizontal nach hinten in die obere seitliche Nackenregion, bedeckt von *Trachelomastoideus* und *Splenius*. Am medialen Rande des *Splenius* angekommen, durchbohrt sie den oberen Ansatz des *Cucullaris* und verläuft nun ganz oberflächlich am Schädel. Auf der linken Seite war von der Arterie nur wenig zu sehen. Zwischen *Splenius* und Hinterhauptbein kam ein Muskelast zum Vorschein, der in der Tiefe auf den horizontal verlaufenden Hauptstamm führte.

Nervus glossopharyngeus, vagus, accessorius, hypoglossus sind an der Bezeichnung zu erkennen.

Von chirurgischem Interesse ist besonders die *Glandula parotis*, eingehüllt in eine straffe Fascienschicht, welche sie nach allen Seiten hin umgibt, und in das Innere der Drüsensubstanz eine Menge von Scheidewänden entsendet, die auf dem Schnitt das gelappte Aussehen der Drüse bedingen. Da die Fascie die ganze Nische, in welcher die *Parotis* eingebettet liegt, austapeziert, so ist dadurch nicht nur eine Abgrenzung gegen die *Vena jugularis interna* gegeben, welche vorzugsweise bei den Exstirpationen der Drüsenumoren zu berücksichtigen ist, sondern es finden auch dadurch die Nervenbündel des *Vagus, Accessorius* und *Hypoglossus* einen Schutz, welche sich in unmittelbarer Nähe der grossen Vene befinden. Besonders stark ist der Theil der Fascie entwickelt, welcher die Aussenfläche der *Parotis* überzieht. Seines Zusammenhanges wegen mit der Fascie des *Masseter* heisst dieser Theil *Fascia masseterico-parotidea*. Er ist es vorzugsweise, der die Anschwellung der Drüse bei Entzündungen nach aussen hin beschränkt und die Geschwulst gegen die Nerven und Gefässe presst. Da die *Parotis* von dem Endstück der *A. carotis externa* und der *Vena facialis posterior* durchbohrt wird, so ist auch eine Exstirpation derselben ohne gleichzeitige Verletzung dieser Gefässe nicht ausführbar, es müsste denn, wie auf der rechten Seite des vorliegenden Präparates, die *Carotis* so

peripherisch gelagert sein, dass sie sich aus der Drüsenmasse herausgraben lässt. Bei den vielfachen Anastomosen der Arterien am Schädel wird wenig darauf ankommen, die *Carotis externa* zu erhalten; jedenfalls wird es besser sein, die Aufmerksamkeit bei einer vollständigen Exstirpation vorzugsweise auf die Erhaltung der *Vena jugularis interna* zu richten.

Figur 2 bildet die obere Fläche einer 2 Centimeter starken Scheibe ab, welche mit der unteren Fläche auf Tafel VI passt. Der Schnitt, welchen die Abbildung wiedergibt, ging durch die *Incisura thyroidea sup.* horizontal nach hinten und traf den 5. Halswirbel hart an seinem unteren Rande. Da der Schnitt unmittelbar unter dem Kinn und Unterkiefer nach hinten verlief, so musste er den Hals an seinem sogenannten cylindrischen Theile treffen. Man sieht aber, dass bei gut entwickelter Muskulatur selbst in dieser Höhe die natürliche Form des Halses keine eigentlich cylindrische ist, da der Durchschnitt keinem Kreise entspricht, sondern einem Fünfeck ähnelt. Unmittelbar unter diesem Durchschnitt beginnt die seitliche Ausbreitung des *M. cucullaris*, durch den die Durchschnittsfläche weiter unten beträchtlich vergrößert wird.

Entsprechend der Krümmung der Halswirbelsäule nach vorn, liegt der Durchschnitt des 5. Halswirbels weit von der Nackenseite entfernt. Ebenso wie bei der folgenden Abbildung liegt der Wirbelkörper in der vorderen Hälfte der Figur. Von dem Wirbel ist gerade die Stelle getroffen, wo der Bogen sich rechts mit dem Körper verbindet, so dass man die Lichtung des knöchernen Spinalkanales im Durchschnitte sieht. Auf der linken Seite erkennt man den obersten Theil des *Processus articularis* des 6. Halswirbels, und kann an dieser Stelle den Verlauf des 6. Halsnerven eine Strecke weit nach aussen hinter der *Arteria vertebralis* verfolgen. Die Nervendurchschnitte, welche in die Gabel des *Processus transversus* hineingelagert erscheinen, gehören dem 5. Halsnerven an.

Der Kehlkopf ist so getroffen worden, dass man sowohl Taschenbänder wie Stimmbänder mit dem dazwischen liegenden *Ventriculus Morgagni* erkennt. Die Schleimhaut, welche nach hinten zu sich an

die durchschnittenen Giessbeckenknorpel anlegt, ist hier ziemlich drüsenreich. Von den Muskeln wurden der *Thyro-arytaenoides sup.* und der *Interarytaenoides* an ihrem oberen Ende getroffen. Man erkennt deutlich aus der Anlage der Muskeln die Zusammensetzung zu einem *Sphincter*. Hinter dieser Muskelschicht liegt der mächtige Drüsenwall des *Pharynx*.

Von besonderer Wichtigkeit ist die *Arteria carotis communis*, welche gerade an der Stelle freiliegt, welche sich vorzugsweise für ihre Unterbindung eignet. Es ist dies die Stelle, wo nach oben zu der *M. omohyoideus* und *sternocleidomastoideus* von einander abweichen und so den Weg zur Gefässscheide freilegen. So mangelhaft sich auch die Fascienverhältnisse auf solchen Abbildungen wiedergeben lassen, so erkennt man doch deutlich, dass man sich bei der Aufsuchung der Arterie an den vorderen Rand des *Sternocleidomastoideus* zu halten hat, und dass man nach Durchtrennung der hinteren Scheide dieses Muskels sogleich in den Raum der grossen Gefässe und Nerven eingedrungen ist. Vor der Arterie sieht man den *Ramus descendens n. hypoglossi* herablaufen. Lateralwärts von ihr und etwas nach hinten liegt die zusammengefallene grosse Jugularvene, zwischen Vene und Arterie der *Vagus*, hinter der Arterie der *Sympathicus*. Da innerhalb der Gefässscheide noch Bindegewebsschichten die Arterie von der Vene und dem *Vagus* trennen, so kommt Alles darauf an, nur die Loge der Arterie zu eröffnen, die unmittelbar vor dem *M. scalenus anticus* liegt. Geschieht dies recht genau, so entgeht man nicht nur der Gefahr einer Verletzung des *Vagus*, sondern es wird auch die Vene ferngehalten, welche nach Verletzung ihrer Scheide oft colossale Ausdehnungen erhält und dann das ganze Operationsfeld überlagert.

Das Bild zeigt ungefähr die Verhältnisse wie sie am Cadaver bei der Einübung mit dem Kehlkopfspiegel gesehen werden. Sie weichen von den Befunden am Lebenden beträchtlich ab. Beim ruhigen tiefen Athmen weichen die Stimmbänder viel weiter auseinander und gestatten einen Einblick tief hinab in die *Trachea* bis zur Theilungsstelle. Beim Ausstossen hoher schriller Töne dagegen tritt alles in starke Spannung, die Stimmbänder treten straff und hart aneinander, so dass die *Glossis* nur wie ein feiner Strich erscheint.

TAFEL VI.

Der hier abgebildete Durchschnitt wurde an demselben Cadaver des jungen, kräftig gebauten, völlig normalen Mannes gemacht, von dem die übrigen Halsdurchschnitte genommen wurden. Nach vorausgegangener Injection der Arterien war der Leichnam zum vollständigen Durchfrieren mittels künstlicher Kältemischung gebracht worden und blieb in dem gleichen Härtegrade erhalten, bis die Zeichnung in der früher schon erwähnten Weise vollendet war.

Der Schnitt verlief durch den Kehlkopf, sollte eigentlich die Ebene der Stimmbänder einhalten, ging aber etwas unterhalb derselben in horizontaler Richtung nach hinten und traf den 6. Halswirbel in seiner unteren Hälfte.

Da der Cadaver einen vorzüglich gut gewölbten Thorax, und bei der sehr kräftig entwickelten Muskulatur einen hohen Stand der Schultern darbot, so erschien die Länge des Halses trotz der normalen Anzahl von Wirbeln gering, entsprach somit in hohem Grade dem männlichen Typus der Halsformation. Es findet sich weder bei diesem noch bei dem höher oben angelegten Durchschnitte ein kreisförmiger Contour, sondern es ähnelt derselbe mehr der Querschnittsfläche eines prismatischen Körpers. Man erkennt leicht, dass diese Form vornehmlich durch die starke Muskulatur bedingt wird; vorn besonders durch die *Musculi sternocleidomastoidei*, hinten durch die *Cucullares*.

Da der nächst folgende Schnitt nicht durch den Kopf des Humerus, sondern höher oben durch das Gelenk des *Acrumion* und der *Clavicula* ging, so traf er auch nicht die Schultern an der Stelle ihrer grössten Breite, sondern löste eine Scheibe ab, die den Uebergang der Halsregion zur Schulter bildet. Daher stellen die Seitenparthien der vorliegenden Zeichnung auch nur den obersten Theil der Schulterwölbung dar und finden erst durch die folgenden Abbildungen ihre Ergänzung. Man kann die vorliegende Zeichnung aus dem Papiere ausschneiden und auf die nächst folgende wie einen Deckel legen; man bekommt dann eine bessere Ansicht des Rumpfes von oben, die weiter noch durch Zusammenlegen mit Tafel VIII vervollständigt werden kann. Die geringe Incongruenz der Ränder, welche man dabei finden wird, rührt von dem Substanzverlust durch das Sägen her.

Hat man weibliche Individuen oder schwach gebaute männliche Cadaver vor sich, so zeigt auch die Scheibe, wenn sie, wie die hier vorliegende, ebenfalls nur die Stärke von 1 Centimeter erhält, eine total andere Form; sie fällt bei dem tieferen Schulterstande noch in den sogenannten cylindrischen Theil des Halses und bietet daher nicht die seitlichen Ausbreitungen zur Schultergegend dar. Aber auch die obere Schnittfläche an sich zeigt dann eine andere Gestalt; sie nähert sich mehr der Kreisform. Man braucht nur den Atlas von *Pirogoff*, fasc. I, Tab. X, Fig. 5 und 6 zu betrachten, um sich davon zu überzeugen; man wird dabei bemerken, dass eben die schwach entwickelte Muskulatur es ist, welche die Kreisform möglich macht. Auch gibt *Pirogoff* im Texte an, dass der Durchschnitt einem *Juvenis macilentus* angehörte. Ebenso erhielt ich bei früheren Durchschnitten an einem 50jährigen Manne, demselben, von dem Taf. IX genommen ist, in der Höhe des 6. Halswirbels noch ziemlich kreisrunde Scheiben.

Demnach wird man die hier vorliegende Gestalt als typisch für den Hals eines jugendlichen kräftigen Mannes ansehen müssen, und Abweichungen davon nach der Kreisform zu bei Lebenden auf Muskelschwäche zu beziehen haben.

Durchschnitte an weichen, nicht erhärteten Cadavern geben natürlich keine festen, den ursprünglichen Verhältnissen entsprechenden Formen. Bei ihnen geben die Theile so weit nach, dass sie ebenso, wie man dies beim Aufthauen der gefrorenen Scheiben beobachten kann, eine Kreisform allmählig annehmen. Dies mag wohl auch der Grund sein, warum die Abbildungen von *Béraud* und *Nuhn*, die fast gleiche Regionen des Halses im Durchschnitte wiedergeben, so wesentlich von der

meinigen in Beziehung auf die äussere Form abweichen. Wenigstens ist daselbst von einer Abnormität wie bei *Pirogoff* nichts erwähnt. Die Abbildung von *Béraud* findet sich in dessen *Atlas d'anatomie chirurgicale*, Paris, 1862, planche 37. Die Zeichnung von *Nuhn* (Atlas, Tafel IV, Fig. 2) ist von *Henle*, in seiner Muskellehre pag. 131 und von *Henke* (Atlas der topographischen Anatomie, Tafel 69) wieder gegeben worden.

Was die einzelnen Theile auf der vorliegenden Abbildung betrifft, so ist zunächst der Kehlkopf zu betrachten, welcher nahe unter den Stimmbändern getroffen wurde. Man sieht vorn den Bogen, welchen die Durchschnitsfläche des Schildknorpels bildet, und nach hinten zu ihm gegenüber die durchschnitene Platte des Ringknorpels. Von den Giessbeckenknorpeln sind nur die Muskelfortsätze getroffen worden; von den Stimmfortsätzen ist nichts mehr zu sehen. Dieselben lagen höher oben. Der Raum zwischen Schild- und Ringknorpel ist so ziemlich ausgefüllt durch das Muskelfleisch des *M. thyreo-arytaenoideus inferior* und *M. crico-arytaenoideus lateralis*. Lateralwärts von beiden liegen Streifen vom *M. thyreo-aryt. sup.* und *M. thyreo-epiglotticus*. Hinter diesem, an der Vorderfläche der *Musculi crico-arytaenoidei postici* zeigt sich der *Nervus laryngeus inferior* und die *Arteria laryngea inferior*.

Aus der Form des querschnittenen Luftweges erkennt man ebenfalls, dass man sich nicht weit unterhalb der Stimmritze befindet. Man erkennt noch die schräg nach vorn abwärtsgehende Fläche der Ringknorpelplatte. Weiter nach abwärts erweitert sich der Raum immer mehr, geht aus einer seitlich comprimierten Form in die eines Cylinders über, da wo der Ringknorpel ihn allseitig einschliesst, und nimmt endlich in der Trachea auf dem Durchschnitte die Gestalt eines Kreissegmentes an.

Da der vorliegende Schnitt für die Verhältnisse des Kehlkopfes kein grosses Interesse bietet, so habe ich an einem in Alkohol gehärteten Präparate einen Schnitt genau in der Ebene der Stimmbänder angelegt und dessen Abbildung noch hier beigelegt (Fig. 1). Man sieht deutlich, wie die *Processus vocales* sich unmittelbar in die elastischen Fasern der Stimmbänder fortsetzen.

Es lässt sich leicht nachweisen, dass an der Uebergangsstelle, die sich makroskopisch nicht scharf begrenzt, Netzknorpel liegt. Nach vorn zu gehen die Stimmbänder in eine Bindegewebswulst über, von welcher auch die *Musculi thyreo-arytaenoidei inf.* ihren Ausgangspunkt nehmen. Die Schleimhaut, welche an den Stimmbändern kein Flimmerepithel zeigt, überzieht dieselben straff und fest angeheftet. Drüsen finden sich unter derselben in dieser Ebene nur vorn im Winkel zwischen den vorderen Enden der Stimmbänder, und hinten zwischen den Giessbeckenknorpeln. Lateralwärts von den Stimmbändern liegen die Schichten der *Musculi thyreo-arytaenoidei*. Hinter den Durchschnitsflächen der Giessbeckenknorpel liegen, quer von dem einen zum andern hinuntergehend, die *M. interarytaenoidei* im Durchschnitte vor. Diese Muskelmasse umgibt wie ein Sphincter den Eingang zur Stimmritze.

Auf der grossen Abbildung zeigt sich hinter dem Ringknorpel und hinter dem Querschnitte des *M. crico-arytaenoides postici* der quere Spalt des Pharynx, angehängt an den Schildknorpel, wie die Sehne an einen Bogen. Da er sich im leeren Zustande beim Durchschneiden befand, so berühren sich seine vordere und hintere Wand. Hinter ihm sieht man die mittlere Parthie des unteren Schlundschneiders, vom *M. constrictor pharyngis infimus* den *M. thyreo-pharyngeus*.

Da der Schlund nach hinten zu unmittelbar an die Wirbelsäule, und die auf derselben liegenden Muskeln *Longus colli* und *Rectus capitis anticus major* angelegt ist, so muss der Raum, welchen der hinabgleitende Bissen beim Passiren an dieser Stelle erfordert, durch



Fig. 1. Durchschnitt des Kehlkopfes in der Höhe der Stimmritze.

Vordrängen der vorderen Wand des Schlundes geschafft werden und dadurch der Kehlkopf nach vorn rücken. Da derselbe beim Schlucken ausserdem noch gehoben wird, so resultirt aus beiden Richtungen eine Bewegung nach dem Kinne zu, welche leicht beim Schlingen beobachtet werden kann. Das lockere Bindegewebe, welches zwischen Schlund und Wirbelsäule liegt, bildet auf dem Durchschnitte einen ganz schmalen Saum, ist daher nicht im Stande, genügenden Platz zu schaffen. Es macht aber seine ausserordentliche Lockerheit die Bewegungen des Schlundes an der Wirbelsäule möglich. Diese Lockerheit ist es aber auch, welche Blutungen daselbst eine grosse Ausdehnung verschafft und Eitersenkungen so sehr begünstigt.

Hinter der Spalte des Schlundes liegt der Durchschnitt des 6. Halswirbels, der in seiner unteren Hälfte getroffen wurde. Da derselbe auf der rechten Seite an der Stelle gerade in den Schnitt fiel, wo der Wirbelkörper mit dem Bogen zusammenhängt, so bekommt man ein deutliches Bild von der Lichtung des Wirbelkanals. Dieselbe stellt sich als ein gleichschenkeliges Dreieck dar, und ist so geräumig, dass bei der grossen Beweglichkeit der Halswirbelsäule doch das Rückenmark freien Spielraum behält, um Zerrungen gut ausweichen zu können.

Bemerkenswerth erscheint die Lage des Wirbels zu den umgebenden Weichtheilen insofern, als derselbe auffallend weit nach vorn gerückt erscheint. Nimmt man nämlich die Hälfte des Durchmessers von vorn nach hinten, so zeigt es sich, dass der Wirbelkörper vollständig in die vordere Hälfte des Schnittes zu liegen kommt. Man wird bei vergleichenden Messungen an dem auf Tafel I gegebenen Durchschnitte, so wie an anderen Abbildungen erkennen, dass diese Lage des Wirbels eine normale und zwar durch die Halskrümmung der Wirbelsäule bedingte ist, und dass für gewöhnlich die Bestimmung der *Medulla* in ihrer Entfernung von der Nackenoberfläche am Lebenden viel zu gering ausfällt. Ein fast ganz gleiches Verhältniss wie bei der vorliegenden Zeichnung findet sich bei *Pirogoff*, fasc. I. Tab. 3. Fig. 2.; Tab. 2. Fig. 1. — Fasc. I. Tab. 10. Fig. 6.

Da der Wirbelkörper nahe an seinem unteren Ende durchschnitten wurde, so ist auch der Zusammenhang desselben mit dem *Processus transversus* gut ersichtlich. Man erkennt die durch Injectionsmasse ausgefüllte *Arteria vertebralis* mit der daranliegenden zusammengefallenen Vene im Knochenkanale auf beiden Seiten. Da auf der linken Seite der Schnitt etwas tiefer fiel, so ist hier der *Canalis transversalis* nach hinten zu nur durch Bandmasse geschlossen, und es ragt der *Processus articularis* des 7. Halswirbels mit seiner Gelenkspalte in die Schnittfläche hinein. Da ferner gerade der 6. Halswirbelkörper im Zusammenhange mit dem *Processus transversus* getroffen ward, so ist diese Abbildung vorzugsweise geeignet, den von *Chassaignac* sogenannten *Carotidentuberkel* in seiner Lage zur *Arteria carotis communis* zu beleuchten. Es ist dieser Knochenvorsprung unter den Chirurgen auch als *Chassaignac'scher Tuberkel* bekannt, und gilt nach den Angaben des Autors für einen vorzugsweise guten Wegweiser bei Aufsuchung der Arterie, wenn deren Unterbindung durch Anschwellung der Gewebe oder durch Tumoren erschwert ist.

Man sieht nun auch ganz deutlich, dass die vordere Zinke der Knochengabel, welche von der Seite des Wirbelkörpers ausgeht und den 6. Halsnerven in sich fasst, diesen von *Chassaignac* angegebenen Vorsprung darstellt, und wie ein Wegweiser direkt auf die unmittelbar daran liegende *Arteria carotis communis* hinführt. Da ferner dieser Vorsprung, der die morphologische Bedeutung einer rudimentären Rippe hat und besser *Processus costarius* heisst, am 6. Wirbel stärker vorspringt als an den oberen Wirbeln und besonders am 7., so kann er auch am Lebenden sehr leicht gefühlt werden, wenn man von unten her unter leichtem Drucke an der Seite der Wirbelkörper den Finger bis zur Kehlkopfhöhe hinaufführt.

Wenn es nun aber auch erlaubt ist, zur Demonstration und Orientierung für Anfänger diesen Knochenvorsprung bei Aufsuchung der Arterie zu benutzen, so erscheint es nicht zweckmässig für Chirurgen von Fach, solche Hilfsmittel zu gebrauchen, besonders in complicirten Fällen. Ganz abgesehen von der Frage über die Zweckmässigkeit der Carotisunterbindung gerade an dieser Stelle, ist es entschieden besser, den sicheren Weg, den die Muskeln und Fascien bestimmen, Schicht für Schicht zu durchschreiten. Man läuft dabei weniger Gefahr, Theile zu verletzen, die geschont werden müssen, und wird auch sicherer auf die Arterie geführt. Die Arterien sind in ihrer Lage durch Muskeln und Fascien bestimmt, und können aus ihrer Lage zu solchen Knochenpunkten leicht verdrängt werden. Liegen sie dagegen so fest und unabhängig in Knochenkanäle eingeschlossen wie die *A. vertebralis*, so ist dadurch allerdings die Bestimmung ihrer Lage erleichtert, aber der Weg zu ihnen im gleichen Grade verbaut. Dass aber die *Arteria*

carotis aus ihrer Lage vom *Chassaignac'schen Tuberkel* leicht weggedrängt werden kann, also dieses Unterstützungsmittel gerade für eine Reihe von Fällen nicht passt, ergibt sich schon aus der Betrachtung der normalen Schilddrüse, welche auf der Abbildung mit ihren oberen Lappen zwischen Arterie und Schilddrüsengang eingelagert ist. Anschwellungen derselben müssen die Arterie von diesem Knochenvorsprunge seitlich abdrängen, vermögen sie dagegen nicht aus der fibrösen festen Scheide zu lösen, die von den Hüllen des *M. sternocleidomastoideus*, *scalenus* und der Schilddrüse selbst gebildet werden. Bei einem Schnitte, den ich in gleicher Höhe des Halses an einem festgefrorenen, mit Kopf behafteten Cadaver machte, zeigte sich denn auch die *Carotis* 1 Centimeter weit nach auswärts von dem *Chassaignac'schen Tuberkel* entfernt, das Verhältniss zu den Muskeln und Fascien aber natürlicherweise unverändert.

Betrachtet man die Abbildung näher, so wird man auch das Verhältniss der Fascien zur Arterie erkennen. Freilich reichen solche Darstellungen nicht aus, um das Verhältniss sämtlicher Fascien klar zur Anschauung zu bringen. Man ist gezwungen, dieselben als weisse Linien einzuzichnen und dabei nicht im Stande, das Zusammentreten von mehreren Blättern genügend zu markiren. Ausserdem lassen sich dadurch nicht wirkliche Fascien von einfachen Zellgewebslagen gehörig unterscheiden. Ich verweise deshalb für das genauere Verständniss dieser Theile auf die Arbeiten von *Dittl* und *Pirogoff*, ebenso auf das reichhaltige Handbuch von *Henle*, und füge nur noch hinzu, dass die Conturen der Muskeln, welche die Fascienlagen hauptsächlich bestimmen, ganz genau nach dem Präparate wiedergegeben sind und deshalb doch auch in dieser Beziehung sichere Anhaltspunkte abgeben.

Nach aussen und etwas nach hinten von der Arterie liegt die zusammengefallene mächtige *Vena jugularis interna*, zwischen beiden der *Nervus vagus*, der bei der Unterbindung besondere Vorsicht erfordert. Man vermeidet ihn am sichersten, wenn man nach Spaltung der fibrösen Scheide mit einer feinen Sonde durch das Zellgewebe hart um die Arterie den Weg bahnt und dann erst unter Anspannung der Fascienränder mittels 2 Pincetten die Unterbindungsnaht herumführt. Man kann dabei sowohl von innen wie von aussen eingehen. Hinter und nahe an der Arterie liegt der *Nervus sympathicus*, der bei diesem Verfahren ebenfalls geschont wird, was kaum möglich sein würde, wenn man nur die alte Regel befolgt, mit Rücksicht auf den *Vagus* von aussen nach innen um die Arterie den Haken zu führen. Die Spitze fängt sich nämlich dabei im Zellgewebe und muss gewaltsam durchgebohrt werden. Hinter dem *Vagus*, auf dem *M. scalenus*, liegt der *Nervus phrenicus*.

Hinter der *Vena jugularis*, zwischen den *Mm. sternocleidomastoideus* und *scalenus medius* fanden sich *Nervi supraclaviculares* vom 4. Halsnerven. Zwischen *M. scalenus anticus* und *medius* erkennt man ferner die Durchschnitte des 5. und 6. Halsnerven, welche gemeinsam auf der Abbildung als *Plexus brachialis* bezeichnet wurden, um nicht durch zu viele Einzelheiten die Klarheit des Bildes zu stören. Der 7. Halsnerv geht von der *Medulla spinalis* im Kanale der Wirbelsäule ab und schlägt eine Richtung nach aussen und abwärts ein, hinter der *Arteria vertebralis*.

Es wurden oben die Abbildungen von *Nuhn* (*Chirurgisch-anatomische Tafeln*, Taf. IV. Fig. 2) und von *Béraud* (*Atlas d'anatomie chirurgicale*, planche 37, Fig. 2) zur Vergleichung herangezogen, als es sich darum handelte, nachzuweisen, dass die Abbildungen von Halsdurchschnitten, wenn sie genau die natürlichen Verhältnisse wiedergeben, nicht runde, sondern polygone Figuren bilden. Es ist hier noch ein Wort hinzuzufügen über die Verhältnisse dieser Durchschnitte zur Wirbelsäule, damit keine Missverständnisse entstehen. In dem Durchschnitte von *Nuhn* ist nämlich der Kehlkopf fast in gleicher Höhe wie bei meiner Abbildung getroffen, während in der Abbildung von *Béraud* die *Trachea* unterhalb des Ringknorpels, von dem nichts mehr zu sehen ist, im Querschnitte vorliegt; und beide Autoren geben an, dass der dahinterliegende Wirbel der vierte Halswirbel sei, während auf meiner Tafel der sechste Halswirbel zu sehen ist. Man könnte daher leicht auf den Gedanken kommen, dass ich einen falschen Wirbel angegeben habe, ein Fehler, den man in der That beim Auszählen der Wirbel leicht begehen kann, wenn man einen Cadaver in mehrere einzelne Scheiben zerlegt hat.

Ich muss daher ausdrücklich betonen, dass ich gerade bei den Wirbelbestimmungen sehr genau zu Werke gegangen bin, und glaube, mich auch bei dem vorliegenden Durchschnitte nicht geirrt zu haben. Die Vergleichung der Längsschnitte auf Tafel I und II, sowie der *Pirogoff'schen* Abbildungen ergibt, dass der vierte Halswirbel in die Höhe der *Epiglottis* zu liegen kommt, und der sechste Halswirbel an seiner Vorderseite die Platte des Ringknorpels hat, dass also in dieser Beziehung Uebereinstimmung mit meiner Abbildung herrscht. Dass

übrigens Variationen in dieser Beziehung bis zu einer Wirbelhöhe vorkommen, soll nicht bestritten werden; sie sind ausser Anderem schon gegeben durch die verschiedenen starke Halskrümmung der Wirbelsäule. Jedoch glaube ich nicht, dass sich dieser Lagewechsel bis über zwei Wirbelhöhen erstrecken kann. Im *Béraud'schen* Atlas selbst findet sich übrigens auf Tafel 28, Fig. 2 ein Sagittalschnitt, welcher mit meinen Angaben übereinstimmt, so dass man annehmen muss, dass beim Schnitt des weichen Präparates die Theile aus ihrer Lage verschoben wurden.

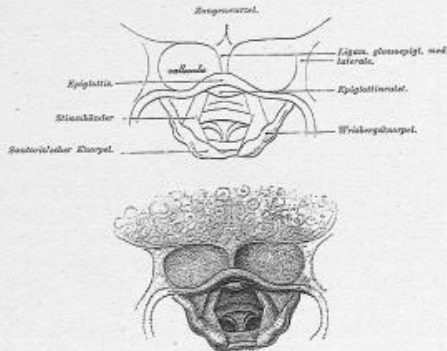


Fig. 2. Bild bei ruhigem Athmen.

Die *Pirogoff'schen* Querschnitte der Halsgegend, (*fasc. I, Tab. 10*) stimmen ebenfalls mit meinen Angaben überein. Der Ringknorpel liegt auch hier vor dem sechsten Halswirbel.

Die Lage der Wirbelsäule zum Gesichtsskelet, welches vor den oberen Halswirbeln zu liegen kommt, macht es erklärlich, dass bei der queren Abtrennung des Kopfes vom Rumpfe der Schnitt die unteren Halswirbel treffen muss. Bei mehreren durch das Fallbeil Hingerichteten, die auf unsere Anatomie gebracht wurden, war es der 5. Halswirbel, der getroffen wurde.

Der Schnitt verlief glatt durch die Knochenmasse des Wirbels.

Nicht einmal an den feinen Fortsätzen, die bei ungeschicktem Sägen so leicht abbrechen, war eine Splitterung zu bemerken. Nimmt man an, dass die Schnelligkeit, die schräge Richtung der Schnitfführung, das Gewicht und Schärfe des fallenden Messers die Glätte des Schnittes zu Stande gebracht haben, so wird man daraus Regeln sich bilden können, wie bei Operationen zu schneiden ist, warum manche Operateure so glatte und gut verheilende Schnitte fertig bringen, andere nicht.

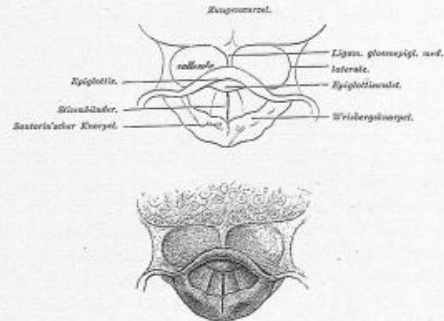


Fig. 3. Bild bei höchsten schrillen Tönen.

Ich füge zwei Zeichnungen bei, die nach *Czernak'schen* Bildern angelegt sind, um die Theile wiederzugeben, wie sie sich bei der Betrachtung durch den Kehlkopfspiegel darstellen. Das eine Bild, Fig. 2, gibt die Verhältnisse wieder beim ruhigen Athmen. Man kann hier durch die weit geöffnete *Glottis* tief hinab in die *Trachea* blicken und erkennt sogar bei guter Beleuchtung mitunter die Theilung der *Trachea* in beide *Bronchien*.

Fig. 3 zeigt die Theile bei höchsten schrillen Tönen. Hier sind die Stimmbänder straff gespannt und die *Glottis* bis auf einen feinen Spalt geschlossen, welcher keinen Einblick in die tiefer gelegenen Theile gewährt.



TAFEL VII.

Die hier abgebildete Scheibe gehörte demselben Cadaver an wie die vorhergehenden und folgenden Abbildungen, und besass eine Stärke von 2 cm. Da, wie aus der Bezeichnung ersichtlich ist, die obere Fläche abgezeichnet wurde, und der äussere Contur nach dem Umfange der unteren Fläche gezogen ward, so kann man die Zeichnung auf die Schnittfläche der nächst folgenden Abbildung einpassen und bekommt dann eine vollkommene Ansicht von oben her auf Schultern und Anfangstheil des Thorax.

Der Schnitt ging durch den untersten Rand des Ringknorpels, begann also unmittelbar unter dem Kehlkopf, traf die Seitenlappen der Schilddrüse, die untere Fläche des 7. Halswirbelkörpers sowie ein Stück der darunter liegenden Bandscheibe und hielt sich seitlich in der Höhe des Gelenkes zwischen *Acromion* und *Clavicula*. Wie man sich durch Messung überzeugen kann, sind die beiden Seitenhälften von gleicher Länge; ebenso zeigen dieselben eine grosse Symmetrie in der Anordnung der einzelnen Theile, so dass die genau horizontale Sägeföhrung schon hieraus ersichtlich ist; und doch finden sich manche Differenzen beider Seitenhälften. Während rechts das Gelenk zwischen *Clavicula* und *Acromion* geöffnet ward, ein Stückerhen vom Schulterblattwinkel im Muskelfleische des *Servatus antic. major* hervorragt, und selbst das Köpfchen der ersten Rippe bereits sichtbar wird, ist links der Schnitt unterhalb der Gelenkverbindung zwischen *Clavicula* und *Acromion* durchgegangen, und weder von Rippe noch vom *Angulus scapulae* daselbst etwas zu sehen. Man erkennt daraus, dass selbst bei normalen und untadelhaft gebauten Körpern Abweichungen von der seitlichen Symmetrie vorkommen, welche es nicht gestatten, bei Durchschnittszeichnungen nur die eine Hälfte aufzunehmen und auf die andere Seite einfach zu übertragen.

Da der Schnitt durch die Verbindungsstelle der Hals- und Brustwirbelsäule ging, so gibt er die Grenzfläche zwischen Nacken und Rücken wieder, hält sich dagegen vorn, vor der Wirbelsäule, noch vollständig im Bereiche des Halses, der viel weiter hinunter geht als hinten der Nacken, und erst seine Begrenzung durch die Schlüsselbeine findet, die sich in ziemlicher Länge noch durch die Bedeckungen hindurch erkennen lassen. Man wird daher dies Verhältniss im Auge behalten müssen, wenn es sich darum handelt, tief gehende Schuss- und Stichwunden in dieser Gegend zu untersuchen. Namentlich Anfänger suchen den Beginn der Brustwirbelsäule viel tiefer am Halse als am unteren Rande des Kehlkopfes.

Von den Knochentheilen der Wirbelsäule, welche hier vorliegen, hat man zunächst, wie schon oben erwähnt, den untersten Theil des 7. Halswirbelkörpers vor sich. Zu diesem Wirbel gehören ferner der lang durchschnitene *Proc. spinosus*, der von aussen leicht durchgeföhlt werden kann und als Ausgangspunkt für das Auszählen der Brustwirbel benutzt wird. Zum 7. Halswirbel gehören ferner noch die unteren Abschnitte der *Proc. obliqui*, die in ihrer Gelenkverbindung getroffen wurden. Vor diesen liegen die *Processus obliqui* und *transversi* des 1. Brustwirbels, und auf der rechten Seite sieht man auch bereits das Köpfchen der ersten Rippe hervorragen.

Vor der Wirbelsäule liegt beiderseits das Fleisch des *Musculus longus colli*, und neben demselben im Bogen nach dem *Processus transversus* zu das Muskelfleisch der *Scaleni*. Der *Scalenus anticus* wird vom *Scalenus medius* abgetrennt durch die Querschnitte des *Plexus brachialis*, von den vorderen Aesten der unteren Halsnerven und des ersten Brustnervens gebildet. Von den hinteren Aesten der Halsnerven konnte im Präparate nichts Deutliches dargestellt werden. Dagegen zeigte sich ganz deutlich auf der vorderen Fläche des *Scalenus anticus* der Durchschnitt der *Nervus phrenicus*.

Zwischen *M. longus colli* und *Scalenus anticus* liegt die *Arteria vertebralis* mit ihrer Vene, welche auf dem Wege nach dem *Canalis*

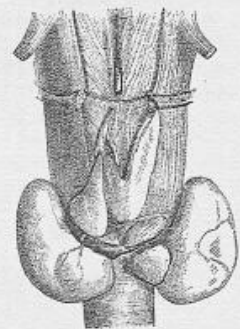
vertebralis getroffen worden war. Unmittelbar vor ihr befindet sich auf der rechten Seite das untere Halsganglion des *Nervus sympathicus*. Auf der linken Seite liegt der *Sympathicus* weiter nach aussen, zwischen *Scalenus* und *Carotis*, ausserdem macht sich aber noch ein Ast auf der innern Seite der *Arteria thyreoidea inferior* bemerkbar, der sich auch auf der rechten Seite findet, und dem *Nervus cardiacus longus* entspricht.

In der Mitte, vor der Wirbelsäule, sieht man die Luftröhre schräg nach abwärts und hinten gehend, an ihrer Schnittfläche noch Reste des Ringknorpels und des *Constrictor pharyngis inferior* (*crico-pharyngeus*); hinter ihr der Anfangstheil des *Oesophagus* im leeren zusammengefallenen Zustande, so dass vordere und hintere Wand sich beröhren und die Lichtung einen Querspalt darstellt. Im weiteren Verlaufe weicht derselbe von der Mittellinie nicht unbedeutend ab und schon auf Tafel VIII, welche sich noch in der Höhe des ersten Brustwirbels hält, findet man ihn mehr auf der linken Seite herüber gezogen, auf die er sich weiter abwärts eine Strecke weit vollkommen hinüber begibt. Zwischen *Trachea* und *Oesophagus* zeigen sich zu beiden Seiten die Durchschnitte des *Nervus laryngeus recurrens* vom *Vagus*, und weiter nach aussen die Seitenlappen der völlig normalen Schilddrüse. Gerade an dieser Stelle kann man sämmtliche vier Arterien dieser Drüse und die Schwierigkeit einer Unterbindung derselben erkennen. Während die *A. thyreoidea superior* bereits in die vordere Drüsenpartie eingetreten ist, zeigt sich die *A. thyreoidea inferior* beiderseits noch ausserhalb derselben. Man findet auf der rechten Seite zwischen *Carotis* und tiefer Halsmuskulatur zwei starke Arterienlumina, welche dieser Arterie angehören. Sie entspringt bekanntlich von der *Arteria subclavia*, steigt eine Zeitlang aufwärts, um dann mit einem Bogen hinter die *Carotis* und dann wieder nach abwärts zur Schilddrüse zu gelangen. Gerade unterhalb des Bogens ist die Arterie getroffen worden, so dass sowohl der aufsteigende wie der absteigende Theil zu Gesicht kam. Auf der linken Seite hatte sich der absteigende Theil der Arterie bereits in zwei Aeste getheilt.

Der mittlere Schilddrüsenstheil war in dem vorliegenden Cadaver nicht stark ausgebildet; auf der Schnittfläche des Präparates war kaum etwas davon zu sehen. Nach dem Vorhandensein einer *Glandula suprahyoidea*, *praehyoidea*, wie sie am Zungenbein von *Zuckerkandl* und *Kadyi* beschrieben sind, wurde nicht untersucht. Es sind dies accessorische Schilddrüsenstheile, welche zu Cysten verschiedener Grösse degeneriren und Gegenstand chirurgischer Eingriffe werden können.

Es hat *His* (*Anatomie menschlicher Embryonen* III, 1885, pag. 101) gezeigt, dass der *Ductus thyreoglossus*, von dem diese accessorischen Drüsenstheile stammen, sich öfter in grösserer Länge erhält. Man findet gar nicht so selten gleichzeitig ein mittleres Schilddrüsenhorn, das, in seinem unteren Abschnitte drüsigen, oben in ein häutiges Rohr ausläuft das für eine starke Sonde leicht passirbar sich nach aufwärts bis hinter den Zungenbeinkörper fortsetzen kann, dort aber seine Begrenzung durch das *Lig. hyothyroideum medium* findet. Und zwar endigt dieser Gang in der Mittellinie auch dann, wenn das *Cornu medium*, von dem es abgeht, seitlich von der Mitte liegt.

Oft erhält sich der obere Zungen-Theil des *Ductus thyreoglossus* (*Ductus lingualis*) gleichzeitig, und reicht dann vom *Foramen coecum*



Copie nach His.

Partielle Ansicht der Schilddrüse nach der Ductus thyreoglossus, der in der Zungenbeinlage auf den von oben kommenden Ductus lingualis hinläuft.

der Zungenwurzel nach abwärts für eine Sonde passirbar bis in die Nähe des *Ductus thyroideus* herab, so dass der obere Theil, *Ductus lingualis*, und der untere *Ductus thyroideus* nur durch wenige Millimeter Zwischengewebe, durch die *Ligamenta hyoepiglotticum* und *thyrohyoideum* von einander getrennt bleiben.

Es wurde schon früher erwähnt, dass auf solchen Durchschnittszeichnungen die Wiedergabe der Fascien grosse Schwierigkeit findet, und dass deshalb alle die feineren Blätter, welche sich noch zwischen die einzelnen Gefässe hineinschieben, weggelassen worden sind. Es erscheint daher der Raum, in welchem *Carotis*, *Vena jugularis interna*, *Nervus vagus* eingeschlossen sind, einfach, mit Bindegewebe zwischen den einzelnen Theilen ausgefüllt. Die Begrenzungen desselben im Ganzen sind aber genau wiedergegeben worden, und so erkennt man, dass nach vorn die Gefässscheide von der mittleren Halsfascie mit dem *Omohyoideus*, nach innen durch die Hülle der Schilddrüse, nach hinten durch das Fascienblatt der tiefen Halsmuskeln und nach aussen durch die Scheide des *Sternocleidomastoideus* gebildet wird. Innerhalb derselben nach aussen und etwas nach hinten von der Arterie liegt die Vene, zwischen beiden der *Vagus*, vor ihnen der *Ramus descendens n. hypoglossi*. An dieser Stelle beginnt bereits der *M. omohyoideus* die grossen Gefässe zu kreuzen und sehnig zu werden, was namentlich links gut ersichtlich ist.

Es ist bekannt, dass die Ausführung der Tracheotomie oberhalb der Schilddrüse, zwischen dieser und dem Ringknorpel, vorzugsweise gern ausgeführt wird. Die Abbildung zeigt, wie ausserordentlich nahe die Luftröhre in dieser Gegend der Oberfläche liegt, und wie leicht eine Operation bei dem vorliegenden Körper wegen der völlig normalen Schilddrüse und der geringen Entwicklung ihres Mittelstückes auszuführen gewesen wäre. Man könnte durch die Verhältnisse auf der Abbildung verführt werden, die Ausführung der Operation in einem

Tempo für empfehlenswerth zu halten. Jedoch ist trotzdem vor dieser Methode zu warnen und das methodische Vorgehen, Schicht für Schicht, als allein statthaft festzuhalten, weil sich nie im Voraus bestimmen lässt, in wie weit das Mittelstück der Schilddrüse das Operationsfeld verlegt und Blutungen derselben ausserordentlich schwer zu stillen sind.

Die Muskelmasse, welche die hintere Hälfte des Mittelstückes ausmacht, ist so genau wie möglich analysirt worden und durch die Bezeichnung hinreichend kenntlich. Es ist hierbei nur zu bemerken, dass auf der linken Seite der Schnitt oberhalb des *Musc. serratus antic. major* hinwegging, während der obere Rand dieses Muskels auf der rechten Seite getroffen ward und mit dem *Levator anguli scapulae* daselbst so zusammenhing, dass keine scharfe Grenzlinie zwischen beiden gezogen werden konnte. Auf der linken Seite ist daher auch in dem Zwischenraume zwischen *Levator anguli scapulae* und *Cucullaris* die über den oberen Rand des *Serratus antic. major* nach hinten gehende *Arteria transversa colli* gerade in ihrem Bogen getroffen worden. Man erkennt deutlich ihren Weg auf der äusseren Seite des *Scalenus medius*, und ihre Lage zur oberflächlichen *Arteria cervicalis superficialis*, bis sie sich nach hinten zum *Cucullaris* und *Levator ang. scap.* wendet, um in der Gegend des Schulterblattwinkels in ihre Endäste zu zerfallen. Auf der rechten Seite ist dieselbe Arterie nur auf dem Querschnitte zu erkennen.

Die grösste Schnittfläche bildet der *Musculus cucullaris*, der gerade an der Stelle seiner fächerförmigen Ausbreitung getroffen wurde. Während die hinteren Faserbündel, die zum *Acromion* und Akromioclaviculäre der *Clavicula* gehen, mehr quer verlaufen und deshalb parallel den Faserzügen geschnitten wurden, verlaufen die am vorderen Rande liegenden Fleischbündel mehr senkrecht nach dem Mittelstücke der *Clavicula* zu und zeigen auch daher mehr die querdurchschnittenen Fasern. In dem Muskelfleische selbst erkennt man beiderseits noch den *Nervus accessorius Willisii*.

TAFEL VIII.

Die Abbildung auf dieser Tafel stellt die obere Fläche der letzten Scheibe dar, die von dem injectirten Cadaver genommen wurde, welcher auch den vorhergehenden Blättern zu Grunde lag. Es ist daher nicht nöthig, über den Cadaver selbst etwas zu erwähnen, da bereits bei Tafel V das Wesentliche hierüber bemerkt worden ist.

Der Schnitt wurde so geführt, dass er gerade beide *Arteriae subclaviae* in der Höhe ihres Bogens traf, den sie über die Lungenkuppel beschreiben, und war zufällig so glücklich ausgefallen, dass der Stamm der linken Schlüsselbeinarterie selbst unverletzt blieb, während derselbe auf der rechten Seite sammt der darunter liegenden Lunge angeschnitten wurde. Er hielt sich ausserdem in der Ebene des unteren Randes vom 1. Brustwirbel, sowie der *Processus coracoidei* und der Oberarmköpfe oberhalb der Rollhügel. Eine Folge der hohen Schulterstellung ist es, dass die seitlichen Parthien des Schultergelenkes schon auf diesem Schnitte sich zeigen, während sie bei minder kräftigen Körpern erst in der Höhe der Sternoclaviculargelenke gefunden werden.

Was zunächst die Verhältnisse der Wirbelsäule betrifft, so erkennt man an der vorderen Seite derselben ein Stückchen Wirbelkörper, welches der unteren Fläche des 1. Brustwirbels angehört, dahinter aber die Symphyse zum 2. Brustwirbel, welche in Folge der Wirbelsäulenkrümmung ebenso wie der Wirbelkörper bei der horizontalen Sägeführung schräg getroffen wurde. Hinter der Bandscheibe ragt ein kleines Stückchen des 2. Brustwirbels hervor, dem auch die beiden *Processus transversarii* angehören. Die beiden Rippen, welche sowohl an diesen Fortsätzen als auch an den Wirbelkörpern selbst sich inseriren, sind demnach die zweiten. Vor ihnen, in der Muskulatur, liegen die Durchschnitte der ersten Rippen. Vom Brustbeine und dem Sternalende der Schlüsselbeine ist nichts zu sehen. Beides liegt bedeutend tiefer, wie sich schon aus der Betrachtung der Schilddrüse ergibt. Die Durchschnitte der Schlüsselbeine selbst betreffen so ziemlich deren Mitte und sind mit dem darunter liegenden *Musculus subclavius* leicht zu finden. Man sieht also, dass der obere Theil des Thorax durch den Schnitt bereits geöffnet ist, während man sich nach vorn zu noch vollkommen in der Halsregion befindet.

Da die linke Lunge durch ihre zwar freigelegte, jedoch noch unverletzte Pleura deutlich hindurchscheint, die rechte aber sammt der *Arteria subclavia* durch den Schnitt getroffen wurde, so könnte man vielleicht glauben, dass die Säge überhaupt schief, auf der rechten Seite weiter nach abwärts, geführt worden sei. Allein dem ist nicht so. Abgesehen davon, dass bei ganz gleicher Schulterhaltung, soweit sich dieselbe herstellen liess, möglichst genau die Horizontalebene eingehalten wurde, findet sich sogar der rechte Oberarmkopf bedeutend höher getroffen als der linke. Man kann demnach annehmen, dass die rechte Lunge bei dem vorliegenden Cadaver höher hinaufgeragt habe, als die linke. Da diese Differenz, wie aus der Abbildung deutlich hervorgeht, nicht unbedeutend ist, und einen völlig normalen untadelhaften jugendlichen Cadaver betrifft, so erscheint dieses Verhältniss für die Untersuchung, namentlich für die Percussion der Lungenspitzen nicht unwichtig.

Bei der Untersuchung auf beginnende Lungenphthisis wird von den Klinikern ein Hauptgewicht auf die Percussion der Lungenspitzen in der unteren Halsregion gelegt, und ein kürzerer Ton „rechts oben“, selbst wenn der Klangunterschied nur gering ist, diagnostisch verworthen. Man sollte meinen, dass die anatomische Basis, auf die diese Diagnostik beruht, eine absolut sichere sein müsste. Und doch war dem bis vor Kurzem nicht so. Die Angaben der Anatomen darüber, welche Lungenspitze am Halse höher hinaufge, die rechte oder die linke, lauten verschieden. Der leider so früh verstorbene ausgezeichnete Forscher Dr. Hans Stadel aus Zürich hat deshalb die Frage über den Stand beider Lungenspitzen bei normalen Verhältnissen zum Gegenstand seiner Untersuchungen gemacht und die Resultate im *Archiv für Anatomie und Physiologie* 1886, p. 5 u. ff. veröffentlicht. Nach seinen Untersuchungen an einer grösseren Anzahl von gesunden Lungen auf unserem Präparirsaale in Leipzig (die benutzten Cadaver waren sämtlich Selbstmörderleichen), die ich durch eine Reihe weiterer Messungen noch vermehren könnte, steht die rechte Lungenspitze bei normalen Körpern stets höher als die linke. In zwei Fällen, in denen die Höhenunterschiede nach Millimetern

gemessen wurden, fand sich das eine Mal ein Höhenunterschied von 1 cm, das andere Mal ein Höhenunterschied von $\frac{1}{2}$ cm zu Gunsten der rechten Lungenspitze.

Die Messungen wurden in der Weise angestellt, dass an den Rumpfen, denen der Kopf abgeschnitten worden war, die untere Halsregion bei Erhaltung der Pleurakuppel und der gesammten übrigen Thoraxwand mit einem System von genau senkrecht zur Längsachse des Körpers gestellten und gespannten Fäden überspannen wurde. Darauf wurden die Lungen von der Trachea aus aufgeblasen, so dass die ausgedehnten Lungen unter der freigelegten aber intakten Pleurakuppel gut sichtbar wurden. Es zeigte sich dabei regelmässig bei normalen Verhältnissen, dass die rechte Lungenspitze weiter nach aufwärts aber auch weiter nach vorwärts sich erhob, als die linke; also ein beträchtlich grösseres Volumen bot, selbst in den Fällen, in denen das Aufwärtsteigen keinen bedeutenden Grad erreichte. Die Messung der Volumszunahme war überaus schwierig. Wir haben uns deshalb darauf beschränkt, nur das Ueberwiegen des Volums der rechten Lungenspitze zu constatiren und haben es absichtlich unterlassen, ein grösseres aber unsicheres Zahlenmaterial beizubringen. Nur in zwei Fällen, wie oben bemerkt, sind Zahlenangaben über die Höhenunterschiede beider Lungenspitzen gemacht worden.

Zu beiden Seiten des Muskelfleisches des *Longus colli*, zwischen diesem und der Lunge, sieht man das 2. Brustganglion des *Nervus sympathicus*; vor und über der Lungenkuppel die *Arteria subclavia*, seitwärts von dieser die grosse Fläche des schräg getroffenen *Plexus brachialis*. Während die Arterie nicht die höchste Höhe der Lungenspitzen überschreitet, sondern mehr auf dem vorderen Abhange der Pleura aufliegt, bildet der *Plexus brachialis* mit der Wirbelsäule eine Art Nische, welche die oberste Spitze der Lunge aufnimmt, überdacht dieselbe somit noch höher, als die vor im liegende grosse Arterie.

Namentlich auf der linken Seite lässt sich dieses Verhältniss recht gut erkennen.

Die linke *Arteria subclavia*, im Stamme unverletzt, zeigt nach oben die Durchschnitte von zwei starken abgehenden Aesten. Von diesen gehört der innere der *Arteria vertebralis*, der äussere dem *Truncus thyroecervicalis*. Vorn, um den *Scalenus anticus* und *Nervus phrenicus* herum schlingt sich die *Arteria cervicalis superficialis*, um schräg aufsteigend über den *Plexus brachialis* nach aussen und hinten zum Nacken zu gelangen. Man sieht sie noch im Anfange ihres Verlaufes abgeschnitten, unmittelbar unter dem sie nach aussen bedeckenden hinteren Bauche des *M. omohyoideus*, von dem nur ein Stückchen abgeschnitten wurde. Fast der ganze Muskel fand sich in der nächst höheren Scheibe.

An der hinteren Wand der *Subclavia* liegen zwei kleine Arterienöffnungen, die sich nicht genauer bestimmen liessen. Die *Arteria transversa colli*, welche auf der vorhergehenden Tafel in ihrer Endtheilung zu sehen ist, entsprang von dem starken Stamme am *Scalenus anticus*, gemeinsam mit der *A. thyroidea inferior*. Man sieht die Fortsetzung ihres Stammes, die *Dorsalis scapulae*, gedeckt vom *M. rhomboideus* in die Tiefe gehen.

Die *Arteria transversa scapulae* liegt hinter dem *Musculus subclavius*; man erkennt sie wieder hinter der Bandmasse des *Lig. conoidum* und *trapezoideum*, am *Proc. coracoideus*, da wo sich in der Tiefe die *Inciura scapulae* fand. Sie ging über das *Lig. transv. scapulae* hinweg zur *Fossa supraspinata*, während der sie begleitende *Nervus suprascapularis* unter demselben hindurchging.

Von der rechten *Arteria subclavia* ist die obere Wand eine Strecke weit durch den Schnitt entfernt worden, so dass man bequem in ihre Lichtung hineinsehen kann. Man sieht an dem medialen Ende des Ausschnittes eine Ausbiegung der Wand, welche dem Abgange des *Truncus thyroecervicalis* entsprach, und erkennt die Abgangsstelle der sich um den *M. scalenus anticus* herumwindenden *A. cervicalis superficialis*. Weiter nach aussen, zwischen *Mus. subclavius* und *serratus anticus major* liegt die *A. transversa scapulae*, welche mit der gleichnamigen Vene und dem *Nervus suprascapularis* nach der *Inciura scapulae* sich hinzieht, um über das Ligament hinwegzugehen, während der Nerv unter demselben liegt.

Bei Vergleichung beider Schlüsselbeinarterien stellt sich heraus, dass ausser der höheren Lage der rechten, an ihrem Bogen über die

Lungenkuppel, der Anfangstheil beider eine sehr verschiedene Richtung hat, bedingt durch den verschiedenen Ursprung. Während der aufsteigende Theil der linken *Subclavia*, vom Aortenbogen kommend, weiter nach hinten sich befindet und ein beträchtliches Stück der *Pleura* anliegt, wendet sich die rechte *Subclavia*, wenn man sie in entgegengesetzter Richtung des Blutstromes betrachtet, nach vorn hin, um mit der *Carotis communis* zum *Truncus anonymus* zusammenzutreten.

Das hier vorliegende Stück beider Arterien gehört der inneren und zum Theil der mittleren Portion derselben an. Die direkte Nähe der Lungen und Pleuren sprechen schon deutlich genug, um vor einer Unterbindung an dieser Stelle zu warnen, die denn auch bis jetzt fast in allen Fällen nur mit unglücklichem Erfolge vorgenommen wurde.

Beiderseits vor der *Subclavia* liegt die *Carotis communis*, dazwischen der gemeinsame Stamm der *Vena vertebralis* und *V. cervicalis profunda*; medianwärts von dieser der *N. cardiacus longus*.

Die *Vena vertebralis* zeigt vielfache Abweichungen in ihrem Verlaufe. Abgesehen davon, dass sie im Vertebraalkanale nicht immer einen einfachen Stamm besitzt, sondern sich oft in ein Geflecht auflöst; dass sie ferner in seltenen Fällen gemeinsam mit der *Vena cervicalis profunda* einen langen, hinter den Gelenkfortsätzen herunterlaufenden, Stamm bildet, der das Blut aus den Venenplexus des Spinalkanals aufnimmt, zeigt ihre Einmündungsstelle mehrfache Veränderungen. Sie mündet meistens in den Anfangstheil der *Vena anonyma* ein, kann aber dabei hinter oder vor der *Arteria subclavia* herunter gehen.

In dem einen Falle an der linken Körperseite fand sich, dass sie als Stamm im Vertebraalkanale vor der synonymen Arterie herunterlief und nach Austritt aus dem Kanale nach vorn abbog, um über die *Arteria subclavia* hinweg an deren Vorderseite in den Anfang der *Vena anonyma sinistra* unmittelbar unter dem Ende der *Vena jugularis interna* einzumünden. Dadurch bildete sie mit dieser mächtigen Vene an der inneren Seite der *Arteria vertebralis* eine Venengabel, in welche sich der *Ductus thoracicus* wie auf eine Stütze hineinlegte, um nach Ueberschreitung des Anfangstheiles vom Bogen der *Arteria subclavia* in die Schlüsselbeinvene einzumünden.

In einem zweiten Falle kam die *Vena vertebralis sinistra* hinter der *Arteria subclavia*, zwischen ihr und der *Pleura* zu liegen und ging dann nach vorn, um in die *Vena jugularis* an ihrem unteren Ende einzumünden, so dass man vom Thoraxraume aus, nach Wegnahme der *Pleura*, das mit der Schlüsselbeinarterie sich kreuzende Gefäss von hinten nach vorn zu frei verlaufen sehen konnte. In diesen horizontalen Theil der *Vena vertebralis* mündete von oben herabkommend, vor der *Arteria subclavia* noch ein Venenstamm ein, der der *Vena cervicalis profunda* entsprach.

In einem dritten Falle verlief sie auf der rechten Seite ebenfalls hinter der *Arteria subclavia* zur Einmündungsstelle, während sie auf der linken Seite vor dieser Arterie herabging.

In einem vierten Präparate endlich gingen beiderseits beide Vertebraalvenen vor der *Arteria subclavia* herab.

Diese Verhältnisse sind insofern nicht unwichtig, als immer noch von der Unterbindung der aufsteigenden Partie der *Arteria subclavia* gesprochen wird und Methoden dazu aufgeführt werden, ohne etwas von der *Vena vertebralis* und dem auf der linken Seite direkt an ihr liegenden *Ductus thoracicus* zu erwähnen, die dabei leicht zerschnitten werden können.

An der äusseren Seite der *Carotis*, dicht hinter dem *M. sternocleidomastoideus* hat man die *Vena jugularis interna*, zwischen ihr und *Carotis* den *Nervus vagus*.

Die *Vena jugularis externa* zeigt sich links zwischen *Clavicula* und *M. omohyoideus*. Rechts mündete sie in die aufgeschnittene *Vena transversa scapulae* ein. Von der *Vena subclavia* war beiderseits nichts zu sehen, dieselbe lag intakt noch unterhalb der Schnittfläche.

Trachea und *Oesophagus* sind auch ohne Bezeichnung schon durch ihre Form leicht zu erkennen. Vor ersterer liegt die Schilddrüse, welche zugleich mit ihrem mittleren Theile getroffen worden ist. Sie erwies sich als vollkommen normal sowohl in Beziehung auf Struktur als auf Grösse, eine Erscheinung, die hier zu Lande verhältnissmässig selten ist. Weit aus der grösseren Theil der Leichen zeigt Vergrösserungen dieser Drüse.

Der *Oesophagus* beginnt bereits in dieser Höhe die Mittellinie zu verlassen, um sich nach der linken Seite hinüberzuziehen.

Auf Tafel X, welche in der Höhe des Sternoclaviculargelenkes die einzelnen Theile wiedergibt, liegt er bereits vollständig zur linken Seite der *Trachea*. Wenn aber auch diese seitliche Abweichung des *Oesophagus* Regel ist, so scheint doch die Höhe zu variiren, in welcher diese Abweichung den stärksten Grad erreicht. Wenigstens finde ich in *Pirogoff* diese vollkommen seitliche Lage bereits auf *Tab. I. fasc. 2* abgebildet, wo der Schnitt zwischen 1. und 2. Brustwirbel durchging, also in gleicher Höhe wie bei der vorliegenden Abbildung.

Der linke Oberarmkopf ist so ziemlich in seiner Mitte getroffen worden; man sieht vorn etwas vom *Tuberculum majus*, welches gleich unter dem Schnitte zu finden war. Auf dieses hin geht auch die Sehne des *M. infraspinatus*, welcher sich im Bogen ein Stück um den Kopf herumzieht. Unter dieser Sehne, in der Nähe ihres Ansatzes, zeigte die Kapsel sich am dünnsten. Der *M. supraspinatus*, dessen Fleischmasse zwischen den zwei Knochenstreifen der *Scapula* liegt, ist an seinem vorderen Ende abgeschnitten, da wo er aufsteigt, um über den Kopf zum *Tuberculum majus* zu gelangen. Seine Sehne liegt mit in der Bandmasse an der vorderen Seite des Gelenkkopfes.

Der *M. deltoideus* mit seinen inneren Sehnenmassen ist schön entwickelt und leicht zu erkennen. Zwischen ihm und den Ansätzen der Rollmuskeln am *Tuberculum majus* fand sich ein Schleimbeutel, dessen Höhlung durch eine schwarze Linie bezeichnet worden ist.

Da die *Cavitas glenoidica* so ziemlich in der Mitte geschnitten worden ist, so liegt auch die Sehne des langen Kopfes vom *Biceps* frei auf dem Durchschnitte in der Gelenkhöhle. Unten fand sich noch ein dünnes *Mesenterium* ihres Schleimbeutels; oben war die Sehne völlig frei. Auf der vorderen Seite des *Proc. coracoideus* liegen die sehnigen Ansätze des *Biceps* und *Coracobrachialis*, weiter nach innen zu sieht man das Muskelfleisch des *Pectoralis minor*. An der hinteren und inneren Seite des *Proc. coracoideus* dagegen liegt die durchschnittenen starke Bandmasse, welche die Verbindung mit der *Clavicula* vermittelt, das *Ligamentum conoideum* und *trapezoideum*.

Der rechte Oberarmkopf ist bedeutend höher getroffen als der linke, nämlich in der Höhe des oberen Randes der *Cavitas glenoidica*. Man sieht daher den Knorpelüberzug vollständig um den Knochen herumgehen und die Kapsel allseitig frei. Aus der Tiefe tritt die Sehne des *Biceps* hervor, um sich mit der sehnigen Masse der Gelenkpfanne am *Tuberculum supraglenoidale* zu inseriren. Da an den Sehnenheilen die Faserung nur im Allgemeinen wiedergegeben werden konnte, so darf man in dieser Beziehung nicht zu viel von der Zeichnung erwarten. Man wird deshalb die Faserzüge der Sehne des *M. infraspinatus* nicht um den Oberarmkopf herum bis zur Sehne des *Biceps* verfolgen dürfen, wie es auf der Zeichnung den Anschein hat; dieselben verloren sich vielmehr in die Tiefe nach dem *Tuberculum majus* zu, und hingen innig zusammen mit dem Ansätze des auch hier abgetrennten *Mus. supraspinatus*.

Unterhalb des *Deltoideus* fand sich auch auf dieser Seite ein Schleimbeutel.

Vergleicht man die Zeichnung des hier vorliegenden Durchchnittes mit dem auf Tafel IX gegebenen, also den Durchchnitt eines jungen, muskelkräftigen Mannes, mit dem eines 50jährigen, so fällt gleich die massivere Anlage des Ganzen in die Augen. Im einzelnen aber sind nur die Muskellagen durchgehends breiter, während die Skelettheile durchaus nicht grösser und stärker erscheinen. So zeigt sich daher auch der Unterschied der Längen- und Dickendurchmesser gar nicht in der Weise, als man bei oberflächlicher Betrachtung zu erwarten geneigt ist. Nimmt man nämlich die Maasse von dem unteren Contur der vorliegenden Zeichnung, welcher genau nach dem Umriss der unteren Fläche der Scheibe geführt wurde, und somit fast derselben Ebene entspricht wie Tafel IX, so bekommt man die Schulterbreite nur um $2\frac{1}{2}$ cm grösser als bei dem alten Manne, dagegen den Dickendurchmesser in der Mittellinie, von vorn nach hinten, beim alten um 1 cm noch grösser als bei dem jungen Manne.

Es ist schon oben bei Besprechung der Lage der *Arteria carotis* zum 6. Halswirbel besprochen worden, dass die Lage der Arterien nicht durch die Knochen, sondern durch die Muskeln und Fascien bestimmt ist, dass man demnach auch nicht die Knochenprominenzen als Orientierungspunkte beim Aufsuchen der Arterien gelten lassen darf, sondern sich nach den Muskeln und Fascien zu richten hat. Ein Gleiches gilt für die Venen, Nerven, die *Trachea* und den *Oesophagus* in der Halsgegend. Sie sind so beweglich in dem Raum der vorderen Halsgegend eingebettet, dass sie bei Bewegungen des Rumpfes sowohl, wie bei Druck von benachbarten Tumoren ihre Lage in ziemlich grossem Maasse wechseln können. Dies ist namentlich ersichtlich durch Tafel IX, sowie durch die Verhältnisse auf der vorliegenden Tafel berechenbar. Die Möglichkeit dieser Verschiebbarkeit auf dem Skelet ist durch das lockere Bindegewebe gegeben, welches diese Theile einhüllt. Unveränderlich dagegen bleibt ihre Lage zu den sie umgebenden Muskeln und Fascien. Wenn man daher eine Exstirpation von Tumoren am Halse oder die Tracheotomie und Oesophagotomie ausführen will, so hat man sich bei dem eröffnenden Schnitte in ähnlicher Weise nach den Muskeln und Fascien zu orientiren, wie dies nach *Pirogoff's* Lehre bei den Arterienaufsuchungen geschehen muss.

TAFEL IX.

Der Cadaver, welchen ich für diesen Durchschnitt benutzte, war der eines etwa 50jährigen Mannes. Derselbe hatte eine Vergrößerung der Leber und der Schilddrüse, ebenso mehrfache Anheftungen der Pleuren, zeigte aber sonst weder in Bezug auf das Herz noch auf die übrigen Organe eine Abnormität. Er kam fest gefroren auf die Anatomie, in einer Lage, bei der Oberarme und Oberschenkel leicht erhoben waren, was für die Beurtheilung der betreffenden Gelenke bemerkt werden muss.

Der Schnitt, welcher auf der vorliegenden Tafel abgebildet ist, ward durch das Sternoclavikulargelenk in horizontaler Richtung geführt, so dass zugleich die Schultergelenke und die Bandscheibe zwischen drittem und viertem Brustwirbel getroffen wurden.

Beide Lungen sind ziemlich symmetrischer Form; nur zeigt sich die linke von vorn her eingedrückt, und in die Einbiegung der aufsteigenden Theil der linken *Arteria subclavia* eingelagert. Es ist wahrscheinlich, dass diese Einbiegung durch die vergrößerte nach links gelagerte untere Schilddrüsenpartie hervorgebracht wurde. Um die Lungen herum sind durch weisse Conturen die Pleuren angedeutet und zwar so, dass durch einen schwarzen Strich, welcher die Pleurahöhle wiedergeben soll, das parietale Blatt von dem visceralen getrennt wird. An das letztere hätte dann noch eine Fascie angelegt werden müssen, welche die Innenseite der Intercostalmuskeln auskleidet. Sie wurde weggelassen, um nicht Unklarheiten hervorzubringen. Schon das Anlegen der Hauptfascien hat Schwierigkeit, da sie sämtlich viel stärker gezeichnet werden müssen als sie sich in der Wirklichkeit ausnehmen. Will man nun sämtliche Blätter auf einem Durchschnitte zur Anschauung bringen, so wird dadurch ein Raum in Anspruch genommen, welcher die ursprünglichen Conturen zu sehr aus der Lage bringt.

Die nahe Lage der beiderseitigen aufsteigenden *Arteriae subclaviae* zur Pleura und Lunge, macht hier die Schwierigkeit ihrer Unterbindung recht deutlich. Man begreift die Möglichkeit einer dabei gesetzten Pleuraverletzung. Der absteigende Theil derselben Arterie ist dagegen bereits durch die Intercostalmuskeln und Rippen von der Lunge getrennt. Er hat seine Lagerung zwischen *Plexus brachialis* und *Vena subclavia* eingenommen.

Die Venen sind, da sie nicht injicirt waren, zusammengefallen, wie sie vorlagen, abgezeichnet worden. An der linken *V. subclavia* sieht man in die Einmündungsstelle der *Vena cephalica* hinein, die noch nicht vom Schnitte getroffen worden ist. Unmittelbar vor beiden Venen liegt die Sehne des *Musc. subclavius*, angeheftet an die erste Rippe. Dieselbe war auf der rechten Seite viel deutlicher als auf der linken, da hier nur noch die untersten Fasern geblieben waren. In der Umgebung des grossen Nerven- und Gefässbündels liegen die *Arteriae thoracicae* mit den entsprechenden Venen.

In dem Raume, der, als Beginn des *Mediastinum*, von hinten durch den Körper des dritten Brustwirbels, vorn durch Sternum und Schlüsselbeine, seitlich durch die Pleuren begrenzt wird, liegt zunächst am Wirbel der *Ductus thoracicus*. Erst weiter oben verlässt er diese Stelle, um sich zur linken *Vena subclavia* zu begeben. Vor ihm lag der durch gefrorenen Mageninhalt erweiterte Oesophagus. Die Masse, welche wahrscheinlich beim Transportieren des Leichnams heraufgetreten war, ist herausgenommen worden. Vor dem Oesophagus liegt die durchschnittene Luftröhre; seitlich derselben, etwas nach hinten gerückt, so dass sie in die Furche zwischen Speise- und Luftröhre zu liegen kommen, die zurücklaufenden Kehlkopfäste des *Nervus vagus*. Links neben der Luftröhre sieht man die unterste Parthie der *Struma cystica*, an welche sich vorn und rechts zwei Venen, die das Blut von der Schilddrüse herableiten, und demgemäss in diesem Falle vergrößert sind, anschliessen.

Rechts neben denselben, und links neben der vergrößerten Schilddrüse liegt die *Arteria carotis*, beiderseits mit dem Stamme des *Nervus vagus* an der Aussenseite; noch weiter nach aussen die Anfangstheile der *Venae anonymae*, neben diesen die beiden *Nervi phrenici*, sowie die *Arteriae mammae internae*.

W. Braune, Atlas. 2. Aufl.

Durch schwarze Linien sind die Gelenkspalten angedeutet, welche dem Sternoclavikulargelenk angehören, zwischen ihnen erkennt man den Zwischenknorpel.

Während vom Sternum zu beiden Seiten der *Incisura semilunaris* nur die obersten Spitzen abgetragen sind, liegen dahinter die grösseren Durchschnittsflächen der Schlüsselbeine. Hinter dem Sternum sieht man die Durchschnitte der *Musculi sternothyreoidei*, hinter den Clavikeln, mehr nach aussen, die der *Musculi sternohyoidei*.

Die hintere Grenze des eben beschriebenen Raumes bildet der untere Abschnitt des dritten Brustwirbels, hinter diesem die gleichfalls mit getroffene Bandscheibe; zu beiden Seiten unter der Pleura, befinden sich Intercostalvenen, die zur Azygos und Hemiazygos führen, und der *Nervus sympathicus*.

Der Bogenthail des vierten Brustwirbels mit einem Theile des scharf markirten *Lig. intercrurale* schliesst nach hinten den Spinalcanal ab, dessen Inhalt auf dem Durchschnitte sehr klar die Lage der *Dura mater*, sowie die Begrenzung der grauen Substanz im Rückenmarke erkennen liess. Der Schnitt durch das Mark erschien so glatt und scharf, als ob er mit dem Rasirmesser gemacht worden wäre.

Sehr deutlich zeigt sich die Gelenkverbindung zwischen Wirbel und vierter Rippe, ebenso der dazu gehörige Bandapparat auf der rechten Seite, *Lig. colli costae*.

Hinter dem Spinalcanale erkennt man das *Lig. intercrurale*, von dem sich die Fasern des *Lig. interspinale* scharf absetzen.

Ueber die Rückenmuskeln, welche, so gut als es bei der schwachen Scheibe ausführbar war, isolirt und bestimmt wurden, ist hier nichts hinzuzufügen, da sie auf der Abbildung selbst ebenso wie die übrigen Theile bezeichnet sind. Bei der grossen Symmetrie, welche sich in Folge der genau horizontal ausgeführten Durchsägung zeigte, war es nicht nöthig, das, was schon auf der einen Seite bezeichnet worden war, auch noch auf der andern zu markiren. Man wird leicht den *Musc. levator anguli scapulae*, nachdem man ihn rechts bezeichnet gefunden hat, auch links an der Form erkennen, ebenso wie den *Rhomboideus* und die übrigen. Vom *Splenius colli* ward nur noch das untere sehnige Ende gefunden, ebenso liess sich auch der *Serratus postic. sup.* noch deutlich mit seiner Zacke an der dritten Rippe beiderseits isoliren.

Eine sehr klare Uebersicht gewinnt man über den *M. serratus anticus major*, der in seinem oberen Theile fast parallel seiner Faserichtung durchschnitten ward. Auf der innern Seite ist er durch eine Fascie von den Intercostalmuskeln getrennt, auf der äusseren Seite von dem *M. subscapularis*, dessen oberer Rand eben noch von dem Schnitte getroffen wurde. Zwischen beiden liegt der *Nervus thoracicus longus*.

Die Wirkung des *M. serratus a. major* ist eine verschiedene, je nachdem er im Ganzen sich contrahirt, oder je nachdem seine einzelnen Theile thätig sind. Wenn alle seine Fasern sich verkürzen, so preast er die *Basis scapulae* fest an den Thorax an und verhindert dadurch ein Abheben der Scapularfläche. Es wird dadurch dem Arme eine Festigkeit bei aller seiner sonstigen Beweglichkeit gesichert, und so die Benutzung der oberen Extremität als Locomotionsapparat bei den Bewegungen des Kletterns und Schwimmens ermöglicht. Die Luft kann dabei nicht die Haut unter den Scapularrand eindrücken und denselben abheben, wie das bei flügelartigem Abstehen der Schulterblätter geschieht in Folge von Lähmung des *Serratus*. Bei der Thätigkeit der einzelnen Portionen des Muskels, wirkt die obere Partie, die sich am *Angulus scapulae* ansetzt, antagonistisch zur unteren, die an der Scapularspitze inserirt. Letztere hebt durch Drehung der *Scapula* im Accommodationsgelenke den Arm aus der horizontalen Haltung zur verticalen, was durch Bewegung im Humeralgelenke allein nicht möglich ist. Die obere Partie, unterstützt durch die Wirkung des *Pectoralis minor*, zieht den erhobenen Arm wieder herab. Beide Muskelportionen functioniren also alternirend beim wiederholten Einhauen. Sie haben auch verschiedene Nerven. Die obere Abtheilung erhält ihren Nerven vom 5., die untere

vom 7. Cervicalnerven. Beide Nerven, die übrigens auch vom 6. Cervicalnerven Zuwachs erhalten, treten mit einander in Verbindung bevor sie in die Muskelmasse eintreten.

Zwischen den *Mm. subscapularis, levator ang. sc.* und *serratus postic. sup.*, in einer kleinen dreieckigen Lücke, welche mit Bindegewebe ausgefüllt war, liess sich die *Art. dors. scap.* erkennen. Da an derselben Stelle der *Nervus d. scap.* liegt, so wurde er hier mit eingetragen, trotzdem es mir nicht gelang, in dem Bindegewebe ein Nervenästchen zu erkennen.

Weiter nach innen, zwischen den *Rhomboidei* und den tiefen Rückenmuskeln, fand sich ebenfalls ein Gefässbündelchen, das sich aber nicht bestimmen liess. Es ist deshalb auf der Zeichnung ohne Benennung so wieder gegeben worden, wie es im Präparate gefunden ward.

Während die Durchschnitte der Skelettheile in der Mitte wenig Schwierigkeit bei der Deutung machen, hat man in Bezug auf das Verhältniss der getroffenen *Scapula* grössere Noth. Man sieht an beiden Seiten, abgesehen vom Oberarmkopfe, drei Stücke vor sich, von denen das hakenförmig nach vorn gebogene dem *Processus coracoideus* mit dem *Condylus scapulae* angehört.

Unmittelbar dahinter, nur durch eine schmale Furche, die *Incisura scapulae*, davon getrennt, liegt der schmale Streifen des Schulterblattkörpers, und hinter diesem mehr nach der Körperoberfläche zu der stärkere Streifen der durchschnittenen *Spina scapulae*. Wenn man daran denkt, dass die Arme in etwas erhobener Stellung sich beim Durchsägen befanden, dass somit auch das Schulterblatt nach vorn rotirt sein musste, so wird man die Schnittlinie leichter verfolgen können. Dieselbe verlief von hinten her durch die *Fossa supraspinata*, traf dann die *Spina scapulae*, ging durch die *Incisura scapulae*, durch die Wurzel des *Processus coracoideus* und die Gelenkpfanne, um dann den Oberarmkopf nahe seiner Mitte zu durchschneiden. Wir befinden uns daher weit unter dem *Acromion* und haben von der *Spina scapulae* nur den schräg durchschnittenen mittleren Theil vor uns. Glücklicherweise traf es sich, dass eine so symmetrische Schulterhaltung vorlag. Es wäre sonst, selbst wenn man es beabsichtigt hätte, kaum möglich gewesen eine so gleichmässige Figur des *Processus coracoideus* auf beiden Seiten zu erhalten.

Diese Zeichnung der Durchschnittsfläche des *Processus coracoideus* durch seine ganze Länge mit dem *Condylus scapulae* giebt eine gute Uebersicht der topographischen Schulterverhältnisse. Man erkennt die Leichtigkeit mit welcher Luxationen des Oberarmes denselben unter den *Processus coracoideus* führen. Man erkennt aber auch die Schwierigkeiten, die sich bei der *Exstirpation scapulae* dem Herauslösen der *Processus coracoideus* wegen der Nähe der grossen Gefässe und Nerven entgegenzusetzen müssen.

Das obere Ende des Humerus ist so getroffen worden, dass der

Schnitt durch das *Tuberc. majus*, aber oberhalb des *Tuberc. minus* durch die Knorpelfläche des Kopfes hindurch ging. Ein Weg der sich durch die erhobene Stellung des Armes erklärt. Man sieht daher auch auf der Abbildung deutlich den *M. infraspinatus* an den Humerus selbst gehen, während der *M. subscapularis* unter dem *Processus coracoideus* in der Tiefe verschwindet.

Die Gelenkspalte des Oberarmgelenkes ist durch einen schwarzen Strich angegeben worden, in der Stärke wie sie sich in der Natur vorfand. Ebenso sind die Knorpelgrenzen genau so angegeben, wie sie sich zeigten. Dagegen hatte es mit einer eingehenden Analyse der zerschnittenen Bandmassen grosse Schwierigkeit. Es stand zu befürchten, dass bei weiterem Präpariren das Bild wie es ursprünglich sich darstellte, zerstört werden würde, und wurde deshalb auch sowenig als möglich hinein gezeichnet, sondern nur das angegeben was sich dem Auge darstellte.

Der Raum zwischen *Proc. coracoid.* und Oberarmkopf enthält ausser dem Bindegewebe über der Kapsel auch das *Lig. coracohumerale*, das man freilich aus der Zeichnung kaum erkennen wird.

An der vorderen Fläche des Knochens sieht man die durchschnittene Bicipassehne. Die Höhle des Schleimbeutels wurde genau untersucht und abgezeichnet. Man sieht, dass der Schleimbeutel rechts ein schmales *Mesenterium* bildet, während auf der linken Seite keins vorhanden ist, somit die Höhle allseitig um die Sehne herumgeht. Man kann sich leicht bei Durchschnitten durch das Schultergelenk von diesen verschiedenen Verhalten der Schleimbeutel überzeugen. Am *Processus coracoideus* liegen die sehnigen Ansätze der *Mm. biceps, coracobrachialis* und *pectoralis minor*. Fleischfasern liessen sich an ihnen nicht entdecken, soweit sie hier freilagen.

Um das Schultergelenk herumgelagert erkennt man den querdurchschnittenen *M. deltoideus* mit seinen sehnigen Stellen im Innern der Fleischmasse. Unter ihm nach hinten zu liegt der mehr parallel seinen Fasern durchschnittene *Supraspinatus*, ebenfalls mit einer sehnigen Stelle im Innern. Zwischen *Spina scapulae* und Körper der *Scapula* befindet sich der hintere Theil des *Supraspinatus*. Zwischen diesem und dem *Subscapularis* erscheint die *Arteria transversa scapulae*, welche noch nachträglich in die Zeichnung eingetragen wurde. Das kleine Gefäss zwischen *M. supra* und *infraspinatus* ist dieselbe Arterie, in ihrem weiteren Verlaufe zur *Fossa infraspinata* durchschnitten.

Was die Darstellung der Fascien betrifft, so ist nur zu bemerken, dass dieselben so aufgezeichnet wurden, wie sie sich vorfanden und dass die Breite der Linien etwas vergrössert werden musste, um sie überhaupt zu Gesicht zu bringen. Eine strenge Scheidung zwischen Bindegewebsstreifen und wirklichen Membranen war in der Zeichnung nicht möglich. Beide mussten einfach weiss gehalten werden.

TAFEL X.

Die vorliegende Tafel gibt einen Schnitt an der Grenze zwischen Brust und Hals von einem 22jährigen jugendlichen, kräftigen völlig normalen Körper, der ganz frisch, noch in Todtenstarre, auf die Anatomie gebracht wurde. Von demselben Körper wurde auch die folgende Reihe der Durchschnitte bis zum Becken herab genommen.

Die hier vorliegende Scheibe hatte eine Stärke von $3\frac{1}{2}$ cm und zeigt wie die übrigen die obere Fläche, so dass man von oben in den Körper hineinsieht. Die Arterien blieben uninjicirt. Der Schnitt traf vorn das *Manubrium sterni*, hart unter seinem oberen Rande, und hinten den 3. Brustwirbel nahe seiner oberen Grenze, mit einem Theil der daraufliegenden Bandscheibe. Von den übrigen Knochen theilen sieht man vorn neben dem Brustbeine die Durchschnitte der Schlüsselbeinenden, und zwischen beiden den Gelenkapparat mit dem Zwischenknorpel. Seitlich von den Sternalenden der Schlüsselbeine liegen die Durchschnitte der ersten Rippen, hinter diesen die der zweiten, und weiter nach rückwärts und einwärts die der dritten. Letztere sind nicht ganz gleichmässig getroffen worden. Während nämlich auf der linken Seite die dritte Rippe ein zusammenhängendes Stück darstellt, im Gelenk am *Processus transversus* und unmittelbar unter dem Gelenk am Wirbelkörper getroffen, ist von der rechten Rippe das mediale Ende fast vollständig entfernt worden, und nur noch ein Stückchen vom Köpfchen geblieben. Die Schulterblätter sind durch die Gelenkpfannen geschnitten. Die Oberarmköpfe zeigen beide Rollhügel und den unteren Theil der Gelenkflächen.

Vergleicht man Tafel IX mit der hier vorliegenden, also die Lage der Theile bei einem 50jährigen mit der an einem 22jährigen Manne, so hat man dort den 3. Brustwirbel an seinem unteren Ende, hier an seinem oberen Ende getroffen, also bei dem jungen Manne ziemlich um eine Wirbelhöhe höher geschnitten als bei dem alten, und trotzdem das Brustbein an einer tieferen Stelle erreicht. Dies zeigt, da der Schnitt genau horizontal verlief, dass bei dem jugendlichen Körper das Brustbein höher stand als bei dem alten. Vergleicht man die Quer- und Tiefendurchmesser beider Brustschnitte mit einander, so findet man bei dem alten Manne den Tiefendurchmesser grösser, dagegen den Querdurchmesser geringer als bei dem jüngeren. Es ist nicht unmöglich, dass die vergrösserte, bis in den Thoraxraum hineinragende Schilddrüse zum Theil mit die Ursache dieser Verschiedenheit ist.

Ebenso fordert die Schulter zur Vergleichung auf, die in Folge der überaus kräftigen Muskulatur bei dem jüngeren Manne viel höher stand und deshalb bedeutend tiefer von der Säge getroffen worden ist. Man erkennt gleich an den grösseren Flächen, welche *Mm. pectoralis major*, *deltoides*, *subscapularis* darbieten, dass hier eine stark entwickelte Muskulatur vorlag. Zum Theil wird auch durch diese Muskelmassen die vordere Begrenzungslinie der Haut bedingt, die bei beiden so differirt; zum grossen Theile aber auch durch die verschiedene Schulterhaltung. Während nämlich der alte Mann mit leicht erhobenen Armen gefroren ankam, wodurch die Schultern etwas nach vorn gerückt waren, lagen die Arme bei dem hier abgebildeten Cadaver gestreckt neben dem Thorax.

Dagegen differirten auffallender Weise die Tiefen- und Querdurchmesser der Cadaver selbst in gleicher Höhe auffallend wenig, was sich auch schon durch Messung der hier vorliegenden Scheiben erkennen lässt. Der Querdurchmesser auf dieser Tafel beträgt 2 cm mehr als der auf Tafel IX, was zum grossen Theil auf Rechnung der Muskulatur kommt, da die Knochencontouren grosse Uebereinstimmung zeigen.

Was den mittleren Theil auf der vorliegenden Tafel anbetrifft, so ist die Lage der Gefässe und Nerven viel einfacher und verständlicher als auf dem Schnitte durch den Körper des älteren Mannes, wo durch den bis in den Thorax hineinragenden Kropf wichtige Lageveränderungen hervorgebracht worden waren.

Hinter dem Sternum liegen die Durchschnitte der *Musculi sternothyroidei*, neben ihnen, hinter den Klavikeln, die der *Sternohyoidei*. Vor dem Sternum sieht man noch die sehnigen Ansätze der *Mm. sternomastoidei*. Geht man weiter nach innen, so zeigt sich hinter dem Muskelstreifen, welcher sich hinter Sternum und Klavikeln im Bogen quer von einer Seite zur andern zieht, durch die starke mittlere Halsfaszie davon getrennt, der obere Theil der *Thymus* und unmittelbar hinter dieser die sehr schräg von links nach rechts und unten verlaufende und deshalb sehr weit aufgeschnittene *Vena anonyma sinistra*. Den Stamm dieser Vene kann man noch ein Stück nach rechts hin verfolgen, fast bis zu dem Venenlumen, welches der senkrecht in sie hinabsteigenden *Vena thyroidea inferior* angehört. Jenseits dieser Vene lag der Stamm tiefer und schimmerte nicht mehr durch das Bindegewebe hindurch, daher erscheint auch die quergeschnittene *Vena anonyma dextra* davon isolirt.

Bei genauerer Betrachtung erkennt man in der weit aufgeschlitzten *Vena a. sin.* zwei kleine Oeffnungen. Die vordere davon gehört der linken *V. mammaria interna* an, die hintere dem *Ductus thoracicus*. Der *Ductus* mündete in diesem Falle etwas weiter nach innen als gewöhnlich, also in die *Vena anonyma* anstatt in die *Subclavia*; er konnte an der inneren Pleurawand der linken Lunge direkt nach hinten verfolgt werden, wo er dann nach abwärts umbog, um sich an die Wirbelsäule anzulegen.

Hinter der grossen Vene, die ziemlich mit Blut angefüllt war, und noch im erstarrten Zustand ihrer Wandungen, nach Wegnahme des Blutes, genau abgezeichnet wurde, liegen vier verschieden grosse Arterienöffnungen, eine Reihe einhaltend, die schräg nach vorn und rechts bis zur Mittellinie verläuft. Dieselben entsprechen, von links angefangen, der *A. subclavia sin.*, *A. vertebralis sin.*, welche hier selbstständig aus dem Aortenbogen entsprang, der *A. carotis sin.*, und dem *Truncus anonymus*. Der Aortenbogen fand sich unmittelbar unter der Schnittfläche.

Die *Arteria anonyma* ist in Beziehung auf ihre Länge und ihre Ursprungsstelle vielfach variirend, jedoch stets so zur Mittellinie gelagert, dass sich zu ihrer Aufsuchung am meisten der von *Progoß* vorgeschlagene Schnitt in der Mittellinie der *Excavatio jugulotrachealis* empfiehlt. Nach Versuchen an der Leiche habe ich mich überzeugt, dass das von ihm angegebene Verfahren am sichersten auf die Arterie führt.

Man wendet den Kopf nach links, drückt die rechte Schulter abwärts, und dringt mit dem Messer bis auf die vom Zungenbein und Kehlkopf zum Sternum herabgehende Muskelgruppe ein. Hier gilt es, genau in der Mittellinie zwischen beiden *Mm. sternothyroidei* einzuschneiden, und darauf die starke Halsfaszie zu trennen, mit welcher die grossen Venen fest verwachsen sind. Ist dies geschehen, so kann man bereits den Arterienstamm in dem lockeren Zellgewebe auf der *Trachea* isoliren und die Ligatur darum führen, nur hat man dabei zu bedenken, dass unmittelbar daneben die grosse *Vena anonyma sinistra* liegt, und quer über den *Truncus anonymus* verläuft; dass aber an der rechten Seite des *Truncus*, von hinten her gerechnet, der *Nervus vagus* herabzieht, wie auch aus der Abbildung ersichtlich ist. Der *Vagus* war hier unterhalb seiner Abzweigung des *Ramus recurrens* getroffen worden, liegt deshalb auch weiter nach rückwärts als höher oben; auf der linken Seite ist der *Ramus recurrens* zwischen *Oesophagus* und *Trachea* zu finden, der Stamm des *Vagus* aber vor der *Arteria subclavia*.

Aus der Lage der *A. anonyma* ist ersichtlich, dass Eitersenkungen in das *Mediastinum* nach einer solchen Operation sehr leicht eintreten können; ebenso müssen die relative Kürze des Arterienstammes und der starke Druck im Aortenbogen die Bildung eines resistenten *Thrombus* ausserordentlich erschweren. Es ist daher vollkommen begreiflich, dass selbst kunstgerechte Ausführungen dieser Ligatur von schlechtem Erfolge begleitet sind. Die Lage der *A. anonyma* ist aber auch bei

Ausführung der Tracheotomie unterhalb der Schilddrüse zu berücksichtigen. Man wird sich darauf gefasst machen müssen, hierbei mitunter auf ein schräg über die *Trachea* verlaufendes arterielles Gefäss zu stossen, wie es *Lücke* in einem Falle begegnete, und wird dies Gefäss auf die *Anonyma* zu beziehen haben.

Ueber die Unterbindung des aufsteigenden Theiles der *Arteria subclavia* und deren Gefahren ist schon oben gesprochen worden. Dagegen muss hier noch besonders hervorgehoben werden, dass auch bei normalen Verhältnissen, so wie sie hier vorliegen, die linke *Subclavia* in einer Einbiegung der *Pleura* liegt, dass somit dieselbe, so wie es auf dem Schnitte durch den Körper des älteren Mannes (Tafel IX) scheinen könnte, nicht erst durch den Druck der vergrösserten Schilddrüse gegen die *Pleura* angepresst wird, sondern regelmässig dieses Verhältniss einhält.

Dagegen zeigt sich auf dieser Abbildung recht deutlich, dass durch Anschwellungen der Schilddrüse der *Oesophagus* sehr leicht aus seiner Lage gebracht und hinter die *Trachea* verschoben werden kann. Normaler Weise weicht in der Gegend der oberen Brustapertur die Speiseröhre aus der Mittellinie nach links ab, und es erreicht diese Abweichung den höchsten Grad an der Gegend des 2. und 3. Brustwirbels. Ein ganz gleiches Verhalten fand ich bei Durchschnitten an einem anderen normalen männlichen Cadaver. Ebenso bildet auch *Pirogoff* auf Tab. I., fasc. 2, wo er einen Querschnitt in der Höhe zwischen 1. und 2. Brustwirbel an einem erwachsenen kräftigen Manne gibt, den *Oesophagus* seitlich zur Luftröhre ab. Daher kann auch nur bei stark ausgedehntem *Oesophagus* ein Abschnitt desselben in die Mittellinie hineinragen, wie sich auf dem von mir gegebenen Längsschnitte auf Tafel I zeigt. Bei zusammengezogener Speiseröhre lässt sich bei einem genauen Medianschnitte das Continuum desselben nicht darstellen. Dieses Lagerungsverhältniss macht es deutlich, dass man bei Ausübung der *Oesophagotomie*, vorausgesetzt, dass sich nicht linksseitige Anschwellungen der Schilddrüse vorfinden, auf der linken Seite der *Trachea* die Speiseröhre zu suchen hat, und aus der Abbildung allein schon ist es erklärlich, dass der Gang der Operation ähnlich sein muss, wie bei Aufsuchung der linken *A. carotis communis*, und *A. vertebralis*. Besondere Rücksicht ist hierbei auf den naheliegenden *Ramus recurrens nervi vagi* zu nehmen.

Ausserhalb der Brusthöhle, unter dem *M. pectoralis major* und *minor* liegt der *Plexus brachialis* und die *Vena subclavia*; zwischen beiden die *Arteria subclavia*. Nimmt man in dieser Gegend den *Pectoralis major* weg mit den Muskelästen der *Arteria thoracicoacromialis*, so kommt man auf eine dünne Fascie, welche über den kurzen Kopf des *M. biceps*, den *M. coracobrachialis* und *M. pectoralis minor* wegzieht, sich medianwärts bis zum Sternoclaviculargelenk erstreckt, und mit dem *Musc. subclavius* verbindet.

Nach aufwärts zu, an der Verbindungsstelle mit der scharfrandigen, nach der 1. Rippe sich hinziehenden *Fascia coracoclaviculæ*, hört die Fascie mit sichelförmigem Rande auf, und bildet so eine Öffnung nach aussen und oben zu, analog der *Fossa ovalis* am Schenkel, wodurch der Eintritt der *Vena cephalica* und *Arteria thoracicoacromialis* in die Tiefe ermöglicht wird. Unterhalb dieser, in der *Möhlenheim'schen* Grube gelegenen Öffnung, ist der Schnitt zu dieser Abbildung verlaufen, so dass die Continuität dieser Fascie auf der Abbildung nicht unterbrochen ist, sondern sich durch eine weisse Linie wiedergeben liess. Die Fascie bildet mit ihrer hinteren Wand eine Scheide für *Pectoralis minor* und *Coracobrachialis* und stellt damit zugleich das vordere Blatt der Gefässscheide für die Achselgefässe dar. Als solche heftet sie auch weiter oben die Vene an den *M. subclavius* und die *Clavicula* und verhindert dadurch deren Zusammenfallen, was bei Verletzungen der Vene an dieser Stelle Veranlassung zu gefährlichem Lufteintritt geben kann.

Das hintere Blatt der Gefässscheide wird von der Fascie des *M. serratus anticus major* und der Interkostalmuskeln, das äussere von der des *M. subscapularis* gebildet. Am Schultergelenk erkennt man durch schwarze Linien angedeutet die Höhle der Gelenkkapsel. Man sieht aber auch gut die Faltungen derselben, welche eine Drehung des Kopfes ermöglichen und sich dabei auf der einen Seite ausgleichen, während sie auf der entgegengesetzten noch weiter sich zusammenlegen müssen. Die Verstärkungen der Kapsel durch die Ansätze des *Subscapularis* und *Teres minor* sind auf der Abbildung gut zu sehen. Ebenso war der Schleimbeutel zwischen der Sehne des *Subscapularis* und der Kapsel auf der rechten Seite gut erkennbar und durch eine schwarze Linie markiert worden. Auf der linken Seite war ein solcher nicht zu entdecken.

Um die Verhältnisse zu zeigen, wie sie hochgradige, pathologische Veränderungen der Lunge und Pleuren auf solchen Durchschnitten bedingen, habe ich aus dem grossen *Pirogoff'schen* Atlas zwei Abbildungen in linearen Umrisen copirt, und so umgedreht, dass sie mit

meiner Tafel correspondirende Seiten zeigen, also ebenfalls von oben nach abwärts in den Körper hineinblicken lassen. Sie sind auf halbe Grösse reducirt, ebenso wie der Holzschnitt Fig. 1, welcher das Mittelstück meiner Abbildung, der besseren Vergleichung halber, daneben zeigt. Die römischen Ziffern bezeichnen die Wirbel und Rippen; die arabischen die Gefässe, Luft- und Speiseröhre. Die umgebenden Muskeln und Abschnitte der oberen Extremitäten sind hinweggelassen worden, um die Holzschnitte vergleichbar zu machen.

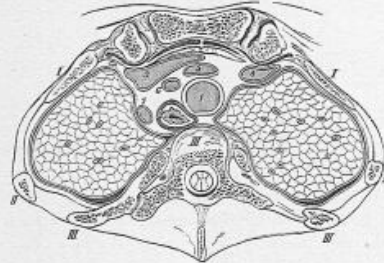


Fig. 1. Cadaver A. Thorax viri adulti, 22 annorum, normalis. Tab. X. 1/2.
1. Trachea. 2. Oesophagus. 3. V. anonyma sin. 4. V. anonyma d. 5. Arteria anonyma. 6. A. carotis sin. 7. A. subclavia sin.

Fig. 2 betrifft ein tuberkulöses Individuum von 18 Jahren mit grossen Cavernen im oberen Lappen der linken Lunge, und ist aus dem Atlas von *Pirogoff* genommen, aus einer Reihe von Durchschnitten, welche auch die Dislocationen des Herzens erläutern, und durch die Bezeichnung, Cadaver B, als zusammengehörig erkennbar sind.

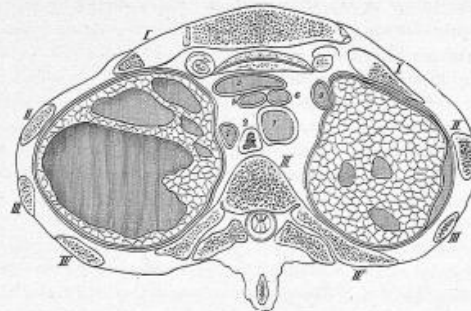


Fig. 2. Cadaver B. Thorax juvenis, 18 annorum. Cavernae tuberculosae. Pirogoff, II. 2, 3. 1/2.
1. Trachea. 2. Oesophagus. 3. V. anonyma sin. 4. V. anonyma d. 5. Arteria anonyma. 6. A. carotis sin. 7. A. subclavia sin.

Der Schnitt verlief ziemlich in gleicher Höhe wie der meinige, gibt also ein gut vergleichbares Bild. *Pirogoff* liess beide Schnittflächen abbilden, da die Säge so viel Masse hinweggenommen hatte, dass die Linien auf beiden Schnittflächen nicht unwesentlich von einander differirten. Von diesen wurde das passende Bild herausgenommen und genau auf halbe natürliche Grösse verkleinert. *Pirogoff* gibt im Texte, fasc. II. p. 10, an, dass nach dem Erhärten des Körpers die oberen Extremitäten mit den Schulterblättern hinweggenommen worden seien. Die Pulmonalpleura war mit dem Costalblatte dicht verwachsen. Die Cavernen, welche durch Schraffirung im Lungenbezirke leicht erkennbar sind, besaßen eine enorme Grösse. Die linke Seite des Thorax war am Cadaver bedeutend eingesunken gegenüber der rechten. Betrachtet man aber die Durchschnitte, so fällt diese Einsenkung weniger auf. Nur zwischen dem I. und II. Rippendurchschnitt ist eine schwache Einbiegung des äusseren Conturs zu bemerken. Dagegen ist der quere Durchmesser des linken Thoraxraumes nicht unbedeutend grösser als der der rechten Hälfte. Es ist leider nicht von *Pirogoff* angegeben worden, ob weiter nach abwärts sich vielleicht ein abgesacktes pleuritisches Exsudat vorfand, welches die Ursache dieser Verbreiterung hätte sein können. Es lässt sich deshalb auch über die veränderte Form des Mediastinalraumes und deren Ursachen wenig Erhebliches sagen. Der Schnitt selbst ist fast um eine Wirbelhöhe tiefer gefallen als der meinige.

Fig. 3 zeigt einen Schnitt, der genau in derselben Höhe geführt wurde, als der meinige. Er wurde an einem erwachsenen Manne gemacht, der einen linksseitigen *Pneumothorax* hatte, erst kurz vor dem Tode entstanden. Die linke Lungenspitze lag tiefer, comprimirt durch die Luft- und Eitermenge, und war deshalb auf diesem Schnitte gar nicht sichtbar. Auf der rechten Seite war die Lunge nahe an ihrer Kuppel durchschnitten worden.

Es ist deutlich ersichtlich, dass die Ausdehnung der linken Thoraxhälfte nicht nur durch Erhebung der Rippen zu Stande gekommen war, sondern auch durch Einwärtsdrängung des Mittelfells, wodurch die Theile im oberen Mediastinalraume ziemlich bedeutend aus ihrer Lage gerückt erscheinen.

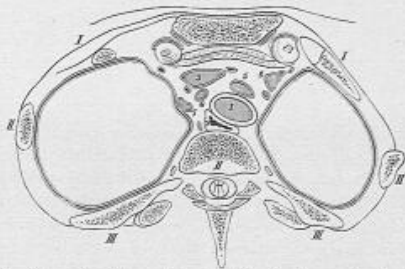


Fig. 3. Cadaver C. Thorax viri adulti Pneumothorax lateris sinistri. Piragoff, II, 2, 3, 1/2.

1. Trachea. 2. Oesophagus. 3. V. azygos d. 4. V. azygos s. 5. Arteria azygos. 6. A. costalis sin. 7. A. subclavia sin.

In dieser Gegend bildet die *Clavicula* mit der 1. Rippe eine bewegliche Zwinde, welche bei bestimmten Bewegungen der Arme im Stande ist, nicht nur die *Arteria*, sondern auch die *Vena subclavia* an der Passage über der 1. Rippe wasserdicht zu verschliessen. Der Werth einer solchen Compression bei Verwundungen des Armes wie der Achselhöhle ist so augenfällig, dass er nicht erst noch weitläufig auseinandergesetzt zu werden braucht. Herr Dr. Herzog hat über dies Verhältniss unter meiner Leitung auf hiesiger Anatomie eingehende Untersuchungen angestellt und dieselben in der *Deutschen Zeitschrift für*

Chirurgie, 1882, XVI. Band veröffentlicht. Die beifolgende Figur ist eine Copie seiner daselbst gegebenen Abbildung.

In sehr eingehender und klarer Weise hat Herzog aber auch die Fascienverhältnisse dieser Gegend behandelt, und nachgewiesen, dass

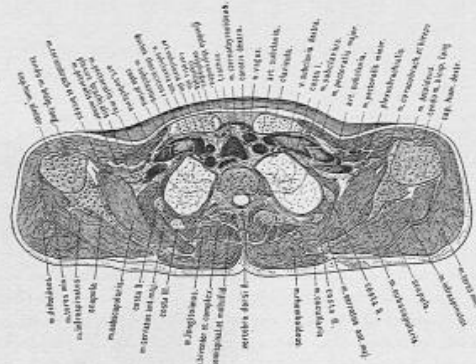


Fig. 4.

dieselben sehr kräftig wirkende Saugapparate bilden, welche nicht nur für die Bewegung des Venenblutes, sondern auch für die der Lymphe und des Chylus von hervorragender Bedeutung sind.

Die Herzog'sche Arbeit ist zu umfangreich und werthvoll, als dass sie hier in Kürze mitgetheilt werden könnte. Ich verweise daher auf das Original selbst.



TAFEL XI.

Die hier abgebildete Scheibe zeigt die obere Fläche und gehört zu demselben normalen Körper wie die übrigen. Ihre Stärke betrug $3\frac{1}{2}$ cm. Der Schnitt geht durch den unteren Rand des Aortenbogens, einen halben Centimeter oberhalb der Theilung der *Trachea* in beide Bronchien, schneidet den 4. Brustwirbel etwas unter seiner Mitte und theilt das *Sternum* unmittelbar unter dem Ansatz der 1. Rippe, so dass auf der rechten Seite noch ein Knorpelstreifen derselben zu erkennen ist. Das Schulterblatt wurde unter der *Spina*, und der *Humerus* unter den Rollhügeln getroffen. Der Schnitt traf gerade den oberen Rand des *M. teres major* und legte den Verlauf der *Ateria circumflexa humeri posterior* mit dem *Nervus axillaris* ein Stück weit frei. Nerv und Gefäss gehen in direkter Richtung auf den *M. deltoideus* zu. Der Schnitt macht es klar, dass beide hinter dem *Humerus* vorbei gehen müssen, um zur Mitte des *Musc. deltoideus* gelangen zu können.

Die Achselgefässe und Nerven liegen auf dem *M. subscapularis* und unter dem *M. coracobrachialis*. Ihre Lage zu einander ist eine andere geworden, als auf der vorhergehenden Schnittfläche. Die Arterie liegt nämlich nicht mehr zwischen Nerv und Vene, sondern wird von den Wurzeln des *Medianus* so umstrickt, dass sie durch eine ziemlich grosse Nervenmasse von der Vene abgedrängt erscheint.

Der *Thorax* ist hart an dem unteren Rande der 1. Rippe quer durchgeschnitten worden. Man erkennt noch auf der rechten Seite des *Sternum* ein Stückchen vom Knorpel der Rippe, und hat der Lage entsprechend eine breitere Durchschnittsfläche vom Handgriffe des Brustbeins als auf der vorhergehenden Tafel. Hinter dem *Sternum* zeigt sich als dunkler Streifen der Ansatz der *Mm. sternothyroidei*, und seitlich davon schliessen die *Intercostalmuskeln* den Brustkasten nach aussen ab, um sich an die zweiten, dritten und vierten Rippen anzusetzen. Nach hinten schliesst den Raum der Durchschnitt des vierten Brustwirbels, welcher so nahe an seinem unteren Ende getroffen wurde, dass bereits die Gelenkfortsätze des nächstfolgenden Wirbels in die Schnittfläche heraufragten, und auf der rechten Seite ein Streifen von der 5. Rippe zu sehen ist, während auf der linken Seite die *Fascia endothoracica* die Abgrenzung bildet.

Die Form des Thoraxdurchschnittes hat die Gestalt eines Kartenherzens, hervorgebracht durch das Vorspringen des Wirbelkörpers und das Zurückweichen der Rippenanfänge. Es hat *Hyrthl, topogr. Anatomie, 1860, I, 492*, bemerkt, dass diese Form mit der Haltung des Menschen beim aufrechten Gange zusammenhänge, da bei dieser Form der Schwerpunkt der Brusteingeweide näher an die Stütze des Stammes rücke. Bei Thieren fehle dieser Vorsprung. Man kann aber nicht behaupten, dass diese Form erst in Folge der aufrechten Stellung entstehe; denn beim neugeborenen Menschen, dessen Wirbelsäulenkrümmung fast null ist (*Pirogoff, a. a. O. fasc. I. A. Tab. 16, Fig. 3*), ist diese Kartenherzform des Brustkastendurchschnittes schon vorhanden, wie ich aus eigener Beobachtung sowohl, als auf Grund der von *Pirogoff* gegebenen Querdurchschnitte neugeborener Kinder, *fasc. II, Tab. 20*, angeben kann. Dagegen fand ich das Verhältniss der Breite zur Tiefe in gleicher Höhe beim kindlichen *Thorax* sehr verschieden von dem im *Thorax* des erwachsenen Menschen. Während nämlich beim neugeborenen Kinde der Tiefendurchmesser sich ungefähr zum Querdurchmesser verhielt wie 1:2, zeigt sich beim Erwachsenen auf der vorliegenden Tafel das Verhältniss wie 1:3. Bei einem älteren pathologischen Individuum zeigte sich dagegen ein dem kindlichen Habitus sich annäherndes Verhältniss, nämlich 1:2,5.

Beide Lungen befinden sich im Zustande der Expiration, und zwar in einem so hohen Grade derselben, wie er im Leben beim gewöhnlichen Athemholen während der Respirationspause nie erreicht wird. Da die Zusammenziehung der Lungen nach dem Tode von ihrer Elasticität abhängig ist, so wird auch der Raum, den sie allmählich einnehmen, um so kleiner werden müssen, je jünger, gesünder, elastischer die betreffenden Lungen sind; und da die Zusammenziehung der Lungen in gleichem Maassstabe ein Aufwärtzücken des Zwerchfells und damit des Herzens und der Leber und Milz bedingt, so werden wir bei jungen und

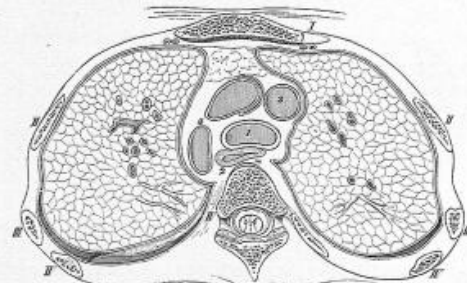
kräftigen Individuen einen höheren Stand des Zwerchfells und seiner Nachbarorgane nach dem Tode vorfinden als bei älteren oder kranken.

Vergleicht man nun Durchschnitte von älteren Individuen mit dem hier vorliegenden, so findet man dasselbe Bild erst bei einer tieferen Wirbelhöhle (bei einem 50 jährigen Manne am 6. Brustwirbel). Man wird demnach bei Bestimmung der Lage des Aortenbogens, der Luftröhrentheilung u. s. w. jedesmal das Alter des Individuums mit in Betracht ziehen müssen, und wird nicht eine bestimmte Wirbelhöhe für die Details der Brusteingeweide als die normale allgemein hier aufstellen dürfen.

Die Lungen selbst wurden am unteren Ende ihrer oberen Lappen geschnitten, so dass links bereits ein Streifen von unteren Lappen in die Schnittfläche hineinragt, welches, wie die Zeichnung auch erkennen lässt, nach abwärts an Grösse rasch zunimmt. Vorn, zwischen den Lungen, liegt die *Thymus*, die sich fast stets bis in die 20er Jahre hinein vorfindet, und deshalb Medianschnitte an jüngeren Individuen ohne Eröffnung der Pleurahöhlen möglich macht. Bei älteren Leichen liegen nach dem Schwunde der *Thymus* die beiden Lungen so dicht aneinander, dass bei solchen Schnitten die Eröffnung der Pleurahöhle unvermeidlich wird.

Ich unterlasse es, über die Einzelheiten der Form des *Mediastinum* zu sprechen, da bereits von *Hyrthl, top. Anat. I, 547*, und von *Luschka in Virchow's Archiv, XV, 364*, vorzügliche Darstellungen dieses Raumes gegeben sind. Es ist der Mediastinalraum ausserordentlich veränderlich, da er nur vorn und hinten von festen Grenzen eingeschlossen wird, zu beiden Seiten aber die beweglichen Mittelfelle hat. Die Volumsveränderungen der Lungen durch Athmen, durch Gewebsveränderungen, müssen auch die Lage der Mittelfelle verändern. Dazu kommt ferner, dass der Inhalt des Mittelfellraumes schon an sich ein beweglicher und veränderlicher ist. Die Speiseröhre nimmt im gefüllten Zustande einen anderen Raum in Anspruch, als wenn sie leer und zusammengefallen ist. Dasselbe gilt von den grossen Gefässen, die nach jeder Herzcontraktion ihre Grösse nicht unbedeutend verändern.

In der Höhe des *Manubrium sterni*, in der wir uns auch auf der vorliegenden Abbildung befinden, ziehen die Mittelfelle von aussen, der Gegend des Sternoclavikulargelenkes, nach einwärts und abwärts herab, so dass der Raum nach unten zu sich trichterförmig verengert. Dadurch ist es möglich, auf die *Thymus*, den oberen Rand des Aortenbogens mit den drei abgehenden Arterien, die *Vena cava superior* mit den beiden ungenannten Venen zu gelangen, ohne dass eine *Pleura* geöffnet zu werden braucht. Ebenso können Perforationen der hinter dem *Manubrium sterni* liegenden Partie der Luftröhre von der vorderen Brustwand aus stattfinden, ohne dass die *Pleura* dabei getroffen wird. Um in gleicher Wirbelhöhe die Verhältnisse bei pathologischen Veränderungen vergleichen zu können, habe ich einige Abbildungen aus



besseren Vergleichung halber ebenfalls in halber natürlicher Grösse hier in Figur 1 beigegeben wurde.

Von der Pirogoff'schen Abbildung, welche denselben Cadaver mit linksseitigem Pneumothorax betrifft, welcher zu Tafel IX. mit abgebildet wurde, wurde das Spiegelbild genommen, um so die Seiten meiner Abbildung correspondirend zu erhalten. Der Schnitt ging nach Pirogoff's Angabe vorn durch den 2. Interostalraum, traf dann die 3., 4. und 5. Rippe am untersten Rande des 4. Brustwirbels, so dass bei dem Pirogoff'schen Cadaver C. das Sternum bedeutend höher gestanden haben muss als bei dem meinigen. Denn während die hinteren Skeletpartien ganz gleiche Verhältnisse zeigen, differiren die Schnitte am Sternum um die ganze Höhe einer Rippe und eines Interostalraumes. Man kann wohl diesen hohen Stand des Sternum aus dem Pneumothorax und dem rechtsseitigen Lungenemphysem erklären. Die linke Lunge liegt zusammengedrückt hinten an der Wirbelsäule, durch einen

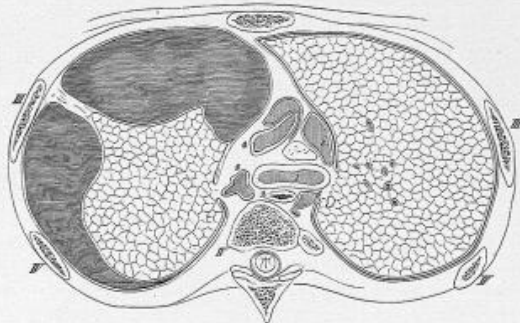


Fig. 2. Cadaver C. Thorax viri adulti. Pneumothorax lateris sinistri. Pirogoff, II, 6, 2. $\frac{1}{2}$.

1. Trachea. 2. Oesophagus. 3. Vena cava superior. 4. Aorta. 5. Vena azygos.

pseudomembranösen Strang an die Thoraxwand angeheftet. Die rechte Lunge, durch sekundäres Emphysem gewaltsam ausgedehnt, zeigt die Ausgleitung aller Pleurfalten, die auf meiner Abbildung zu sehen sind, und zugleich auch die obere Hohlvene, 3, zusammengedrückt. Der ganze Thorax zeigt in Folge der Ausdehnung eine andere Form als bei Fig. 1. Entsprechend dem stärkeren Drucke in der linken Brusthälfte sind auch die im Mediastinum liegenden Theile, Trachea, Oesophagus, Aorta um ein bedeutendes Stück nach rechts hinübergeschoben worden. Pirogoff hat von jedem Körper mehrere Schnitte abnehmen lassen und abgebildet, so dass ich mich veranlasst sah, die einzelnen Cadaver mit Buchstaben besonders zu bezeichnen, so dass jeder Leser im Stande ist, denselben Cadaver auf den verschiedenen Durchschnittsabbildungen wieder zu finden. Das Cadaver A. gehört dem kräftigen Manne, von dem meine Haupttafel abgenommen sind; Cadaver B., C., D. gehören zu den Pirogoff'schen Darstellungen. Cadaver C. stammt nach den Angaben Pirogoff's, Text pag. 23, fasc. II., von einem Manne mittleren Lebensalters, welcher im Hospitale starb und beträchtliche pleuritische Ergüsse hatte. Ausserdem fand sich noch eine Hydropericarditis und Insufficienz der Semilunarklappen an der Aorta.

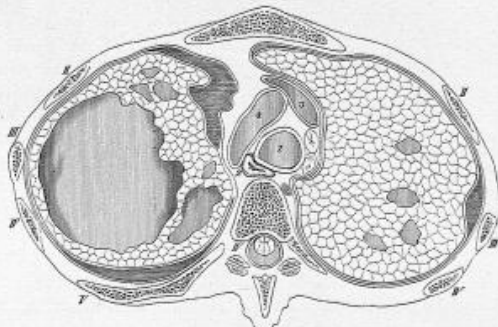


Fig. 3. Cadaver D. Thorax juvenis, 20 annorum. Cavernae tuberculosae; Pleuritis. Pirogoff, II, 5, 1. $\frac{1}{2}$.

1. Trachea. 2. Oesophagus. 3. Vena cava superior. 4. Arter. aortae.

Der Schnitt in Fig. 3, welche ebenfalls mit Umkehrung der Flächen aus dem Pirogoff'schen Atlas genommen wurde, zeigt dieselben Skeletverhältnisse wie meine Abbildung. Ebenso hat die rechte Lunge,

welche verhältnissmässig wenig afficirt war, nahezu dieselbe Form wie die auf meiner Tafel. Nur die vordere Spitze der Lunge ist in Folge der Verwachsung beider Pleuren vorn an Stelle der Thymus, etwas nach links herüber gezogen worden. Dagegen zeigt die linke Lunge hochgradige Veränderungen in Folge der Infiltration mit Cavernenbildung. Dass die linke Seite des Thorax nicht mehr eingesunken erscheint, ist wahrscheinlich durch den pleuritischen Erguss bedingt worden. Nach Angabe Pirogoff's pag. 15, fasc. II., war das Bindegewebe im Mediastinum durch vorausgegangene Entzündungen wesentlich verändert. Es zeigen sich feste Verwachsungen der Pleuren sowohl an den Rippenflächen, wie im Innern des Mediastinalraumes, und damit im Zusammenhange Verlöthungen der daselbst liegenden Organe untereinander, die auf den Abbildungen begreiflicherweise nicht wiedergegeben werden konnten. Der Kranke war ein junger Mann von 20 Jahren, der im Hospitale starb.

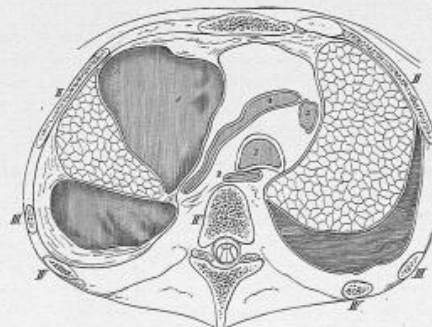


Fig. 4. Cadaver E. Thorax viri. Empyema lateris sinistri. Accumulatio seri in cavo pleur. dextr. Pirogoff, II, 18, 1. $\frac{1}{2}$.

1. Trachea. 2. Oesophagus. 3. Vena cava superior. 4. Arter. aortae.

Die Abbildung, Fig. 4, stammt ebenfalls aus dem Atlas von Pirogoff, und wurde von dem Körper eines Mannes gewonnen, der nach Pirogoff's Angabe an einer „scorbutischen Pleuritis“ mit starkem Eiter- und Bluterguss in der linken Pleurahöhle starb. Der vordere Rand der linken Lunge war so mit der verdickten Pleura verwachsen, dass die Pleurahöhle dadurch in 2 Kammern getheilt wurde, von denen jede eine beträchtliche Quantität Jauche und Blut enthielt. Die linke Lunge selbst war comprimirt und verwachsen. Die Höhle des Herzbeutels zeigte in Folge der Compression, welche sie durch das starke pleuritische Exsudat erlitt, eine winklige Gestalt. Das linke Herz war stark hypertrophirt, die Valvula mitralis mit Excreescenzen besetzt. Der Schnitt, welcher in gleicher Höhe wie der meinige verlief, nämlich durch die Mitte des ersten Interostalraumes hindurchging, die 2., 3., 4. Rippe traf und den 4. Brustwirbel in seiner unteren Hälfte schnitt, zeigt eine gewaltige Verschiebung des Mediastinum. Mit dem Mediastinum ist die Trachea durch den Druck der grossen Flüssigkeitsmenge in der linken Pleurahöhle weit nach rechts hinüber geschoben worden, wie der Vergleich mit den normalen Verhältnissen in Fig. 1 ergibt. Ebenso liegt der Oesophagus um eine halbe Wirbelbreite zu weit nach rechts, so dass die Deglutition sicherlich dadurch beeinträchtigt sein musste. Namentlich zeigt sich aber die nach rechts gehende Dislocation an der Vena cava superior, welche nahezu bis an die Mitte der rechten Thoraxhälfte hinübergerückt ist. Der Aortenbogen ist in Folge vorausgegangener Entzündungen im Mediastinum, welche eine Menge von Verwachsungen der daselbst liegenden Organe hervorgebracht hatte, so dislocirt und im Lumen verändert, dass er sich wie eine enge Spalte ausnahm; Veränderungen, die ihren Einfluss bis auf das Herz geltend machen mussten, von denen leider in dem Pirogoff'schen Texte, pag. 60, fasc. II. nichts erwähnt wird. Die Lageveränderung der rechten Lunge war hauptsächlich mit durch die Organisation des daselbst vorhandenen pleuritischen Exsudates hervorgebracht worden. Ganz besonders deutlich springt auch die Einsenkung der linken Thoraxhälfte in die Augen, welche besonders an der Durchschnittsfläche der 2. Rippe hervortritt. Es wird wohl nicht in Abrede zu stellen sein, dass das ursächliche Moment dazu in dem langbestehenden Exsudat auf dieser Seite gegeben ist, mit den narbigen Massen, welche durch die Striche auf der Abbildung allerdings nur schwach wiedergegeben werden konnten; ohne dass damit gesagt sein soll, dass alle Einsenkungen der Thoraxwand auf narbige Contractionen zu beziehen seien.

TAFEL XII.

Die vorliegende Abbildung stellt die obere Fläche einer 3½ cm starken Scheibe dar, und schneidet den Rumpf unmittelbar unter dem Sternalansatz der zweiten Rippen sowie der oberen Fläche des 6. Brustwirbels; nach aussen ging die Säge durch das Fett am Boden der Achselhöhle und traf die Oberarmknochen am Ansätze des *M. teres major*.

An den Oberarmknochen sieht man die sehnigen Ansätze der grossen Pectoralmuskeln, welche durch das Anlegen der Arme an den Rumpf so gefaltet worden waren, dass sie einen flachen Bogen nach aufwärts bildeten und somit zwei mal von der Säge getroffen wurden. Unter der Sehne derselben liegt der *M. biceps* und *M. coracobrachialis*, dicht unter letzterem erscheint das Gefäss- und Nervenbündel, und zwar in solcher Anordnung, dass die *Arteria axillaris*, bedeckt vom Nervengeflecht, zunächst am Muskel gefunden wird. Will man daher die *Axillaris* zum Zwecke ihrer Unterbindung aufsuchen, so muss man bei stark erhobenen Armen die Fascie des *Coracobrachialis* einschneiden und von der Scheide des Muskels aus, der sich leicht nach aussen ziehen lässt, auf die Arterie eingehen. Man vermeidet so am sichersten verletzende Quetschungen der Vene und der Nerven.

Wichtiger aber als die Verhältnisse der Armgegend, sind auf dieser Tafel die Partien des Rumpfes, der im zweiten Intercostalraume genau horizontal durchschnitten vorliegt. Man erkennt, dass der Schnitt die grossen Herzerarterien unmittelbar über ihren Klappen getroffen hat, und dass der linke Vorhof des Herzens mit dem obersten Rande des Herzohres bereits in die Schnittfläche hineinragt. Das Herzohr des rechten Vorhofs liegt etwas tiefer, lässt sich aber vor der aufsteigenden *Aorta* eben noch erkennen.

Vorn, hinter dem *Sternum*, stossen die beiden Lungen mit ihren Pleurasäcken beinahe zusammen, so dass nur ein schmaler Raum übrig bleibt, welcher zu der von den vorderen Mittelfellen eingeschlossenen *Thymus* führt. Man sieht somit, dass an diesem Cadaver ein Median-schnitt den rechten Pleurasack hätte eröffnen müssen.

Die Conturen des Herzbeutels sind durch die Zeichnung deutlich markirt. Derselbe erstreckt sich in dieser Höhe links bedeutend weiter nach hinten, als rechts, entsprechend der höheren Lage des linken Herzohres. Rechts schliesst er vor der oberen Hohlvene ab, erstreckt sich aber zwischen dieser und der *Aorta* nach hinten bis zum rechten Aste der Pulmonalarterie, und vermittelt dadurch wie ein Schleimbeutel die zur Funktionirung nöthige Beweglichkeit beider Gefässe gegeneinander.

Da die Gefässstämme, welche aus den Lungen in den linken Vorhof und aus dem rechten Ventrikel in die Lungen führen, in horizontaler Richtung verlaufen, so sind auch bei dem Horizontalschnitte durch die Lungenwurzel viele von ihnen mehr der Länge nach getroffen worden, während die mehr senkrecht vom Herzen und zum Herzen gehenden Körpergefässe des grossen Kreislaufes quer geschnitten erscheinen.

Von den Gefässen des kleinen Kreislaufes ist besonders die Lungenarterie ins Auge zu fassen, welche in einem grossen Theile ihres Verlaufes frei gelegt ist. Sie ist unmittelbar über ihrem Ursprunge getroffen, und in der ganzen Länge ihres rechten Lungenastes aufgeschnitten. Der linke Ast wurde abgeschnitten, da er nicht in gleicher Ebene lag, sondern etwas nach aufwärts stieg, um im Bogen über den linken *Bronchus* und das *Atrium sinistrum* hinweg zur linken Lunge zu gelangen. Es verlief aber auch sogar der Stamm der Lungenarterie selbst etwas nach links, hinten und aufwärts, wie aus der oberen Fläche des Schnittes erkannt werden konnte, und wie sich auch aus dem hohen Stande des linken Herzohres auf der vorliegenden Abbildung selbst schliessen lässt.

Deutlich sichtbar ist die Fixirung der *Aorta* an die *Pulmonalis*, und die bewegliche Lage der ersteren zur *Vena cava*. Wichtig erscheint die Lage der *Aorta* vor dem rechten Aste der *Pulmonalis*, welche bei aneurysmatischen Erweiterungen des Anfangstückes der *Aorta* eine Compression der rechten Pulmonalarterie erwarten lässt.

Die Lage der Klappen der *Pulmonalis* und *Aorta* zur Thoraxwand wurde noch im festen Zustande des Präparates genau bestimmt, und lässt sich auch aus der Abbildung annäherungsweise erschliessen. Das *Ostium pulmonale* lag an dem linken Sternalrande unter dem oberen Rande des Knorpels der dritten Rippe; das *Ostium aorticum* hinter der linken Hälfte des *Sternum*, in der Höhe des dritten Rippenknorpels, also etwas tiefer, hinter und rechts zur Öffnung der *Pulmonalis*. Die Krümmung der *Aorta* hinter dem Anfangstheil der *Pulmonalis* ist auf der Zeichnung möglichst genau wiedergegeben worden; ebenso die Lage der Aortenklappen. Es muss aber bei solchen Bestimmungen ausdrücklich betont werden, dass man nicht damit die Verhältnisse am Lebenden genau wiedergibt. Abgesehen von dem Einflusse, den die Füllung und Spannung der Gefässe geltend macht, wird die Lage des Herzens und seiner grossen Gefässe hauptsächlich durch die umgebenden Lungen und durch das Zwerchfell bestimmt; und somit auch durch jede Ortsveränderung dieser so beweglichen Organe mit verändert. Es wird im Texte zur nächsten Tafel dieses Verhältniss noch weiter besprochen werden.

Die beiden *Bronchi* sind deutlich zu erkennen. Während der linke in Folge seiner weniger steilen Richtung mehr schräg und in ziemlicher Strecke seiner Verzweigung getroffen wurde, ist der steil herabgehende rechte *Bronchus* mehr quer geschnitten und mehrere seiner Aeste bereits völlig abgetrennt worden. Zwischen ihnen liegen die der Lungenwurzel eigenthümlichen zahlreichen schwarz tingirten Bronchialdrüsen.

Nahezu in der Mitte vor dem 6. Brustwirbel liegt der *Oesophagus*; links hinter und neben ihm die absteigende *Aorta*, die bereits ihre Richtung nach der Mitte zu nimmt; zwischen beiden, grau markirt, der hier doppelte *Ductus thoracicus*. Der *N. vagus* lag rechts neben der Speiseröhre und der dahinter liegenden *Vena azygos*; links, zwischen *Bronchus* und *Aorta descendens*.

Es ist für den practischen Arzt von Wichtigkeit, die Veränderungen zu sehen, welche pathologische Zustände auf solchen Durchschnitten bedingen. Deshalb habe ich zwei Abbildungen aus *Pirogoff's* Atlas, welche von erkrankten Individuen abgenommen wurden, hier beigegeben. Fig. 1 zeigt die Verhältnisse bei massenhaftem pericardialem Exsudat in gleicher Rippenhöhe mit meinem Durchschnitte.

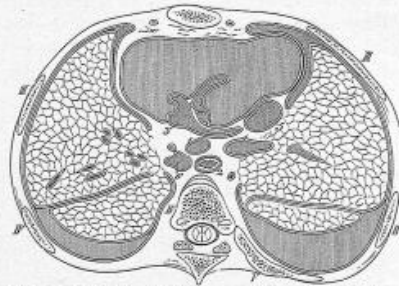


Fig. 1. Thorax viri adulti. Hydropericarditis. Inausufficiencia valv. aortae. Pleuritis. Pirogoff, II, 6, 1. 1/2.

1. 1. Bronchus. 2. Oesophagus. 3. Arteria pulmonalis. 4. Aorta ascendens. 5. Vena cava superior. 6. Aorta descendens.

Man erkennt die colossale Ausdehnung, welche der Herzbeutel an der Wurzel der grossen Gefässstämme erhalten hat; beide Pleurasäcke sind weit auseinander gedrängt worden, namentlich hat der rechte eine starke Einbiegung erhalten. Die *Arteria pulmonalis* mit ihrem rechten Lungenaste hat ihre Lage zur Mittellinie nur wenig verändert; die stark vergrösserte, aber gefaltete *Aorta* liegt dagegen bedeutend weiter nach rechts hinüber als im normalen Zustande, und ist ziemlich weit von der *Vena cava* abgedrängt. Ausserdem sind sämtliche Gefässe durch das Exsudat, welches eine deutliche Percussionsdämpfung bis in den 2. Intercostalraum hinauf erzeugen musste, ziemlich weit nach der Wirbelsäule verschoben.

Der Schnitt lief, wie Pirogoff im Texte zu seinem Atlas, fasc. II, pag. 22, angibt, durch den oberen Rand des 2. Intercostalraumes, theilte die 3., 4. und 5. Rippe auf beiden Seiten, und traf den 4. Brustwirbel in der Nähe seines oberen Randes. Das Alter des Mannes, welcher längere Zeit im Hospitale gelegen hatte, und daselbst starb, ist nicht genauer bezeichnet, als durch die Angabe „mittleres Lebensalter“. Es war auf jeden Fall höher, als das des Individuum, von welchem meine Zeichnung genommen wurde. Bemerkenswerth ist, dass während in der Nähe des Sternum beide Schnitte in fast gleicher Höhe der Rippen begannen, sie hinten in verschiedener Wirbelhöhe austraten. In dem Pirogoff'schen Bilde wurde der 4. Brustwirbel getroffen, bei meiner Tafel der 6. Da die Bestimmung der Herzlage vom Kliniker nach den Knochen der vorderen Brustwand getroffen wird, so habe ich trotz dieser Wirbeldifferenz das Pirogoff'sche Bild zur Vergleichung ausgewählt, weil es in gleichem Intercostalraume wie das meine angelegt wurde. Man muss nur im Auge behalten, dass bei dem Pirogoff'schen Cadaver durch die Exsudatmassen im Pericardium und in den Pleurahöhlen die Rippen erhoben waren, mit ihren vorderen Enden um 2 Wirbelhöhen höher standen als die bei meinem Cadaver.

Die folgende Abbildung, Fig. 2, zeigt die Lageverschiebung der Theile auf gleichem Durchschnitte bei linksseitigem pleuritischen Exsudate und Pneumothorax. Das Cadaver ist dasselbe, von welchem Fig. 2 im Texte zu Tafel X genommen worden ist. Man erkennt deutlich die Ausdehnung der linken Thoraxhälfte und die Verschiebung der

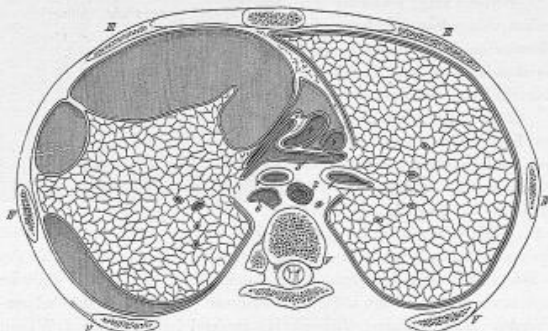


Fig. 2. Cadaver C. Thorax viri adulti. Pneumothorax lateralis sinister. Pirogoff, II, 7, 2. $\frac{1}{2}$.

1. 1. Bronchus. 2. Oesophagus. 3. Arteria pulmonalis. 4. Aorta ascendens. 5. Vena cava superior. 6. Aorta descendens.

grossen Gefässstämme nach rechts und hinten. Der Anfang der Arteria pulmonalis liegt hinter dem rechten Sternalrande, der der Aorta hinter dem Ansatz des rechten 3. Rippenknorpels.

Der Pirogoff'sche Schnitt (vergl. Text zu P. Atlas, fasc. II, pag. 28) verlief in genau horizontaler Richtung durch den oberen Rand des 3. Rippenknorpels, theilte die 3., 4. und 5. Rippe auf beiden Seiten, und ging durch den oberen Rand des 5. Brustwirbels. Also auch hier wurde ein höher liegender Wirbel getroffen als bei meinem Cadaver, was sich durch die Ausdehnung des Thorax und die dadurch bedingte Inspirationsstellung der Rippen erklärt. Auffallend bleibt es, dass zugleich mit der linken Seite auch die rechte sich soweit hob, dass auf dem Durchschnitte ein fast symmetrisches Bild der Rippendurchschnitte zu Stande kam. Ausser der schmalen pleuritischen Adhäsion, welche in Form eines Stranges von der Rippenwand zur Lunge verlief (vergleiche den Holzschnitt auf p. 97) fanden sich hier weitere Adhäsionen, welche den Pleuraraum in drei Abtheilungen zerlegten, die übrigens unter sich communicirten. Die linke Lunge war übrigens fast völlig comprimirt und mehrfach mit der Costalpleura verwachsen, so dass sie auf dem Durchschnitte das polygone Aussehen erhielt.

Da die normalen Verhältnisse der Brustorgane auch von Henke, Luschka, Henle, Meyer u. A. eingehend behandelt worden sind, so verweise ich des Näheren auf die betreffenden Werke, und füge nur noch die Resultate einiger Beobachtungen über Herzdilokation bei Flüssigkeitsansammlungen in den Pleurahöhlen hinzu.

Fig. 3 stellt die normalen Lageverhältnisse des Herzens zur vorderen Thoraxwand dar, so wie sie von mir nach zahlreichen Leichenuntersuchungen als für das jugendliche Mannesalter geltend bestimmt wurden. Nach Bestimmung der einzelnen Punkte ward das Herz in den Thorax, der wie aus unendlicher Entfernung gesehen dargestellt wurde, im gefüllten Zustande eingetragen. In Folge der Anfüllung des Herzens mit Injectionsmasse, die unter einem nur mässigen Drucke erfolgte, ist das linke Herzhorn weiter sichtbar geworden, als es im leeren Zustande der Fall zu sein pflegt.

W. Braune, Atlas. 3. A. 1881.

Fig. 4 stellt eine hochgradige Verschiebung des Herzens nach rechts dar, hervorgebracht durch ein grosses linksseitiges pleuritisches Exsudat. Das Herz wurde bei Rückenlage durch 6 lange Stahlnadeln an die vordere und hintere Thoraxwand fixirt, und danach die Lage der einzelnen Theile zur vorderen Thoraxwand möglichst genau bestimmt. Man erkennt, dass das Herz an der Spitze bedeutend mehr dislocirt

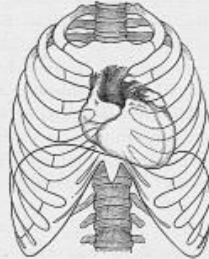


Fig. 3. Situs cordis normalis. $\frac{1}{2}$.



Fig. 4. Dislocatio cordis. Exsudat pleurit. lat. sinister. $\frac{1}{2}$.

ist, als an der Basis, und dass zugleich auch eine Rotation nach rechts um die Längsaxe stattgefunden hat, welche den linken Ventrikel mehr hervortreten lässt. Die hier vorliegende senkrechte Achaenstellung des Herzens wurde nach genauen Messungen festgestellt.

Es folgen noch zwei Abbildungen, Fig. 5 und 6, welche ebenfalls die Dislokation des Herzens bei Ergüssen in die Pleurahöhlen zeigen.

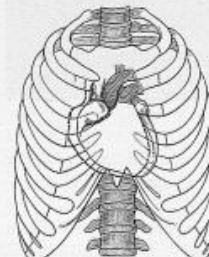


Fig. 5. Dislocatio cordis. Hydrothorax lat. sin. artefactus. $\frac{1}{2}$.



Fig. 6. Dislocatio cordis. Hydrothorax lat. dextr. artefactus. $\frac{1}{2}$.

Diese Abbildungen geben die Resultate von Experimenten, welche an frischen normalen Cadavern von mir angestellt wurden. Die Cadaver wurden in verticale Stellung gebracht, und dafür gesorgt, dass die Trachea offen blieb. Nachdem festgestellt war, dass alle Theile normale Verhältnisse zeigten, unter Verwerfung derjenigen Versuche, bei denen die nachträgliche Section Abnormitäten nachwies, wurde ohne Luftzutritt ein linksseitiger künstlicher Hydrothorax hergestellt, Fig. 5; sowie dann an einem anderen Cadaver ein rechtsseitiger, Fig. 6.

Nach Beendigung der Anfüllung der Pleurahöhle mit physiologischer Kochsalzlösung wurde die Trachea geschlossen, um bei der Eröffnung des Thorax ein weiteres Zusammenfallen der Lungen unmöglich zu machen, das Herz dann mit langen Stahlnadeln an der vorderen und hinteren Brustwand fixirt und nachher die Intercostalräume geöffnet, um die Herzlage am Skelete bestimmen zu können. Es zeigte sich, dass die Spitze des Herzens bedeutend weiter rückt, als die durch die Gefässstämme an der Lungenwurzel befestigte Basis, und dass ausser der seitlichen Verschiebung noch eine Rotation um die Längsaxe stattfindet, deren Wiedergabe auf diesen Abbildungen freilich mangelhaft geblieben ist. Die Menge der zu Fig. 5 eingelassenen Salzlösung betrug 5 Pfd.; zu Fig. 6 wurden 6 Pfd. eingebracht. Es zeigte sich ferner ein deutliches Aufdrücken der Percussionsdämpfung in der Lebergegend erst nachdem $1\frac{1}{2}$ Pfd. Flüssigkeit eingeflossen waren (übereinstimmend mit der Beobachtung von Seitz und Zamminer).

Neben diesen Cadaverexperimenten habe ich aus dem Atlas von Pirogoff die einem Cadaver angehörigen Durchschnitte herausgesucht, welches rechtsseitiges Empyem mit Herzverschiebung nach links hatte, und in horizontaler Lage zum Gefrieren gebracht und dann durchgesägt worden war. Man findet sie Pirogoff, II, 6, 3. 9, 2. 11, 2. 15, 4. — Ferner suchte ich die Durchschnitte zusammen, welche einem Cadaver mit linksseitigem Pneumothorax angehören, Pirogoff, II, 7, 2. 10, 2. 12, 4. 16, 3. 17, 1.

Durch sorgfältiges Ausmessen wurde aus den verschiedenen Durchschnitzzeichnungen das dislocirte Herz in seinen Contouren construiert,

und in durchbrochener Linie auf die Thoraxwand zu Fig. 5 und 6 aufgetragen, um so eine Vergleichung mit meinem durch Versuche gewonnenen Zeichnungen zu ermöglichen.

Da bei den *Pirogoff'schen* Bestimmungen, so exakt sie auch sind, zur Angabe der Herzlage die dislocirende Flüssigkeitsmenge nicht gemessen werden konnte, so kann man auch nicht eine vollständig gleiche Herzverschiebung erwarten, die sich durch ein Decken der Contouren ausdrücken würde; abgesehen davon, dass ein künstlicher Erguss in die Pleurahöhle nie die gleichen Verhältnisse erzeugen kann, als ein allmählich entstandenes Exsudat. Aber das geht aus beiden Befunden mit Sicherheit hervor, und wird eben durch die Verschiedenheit der Methode erst recht erhärtet, dass bei solchen Herzdislokationen die Herzbasis nicht fixirt bleibt, sondern um ein messbares Stück verschoben wird, dass aber die Herzspitze bedeutend weiter rückt und zugleich eine Rotation um die Längsachse des Herzens stattfindet.

Töpkén hat in seiner Arbeit (*Ein Beitrag zur Lagebestimmung des Herzens beim Menschen, Archiv für Anatomie und Physiologie,*

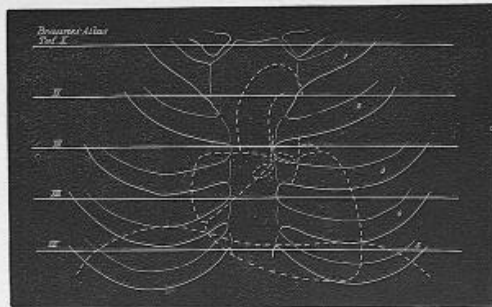


Fig. 7.

1885, p. 190) die Lage des Herzens in Bezug auf Sternum, Rippen und Wirbelkörper reconstituirt. Ich gebe die beiden Bilder in Fig. 7 und Fig. 8 hier bei.

Fig. 7 zeigt die Lage der Schnitte zu den Intercostalräumen wie sie auf den Tafeln X, XI, XII, XIII, XIV meines Atlas abgebildet sind; die Lage der Klappen der *Aorta* und *Pulmonalis* am Ansatz des linken dritten Rippenknorpels und Sternum, und den Gesamtumriss

des Herzens. Durch Vergleich mit der Darstellung in Fig. 3 wird man erkennen, dass diese Umrissszeichnung nicht völlig identisch damit ist, was sie auch gar nicht sein kann, da sie nur eine von den vielen Grundlagen bildet, auf denen die Herzconstruction in Fig. 3 aufgebaut ist.

Die in Fig. 8 vorliegende Construction *Töpkén's*, nach den angegebenen Tafeln des Atlas ausgeführt, zeigt den Thorax von der linken Seite. Herz, Zwerchfell, Niere sind in das Skelettschema eingetragen, aber nicht perspektivisch, sondern mit wechselndem Augenpunkte behandelt. Hier hat man das Verhältniss der einzelnen Organe zu den Wirbeln vor sich. Es muss aber dabei im Auge behalten werden, dass durchaus nicht immer die gleichen Intercostalräume oder Rippenknorpel gleichen Wirbeln in der Höhe entsprechen, sondern sehr grosse Differenzen hierbei sich finden können, je nach dem Erhebungsgrad der vorderen Rippenenden. Man wird also bei Vergleichungen verschiedener Bilder sehr vorsichtig zu Werke gehen müssen.

Ferner mag nochmals erwähnt sein, dass die Lage des Herzens an der vorderen Thoraxwand sehr stark vom Stande des Zwerchfells beeinflusst wird.

Töpkén hat ferner eine Reihe von Lagebestimmungen des Herzens an Individuen verschiedenen Alters gemacht und giebt als Resultate seiner Befunde (a. a. O. p. 203) folgendes an: Die Lage des

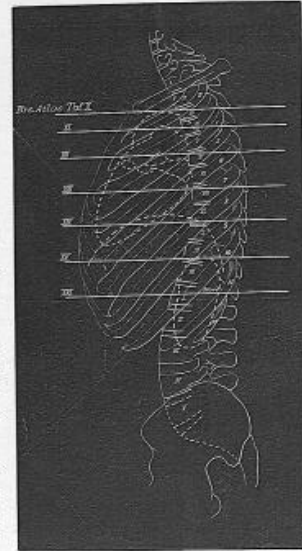


Fig. 8.

Ostium pulmonale ist nicht constant; sie schwankt von der Mitte des 2. Intercostalraumes bis zum oberen Rande der 4. Rippe. Bei jüngeren Individuen liegt das Herz höher als bei älteren (bezieht sich auf Cadaverbefunde). Das *Ostium pulmonale* lag zweimal im 2. Intercostalraume; einmal hinter der 3. Rippe; dreimal im 3. Intercostalraume; einmal hinter dem oberen Rande der 4. Rippe.

TAFEL XIII.

Die vorliegende Abbildung ist ebenso gehalten wie die übrigen. Man blickt von oben nach abwärts gleichsam in den eigenen Körper hinein, so dass man die rechte Hälfte zur rechten, die linke zur linken Hand hat. Die Dicke der Scheibe, deren obere Fläche hier vorliegt, betrug $3\frac{1}{2}$ Centimeter.

Der Schnitt geht durch beide Brustwarzen, den 3. Intercostrarraum, trifft beide Vorhöfe des Herzens mit ihren Klappen und tritt hinten am oberen Rande des 8. Brustwirbels aus, so dass noch ein Stückchen der nächst höher liegenden Bandscheibe getroffen wurde, und beiderseits die 8. Rippe zu sehen ist. Von den Schulterblättern wurde der untere Winkel abgeschnitten.

Das Wichtigste auf dieser Tafel ist der so glücklich geführte Schnitt durch das Herz. Dasselbe ist so getroffen worden, dass beide Vorhöfe und Ventrikel geöffnet sind. Das linke *Ostium atrio-ventriculare* ward nahezu halbiert, das rechte an seinem oberen Rande so geschnitten, dass man durch die Öffnung ein Stück weit in den Ventrikel hineinblicken kann.

Auf den ersten Anblick erscheint die Schnittfläche des Herzfleisches und der Raum, den das ganze Organ einnimmt, abnorm gross; und doch zeigten sich bei der späteren Untersuchung nur normale Verhältnisse. Man wird sich leicht in die Zeichnung hineinfinden und die Richtigkeit der Contouren erkennen, wenn man im Auge behält, dass bei einem Querschnitte des Körpers das schräg liegende Herz nicht quer, sondern schräg geschnitten worden ist, und deshalb seine Wandungen um so viel stärker erscheinen mussten.

Der linke Vorhof ist nicht weit von seinem Boden getroffen worden. Der hier abgebildete Theil desselben bildete eine flache, an der tiefsten Stelle $\frac{1}{4}$ Centimeter tiefe Mulde, welche nach rechts zu in die Höhe steigt und auf die Durchschnitte der Lungenvenen hinweist. Links sind die Venen weiter von ihm entfernt. Von der *Valvula mitralis* ist der Aortenzipfel bis auf ein kleines Stückchen hinweggenommen worden, welches auf der rechten Seite der Mitralöffnung gefunden wird. Von dem hinteren Zipfel ist der grösste Theil zurückgeblieben. Die doppelte Reihe von Sehnenfäden tritt deutlich in der Zeichnung hervor.

Hinter dem linken Vorhofe tritt die *Vena magna cordis* in die Tiefe, um sich unter ihm hinweg zum rechten Atrium zu begeben, wo sie mit ihrer *Valvula Thebesii* vor dem medialen Ende des dort sichtbaren Querwulstes (Rest der *Valvula Eustachii*) einmündete. Die Einmündungsstelle selbst lag zu tief versteckt, um sie auf der Zeichnung sichtbar machen zu können. Dagegen wurden unter sorgfältiger Entfernung der gefrorenen Blutmassen die Herzwandungen und Klappen noch im erstarrten Zustande genau abgezeichnet.

Während der linke Vorhof mehr nach hinten zu liegen kommt, erstreckt sich der rechte mehr nach vorn, so dass das *Septum atriorum* vom linken Ventrikel aus schräg nach hinten und rechts zieht und eine fast transversale Richtung erhält. Ausserdem liegt das linke Atrium nicht unbedeutend höher als das rechte.

Im Atrium dextrum steigt in der hinteren Hälfte die *Vena cava inferior* in die Höhe; vor derselben liegt der Querwulst der rudimentären *Valvula Eustachii*. Unmittelbar davor buchtete sich das Atrium nach abwärts zu einer Tiefe von 3 Centimeter aus, um weiter nach vorn wieder aufzusteigen und durch das *Ostium atrio-ventriculare* mit der *Valvula tricuspidalis* in den rechten Ventrikel zu führen. Vor der Tricuspidalklappe liegt der durch den Schnitt geöffnete rechte Ventrikel, von welchem mit der vorhergehenden Scheibe der *Conus arteriosus arteriae pulmonalis* abgehoben worden ist. Von der vorderen Ventrikelwand, deren Schnittfläche vorn zu sehen ist, geht ein Papillarmuskel nach rückwärts an das vordere Klappensegel. Hinter demselben erkennt man in der Tiefe der Ventrikelhöhlung die *Trabeculae carneae* der hinteren Wand.

Durch Vergleichung mit der unteren Fläche der nächst höheren Scheibe liess sich bei dem vorliegenden Cadaver die Lage beider Atrien

genau bestimmen. Es fand sich, dass die Höhlung des Atrium dextrum eine Höhe hatte, die vom unteren Rande des 4. bis zur Mitte des 3. Rippenknorpels hinaufreichte; das dazu gehörige Herzohr aber reichte bis zum oberen Rande des 3. Rippenknorpels. Ihre grösste Breite erstreckte sich von der Mitte der linken Sternalhälfte bis $2\frac{1}{2}$ Centimeter nach auswärts vom rechten Sternalrande.

Das Atrium sinistrum erstreckte sich in seiner Höhe vom oberen Rande des 4. linken Rippenknorpels bis zur Mitte des 2. Intercostrarraumes und hatte die Breite des 8. Brustwirbels sammt dem Gelenkapparat der dazu gehörigen Rippenköpfechen. Seine *Auricula* ragte bis zum untersten Rande des 2. Rippenknorpels hinauf.

Das *Ostium atrio-ventriculare dextrum* lag in der Höhe des 8. Brustwirbels und hinter den rechten zwei Dritttheilen des Sternum, so dass es also nur wenig in die linke Körperhälfte hinüberreichte, und war vom Sternum 5 Centimeter entfernt, ziemlich in der Mitte zwischen Wirbel und Brustbein. Nach vorn zu wurde seine Lage durch die Höhe der Papillarebene und die 4. Rippenknorpel markirt.

Das *Ostium atrio-ventriculare sinistrum* begann etwas links vom linken Sternalrande, reichte bis nahe zur Mittellinie, lag 7 Centimeter weit hinter dem Sternum, und hatte die Höhe des 4. Intercostrarraumes.

Eine Nadel hätte bei diesem Cadaver den Mittelpunkt der Mitralöffnung getroffen, wenn man sie 1 Centimeter vom linken Sternalrande entfernt, in der Mitte des 3. Intercostrarraumes eingestochen hätte.

Für die Tricuspidalöffnung hätte man in der Mitte der rechten Sternalhälfte in der Höhe des 4. Rippenknorpelansatzes einstechen müssen. Das *Ostium pulmonale* würde seinen Einstichpunkt am oberen Rande des 3. Rippenknorpels, $\frac{1}{2}$ Centimeter nach aussen vom linken Sternalrande erhalten; das *Ostium aorticum* in der Mitte der linken Sternalhälfte, in der Höhe des 3. Rippenknorpels. Ich habe wiederholt bei Leichen junger Männer an diesen Stellen eingestochen und mich von der Richtigkeit dieser Bestimmungen überzeugt. Jedoch bin ich weit entfernt, für alle Cadaver diese Lage der Theile zu statuieren, noch viel weniger würde ich sie ohne Weiteres auf den Lebenden übertragen. Ganz abgesehen von pathologischen Veränderungen, hat schon die Lagerung des Cadavers, je nachdem es auf dem Rücken, der einen Seite, dem Bauche liegt, Einfluss auf die Lage des Herzens, so wie ferner der Stand des Zwerchfells in dieser Beziehung von höchstem Einflusse ist. Das Herz ist so zwischen Lungen und Zwerchfell eingeschaltet, dass es fast auf allen Seiten, einige wenige Stellen ausgenommen, von Theilen umgeben ist, welche das Bestreben haben, sich zusammenzuziehen, und sich vom Herzen entfernen, sobald irgend etwas Anderes an ihre Stelle treten kann. Durch diese Anordnung ist die Lage des Herzens eine ebenso veränderliche als günstige. Dieses so empfindliche Organ ist dadurch nicht nur gegen Stösse geschützt, welche die vordere Brustwand treffen, sondern hat auch für seine Bewegungen einen freien Spielraum erhalten.

Bei Cadavern jugendlich kräftiger Individuen, wie bei dem vorliegenden, haben sich, wie schon oben bemerkt wurde, die Lungen auf einen Zustand der Expiration allmählich zusammengezogen, wie er im Leben nie zu Stande kommt. Die Folge davon ist, dass die Luft von aussen her auf die Bauchdecken in gleichem Maasse drückt und das Zwerchfell um ein entsprechendes Stück in die Höhe treibt. Mit den sich contrahirenden Lungen rückt natürlich auch das zwischen ihnen wie eingepasst liegende Herz zugleich mit dem emporgetriebenen Zwerchfell nach aufwärts, und so findet man dann eine höhere Herzlage, als sie im Leben beobachtet wird. Fehlt aber den Lungen der hohe Elasticitätsgrad, wie dies bei älteren Leuten oder Individuen mit Erkrankungen des Lungengewebes der Fall ist, so findet man dann auch bei den Cadavern in Folge der krankhaften Veränderungen eine tiefere Herzlage.

Ich fand das *Ostium arteriae pulmonalis* bei Cadavern jugendlich kräftiger Männer (Selbstmörder) durchschnittlich am oberen Rande des 3. linken Rippenknorpels, in der Höhe des 6. Brustwirbelkörpers; bei

älteren Leuten von 50—60 Jahren unter dem 4. Rippenknorpel, in der Höhe des 8. Wirbels.

Tritt Meteorismus auf, so treiben die mit Gas stark angefüllten Därme das Zwerchfell und das zwischen den nachgebenden und sich weiter contrahirenden Lungen liegende Herz weit in die Höhe, so dass man dann das *Ostium* der Pulmonalarterie unter dem 2. Rippenknorpel finden kann. *Töpkén* hat in seiner oben citirten Arbeit (*Archiv für Anatomie und Physiologie* 1885 pag. 210) auch eine Reihe von Versuchen aufgeführt, welche darauf hinausgingen, am Cadaver den Einfluss nachzuweisen, den Anfüllung der Bauchhöhle auf den Stand des Zwerchfells und des Herzens hat. Aus diesen Versuchen, die an Ort und Stelle eingesehen werden müssen, geht hervor, dass durch Anfüllung der Bauchhöhle das Herz ziemlich hoch hinaufgetrieben werden kann. In dem einen Falle rückte die Herzspitze bis in den 4. Intercoostalraum hinauf (Fall 10 pag. 211). Aus diesen Versuchen ergab sich, wie *Töpkén* angiebt, als praktische Konsequenz, dass nach reichlicher Mahlzeit sowie nach Genuss grösserer Flüssigkeitsmengen, besonders wenn dazu noch eine Einschnürung des Bauches von Aussen her dazukommt, das Herz in eine abnorme Lage nach oben gedrängt wird und dadurch einzelne Theile desselben nachtheilig wirkendem Drucke und störender Zerrung ausgesetzt werden. Danach ist es einleuchtend, dass Soldaten, die sich auf dem Marsche befinden, und bei denen eine künstliche Aufreibung des Zwerchfells durch den Druck der Patronentaschen auf die Magengegend zu Stande kommt, leicht in Folge von Circulationsstörungen von Ohnmachten befallen werden können.

Dies gilt ganz besonders auch für Herzkranke, die sich vor Allen Anderen davor hüten sollten, durch Anfüllung des Magens das Herz zu belästigen. Eine Reihe von Störungen am Herzen wird sicherlich vom Abdomen aus hervorgerufen, und ist demgemäss auch am Abdomen in Behandlung zu nehmen.

Die Durchmesser der Breite und Tiefe des Brustraumes haben von Tafel IX bis zu Tafel XII stetig zugenommen, und das Verhältniss von 1:3 so ziemlich beibehalten. Es wird sich zeigen, dass bei krankhaften Veränderungen dieses Verhältniss sich wesentlich ändert. Zum Zwecke der Vergleichung füge ich zwei Copieen in Linearzeichnung aus *Pirogoff's* Atlas bei.

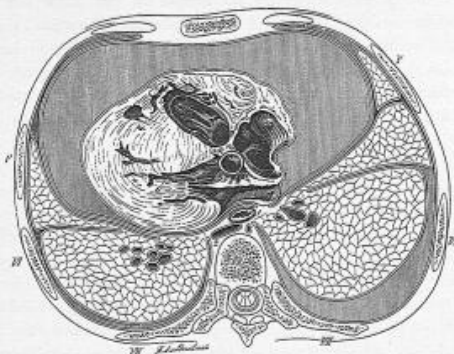


Fig. 1. Thorax viri adulti. Hydropericardium.
Pirogoff, II, 14, 4. $\frac{1}{8}$.

1. Oesophagus. 2. Aorta descendens. 3. Atrium dextrum. 4. Ventriculus dexter. 5. Atrium sinistrum. 6. Ventriculus sinister.

Der Schnitt bei *Pirogoff's* Abbildung (Fig. 1) ist um einen Wirbelkörper höher geführt worden, als bei meiner Tafel; man erkennt deshalb auch am Herzen noch ein Stückchen des *Bulbus aortae* vor dem in ziemlicher Vollständigkeit erhaltenen linken Vorhofe. Der Aortenzipfel der *Valvula mitralis* ist noch deutlich zu sehen. Er liegt ziem-

lich platt ausgespannt über dem hinteren Klappenzipfel. Der rechte Vorhof, durch den Druck des pericardialen Exsudates etwas eingebogen, zeigt in seiner hinteren Hälfte die Eintrittsstelle der unteren Hohlvene, in seiner vorderen den Eingang zum rechten Ventrikel.

Vergleicht man die hier vorliegenden Verhältnisse mit den normalen, so fällt zunächst die veränderte Form des Thoraxraumes auf. Der Tiefendurchmesser ist bedeutend vergrössert; er beträgt die Hälfte des Querdurchmessers, von dem er doch nur den dritten Theil ausmachen sollte. Durch die starke Entfernung des *Sternum* von der Wirbelsäule ist Raum für das massenhafte Exsudat geliefert worden. Das Herz erscheint wie nach hinten zurückgedrängt, was in der That nicht der Fall ist, da die Theile zwischen Herz und Wirbelsäule, *Oesophagus* und *Aorta descendens*, noch reichlichen Raum haben. Dagegen ist es im Ganzen nach links zu herangewälzt. Die Achse des linken Vorhofes und Ventrikels geht in transversaler Richtung auf die Schnittfläche der 5. Rippe los, während sie bei normalen Verhältnissen schräg nach vorn auf die linke Papille hinweist. Eine gleiche Lageveränderung zeigt das rechte Herz. Die Lungen erscheinen bedeutend zusammengefallen, wodurch weiterer Raum für das pericardiale Exsudat geschaffen wird. Während sie auf meiner Tafel das gesammte Herz einschliessen und sich mit ihren vorderen Rändern fast berühren, sind sie hier weit auseinander gewichen und zurückgesunken, trotzdem auch noch rechts ein pleuritisches Exsudat vorhanden ist. Dagegen sind die Pleurasäcke, was namentlich bei der Frage der Punktion zu beachten wäre, in Folge ihrer Befestigung an die Brustwand nur wenig dislocirt. Sie lassen nur einen kleinen Raum neben dem *Sternum* frei, so dass man sich mit dem Troikart hart an den Sternalrand hätte halten müssen, um nicht die Pleuren zu treffen.

Der Schnitt auf Fig. 2 verläuft fast genau in derselben Höhe wie der von mir auf der Tafel abgebildete. Dem entsprechend sind auch die Herzensverhältnisse ähnliche. Das Herz selbst ist um ein messbares Stück nach links verschoben und zugleich um seine Längsachse nach links gedreht. Die linke Lunge ist beträchtlich verkleinert, so dass sie nicht mehr die vordere Herzfläche bedeckt. Die Pleuren reichen dagegen bis zum *Sternum*, und es bleibt nur ein sehr geringer Raum zwischen ihnen übrig; jedoch zeigten sich nach *Pirogoff's* Angabe so

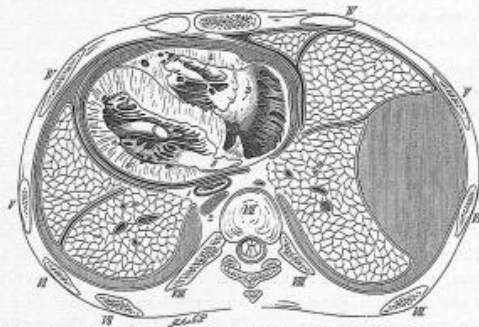


Fig. 2. Thorax viri adulti. Pyothorax partialis cysticus lateris dextri.
Pirogoff, II, 11, 2. $\frac{1}{2}$.

1. Oesophagus. 2. Aorta descendens. 3. Atrium dextrum. 4. Ventriculus dexter. 5. Atrium sinistrum. 6. Ventriculus sinister.

viele Adhäsionen, dass die Höhlung des Pleurasackes vielfach unterbrochen war. Ausser der Herzdilocation, welche dieselben Momente zeigt, wie die bei der vorhergehenden Tafel beschriebenen cadaverösen Dislocationen, ist namentlich die beträchtliche Verschiebung des *Oesophagus* nach links hinüber von Interesse. Leider findet sich darüber bei *Pirogoff* keine nähere Angabe.

TAFEL XIV.

Die Scheibe, deren obere Fläche hier abgebildet vorliegt, hatte eine Stärke von 5 Centimeter. Der Schnitt geht durch den untersten Theil des *Sternum*, durch die aufsteigenden Knorpel der 5. Rippen, trifft die Herzspitze, die Zwerchfellkuppel mit der Leber und tritt hinten durch den 9. Brustwirbelkörper über dem Rippenansatz aus, so dass erst in einiger Entfernung von der Wirbelsäule die dazu gehörigen Rippen getroffen wurden, an die sich dann im Bogen nach vorn die Schnittflächen der 9., 8., 7., 6., 5. Rippen anschliessen. Diese Abbildung, welche die Reihe der Brustdurchschnitte abschliesst, zeigt somit bereits die geöffnete Bauchhöhle und macht es auf den ersten Blick verständlich, warum Verletzungen der Leber so oft gleichzeitig die Lungen mit betreffen.

Wie man schon aus dem flachen Leberabschnitte der linken Seite erkennen kann, ist von der linken Zwerchfellkuppel sehr wenig abgeschnitten worden. Sie ragte mit ihrer höchsten Spitze bis zur Höhe des untersten Randes der 4. Rippe, von vorn aus gesehen; während die rechte Kuppel des Zwerchfells, von der bedeutend mehr hinweggenommen ward, bis zum oberen Rande der 4. Rippe, also eine ganze Rippenbreite höher hinaufreichte; sie erreichte also beinahe eine durch beide Papillen gelegte Horizontalebene. Es ist schon bei Besprechung der vorhergehenden Tafel auseinandergesetzt worden, dass dieser Zwerchfellstand nicht den Verhältnissen des Lebens entspricht, dass er nur bei Leichen normaler, jugendlich kräftiger Männer so gefunden wird, als eine Folge der kräftigen Lungencontraction.

In unmittelbarem Zusammenhange mit Zwerchfell und Leber steht die Lage des Herzens, dessen unterste Partie hinter dem linken 5. Rippenknorpel durchschnitten vorliegt. Die Höhe von der untersten Spitze des Herzens bis zur Durchschnittsfläche betrug 2 Centimeter. Man sieht rechts, in der Spitze des rechten Herzens noch den untersten Theil der Ventrikelhöhle mit Fleischtrabekeln ziemlich ausgefüllt. In der Spitze des linken liessen sich nur Spalten in dem Wirbel, den die Fleischfasern bildeten, erkennen. Das Herz überragte die 5. Rippe nach abwärts nicht, sondern erreichte nur noch deren untersten Rand, dagegen ragte die Höhle des Herzbeutels noch 1 Centimeter tiefer hinab und enthielt etwa einen Esslöffel voll gefrorener klarer Flüssigkeit.

Ueber die Lage der Herzspitze und des Zwerchfells im Allgemeinen füge ich hier noch Einiges aus der schon oben angezogenen Arbeit von *Töpkén* hinzu. *Töpkén* fand bei seinen Versuchen an Cadavern die Herzspitze 3 Mal hinter der 5. Rippe 4 Mal im 5. Intercosträume. Von den letzteren 4 zeigten 2 Fälle im Alter von 35 bis 40 Jahren und 64 Jahren den tiefsten Stand der Herzspitze unter den 7 Fällen und zwar am unteren Rande des 5. Intercosträume. Nach *Engel* (*Compendium* p. 301) ist die Herzspitze unter dem unteren Rande der 4. oder auf der 4. oder sogar auf der 5. Rippe zu finden. Nach *Luschka* (*Anatomie* Bd. I, 2 p. 413) entspricht die Herzspitze in der Leiche gewöhnlich der Mitte des 5. Intercosträume und zwar unter dem lateralen Ende des Knorpels der 5. Rippe. Selten ist sie daselbst hinter diesem Knorpel in die Höhe gerückt, häufiger tiefer gestellt, so dass sie hinter das laterale Ende des Knorpels der 6. Rippe zu liegen kommt.

Da aber die Befunde am Cadaver nicht allein massgebend sind für die Lage am lebenden Körper, habe ich oben bei der Darstellung des Thorax in Fig. 3 zu Tafel XII die klinischen Erfahrungen mit zu Hilfe gezogen und die Herzspitze daselbst in den Raum zwischen 5. und 6. Rippe gezeichnet. Auch *Gerhardt* und *Weil* nehmen die Herzspitze als im 5. Intercosträume liegend an; während *Guttmann* (*Lehrbuch der klinischen Untersuchungsmethoden*, Berlin 1881, p. 266)

angibt, dass die Herzspitze gerade hinter dem 6. Rippenknorpel nach innen vor der Papillarlinie liege.

Von praktischer Wichtigkeit sind die Verhältnisse der Pleuren vor dem Herzen. Sie stellen zusammengefaltete Säcke dar, welche von den vorderen Lungenrändern an noch weit nach der Mittellinie zu sich erstrecken, und lassen im vorliegenden Falle nur einen kleinen Raum zwischen linkem Sternalrand und 5. Rippenknorpel frei, durch den man ohne Verletzung mit dem Troikart zum Herzbeutel gelangen könnte. Man findet in dieser Beziehung vielfache Abweichungen bei den verschiedenen Cadavern, so dass es begreiflich erscheint, wie so verschiedene Angaben über diesen Punkt entstehen konnten. Auf jeden Fall aber hat *Luschka* Recht, wenn er behauptet, dass der Herzbeutel am unteren Ende des linken Sternalrandes eine Strecke weit frei von Pleuren gefunden werde, so dass man bei *Paracentesis pericardii* dieselben sicher vermeiden könne. Man wird, wie ich mich überzeugt habe, am sichersten operiren, wenn man mit einem feinen Troikart im oberen Winkel zwischen linkem Sternalrand und 5. Rippenknorpel einsticht. Es erscheint nicht gerechtfertigt, hierbei auf eine Verwachsung der Pleuren zu rechnen, da selbst grosse Flüssigkeitsansammlungen im *Pericardium* längere Zeit ohne eine solche bestehen können.

Auffallend erscheint die Ausdehnung der Leber nach links hinüber, durch welche das Herz gänzlich vom linken Leberlappen getragen erscheint. Man wäre versucht, eine abnorme Vergrösserung der Leber im vorliegenden Falle anzunehmen, und das vorliegende Bild nur für pathologische Zustände gültig zu erklären. Es ist aber schon oben bemerkt worden und mag hier nochmals gesagt sein, dass die Organe keine Abnormität zeigten, dass auch die Leber normales Gewicht und normale Struktur besaß. Man muss im Auge behalten, erstens, dass der linke Leberlappen innerhalb der normalen Verhältnisse grosse Verschiedenheiten der Form zeigt, dass er mitunter bis zur Milz hinüber reicht, dass er aber stets unter dem Herzen liegt, welches nur mit einem Theile nach vorn und links zu über die Lebergrenze vorragt; zweitens ist zu betonen, dass man sich meistens deshalb falsche Vorstellungen von der Lebergestalt und -Lage macht, weil man sich gewöhnt hat, dieselbe von vorn her als auf eine Ebene projectirt zu betrachten, wobei bei Weitem nicht Alles übersehen wird. Eine vorzugsweise gute Anschauung von der Lage und Ausdehnung der Leber bekommt man von oben, vom Zwerchfelle her, wo man auch am leichtesten das für die Untersuchung so wichtige Verhältniss der Leber zur Milz, zum Magen und zum Herzen deutlich machen kann. Ich habe wiederholt nach Wegnahme des Brustkorbes das intakte Zwerchfell mit seinem Herzbeutel-Antheile von oben her abgezeichnet, und nach Wegnahme desselben dann die Leber in die Zeichnung eingetragen und immer ein gleiches Verhältniss von Herz und Leber wie auf dieser Tafel gefunden, trotz wechselnder Ausdehnung des linken Leberlappens. Wenn man recht sorgfältig das Zwerchfell entfernt, so kann man das Bauchfell in grosser Ausdehnung erhalten und die einzelnen Organe in ihrer Lage zu einander durchschimmern sehen. Bringt man dabei den Rumpf in aufrechte Stellung, so vermindert man den Druck auf die Zwerchfellfläche und vermeidet ein Einreissen des Bauchfellsackes. Ich gebe drei Zeichnungen, die auf solche Weise von frischen Cadavern normaler, jugendlich kräftiger Männer (Selbstmörder, noch in Todtenstarre auf die Anatomie gebracht) genommen worden sind. Es ist keine Frage, dass bei einem solchen Verfahren die Zwerchfellstellung sich mehrfach ändert, dass mit dem Ablösen der oberen Thoraxhälfte namentlich die vordere und hintere Wand des Thoraxrestes sich einander etwas nähern und dadurch die Kuppel des Zwerchfells entsprechend höher steigt; jedoch hat diese

Veränderung des *Diaphragma* nur einen geringen Einfluss auf die relative Lage der darunter liegenden Organe. Man kann ein solches Präparat in Bauchlage oder in Rückenlage aus der aufrechten Stellung versetzen, ohne dass man eine nennenswerthe Verschiebung der eingeschlossenen Eingeweide bemerkt.

Fig. 1 gibt die Lagerverhältnisse bei ziemlich starker Füllung des Magens. Der Magen überragt im gefüllten Zustande den linken Leberlappen nach aussen, liegt zum grössten Theile aber darunter versteckt. Das Zwerchfellstück des Herzbeutels lässt noch die Lage des Herzens erkennen.

Wenn auch der linke Ventrikel im gefüllten Zustande nach links hin die Grenze überschritten haben mag, so ist doch ersichtlich, dass

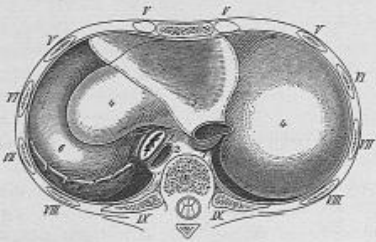


Fig. 1. *Silus viscerum normalis sub diaphragmate.* $\frac{1}{2}$.
1. Oesophagus. 2. Aorta. 3. Vena cava inferior. 4. Hepar. 5. Pericardium diaphragm. 6. Ventriculus.
7. Lobulus dexter. 8. Lien.

das Herz nicht auf dem Magen, sondern auf der Leber lag, und nur mit seiner Spitze die Magengegend erreichte, und dass auf dem Querschnitte dieses Cadavers ein gleiches Bild wie auf Tafel XIII hätte zu Stande kommen müssen. Die linke Zwerchfellkuppel wurde somit vom linken Leberlappen, Magen und Milz ausgefüllt.

Fig. 2 gibt das Bild der Lage der Organe unter dem Zwerchfelle, bei mässiger Anfüllung des Magens. Man kann sich schon durch Betrachtung der Form des Leberumfanges davon überzeugen, dass dieser Abbildung ein anderes Cadaver zu Grunde lag, dass hier ein Cadaver benutzt wurde, bei welchem sich nachträglich eine nur mässige Anfüllung des Magens ergab, und nicht erst experimentell die Magenfüllung verändert wurde, wodurch leicht die Theile zu sehr aus der Lage gekommen wären. Das Cadaver wurde überhaupt so frisch, als es auf die Anatomie ankam, benutzt und sofort durchgetheilt, ohne dass vorher irgend ein Eingriff an demselben vorgenommen wurde.

Der nur mässig mit Speisebrei angefüllte Magen ragt nicht bis links hinüber, sondern hat neben sich noch das fettreiche Stück des Bauchfelles, welches zum linken Ende des *Colon transversum* hinüberzieht, um sich dann in das grosse Netz fortzusetzen.

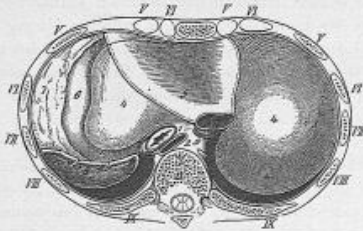


Fig. 2. *Silus viscerum normalis sub diaphragmate.* $\frac{1}{2}$.
1. Oesophagus. 2. Aorta. 3. Vena cava inferior. 4. Hepar. 5. Pericardium diaphragm. 6. Ventriculus.
7. Omentum majus. 8. Lien. 9. Lobulus dexter.

Ebenso zeigt der linke Leberlappen eine andere Form als bei Fig. 1. Trotzdem ist aber sein Verhältniss zum Herzen dasselbe, höchstens insoweit abgeändert, dass auch die Spitze des Herzens in Folge der weiteren Ausbreitung des linken Leberlappens Lebersubstanz auf der abdominalen Seite des Zwerchfells unter sich hat. Bei den Versuchen, die ich an verschiedenen Cadavern anstellte, um durch Anfüllung des *Colon* vom After aus, oder des Magens vom *Oesophagus* aus, die Lageveränderung der Organe bei einem und demselben Individuum zu demonstrieren, überzeugte ich mich, dass man dabei auch bei sorgfältiger Erhaltung des Bauchfells keine brauchbaren Bilder erhält. Der Magen kam dabei so sehr aus der natürlichen Lage, und liess sich ebenso wie das *Colon* so schwer wieder entleeren, dass ich verschiedene Cadaver zur Abbildung benutzen musste, von denen dann diejenigen ausgesucht wurden, welche, wie sich nachträglich zeigte, die Organe in gewünschter Füllungsgrade darboten.

Im höchsten Grade auffallend war die Erscheinung, dass man bei einem solchen Rumpfstück an dem nur die untere Thoraxhälfte noch hing, durch den möglichst lang erhaltenen *Oesophagus* bei hohem Drucke grosse Mengen Wasser in den Magen hineintreiben konnte, dass dieselben aber nicht wieder abflossen, trotzdem am *Oesophagus* keine Ligatur angebracht worden war. Beim Einbringen des Fingers durch das *Oesophagus*stück in den Magen fühlte man zwischen *Cardia* und *Fundus* die Magenwand so scharf vorspringend, dass dadurch ein deutlich erkennbares Ventil gebildet wurde. Es muss weiteren Untersuchungen überlassen bleiben, in wie weit diese Verhältnisse am Cadaver auf den lebenden Körper übertragen werden dürfen.

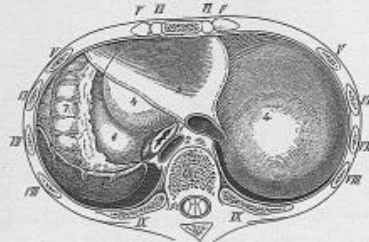


Fig. 3. *Silus viscerum normalis sub diaphragmate.* $\frac{1}{2}$.
1. Oesophagus. 2. Aorta. 3. Vena cava inferior. 4. Hepar. 5. Pericardium diaphragm. 6. Ventriculus.
7. Flexura coli sinistra. 8. Lien.

Fig. 3 zeigt den Magen leer, eng zusammengezogen. Der dadurch freigewordene Raum auf der linken Seite wird durch die *Flexura coli sinistra* ausgefüllt. Die übrigen Verhältnisse sind wie bei den vorhergehenden Präparaten.

Es erhellt aus diesen Abbildungen, dass das Herz stets den linken Leberlappen zwischen sich und Magen hat und nur mit einem Theile seiner Spitze, der verschieden gross sein kann, auf dem Magen liegt. Man findet denselben Befund bei Frontalschnitten, wo man von vorn her die etagenartige Anordnung dieser Organe zu einander ganz besonders gut erkennt. Vergleiche Henke, *Atlas der top. Anatomie*, Tafel 35–37. — Pirogoff, fasc. I. A. II. A. II. B.

Dann aber sieht man auch, dass je nach dem Zustande des Magens die Lage der Eingeweide in der linken Zwerchfellkuppel wechseln muss. Die *Flexura coli sinistra* rückt in die Höhe, wenn sie mit Gas stark angefüllt ist, und der Magen im leeren Zustande sich befindet, und wird, da sie viel öfter Luft enthält als der Magen, vorzugsweise den tympanitischen vollen Percussionston in der linken unteren Brusthälfte be-

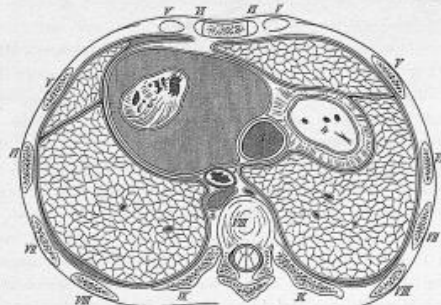


Fig. 4. *Thorax viri. Hydropericardium. Pulmones sani.*
Pirogoff, II. 15, 2. $\frac{1}{2}$.
1. Oesophagus. 2. Aorta. 3. Vena cava inferior. 4. Hepar. 5. Cor.

dingen, so wie sie auch bei starkem Drucke nach aufwärts einen störenden Einfluss auf die Funktion der Brustorgane gewinnen kann.

Die weiteren Abbildungen sind aus Pirogoff's Atlas entnommen, um die Veränderungen der Lage der Herzspitze zu demonstrieren, wie sie bei pleuritischen und pericardialen Exsudaten sich zeigt.

Fig. 4 erläutert die Lageverhältnisse der Theile in gleicher Höhe bei mässiger Anfüllung des Herzbeutels. Der Schnitt ist fast in derselben Höhe wie der meine geführt; die Herzspitze stark nach hinten und etwas nach links verschoben. Die Pleuren stossen vorn nahe an einander, und lassen nur einen schmalen Raum am linken Sternalrande frei. Man hätte ein viel stärkeres Abdrängen der Pleuren von einander erwarten sollen, da die Menge der Flüssigkeit im Herzbeutel einen grösseren Raum in Anspruch nahm. Es ist deshalb für die Punction des Herzbeutels genau die Stelle einzuhalten, welche oben genauer angegeben wurde, um nicht die Pleurahöhlen mit zu eröffnen. Ueber das

Alter des Mannes finden sich bei *Pirogoff* keine weiteren Angaben, es ist nur notirt, dass die Lungen (und wahrscheinlich auch die Pleuren) keine Abnormitäten zeigten.

Fig. 5 bietet einen Durchschnitt, der die Lageverhältnisse der Organe bei *Pleuritis* und *Hydropericardium* erläutert. Der Schnitt wurde an dem Körper eines Mannes ausgeführt, der im mittleren Lebensalter stand, als er im Hospitale starb; er verlief um einen Wirbel tiefer als der meinige. Trotzdem ist in Folge der Exsudatmassen nur wenig von der Leber getroffen worden. Die Verschiebung des Herzens ist an der Stellung der Herzspitze, die nach rechts und hinten dislocirt ist, zu erkennen. Die Ausdehnung des linken Pleurasackes ist so bedeutend, dass er vorn bis zur Mittellinie und hinten bis über dieselbe hinausragt.

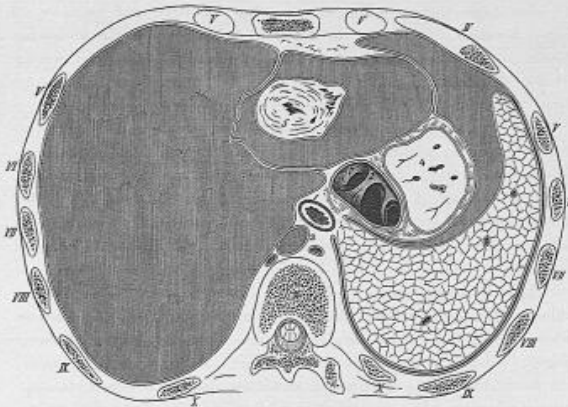


Fig. 5. Thorax viri. Exsudat pleurit. sin. Hydropericardium. *Pirogoff*, II, 22, 2. $\frac{1}{3}$.

1. Oesophagus. 2. Aorta. 3. Vena cava inferior. 4. Hepar. 5. Cor.

Von den Rippen sind auf der linken Seite fast dieselben geschnitten worden wie bei meinem Cadaver, woraus ersichtlich ist, dass der Erguss in der linken Pleurahöhle ein beträchtlicher war und eine Erhebung der vorderen Rippenenden dieser Seite bedingt hatte. Auf der rechten Seite dagegen, die auch nach *Pirogoff's* Angabe nur wenig Flüssigkeit enthielt, hingen die Rippen tiefer herab, so dass noch die 4. Rippe von der Säge mitgetroffen wurde.

Fig. 6 zeigt die Verhältnisse bei doppelseitigem pleuritischen Exsudat und *Hydropericardium*. Die Angaben dazu finden sich im Texte zu *Pirogoff's* Atlas, II, p. 54.

Der Schnitt, welcher einen Wirbel tiefer am Rücken hinausging, traf die 5. 6. 7. 8. 9. Rippe auf beiden Seiten, zeigt also fast dieselben Skeletverhältnisse wie auf Tafel XIII, und ergibt eine symmetrische Stellung der beiden Thoraxhälften. Der Mann hatte ein abgesacktes Empyem auf der rechten Seite. Die Lunge daselbst war stark comprimirt, und zeigte deshalb auf dem Durchschnitte das polygone Aussehen. Auf der linken Seite war die *Pleura* stark verdickt, vielfach

verwachsen, was freilich auf der Abbildung nicht im vollen Maasse erkennbar ist. Man erkennt die Verschiebung und Drehung des Herzens nach links auch hier aus dem Stande der Herzspitze. Die linke Lunge liegt weit nach hinten; der dazu gehörige Pleurasack ist in der ganzen Länge vor dem Herzen fest verwachsen, so dass eine Punktion durch denselben hindurch nach dem Herzbeutel ohne Gefahr von seiten der *Pleura* gewesen wäre.

Es ist bei den Herzverschiebungen und Herzhypertrophien mehrfach die Beteiligung, resp. Knickung der *Vena cava inferior* von den Autoren ins Auge gefasst worden; *cfr. Luschka, Anatomie*, I, 2, p. 445; *Bartels, deutsches Archiv*, IV, p. 269. Nach meinem Dafürhalten ist die Frage über diesen Gegenstand noch nicht entschieden, und könnte nur dadurch endgültig beantwortet werden, dass man ein hierzu geeignetes Cadaver frieren liesse, und von hinten her mit Hammer und Meissel noch im erstarrten Zustande so bearbeitete, dass das rechte Atrium mit seinen beiden Hohlvenen plastisch sichtbar würde. Einfache Querdurch-

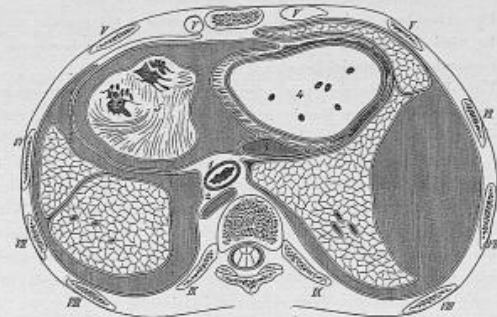


Fig. 6. Thorax viri. Empyema partial. cystic. lat. dextri. Hydropericardium. *Pirogoff*, II, 15, 4. $\frac{1}{3}$.

1. Oesophagus. 2. Aorta. 3. Vena cava inferior. 4. Hepar. 5. Cor.

schnitte, wie der vorliegende, wo die Hohlvene mit der Eintrittsstelle der Lebervenen unmittelbar unter dem *Foramen quadrilaterum*, durchschnitten sich zeigt, können nur wenig zur Aufklärung dieser Frage beitragen, wenn sie nicht so zahlreich sind, dass sie sich zu Constructionsbildern verwenden lassen.

Ebensowenig lässt sich durch das Experiment oder durch die klinische Beobachtung erwarten. Versuche an Thieren, die ich im *Ludwig'schen* Laboratorium angestellt habe und in den Akademie-berichten bekannt gemacht wurden, haben ergeben, dass eine Unterbindung der *Vena cava inferior* nur unbedeutende Circulationsstörungen setzt, da das Blut durch die Collateralwege der *Azygos* und der *Spinalplexus* weite Bahnen findet, auf denen es zum System der *Vena cava superior* hinüberfließen kann. Während die Unterbindungen der Pfortader zu den schwersten Störungen führen und das Blut in grosser Menge in der Abdominalhöhle anstauen, erfolgten nach Ligaturen der *Vena cava* unter der Leber keine schweren Symptome und sank der Druck in der *Carotis* nur um wenige Millimeter.

TAFEL XV.

Die auf dieser Tafel vorliegende Abbildung schneidet den Rumpf im *Epigastrium*, und legt Leber, Magen und Milz frei. Von den Lungen ist nichts mehr zu sehen, dagegen erkennt man noch innerhalb der Rippen die schwarze Linie, welche den Spalt der Pleurahöhle, nämlich den Complementärraum, wiedergibt, und daneben das Zwerchfell, welches sich auf diesem Durchschnitte als muskulöser Ring präsentirt. Was nach aussen davon liegt, gehört somit der Brusthöhle an; innerhalb des Zwerchfells hat man das Gebiet der Bauchhöhle vor sich.

Die Abbildung giebt die obere Fläche einer 5 Centimeter starken Scheibe wieder, welche demselben normalen Cadaver angehört wie die vorhergehenden und nachfolgenden Präparate.

Von den Skelettheilen zeigt sich der Körper des 11. Brustwirbels nahe an seinem unteren Rande geschnitten, so dass noch ein Stückchen der nächst tieferen Bandscheibe zum Vorschein kommt. Der dahinter liegende Bogen gehört ebenfalls dem 11. Wirbel an; vor den davor liegenden Gelenkspalten markiren sich aber bereits die Gelenkfortsätze des nächst folgenden Wirbels. Beiderseits ein Stück vom Wirbel entfernt liegen die Durchschnitte der 11., weiter nach aussen die der 10., dann die der 9., 8., 7., 6. Rippen. Die 7. und 6. Rippen sind zwei mal getroffen worden, der *Processus xiphoides* dagegen nicht mehr. Er endete bereits oberhalb der Schnittfläche.

Es fällt gleich bei der ersten Betrachtung auf, dass die rechte Hälfte eine grössere Ausdehnung besitzt als die linke. Der Querdurchmesser beider Hälften differirte beim Cadaver um einen Centimeter. Der Grund dieser Ungleichheit lag aber nur zum Theil in einer Asymmetrie des Körpers an dieser Stelle, da beim Durchsägen das Sägeblatt von der Mitte an nach rechts etwas aus der Horizontalebene abgewichen war.

Den grössten Raum nimmt auf dieser Abbildung die Leber ein, welche vollkommen normal in Struktur und Gewicht war. Der linke Lappen derselben verlängerte sich in eine dünne Platte, die sich wie ein Deckel über dem Magen bis in die Nähe der Milz hin erstreckte. Daraus erklärt sich auch die verhältnissmässig grosse Ausbreitung der Leber in der linken Zwerchfellkuppel, wie sie sich auf der vorhergehenden Tafel repräsentirt.

An der Verbindungsstelle des rechten und linken Lappens, in der *Fossa longitudinalis sinistra*, erkennt man in einer Falte des Bauchfells das *Ligamentum teres*; rückwärts davon, am Zwerchfelle anliegend, den *Lobulus Spigelii* mit dem Netzbeutel. Rechts daneben liegt die untere Hohlvene; vor dieser, innerhalb der Leber, in der *Fossa transversa*, der Querschnitt der Pfortader, daneben der *Ductus hepaticus*.

Der Magen enthielt ungefähr einen Tassenkopf voll gefrorenen Speisebrei. Nachdem derselbe vorsichtig herausgeschafft worden war, wurden die Wandungen noch im erstarrten Zustande in ihrer ursprünglichen Lage abgezeichnet. Es liess sich später feststellen, dass der *Fiendus* des Magens die am höchsten gelegene Stelle eingenommen hatte, dass nach der dem Anfangstheil des Magens angehörigen Erweiterung eine Verengung folgte, an welcher die Faltungen der Schleimhaut am stärksten ausgeprägt waren, und dass darauf die Höhlung wieder weiter werdend sich nach rechts und unten hin fortsetzte. Es zeigte sich also, dass *Luschka* völlig recht hat, wenn er die platte Aneinanderlegung der vorderen und hinteren Magenwand bei leerem Organe bestreitet.

Auch hier, wo völlig normale Verhältnisse vorlagen, zeigte sich der Magen darmartig an den leeren Stellen contrahirt; nirgends abgeplattet, wie er in älteren Zeichnungen dargestellt wird.

Die hinter dem Magen liegende Bauchfellsplatte mit der sie umgrenzenden Membran gehörte, wie die am *Lobulus Spigelii*, dem kleinen Netze an. Beide Höhlungen hingen unmittelbar unter der Schnittfläche miteinander zusammen.

Weiter nach rückwärts liegt die normalgrosse Milz mit den ihr zugehörigen Gefässen. Sie entsprach dem Verlaufe der 9., 10. und 11. Rippe und hielt in ihrem grössten Durchmesser die Richtung dieser Rippen ein. Von der linken Nebenniere war noch nichts zu sehen, während die rechte zwischen Leber und Zwerchfell deutlich erkennbar in die Schnittfläche hereinragte.

Was die Verhältnisse des Bauchfells betrifft, so muss bemerkt werden, dass solche Querdurchschnitte durchaus nicht geeignet sind, dieselben zu erläutern. Man kann die Höhlungen nur als feine schwarze Linien, die Bauchfellplatten nur als dünne weisse Streifen wiedergeben, die das Auge leicht irreführen, wenn sie mehrfach auf einander zu liegen kommen. Will man in dieser Beziehung etwas Ersprissliches leisten, so muss man Flächenansichten geben, oder Längs- und Schrägschnitte den Zeichnungen zu Grunde legen, bei denen dann halbschematisch die Höhlungen des Bauchfellsackes vergrössert erscheinen.

Dagegen sind solche Durchschnittezeichnungen, wie sie hier naturgetreu vorliegen, wichtig in chirurgischer Beziehung. Man übersieht sogleich, welche Stellen vom Bauchfell frei sind und welche nicht, und wird danach den Operationsplan einrichten können, der ja bei chirurgischen Eingriffen an der Bauchhöhle immer in erster Linie eine Schonung des *Peritonaeum* anstreben muss. Deshalb ward auch bei dieser Zeichnung so wie bei den folgenden mit grösster Gewissenhaftigkeit darauf gesehen, die Grenzen der Höhlungen und die Umschlagsstellen des *Peritonaeum* genau wiederzugeben; und es ward in diesem Sinne auch nicht die Höhlung des Netzbeutels vom *Lobulus Spigelii* bis zur hinteren Wand des Magens zusammengezogen, trotzdem beide Höhlungen unmittelbar unter der Schnittfläche mit einander zusammenhingen. Dieses vom Bauchfell nicht überzogene Stück des Magens, welches am Zwerchfell anliegt, stellt somit das Ende der bauchfellfreien hinteren *Regio cardiaca* dar.

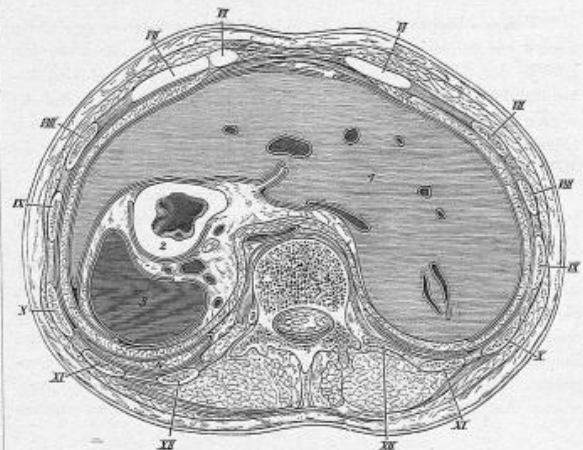


Fig. 1. Cadaver viri, 50 annorum. $\frac{1}{3}$.
1. Hepar. 2. Ventriculus. 3. Lien. 4. Pulvis vesicularis.

Man wird dies Verhältniss, trotzdem auf älteren Zeichnungen diese freie Stelle nicht so ausgedehnt wiedergegeben wird, doch für normal erkennen, wenn man die beigegebenen Holzschnitte vergleicht; dieselben zeigen bei verschiedenen Individuen ganz das Nämliche.

Es ist bei der Betrachtung des Bauchfells im Auge zu behalten, dass dasselbe zwei mechanische Funktionen vornehmlich zu erfüllen hat: dass es die Organe an bestimmten Stellen in der Bauchhöhle fixirt, aber auch wieder gleich einem colossalen sinuösen Schleimbeutel die Verschiebung derselben gegeneinander bei dem wechselnden Stande ihrer Anfüllung ermöglicht. Eine solche Verschiebung wird überall da eintreten können, wo die schwarzen Linien, ähnlich den Gelenkspalten, die Höhlungen des *Peritonaeum* wiedergeben; an den Stellen dagegen, wo das *Peritonaeum* sich umschlägt und einen freien Raum an den Organen zum Eintritt der Gefässe übrig lässt, sind die Organe an ihre Umgebung fixirt.

Um die Verhältnisse zu zeigen, wie sie sich bei Individuen verschiedenen Alters darstellen, habe ich hier zwei Abbildungen im Holzschnitte beigelegt. Die eine Abbildung, Fig. 1, ist von dem Cadaver eines 50 jährigen Mannes genommen, der eine vergrösserte Leber und

Milz hatte; die andere, Fig. 2, von dem frischen Cadaver eines ausgehenden normalen Mädchens, welches wegen hochgradiger Beckenenge der Mutter nach vorausgegangener *Kephalotrypsie* extrahiert ward, also zur Welt kam, ehe es noch geathmet hatte.

Der Cadaver des älteren Mannes ist derselbe, der Tafel IX zu Grunde liegt. Der Tod war durch Erhängen herbeigeführt; Magen und Därme leer. Die Abbildung ist in halber natürlicher Grösse (linear) gehalten.

Der Schnitt bei Fig. 2 ging durch den 10. Brustwirbel, und vorn durch den *Processus xiphoides*. Der Magen war bis auf eine Spur von gefrorenem Schleim leer. Die Lungen, durchaus normalen Gewebes, absolut frei von Luft. Die Leber dem frühen Alter entsprechend, gross und fettreich. Nebennieren gross; ebenso die Milz.

Der gut entwickelte starke Körper des Kindes zeigte nirgends Abnormitäten, kam im frischesten Zustande auf die Anatomie und ward sogleich zum Frieren gebracht.

Im höchsten Grade überraschend ist die fast zum Verwechseln grosse Aehnlichkeit der beiden Durchschnitte Fig. 1 und 2, also des mit Fettleber behafteten älteren Mannes und des neugeborenen Kindes. Auch die halbe Grösse des ersteren entspricht so überaus genau den kindlichen Verhältnissen, dass ich noch ganz besonders betonen muss, wie sorgfältig die Verkleinerung der ursprünglichen Zeichnung gemacht wurde, und wie genau der Zeichner zu Werke ging, als er mittels Pauspapiers auf den fest gefrorenen Präparaten die Zeichnungen anlegte und ausführte.

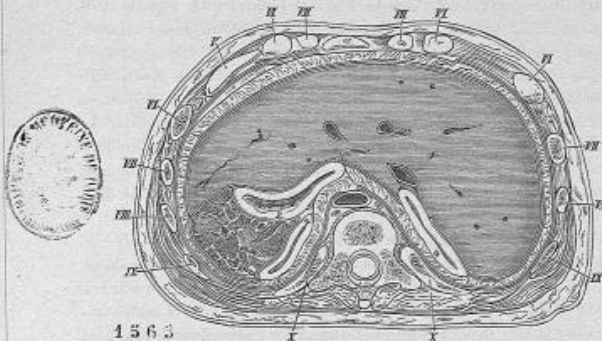


Fig. 2. Cadaver puellae, 10 mensium, mortuae natae. $\frac{1}{2}$.
1. Hepar. 2. Ventriculus. 3. Lien. 4. Glandulae suprarenales.

Die Leber füllt bei beiden Figuren fast den ganzen Raum innerhalb des Zwerchfells und umgreift ein grosses Stück weit die Milz, welche in gleicher Weise nach hinten zu neben der Wirbelsäule liegt wie auf der Tafel XV. Nur der Magen zeigt eine bedeutsame Verschiedenheit. Er ist bei Beiden im leeren Zustande, hat auch dieselbe Lage zwischen linkem Leberlappen und Milz, und wendet bei Beiden dem Zwerchfell ein Stück Wandung zu, welche vom *Peritonaeum* nicht überzogen ist; dagegen zeigt er eine sehr verschiedene Form. Während er bei dem älteren Manne eng contrahiert ist wie ein Darm, bildet er bei dem kindlichen Cadaver einen queren Spalt, so dass die vordere Wand wie erschlaft auf der hinteren aufliegt; eine Form, die ich bei erwachsenen Individuen nie beobachtete.

Vor der rechten Nebenniere liegt bei dem kindlichen Cadaver die *Vena cava inferior*, etwas tiefer unter dem *Lobulus Spiegelii* eingebettet, als bei dem älteren Manne, bei dem die Nebennieren noch nicht auf der Schnittfläche zu sehen sind, trotzdem der Schnitt um 3 Wirbel tiefer gelegen ist. Dagegen ist, dem geringeren Contractionsvermögen der älteren Lunge entsprechend, bei Fig. 1 noch in der Höhe des ersten Lendenwirbels Lunge im Pleuraraume zu sehen, während bei dem 22jährigen Manne, Taf. XIV, die Pleurahöhlen schon am 11. Rückenwirbel leer sind, und bei dem neugeborenen Kinde, Fig. 2, gar schon beim 10. Wirbel. Bei dem neugeborenen Kinde ist eben der Thorax in den höchsten Grad der Expiration gestellt, in den er nie wieder zurückkehren vermag, sobald die erste Inspiration erfolgt. Der gesammte Inhalt der Oberbauchgegend wird somit herabrücken müssen, sobald das Zwerchfell bei der ersten Inspiration seinen hohen Stand verlässt, und das Bild, welches hier 3 Wirbelkörper höher liegt als bei dem älteren Manne, wird dann seine Stelle um ein Beträchtliches tiefer finden.

Da auf Tafel XV der Raum zwischen Leber und Milz fast vollständig durch den Magen angefüllt erscheint, der doch nur einen geringen Grad von Füllung zeigte, so drängt sich die Frage auf, wie das Bild sich wohl gestalten würde, wenn der Magen stärker angefüllt wäre. Man sieht leicht ein, dass, abgesehen von einer stärkeren Vortreibung der vorderen Bauchwand, die nach jeder reichlichen Mahlzeit wahrge-

nommen wird, auch die unteren Rippen Raum geben müssen, was bei dauernder Auftreibung des Bauches sogar zu einer bleibenden Ausbiegung des unteren Thoraxsegmentes führt, wie sie sich namentlich bei überfütterten Kindern nachweisen lässt. Aber auch der linke Leberlappen wird den Bewegungen des Magens mehr oder weniger folgen müssen, da er ja wie ein Deckel über den Magen hingelegt ist. Er wird mit dem aufgetriebenen Magen sich erheben und damit auch das Zwerchfell nach aufwärts drängen, und mit dem sich contrahierenden Magen, dessen Raum nun zum Theil die aufsteigende *Flexura coli sinistra* einnimmt, herabsinken. Die mesenteriumartige Gestaltung des *Ligamentum coronarium hepatis sinistrum* macht solche Bewegungen des linken Leberlappens möglich, die entweder mit einer Drehung der gesammten Leber verbunden sind, deren Achse am rechten Lappen zu suchen ist, entsprechend der festen und breiten Anheftung desselben an der rechten Zwerchfellhälfte, oder durch Verbiegung und Dehnung des weichen Gewebes zu Stande kommen.

Beifolgende Figur 3, in verkleinertem Massstabe aus *Pirogoff* entnommen, wird dies Verhältniss in etwas anschaulich machen, wenn man auch hieraus kein vollständig genaues Verständniss über Form und Lage des linken Leberlappens gewinnen wird.

Auch aus dieser Abbildung ist ersichtlich, dass die Milz so weit nach hinten liegt, dass eine Bestimmung ihrer hinteren Grenze durch

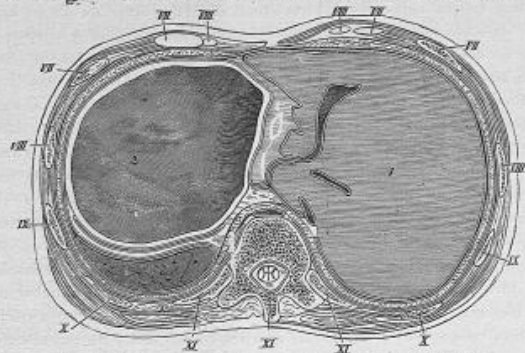


Fig. 3. Cadaver juvenis, 15 annorum. Ventriculus aëre extensus. *Pirogoff*, III, 3, 1. $\frac{1}{2}$.

1. Hepar. 2. Ventriculus. 3. Lien. 4. Aorta abdominalis. 5. Vena cava inferior.

Percussion nicht möglich ist. Man bekommt nun zwar beim Perkutiren in horizontaler Richtung um den Thorax herum nach der Wirbelsäule zu in der Milzhöhe einen Klangunterschied, wenn man sich der Wirbelsäule nähert, wird jedoch auf Grund vorliegender Abbildungen diesen Befund nicht auf ein zwischen Milz und Wirbelsäule liegendes lufthaltiges Organ beziehen können, sondern die Ursache dieser Erscheinung in der Aenderung der Rippenelastizität an dieser Stelle zu suchen haben. Man findet auch stets, wenn man in senkrechter Richtung am Rücken und in der Achselhöhle von oben nach abwärts perkutirt, den Beginn der Dämpfung in einer horizontalen Linie, die der Grenze der Lungenbasis entspricht, welche den obersten Theil der schräg nach vorn und abwärts gerichteten Milz verdeckt.

Von der relativ festen Lage der Milz, bedingt durch die Anheftung des Bauchfells, das sogenannte *Ligamentum phrenicocolicale*, kann man sich leicht überzeugen, wenn man bei einem Cadaver den obersten Theil des Thorax entfernt und mit Erhaltung des Bauchfellsackes das Zwerchfell nur soweit abpräparirt, dass Leber, Magen, *Flexura coli sinistra* und oberer Rand der Milz hindurchschimmern. Man kann den Magen aufblasen und wieder zusammenfallen lassen, dann von unten her das *Colon descendens* anfüllen und wieder entleeren; man wird stets den oberen Rand der Milz (denn nur soweit darf man das Zwerchfell hinwegnehmen) unveränderlich finden. Auch bei Umlegung des Cadavers auf den Bauch sinkt die Milz nicht nach vorn, sondern bleibt in ihrer ursprünglichen Stellung.

Anders gestaltet sich dagegen das Verhältniss, wenn die Anheftungen der Milz an dem Zwerchfell spärlich oder leicht zerreislich, oder zu langen Bändern ausgedehnt sind. Dann treten die Erscheinungen der sogenannten beweglichen Milz auf.

In dem reichhaltigen Atlas von *Pirogoff*, fasc. III B., findet sich eine Reihe plastischer Darstellungen, die durch Herausheben der Wandungen gewonnen wurden, so dass man Leber, Magen und Milz in ihrer ursprünglichen Lage abbilden konnte. Man erkennt aus diesen Blättern, dass die von mir angegebenen Verhältnisse über die Lage der Milz den *Pirogoff*-schen Befunden vollkommen entsprechen.

TAFEL XVI.

Die Abbildung zeigt den 1. Lendenwirbel in seiner Mitte getroffen. Daneben hat man rechts die Durchschnittsflächen der 12., 11., 10., 9., 8., 7., 6., 5. Rippe. Die 7. und 8. Rippe ward doppelt getroffen, weil vorn die aufsteigenden Knorpelbögen mit in die Schnittfläche heraufragten. Links neben dem Wirbel fehlt die 12. Rippe, da sie so kurz war, dass sie nicht einmal bis zur Schnittfläche herabging, sondern vollständig in der vorhergehenden Scheibe des Cadavers verborgen blieb. Man hat hier also nur die Durchschnittsflächen der 11., 10., 9., 8., 7., 6. Rippe. Die 7. Rippe ist an der Umbiegungsstelle des Knorpels getroffen worden; die 8. Rippe dagegen, wie auf der rechten Seite, zweimal. Der Schnitt legte ebenfalls, wie der vorhergehende, die obere Partie der Bauchhöhle frei, mit einem Stückchen der Milz, des Magens und einem grösseren Theile der Leber. Das Zwerchfell ward vorn in seinem Ansatz an die 7. Rippe getroffen, gegenüber dem *M. transversus abdominis*, dann in seinem freien Theile, so dass noch ein Stück der Pleurahöhle zu sehen ist; und hinten in seinen Bögen und Schenkeln. Die Pleurahöhle, deren Complementarraum ganz deutlich erkennbar an der hinteren Wand des Rumpfes bedeutend weiter nach abwärts reicht als vorn, erstreckte sich links bis zum Durchschnitt der 9., rechts sogar bis zu dem der 7. Rippe. Sie zeigte sich nur als feiner, durchgängiger freier Spalt, der sich aber bei Pleuritis zu beträchtlicher Höhlung erweitern, und bereits ziemlich grosse Quantitäten Flüssigkeit beherbergen kann (bis über 1 Pfund), ehe dieselben diagnostisch nachweisbar werden. Eine normale Lunge vermag jedoch selbst bei tiefer Inspiration nicht bis hierher herabzukommen.

Ausser den Resten von Leber, Magen und Milz erkennt man in der vom Zwerchfell und vorn vom *M. transversus abdominis* umschlossenen Bauchhöhle die Nieren, das Pankreas und Därme. Die Scheibe, deren obere Fläche hier abgebildet ist, hatte eine Stärke von 9 Centimeter und ragte mit ihrer unteren Fläche bis zum Nabel.

Um die Darmlöhrlungen sichtbar zu machen, wurde mit grösster Sorgfalt durch heisse Pinetten der gefrorene Inhalt von der Mitte aus losgebrochen, ehe noch die Darmwandungen aufgethaut waren, so dass man dieselben dann noch im erstarrten Zustande mit ihren Falten genau abzeichnen konnte. Man erkennt daher leicht an den regelmässigen und stark vorspringenden Kerkring'schen Falten den Dünndarm, und an den unregelmässigen und flachen Schleimhautvorsprüngen den Dickdarm.

An der Leber, vorn, links nach innen zu, liegt in einer ähnlichen Aushöhlung wie hinten die Niere, das *Colon ascendens*, unmittelbar unter der *Flexura coli dextra* quer durchgeschnitten, so dass man in seine Höhlung tief hinabsehen kann. Der Inhalt bestand aus grün gefärbten Fäkalmassen und enthielt nur wenig Luft. Zwischen dem *Colon ascendens* und der rechten Niere liegt das *Duodenum*, und zwar in seinem senkrechten Theile, da wo es um den Kopf des *Pancreas* sich herumwindet, quer abgeschnitten. Die Leber selbst erfüllt wie ein Ausguss den übrigen Raum nach aussen von diesen drei Organen bis zum Zwerchfell. Man erkennt an ihrer Oberfläche ganz deutlich die Abdrücke der Nachbartheile. Ihre convexe Oberfläche schliesst innig an die Zwerchfelle an, nach innen dagegen wird der Leberumriss unregelmässig durch Vorsprünge und Vertiefungen; vorn durch die *Impressio colica*, hinten durch die *Impressio renalis*: Formen, die an dem herausgenommenen Organe zwar auch noch zu erkennen sind, aber doch wegen der Ausgleichung des Druckes innerhalb der Peritonealhülle mehr verschwinden müssen.

Von der Milz ist nur noch ein kleines Stückchen zu sehen, und zwar überall von Peritonealhöhle umgeben, also nirgends an dieser Stelle mit der Umgebung verwachsen. Sie ragt mit ihrem hinteren

Ende bis zum Querschnitt der 11. Rippe, entspricht also, wenn man die vorhergehende Tafel mit in Betracht zieht, in ihrer Lage dem Laufe und der Krümmung der 9., 10., 11. Rippe. Damit stimmt vollständig überein, was *Luschka* neuerdings über die Lage dieses Organs veröffentlicht hat (*Prager Vierteljahrsschrift*, Bd. CI, 1869, pag. 122).

Im Texte zu Tafel XIV habe ich drei Holzschnitte, Fig. 1, 2, 3, beigegeben, die ebenfalls die Lage der Milz erläutern, wenn sie auch nicht ursprünglich auf diesen Zweck gerichtet waren. Sie stellen die Lage der Organe der Oberbauchhöhle in den Kuppeln des Zwerchfells dar bei verschiedener Füllung des Magens, und wurden nach Präparaten angefertigt, die unter Erhaltung des *Peritonacum* bei Wegnahme der oberen Hälfte des *Thorax* und eines Theiles des Zwerchfells eine Einsicht von oben her gestatteten. Trotz der perspektivischen Zeichnung, die die Lage der Milz nicht völlig correct wiedergibt, geben sie ähnliche Resultate.

Es müssen ferner hierbei die Abbildungen von *Pirogoff*, fasc. III, B, verglichen werden, welche plastische Darstellungen enthalten, die durch Herausmeiseln der Organe aus dem gefrorenen Cadaver gewonnen wurden.

Aus allen diesen Darstellungen geht hervor, was auch *Luschka* angiebt, dass die Milz nicht den höchsten Punkt der linken Zwerchfellkuppel einnimmt, auch nicht mit ihrem *Hilus* an dem *Fundus* des Magens anliegt, sondern dass der *Fundus* des Magens, vom linken Leberlappen wie von einem Deckel überdeckt, am höchsten in der linken Zwerchfellkuppel liegt, und erst seitlich von ihm die Milz ihre Lage einnimmt.

Dieser Lage entsprechend wird auch die Milz nicht den grössten Excursionen des Zwerchfells ausgesetzt sein und weniger beim Athmen dislocirt werden als wenn sie hoch oben in der Kuppel des *Diaphragma* läge. Doch ist dieser Einfluss immerhin beträchtlich genug, um praktisch verworthen werden zu können. Man wird zwar nicht immer mit Sicherheit eine normal grosse Milz selbst bei tiefem Inspirium unter dem linken Rippenbogen fühlen, trotzdem sie beim Lebenden schon an und für sich durch das Zwerchfell tiefer gestellt ist, als beim Cadaver mit dem hohen Expirationszustande; man wird jedoch bei Vergrösserungen derselben fast stets im Stande sein, das voluminöse Organ mit dem Finger zu erreichen, wenn man nur das Individuum recht tief einathmen lässt. Die Grössebestimmungen der Milz durch Perkussion finden immer gewisse Schwierigkeiten, die nicht unterschätzt werden dürfen. Ich erinnere nur an die Nachbarschaft der Niere, und der *Flexura coli sinistra*, welche bei Kothanhäufungen schon mehr als einmal einen Milztumor simulirt hat.

Vom Magen ist nur noch vorn am linken 7. Rippenknorpel ein Streifen zu sehen; der Zusammenhang mit dem zwischen Leber, Pankreas und rechter Niere liegenden *Duodenum* ist nicht mehr vorhanden. Man erkennt aber aus der Lage des *Duodenum*, dass der *Pylorus* nahe an der Mittellinie des Körpers gelegen haben muss, so wie dass der Pfortnerantheil des Magens eine schräge Richtung von vorn nach hinten verfolgte, so dass die *Valvula pylori* nicht rein sagittal sondern mehr frontal, also schräg nach vorn gerichtet sein musste (*Luschka*). Im Atlas von *Pirogoff*, III, 2, Fig. 1, befindet sich ein Durchschnitt, der gerade durch den *Pylorus* des Magens geht, und dessen Lage genau wiedergibt. Nach dieser Abbildung lag der *Pylorus* in der vorderen Hälfte der Bauchhöhle, dem 11. Brustwirbelkörper gegenüber, unmittelbar rechts neben der Mittellinie des Körpers. Es stimmt also dieser Befund vollständig mit den Angaben von *Luschka* überein, wonach der *Pylorus* nicht im rechten *Hypochondrium* zu suchen ist, da er nicht einmal den rechten Rippenbogen erreicht. Man kann aus der vorliegenden Abbildung noch erkennen, dass auch hier der *Pylorus* eine

ähnliche Lage gehabt haben musste. Es geht ferner aus derselben hervor, dass die *Pars horizontalis superior* des *Duodenum* nicht von links nach rechts in querer Richtung verläuft, sondern mehr sagittal von vorn nach hinten zu geht, zwischen *Ductus choledochus* und Gallenblase, bis in die Nähe der *Porta hepatis*.

Das *Duodenum* ist gerade an der Umbiegungsstelle des oberen Horizontaltheiles in den senkrecht absteigenden Theil getroffen. Zwischen der *Vena cava inferior* und dem *Pancreas* erkennt man den weiss gehaltenen Durchschnitt des *Ductus choledochus*, der an der linken Seite des *Duodenum* herabgekommen ist, um in den senkrechten Duodenaltheil am Kopfe des *Pancreas* einzumünden.

Wenn man in die Höhlung des *Duodenum* hineinsieht, so erkennt man, wie dasselbe um den Kopf des *Pancreas* sich herumbiegt, um dann nach links zu in die *Pars horizontalis inferior* einzumünden.

Bei der Beweglichkeit des Magens, ohne welche die verschiedenen Füllungsgrade grosse Störungen setzen müssten, lässt sich erwarten, dass die Lage des *Pylorus* und damit das obere Stück des *Duodenum* mit der Füllung und Entleerung des Magens wechselt. Ich habe nachgewiesen, dass während bei leerem Magen der *Pylorus* nahe der Mittellinie zu liegen kommt, derselbe bei starker Magenfüllung mehrere Centimeter weit nach rechts hinübrückt. Diesen Lageveränderungen folgt das obere Stück des *Duodenum*, welches in dem *Ligamentum hepatoduodenale* ein *Mesenterium* besitzt, das solche Ortsveränderungen möglich macht. Aber auch das mittlere senkrecht verlaufende Stück des *Duodenum* ist in seiner Lage nicht absolut fixirt. Es folgt den Bewegungen des daneben liegenden *Colon ascendens*. Es wird bei starker Anfüllung desselben nach links zur Mittellinie verschoben und rückt dann wieder nach rechts hinüber, wenn das *Colon* sich entleert hat.

Das *Pancreas* ist in ziemlicher Länge getroffen, jedoch schief geschnitten, so dass links nur wenig, rechts am Kopfe desselben ein bedeutend stärkerer Theil zurückgeblieben ist. Es entspricht dies Verhältniss der Lage des *Pancreas*. Dasselbe liegt nicht genau horizontal, sondern geht schräg von links nach rechts abwärts. Daher ist auch die *Vena lienalis*, welche unter dem *Pancreas* liegt, nur ein Stück weit aufgeschnitten worden, so dass man in die *Lumina* der in sie von unten her einmündenden Venen hineinblickt.

Die Vene, welche gerade in der Mittellinie des Körpers in die Milzvene einmündet, und von da an den Stamm der Pfortader mit bilden hilft, ist die *Vena meseraica superior*. Sie ist in ihrer Lage so constant, dass sie bei Längsschnitten, welche die Mittellinie des Körpers innehalten, ein grosses Stück weit frei gelegt wird (cfr. Tab.

I u. II). Der Theil des *Pancreas*, welcher hinter der Vene liegt, gehört zum sogenannten *Pancreas parvum*.

Die Lage des *Pancreas* in der Höhe des ersten Lendenwirbelkörpers entspricht dem Befunde bei Tab. I u. II; jedoch wechselt die Breite dieser Drüse, so dass sie mitunter noch bis auf den Nachbarwirbel sich erstreckt.

Hinter dem *Pancreas* liegt rechts die *Vena cava inferior*, mit der in sie einmündenden *Vena renalis sinistra*. Links daneben zeigt sich die *Aorta abdominalis*. Nach vorn geht von derselben die *Arteria mesenterica superior* ab, um unter dem *Pancreas* hinweg zur Wurzel des *Mesenterium* zu gelangen. Die *Aorta* hat nahezu schon die Mittellinie erreicht, in welcher sie sich bis zur Theilung in beide *Iliacae* unter dem 3. Lendenwirbel hält. Ihre Entfernung von der vorderen Bauchwand beträgt 9 Centimeter, während diese Entfernung auf der vorhergehenden Tafel, No. XV, in der Höhe des 11. Brustwirbels bei demselben Cadaver 10 Centimeter betrug. Auf der folgenden Tafel, No. XVII, dem oberen Rande des 4. Lendenwirbels entsprechend, beträgt diese Entfernung nur noch 7 Centimeter, so dass man deutlich erkennt, dass die sich nach vorn krümmende Lendenwirbelsäule die Arterie der Bauchwand immer näher bringt und so die Compression derselben von vornher endlich möglich macht.

Die Nieren sind so getroffen worden, dass die rechte Niere oberhalb des *Hilus* durchschnitten ward, während bei der linken Niere der Schnitt durch denselben hindurchging. Die linke Niere lag somit um ein Stück höher als die rechte, ein Verhältniss, welches in der Mehrzahl der Fälle sich findet. Die Höhe der Nieren entsprach der Höhe von $3\frac{1}{2}$ Wirbelkörpern. Sie reichten vom oberen Rande des 12. Brustwirbels bis zur Mitte des 3. Lendenwirbels. Da sie oben an Milz und Leber anstossen, und nach hinten zu von Zwerchfell und Pleurahöhle begrenzt werden, so wird man erwarten müssen, dass sie bei Herabdrängung des Zwerchfells durch grosse pleuritische Exsudate ebenso verdrängt werden, wie Leber und Milz. Ebenso müssen Vergrösserungen der Leber und Milz dislocirend auf sie einwirken, eine Thatsache, die bei der nächsten Tafel noch genauer dargelegt werden wird.

Die Stellung der Nieren ist keine frontale, sondern mehr eine sagittale. Ihr *Hilus* ist mehr nach vorn gewendet, als nach innen zu. Nach *Luschka's* Angaben schneiden sich die Linien, welche durch den *Hilus* gehen und der grössten Breite der Nieren entsprechen, wenn man sie nach vorn verlängert, unter einem Winkel von 60° vor der Mitte des 1. Lendenwirbels; eine Angabe, die mit den Verhältnissen auf der vorliegenden Tafel so ziemlich übereinstimmt.

TAFEL XVII.

Der hier abgebildete Schnitt geht durch den Nabel, trifft die Weichen nahe über den Darmbeinschaufeln und trennt die Bandscheibe zwischen 3. und 4. Lendenwirbel. Von den Rippen ist nichts mehr zu sehen. Wir befinden uns also unterhalb des Thorax in der Mitte des Unterleibes. Die Wandungen der Unterleibshöhle sind vorn durch die geraden, seitlich durch die drei Schichten der schiefen Bauchmuskeln, hinten durch die *Quadrati lumborum* und die stark nach innen vorspringende Bandscheibe, mit dem beiderseitigen *Psoas*, gebildet. Die hintere Wand, an der keine *Processus transversi* zu sehen sind, da der Schnitt zwischen denselben hindurchging, erhält noch eine Verstärkung durch die starken Muskelbäuche der Rückenmuskeln. Der Inhalt der Bauchhöhle besteht ausser den grossen Gefässen und Ureteren (da wir uns bereits unterhalb der Nieren befinden), vornehmlich aus dem *Colon ascendens*, *Colon transversum*, *Colon descendens* und Dünndärmen. Auch bei Herstellung dieser Abbildung ward sorgfältig der Darminhalt herausgenommen, so dass die Darmwände in ursprünglicher Lage sich abzeichnen liessen.

Wie man aus der Bezeichnung schon erkennen kann, liegt auch hier die obere Fläche einer Scheibe vor. Dieselbe ward von demselben Cadaver genommen wie die übrigen, und hatte eine Stärke von $4\frac{1}{2}$ Centimeter.

Ehe ich auf die Besprechung der einzelnen hier abgebildeten Theile eingehe, habe ich, wie schon im Texte zur vorigen Tafel erwähnt wurde, noch Einiges über die Nieren nachzutragen. Dieselben lagen vollständig oberhalb der Schnittfläche, endeten noch im Bereiche der Rippen, lagen also höher als man vielfach annimmt; denn Mancher hat sich gewöhnt, vorzugsweise in dem Raume zwischen Thorax und Darmbein, beiderseits neben der Wirbelsäule, die Nieren zu suchen. Man hält damit im Zusammenhange auch ihre Lage für eine von den Bewegungen des Zwerchfells und den Vergrösserungen der Leber und Milz unabhängige. Ich glaube nachweisen zu können, dass nach beiden Beziehungen hin die Verhältnisse anders liegen, dass die Lage der Nieren eine veränderliche ist. Zunächst ist auch hier zu betonen, dass vollkommen normale Nieren gefunden wurden.

Beide Nieren nahmen die Höhe von $3\frac{1}{2}$ Wirbelkörpern ein, und reichten vom oberen Rande des 12. Brustwirbels bis zur Mitte des 3. Lendenwirbels herab; wobei noch zu bemerken ist, dass sie nicht genau in gleicher Höhe lagen, sondern dass die linke die rechte um etwas überragte. Nach *Luschka's* Angaben (*Anatomie*, II. 1. p. 289) sollen sie für gewöhnlich noch höher liegen, nämlich den oberen Rand des 12. Brustwirbels nach aufwärts überschreiten. Nach demselben erstrecken sie sich von der Mitte des 11. Brustwirbels bis zum unteren Rande des 2. Lendenwirbels herab. Ich will nicht diesen Unterschied betonen, sondern glaube, dass diese Angaben als mit den meinigen übereinstimmend angesehen werden können, da bei solchen Bestimmungen die halbe Höhe eines Wirbels nicht viel ausmacht. Der *Hilus* wäre demnach in die Höhe des 1. Lendenwirbels zu verlegen, und damit übereinstimmend zeigt sich die Lage der grossen Nierengefässe sowohl auf Tafel I wie auf Tafel II. Dieselben Befunde geben auch die schönen Tafeln im Atlas von *Pirogoff*, fasc. III, Tab. 4—9, soweit sie normale Individuen betreffen. Auch hier findet man den *Hilus renum* durchschnittlich vor dem 1. Lendenwirbel. Die obere Grenze, innerhalb deren die Nieren geschnitten werden, ist durch den 11. Brustwirbel gegeben, und die untere durch das Aufhören der Rippendurchschnitte, dem 3. Lendenwirbelkörper etwas entsprechend.

Anders gestaltet sich dagegen das Verhältniss, wenn man Senkungen des Zwerchfells oder Vergrösserungen von Leber und Milz vor sich hat. Dann werden die Nieren aus ihrer Lage verschoben und erfahren eine Dislokation, die mehrere Wirbelhöhen betragen kann.

Bei einem pleuritischen Exsudat der rechten Seite zeigte sich in der Mitte des 12. Brustwirbels noch nichts von einer Niere (*Pirogoff*, III, 6, 3); und bei dem 50jährigen Manne, mit Leber- und Milzvergrösserung, den ich schon öfter erwähnt habe, fand sich der *Hilus*

renum, wie der Holzschnitt in Fig. 1 zeigt, erst in der Höhe des 4. Lendenwirbels. Die Nieren waren also hier recht eigentlich in die Weichengegend herabgedrängt worden.

Die Nieren haben somit wohl bei normalen Verhältnissen eine ziemlich bestimmte Lage, sind aber in derselben nicht so fixirt, dass sie der von oben herabdrängenden Leber und Milz bei Vergrösserungen ihres Volums oder bei Verdrängung durch das Zwerchfell Widerstand zu leisten vermöchten.

Von den Därmen liegt auf Tafel XVII vorn der unterste Theil des *Colon transversum* vor, links hinten das eng zusammengezogene *Colon descendens*, rechts hinten das mehr ausgedehnte *Colon ascendens*. Beide, aufsteigendes wie absteigendes *Colon*, liegen in dem Winkel, den die neben der Wirbelsäule liegenden Fleischmassen des *Psoas* mit dem *Quadratus lumborum* bilden. Mehr im Innern der Bauchhöhle erkennt man Dünndarmschlingen, doch bei Weitem nicht soviel als man erwartet hatte. Vom *Colon descendens* an, an der Vorderseite des *Colon transversum* hinweg zieht sich bis zum *Colon ascendens* die Schnittfläche des grossen Netzes hinüber.

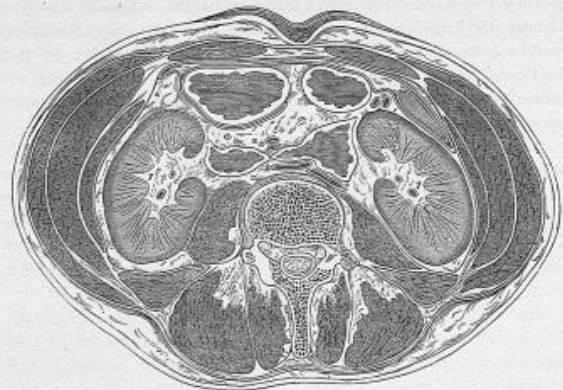


Fig. 1. Cadaver viri, 50 annorum. Dislocatio renum. $\frac{1}{2}$.
1. 1. Renes. 2. Vena cava inferior. 3. Aorta abdominalis.

Bemerkenswerth ist bei sämmtlichen Därmen das so ausserordentlich verschiedene Caliber. Je nachdem sie leer oder durch Inhalt fester oder gasförmiger Beschaffenheit ausgedehnt sind, zeigen sie eine kleinere oder grössere Schnittfläche. Das aufsteigende *Colon* und das *Colon transversum* sind sehr gross, ebenso eine Dünndarmschlinge, die das Ende des letzteren beträchtlich comprimirt hat. Die übrigen Dünndarmpartien sind nur wenig ausgedehnt; das *Colon descendens* fast leer. Wenn daher Bilder ähnlicher Durchschnitte vorkommen, wie das im Atlas von *Pirogoff*, III. 10, 1, welches ich hierbei in halber Grösse wiedergebe, wo alle Därme prall angefüllt erscheinen, so entspricht das nicht der Norm, sondern rührt von einer künstlichen übermässigen und gleichartigen Anfüllung her. *Pirogoff* giebt an, dass er durch Luftblasen in die Därme eines sonst normalen Leichnams vor dem Gefrierenlassen den Bauch so stark wie nur möglich aufgetrieben habe.

Entsprechend dieser künstlichen übermässigen und gleichartigen Anfüllung der Därme verhält sich auch der äussere Contour der Bauchdecken, die an dieser Stelle überall beweglich sind, und bis auf den Wirbel nirgends Knochenmassen enthalten. Er zeigt nahezu die Gestalt eines Kreises, während die meinige, welche, wie sich schon aus der Betrachtung der Bauchwölbung ergibt, normalen Verhältnissen entspricht, ein flaches querliegendes Oval darstellt. Man erkennt aus der Länge, welche die schiefen Bauchmuskeln angenommen haben, wie bedeutend die Auftreibung des Unterleibes dieselben ausgedehnt hatte, und kann sich aus dieser Verlängerung und Verdünnung berechnen, wie sich das Verhältniss bei Schwangerschaft, Ovarientumoren und *Ascites* gestalten muss, was für die Tiefe der Schnitte zu beachten wäre.

Eine weitere Folge dieser Aufreibung des Abdomen ist die Lage der Wirbelsäule. Während auf Tafel XVII die Bandscheibe so ziemlich in der Mitte des Umrisses liegt, findet sich in der *Pirogoff'schen* Abbildung der Wirbel weit hinter dem Mittelpunkt. Die Entfernung der vorderen Bauchwand von demselben beträgt auf Tafel XVII 7 Centimeter, bei dem Fig. 1 zu Grunde liegenden Durchschnitte nur 6, bei der *Pirogoff's* dagegen $14\frac{1}{2}$; wobei noch bemerkt sein möge, dass der dazu gehörige Durchschnitt fast in gleicher Höhe, nämlich unmittelbar über dem Nabel, angelegt wurde. Es findet sich übrigens gar nicht selten eine noch geringere Entfernung der Bauchdecken von der Wirbelsäule vor, als auf Tafel XVII. Da dieselbe von dem Stande des Zwerchfells und der Contraction der Lungen einerseits, von der Anfüllung der Därme andererseits abhängig ist, so wird man leicht begreifen, wie bei normalen Lungen und leeren Därmen der Bauch an der Leiche so eingedrückt werden kann, dass die Lendenwirbelsäule durch die aufliegenden Bauchdecken einen deutlich erkennbaren Vorsprung bildet; so dass also diese Distanz auf ein Minimum reducirt ist.

Man wird also bei der Compression der Bauchorta für einen hohen Stand des Zwerchfells und für möglichste Entleerung der Därme zu sorgen haben.

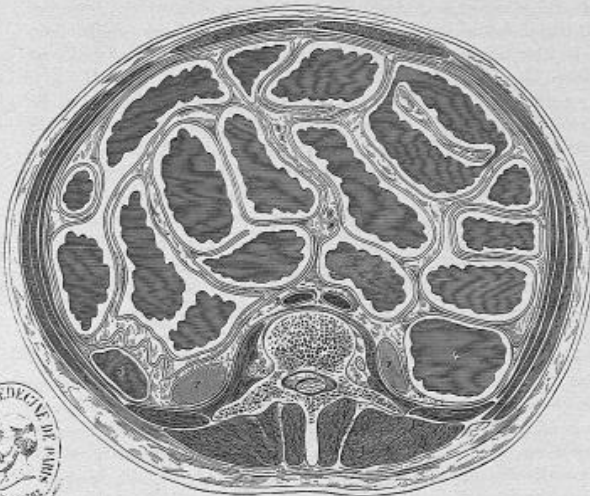


Fig. 2. Cadaver hominis adulti, robusti. Intestina, aëre in flatu, valde extensa. Pirogoff, III. 10, 1. $\frac{1}{2}$.

1. 2. Margines inferiores vesicae. 3. Aorta abdominalis. 4. Vena cava inferior. 5. Colon ascendens. 6. Colon descendens.

Dass diese Compression, die z. B. für den glücklichen Verlauf der Exartikulation des Oberschenkels eine unerlässliche Bedingung ist, sich gut ausführen lässt, hat nicht nur die erfolgreiche Anwendung des *Lister'schen* Compressoriums bewiesen, sondern man kann sich auch jederzeit davon selbst durch Versuche am Lebenden überzeugen. Man muss nur darauf achten, dass man in unmittelbarer Nähe des Nabels den Druck anbringt, da bereits nahe unter der Nabelhöhe die Teilungsstelle der Aorta in beide Iliacae liegt, und noch weiter unten der Finger in die Beckenhöhle hineinfällt.

Neben der in der Mittellinie liegenden Aorta und der mehr seitlich gelegenen Vena cava inferior erkennt man beiderseits auf dem Psoas die weissgehaltenen Durchschnitte der Ureteren, und neben diesen, noch weiter nach aussen, die Vena spermatica. Hinter und zum Theil innerhalb des Psoas liegen die Durchschnitte der Lumbalnerven.

Die schiefen Bauchmuskeln, deren Schichten sich deutlich von einander abheben, sind unmittelbar über dem Darmbeinkamme geschnitten worden. Das Verhältniss ihrer Sehnen zur Scheide des Rectus und Quadratus lumb. ist aus der Zeichnung ersichtlich, so dass darüber nichts weiter hinzuzufügen ist. Die Spinae il. ant. sup. springen als Kanten noch in dem äusseren Umriss deutlich vor.

Zum Schlusse bleibt noch übrig, die Lage des Colon descendens zu besprechen und Einiges über die Eröffnung desselben hinzuzufügen, die an dieser Gegend ohne Verletzung des Peritonaeum ausführbar ist, eine Operation, die von *Callisen* erwähnt, aber zuerst von *Amussat* 1839 ausgeführt wurde und deshalb den Namen der *Callisen-Amussat'schen* künstlichen Afterbildung trägt.

Da diese Operation von den meisten Chirurgen deshalb der Eröffnung der Flexura iliaca in der linken Inguinalgegend (nach *Littre*) vorgezogen wird, weil das Colon descendens eine fixirte Lage hat und

wegen des unvollständigen Peritonealüberzuges eine Incision ohne Bauchfellverletzung gestattet, so erscheint es zweckmässig, zunächst eine Bestimmung der Lage und dann Messungen der vom Peritonaeum freien Wand des Colon auf Grund meiner und der *Pirogoff'schen* Durchschnitte vorzunehmen. Es wird für gewöhnlich angegeben, dass das Colon descendens am äusseren Rande des Quadratus lumborum liege, und demgemäss bei vertikaler Schnittführung die Wunde am äusseren Rande dieses Muskels angelegt. Es ergibt sich aber, dass diese Angabe nicht unter allen Verhältnissen das Richtige trifft. Am unteren Rande der Nieren liegt allerdings das Colon weiter nach aussen, als in der Nähe des Darmbeins; ebenso hat der Quadratus lumborum oben eine geringere Breite als unten, so dass diese Regel allerdings für die Höhe des dritten Lendenwirbelkörpers gelten mag; für die tiefere Region dagegen ist sie nicht zutreffend. Hier, in der Höhe der Symphyse zwischen 3. und 4., und in der des 4. Wirbels, unterhalb der Nieren, also recht eigentlich im Operationsfelde, deckt geradezu der Quadratus lumborum von hinten her das Colon und muss somit zerschnitten werden, wenn man sicher auf letzteres gelangen will. Nur bei übermässigen Ausdehnungen, die sich nicht so constant wie man erwarten könnte, bei der Operation gefunden haben, breitet sich der Darm so wie nach vorn und innen, auch nach aussen hin aus (*Pirogoff*, III. B. Tab. 14) und überragt um ein Stück den äusseren Rand des erwähnten Muskels.

Es wird somit der Schnitt, der am Rande des grossen Rumpfstreckers von dem Darmbein an bis in die Gegend der 12. Rippe zu führen ist, die starke Sehne des M. transversus abdominis zu trennen haben, bis der Quadratus lumborum freiliegt, und dann wird man durch das Muskelfleisch des letzteren hindurchdringen müssen, bis in die retroperitoneal liegende Fettschicht hinein.

Nur in dem oberen Wundwinkel kann man sich neben diesem Muskel halten; oder überhaupt oben, entsprechend dem schrägen Laufe des Colon, den Schnitt mehr nach auswärts vor der Wirbelsäule führen, so dass die Wunde nicht genau vertikal liegt, sondern schräg nach oben und aussen geht.

Ist man durch die Fascie unter dem Quadratus lumborum vorsichtig hindurch bis in die Fettschicht gelangt, unter genauer Fortführung der Schnitte in gleicher Länge mit der ersten Incision, so dass man einen Wundrichter vermeidet, so gilt es, unter Schonung der Niere, die bei tiefem Stande (cfr. Fig. 1) leicht das Operationsfeld verdecken kann und dann vorsichtig bei Seite geschoben werden muss, das Colon an seiner freien Wand mit Fäden zu fixiren und zu eröffnen. Bei der Unmöglichkeit, das Bauchfell von seiner Rückseite zu erkennen, wird man nur dann mit Sicherheit auf ein Gelingen rechnen können, wenn sich durch Messungen feststellen lässt, wie weit die Umschlagstellen des Bauchfells durchschnittlich auseinander liegen, und in wie weit ihre Lage zum Colon eine constante ist.

Es ergab sich zunächst für das Colon descendens, das ich hier immer vorzugsweise im Auge behalte, nach Messungen an Durchschnitten von gefrorenen Leichen erwachsener Männer, dass diese Distanz in gerader Entfernung, also nicht der Krümmung der Darmwand entsprechend, 20—25 Millimeter betrug, wenn der Darm leer und eng zusammengezogen war (in der Höhe zwischen 3. und 4. Lendenwirbel); ferner, dass die freie Seite des Darmes, wie auf Tafel XVII, nicht nach hinten, sondern etwas nach einwärts gewendet war, genau gegen den Winkel hin, den Psoas und Quadratus lumborum mit einander bilden. Sind die Dünndärme dagegen sehr aufgetrieben, dann wird allerdings auch das Bauchfell zwischen Psoas und Colon ein Stück weit herabgetrieben, und das Colon durch den Zug der parietalen Bauchfellplatte ein Stück weit um seine Achse gedreht (Fig. 2), so dass seine freie Wand mehr nach auswärts gerichtet ist.

Ist das Colon dagegen selbst aufgetrieben, dann wird die vom Bauchfell freie Wand beträchtlich grösser; und kann eine Breite von 50—60 Millimeter gewinnen.

Aber auch auf das aufgetriebene Colon scheint der Meteorismus der Dünndärme drehend einzuwirken; bei Vergleichung der *Pirogoff'schen* Abbildungen ergibt sich wenigstens in gleicher Weise wie bei dem contrahirten Colon, dass seine freie Wand etwas nach aussen gewendet war (cfr. *Pirogoff* III. B. Tab. XIV, 2).

Da man bei Ausführung der Colotomie wohl oft einen aufgetriebenen Bauch vorfinden wird, so halte ich diese Bemerkungen nicht für überflüssig. Ich hoffe, dass sie mit dazu beitragen werden, die Vermeidung des Bauchfells sicherer zu machen als bisher, wo dieselbe so sehr dem Zufall überlassen blieb, dass ein Dritttheil aller Fälle Bauchfellverletzungen zeigen und dadurch den Werth der *Amussat'schen* Methode sehr problematisch erscheinen lassen, wenn nicht aseptisch vorgegangen wird.

TAFEL XVIII.

Die Scheibe, deren obere Fläche hier abgebildet vorliegt, hatte eine Stärke von 3 Centimeter und gehörte demselben normal und kräftig gebauten Leichnam an, wie die vorhergehenden und nachfolgenden. Der Schnitt ging durch die Darmbeinschaukeln, knapp oberhalb der *Spinac anteriores superiores* und traf das Kreuzbein am *Promontorium*, so wie am oberen Ende seines Gelenkes mit dem Darmbeine. Die Gelenkspalte ward auf der linken Seite eben noch freigelegt. Die Bauchhöhle, an der Grenze zwischen *Mesogastrium* und *Hypogastrium* durchschnitten, zeigt das Convolut der Dünndärme im Zustande mittlerer Füllung, daneben rechts das *Cecum* mit dem dahinter liegenden zweimal getroffenen *Processus vermiformis*, links das *Colon descendens* an der Uebergangsstelle zur *Flexura iliaca*. Die Darmöffnungen, die auch hier noch im erstarrten Zustande gereinigt und naturgetreu abgebildet wurden, zeigen verschiedene Grösse und Form, je nach dem Grade ihrer Füllung. Sie haben fast nirgends die kreisförmige Gestalt, wie sie der aus seinen Verbindungen gelöste angefüllte Darm auf dem Durchschnitte darbietet, sondern ähneln mehr Durchschnitten von prismatischen Körpern; eine Folge der dichten Aneinanderlagerung im gegebenen Raume.

Im *Cecum*, welches unterhalb der *Bauhin'schen* Klappe durchschnitten wurde, erkennt man an der medialen Wand, die in ihren Linien der Krümmung des *Psoas*-Durchschnittes folgt, den Eingang zum *Processus vermiformis*, der in Folge seiner nach aufwärts gerichteten Windung in zwei Theile zerschnitten ward. Der Endsack desselben liegt mit zwei Venen in seinem besonderen *Mesenterium*.

Die Spalten, welche die Bauchhöhle anzeigen, wurden erst sichtbar, nachdem sich die einzelnen Därme beim Aufthauen von einander abziehen liessen. Um sie auf der Zeichnung deutlich zu machen, mussten Doppellinien angelegt werden, welche auch hier wie auf den früheren Blättern eine übermässige Breite haben. Es ist von keinem Interesse, den Faltungen des Bauchfells und den dazwischen liegenden Spalten zu folgen, die eben abgezeichnet wurden, wie sie sich am aufgethauenen Präparate herausstellten. Zu bemerken ist nur, dass wir uns hier unterhalb der Wurzel des *Mesenterium* befinden, dass sich also kein solcher Streifen von fetthaltigem Bindegewebe, wie auf der vorigen Tafel, mehr findet, der die Gefässe zwischen den Spalten hindurch bis zu den Därmen selbst führt. Der Spalt zieht vielmehr quer vor dem *Promontorium* von einer Seite zur andern, so dass sich die Därme überall von der hinteren Bauchwand abheben liessen, bis auf eine kurze Stelle an der *Flexura iliaca*. Der Verlauf der Flexur selbst liess sich nicht weiter verfolgen, da mittlerweile die Massen durch das Aufthauen zusammengefallen waren.

Vom grossen Netze erkennt man vorn noch einen Abschnitt quer den Därmen vorgelagert.

Die Umgrenzungen der Bauchhöhle sind hier bereits bedeutend festere geworden, als bei dem vorhergehenden Schnitte in der Höhe des Nabels. Dort waren es mit Ausnahme des grossen Lendenwirbels die platten Bauchmuskeln allein, welche die Därme umschlossen. Hier geben das breite Kreuzbein und die zangenartig vorspringenden Schaukeln der Darmbeine mit dem daran liegenden Muskelpolster in grosser Ausdehnung Schutz und Begrenzung. Die platten Bauchmuskeln, die bereits zum Theil sich an diese Knochenwandung inseriren, bilden nicht mehr die Krümmung, welche die Wirkung der Bauchpresse so verständlich macht, wie auf der vorigen Tafel, sondern laufen im flachen Bogen als vordere Wand von einem Knochenvorsprung zum andern. Die Mächtigkeit ihres Muskelfleisches hat mit Ausnahme der *Recti* schon bedeutend abgenommen. Da wir uns hier unterhalb der *Lineae semicirculares Douglasii* befinden, so ist auch die fibröse Scheide der *Recti* nicht mehr vollständig. Die Sehnen der *Obliqui* und des *Transversus* ziehen sämmtlich nach der vorderen Seite des *Rectus*, um sich dort in

der *Linea alba* zu einer festen Platte zu vereinigen. Die hintere Fläche des Muskels ist frei davon und nur durch zwei zarte Membranen noch vom Bauchfell geschieden. Diese Membranen, welche einen Raum für die aufsteigende Harnblase bei ihrer Füllung begrenzen und von *Retzius* als *Porta vesicae* bezeichnet wurden, inseriren sich an den Rand der Sehnenplatte an, welche die sogenannte *Linea semicircularis* bildet, sind aber so dünn, dass sie auf der Zeichnung keine Berücksichtigung finden konnten.

Die Muskulatur überhaupt, sowie das Knochengerüst zeigen die Nähe der unteren Extremitäten an. Die Masse der eigentlichen Rumpfmuskulatur ist im Abnehmen, daneben treten aber neue Muskeln auf, welche zu den Extremitäten führen. Der grosse Rumpfatrecker, welcher noch auf dem vorhergehenden Schnitte so mächtig war, ist sehr schwach geworden und liegt hinten eingehüllt von der stärkeren *Fascia lumbodorsalis*, seitlich von den hinteren Vorsprüngen der Darmbeine. Die beiden *Psoasmuskeln* haben sich bereits von der Wirbelsäule entfernt und treten den *Iliaci* näher, um sich mit ihnen weiter nach abwärts zu vereinigen. Letztere überkleiden die Darmbeine in deren ganzer Länge wie ein Muskelpolster und verlieren erst weiter unten diese Form, um daselbst compactere Massen zu bilden. Die mächtig entwickelten *Glutaei*, wie sie den muskelstarken Mann charakterisiren, überkleiden mit ihrer breiten Durchschnittsfläche die äussere Seite der Darmbeine und ziehen dann in kräftiger Wölbung nach abwärts. Die Breite des Muskelfleisches und der daran liegenden Fettmasse giebt übrigens nicht korrekt die Stärke beider Schichten wieder, da der Schnitt schräg durch beide hindurch gehen musste.

Vergleicht man in Beziehung auf Skelet und Muskulatur den vorliegenden Schnitt mit den Tafeln IX und X, auf denen die Schultertheile der oberen Extremitäten neben dem Rumpfe zu sehen sind, so sind zunächst gewisse Aehnlichkeiten nicht zu verkennen. Es zeigen sich neben dem Rumpfskelet flügelartige Knochendurchschnitte mit grossen Flächen und an diesen Flächen grosse Muskelmassen, so dass man die Möglichkeit einer doppelten Bewegung schon aus dem Durchschnittsbilde erkennt: die der Extremität am feststehenden Rumpfe, so wie die des Rumpfes an der feststehenden Extremität.

Zugleich aber auch zeigen beide Bilder charakteristische Verschiedenheiten: hier am Becken Alles einfach, fest aneinander gefügt, massig; oben an der Schulter zahlreiche schwer zu entwirrende Muskelgruppen und Knochenlinien, grössere Mannigfaltigkeit und daraus resultirende grössere Beweglichkeit.

Das Kreuzbein, welches hart am *Promontorium* geschnitten wurde, lag, da die *Spinac anteriores superiores* der Darmbeine sich direkt unter der Schnittfläche befanden, mit den letzteren also so ziemlich in einer Horizontalebene, ein Verhältniss, welches normaler Beckenneigung entspricht. Feste Bandmassen verbinden dasselbe mit den Darmbeinen, welche vorn und hinten bedeutende Breite, in der Mitte dagegen nur eine Stärke von etwa 4 Millimeter besitzen. Es ist nicht selten, dass die dünne Partie dieser Knochen noch bedeutend schwächer ausfällt und auch nicht sicher, ob wirklich hier gerade die schwächste Stelle getroffen wurde. Jedenfalls hat sie aber dann in nächster Nähe gelegen, so dass man auf Grund dieses Schnittes sagen kann: diejenige Stelle an der Darmbeinschaukel, die vermöge ihrer Schwäche Abscessen oder traumatischen Gewalten am leichtesten den Durchtritt nach der Bauchhöhle gestattet, liegt in einer Ebene mit dem *Promontorium* und den vorderen oberen Darmbeinhöckern.

Die Form des Kreuzbeins ähnelt sehr dem Durchschnitt eines wahren Wirbels. Körper und Fortsätze lassen sich deutlich von einander unterscheiden. Die Lage desselben zur Masse des Rumpfes ist aber wesentlich verändert gegenüber der des Lendenwirbels, wie die

Vergleichung der vorhergehenden Tafeln zeigt. Während nämlich die Lendenwirbel ziemlich beträchtlich in die vordere Hälfte des Durchschnitts hineinragen, erreicht das *Promontorium* auf dieser Tafel nicht einmal die Grenze zwischen beiden Hälften, ragt also nicht bis zur Mitte der Rumpftiefe vor, ein Verhältniss, welches davon abhängt, dass die Convexität der Lendenwirbelkrümmung hier bereits zu Ende ist und der Uebergang zur Concavität des Kreuzbeines angebahnt wird. Rechnet man nun noch hinzu, dass wir hier cadaveröse Verhältnisse vor uns haben, wo die Bauchdecken nicht den Grad der Wölbung hatten, den sie während des Lebens besaßen, so wird dieses Verhältniss noch prägnanter. Man wird daher das *Promontorium* beim lebendigen Manne unter normalen Verhältnissen stets hinter der Mitte, in der hinteren Hälfte des Körpers, aufzusuchen haben.

Der Inhalt der von Muskeln und Knochen eingeschlossenen Abdominalhöhle sei noch nach einigen physiologischen und klinischen Beziehungen betrachtet. Bei einer Muskelaction, welche diesen Raum zu verkleinern strebt, mag sie nun entstehen wie sie will, also bei der sogenannten Bauchpresse, müssen die grossen Gefässe ebenso getroffen werden, wie die Därme.

Die prall gefüllten Arterien werden den Druck ohne wesentliche Beeinflussung aushalten, anders dagegen die Venen und Lymphgefässe, welche letztere auf der Zeichnung nicht wieder gegeben werden konnten. Ihr Inhalt wird ähnlich wie der der Därme ausgedrückt werden. Der Weg und die Richtung ist aber hierbei gegeben, und kann nicht wie beim Darminhalt nach oben und nach unten hin abwechselnd führen. Die an der Grenze befindlichen Klappen werden eine Stauung hervorbringen, welche das Blut jedesmal nach der Richtung der Brusthöhle hinauf treibt. Erst beim Nachlassen des Druckes wird ein neues Einströmen von unten her erfolgen können.

Die darmähnlichen grossen Kaliber der beiden *Venae iliacae communes* sind auf der Abbildung nicht leicht zu verfehlen. Die linke ist ihres schrägen Verlaufes wegen durch den Querschnitt viel weiter geöffnet worden, als die mehr steil nach abwärts ziehende rechte; Richtungsverschiedenheiten, die durch die rechtseitige Lage der unteren Hohlvene bedingt sind, in gleicher Weise, wie dies bei den *Venae anonymae* oben am Halse der Fall ist.

Vor beiden Venen liegen die gleichnamigen Arterien. An der linken ist bereits die Theilung in die *A. iliaca externa* und *interna s. hypogastrica* sichtbar. Wir sind auf diesem Schnitt noch nicht weit unterhalb des Nabels, $4\frac{1}{2}$ Centimeter, also noch nicht 2 Zoll rhein., und bereits liegen beide Arterien 6 Centimeter weit von einander entfernt. Wie effectlos muss demnach eine Compression der Abdominalaorta ausfallen, die mehrere Centimeter unter dem Nabel angelegt wird, und wie erklärlich ist es daher bei der meist zu tief angelegten Compression, dass dieselbe für so unsicher und so schwierig ausgegeben wird.

Die Ureteren, welche auf dem vorhergegangenen Schnitte lateral von den grossen Gefässen lagen, haben sich bereits mit denselben gekreuzt. Man findet die *Lamina* derselben, die im Colorit weiss gehalten wurden, links einwärts von der Arterie, rechts unmittelbar davor. Weiter lateral von ihnen, auf der Höhe der mächtigen Muskelfleischwülste des *Psoas* liegen die *Vasa spermatica* mit dem *Nervus genito-cruralis*. Innerhalb der *Psoasflächen*, von hinten her wie in sie hineingeschoben, erkennt man beiderseits den *Nervus cruralis*.

Die Mächtigkeit des weit in die Bauchhöhle vorspringenden *Psoas* zeigt am deutlichsten, wie muskelkräftig das vorliegende Individuum war.

Man braucht nur die Abbildungen von Pirogoff, a. a. O. Fasc. 3, Tab. XII, 2 damit zu vergleichen, um zu sehen, welcher Unterschied zwischen einer abgemagerten Spitalleiche und der eines gesunden Selbstmörders in dieser Beziehung besteht. Dort, wo auch erwachsene Männer benutzt worden waren, ist von solchen Wülsten gar nichts zu sehen; die Masse des *Psoas* beengt kaum den Raum der Abdominalhöhle.

Die Lage der *Arteria iliaca* zu Vene und *Nervus cruralis* ist noch nicht so angeordnet, dass die Arterie wie weiterhin nach abwärts in der Mitte liegt, aber bereits so bestimmt, dass das bekannte Verhältniss in der Nähe des *Ligamentum Poupartii* daraus resultiren muss. Der innere Rand des *M. psoas* bleibt der Leiter für die Aufsuchung der Arterie sowohl unten als hier oben. Der *Nervus cruralis* liegt so in den *Psoas* eingepackt, von dessen äusserer Seite her, dass auch weiterhin, wo er der Arterie nahe rückt, die den *Psoas* umhüllende Fascie ihn von denselben trennen muss.

Betrachtet man die Arterie mit Rücksicht auf ihre Unterbindung, so erscheint es an dieser Stelle besonders schwierig, sie ohne Verletzung des Bauchfells zu erreichen. Die Ausdehnung des Bauchfellsackes am *Colon descendens* wie am *Caecum* lassen es fast unmöglich erscheinen, das Gefäss ohne Verletzung desselben zu erreichen. Nach Ablösung der schiefen Bauchmuskeln von den Darmbeinen hätte man sich zunächst auf der *Fascia des Iliacus* nach rückwärts zu wenden, um dann die wallartigen Vorsprünge des *Psoas* noch zu überwinden; ein langer, vielfach gewundener Weg, dessen glückliche Durchlaufung noch durch jede irgendwie beträchtliche Darmauftreibung bedeutend erschwert werden muss. Es ist deshalb aus dieser Abbildung schon ersichtlich, dass alle Methoden, welche in dieser Höhe die Bauchmuskeln trennen lassen, um in transversaler Richtung auf das Gefäss zu führen, bedeutende Schwierigkeiten bereiten, dass es daher besser ist, analog zu verfahren, wie bei der Aufsuchung der *Iliaca externa*, um so von unten her kommend am Rande des *Psoas* bis zur Theilungsstelle hinaufzugehen. Dass es überhaupt möglich ist, die Arterie zu erreichen ohne Verletzung des Bauchfells durch die Operation selbst, beweisen die glücklich verlaufenen Fälle der Ligatur der *Iliaca communis*, von denen Günther allein über 21 angibt.

Die Theilung der *Iliaca communis* in den äusseren und inneren Ast erfolgt auch hier, wie in den Lehrbüchern angegeben wird, in der Höhe der *Articulatio sacro-iliaca*, und zwar so genau dieses bekannte Verhältniss hier einhaltend, dass links, wo schon die Gelenkhöhle eröffnet ist, auch die Theilung bereits sichtbar im Gefässlumen erscheint, während rechts, wo das Gelenk noch nicht getroffen wurde, das Gefäss noch einfach vorliegt. Jedoch darf man nicht erwarten, die Arterie auch unmittelbar auf dem Gelenk aufliegend zu finden, wie mehrfach angegeben wurde. Ebenso wenig liegt die Arterie einfach lateral zur Vene; Angaben, die vielleicht nur von dem Verzerren der einzelnen Organe beim Präpariren herrühren. Die Arterie liegt vielmehr gerade vor der Vene und durch diese und den Wulst des *Psoas* noch ein beträchtliches Stück weit vom Gelenke selbst entfernt. Erst die *A. hypogastrica* nähert sich dem Gelenke, und zwar um so mehr, je mehr der *Psoas* an Mächtigkeit nach unten abnimmt, dadurch Platz macht und sich mehr an den *Iliacus* anlehnend nach aussen rückt. Ist der *Psoas* schwach angelegt, hat man es also mit einem herabgekommenen Individuum zu thun, so wird man allerdings die Arterie auch mehr in der Nachbarschaft des Gelenkes antreffen, jedoch auch dann immer noch die Vene nicht einfach neben, sondern mehr hinter ihr zu suchen haben, wie dies gerade die Pirogoff'schen Zeichnungen so schön deutlich machen. —

TAFEL XIX.

Der hier vorliegende Schnitt verlief 3 Centimeter unterhalb des vorigen und 5 Centimeter über dem folgenden, ging unter den *Spinac anteriores superiores* durch das Darmbein und öffnete das Gelenk zwischen diesem und dem Kreuzbeine. Die mit ihrer oberen Fläche abgebildete Scheibe hatte demnach eine Stärke von 5 Centimeter. Sie enthielt unter ihrer Oberfläche, also für den Beschauer nicht sichtbar, einen Abschnitt der Harnblase, der Schenkelköpfe, die *Incisura ischiadica major*, welche bis $\frac{1}{2}$ Centimeter unter die Schnittfläche hinaufreichte, die *Spinac ilei anteriores inferiores*, welche hart an die Schnittfläche angrenzten, und die Hauptmassen der *Musculi glutaei*, die beiderseits nach aufwärts wie nach abwärts in den Schnitt selbst hineinfelen.

Das Ansehen im Allgemeinen hat sich zum vorigen Schnitte nicht unwesentlich verändert. Die Knochen sind nicht so gracil und treten nicht so weit an die Peripherie mit ihren geschwungenen Linien, wie bei dem vorhergehenden Bilde, sondern sind dicker, massiger, mehr in die Tiefe der Weichtheile eingepackt. Die Muskeln treten mit viel grösseren Fleischmassen auf, und sind zu kompakten Gruppen vereinigt, fest um die Knochen gelagert. Die Abdominalhöhle hat durch das Zurücktreten des Kreuzbeins an Tiefe gewonnen. Därme sind noch in grosser Anzahl vorhanden. Bei der Betrachtung der Abdominalhöhle hat man aber im Auge zu behalten, dass der Schnitt bereits ein Stück in die kleine Beckenhöhle hineinfällt in Folge der schrägen Richtung ihrer Achse, dass also, wenn man die Beckenhöhle als letztes Ende der Abdominalhöhle ansieht, dieselbe sich nicht einfach senkrecht nach abwärts erstreckt, sondern unter einem nahezu rechten Winkel nach hinten abbiegt. Deshalb ist der Transversalschnitt hier nicht mehr ein einfacher Querschnitt der Abdominalhöhle, sondern ein Schrägschnitt und somit die Entfernung der vorderen Bauchwand vom Kreuzbeine nicht das einfache Maass für die Tiefe derselben.

Die Därme, welche in derselben Weise behandelt wurden wie bei den vorhergehenden Schnitten, bieten im Allgemeinen dieselben Verhältnisse der Formen, wie auf Tafel XVIII, so dass das dort Gesagte nicht hier wiederholt zu werden braucht. Sie gehören grösstentheils dem Ileum an, wie man schon an der Beschaffenheit ihrer Schleimhaut, aus dem Mangel der Kerkringschen Falten, erkennt. Ausserdem findet sich links oben der Durchschnitte der *Flexura iliaca*, deren weiterer Verlauf sich nicht mit Sicherheit bestimmen liess, und das Rectum mit seinem bekannten Verhältnis zum Bauchfell. Es liegt dasselbe ziemlich eng zusammengezogen vor der Mitte des Kreuzbeines, und es brauchten nur geringe Quantitäten Koth herausgenommen zu werden, um eine innere Ansicht desselben zu gewinnen.

War es schon beim vorhergehenden Schnitte schwer, aus dem Verhältnisse der Muskelwandung das Zustandekommen einer Bauchpresse abzuleiten, was doch bei Tafel XVII so leicht erschien, wo die platten Bauchmuskeln wie Ringe sich um die Abdominalhöhle legten, so ist dies erst recht hier unten der Fall, wo dieselben ein noch kleineres und beschränkteres Stück an der vorderen Wand einnehmen. Wir sind ihren Ansätzen oder Ursprüngen am vorderen Theile des Beckenringes und dem *Ligamentum Poupartii* sehr nahe gekommen. Die *Recti* mit den dahinter liegenden Oeffnungen der *A. epigastrica inferior* erscheinen zwar noch mit ganz stattlicher Durchschnitfläche; dieselbe ist aber doch bedeutend schmaler und dicker geworden als auf der vorhergehenden Tafel und bereitet sich entschieden auf die rundliche Endsehne vor. Die fibröse vordere Wand der Scheide ist mächtig vorhanden, und ihr Ursprung aus den Sehnen der *Obliqui* und der *Transversi*, die sehr schwach geworden sind, gut ersichtlich. Die Sehnenmasse lateral von diesen Muskeln, vor dem *Iliacus*, reicht bis zum Knochen, und nimmt sich wie eine sehnige Verlängerung des Knochengerüstes aus. Sie gehört zum Theil schon dem *Ligamentum Poupartii* an. Der äussere Theil desselben an der *Lacuna musculorum* ist nämlich bereits in Folge seines schrägen Verlaufes in den Schnitt hineingefallen. An dieser Stelle erkennt man auch, dem *Musc. iliacus* aufliegend, die Oeffnungen der *A. circumflexa ilium*.

Hinter der *Linea alba* zwischen den *Recti*, da wo das Bauchfell unter

Bildung eines kleinen *Mesenterium*, eine rundliche, nach innen vorspringende Falte bildet, liegt der obliterirte *Urachus*, das *Ligamentum vesicae medium*, daneben zwei Stränge, die obliterirten Nabelarterien, *Ligamenta lateralia vesicae*. Weiter nach rückwärts, innerhalb der Bauchhöhle selbst, in der ganzen Breite vor den Därmen hinziehend, liegt der immer noch ansehnliche Durchschnitt des grossen Netzes, welches mit seinen Ausläufern ziemlich weit nach rückwärts die Spalten und Räume zwischen den Därmen ausfüllt. Die Breite des Netzes, welche hier wie auf der vorhergehenden Tafel auffallend gross erschien, ist nicht abnorm. Man hat sich nur durch die Betrachtung des ausgebreiteten und ausgefalteten Netzes gewöhnt, seine Stärke in der natürlichen Lage zu unterschätzen.

Der *Musc. psoas*, welcher auf der vorigen Tafel wie ein isolirter Wall in die Abdominalhöhle hineinragte, zeigt sich hier in völlig veränderter Gestalt und Lage. Er ist weiter nach vorn gerückt und mit dem *Iliacus* zu einer scheinbar gleichmässigen Muskelmasse vereinigt, eingeschlossen in eine beiden Muskeln gemeinsame Fascie; nur der *Nervus cruralis* giebt noch die Grenze zwischen beiden Muskeln an. Dagegen hat der *Psoas* seine Eigenschaft als Führer zur *Arteria iliaca externa* treu beibehalten. Das Gefäss liegt immer noch an seinem inneren Rande wie höher oben, und hat direkt hinter sich die grosse gleichnamige Vene. Dieses Verhältniss ist so constant, dass ich es auf allen Durchschnitten, die ich an verschiedenen Leichen machte, wieder fand. Man wird auch bei dem Holzschnitt weiter unten, der die Gelenkverhältnisse sehr schön wiedergibt, und von einem meiner Durchschnitte des älteren Mannes stammt wie Tafel IX, das gleiche Lagenverhältniss erkennen, ebenso ferner bei dem Frontalschnitt auf Tafel XXI, sowie bei den *Pirogoff'schen* Abbildungen. Es reicht diese Anordnung von dem letzten Lendenwirbel bis zur Höhe der Schenkelköpfe herab. Weiter nach abwärts in der Nähe der *Lacuna vasorum*, am *Ligamentum Poupartii*, liegen beide Gefässe wieder neben einander in gleicher Weise wie *Aorta* und untere Hohlvene vor ihrer Theilung.

Fragt man nach den Bedingungen dieser constanten Lage, so kommt zunächst das Verhältniss der unteren Hohlvene zur Aorta in Betracht. Die Vene liegt rechts zur Arterie und muss bei der Theilung sich mit derselben kreuzen. Schon hierbei läuft die Vene constant unter den Zweigen der Arterie weg. Auf dem Wege durch das Becken bis zum Schenkel liegen beide Gefässe an der Wand des *Psoas*. Sie müssen hier in einer Sagittalebene verlaufen, das eine Gefäss hinter dem andern, nicht neben einander, wenn nicht eine für die Circulation höchst ungünstige Lage zu Stande kommen soll. Das eine Gefäss, also hier die Vene, würde sonst weit in das Innere der Beckenhöhle vorspringen und bei jeder Veränderung der Lage oder Füllung der Därme ungünstig beeinflusst werden, während sie dagegen im Winkel zwischen *Psoas* und Arterie ebenso wie oben an der Kreuzungsstelle durch das pralle Arterienrohr einen gewissen Schutz erhält. Trotzdem ist sie aber dadurch den Einwirkungen der sogenannten Bauchpresse nicht völlig entzogen, ebenso wenig wie die grossen Venen an der *Incisura ischiadica* und am Kreuzbeine. Sämmtliche Venen werden vielmehr dadurch, namentlich bei der Gewalt der Kothentleerung, mehr oder weniger zusammengedrückt werden und ihren Inhalt wegen der an der Beckengrenze befindlichen Klappen nach kurzer Stauung aufwärts führen.

Die Unterbindung der *A. iliaca externa*, zuerst von Abernethy eingeführt, wird für gewöhnlich dicht unter diesem Durchschnitt vorgenommen, jedoch gelangt man meistens im Verlaufe der Operationen bis in diese Höhe hinauf. Wir befinden uns hier nur wenige Centimeter über der Kreuzungsstelle der Arterie mit dem *Ligamentum Poupartii*, und sind daher auch ebenso weit von der Ursprungsstelle der *Epigastrica inferior* und *Circumflexa ilium* entfernt, während die *Hypogastrica* ziemlich ebenso weit nach aufwärts von dem Gefässstamme abgeht. Wir haben also gerade hier eine aussergewöhnlich günstige Stelle in Beziehung auf die Thrombusbildung. Verhältnisse, die in ähnlicher Weise sich nur noch an dem astlosen Stücke der *Carotis communis* vorfinden. Es fragt sich nun, ob

Eine weitere Folge dieser Aufreibung des Abdomen ist die Lage der Wirbelsäule. Während auf Tafel XVII die Bandscheibe so ziemlich in der Mitte des Umrisses liegt, findet sich in der *Pirogoff'schen* Abbildung der Wirbel weit hinter dem Mittelpunkt. Die Entfernung der vorderen Bauchwand von demselben beträgt auf Tafel XVII 7 Centimeter, bei dem Fig. 1 zu Grunde liegenden Durchschnitte nur 6, bei der *Pirogoff's* dagegen 14½; wobei noch bemerkt sein möge, dass der dazu gehörige Durchschnitt fast in gleicher Höhe, nämlich unmittelbar über dem Nabel, angelegt wurde. Es findet sich übrigens gar nicht selten eine noch geringere Entfernung der Bauchdecken von der Wirbelsäule vor, als auf Tafel XVII. Da dieselbe von dem Stande des Zwerchfells und der Contraction der Lungen einerseits, von der Anfüllung der Därme andererseits abhängig ist, so wird man leicht begreifen, wie bei normalen Lungen und leeren Därmen der Bauch an der Leiche so eingedrückt werden kann, dass die Lendenwirbelsäule durch die aufliegenden Bauchdecken einen deutlich erkennbaren Vorsprung bildet; so dass also diese Distanz auf ein Minimum reducirt ist.

Man wird also bei der Compression der Bauchorta für einen hohen Stand des Zwerchfells und für möglichste Entleerung der Därme zu sorgen haben.

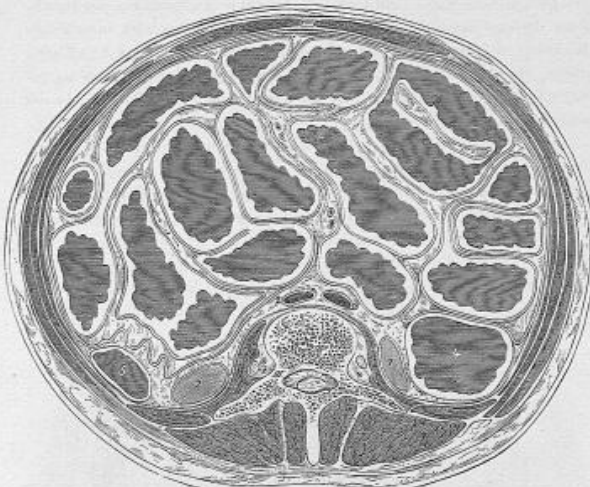


Fig. 2. Cadaver hominis adulti, robusti. Intestina, aëre in flatu, valde extensa. Pirogoff, III. 10, 1. 1/2.

1. 1. Musculus inferior venter. 2. Aorta abdominalis. 3. Vena cava inferior. 4. Colon ascendens. 5. Colon descendens.

Dass diese Compression, die z. B. für den glücklichen Verlauf der Exartikulation des Oberschenkels eine unerlässliche Bedingung ist, sich gut ausführen lässt, hat nicht nur die erfolgreiche Anwendung des *Lietz'schen* Compressorium bewiesen, sondern man kann sich auch jederzeit davon selbst durch Versuche am Lebenden überzeugen. Man muss nur darauf achten, dass man in unmittelbarer Nähe des Nabels den Druck anbringt, da bereits nahe unter der Nabelhöhe die Theilungstelle der Aorta in beide Iliacae liegt, und noch weiter unten der Finger in die Beckenhöhle hineinfällt.

Neben der in der Mittellinie liegenden Aorta und der mehr seitlich gelegenen Vena cava inferior erkennt man beiderseits auf dem Psoas die weissgehaltenen Durchschnitte der Ureteren, und neben diesen, noch weiter nach aussen, die Vena spermatica. Hinter und zum Theil innerhalb des Psoas liegen die Durchschnitte der Lumbalnerven.

Die schiefen Bauchmuskeln, deren Schichten sich deutlich von einander abheben, sind unmittelbar über dem Darmbeinkamm geschnitten worden. Das Verhältniss ihrer Sehnen zur Scheide des Rectus und Quadr. lumb. ist aus der Zeichnung ersichtlich, so dass darüber nichts weiter hinzuzufügen ist. Die Spinae il. ant. sup. springen als Kanten noch in dem äusseren Umriss deutlich vor.

Zum Schlusse bleibt noch übrig, die Lage des Colon descendens zu besprechen und Einiges über die Eröffnung desselben ausführbar ist, die an dieser Gegend ohne Verletzung des Peritoneum ausführbar ist, eine Operation, die von *Callisen* erwähnt, aber zuerst von *Amussat* 1839 ausgeführt wurde und deshalb den Namen der *Callisen-Amussat'schen* künstlichen Afterbildung trägt.

Da diese Operation von den meisten Chirurgen deshalb der Eröffnung der Flexura iliaca in der linken Inguinalgegend (nach *Littre*) vorgezogen wird, weil das Colon descendens eine fixirte Lage hat und

wegen des unvollständigen Peritonealüberzuges eine Incision ohne Bauchfellverletzung gestattet, so erscheint es zweckmässig, zunächst eine Bestimmung der Lage und dann Messungen der vom Peritoneum freien Wand des Colon auf Grund meiner und der *Pirogoff'schen* Durchschnitte vorzunehmen. Es wird für gewöhnlich angegeben, dass das Colon descendens am äusseren Rande des Quadratus lumborum liege, und demgemäss bei vertikaler Schnittführung die Wunde am äusseren Rande dieses Muskels angelegt. Es ergibt sich aber, dass diese Angabe nicht unter allen Verhältnissen das Richtige trifft. Am unteren Rande der Nieren liegt allerdings das Colon weiter nach aussen, als in der Nähe des Darmbeins; ebenso hat der Quadratus lumborum oben eine geringere Breite als unten, so dass diese Regel allerdings für die Höhe des dritten Lendenwirbelkörpers gelten mag; für die tiefere Region dagegen ist sie nicht zutreffend. Hier, in der Höhe der Symphyse zwischen 3. und 4., und in der des 4. Wirbels, unterhalb der Nieren, also recht eigentlich im Operationsfelde, deckt geradezu der Quadratus lumborum von hinten her das Colon und muss somit zerschnitten werden, wenn man sicher auf letzteres gelangen will. Nur bei übermässigen Ausdehnungen, die sich nicht so constant wie man erwarten könnte, bei der Operation gefunden haben, breitet sich der Darm so wie nach vorn und innen, auch nach aussen hin aus (*Pirogoff*, III. B. Tab. 14) und überragt um ein Stück den äusseren Rand des erwähnten Muskels.

Es wird somit der Schnitt, der am Rande des grossen Rumpfstreckers von dem Darmbeine an bis in die Gegend der 12. Rippe zu führen ist, die starke Sehne des *M. transversus abdominis* zu trennen haben, bis der Quadratus lumborum freiliegt, und dann wird man durch das Muskelfleisch des letzteren hindurchdringen müssen, bis in die retroperitoneal liegende Fettschicht hinein.

Nur in dem oberen Wundwinkel kann man sich neben diesem Muskel halten; oder überhaupt oben, entsprechend dem schrägen Laufe des Colon, den Schnitt mehr nach auswärts vor der Wirbelsäule führen, so dass die Wunde nicht genau vertikal liegt, sondern schräg nach oben und aussen geht.

Ist man durch die Fascie unter dem Quadratus lumborum vorsichtig hindurch bis in die Fettschicht gelangt, unter genauer Fortführung der Schnitte in gleicher Länge mit der ersten Incision, so dass man einen Wundtrichter vermeidet, so gilt es, unter Schonung der Niere, die bei tiefem Stande (*cf. Fig. 1*) leicht das Operationsfeld verdecken kann und dann vorsichtig bei Seite geschoben werden muss, das Colon an seiner freien Wand mit Fäden zu fixiren und zu eröffnen. Bei der Unmöglichkeit, das Bauchfell von seiner Rückseite zu erkennen, wird man nur dann mit Sicherheit auf ein Gelingen rechnen können, wenn sich durch Messungen feststellen lässt, wie weit die Umschlagstellen des Bauchfells durchschnittlich auseinander liegen, und in wie weit ihre Lage zum Colon eine constante ist.

Es ergab sich zunächst für das Colon descendens, das ich hier immer vorzugsweise im Auge behalte, nach Messungen an Durchschnitten von gefrorenen Leichen erwachsener Männer, dass diese Distanz in gerader Entfernung, also nicht der Krümmung der Darmwand entsprechend, 20—25 Millimeter betrug, wenn der Darm leer und eng zusammengezogen war (in der Höhe zwischen 3. und 4. Lendenwirbel); ferner, dass die freie Seite des Darmes, wie auf Tafel XVII, nicht nach hinten, sondern etwas nach einwärts gewendet war, genau gegen den Winkel hin, den Psoas und Quadratus lumborum mit einander bilden. Sind die Dünndärme dagegen sehr aufgetrieben, dann wird allerdings auch das Bauchfell zwischen Psoas und Colon ein Stück weit herabgetrieben, und das Colon durch den Zug der parietalen Bauchfellplatte ein Stück weit um seine Achse gedreht (*Fig. 2*), so dass seine freie Wand mehr nach auswärts gerichtet ist.

Ist das Colon dagegen selbst aufgetrieben, dann wird die vom Bauchfell freie Wand beträchtlich grösser; und kann eine Breite von 50—60 Millimeter gewinnen.

Aber auch auf das aufgetriebene Colon scheint der Meteorismus der Dünndärme drehend einzuwirken; bei Vergleichung der *Pirogoff'schen* Abbildungen ergibt sich wenigstens in gleicher Weise wie bei dem contrahirten Colon, dass seine freie Wand etwas nach aussen gewendet war (*cf. Pirogoff* III. B. Tab. XIV, 2).

Da man bei Ausführung der Colotomie wohl oft einen aufgetriebenen Bauch vorfinden wird, so halte ich diese Bemerkungen nicht für überflüssig. Ich hoffe, dass sie mit dazu beitragen werden, die Vermeidung des Bauchfells sicherer zu machen als bisher, wo dieselbe so sehr dem Zufall überlassen blieb, dass ein Drittheil aller Fälle Bauchfellverletzungen zeigen und dadurch den Werth der *Amussat'schen* Methode sehr problematisch erscheinen lassen, wenn nicht aseptisch vorgegangen wird.

TAFEL XVIII.

Um die Verhältnisse der Beckenorgane zur Ansicht zu bringen, wurde der letzte Querschnitt des Rumpfes hart oberhalb der *Symphysis ossium pubis* angelegt und nach dem unteren Ende des Kreuzbeins durch den Leichnam hindurchgeführt. Auf diesem Wege schnitt die Säge die Inguinalgegend, die äussere Schenkelmuskulatur und die Schenkelköpfe nahe ihrer Mitte ausserhalb des Beckens, innerhalb desselben Blase, Mastdarm und eine im Douglas'schen Raume liegende Dünndarmschlinge. Die Sitzbeine wurden in der *Spina ischii* getroffen, so dass der Schnitt dem *Ligamentum spinoso-sacrum* ziemlich genau folgte.

Das vorliegende Bild zeigt uns also zwei Partien; in der Mitte, eingeschlossen von den Beckenknochen, *M. obturator internus* und dem *Levator ani*, den untersten Abschnitt der Abdominalhöhle; seitlich davon die Gelenkapparate der Oberschenkel mit den dazu gehörigen Muskelmassen und den grossen Gefässen.

Betrachten wir zunächst das Mittelstück, begrenzt durch Schambeine, Sitzbeine, *Levator ani*, *Ligamentum spinoso-sacrum* und letzten Kreuzbeinwirbel. Die Harnblase, welche etwa 100 Gramm gefrorenen Urin, daneben aber keine Spur Luft enthielt, zeigte sich fest um ihren Inhalt zusammengezogen, so dass ihre Form nicht durch den Druck der Nachbarorgane bedingt war, wie dies bei zahlreichen *Pirogoff'schen* Abbildungen sich vorfindet, bei denen die obere Blasenwand vielfach eingebogen und zusammengefallen erscheint. Das Cadaver war eben ganz frisch von mir zum Gefrieren gebracht worden, nicht erst nachdem durch die Fäulniss sich Gase gebildet hatten, welche die Formen der Höhlungen veränderten. Die Eismasse wurde vorsichtig herausgelöst und die Wandungen noch im erstarrten Zustande abgezeichnet. Man erkennt deutlich das *Orificium urethrae internum* inmitten eines Kranzes von Schleimhautfaltungen. Weiter nach vorn hebt sich die vordere Blasenwand aus der Tiefe heraus und bildet beim Ueberschreiten der Schambeinsymphyse eine flache Convexität nach innen. Dieser Buckel ist durch die lichte Stelle in der Zeichnung wiedergegeben worden, auf welche gerade die die Harnblase bezeichnende Strich hinführt. Die Dicke der Blasenwandungen selbst war dem geringen Grade ihrer Anfüllung entsprechend nicht unbedeutend. Die scheinbar kolossale Stärke der hinteren Wand entspricht aber nicht dem wirklichen Querschnitt. Gerade an dieser Stelle war die Wand sehr schräg getroffen worden. Um die Lage und Form der Blase mit dem auf Tafel I. gegebenen Durchschnitt vergleichen zu können, ward der Eisklumpen sorgfältig herausgenommen und im Profil abgezeichnet. Es liess sich dies um so leichter ausführen, da mit der vorhergehenden Scheibe nur ein Stück der oberen Blasenwand entfernt worden war mit einem sehr kleinen und flachen Abschnitt des Inhaltes. Beim Vergleichen dieser Zeichnung mit dem auf Tafel I. befindlichen Sagittalschnitte, zeigte sich eine grosse Uebereinstimmung der Form. Nur darin differirten beide, dass in Tafel I. der Stand des *Orificium urethrae internum* ein etwas höherer war als der hier vorliegende. Auf jeden Fall aber ist eben damit die Form und Lage der Blase bei jugendlichen und kräftigen Männern bestimmt, wie man sich auch durch Talgaussüsse überzeugen kann, mag man nun dieselben durch den Ureter oder durch die *Urethra* ausführen. Sicher ist wenigstens die von *Kohlrausch* abgebildete Kugelform nicht eine den natürlichen Verhältnissen entsprechende. Von einem Blasenhalbe, als von einer trichterförmigen Verjüngung der Blase nach der Harnröhre zu, ist auch hier keine Rede.

Für eine weitere Ausdehnung der Blase ist, wie auch die Abbildung lehrt, genügend Platz vorhanden. Das fettreiche Bindegewebe zu beiden Seiten kann gut ausweichen, ebenso wie die Dünndarmschlingen mit dem *Peritonaeum* leicht von der anschwellenden Blase erhoben und verschoben werden. Ferner wird Raum geschafft durch Abplattung des *Rectum*, sowie durch Entleerung der grossen Venenplexus, bis schliesslich die Blase die Beckenhöhle fast allein ausfüllt. Mit diesen Volumsveränderungen ändern sich auch die Verhältnisse des Bauchfells zur Blase. Schon bei dem geringen Grade der Anfüllung, wie er hier vorliegt, war nur die obere Wand und ein kleiner Theil der Rückseite vom Bauchfelle überzogen, so dass bereits ein Zugang auch oberhalb der *Symphysis ossium pubis*, wenn gleich ein schmaler, vorhanden war. Es liegt auf der Hand, dass dieser Zugang unterhalb des Bauchfelles mit der zunehmenden Füllung und Erhebung der Blase

an Breite gewinnen muss. Im Text zu Tafel I. ist ausführlich besprochen worden, welchen Werth die Ausdehnung des *Rectum* in dieser Beziehung hat. Ein in das *Rectum* eingebrachter Colpeurynter hebt bei seiner Füllung bis zur Grösse einer Mannesfaust Blase und *Peritonaeum* weit über die *Symphyse* empor und macht sie dem hohen Steinschnitt sehr gut zugänglich. Geräumiger ist der Zugang an den vom *Peritonaeum* freien Stellen von dem *Perinaeum* aus. Man braucht sich nur die Spitze des Messers im *Orificium urethrae* heraufsteigend zu denken, um die Möglichkeit grosser Blasen Einschnitte nach vorn, den Seiten und hinten hin verstehen zu können.

Hinter der Blase liegt ein flacher Abschnitt des Bauchfellsackes mit einigen durch den Schnitt halbirten Schlingen des *Ileum*. Dahinter die Douglas'sche Falte, und ferner die bekannte Ausbuchtung des Bauchfells, der sogenannte Douglas'sche Raum. Derselbe zog sich in schräger Richtung nach vorn und unten, und besass eine Tiefe von $1\frac{1}{2}$ Centimeter. Er enthielt etwa 20 Gramm gefrorenen Wassers, eine so geringe Quantität, dass schon hieraus der frische Zustand des Cadavers erkannt werden konnte.

Die Samenbläschen, welche unmittelbar am Schnittande lagen, wurden durch Wegnahme von etwas umgebendem Bindegewebe noch völlig freigelegt. Medianwärts von ihnen biegen unter scharfer Krümmung die *Vasa deferentia* nach vorn und oben zu ab, bis sie mit freier langer Schnittfläche endigen. Man erkennt ihr feines Lumen und die Stärke ihrer Wandung. An ihrem vorderen Ende etwas nach auswärts markiren sich die weiss gehaltenen Querschnitte der Ureteren.

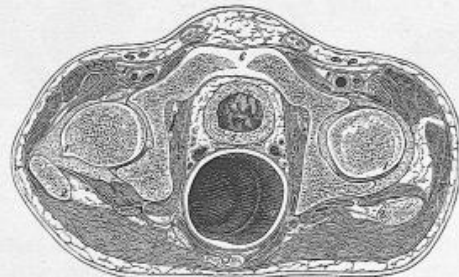


Fig. 1. Querschnitt durch das Becken eines 16-jährigen Knaben.
Pirogoff, Fasc. III. Tab. 16. Fig. 1.

1. 1. Oberschenkelköpfe. 2. 2. Grosse Trochanteren. 3. Steissbeinbogen. 4. Mastdarm, stark durch Luft ausgedehnt.
5. Harnblase. 6. Oberer Rand der Schambeinsymphyse. 7. 7. Samenstränge. 8. 8. Grosse Schenkelgefässe.
9. 9. *M. obturator internus*. 10. 10. *M. glutaeus maximus*.

Der Mastdarm, der mit wenig Koth angefüllt war, ward kurz vor seiner letzten Endkrümmung getroffen. An ihm liess sich genau nachmessen, dass die Entfernung bis zur Afteröffnung reichlich $9\frac{1}{2}$ Centimeter betrug. Vergleicht man hiernit das Verhältniss des Bauchfelles, welches bereits von der vorderen Fläche des Mastdarmes sich gänzlich entfernt hat, und unter Bildung des Douglas'schen Raumes noch $1\frac{1}{2}$ Centimeter herabsteigt, so ergibt sich, dass dasselbe von der Afteröffnung reichlich $7\frac{1}{2}$ Centimeter entfernt war, dass man also in dieser Höhe am Mastdarm Operationen hätte unternehmen können, ohne eine Verletzung des Bauchfellsackes befürchten zu müssen. Es stimmt dieses Verhältniss mit dem auf Tafel I. völlig überein. Jedoch ist auch hier zu bemerken, wie sehr dies Verhältniss mit der Füllung des *Rectum* wechselt. Mit der Füllung wird der vom *Peritonaeum* freie Theil länger, mit der Entleerung steigt das Bauchfell herab.

Für den Mastdarm tritt in ähnlicher Weise sowie für die Blase die Frage auf, welche Veränderung des Bildes durch die verschiedenen Volumsveränderungen zu Stande kommen würde. Und zwar kann es sich auch hier um Volumunterschiede bedeutender Grössen handeln, wie die Erfahrung lehrt und auch das Experiment der Injectionen am Cadaver zeigt. Der Raum der hierbei erforderlich ist, wird in ähnlicher Weise geschafft wie bei der Blase. Das Bindegewebe und das Fett werden verdrängt, der Douglas'sche Raum mit den Därmen gehoben und bei sehr starker Anfüllung des Mastdarmes auch die Blase nach vorn und oben gerückt. Beifolgende Abbildung aus *Pirogoff's* Atlas ist in dieser Beziehung besonders instructiv.

Es ist wenig zur Erläuterung hinzuzufügen. Die grosse Aehnlichkeit der einzelnen Formen mit meiner Abbildung wird das Verständnis wesentlich erleichtern. Ueber die Hälfte der Beckenhöhle wird von dem stark ausgedehnten Mastdarm ausgefüllt. Letzterer ist zwei Zoll über dem *Anus* durchschnitten und vorher durch Luft gewaltsam ausgedehnt worden. Die halbmondförmige Falte ist auch bei dieser Ausdehnung nicht ausgeglichen worden, sondern springt von der rechten Seite aus deutlich in die Höhle sichelähnlich vor.

Beachtenswerth ist die Begrenzung des Beckenraumes. Der Schnitt geht durch die *Spina ischii* und theilweise durch das *Ligamentum spinoso-sacrum*, verläuft also zwischen dem *Foramen ischiadicum majus* und *minus*. Dem entsprechend ragt vom Körper des Sitzbeines beiderseits ein Knochenzacken ziemlich weit nach hinten vor und an denselben schliesst sich in der ganzen Länge das *Ligamentum spinoso-sacrum* an bis zum Kreuzbeinwirbel. Rechts ist dieses Band nur eine Strecke weit vom Kreuzbein an zu verfolgen und reicht nicht bis zur Spitze des Sitzbeines wie links. Da das *Ligamentum spinoso-sacrum* eine horizontale Richtung hat, das *Ligamentum tuberoso-sacrum* in mehr verticaler Richtung aufsteigt, so ist auch von letzterem nur ein kleines Stück zu sehen. Man findet es am Kreuzbein nach dem Rande des *Gluteus* hin, wo es dann vom anderen Bande abweichend sich in die Tiefe verliert. Zwischen beiden Bändern liegen links die *Vasa pudenda* mit dem zugehörigen Nerven; rechts sind dieselben bereits weiter davon entfernt, und in der Nähe der *Spina ischii* zu suchen.

Beiderseits nach innen zu vom *Lig. spinoso-sacrum* markirt sich ein dunkler Streifen, der theils nach der *Spina ischii* sich hinzieht, theils mit der Fascie des *M. obturator internus* in Verbindung steht. Es ist dies der oberste Theil des *Levator ani*, *m. coccygeus*. Der *Levator ani* schliesst wie ein muskulöser Trichter die Beckenhöhle nach abwärts und wird deshalb nicht unzweckmässig mit dem Zwerchfelle verglichen. — Alle Schnitte, die noch weiter nach abwärts die Blase schneiden, müssen somit in den Bereich dieses Muskels fallen und denselben als einen die Beckenorgane begrenzenden muskulösen Ring zur Ansicht bringen. Einen solchen tiefer angelegten Querschnitt zeigt die hier folgende Figur.

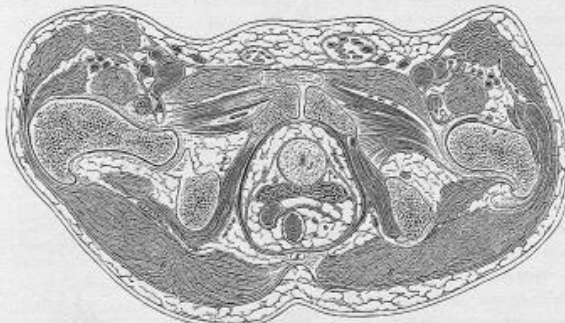


Fig. 2. Querschnitt durch den untersten Theil der Beckenhöhle. Cadaver eines älteren Mannes.
1. 1. Oberschenkelköpfe. 2. Mastdarm. 3. Harnblase. 4. 4. Schenkelgelenke. 5. Steissbeinspitze. 6. 6. Grosse Glutalrücken.

Figur 2 stellt einen Querschnitt vor, den ich durch das Becken eines älteren Mannes anlegte. Er schnitt die Symphyse, ging links durch das *Foramen ischiadicum minus*, rechts noch etwas darunter durch den Sitzknorren; hinten verlief er in der Höhe der Steissbeinspitze. Man erkennt sofort die durch den *Levator ani* umgrenzte Beckenhöhle, welche hinten Mastdarm, eine Dünndarmschlinge, Samenbläschen und den Anfangstheil der Blase mit der Harnröhre enthält.

Da hier beträchtlich tiefer geschnitten wurde, so sieht man auch links den *Gemellus inferior* in völligem Zusammenhange mit dem winkligen *Obturator internus* verlaufen. Trotzdem ist noch Douglas'scher Raum mit Bauchfell vorhanden. Es ergibt sich hieraus, dass der Stand des Bauchfellsackes ein tieferer war, als bei den jugendlichen Cadavern in vorliegender Tafel und Tafel I. Nimmt man dazu, dass bei neugeborenen Kindern ein besonders hoher Stand des Bauchfells zum Becken vorhanden ist, so wird sich dieses Verhältnis als ein normales, dem Alter entsprechendes, bezeichnen lassen, und daraus die Regel ergeben, bei alten Leuten ganz besonders vorsichtig bei Mastdarmoperationen zu verfahren, um nicht das hier tiefer hinabreichende Bauchfell zu treffen.

Fig. 3 ist aus dem Atlas von *Pirogoff* entnommen und verkleinert wiedergegeben worden. Nach *Pirogoff's* Angaben (*Text, fasc. III, p. 58*) war der Cadaver eines erwachsenen Mannes durch Frost gehärtet worden, bei dem eine gefüllte Harnblase und gefüllter Mastdarm vorlagen. Der Schnitt ging durch den unteren Theil der Symphyse, 7 Linien

unterhalb des oberen Randes derselben, durch das *Foramen ovale*, die Tuberosität des Sitzbeins, nahe an der *Incisura ischiadica minor* und der Insertion des *Ligamentum tuberoso-sacrum*, und trat in der Höhe der Schwanzbeinspitze hinten aus. Es ward die untere Fläche des Schnittes abgebildet, so dass man wie bei der Tafel von oben nach abwärts in den Körper hineinblickt.

Ueber den *Levator ani* selbst können natürlich solche Durchschnitte keine klare Anschauung geben, da nur ein geringer Theil seiner Fasern getroffen wird. Man wird ihn also nicht auf Grund solcher Abbildungen hin, als Zusammenschneider der unteren Beckeneingeweide auffassen dürfen.



Fig. 3. Durchschnitt durch den untersten Theil des Beckens eines erwachsenen Mannes mit gefülltem Mastdarm. *Pirogoff III. 16. 3.*
1. 1. Schenkelköpfe. 2. Mastdarm. 3. Blase. 4. 4. Schenkelgelenke. 5. Steissbeinspitze. 6. 6. Grosse Glutalrücken.

Vergleicht man diesen Durchschnitt, der in gleicher Höhe wie der bei Fig. 2 genommen ist, so sieht man, in welcher Weise der Raum für den gefüllten Mastdarm gewonnen wurde. Man erkennt aber auch deutlich, dass zugleich mit der Mastdarmfüllung eine Erhebung des Douglas'schen Raumes und der untersten Dünndarmschlingen verbunden war; denn von all diesen Theilen ist auf diesem Schnitte nichts mehr vorhanden. Zwischen Blase und Mastdarm zeigen sich nur die Schnitte der Samenbläschen, die also mit dem erhobenen Blasengrunde auch weiter hinauf über die Schnittfläche getreten sind.

Ausserhalb der Beckenhöhle hat man beiderseits die am Halse geschnittenen Oberschenkelknochen mit den Gelenkhäuten; und daneben die Muskelgruppen mit den grossen Gefässen. Da die Köpfe nur nach innen und oben eine Kugelgestalt zeigen, so wird jeder Transversalschnitt der in der Nähe ihrer Mitte durchgeht, auch ein Stück des Halses mit treffen, und daher je weiter nach abwärts auch umso mehr von der Kugelgestalt abweichende Formen hervorbringen. Nur der innere Contour wird noch einen Kreisabschnitt darstellen, nämlich da, wo das *Ligamentum teres* aus der Tiefe heraussteigt und sich in die Grube am Kopfe selbst inserirt. Weiter hinauf zeigen sich die Gelenktheile besser.

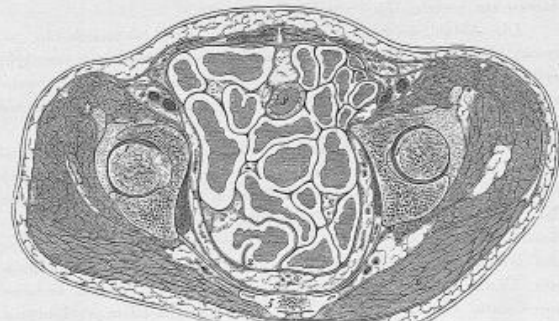


Fig. 4. Querschnitt durch das Becken eines älteren Mannes in der Höhe des *Ligamentum spinoso-sacrum*.
1. 1. Oberschenkelköpfe. 2. Mastdarm. 3. Harnblase. 4. 4. Schenkelgelenke. 5. Unteres Ende des Kreuzbeins. 6. 6. Grosse Glutalrücken.

Fig. 4 stammt von der Reihe von Durchschnitten, die an dem Körper eines älteren Mannes von mir ausgeführt wurden. Der Schnitt ist zwar etwas höher geführt als der auf der Tafel abgebildete, ist aber deshalb gut vergleichbar, weil er die ganze Länge des *Ligamentum spinoso-sacrum* traf.

Man erkennt die Köpfe des Oberschenkelknochen in ihren Pfannen nahezu halbirt. Von der *Symphysis ossium pubis*, die in Folge der stärkeren Beckenneigung beträchtlich tiefer lag, ist noch nichts zu sehen. Dagegen zeigt sich sehr gut das Verhältnis des Samenstranges zu den grossen Schenkelgefässen. Entsprechend der schon oben erwähnten tieferen Lage der Eingeweide bei älteren Leuten hat man hier eine Menge von Darmschlingen vor sich, da wo auf der Tafel nur noch ein flacher Abschnitt vom *Ileum* vorhanden war.

TAFEL XIX.

Es erschien mir wünschenswerth, der Reihe von Querschnitten noch einen Frontaldurchschnitt des Beckens hinzuzufügen und zwar einen solchen, der die Verhältnisse der Hüftgelenke möglichst gut zur Anschauung brächte. Nach mehrfachen Versuchen überzeugte ich mich, dass dazu eine bestimmte Haltung der Beine nothwendig sei, da bei der Rückenlage des Cadavers die Beine gewöhnlich so nach auswärts gerollt sind, dass die oberen Theile beider Oberschenkel, nämlich Kopf, Hals und Schaft nicht in der frontalen Ebene des Körpers liegen und auch keine gemeinsame Ebene mit einander bilden. Nur dann, wenn man die Schenkel so weit nach einwärts rollt, dass die medialen Ränder beider Füße sich in ihrer ganzen Länge berühren, liegen beide Oberschenkelknochen mit Schaft, Hals und Kopf in einer gemeinsamen Frontalebene.

Ich band daher die Füße des frischen Cadavers eines muskelkräftigen 35jährigen Handarbeiters, der seinem Leben durch Erhängen ein Ende gemacht hatte, vor dem Frieren fest an einander und führte nach dem völligen Erstarren des Körpers den Frontaldurchschnitt aus, welcher der vorliegenden Abbildung zu Grunde liegt.

Der Schnitt durch das Becken und die Hüftgelenke gelang in befriedigender Weise; die Symmetrie beider Seiten ist nahezu eine vollkommene zu nennen. Nur der Schaft des rechten Oberschenkelknochen ist nicht in seiner gesammten Länge getroffen worden; der grosse Trochanter nur zum Theile sichtbar, der Anfang der Diaphyse darunter noch stellenweise von Weichtheilen bedeckt. Kopf und Hals der Oberschenkel dagegen wurden ziemlich genau halbiert. Am Becken ging der Schnitt durch die Mitte der Pfannen und verlief durch die Länge des *Ligamentum teres* auf beiden Seiten. Ausserdem ging er durch das *Foramen obturatorium* und die Darmbeine. Das *Promontorium* und die Sitzknorren blieben unberührt in der hinteren Hälfte des Präparates liegen. Man sieht somit von vorn nach hinten in die Beckenhöhle hinein und hat also zur linken Hand die rechte Seite des Cadavers, zur rechten Hand die linke.

Die Abbildung zeigt das untere Ende der Abdominalhöhle, begrenzt oben durch die Durchschnitte der drei platten Bauchmuskeln, weiter nach abwärts durch den nach innen zu ziemlich stark vorspringenden Wall des *Iliopsoas*, der lateralwärts von seiner centralen Sehne den *Nervus cruralis* in sich birgt.

Zwischen diesen muskulösen Wandungen liegen die Därme, und reichen bis zur Harnblase herab, deren vorderes Ende so getroffen worden ist, dass die Höhlung gerade noch eröffnet wurde. An den Darmdurchschnitten, die oben mehr dem *Jejunum*, unten mehr dem *Ileum* angehören, wie man leicht aus der Beschaffenheit der Schleimhaut erkennen kann, ist ersichtlich, dass die Darmschlingen vielfach ihrer Länge nach getroffen wurden. Man hat viel weniger einfache Querschnitte vor sich als dies bei den vorhergehenden Abbildungen des Rumpfes der Fall war. Es müssen somit die Darmschlingen eine mehr der Längsachse des Körpers parallele Richtung verfolgt haben.

Von den einzelnen Darmtheilen erkennt man am oberen Rande des rechten *Psoas* den querschnittlichen *Processus vermiformis*, an der medialen Seite der linken *Vena iliaca* den Querschnitt des Mastdarmes. Letzterer wurde nach Vollendung der Zeichnung noch im erstarrten Zustande in Beziehung auf seinen Verlauf besonders untersucht. Er stieg hinter dem Douglas'schen Raume in der linken Körperhälfte nahe an der Mittellinie in die Höhe, bog dann am linken *Psoas* scharf nach vorn ab, so dass er in die Schnittebene fiel, und zog sich dann unter Bildung eines grossen nach vorn gerichteten Bogens etwas in die rechte Körperhälfte hinüber, um sich dann nach links und hinten an das *Colon descendens* anzuschliessen, welches mit seiner Schnittfläche oben an den linken platten Bauchmuskeln zu erkennen ist. Er zeigte somit in seinem unteren Theile eine Abweichung von dem gewöhnlichen Verlaufe, wie er auch im Atlas von Pirogoff, fasc. III. B,

Tab. XV, Fig. 1 abgebildet ist; stimmt also auch nicht vollständig mit den Verhältnissen auf Tafel I und II überein.

Man kann sich durch Ausgüsse mit erstarrenden Massen leicht davon überzeugen, dass in einzelnen nicht gar zu seltenen Fällen die S-förmige Krümmung des *Rectum* in frontaler Richtung am Kreuzbeine nicht scharf ausgeprägt ist; Varietäten, die durch die verschiedene Länge des *Mesorectum* bedingt sind. Ist letzteres stark ausgebildet und weit hinreichend, so ist die Lage des *Rectum* dadurch freier und von dem Zustand der Nachbarorgane abhängiger. Kürze und Straffheit dieses *Mesenterium* bedingen eine festere und constantere Lage des Darmes.

Ebenso ist der Einfluss seiner Anfüllung und der Festigkeit seiner Wandungen hierbei im Auge zu behalten. Starke Kothanhäufungen und grosse Schlaffheit seiner Wände vermögen die ursprünglichen Krümmungen beträchtlich auszugleichen.

Es lässt sich durch Versuche nachweisen, wie es auch die klinischen Beobachtungen am Krankenbette ergeben, dass man im Stande ist, mit voluminösen und langen Instrumenten die Krümmungen des Mastdarmes so weit auszugleichen, um sogar bis in die *Flexura iliaca* hinauf zu gelangen. Man kann auch nur auf diese Weise fremde Körper, die von aussen hineingeschlüpft sind und sich in den Krümmungen festgekeilt haben, mit der Zange fassen und glücklich herausziehen.

Die Harnblase enthält nur wenig Urin und war fest um ihren Inhalt zusammengezogen. Sie liegt nur durch wenig Fett getrennt über den Querschnitten des *Levator ani*. An beiden Seiten des letzteren schliessen sich die Durchschnitte des *Obturator internus* an, der seine Begrenzung nach abwärts durch die *Membrana obturatoria*, seitlich durch die Beckenknochen erhält. Verfolgt man den Raum zwischen Därmen und Becken beiderseits von der Blase nach aufwärts, geht man also unter dem Bauchfelle in die Höhe, so kommt man zunächst auf zwei ovale weissgehaltene Querschnitte, welche die *Ligamenta lateralia vesicae* darstellen. Sie liegen von der Blase weit entfernt, weil dieselbe klein und contrahirt war. Eine angefüllte Blase würde sie an ihrer oberen Fläche tragen und zugleich den ganzen Raum in der unteren Beckenapertur einnehmen, wie verschiedene Abbildungen von Pirogoff zeigen.

Weiter nach aufwärts in dem gleichen Raume zwischen Bauchfell und Becken liegt das querschnittliche *Vas deferens* und darüber die *Vena obturatoria*, *Nervus obturatorius* und eine kleine Arterie. Die Hauptarterie zum *Foramen obturatorium* ging von der *A. epigastrica* ab.

Endlich gelangt man auf dem begonnenen Wege zur *Vena und Arteria iliaca*. Beide Gefässe liegen an der inneren Wand des *Psoas*, wie es auch die vorhergehenden Querschnitte des Rumpfes zeigen, aber



Fig. 1. Frontalschnitt eines mit Talg injicirten gefrorenen Hüftgelenkes. 1/2.

1. Oberschenkelkopf. 2. Sehne des *M. rectus*. 3. *M. obturator internus*. 4. *M. peritoneus*. 5. Schnitt des *Iliopsoas*. 6. *M. gluteus minimus*.

auch die Arterie für den Operateur leicht zu erreichen ist, ob namentlich die Verhältnisse des Bauchfells eine gefahrlose Unterbindung gestatten.

Man hat sich vielfach durch die Nähe des Bauchfells beeinflussen lassen, um bei Blutungen hoch am Oberschenkel die leicht erreichbare *Femoralis* am Poupartischen Bande anstatt der *Iliaca* zu unterbinden, ohne jedoch zu bedenken, dass gerade an der *Femoralis* die Menge der abgehenden Aeste äusserst ungünstig für die Herstellung eines Thrombus ist. Bei keiner Ligatur sind in Folge dessen so viele und so heftige Nachblutungen beobachtet worden. Nun sind aber die Gefahren von Seiten des Bauchfells in der That nicht so gross, und lassen sich auch für den Ungeübten sicher umgehen, wenn nur der erste Einschnitt nahe am *Ligamentum Poupartii* gemacht wird. Man hat nach Abtrennung des *Obliquus internus* und *Transversus* die *Fascia transversa* einzuschneiden, um dann leicht mit den eingesetzten Fingern das Bauchfell im lockeren Bindegewebe nach aufwärts schieben zu können. Eine kleine Lymphdrüse pflegt direkt auf der Arterie zu liegen und deren Lage zu markieren. Nur zweierlei ist zu vermeiden, was in den Lehrbüchern nicht genügend betont wird; nämlich das Eindringen unter die *Fascia iliaca* und die Verletzung der starken *Vena circumflexa ilium* die quer nach aussen über die Arterie hinwegläuft. Gerade weniger Gefährte dringen leicht aus Angst vor Verletzung des Bauchfells zu tief ein und wühlen dann, vergeblich die Arterie suchend, in dem Muskelfleische des *Iliacus* und *Proas*.

Man wird die Ligatur der *Iliaca externa* geradezu an Stelle der *Femoralis* unter dem Poupartischen Bande zu setzen haben.

Auch die Statistik spricht entschieden zu Gunsten dieser Operation. Norris hat über 100 Operationsfälle verzeichnet, von denen 73 einen günstigen Ausgang hatten.

Die *Arteria hypogastrica*, an deren Abgangsstelle wir uns auf der vorhergehenden Tafel befanden, ist auf dieser Abbildung bereits in ihre Aeste zerfallen, welche sich durch ihre Lage zum Durchtritt durch die *Incisura ischiadica* nach aussen vorbereiten. Letztere liegt nahe, $\frac{1}{2}$ Centimeter unter der Schnittlinie. Man erkennt daher die Gefässe ausserhalb des Beckens zum Theil wieder, da eine Anzahl der nach oben steigenden Aeste, wie der *Glutaea*, doppelt geschnitten wurden. Weiter nach rückwärts von den Stämmen der *Glutaea* und *Ischiadica* zeigen sich die mächtigen Durchschnitte der gleichnamigen Venen und zwischen diesen die Theile des *Plexus sacralis*, die sich weiter unten zum *Nervus ischiadicus* vereinigen, der mit seiner grossen Schnittfläche bereits auf dem nächsten Durchschnitte erscheint.

Je nach dem Grade der Beckenneigung wird bei Transversalschnitten auch das Iliosacralgelenk verschieden geschnitten. Es kann daher nicht Wunder nehmen, dass die Formen dieses Gelenkes bei Querschnitten des ganzen Körpers so verschieden ausfallen. Vergl. Pirogoff, a. a. O. Fasc. III. Tab. 13. Fig. 3 u. ff.

Dass man hier ein wirkliches Gelenk vor sich hat, ist schon aus der Betrachtung dieses Durchschnittes ersichtlich. Man erkennt deutlich die Gelenkhöhle, die dieselbe umgebenden Knorpelflächen, und den das Gelenk fixirenden Bandapparat. Der Gelenkspalt ist ziemlich ausgedehnt, und links durch den constant vorkommenden Vorsprung des Hüftbeins winklig gebogen. Die Knorpelfläche am Kreuzbeine ist die stärkere, was auf der rechten Seite vom Zeichner übersehen worden ist.

Vorn liegt das *Ligamentum sacroiliacum anterius*, eine schwache Bandmasse, welche nicht viel zu tragen hat, und sich mehr wie eine Verstärkung des Periostzuges ausnimmt, der vom Kreuzbein nach dem Hüftbein über das Gelenk weg hinüberzieht. Hinten dagegen findet sich das mächtige *Ligamentum sacroiliacum interosseum* (Bichat), eingepackt in den Winkel des Kreuzbeins und Hüftbeinhöckers; und unmittelbar darauf liegend, und kaum von ihm zu trennen, die Furche auskleidend, aus welcher die Streckmuskeln der Wirbelsäule entspringen, das *Ligamentum iliosacrale posticum*. An diesem kolossalen Bandapparat, der einen ähnlichen Gegensatz zu den Bändern auf der Vorderseite bildet, wie die Bänder der Fusssohle zu denen des Fussrückens, ist das Kreuzbein an den Hüftbeinen aufgehängt.

Vergleicht man den beim aufgerichteten Körper nahezu aufrecht stehenden Beckenring mit einem Gewölbhogen, in welchen die Wirbelsäule mit ihrer Basis, dem Kreuzbein, eingefügt ist, so bildet allerdings das Kreuzbein den Schlussstein, es verhält sich aber gerade entgegengesetzt wie ein das Gewölbe von oben her schliessender und deshalb dasselbe auseinander pressender Schlussstein. Es richtet seine breite Fläche nach abwärts, seine schmale nach aufwärts, ist demnach von unten her in den Gewölbhogen hineingeschoben und durch die starken Bänder darin aufgehängt, so dass der Körper mittelst der Wirbelsäule nicht die Hüftbeine drückend auseinanderreibt, sondern wie in einem federnden Apparat befestigt, durch

die Bänder getragen wird, welche die Hüftbeine nach hinten zusammenziehen und an das Kreuzbein anpressen müssen. Alle Süssse somit, die von unten her kommen, werden durch diesen Gelenkapparat gebrochen, so dass sie nur abgeschwächt auf die Wirbelsäule und deren Inhalt übertragen werden.

In beifolgender Figur gebe ich eine Copie eines meiner früheren Durchschnitte, der besonders schön diese Gelenkverhältnisse wiedergibt. Das Bild stammt von dem älteren Manne, dem auch Tafel IX entnommen ist.

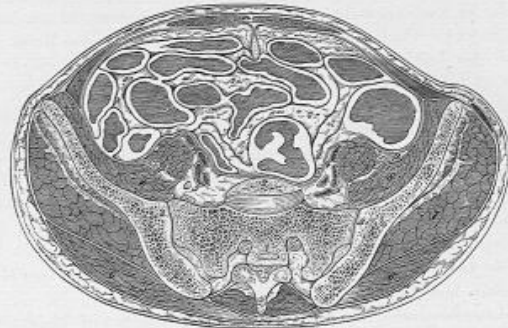


Fig. 1.

1. Kreuzbein. 2. Abschnitt des letzten Lendenwirbels. 3. Hüftbein. 4. Arteria iliaca. 5. Vena iliaca. 6. Mus. glutei max. 7. Mus. glutei med. 8. Mus. iliaci. 9. Mus. cruralis.

Bei der grossen Symmetrie, welche die Knochen auf diesem Durchschnitte zeigen, ersieht man sehr deutlich, wie die hinteren Vorsprünge der Hüftbeine besonders geeignet erscheinen um eine möglichst feste Verbindung mit dem von vorn her eingeschobenen Kreuzbeine herzustellen. Man erkennt ferner, dass das im Holzschnitt wiedergegebene Becken an der *Spina ilei ant. inf.* und über dem *Promontorium* getroffen ward, dass es vorn tiefer und hinten höher geschnitten wurde als das auf der Tafel abgebildete des jüngeren Mannes. Es musste also bedeutend weniger geneigt sein als letzteres.

Das Gelenk mit seinen Anomalien steht in causalem Zusammenhang mit der ungleichmässigen Entwicklung des Beckens. Es ist von Litzmann und neuerdings von Spiegelberg die Anchylose dieses Gelenkes in seiner Beziehung zum schräg verengten Becken untersucht worden. Der überwiegende Druck auf die eine Beckenhälfte kann ebenso wie die einseitige Atrophie der das Iliosacralgelenk begrenzenden

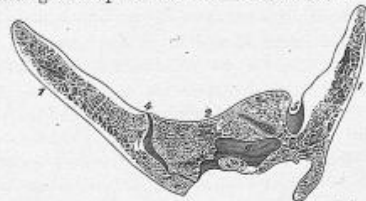


Fig. 2. Durchschnitt eines schräg verengten Beckens mit Anchylose der Iliosacral-symphyse, (Copie aus Spiegelberg, zur Lehre von schräg verengten Becken 1871).

1. Hüftbein. 2. Kreuzbein. 3. End des interosacralen Bandes zwischen typischen 1. und 2. Kreuzwirbel. 4. Linkes Iliosacralgelenk. 5. Peroneus med. ant. 6. Kreuzschienknochen.

Knochen zu einer schrägen Verschiebung des Beckens führen. Ist der einseitig überwiegende Druck das veranlassende Moment, so kommt es mit der Verschiebung der Gelenkflächen an einander zum Schwund der benachbarten Knochenpartien und Sklerose derselben, welche dann im



Fig. 3. Durchschnitt eines schräg verengten Beckens ohne Anchylose der Iliosacral-symphyse, (Copie aus Spiegelberg, zur Lehre von schräg verengten Becken 1871).

1. Hüftbein. 2. Kreuzbein. 3. Kreuzschienknochen. 4. Peroneus med. ant. 5. Gelenkspalte.

weiteren Verläufe zur Anchylose des Gelenkes führen kann. Auf der andern Seite muss der primäre einseitige Knochenschwund ungleiche Verteilung des Druckes der Rumpflast und so die bekannten weiteren Konsequenzen nach sich ziehen.

TAFEL XX.

Um die Verhältnisse der Beckenorgane zur Ansicht zu bringen, wurde der letzte Querschnitt des Rumpfes hart oberhalb der *Symphysis ossium pubis* angelegt und nach dem unteren Ende des Kreuzbeins durch den Leichnam hindurchgeführt. Auf diesem Wege schnitt die Säge die Inguinalgegend, die äussere Schenkelmuskulatur und die Schenkelköpfe nahe ihrer Mitte ausserhalb des Beckens, innerhalb desselben Blase, Mastdarm und eine im Douglas'schen Raume liegende Dünndarmschlinge. Die Sitzbeine wurden in der *Spina ischii* getroffen, so dass der Schnitt dem *Ligamentum spinoso-sacrum* ziemlich genau folgte.

Das vorliegende Bild zeigt uns also zwei Partien; in der Mitte, eingeschlossen von den Beckenknochen, *M. obturator internus* und dem *Levator ani*, den untersten Abschnitt der Abdominalhöhle; seitlich davon die Gelenkapparate der Oberschenkel mit den dazu gehörigen Muskelmassen und den grossen Gefässen.

Betrachten wir zunächst das Mittelstück, begrenzt durch Schambeine, Sitzbeine, *Levator ani*, *Ligamentum spinoso-sacrum* und letzten Kreuzbeinwirbel. Die Harnblase, welche etwa 100 Gramm gefrorenen Urin, daneben aber keine Spur Luft enthielt, zeigte sich fest um ihren Inhalt zusammengezogen, so dass ihre Form nicht durch den Druck der Nachbarorgane bedingt war, wie dies bei zahlreichen *Pirogoff'schen* Abbildungen sich vorfindet, bei denen die obere Blasenwand vielfach eingebogen und zusammengefallen erscheint. Das Cadaver war eben ganz frisch von mir zum Gefrieren gebracht worden, nicht erst nachdem durch die Fäulnis sich Gase gebildet hatten, welche die Formen der Höhlungen veränderten. Die Eimasse wurde vorsichtig herausgelöst und die Wandungen noch im erstarrten Zustande abgezeichnet. Man erkennt deutlich das *Orificium urethrae internum* inmitten eines Kranzes von Schleimhautfaltungen. Weiter nach vorn hebt sich die vordere Blasenwand aus der Tiefe heraus und bildet beim Ueberschreiten der Schambeinsymphyse eine flache Convexität nach innen. Dieser Buckel ist durch die lichte Stelle in der Zeichnung wiedergegeben worden, auf welche gerade der die Harnblase bezeichnende Strich hinführt. Die Dicke der Blasenwandungen selbst war dem geringen Grade ihrer Anfüllung entsprechend nicht unbedeutend. Die scheinbar kolossale Stärke der hinteren Wand entspricht aber nicht dem wirklichen Querschnitt. Gerade an dieser Stelle war die Wand sehr schräg getroffen worden. Um die Lage und Form der Blase mit dem auf Tafel I. gegebenen Durchschnitte vergleichen zu können, ward der Eisklumpen sorgfältig herausgenommen und im Profil abgezeichnet. Es liess sich dies um so leichter ausführen, da mit der vorhergehenden Scheibe nur ein Stück der oberen Blasenwand entfernt worden war mit einem sehr kleinen und flachen Abschnitt des Inhaltes. Beim Vergleichen dieser Zeichnung mit dem auf Tafel I. befindlichen Sagittalschnitte, zeigte sich eine grosse Uebereinstimmung der Form. Nur darin differirten beide, dass in Tafel I. der Stand des *Orificium urethrae internum* ein etwas höherer war als der hier vorliegende. Auf jeden Fall aber ist eben damit die Form und Lage der Blase bei jugendlichen und kräftigen Männern bestimmt, wie man sich auch durch Talgausgüsse überzeugen kann, mag man nun dieselben durch den Ureter oder durch die *Urethra* ausführen. Sicher ist wenigstens die von *Kohlrausch* abgebildete Kugelform nicht eine den natürlichen Verhältnissen entsprechende. Von einem Blasenhalse, als von einer trichterförmigen Verjüngung der Blase nach der Harnröhre zu, ist auch hier keine Rede.

Für eine weitere Ausdehnung der Blase ist, wie auch die Abbildung lehrt, genügend Platz vorhanden. Das fettreiche Bindegewebe zu beiden Seiten kann gut ausweichen, ebenso wie die Dünndarmschlingen mit dem *Peritonaeum* leicht von der anschwellenden Blase erhoben und verschoben werden. Ferner wird Raum geschafft durch Abplattung des *Rectum*, sowie durch Entleerung der grossen Venenplexus, bis schliesslich die Blase die Beckenhöhle fast allein ausfüllt. Mit diesen Volumsveränderungen ändern sich auch die Verhältnisse des Bauchfells zur Blase. Schon bei dem geringen Grade der Anfüllung, wie er hier vorliegt, war nur die obere Wand und ein kleiner Theil der Rückseite vom Bauchfelle überzogen, so dass bereits ein Zugang auch oberhalb der *Symphysis ossium pubis*, wenn gleich ein schmaler, vorhanden war. Es liegt auf der Hand, dass dieser Zugang unterhalb des Bauchfells mit der zunehmenden Füllung und Erhebung der Blase

an Breite gewinnen muss. Im Text zu Tafel I. ist ausführlich besprochen worden, welchen Werth die Ausdehnung des *Rectum* in dieser Beziehung hat. Ein in das *Rectum* eingebrachter Colpeurynter hebt bei seiner Füllung bis zur Grösse einer Mannesfaust Blase und *Peritonaeum* weit über die *Symphyse* empor und macht sie dem hohen Steinschnitt sehr gut zugänglich. Geräumiger ist der Zugang an den vom *Peritonaeum* freien Stellen von dem *Perinaeum* aus. Man braucht sich nur die Spitze des Messers im *Orificium urethrae* heraufsteigend zu denken, um die Möglichkeit grosser Blaseneinschnitte nach vorn, den Seiten und hinten hin verstehen zu können.

Hinter der Blase liegt ein flacher Abschnitt des Bauchfellsackes mit einigen durch den Schnitt halbirten Schlingen des *Neum*. Dahinter die Douglas'sche Falte, und ferner die bekannte Ausbuchtung des Bauchfells, der sogenannte Douglas'sche Raum. Derselbe zog sich in schräger Richtung nach vorn und unten, und besass eine Tiefe von $1\frac{1}{2}$ Centimeter. Er enthielt etwa 20 Gramm gefrorenen Flüssigkeit, eine so geringe Quantität, dass schon hieraus der frische Zustand des Cadavers erkannt werden konnte.

Die Samenbläschen welche unmittelbar am Schnittrande lagen, wurden durch Wegnahme von etwas umgebendem Bindegewebe noch völlig freigelegt. Medianwärts von ihnen biegen unter scharfer Krümmung die *Vasa deferentia* nach vorn und oben zu ab, bis sie mit freier langer Schnittfläche endigen. Man erkennt ihr feines Lumen und die Stärke ihrer Wandung. An ihrem vorderen Ende etwas nach auswärts markiren sich die weiss gehaltenen Querschnitte der Ureteren.

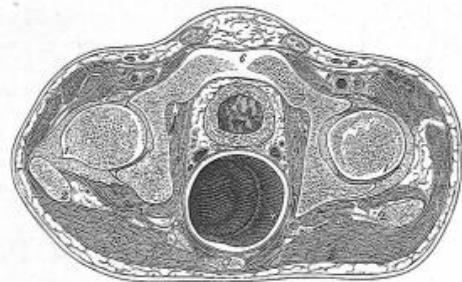


Fig. 1. Querschnitt durch das Becken eines 15-jährigen Knaben. *Pirogoff, Fasc. III. Tab. 16. Fig. 1.*

1. 1. Oberschenkelköpfe. 2. 2. Grosse Trochanteren. 3. Schambeinsymphyse. 4. Mastdarm, stark durch Luft ausgedehnt. 5. Harnblase. 6. Oberer Theil der Schenkelmuskulatur. 7. 7. Samenstränge. 8. 8. Grosse Schenkelgefässe. 9. 9. *M. obturator internus*. 10. 10. *M. pectineus externus*.

Der Mastdarm, der durch wenig Koth angefüllt war, ward kurz vor seiner letzten Endkrümmung getroffen. An ihm liess sich genau nachmessen, dass die Entfernung bis zur Afteröffnung reichlich $9\frac{1}{2}$ Centimeter betrug. Vergleicht man hiermit das Verhältniss des Bauchfells, welches bereits von der vorderen Fläche des Mastdarmes sich gänzlich entfernt hat, und unter Bildung des Douglas'schen Raumes noch $1\frac{1}{2}$ Centimeter herabstieg, so ergibt sich, dass dasselbe von der Afteröffnung reichlich $7\frac{1}{2}$ Centimeter entfernt war, dass man also in dieser Höhe am Mastdarm Operationen hätte unternehmen können, ohne eine Verletzung des Bauchfellsackes befürchten zu müssen. Es stimmt dieses Verhältniss mit dem auf Tafel I. völlig überein. Jedoch ist auch hier zu bemerken, wie sehr dies Verhältniss mit der Füllung des *Rectum* wechselt. Mit der Füllung wird der vom *Peritonaeum* freie Theil länger, mit der Entleerung steigt das Bauchfell herab.

Für den Mastdarm tritt in ähnlicher Weise sowie für die Blase die Frage auf, welche Veränderung des Bildes durch die verschiedenen Volumsveränderungen zu Stande kommen würde. Und zwar kann es sich auch hier um Volumunterschiede bedeutender Grössen handeln, wie die Erfahrung lehrt und auch das Experiment der Injectionen am Cadaver zeigt. Der Raum der hierbei erforderlich ist, wird in ähnlicher Weise geschafft wie bei der Blase. Das Bindegewebe und das Fett werden verdrängt, der Douglas'sche Raum mit den Därmen gehoben und bei sehr starker Anfüllung des Mastdarms auch die Blase nach vorn und oben gerückt. Obige Abbildung aus *Pirogoff's Atlas*, Fig. 1, ist in dieser Beziehung besonders instructiv.

Es ist wenig zur Erläuterung hinzuzufügen. Die grosse Ähnlichkeit der einzelnen Formen mit meiner Abbildung wird das Verständnis wesentlich erleichtern. Ueber die Hälfte der Beckenhöhle wird von dem stark ausgedehnten Mastdarm ausgefüllt. Letzterer ist zwei Zoll über dem *Anus* durchschnitten und vorher durch Luft gewaltsam ausgedehnt worden. Die halbmondförmige Falte ist auch bei dieser Ausdehnung nicht ausgeglichen worden, sondern springt von der rechten Seite aus deutlich in die Höhle sichelähnlich vor.

Beachtenswerth ist die Begrenzung des Beckenraumes. Der Schnitt geht durch die *Spina ischii* und theilweise durch das *Ligamentum spinoso-sacrum*, verläuft also zwischen dem *Foramen ischiadicum majus* und *minus*. Dem entsprechend ragt vom Körper des Sitzbeines beiderseits ein Knochenzacken ziemlich weit nach hinten vor und an denselben schliesst sich in der ganzen Länge das *Ligamentum spinoso-sacrum* an bis zum Kreuzbeinwirbel. Rechts ist dieses Band nur eine Strecke weit vom Kreuzbein an zu verfolgen und reicht nicht bis zur Spitze des Sitzbeines wie links. Da das *Ligamentum spinoso-sacrum* eine horizontale Richtung hat, das *Ligamentum tuberoso-sacrum* in mehr verticaler Richtung aufsteigt, so ist auch von letzterem nur ein kleines Stück zu sehen. Man findet es am Kreuzbein nach dem Rande des *Glutaeus* hin, wo es dann vom anderen Bande abweichend sich in die Tiefe verliert. Zwischen beiden Bändern liegen links die *Vasa pudenda* mit dem zugehörigen Nerven; rechts sind dieselben bereits weiter davon entfernt, und in der Nähe der *Spina ischii* zu suchen.

Beiderseits nach innen zu vom *Lig. spinoso-sacrum* markirt sich ein dunkler Streifen, der theils nach der *Spina ischii* sich hinzieht, theils mit der Fascie des *M. obturator internus* in Verbindung steht. Es ist dies der an den *Levator ani* anschliessende *M. coccygeus*. — Alle Schnitte, die noch weiter nach abwärts die Blase schneiden, müssen somit in den Bereich dieses Muskels fallen und denselben als einen die Beckenorgane begrenzenden muskulösen Ring zur Ansicht bringen. Einen solchen tiefer angelegten Querschnitt zeigt die hier folgende Figur.

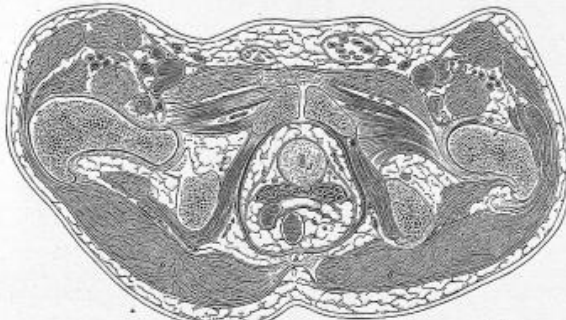


Fig. 2. Querschnitt durch den untersten Theil der Beckenhöhle. Cadaver eines älteren Mannes.

1. 1. Oberschenkelkopf. 2. Mastdarm. 3. Harnblase. 4. 4. Schenkelgefäss. 5. Samenbläschen. 6. G. Grosse Glutakuskele.

Figur 2 stellt einen Querschnitt vor, den ich durch das Becken eines älteren Mannes anlegte. Er schnitt die Symphyse, ging links durch das *Foramen ischiadicum minus*, rechts noch etwas darunter durch den Sitzknorren; hinten verlief er in der Höhe der Steissbeinspitze. Man erkennt sofort die durch den *Levator ani* umgrenzte Beckenhöhle, welche hinten Mastdarm, eine Dünndarmschlinge, Samenbläschen und den Anfangstheil der Blase mit der Harnröhre enthält.

Da hier beträchtlich tiefer geschnitten wurde, so sieht man auch links den *Gemellus inferior* in völligem Zusammenhange mit dem winkligen *Obturator internus* verlaufen. Trotzdem ist noch Douglas'scher Raum mit Bauchfell vorhanden. Es ergibt sich hieraus, dass der Stand des Bauchfellsackes ein tieferer war, als bei den jugendlichen Cadavern in vorliegender Tafel und Tafel I. Nimmt man dazu, dass bei neugeborenen Kindern ein besonders hoher Stand des Bauchfells zum Becken vorhanden ist, so wird sich dieses Verhältniss als ein normales, dem Alter entsprechendes, bezeichnen lassen, und daraus die Regel ergeben, bei alten Leuten ganz besonders vorsichtig bei Mastdarmoperationen zu verfahren, um nicht das hier tiefer hinabreichende Bauchfell zu treffen.

Fig. 3 ist aus dem Atlas von *Pirogoff* entnommen und verkleinert wiedergegeben worden. Nach *Pirogoff's* Angaben (*Text, Fasc. III, p. 58*) war der Cadaver eines erwachsenen Mannes durch Frost gehärtet worden, bei dem eine gefüllte Harnblase und gefüllter Mastdarm vorlagen. Der Schnitt ging durch den unteren Theil der Symphyse, 7 Linien unterhalb des oberen Randes derselben, durch das *Foramen ovale*, die

Tuberosität des Sitzbeins, nahe an der *Incisura ischiadica minor* und der Insertion des *Ligamentum tuberoso-sacrum*, und trat in der Höhe der Schwanzbeinspitze hinten aus. Es ward die untere Fläche des Schnittes abgebildet, so dass man wie bei der Tafel von oben nach abwärts in den Körper hineinblickt.

Ueber den *Levator ani* selbst können natürlich solche Durchschnitte keine klare Anschauung geben, da nur ein geringer Theil seiner Fasern getroffen wird. Man wird ihn also nicht auf Grund solcher Abbildungen hin, als Zusammenschürer der unteren Beckeneingeweide auffassen dürfen.

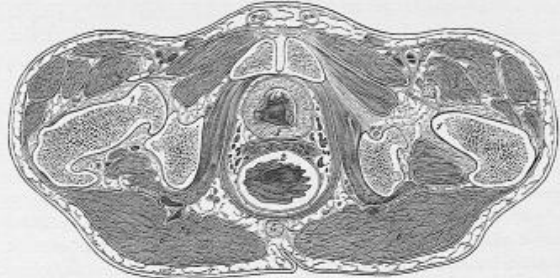


Fig. 3. Durchschnitt durch den untersten Theil des Beckens eines erwachsenen Mannes mit gefülltem Mastdarm. *Pirogoff III. 16. 3.*

1. 1. Schenkelkopf. 2. Mastdarm. 3. Blase. 4. 4. Schenkelgefäss. 5. Samenbläschen. 6. G. Grosse Glutakuskele.

Vergleicht man diesen Durchschnitt, der in gleicher Höhe wie der bei Fig. 2 genommen ist, so sieht man in welcher Weise der Raum für den gefüllten Mastdarm gewonnen wurde. Man erkennt aber auch deutlich, dass zugleich mit der Mastdarmfüllung eine Erhebung des Douglas'schen Raumes und der untersten Dünndarmschlingen verbunden war; denn von all diesen Theilen ist auf dem Schnitte nichts mehr vorhanden. Zwischen Blase und Mastdarm zeigen sich nur die Schnitte der Samenbläschen, die also mit dem erhobenen Blasengrunde auch weiter hinauf über die Schnittfläche getreten sind.

Ausserhalb der Beckenhöhle hat man beiderseits die im Halse geschnittenen Oberschenkelknochen mit den Gelenkbändern; und daneben die Muskelgruppen mit den grossen Gefässen. Da die Köpfe nur nach innen und oben eine Kugelgestalt zeigen, so wird jeder Transversalschnitt der in der Nähe ihrer Mitte durchgeht, auch ein Stück des Halses mit treffen, und daher je weiter nach abwärts auch umso mehr von der Kugelgestalt abweichende Formen hervorbringen. Nur der innere Contour wird noch einen Kreisabschnitt darstellen, nämlich da, wo das *Ligamentum teres* aus der Tiefe heraussteigt und sich in die Grube am Kopfe selbst inserirt. Weiter hinauf zeigen sich die Gelenktheile besser.

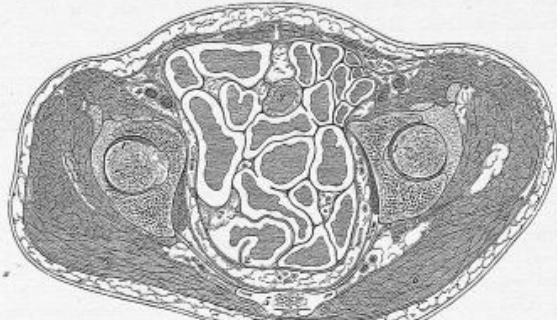


Fig. 4. Querschnitt durch das Becken eines älteren Mannes in der Höhe des *Ligamentum spinoso-sacrum*.

1. 1. Oberschenkelkopf. 2. Mastdarm. 3. Harnblase. 4. 4. Schenkelgefäss. 5. Cetera Ende des Kreuzbeins. 6. G. Grosse Glutakuskele.

Fig. 4 stammt von der Reihe von Durchschnitten, die an dem Körper eines älteren Mannes von mir ausgeführt wurden. Der Schnitt ist zwar etwas höher geführt als der auf der Tafel abgebildete, ist aber deshalb gut vergleichbar, weil er die ganze Länge des *Ligamentum spinoso-sacrum* traf.

Man erkennt die Köpfe des Oberschenkelknochen in ihren Pfannen nahezu halbirt. Von der *Symphyse ossium pubis*, die in Folge der stärkeren Beckenneigung beträchtlich tiefer lag, ist noch nichts zu sehen. Dagegen zeigt sich sehr gut das Verhältniss des Samenstranges zu den grossen Schenkelgefässen. Entsprechend der schon oben erwähnten tieferen Lage der Eingeweide bei älteren Leuten hat man hier eine Menge von Darmschlingen vor sich, da wo auf der Tafel nur noch ein flacher Abschnitt vom *Rectum* vorhanden war.

TAFEL XXI.

Es erschien mir wünschenswerth, der Reihe von Querschnitten noch einen Frontaldurchschnitt des Beckens hinzuzufügen und zwar einen solchen, der die Verhältnisse der Hüftgelenke möglichst gut zur Anschauung brächte. Nach mehrfachen Versuchen überzeugte ich mich, dass dazu eine bestimmte Haltung der Beine nothwendig sei, da bei der Rückenlage des Cadavers die Beine gewöhnlich so nach auswärts gerollt sind, dass die oberen Theile beider Oberschenkel, nämlich Kopf, Hals und Schaft nicht in der frontalen Ebene des Körpers liegen und auch keine gemeinsame Ebene mit einander bilden. Nur dann, wenn man die Schenkel so weit nach einwärts rollt, dass die medialen Ränder beider Füße sich in ihrer ganzen Länge berühren, liegen beide Oberschenkelknochen mit Schaft, Hals und Kopf in einer gemeinsamen Frontalebene.

Ich band daher die Füße des frischen Cadavers eines muskelkräftigen 35jährigen Handarbeiters, der seinem Leben durch Erhängen ein Ende gemacht hatte, vor dem Frieren fest an einander und führte nach dem völligen Erstarren des Körpers den Frontaldurchschnitt aus, welcher der vorliegenden Abbildung zu Grunde liegt.

Der Schnitt durch das Becken und die Hüftgelenke gelang in befriedigender Weise; die Symmetrie beider Seiten ist nahezu eine vollkommene zu nennen. Nur der Schaft des rechten Oberschenkelknochen ist nicht in seiner gesammten Länge getroffen worden; der grosse Trochanter nur zum Theile sichtbar, der Anfang der Diaphyse darunter noch stellenweise von Weichtheilen bedeckt. Kopf und Hals der Oberschenkel dagegen wurden ziemlich genau halbt. Am Becken ging der Schnitt durch die Mitte der Pfannen und verlief durch die Länge des *Ligamentum teres* auf beiden Seiten. Ausserdem ging er durch das *Foramen obturatorium* und die Darmbeine. Das *Promontorium* und die Sitzknorren blieben unberührt in der hinteren Hälfte des Präparates liegen. Man sieht somit von vorn nach hinten in die Beckenhöhle hinein und hat also zur linken Hand die rechte Seite des Cadavers, zur rechten Hand die linke.

Die Abbildung zeigt das untere Ende der Abdominalhöhle, begrenzt oben durch die Durchschnitte der drei platten Bauchmuskeln, weiter nach abwärts durch den nach innen zu ziemlich stark vorspringenden Wall des *Iliopsoas*, der lateralwärts von seiner centralen Sehne den *Nervus cruralis* in sich birgt.

Zwischen diesen muskulösen Wandungen liegen die Därme, und reichen bis zur Harnblase herab, deren vorderes Ende so getroffen worden ist, dass die Höhlung gerade noch eröffnet wurde. An den Darmdurchschnitten, die oben mehr dem *Jejunum*, unten mehr dem *Ileum* angehören, wie man leicht aus der Beschaffenheit der Schleimhaut erkennen kann, ist ersichtlich, dass die Darmschlingen vielfach ihrer Länge nach getroffen wurden. Man hat viel weniger einfache Querschnitte vor sich als dies bei den vorhergehenden Abbildungen des Rumpfes der Fall war. Es müssen somit die Darmschlingen eine mehr der Längsachse des Körpers parallele Richtung verfolgt haben.

Von den einzelnen Darmtheilen erkennt man am oberen Rande des rechten *Psoas* den querschnittene *Processus vermiformis*, an der medialen Seite der linken *Vena iliaca* den Querschnitt des Mastdarmes. Letzterer wurde nach Vollendung der Zeichnung noch im erstarrten Zustande in Beziehung auf seinen Verlauf besonders untersucht. Er stieg hinter dem Douglas'schen Raume in der linken Körperhälfte nahe an der Mittellinie in die Höhe, bog dann am linken *Psoas* scharf nach vorn ab, so dass er in die Schnittebene fiel, und zog sich dann unter Bildung eines grossen nach vorn gerichteten Bogens etwas in die rechte Körperhälfte hinüber, um sich dann nach links und hinten an das *Colon descendens* anzuschliessen, welches mit seiner Schnittfläche oben an den linken platten Bauchmuskeln zu erkennen ist. Er zeigte somit in seinem unteren Theile eine Abweichung von dem gewöhnlichen Verlaufe, wie er auch im Atlas von Pirogoff, Fasc. III. B,

Tab. XV. Fig. 1 abgebildet ist; stimmt also auch nicht vollständig mit den Verhältnissen auf Tafel I und II überein.

Man kann sich durch Abgüsse mit erstarrenden Massen leicht davon überzeugen, dass in einzelnen nicht gar zu seltenen Fällen die S-förmige Krümmung des *Rectum* in frontaler Richtung am Kreuzbeine nicht scharf ausgeprägt ist; Varietäten, die durch die verschiedene Länge des *Mesorectum* bedingt sind. Ist letzteres stark ausgebildet und weit hinreichend, so ist die Lage des *Rectum* dadurch freier und von dem Zustand der Nachbarorgane abhängiger. Kürze und Straffheit dieses *Mesenterium* bedingen eine festere und constanter Lage des Darmes.

Ebenso ist der Einfluss seiner Anfüllung und Festigkeit seiner Wandungen hierbei im Auge zu behalten. Starke Kothanhäufungen und grosse Schlaffheit seiner Wände vermögen die ursprünglichen Krümmungen beträchtlich auszugleichen.

Es lässt sich durch Versuche nachweisen, wie es auch die klinischen Beobachtungen am Krankenbette ergeben, dass man im Stande ist, mit voluminösen und langen Instrumenten die Krümmungen des Mastdarmes so weit auszugleichen, um sogar bis in die *Flexura iliaca* hinauf zu gelangen. Man kann auch nur auf diese Weise fremde Körper, die von aussen hineingeschlüpft sind und sich in den Krümmungen festgekeilt haben, mit der Zange fassen und glücklich herausziehen.

Die Harnblase enthält nur wenig Urin und war fest um ihren Inhalt zusammengezogen. Sie liegt nur durch wenig Fett getrennt über den Querschnitten des *Levator ani*. An beiden Seiten des letzteren schliessen sich die Durchschnitte des *Obturator internus* an, der seine Begrenzung nach abwärts durch die *Membrana obturatoria*, seitlich durch die Beckenknochen erhält. Verfolgt man den Raum zwischen Därmen und Becken beiderseits von der Blase nach aufwärts, geht man also unter dem Bauchfelle in die Höhe, so kommt man zunächst auf zwei ovale weissgehaltene Querschnitte, welche die *Ligamenta lateralia vesicae* darstellen. Sie liegen von der Blase weit entfernt, weil dieselbe klein und contrahirt war. Eine angefüllte Blase würde sie an ihrer oberen Fläche tragen und zugleich den ganzen Raum in der unteren Beckenapertur einnehmen, wie verschiedene Abbildungen von Pirogoff zeigen.

Weiter nach aufwärts in dem gleichen Raume zwischen Bauchfell und Becken liegt das querschnittene *Vas deferens* und darüber die *Vena obturatoria*, *Nervus obturatorius* und eine kleine Arterie. Die Hauptarterie zum *Foramen obturatorium* ging von der *A. epigastrica* ab.

Endlich gelangt man auf dem begonnenen Wege zur *Vena und Arteria iliaca*. Beide Gefässe liegen an der inneren Wand des *Psoas*, wie es auch die vorhergehenden Querschnitte des Rumpfes zeigen, aber



Fig. 1. Frontalschnitt eines mit Talg injicirten gefrorenen Hüftgelenkes. $\frac{1}{2}$.

1. Oberschenkelkopf. 2. Sehne des *M. rectus*. 3. *M. obturator externus*. 4. *M. pectineus*. 5. Sehne des *Iliopsoas*. 6. *M. gluteus minimus*.

nicht neben einander, sondern hinter einander, so dass hier auf dem Frontalabschnitte die Arterie gerade über der Vene erscheinen musste.

Die Verhältnisse des Hüftgelenkes, die schon oben kurz angedeutet wurden, erfordern noch mehrere Bemerkungen. Es ward schon erwähnt, dass der Schnitt beiderseits das *Ligamentum teres* der Länge nach getroffen hatte. Es ist gut ersichtlich, dass dieses Band die übermässige Adduktion bei gleichzeitiger schwacher Beugung beschränkt, und die feste Stellung des Beckens und Rumpfes bei dieser Haltung mit sichern hilft. Da der Schnitt zugleich durch die *Incisura acetabuli* ging, so ist auch der Verlauf der *Arteria acetabuli* zum Theil frei gelegt. Namentlich lässt sich auf der linken Seite des Beckens dieses Gefäss eine Strecke weit nach aufwärts verfolgen.

Knorpelflächen, Bandapparat, Ausdehnung der Gelenkhöhle ergeben sich schon aus der Zeichnung. Die Gelenkhöhlen selbst zeigen sich nur als Spalten. Ihre Ausdehnung nach abwärts erläutert bis zu welcher Grenze intrakapsuläre Brüche des Schenkelhalses hinabreichen können, und wo das Gebiet der extrakapsulären Frakturen anfängt. Da die innerhalb der Kapsel liegenden Frakturen das obere Bruchstück isoliren und nur in Verbindung mit dem *Ligamentum teres* und der schwachen *Arteria acetabuli* lassen, so ist ersichtlich, dass auch abgesehen von der Schwierigkeit einer genauen Reposition und Retention der coaptirten Theile eine Anheilung des oberen Stückes, wegen der so ungünstigen Ernährungsverhältnisse, zu den grössten Seltenheiten gehören muss.

gab den Kopf wie eine Kappe; sie erstreckte sich nach abwärts bis zum Ansatz der Synovialmembran und hatte letztere an ihrer hinteren Wand blasig vorgetrieben.

Man wird also, vorausgesetzt, dass bei Coxalgieen, welche ähnliche Gelenkstellungen zeigen, gleichgrosse Flüssigkeitsmengen in der Gelenkhöhle sich vorfinden, eine wirkliche Verlängerung des Schenkels erwarten können. Allein man wird darauf verzichten müssen, dieselbe durch Messung nachzuweisen. Selbst wenn es möglich wäre, bis zu einem halben Centimeter genau messen zu können, was bei der gleichzeitigen Beckenverschiebung kaum annehmbar ist, so wird die Beugung des Beines, ohne welche eine solche Abweichung des Kopfes von der Pfanne nicht möglich ist, die genaue Messung der wirklichen Verlängerung unmöglich machen.

Schliesslich erfordern die Verhältnisse der Schwellkörper und der Harnröhre noch unsere Aufmerksamkeit. Wie man sieht, verlief der Schnitt vor der *Prostata*, schnitt die Schwellkörper des *Penis* nahe ihrer Wurzel und ging durch die Harnröhre in ihrer *Pars bulbosa*. Schwellkörper, Arterien, Schwellkörpermuskeln sind gut zu erkennen. Ueber ihnen breitet sich die Fläche des *M. transversus perinaei profundus* aus mit einer Anzahl starker Venen.

Da es mir wünschenswerth erschien, alle diese Theile noch ein Stück weiter hinten im frontalen Schnitte zur Anschauung zu bringen, so schnitt ich von dem festgefrorenen Leichnam eines zweiten normal



Fig. 2. Frontalschnitt eines normalen männlichen Beckens in der *Pars membranacea urethrae*. $\frac{1}{2}$.
1. Prostata. 2. Harnröhrenwand. 3. Caput bulbospongiosae. 4. *M. transversus perinaei profundus*. 5. Bulbus corp. cavernosus urethrae. 6. Bulbus cavernosus an. ischi. 7. Membrana obturatoria. 8. *M. obturator internus*. 9. *M. obturator externus*. 10. *M. adductor magnus*.

Eine Vermehrung der Gelenkflüssigkeiten, wie sie bei Entzündung des Gelenkes vorkommen kann, wird bei gestreckter Lage des Gelenkes nicht im Stande sein, die Flächen der Pfanne und des Kopfes von einander zu entfernen. Das starke *Ligamentum iliofemorale* presst in Folge seiner Torsion bei der vollkommenen Streckung beide Knorpelflächen fest aufeinander. Dagegen wird bei Beugung des Gelenkes eine beträchtliche Entfernung beider Flächen durch Vermehrung der Gelenkflüssigkeit zu Stande kommen können. Und zwar ist der Grad derselben in der That, wie Versuche ergeben, ein nicht unbedeutender. Spritzt man nach dem Vorgange von Bonnet durch die Pfanne Flüssigkeiten in die Gelenkhöhle, so nimmt das Gelenk die Stellungen nach einander ein, welche der Synovialhöhle einen immer grösseren Raum gewähren, welche aber auch schliesslich das *Ligamentum iliofemorale* in den Zustand der grössten Erschlaffung versetzen. Der Oberschenkelknochen erhebt sich und rollt etwas nach aussen. Lässt man nun das Gelenk gefrieren, so kann man Durchschnitte machen, die das Verhältniss der Gelenkflächen zu einander bei dieser Stellung gut anschaulich machen. Eine solche Abbildung in genau halber Grösse ist die in Figur 1 beigegebene.

Das Präparat wurde von dem frischen und normalen Leichnam eines jugendlichen Weibes genommen. Um den Oberschenkel leichter beweglich zu machen, wurden die oberflächlichen Muskeln hinweggenommen und der Oberschenkel-Knochen selbst in der Mitte abgesägt. Beim Einspritzen des Talges von der Pfanne aus, wobei ein möglichst starker Druck angewendet wurde, erhob sich der Oberschenkel und ward auswärts gerollt. In dieser Stellung ward nach dem Gefrieren die Durchsägung in frontaler Richtung vorgenommen, wobei der Schnitt nicht genau in der Mitte des Kopfes sondern etwas vor derselben drehung und am *Trochanter minor* nach hinten aus dem *Femur* herauskam, so dass die punktirten Linien nur die Richtung des weggenommenen Oberschenkelstumpfes andeuten.

Die Injectionsmasse, welche hier durch die dunkle Schattirung wiedergegeben ist, hatte auf dem Durchschnitte eine Stärke von 6 Millimeter, war ein Stück weiter in der Tiefe noch etwas stärker und un-

gebauten, muskelkräftigen Mannes so lange in frontaler Richtung dünne Scheiben ab, bis ich auf die *Pars prostatica* der Harnröhre kam. Der beigegebene Holzschnitt (Fig. 2) giebt die Abbildung davon in verkleinertem Maassstabe, so dass dieselbe erläuternd zu den Verhältnissen auf der vorliegenden Tafel hinzutritt.

Man erkennt sofort aus den Verhältnissen der Schenkelköpfe und der Hüftgelenke, dass wir uns auf diesem zweiten Durchschnitte ein beträchtliches Stück weiter hinten befinden. Der linke Schenkelkopf ist nur noch mit einem flachen Abschnitte getroffen worden und steht nicht mehr in Verbindung mit dem *Femur*. Der Körper des Sitzbeins zeigt eine grössere Durchschnittsfläche, entsprechend der stärkeren Entwicklung desselben hinter der Pfanne. Die *Membrana obturatoria*, der aufsteigende Ast des Sitzbeins, die *Mm. obturator internus* und *externus* zeigen noch gewisse Ähnlichkeit mit den entsprechenden Theilen auf der Tafel; ebenso die Schwellkörper. Dagegen tritt an Stelle der Blasenpitze die hintere Wand der Blase und die hintere Hälfte der *Prostata* mit dem Schnepfenkopfe in die Schnittfläche herein. Die Harnröhre liegt in ihrer *Pars membranacea* und *prostatica* eröffnet vor uns. Zu beiden Seiten derselben liegt der mächtige *M. transversus perinaei profundus*, der mit seinen Muskelbündeln nach der Mittellinie hin sich ausbreitet. Oberhalb desselben erkennt man den querschnittenen *M. levator ani*, der der Mächtigkeit seiner vorderen Bündel entsprechend, auch einen ziemlich grossen Querschnitt zeigt. Um ihn herum geht ein Fascienzug, der sich aus der oberen *Fascia pelvis* und unteren *Fascia perinaei* zusammensetzt. Beide Fascien stossen am inneren Rande des *Levator ani* zusammen, und helfen den Stützapparat der *Prostata* bilden. Das oberflächliche Blatt der *Fascia perinaei* zieht auf der unteren Fläche des *Transversus perinaei* nach vorn. Die Abbildung, welche nicht schematisch gehalten wurde, sondern die Verhältnisse des Präparates möglichst getreu wiedergiebt, stimmt bis auf einige unwesentliche Formen ziemlich genau mit der von Heule (*Eingeweidelehre*, pag. 504, Fig. 392) gegebenen Zeichnung überein, welche hierbei verglichen werden möge.

TAFEL XXII.

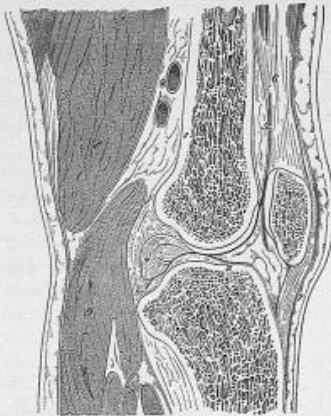
Figur I.

Um die Formen der Kniegelenkhöhle und die Ausbuchtungen der Kapsel recht anschaulich zu machen, spritzte ich unter starkem Drucke durch eine Pravaz'sche Hohlzahnadel Wasser in das Gelenk ein und liess dann erst die Extremität, der ich im Knie eine leichte Beugstellung gegeben hatte, frieren. Sie gehörte zu einem normalen, jugendlichen weiblichen Körper, der seines frischen und normalen Zustandes wegen sich für die Durchschnitte besser eignete als die übrigen gerade vorhandenen männlichen Cadaver. Der Schnitt verlief ziemlich genau in der Mitte und theilte die Extremität somit in zwei nahezu gleiche Theile, von denen der rechte zur Abbildung benutzt wurde, nachdem das gefrorene Wasser aus der Gelenkhöhle herausgenommen worden war.

Während bei dem normalen Gelenke die Patella den Oberschenkelknochen nur mit einem kleinen Theile ihrer Knorpelfläche berührt, ist die Berührung bei dem angefüllten Kniegelenke vollständig aufgehoben. Die Patella schwebt, getragen von der Flüssigkeit, wie ein Bret auf dem Wasser, und muss deshalb bei der Untersuchung dem drückenden

Finger so lange nachgeben, bis sie den dahinterliegenden Oberschenkelknochen erreicht.

Die Geräumigkeit der Gelenkhöhle ist gut ersichtlich. Während auf dem Holzschnitte, der ein normales Knie im Medianschnitte wiedergibt, der Schleimbeutel des Streckmuskels wie getrennt davon erscheint, weil die breite Communicationsöffnung, die ihn mit der oberen Ausbuchtung der Kapsel verbindet, nicht durch den Schnitt getroffen wurde, ist bei dem injicirten Gelenke auf der Tafel XXII nichts von einer solchen Trennung zu sehen. Die eingetriebene Flüssigkeit ist in alle Theile und Buchten



Längsdurchschnitt durch das gefrorene Kniegelenk eines erwachsenen kräftigen Mannes. 1/2.

1. Femur. 2. Tibia. 3. Patella. 4. Lig. cruc. post. alacutum. 5. Bursa semitendinea. 6. M. vastus quadriceps. 7. Lig. patellae. 8. M. semitendineus. 9. M. gastrocnemius.

der Gelenkhöhle gelangt, und hat selbst die hintere Kapsel so weit abgehoben, dass die Rückfläche des lateralen Condylus femoris sichtbar geworden ist. Das Ligamentum mucosum patellae und das Ligamentum cruciatum anticum fielen gerade in die Schnittfläche.

Es ist bekannt, dass Bonnet der erste war, welcher Injektionsversuche an Gelenken anstellte, und durch dieselben nachwies, welche Stellung des Gelenkes der grössten Geräumigkeit der Synovialhöhle entspricht. Es zeigte sich, dass es bei allen Gelenken die Beugstellung war, die die grösste Flüssigkeitsmenge in die Gelenkhöhle eintreten liess, und dass bei starkem Injektionsdrucke alle Gelenke, mochten sie nun vorher irgend welche andere Stellung innegehabt haben, die Beugstellung einnahmen und in derselben beharrten, so lange der Druck anhielt. Der Gedanke lag nun nahe, dass auch bei den Erkrankungen der Gelenke, die mit Flüssigkeitserguss in die Synovialhöhle verbunden sind, die Beugstellung, welche die Kranken dem Gelenke unwillkürlich dabei zu geben pflegen, durch den Druck der Flüssigkeit direkt hervorgebracht werde.

Gegen eine solche Auffassung sprechen aber bei dem Kniegelenke mehrere Momente, die sich gerade durch die Betrachtung vorliegender Abbildung gut erläutern lassen. Die Geräumigkeit der Gelenkhöhle hängt grösstentheils mit davon ab, dass die in die Strecksehne eingewebte Kniescheibe von der Condylenfläche sich entfernen lässt. Dies ist aber nur dann in weiter Ausdehnung möglich, wenn die Strecksehne erschlafft ist, also im Zustande der Streckung oder der nur schwachen Beugung des Gelenkes. Bei jedem höheren Grade von Beugung muss durch die dadurch bedingte Spannung des M. quadriceps die Kniescheibe

gegen die Condylen angepresst werden, dadurch also eine Einschränkung des Kapselraumes entstehen. Man wird deshalb am Kniegelenke zu erwarten haben, dass in Folge der Ausbreitung des Synovialraumes weit unter die Strecksehne hinauf, auch bei der gestreckten Lage, sich ziemlich grosse Mengen Flüssigkeiten injiciren lassen, und die höheren Beuggrade geradezu ungünstig auf eine solche Injektion einwirken müssen. Es erschien mir daher angezeigt, eine Wiederholung der Bonnet'schen Versuche am Kniegelenke vorzunehmen; und zwar an ganzen Cadavern, mit möglichster Schonung der Theile am Kniegelenke. Die Methode, welche ich hierbei anwendete, war folgende:

Der normale, möglichst frische Leichnam wurde nach gewaltsamer Lösung der Todtenstarre der unteren Extremitäten mit dem Rücken auf einen horizontal stehenden Tisch gelegt; der Unterschenkel hing über den freien Tischrand herab und wurde während des Versuches von einem Gehülfen durch Unterstützung der Ferse in der nöthigen Lage fixirt. In die Tibia wurde an deren oberem Drittel eine Schraube eingetrieben, an deren freiem Ende eine Holzplatte befestigt war, die zum Festhalten einer Scheibe diente, welche einen mit Gradtheilung versehenen Halbkreis darstellte; diese Scheibe wurde in der Weise gestellt, dass ein im Mittelpunkt des Kreises befestigtes Senkblei bei vollständiger Streckung des Beines auf dem Nullpunkt stand, so dass man sofort die Grade der Beugung direct ablesen konnte. Auf die Rotation des Unterschenkels bei der Beugung wurde dabei keine Rücksicht genommen. Zur Injektion wurde, um die Diffusion der Flüssigkeit durch die Kapsel zu vermeiden, eine entsprechende Kochsalzlösung benutzt, die sich in einer 150 Centimeter langen, graduirten Röhre befand, an deren unterem Ende ein kurzer Kautschukschlauch, welcher eine starke Pravaz'sche Nadel trug, befestigt war. Die Röhre wurde in schräger Lage auf einen auf dem Tisch verschiebbaren gabelförmigen Halter so gelegt, dass die den Höhenunterschied des Einstichpunktes und des Niveaus der Flüssigkeit angegebende senkrechte Linie immer dieselbe blieb, was durch das Schieben des Halters unter den jedesmaligen Stand des Meniscus erreicht wurde. Dadurch ward also der Druck, den die gleichbleibende Höhe des Halters angab, constant erhalten. Es bildete somit der Apparat ein rechtwinkliges Dreieck, dessen Hypotenuse durch die schräg liegende Röhre, dessen eine Kathete durch ein Stück des Halters, dessen andere Kathete durch eine horizontale Linie gebildet wurde, welche parallel der Tischplatte lief und vom Einstichspunkt bis zum Halter reichte. Da der Einstichpunkt möglichst nahe der Drehachse gelegt ward, so blieb derselbe bei den Beugungen des Knies nahezu unverändert und man konnte nun bequem bei dem wechselnden Wasserspiegel in der Röhre nach Kubikcentimetern die Verringerung oder Vermehrung der Flüssigkeit in der Röhre ablesen. Der Halter musste natürlich um stets unter dem Meniscus der Flüssigkeit zu stehen, hin- und hergeschoben werden bei den verschiedenen Beugstellungen, während der Nullpunkt der Glasröhre in unveränderter Lage zum Einstichspunkt gehalten wurde. Während also die Kathete des Dreiecks, die den Druck angab, immer dieselbe blieb, änderte sich die Länge der Hypotenuse und die Länge der anderen Kathete, sie wurden grösser bei Verminderung des Volumens des Synovialraumes, kleiner im umgekehrten Fall.

Durch diese Untersuchungsmethode ward es möglich, was die Bonnet'schen Versuche nicht leisten konnten, folgende Punkte genau zu bestimmen. Zunächst konnte man die Abhängigkeit der Capacität des Synovialraumes von der Winkelstellung des Beines erforschen, da der Druck der Flüssigkeit auf die Kapselwänden immer ein und derselbe blieb, und diese bei der Intactheit der Leiche und der Extremität ihr ursprüngliches Verhältniss in Bezug auf die Bedeckungen mit Haut, Fett, Muskeln u. a. w. darboten. Sodann konnte der Grad der Beugung, bei welchem die Synovialhöhle das Maximum ihrer Capacität erreicht und der von Bonnet als Mittellage zwischen Beugung und Streckung bezeichnet wird, genau angegeben werden. Endlich konnte man das Volumen des Synovialraumes bei den verschiedenen Stellungen des Beines nach Kubikcentimetern messen.

Die folgenden Zahlen, welche die Winkelgrade der jedesmaligen Beugung angeben, sind nach der obigen Beschreibung leicht zu verstehen: 0° entspricht der vollständigen Streckung des Beines, 10° der

Biegung um diese Zahl von Graden, sodass nun der Oberschenkel mit dem Unterschenkel einen Winkel von 170° bildet u. s. w. Die Volumenzahlen geben die jedesmalige Flüssigkeitsmenge in der Kapsel nach Kubikcentimetern an; die Zahlen des Druckes den Höhenunterschied der besprochenen Punkte.

I. Versuch. Leichnam eines etwa 50jährigen Mannes, der noch ziemlich frisch war. Muskulatur und Ernährungszustand verhältnissmässig gut. Die Todtenstarre des Schenkels wurde gewaltsam gehoben. Der Druck der Injectionsflüssigkeit betrug 19 Ctm.

Winkel $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ, 60^\circ, 70^\circ, 80^\circ, 90^\circ, 100^\circ$

Volumen 812, 328, 332, 331, 330, 326, 316, 303, 283, 265, 255

Nachherige Controlversuche ergaben ganz geringe Differenzen, so dass die Diffusion der Flüssigkeit durch die Kapsel minimal war.

II. Versuch. Cadaver noch ganz frisch. Keine Todtenstarre. Der Leichnam war der eines abgemagerten Zuchthaussträflings. Der Druck betrug 23 Ctm.

Winkel $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ, 60^\circ, 70^\circ, 80^\circ, 90^\circ, 100^\circ, 110^\circ$

Volumen 114, 128, 137, 141, 141, 140, 135, 125, 112, 99, 86, 75

III. Versuch. Dasselbe Cadaver wie bei dem vorigen Versuch, aber das andere Knie. Der Druck betrug 34 Ctm.

Winkel $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ, 60^\circ, 70^\circ, 80^\circ, 90^\circ, 100^\circ, 110^\circ$

Volumen 85, 95, 104, 111, 110, 109, 107, 98, 91, 83, 66, 54

IV. Versuch. Männlicher Leichnam, 50 Jahr alt, Zuchthaussträfling aus Waldheim. Cadaver 8 Tage alt. Schlechter Ernährungszustand. Todtenstarre gewaltsam gehoben. Der Druck betrug 42 Ctm.

Winkel $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ, 60^\circ, 70^\circ, 80^\circ, 90^\circ$

Volumen $143\frac{1}{2}, 149\frac{1}{2}, 151\frac{1}{2}, 146\frac{1}{2}, 139, 130, 118, 102, 88, 78$

V. Versuch. Frischer, muskulöser Leichnam eines wohlgebildeten 36jährigen Mannes; die starke Todtenstarre ward gewaltsam gehoben. Kniegelenk normal.

Winkel $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ, 60^\circ, 70^\circ, 80^\circ, 90^\circ, 100^\circ$

Volumen 79, 90, 98, 104, 101, 98, 82, 91, 67, 50, 32

Controlversuche ergaben, dass die Fehler durch Diffusion der Flüssigkeit fast null waren.

VI. Versuch. Mann in den 30er Jahren, gut genährt. Das Knie war sehr steif und konnte nur mit grosser Gewalt gebeugt und beweglich gemacht werden. Der Druck betrug 52 Ctm.

Winkel $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ, 60^\circ, 70^\circ, 80^\circ$

Volumen $108\frac{1}{2}, 118\frac{1}{2}, 125, 123\frac{1}{2}, 124\frac{1}{2}, 115, 105, 101, 95$

Die Resultate, welche aus diesen Versuchen hervorgehen, fasse ich in folgende Sätze zusammen:

1. Die Kniegelenke zeigen bei gleichem Grade der Biegung an verschiedenen Individuen eine sehr grosse Differenz der Capacität des Synovialraumes.

Die Verschiedenheit des Druckes kommt hierbei nicht in Betracht, da ja gerade beim niedrigsten Druck das Volumen der Flüssigkeit im Gelenk am grössten war. Es ist vielmehr der Zusammenhang der Gelenkhöhle mit benachbarten Schleimbeuteln, der diese Erscheinung bedingt.

2. Die Capacität des Synovialraumes erreicht bei einem bestimmten Grade der Biegung ihr Maximum, und zwar beträgt der Winkel, bei welchem dies geschieht, durchschnittlich zwischen 20° — 30° .

Dieser Satz lehrt uns, dass die Angabe Bonnet's nach der das Capacitätsmaximum in der halbgebogenen Stellung eintrete, unrichtig ist; denn wir sehen, dass vielmehr die beginnende Biegung diejenige Lage ist, in der die Synovialhöhle das grösste Volumen zeigt.

Aber noch ein zweites nicht minder interessantes Verhältniss ist aus den vorstehenden Versuchen ersichtlich. Es zeigt sich nämlich, dass die Zunahme der Capacität von der völligen Streckung bis zu 10° Biegung am stärksten ist, geringer die Zunahme von 10° — 20° , und noch geringer in den betreffenden Fällen von 20° — 30° . Hieraus folgt die praktisch wichtige Thatsache, dass schon eine ganz geringe Biegung, wie die von 10° ist, die relativ höchste Capacitätszunahme der Kapsel bedingt.

Endlich: ist das Gelenk in der Stellung, in welcher es am meisten Flüssigkeit zu fassen vermag, vollständig angefüllt, so lässt es sich, ohne Gefahr einer Ruptur der Kapsel, leicht in die gestreckte Lage zurückführen. Auch in diesem Punkte differiren meine Resultate von denen Bonnet's.

3. Mit dem Maximum der Biegung fällt das Minimum der Capacität der Synovialhöhle zusammen.

Hierdurch ist die bei Gelegenheit der Therapie der penetrirenden Gelenkwunden ausgesprochene Ansicht Bonnet's widerlegt, dass die Extension des Beines diejenige Lage sei, welche die Capacität der Kapselhöhle am meisten verkleinere. Zwar werden bei gestreckter Lage, wie Durchschnitte durch gefrorene Kniegelenke zeigen, die Gelenkflächen durch die straff gespannten Seitenbänder dicht aneinander gehalten, trotzdem aber ist die Geräumigkeit der Kapsel in dieser Lage eine

verhältnissmässig bedeutende, und zwar ist sie grösser, als bei halber, beträchtlich grösser, als bei vollendeter Biegung. Beugt man das Knie gewaltsam aus der gestreckten Lage, so tritt, wenn das Gelenk in dieser Lage mit Flüssigkeit ganz erfüllt war, wegen der mit der Biegung zunehmenden Verringerung des Kapselvolumens ein Grad der Biegung ein, bei welchem die Kapselwand Gefahr läuft zu zerreißen, so dass die Flüssigkeit in die umliegenden Gewebe tritt.

Aber auch die klinischen Verhältnisse lassen gegen die Richtigkeit der mechanischen Theorie Bonnet's am Kniegelenk Zweifel erheben. Gerade diejenigen Fälle von *Arthromeningitis acuta serosa*, welche am wenigsten die Bandapparate des Gelenkes in Mitleidenschaft ziehen, und vorzugsweise durch reichlichen Erguss in die Gelenkhöhle ausgezeichnet sind, zeichnen sich durch eine oft vollkommene Streckung des Kniegelenkes während der ganzen Dauer der Erkrankung aus, eine Beobachtung, die ich wiederholt gemacht habe, die auch ihre Bestätigung bei Volkmann (*Krankheiten der Bewegungsorgane*, 1885, p. 195) findet. Ebenso können selbst reichliche Blutergüsse in das Kniegelenk eine gestreckte Lagerung der Extremität recht gut vertragen lassen.

Figur II.

Der hier vorliegende Längsdurchschnitt eines normalen rechten Fusses stammt von demselben weiblichen Cadaver, welcher der anderen Abbildung auf dieser Tafel zu Grunde liegt. Der Schnitt lief in der Nähe des inneren Fussrandes und traf der Reihe nach *Tibia*, *Talus*, *Calcaneus*, *Os naviculare*, *Os cuneiforme primum*, *Os metatarsi primum* und die erste *Phalanx* der grossen Zehe. Bei der zweiten *Phalanx* trat die Säge heraus, da die Zehe etwas nach aussen abgelenkt war in der Weise, wie es beim Tragen engen Schuhwerkes vorzukommen pflegt. Man sieht daher beim Betrachten des Fussdurchschnittes von innen her das Nagelglied der grossen Zehe nahe neben den anderen liegen.

Der Schnitt ging näher dem inneren Fussrande durch die Länge des Fusses als er von Weber (*Gehwerkzeuge*, Tab. XI), Vols (*Beitrag zur chirurgischen Anatomie*, Tab. X), Henle (*Gelenke*, Fig. 136, 137) angelegt wurde. Aber auch nur dadurch war es möglich, das Würfelbein und dritte Keilbein zu vermeiden, welche so weit nach innen vorspringen, dass sie bei den weiter nach aussen angelegten Längsschnitten mit getroffen werden und dadurch das Verständnis des Bildes erschweren. Die Knochen des Fusses liegen nicht einfach so neben einander, dass sie nur eine Wölbung in der Richtung von vorn nach hinten bilden, sondern schieben sich zugleich so unter einander, dass ausser der Längswölbung eine Querswölbung zu Stande kommt. Es lässt sich leicht durch Messung nachweisen, dass durch den Druck der Körperlast bei aufrechter Stellung die Krümmung des Fussgerüsts in doppelter Weise abgeflacht wird, und der Fuss sich nicht nur verlängert, sondern auch verbreitert.

Aus der Abbildung ist recht gut ersichtlich, wie der *Talus*, der gerade in seiner Gelenkverbindung mit dem *Calcaneus* getroffen wurde, als Schlussstein in das Gewölbe eingesetzt ist. Er keilt sich so zwischen das *Os naviculare* und den *Calcaneus* hinein, dass er beide Knochen auseinander presst, und somit eine Annäherung beider zu einander verhindert.

Entsprechend dem Gewölbeaufbau, den die einzelnen Knochen des Fusses herstellen, verhalten sich auch die Bänder. Dieselben sind verhältnissmässig schwach an der convexen Rückenfläche, wo an sich schon der auf das Gewölbe pressende Druck die einzelnen Stücke in ihrer Lage erhält, ausserordentlich stark dagegen an der Hohlflansseite angelegt, wo sie das Auseinanderweichen der Knochen zu verhindern haben. Die Form der Knochen allein ist es nicht, welche den kunstvollen Bau sichert: derselbe müsste auseinanderfallen, wenn nicht die kolossalen Bandapparate der Fusssohle, die noch durch die *Fascia plantaris* mit ihren Anheftungen an die vorderen Theile des Knochengerüsts verstärkt werden, und die von hinten nach vorn ziehenden Muskeln der Fusssohle die Spannung erhielten.

Ich habe nicht nöthig, die Aufzählung der einzelnen Theile hier zu wiederholen. Die genaue Bezeichnung auf der Abbildung selbst erläutert die Bedeutung der Weichtheile genügend. Dagegen sei noch mit einem Worte auf das Fettpolster aufmerksam gemacht, welches gerade an den Hauptdruckstellen der Fusssohle besonders stark entwickelt erscheint, so dass dadurch eine möglichst grosse Vertheilung des Druckes auf verschiedene Punkte gegeben ist und dadurch den Druck weniger empfindlich macht. Die Stärke desselben beträgt an der Ferse über 1 Centimeter und in der Gegend des Ballens, da wo man das eine Sesambein der grossen Zehe durchschimmern sieht, nahezu ebenso viel; so dass wir auf einer weichen Unterlage, wie auf einer dicken Filzsohle, einhergehen.

TAFEL XXIII.

Die zwei Oberschenkeldurchschnitte, welche auf der vorliegenden Tafel abgebildet sind, wurden von einem vollständig normalen kräftigen Individuum genommen, demselben, welcher im Durchschnitte auf Taf. I A und I B vorliegt.

Die Schnitte wurden so geführt, dass der erste (Taf. XXIII Figur I) unmittelbar unter dem *Ligamentum Poupertii* parallel demselben, also schräg zur Richtung des Oberschenkels angelegt ward. Er stellt demnach den Scarpaschen Schnitt dar und ist zu vergleichen mit dem von *Legendre* gegebenen (*Anatomie homologique, Pl. XXIII*), und dem von *Volz* abgebildeten (*Chirurg. Anatomie der Extremitäten, Taf. VI, Fig. 3*).

Der zweite Schnitt (Taf. XXIII Figur II) ward nicht parallel dem ersten, sondern rechtwinklig zur Achse des Oberschenkels nahe dem *Perinaeum* geführt, so dass beide Schnitte einen Keil mit nach aussen liegender Basis und nach innen gelegener Spitze aus dem Oberschenkel herausnehmen.

Die folgenden Schnitte liefen einander parallel, so dass sie Scheiben bildeten, von denen jede vier bis fünf Centimeter Stärke hatte. Sämmtliche auf dieser und den folgenden Tafeln abgebildete Schnitte gehören demnach zu einem muskelkräftigen Oberschenkel und schliessen sich der Reihe nach von oben nach unten an einander an. Die übrigen Durchschnitte, welche von der Kniegegend an bis zum Fusse herabführen, sind von einem anderen normalen, männlichen Cadaver genommen, welcher fast gleiche Verhältnisse zeigte.

Auch bei diesen Durchschnitten wurde demselben Principe gefolgt wie bei den übrigen. Es wurde jedesmal die obere Fläche der Scheibe abgebildet, so dass man bei der Uebertragung auf den eigenen Körper gleichsam von oben in das Bein hineinsieht, und zwar in das der linken Seite.

Bei dem symmetrischen Baue der Extremitäten können die Abbildungen aber auch zugleich für den rechten Schenkel gelten, nur in umgekehrter Richtung, so dass man die untere Fläche der Scheiben wie bei den Amputationsstümpfen vor sich hat.

Stellt man einen Spiegel vertikal rechts neben jede Abbildung, so bekommt man im Spiegelbilde gleichsam einen Durchschnitt des anderen Beines, und man kann dann leicht erkennen wie der Durchchnitt durch beide Schenkel geführt von oben und von unten her betrachtet sich ausnehmen würde.

Aus diesem Grunde unterliess ich es auch, beide Schenkel zugleich zu durchsägen und paarige Abbildungen zu geben, welche die Orientirung ganz bedeutend erleichtern; denn wenn auch die Symmetrie nicht so strict in der Natur durchgeführt ist, dass nicht einzelne Abweichungen von derselben vorkommen, so sind sie doch zu unbedeutend um einen solchen Aufwand an Arbeit und Material zu rechtfertigen.

Was zunächst die Knochenverhältnisse auf Taf. XXIII Figur I. betrifft, so erkennt man leicht den kreisrunden Durchchnitt des Oberschenkelkopfes, allseitig mit einer dünnen Knorpelschicht umkleidet, und von der dunkeln Gelenkspalte umgeben. Er wird umgriffen von einem Theile der Pfanne, an den sich der durchschnittenen Körper des Sitzbeins, oder vielmehr dessen oberer Ast der in der *Incisura ischiadica minor* getroffen wurde, anschliesst. Der Schnitt traf dann das *Foramen obturatorium* und trat schräg durch den unteren Schambeinast, mit welchem auch die Wurzel eines Schwellkörpers getroffen wurde, heraus. Ausser der *Membrana obturatoria* wurde daher auch das *Ligamentum tuberoso-sacrum* mit getroffen.

Oberhalb der Hüftgelenkkapsel erkennt man, durch einen Schleimbeutel davon getrennt, den *M. psoas* und damit verwachsen den Theil des *M. iliacus*.

Unter dem äusseren Ende dieses Muskels liegt die durchschnittenen Sehne des *M. rectus femoris*. Der zweite Ansatz dieses Muskels ist mit der Bandmasse am Rande des *Acetabulum* verwachsen, und konnte in der Zeichnung nicht davon getrennt werden.

Oberhalb des *M. iliopsoas* sieht man die Fascie über den platten *Nervus cruralis* herab an die Gefässe laufen bis sie unten mit der Fascie des *Pectinaeus* zusammenstösst und an die Hüftgelenkkapsel sich ansetzt. Man hat somit hier den Anfang der Schenkelgefässscheide bereits vor sich und sieht, wie dieselbe einen prismatischen Raum bildet, dessen äussere Wand bis zum *Mus. sartorius* führt. Der Verschluss dieses Raumes nach oben wird durch ein einfaches Fascienblatt gebildet, an welches sich weiter unten der *M. sartorius* anlegt.

Nach auswärts vom *M. sartorius* liegt der mit seiner Umgebung sehnig verwachsene Ansatz des *Tensor fasciae*, und zwischen beiden der *Nerv. cut. fem. externus*. Darauf kommt der *M. gluteus medius*, schon an der stark sehnigen Fascie kenntlich, von der er einen Theil seiner Fasern entspringen lässt. Die schräge Durchschnitfläche seiner Fasermasse ist in der Zeichnung nicht ganz deutlich wiedergegeben worden. Denselben Mangel zeigt auch die Fläche des mehr nach innen gelegenen *M. gluteus minimus*. An letzteren schliesst sich dann weiter die Sehne des *M. pyramidalis* an und der ebenfalls schräg getroffene *Gemellus superior* mit dem *Obturator internus*. Derselbe war in seinem winkligen Verlaufe sehr kenntlich; ebenso klar sichtbar war der darunter gelegene mächtige Schleimbeutel, welcher durch einen schwarzen Strich auf der Abbildung wiedergegeben ist. Die eben erwähnte Reihe von Muskeln bildet die obere Grenze für den Gefäss- und Nervenraum, während die untere vom *Gluteus maximus* gegeben wird. Man wird den *Nervus ischiadicus* leicht als solchen auf der Abbildung erkennen.

Die Fascie, welche vom *M. gluteus medius* kommt, um den *M. gluteus maximus* zu überziehen, wird auf diesem letzteren bedeutend schwächer; sie umgeht dann dessen medialen Randwulst, um sich theils an das *Ligam. tuberoso-sacrum* zu inseriren, theils auf die Fascie des *M. obturator internus* überzugehen.

Vor der Adductorengruppe erkennt man die durchschnittenen *Mm. pectinaeus, add. longus und brevis*. Der *Adductor magnus* ist nicht mit berührt worden, weil der Schnitt oberhalb seines Ansatzes durch das Becken gegangen ist.

Vom *M. gracilis* ward nur der sehnige Ansatz durchschnitten.

Die *Arteria acetabuli*, welche in dem vorliegenden Falle von der *A. circumflexa femoris interna* entsprang, liegt hart am Hüftgelenk.

Sowie in der Zeichnung der Muskeln auf die Richtung der Fasern Rücksicht genommen wurde, so ist auch die Stärke der Faserbündel möglichst genau wiedergegeben worden. Vor allen andern springen die groben Bündel des *Gluteus maximus* deutlich in die Augen.

Man wird nun freilich aus der vorliegenden Zeichnung nicht viel entnehmen können, um daraus allein die Formation des Schenkelringes und die anatomischen Beziehungen der Schenkelbrüche zu verstehen, sondern sich damit zu begnügen haben, die Stärke der einzelnen Lagen und ihre Schichtung zu einander an der vorliegenden Region in ihrem natürlichen Verhältnisse vor Augen zu haben. Ich glaube aber auch nicht, dass man mehr gewonnen haben würde, wenn man den Schnitt etwas weiter hinauf gelegt hätte. Schon *Linkart* bemerkt mit Recht, dass zur Darstellung der Bruchverhältnisse einfache Durchschnitte nicht genügen und so hat denn auch die Abbildung von *Volz*, Tab. VI, Fig. 3., welche besonders darauf gerichtet zu sein scheint, wenig Werth in Bezug auf diesen Gegenstand, abgesehen davon dass sie die Gefässscheide und die Sehne des *Rectus femoris* nicht völlig naturgetreu wiedergibt.

Taf. XXIII. Figur II zeigt einen rechtwinklig auf die Axe des Oberschenkels geführten Querschnitt, unmittelbar unter dem *Trochanter minor*. Man sieht noch die unterste Partie des *M. iliacus* sich breit an die innere Fläche des Oberschenkelknochens ansetzen; daneben nach einwärts den *M. pectinaceus*, nach aussen den *Cruvialis*. Die *Arteria femoralis* hat schon die *Profunda* abgegeben, welche auch bereits durch ein Fascienblatt vom Hauptstamme geschieden wird.

Die drei Adductoren liegen auf der inneren Seite übereinander; ober- und unterhalb des *Add. brevis* die beiden Aeste des *Nervus obturatorius*, in der Zeichnung fälschlich etwas zu stark angegeben; neben ihnen die Aeste der *Arteria circumflexa fem. interna*. Weiter nach innen an dieser Muskelgruppe liegt der bereits fleischig gewordene *M. gracilis*.

Der *Sartorius* ist mehr in die Mitte herübergetreten, und schiebt sich bereits an, die *Arteria fem.*, welche auch schon eine mehr oberflächliche Lage zur begleitenden Vene angenommen hat, als ein muskulöser Deckel zu überlagern. Der *M. rectus femoris* mit seinem inneren Sehnenstreifen liegt auf dem *Cruvialis* und *Vastus externus*; neben ihm der *Tensor fasciae latae*, welcher von der Sehne des *Glutacus maximus* förmlich umfasst wird.

Bemerkenswerth ist das starke Fascienblatt, welches unter ihm vom *Glutacus maximus* kommt und sich zwischen *Vastus externus* und *Rectus femoris* nach einwärts wendet.

Der *Glutacus maximus* hat noch nicht seine Anheftung an dem Knochen genommen, sondern setzt sich in dieser Höhe durchaus an den sehnigen Streifen an, welchen *Welcker* als *Maissiat'schen Streifen* in die Literatur eingeführt hat, dessen Stärke auf der äusseren Fläche des Oberschenkels in dieser Höhe besonders bedeutend ist. Von ihm bedeckt, aber durch einen feinen Fascienstreifen in der ganzen Länge von ihm getrennt, nach der Tiefe zu, liegt der gemeinsame Kopf des *M. biceps* und *semitendinosus*; darüber die starke Sehne des *M. semimembranosus*. Zwischen ihnen und dem *Adductor magnus* erkennt man den *Nervus ischiadicus* und eine mässig starke Arterie, einen Verbindungsast der *A. ischiadica* mit der *Perforans prima* von der *A. profunda*.

Die Scheibe, deren obere Fläche hier abgebildet wurde, hatte eine Stärke von fünf Centimeter.

Vergleicht man die Arterienquerschnitte auf beiden Abbildungen miteinander, so zeigt sich, dass die Schenkelarterie ihre Lage zum Knochen und zur begleitenden Vene in ihrem Verlaufe nach abwärts ändert. Je weiter nach abwärts, um so mehr entfernt sich der Knochen des Oberschenkels von der Arterie. In der Höhe des horizontalen Schambeinastes lag sie so nahe dem darunter liegenden Knochen, dass die Ausführbarkeit einer Compression des Gefässes gegen die feste Unterlage leicht erkennbar war. Noch auf Figur I der vorliegenden Tafel ist die Entfernung der Arterie vom Schenkelkopfe so unbedeutend, dass sie das Andrücken des Gefässes gut ermöglicht, aber bereits in Figur II wird der Raum zwischen beiden so gross, dass ein starker Druck nothwendig erscheint, um Gleiches zu erreichen, mag er mit dem Finger oder einer Gummischlinge ausgeführt werden. Ausser dieser Entfernung des Gefässes vom Knochen tritt aber auch eine Veränderung der Richtung auf. Während auf Figur I die Arterie oberhalb des Knochens liegt, so dass eine senkrecht von vorn einwirkende Gewalt Gefäss und Knochen gleichzeitig zerschmettern kann, liegt sie weiter nach abwärts, bei Figur II, bereits so weit seitlich von dem sich nach auswärts wendenden Femur, dass bei gleicher Richtung einer traumatischen Einwirkung die Arterienverletzung ohne Knochenverletzung möglich wird, oder auch umgekehrt, dass der Knochen durchbrochen werden kann, ohne gleichzeitige Gefässverletzung.

Aber auch die Lage der Arterie zur Vene verändert sich im weiteren peripherischen Verlaufe. Von der Abdominalhöhle angefangen, legen sich die Hauptgefässe abwechselnd zu einander in sagittaler und frontaler Ebene. Auf der Lendenwirbelsäule liegt die *Aorta abdominalis* unmittelbar neben der *Vena cava*. In der Beckenhöhle liegt die *Arteria iliaca* vor der *Vena iliaca*, am inneren Rande des *Psoas*, um sich dann weiter bei der Passage des Schenkelringes auf die laterale Seite der Vene zu legen. Aber bald verlassen die Gefässe auch dieses Verhältniss wieder. Bereits unter der *Fossa ovalis*, ist wie Figur II zeigt, die Vene unter die Arterie getreten und bedeckt sie von hinten her bis zur Kniekehle hinab, so dass bei der Aufsuchung der *Arteria poplitea* von hinten her erst die Vene dem Messer entgegentritt, und hinweggeschoben werden muss, um die Arterie zugänglich zu machen.



TAFEL XXIV.

Figur I auf der vorliegenden Tafel giebt einen Durchschnitt des Oberschenkels etwas unter dem oberen Drittel. Der Schnitt fiel nämlich, da die Scheibe der vorhergehenden Abbildung eine Dicke von fünf Centimeter hatte, etwa sechs Centimeter unterhalb des *Trochanter minor*.

Man erkennt die einzelnen Portionen des *M. quadriceps femoris*, deutlich durch Fascien von einander gesondert. Am hinteren Rande des *Vastus externus*, der von der durch die Sehne des *Tensor fasciae* verstärkten mächtigen Fascie umkleidet wird, liegt das Ende des *M. glutaeus maximus*. Derselbe geht mit einer stark sehnigen Masse an den Oberschenkelknochen, und grenzt an dieser Stelle die Beugemuskeln vom lateralen Theile des Streckmuskels ab.

Von den Beugemuskeln, welche den *Nervus ischiadicus* bedecken, haben sich der *Biceps* und *Semitendinosus* fast vollständig von einander getrennt. Der *Semimembranosus* hat auch bereits Fleischmasse gewonnen. Ueber ihnen liegen die drei Adductoren; zunächst der mächtige *Adductor magnus*, auf welchem der *Adductor brevis* dicht aufliegt. Zwischen diesem und dem *Adductor longus* erkennt man die *Arteria profunda* und *N. obturator*. Auf der andern Seite des *Adductor longus*, zwischen ihm und dem *Vastus internus*, befindet sich der Raum für die *Arteria* und *Vena femoralis*. Man erkennt deutlich die Form der Gefäßscheide, ihre Bildung durch die Fascienblätter und den Verschluss durch den *M. sartorius*, welcher immer mehr auf die Innenseite des Oberschenkels rückt. Dadurch kommt derselbe auch dem *Gracilis*, welcher eine ganz ähnliche Form hat, immer näher, bis endlich im weiteren Verlaufe beide Muskeln sich theilweise decken.

Figur II repräsentirt einen Durchschnitt durch die Mitte des Oberschenkels, da wo *Sartorius* und *Gracilis* an einander stossen, und der kurze Kopf des *Biceps* die Stelle des *Glutaeus* im *Ligam. intermusculare externum* zwischen *Vast. externus* und den Flexoren einzunehmen beginnt. Ausser dem *Rectus femoris* liessen sich die einzelnen Theile des *Quadriceps* nicht mehr vollständig durch Fascien isolirt abzeichnen, dagegen behielt der *Rectus* mit seiner centralen Sehne immer noch seine isolirte Lage bei.

Die Arterie, welche bedeutend mehr seitwärts zum Knochen zu liegen kommt als auf den vorhergehenden Abbildungen, liegt noch in derselben Fascienscheide, zwischen *Adductor longus* und *Vastus internus*, bedeckt vom *Sartorius*. Dagegen hat der *Adductor longus* schon bedeutend an Mächtigkeit verloren, und der *Adductor brevis* fehlt bereits in dieser Höhe gänzlich.

Die *Arteria profunda* ist an der Stelle getroffen worden, wo sie hart am Knochen den *Adductor magnus* durchbohrt, so dass dieser Muskel auf dem vorliegenden Durchschnitte den Knochen gar nicht berührt.

Die drei Beugemuskeln sind vollständig von einander isolirt und so an die Rückseite gelagert, dass der *Nervus ischiadicus* seine Stelle

bereits in einer Furche zwischen dem langen Kopfe des *Biceps* und des *Semitendinosus* einnimmt.

In Bezug auf die Lage der auf den Tafeln XXIII und XXIV gegebenen Durchschnitte ist noch hinzuzufügen, dass der Schenkel in etwas nach aussen gerollter Stellung durchschnitten und abgebildet wurde.

Auf beiden Figuren ist der *Maissiat'sche* Streifen nicht deutlich zu erkennen, da er einen zu schwachen Querschnitt besitzt um ihn gesondert darstellen zu können. Es ist dies dieselbe Bildung, welche *Meyer* als *Ligamentum iliotibiale* bezeichnet, eine Benennung die ich deshalb nicht anwende, weil sie die Befestigungen nur zum Theil angiebt. Der sehnige Streifen beginnt an der *Crista ilei* da, wo der Rand durch den Zug dieses *Ligamentes* nach aussen gebogen ist, so dass eine *Spina* entsteht, welche man *Spina ilei externa* nennen könnte, die bei keinem Becken vermisst wird; mit einem tiefen Ansatz befestigt er sich ausserdem am Knochen neben dem *Acetabulum*. Unten setzt er an *Femur*, *Patella*, namentlich aber am äusseren *Condylus* der *Tibia* an. Er ist ein mächtiger Hilfsapparat für das Stehen auf einem Beine, wie schon *Welcker* richtig bemerkt hat. Er streckt das Kniegelenk, und verhindert das Herabsinken des Beckens, unterstützt also durch diese Adductionsbeschränkung die Wirkung des *Ligamentum teres*.

An diesen starken sehnigen Streifen, der sich auch am Lebenden gut durchfühlen lässt, wenn man die Aussenseite des Kniegelenks von der Bicipessehne an abtastet, befestigen sich die Muskelmassen des *Tensor fasciae* und ein Theil des *Glutaeus maximus*. Sie unterstützen also die Wirkung dieses Gelenkapparates. Ausserdem aber heben sie durch diese Verbindung das im Knie gestreckte Bein nach aussen, kommen also in Thätigkeit wenn man sich mit gestrecktem Beine in den Sattel schwingt.

An die *Fascia lata* setzt sich also der *Tensor* gar nicht an. Dieselbe liegt völlig getrennt von dem Streifen darunter, so dass derselbe sich auf der *Fascie* leicht verschieben lässt. Es ist auch gar nicht abzusehen, was eine Spannung der *Fascia lata* durch einen besonderen Muskel für Effect haben sollte.

Ferner ist über beide Schnitte zu bemerken, dass in dem Kanal der grossen Schenkelgefässe, welcher auch als *Hunter'scher* Kanal bezeichnet wird, besondere Druckverhältnisse vorherrschen. Die Spannung des *M. sartorius*, der in der ganzen Länge die Gefässe deckt, wird die Gefässe gegen äusseren Druck in gewissem Grade sichern. Ob dadurch ein negativer Druck entsteht, muss noch untersucht werden. Jedenfalls hängt damit die Venenentwicklung zusammen. Die ursprünglich paarig angelegte *Vena femoralis* hat nur die eine Hauptbahn entwickelt. Die Nebenbahn, als *Vena comitans* (*Langer*) vorhanden, ist so gering im Kaliber, dass sie für die Fortschaffung des Blutes nur wenig leistet. Auf den Abbildungen ist sie nicht mit angegeben.

TAFEL XXV.

Die auf dieser und den folgenden Tafeln abgebildeten Querschnitte der unteren Extremität stammen von einem anderen Cadaver als die vorhergehenden. Aber sie schliessen sich gut an dieselben an, da sie ebenfalls vom einem kräftigen, normal gebauten Mann mittleren Alters herrühren. Die Arterien wurden injicirt, der Körper in Rückenlage zum Gefrieren gebracht und die Beine in ihrer Lage unverändert gelassen, in der sie etwas nach aussen gerollt waren.

Figur I.

Der Schnitt verläuft bei dieser Figur durch das untere Drittel des Oberschenkels, reichlich eine Hand breit über dem oberen Rande der Kniegelenkfläche, an der Durchtrittsstelle der Schenkelarterie durch den *M. adductor magnus*. Man hat den linken Oberschenkel vor sich, und zwar die obere Fläche des unteren Stückes, so dass man auch hier von oben nach abwärts gleichsam in den eigenen Oberschenkel hineinblickt, und somit links die laterale, rechts die mediale Seite der Extremität vor sich hat.

Der *M. adductor longus* ist nicht mehr zu sehen. Knapp oberhalb des Schnittes hat er seine Endigung gefunden. Von den Adductoren ist nur noch der *Adductor magnus* vorhanden; seine Durchschnittsfläche legt sich von unten her an die grossen Gefässe an. Er steht aber nicht mehr in Verbindung mit der *Linca aspera* des Femur, sondern Alles was hier von Fleischfasern zu sehen ist, setzt sich in die Endsehne fort, welche am *Condylus internus femoris* endigt. Es ist also hier gerade die Stelle getroffen worden, wo die Arterie durch die Adductorenfläche hindurch geht, um an die Rückseite des Oberschenkelknochens zu gelangen. Die Arterie selbst liegt von einem Venensystem umgeben, das durch seine vielfachen Anastomosen die Ligatur erschweren muss. An der Knochenfläche der Arterie liegt die grosse Vene mit zwei einmündenden kleineren Venen, an der gegenüberliegenden zwei *Venae comitantes*, die sich zwischen Arterie und *Nervus saphenus major* einschleiben. Will man in dieser Höhe die Arterie unterbinden, so muss man zwischen *Sartorius* und *Vastus internus*, also auf der äusseren Seite des *Sartorius* einschneiden, die stark sehnige Fascie unter dem *Sartorius* trennen und *Nervus saphenus* wie *Venae comitantes* bei Seite schieben. Man hat somit mehr Schwierigkeiten auf die Arterie zu gelangen und sie zu isoliren, als weiter oben, wie die Betrachtung der Tafeln XXIII und XXIV zeigt.

Es ist nicht richtig, der Arterie einen Spiralgang zuzuschreiben, wenn man ihre Lage zum Knochen bestimmt. Sie liegt allerdings oben vor dem Knochen, weiter unten medial vom Knochen, in der Kniegegend endlich gerade hinter demselben. Man kann sich aber an jedem Präparate, mögen nun die Arterien injicirt sein oder nicht, leicht davon überzeugen, dass die Arterie in ziemlich gerader Richtung nach abwärts zieht, der Knochen dagegen eine Windung um das Gefäss beschreibt. Das Verhältniss der Arterie zum *M. sartorius* aber bleibt fast in der ganzen Länge des Oberschenkels mehr constant.

In ähnlicher Weise wie die Arterie hat auch der *Nervus ischiadicus* seine Lage gegen die oberen Schnitte geändert. Während er weiter oben hinter dem *M. adductor magnus* zu liegen kam, befindet er sich hier neben demselben, hinter dem kurzen Kopfe des *Biceps*.

Ueber die Muskeln selbst ist nichts weiter zu bemerken. Die Bezeichnung lässt die einzelnen leicht erkennen. Man erkennt an dem stärkeren Hervortreten der centralen Sehnenstreifen, dass sie sich ihrem Insertionspunkt nähern. Ebenso ist man ausser Stande, scharfe Grenzen zwischen den einzelnen Bestandtheilen des *Quadriceps* zu ziehen, die weiter oben durch Fascienzüge deutlich von einander geschieden waren.

Wenn man die Fascien im Gebiete des Oberschenkels zu beiden Seiten des *Quadriceps* als *Ligamenta intermuscularia* bezeichnet, wie dies *Eduard Weber* in seinen Vorlesungen zu thun pflegte, so würde durch das Aneinandertreten der Fascien der Adductoren und des *Vastus internus* das *Lig. intermusculare internum* gebildet werden, und dieses würde die grossen Gefässe in sich schliessen. Es ist schon oben erwähnt worden, dass man den durch diese Fascien gebildeten Raum auch den *Hunter'schen Kanal* nennt. Das *Lig. intermusculare externum* würde dagegen am *Vastus externus* zu liegen kommen, und den Ansatz des *Glutaeus maximus* sowie den kurzen Kopf des *Biceps* enthalten. Gilt es also, die grossen Gefässe freizulegen, so hat man in das *Lig. intermusculare internum* einzudringen. Handelt es sich aber um Frei-

legung des *Perioest* am Femur in grösserer Ausdehnung, so hätte man das *Lig. intermusculare externum* aufzuschneiden. Die Stelle dieses Einschnittes ist stets durch eine erkennbare Längsfurche bezeichnet, die auch auf den Querschnitten des Oberschenkels als eine seichte Einkerbung am medialen Rande des *Vastus externus* gut erkennbar ist. Man trifft dabei die *Arteriae perforantes*, die durch Anastomosen die Collateralbahn für die Schenkelarterie bilden, und kann von da aus auch leicht den *Nervus ischiadicus* erreichen, wenn man sich in der Tiefe der Wunde etwas medianwärts unter dem langen Kopfe des *Biceps* wendet.

Figur II.

Die vorliegende Figur stellt einen Querschnitt durch das linke normale Kniegelenk in der Höhe der Mitte der Patella dar. Der Mann, von dem die Extremität genommen wurde, war wahrscheinlich Maurer gewesen, wie mehrere Merkmale am Cadaver vermuthen liessen, und hatte als solcher viel knien müssen. Dem entsprach auch die starkwandige und weite *Bursa praepatellaris*, welche vor der Patella durch einen breiten und weit herumreichenden schwarzen Strich in ihrer queren Ausdehnung wiedergegeben ist. Die Patella liegt mit dem äusseren Theile ihrer hintern Gelenkfläche dem *Condylus externus* des Femur so dicht an, dass nur ein schmaler Spalt beide trennt. Von dem *Condylus internus* hebt sie sich dagegen weiter ab. Der Synovialraum theilt sich durch das hereinragende *Ligamentum mucosum* in zwei Abtheilungen, von denen die eine, der Patellarfläche folgend, nach oben und innen zieht, während die andere auf dem *Condylus internus femoris* hinläuft.

Diese Lage der Patella zu den Condylen macht es erklärlich, warum sie bei Luxationen vorzugsweise über den *Condylus externus* hinübergleitet. Die Lage selbst ist bedingt durch die Krümmung des Femur nach einwärts, so dass der Zug der starken Streckmuskeln an sich schon die Patella zum Abgleiten nach aussen von der flachen Grube zwischen beiden Condylen bringen müsste, wenn nicht seitliche Bandmassen dieselbe in ihrer Lage sicherten. Diese Bandmassen sind als fibröse Fasern in die seitlichen Sehnenplatten eingewebt, die vom grossen Streckmuskel herab zum Unterschenkel gehen und die Streckwirkung ausser der Patella und dem *Ligamentum patellare* mit fortplanzen helfen. Sie sind es auch, welche bei Zerschmetterung der Patella die Bruchstücke in ihrer Lage erhalten, und welche beim Querbruche der Patella zugleich mit dieser zerrissen werden. Sägt man am Cadaver die Patella quer durch, unter Erhaltung dieser Seitenplatten, so weichen auch bei der Beugung des Knies die Patellarhälften wenig auseinander, schneidet man sie aber noch nachträglich durch, so erfolgt sofort eine bedeutende Entfernung beider Knochenstücke von einander. Daraus erklärt es sich, warum Sternbrüche der Patella relativ gut heilen. Hier wird die Patella meist allein getroffen und zerschmettert, während bei Querbrüchen, welche durch Zerreiassung zu Stande kommen, auch die Bänder zerrissen werden und somit der Streckmuskel völlig frei wird, und die dislocirende Wirkung auf das obere Bruchstück ausüben kann.

Man sieht auf der Abbildung von der Patella aus die breiten Bandmassen nach beiden Seiten zum Femur herabziehen, und wie eine Kappe das gesammte Kniegelenk vorn und seitlich umgeben.

Hinter den Knorpelflächen der Condylen des Femur erkennt man die Ausbreitung der Synovialhöhle, zwischen beiden die starke Bandmasse der Kreuzbänder.

Nerv, Vene, Arterie liegen dicht hinter einander, von aussen nach innen; der *Ischiadicus* ist getheilt in den nach aussen unter dem *Biceps* gelagerten *N. peronaeus* und den mehr nach der Mitte und nach innen zu gelegenen *N. tibialis*.

Die Muskeln, welche noch auf der ersten Figur so grosse Fleischmassen zeigten, sind in ihrer räumlichen Ausdehnung sehr zusammengeschwunden. Sie sind zum Theil schon völlig in ihre Endsehnen übergegangen und gestatten dadurch die Formbestimmung des Contours durch die Knochentheile, wie dies für alle Gelenkregionen charakteristisch ist.

Bei Kniegelenkhydrops wird, wie schon oben auseinander gesetzt wurde, die Patella von der Gelenkfläche des Oberschenkels abgehoben; die Ausdehnung der Kapsel erfolgt vornehmlich nach vorn. Die hinteren Partien sind wenig nachgiebig und können deshalb auch nur wenig von der Hinterfläche der Condylen sich entfernen.

TAFEL XXVI.

Figur I.

Die hier vorliegende Abbildung gibt einen Querschnitt durch das obere Drittel des linken Unterschenkels eines kräftigen Mannes, desselben, von dem auch die auf den vorhergehenden und folgenden Tafeln abgebildeten Schnitte genommen waren.

Ähnliche Abbildungen, welche hierbei verglichen werden mögen, findet man bei Volz (a. a. O. Tafel IX, Fig. 1) und im Atlas von Pirogoff (Fasc. 4, Tab. VIII, Fig. 8).

Das feste Gerüst, von dem die Muskeln entspringen, wird von Tibia und Fibula nebst dem zwischen ihnen ausgespannten *Ligamentum interosseum* gebildet. Dazu kommt das von der Fibula schräg nach vorn und aussen ziehende starke *Ligamentum intermusculare fibulare*, welches zwischen Peronäen und Streckmuskeln gefunden wird; ferner die mächtige, um die Gesamtmuskulatur ziehende Fascie, an welcher namentlich der *Tibialis anticus* mit vielen Faserzügen entspringt.

Diese mächtige Fascie stellt ein äusseres Bindegewebeskelet dar, welches eine Fortsetzung des Knochenskeletes bildet und die Muskulatur des Unterschenkels an der Vorderseite wie eine Röhre einhüllt. Sie erstreckt sich in ziemlicher Stärke bis herab in die Nähe des Fussgelenkes und enthält dort eingewebt die Binden des *Ligamentum transversum cruris* sowie einen Theil des *Ligamentum cruciatum*, welche die Muskeln in ihrer Lage sichern, so dass sie bei ihrer Contraction am Vorspringen behindert werden.

Diese Fascie ist somit vergleichbar mit dem äusseren Skelet, wie es sich bei wirbellosen Thieren findet.

Die stark entwickelte Muskulatur zerfällt in drei Gruppen. Nach vorn zu liegen die Extensoren, *Tibialis anticus* und *Extensor digitorum communis longus*, begrenzt nach rückwärts vom *Ligamentum interosseum*. Der *Extensor longus hallucis* ist noch nicht zu sehen; er entspringt erst ein Stück weiter nach abwärts, vom *Ligamentum interosseum*. Nach aussen, der Fibula aufliegend, findet man den *M. peronaeus longus*, welcher zu der zweiten Muskelgruppe gehört, vom grossen Zehenstrecker getrennt durch das *Ligamentum intermusculare fibulare*.

Nach rückwärts von beiden Knochen findet sich die dritte Gruppe, die an Masse bedeutend überwiegenden Flexoren, die ungefähr auf dem Durchschnitte den doppelten Raum einnehmen als die beiden anderen Gruppen zusammengenommen. Ihre tiefe Schicht zeigt analog der Extensorenseite nur zwei Muskeln. Der *Tibialis posticus* legt sich zwischen Tibia und Fibula an das *Ligamentum interosseum*; der *Flexor digitorum*, von dem noch wenig zu sehen ist, an die Tibia. Hinter ihnen breiten sich die grossen Flächen des *Soleus* und *Gastrocnemius* aus, so wie auch noch an der hinteren Wand der Tibia ein Streif vom *Popliteus* zu sehen ist, dessen unterster Ansatz eben noch getroffen wurde. Dieser Muskel lag somit fast völlig zwischen diesem und dem vorhergehenden Schnitte durch das Kniegelenk (Tafel XXV).

Die zu den drei Gruppen gehörigen Nerven sind weiss markirt. Der *Nervus peronaeus superficialis* liegt zwischen *M. peronaeus* und Fibula. Nur durch das *Ligamentum intermusculare fibulare* davon getrennt, liegt auf der Fibula und dem *Ligamentum interosseum* der *Nervus peronaeus profundus*. Der *Nervus tibialis posticus* wird zwischen *Flexor longus hallucis* und *Soleus* gefunden.

Die drei Arterien, *Tibialis antica*, *Tibialis postica* und *Peronaea* sind nebst ihren Venen leicht zu erkennen. Die beiden letzteren Arterien liegen dicht neben einander, da der Schnitt unmittelbar unter ihrem Ursprunge geführt ward, von dem *Ligamentum interosseum* durch den *Tibialis posticus* getrennt, und scheiden die tiefe Schicht der Flexorengruppe von der Wadenmuskulatur, welche die oberflächliche Schicht ausmacht. Die *A. tibialis antica* liegt dagegen direkt auf dem *Liga-*

mentum interosseum, und zwar auf dessen Vorderseite. Der zwischen *M. tibialis anticus* und *Extensor digitorum* laufende Spalt führt direkt auf das Gefäss, so dass die Aufsuchung leicht vorgenommen werden kann und nur Schwierigkeiten findet wegen der Tiefe des Weges, den das Messer zu nehmen hat, bei stark entwickelter Muskulatur.

Figur II.

Der hier vorliegende Durchschnitt durch die Mitte des linken Unterschenkels kann verglichen werden mit den Abbildungen bei Henle (*Muskellehre* Fig. 142) und Volz (a. a. O. Tab. IX, Fig. 2). Die Verhältnisse der Muskeln, Gefässe und Nerven sind leicht verständlich, so dass nur wenig zu ihrer Erläuterung hinzugefügt zu werden braucht. Nur die Stellung des Durchschnittees erfordert eine besondere Bemerkung. Man hat als vordere Spitze in der Zeichnung die *Crista tibiae*, und nach hinten zu die Masse der Wadenmuskulatur. Dieselbe schiebt sich aber so nach der innern Seite hin, dass man meinen könnte, die Weichtheile seien vor dem Gefrieren gewaltsam aus ihrer ursprünglichen Lage gebracht worden. Es ist auch keine Frage, dass bei der Rückenlage des Cadavers, welche als die einfachste, der Willkür am wenigsten ausgesetzte, beim Frieren beibehalten wurde, die Weichtheile auf der Beugeseite einen Druck erleiden; und ich will nicht bestimmen, in wie weit derselbe den *Soleus* und *Gastrocnemius* beeinflusst hat, um die Abweichungen von der Lage hervorzubringen, die beide Muskeln auf den Bildern Henle's und Volz's zeigen. Von einer abnormen Muskelagerung ist aber keine Rede. Man hat zu erwarten, dass auch am lebenden Körper während der Rückenlage die ruhenden Muskeln ähnliche Formen zeigen werden. Bei der Stellung der ganzen Zeichnung wurde die nach auswärts gerollte Haltung des Beines absichtlich beibehalten, da dieselbe der mittleren Stellung der Beine im Zustande der Ruhe entspricht.

Unter den Wadenmuskeln sind hier die Flexoren sämmtlich zu erkennen. Der *Flexor digitorum* hat an Stärke bedeutend zugenommen. Der *Flexor longus hallucis* ist zwar noch schwach, hat aber bereits die *Arteria peronaea* zwischen sich und Fibula genommen und dadurch von der *A. tibialis postica* abgesondert.

Ebenso ist auf der Vorderseite der *Extensor longus hallucis* erschienen, so dass nun die *A. tibialis antica* zwischen ihm und dem *Tibialis anticus* zu liegen kommt. Die Lage der Arterie ist aber immer noch eine so tiefe, dass auch an dieser Stelle die Aufsuchung und Unterbindung zwar ausführbar, aber nicht empfehlenswerth ist. Erst weiter unten, nach dem Fussgelenke zu, wird mit dem Abnehmen der Fleischmasse der Weg zur Arterie kürzer, und dieselbe dadurch besser erreichbar.

Auch die Peronäen sind nun vollständig vorhanden, und der *Nervus peronaeus superficialis* schon so weit an die Oberfläche vorgedrückt, dass er sich bereits zum Durchschnitte durch die Fascie vorzubereiten scheint.

Vergleicht man beide Durchschnitte, welche die Lage der einzelnen Theile in der oberen Hälfte des Unterschenkels wiedergeben, so erkennt man zunächst die oberflächliche und der Untersuchung leicht zugängliche Lage der Tibia. Veränderungen dieses Knochens durch Erkrankung werden sich leicht diagnosticiren lassen, ebenso wie traumatische Zerstörungen. Die Fibula dagegen liegt in dieser Beziehung ungünstiger. Die dicken Massen der sie umgebenden Muskeln gestatten eine Untersuchung in gleichem Grade nicht. Man wird daher weitere Hilfsmittel hier benutzen müssen, wie die Constatirung des fixen Schmerzes bei Druck an entfernter Stelle, um Verletzungen des Knochens in dieser Höhe bei erhaltenen Weichtheilen nachzuweisen.

Der Weg, den das Messer zu nehmen hat, wenn es sich darum handelt die Fibula freizulegen, ist durch das *Ligamentum intermusculare fibulare* vorgezeichnet. Die Muskeln, welche dieses Ligament begrenzen, *Peronaeus* und *Extensor longus hallucis*, sind leicht an der Aussenfläche des Beines zu bestimmen; ebenso wie die Abbildungen die Tiefe abmessen lassen, welche der Wunde zu geben ist bei kräftigen Individuen. Gefässe grösseren Calibers wird man hierbei nicht treffen, wohl aber wird Rücksicht zu nehmen sein auf den *Nervus peronaeus*, welcher in den Schnitt fallen muss. Die oberflächliche Lage der Tibia erfordert auch eine Berücksichtigung, wenn es sich um Behandlung von Geschwüren handelt. Gerade hier ist eine Bethheiligung des Periostes um so eher zu erwarten, als das Fettpolster ganz besonders spärlich entwickelt ist. Fast an allen übrigen Stellen der Peripherie findet sich mehr Fettmasse und dadurch die umgebende Haut

weiter von den darunter liegenden Fascien entfernt als unmittelbar über der Tibia.

Die Arterienstämme mit ihren begleitenden Venen sind in dieser Höhe des Unterschenkels noch ziemlich nahe ihrem Ursprunge aus der *Poplitea*, und dem zu Folge auch noch nicht weit auseinander gerückt. Sie liegen in dem Innern des Durchschnittees so nahe dem *Ligamentum interosseum*, und so geschützt gegen Druck von Aussen durch die beiden Unterschenkelknochen, dass sie weniger den Verletzungen ausgesetzt sind, als weiter nach abwärts und aufwärts. Zugleich entziehen sie sich aber auch durch diese Lage zum Skelet einer Compression. Es ermangelt die feste Unterlage gegen die sie erfolgreich angedrückt werden können, so dass man bis über das Knie hinaufgehen muss, um eine Compressionsschlinge anzulegen, wenn Amputationen oder sonst grössere blutige Operationen an dieser Stelle auszuführen wären.

TAFEL XXVII.

Figur I.

Wir haben hier den Durchschnitt durch den linken Unterschenkel im unteren Drittel vor uns. Der Schenkel ist derselbe wie auf dem vorhergehenden und dem nachfolgenden Bilde. Die Nähe des Gelenkes macht sich stark bemerklich. Durch das Abnehmen der Fleischmassen und das Zunehmen der sehnigen Partien ist das gesammte Bild beträchtlich kleiner geworden. Wenn auch einzelne Muskeln wie *Extensor* und *Flexor longus hallucis* nebst *Peronaeus brevis* stärker geworden sind als auf der vorhergehenden Abbildung, so wiegt dies doch nicht das Abnehmen der Wadenmuskeln auf, deren Durchschnitt die Hauptmasse des Gesamtbildes am Unterschenkel bildet. *Soleus* und *Gastrocnemius* lassen sich nicht mehr von einander trennen. Eine langgezogene sehnige Masse überzieht die hintere Fläche des *Soleus*; sie ist das Ende des *Gastrocnemius* und nimmt schliesslich auch die Fasern des *Soleus* mit auf, bis endlich die starke, auf dem Durchschnitt ein halb Oval gleichende Achillessehne beide Muskeln an den Fersenhöcker anheftet.

Die grösste Fläche zeigt der *Flexor longus hallucis*, der gerade in seiner grössten Stärke getroffen wurde. Bei der Bedeutung der Beugung der grossen Zehe für die Ortsbewegung ist auch der Muskel, der dieselbe ausführt, gewaltig angelegt, so dass er an Mächtigkeit den gesammten Zehenbeuger nebst *Tibialis posticus* bedeutend übertrifft. Der *Flexor digitorum* hat seine Lage zur vorhergehenden Abbildung schon verändert. Er tritt auf diesem Bilde ein Stück zurück, um dann weiter unten den *Tibialis posticus* vorzulassen, so dass derselbe in der Malleolargegend nach vollendeter Kreuzung mit dem *Tibialis posticus* am weitesten nach innen zu liegen kommt.

Die Lage der tiefen Flexoren unterscheidet sich von der der Extensoren wesentlich. Während bei letzteren der *Tibialis anticus* am nächsten der *Tibia* liegt und ohne Kreuzung mit seinen Nachbarn an den inneren Fussrand herabzieht, so dass alle drei parallel neben einander verlaufen, liegt der *Tibialis posticus* in der Mitte am *Ligamentum interosseum*, der grosse Zehenbeuger an der *Fibula*, der Beuger der vier kleinen Zehen an der *Tibia*. Die Muskeln müssen sich somit auf ihrem Wege zu ihren Endigungspunkten mit einander kreuzen. Diese Lage hängt zusammen mit ihrer Passage am *Malleolus internus*. Da sie durch den stark nach hinten vorspringenden *Calcaneus* auf die Seite gedrängt werden, würden sie einen sehr ungenügenden Halt unter dem kurzen *Malleolus internus* finden, wenn der grosse Zehenbeuger und der *Tibialis posticus* am inneren Rand des Unterschenkels lägen, und der Beuger der kleinen Zehen würde grosse Winkel machen müssen, wenn er an der *Fibula* entspränge, um zu den äusseren Zehen zu gelangen. Diesen Uebelständen ist durch die gekreuzte Lagerung, wie sich leicht übersehen lässt, abgeholfen.

Die Arterien haben dieselben Muskelinterstitien inne wie höher oben, trotzdem die beiden *Tibiales* ihre Lage zur *Tibia* nicht unwesentlich geändert haben. Sie liegen aber infolge der Verringerung der Muskelmasse der Oberfläche bedeutend näher, so dass ihre Erreichung und Ligatur nicht mehr die Schwierigkeiten bietet, wie höher oben. Die *Arteria tibialis antica* wird erreicht, wenn man von oben her zwischen *Tibialis anticus* und *Extensor longus hallucis* eingeht. Die *Tibialis postica* wird gefunden, wenn man den Rand des *Soleus* vom *Flexor digitorum* ablöst und zurücknimmt. Am ungünstigsten liegt die *A. peronea*. Ihre Ligatur erfordert ein Eingehen hinter den Peronäen und Abheben des *Flexor longus hallucis* von der *Fibula*. Hinter dem Knochen kann dann die Arterie hervorgezogen werden.

Figur II.

Der hier abgebildete Querschnitt des Unterschenkels in der Malleolargegend schliesst die Reihe der Schenkeldurchschnitte ab. Er schneidet die *Tibia* unmittelbar über dem *Talus*; daher denn auch die Schnittfläche der *Tibia* so gross erscheint. An ihrer äusseren Seite liegt der untere Abschnitt der *Fibula*. Beide sind durch Bandmassen fest mit einander verbunden, nur nach vorn zu ist ein Spalt offen, der in die Höhle des Fussgelenkes hineinführt.

Die Muskeln sind fast sämtlich sehnig geworden; nur der äussere Theil des Zehenstreckers, der *Peronaeus tertius*, der Streckter der grossen Zehe, deren Beuger, sowie der *Peronaeus brevis* zeigen noch Fleisch. Mit dem Auftreten der Endsehnern erscheinen auch die schwarzen Spalten der Schleimbeutel und die Apparate der fibrösen Bänder, welche die Lage der Sehnern am Fussgelenke sichern. Vom *Ligamentum cruciatum* ist der obere Theil getroffen, welcher das mediale Ende der Schlingen an die *Tibia* befestigt; der Ausgangspunkt desselben von dem *Calcaneus* liegt noch in der Tiefe und ist deshalb nicht sichtbar. Unter der mittleren Schlinge, welche den *Extensor longus hallucis* einschliesst, liegt die *Arteria tibialis antica*, leicht von der Oberfläche aus zu erreichen, wenn man den *Extensor l. hallucis* frei legt und bei Seite schiebt, aber nicht zu isoliren ohne weitgehende Zerstörung des *Ligamentum cruciatum* und der Schleimbeutel. Günstiger ist die Lage der *A. tibialis postica*, welche bei der Freilegung nur das Zerschneiden eines Schenkels vom *Ligamentum laciniatum* nothwendig macht und deshalb gut an dieser Stelle aufgesucht und unterbunden werden kann. Man findet sie zwischen *Flexor digitorum* und *Flexor longus hallucis* und kann die Schleimbeutel beider Muskeln beim Isoliren der Arterie vollständig vermeiden. Ziemlich weit davon entfernt liegt nach hinten in isolirter Lage die Achillessehne, deren Zerschneidung daher ohne Arterienverletzung gut ausführbar ist.

Die beiden hier abgebildeten Schnitte genügen, um das hauptsächlichste der Theile in der unteren Hälfte des Unterschenkels zur Anschauung zu bringen. Unzureichend sind dagegen die Verhältnisse des Fusses wiedergegeben, von dem man vielleicht noch eine weitere Serie von Querschnitten hinzugefügt haben möchte. Durch eine Menge von Schnitten, die ich angefertigt und abgebildet vor mir habe, ebenso auch durch die Betrachtung der von *Pirogoff* publicirten Bilder, bin ich aber zu der Ueberzeugung gekommen, dass gerade am Fusse Querschnitte für das Verständniss des Baues wenig leisten. Man wird durch sie zwar eine klare Einsicht gewinnen über den Bau und die Form des knöchernen Gewölbes, für das Verständniss der Anordnung der Weichtheile aber sind sie nur von untergeordneter Bedeutung. Flächenpräparate leisten in dieser Beziehung weit mehr und sind gerade hier für die Beschreibung unerlässlich. Die Menge von kleinen Muskelhäuchen in der Fusssohle, die nur durch sehr dünne Fascien und Bindegewebszüge von einander getrennt sind, die Menge der Sehnern auf dem Fusrücken, die sich nur undeutlich von den Bändern auf Durchschnittsabbildungen unterscheiden lassen, geben stets undeutliche und verwirrende Bilder. Ebenso wird der so wichtige Apparat des *Ligamentum cruciatum* absolut unverständlich, wenn man ihn nur auf Durchschnitten und wären dieselben auch noch so zahlreich, studiren wollte. Die Arterien, welche auf Fig. I, wie schon oben erwähnt wurde, viel näher nach der Oberfläche des Unterschenkels gerückt sind, als dies auf der vorhergehenden Tafel der Fall war, die demnach also auch hier viel bessere Verhältnisse zur Aufsuchung und Unterbindung geben als in der oberen Hälfte des Unterschenkels, bilden ein Dreieck mit zwei nahezu gleichen Seiten. Die Basis dieses Dreiecks wird durch eine Linie gebildet, welche von der *Arteria tibialis antica* nach der *Peronea* sich ziehen lässt und ist bei Fig. I ziemlich direct nach aussen gerichtet. Dieses Arterien-dreieck findet sich in Folge des Endes der *Peronea* auf Fig. II nicht mehr, so wie es auf Tafel XXVI Fig. I noch nicht vorhanden war. Es ist dagegen deutlich sichtbar auf Fig. II, Tafel XXVI. Vergleicht man beide Arterien-dreiecke auf dieser und der vorhergehenden Tafel mit einander, so findet man, dass die Richtung ihrer Basis ebenso wie die Länge ihrer Seiten, fast ganz gleich geblieben sind. Es haben somit die drei Arterien in ihrem Verlaufe an der unteren Hälfte des Unterschenkels ihre Lage zu einander fast unverändert beibehalten; sie ziehen als parallele Gefässröhre herab und treten somit nicht in Folge einer Lageveränderung ihrerseits näher an die Oberfläche, sondern nur in Folge der nach abwärts immer schwächer werdenden Muskelmassen.

TAFEL XXVIII.

Zu dem vorliegenden Frontalschnitte des *Thorax* in der Ebene der Schultergelenke wurde die frische Leiche eines sehr muskelstarken grossen Mannes benutzt, der sich erhängt hatte. Die Organe zeigten ausser der beträchtlich vergrösserten Schilddrüse normale Verhältnisse. Bei der Lagerung des Cadavers musste besondere Rücksicht auf die oberen Extremitäten genommen werden, da es wünschenswerth erschien, den *Humerus* in der ganzen Länge zu schneiden. Zu dem Zwecke wurde durch Unterlagen in der Gegend des Ellbogengelenkes dafür gesorgt, dass die Oberarme parallel zur Längsachse des Körpers blieben, wie dies in aufrechter Stellung bei hängenden Armen der Fall ist. Ausserdem wurde der *Humerus* beiderseits so weit nach aussen gerollt, dass der *Sulcus intertubercularis* gerade nach vorn gerichtet ward. Nachdem das Cadaver in dieser Stellung fest gefroren war, wurde zunächst der Kopf durch einen Sägeschnitt unterhalb des Kehlkopfes entfernt, und die untere Körperhälfte in der Ebene der Brustwarzen abgenommen. Dann erst wurde der Frontalschnitt ausgeführt und zwar in der Weise, dass er durch die Mitte der Oberarmköpfe ging und im Schafte des *Humerus* blieb.

Es muss ferner bemerkt werden, dass vor dem Gefrieren die Arterien mit Harzmasse von der *Ciralis* aus injicirt wurden. Nach der Injektion wurden die unteren Extremitäten abgenommen, sonst aber nichts vom Cadaver entfernt, um den Stand des Zwerchfells und die Krümmung der Wirbelsäule nicht zu alteriren.

Die Kuppel der Lungen sind bei diesem Schnitte nicht an ihrem höchsten Punkte getroffen worden. Es ist bekannt, dass beide *Arteriae subclaviae* über die Lungenkuppeln hinwegziehen und dabei eine flache Impression an der Pleura hervorbringen, die bei der Betrachtung des inneren Thoraxraumes als flacher Wulst hervortritt. Die Arterien überschreiten aber nicht die Kuppeln an ihrem höchsten Punkte. Derselbe liegt vielmehr hinter denselben unter dem *Plexus brachialis* in der Gegend des Köpfchens der ersten Rippe. Da nun der Schnitt nur den Bogen der rechten *A. subclavia* getroffen hat, von der linken aber nichts berührte, sondern vor derselben verlief, so ist schon aus der Abbildung ersichtlich, was auch das Präparat bei späterer Untersuchung zeigte, dass die Lungen und Pleurahöhlen sich nach rückwärts noch bedeutend weiter hinauf erstreckten. Die erste Rippe war an ihrem vorderen Ende geschnitten worden. Die rechte hinter dem Ansatz des *M. scalenus anticus*, die linke gerade im Ansatz dieses Muskels. Die Lungenwurzeln liegen hinter der Schnittfläche und zwar die linke noch weiter davon entfernt als die rechte. Dem entsprechend zeigt sich auch auf der linken Seite der Abbildung keine Unterbrechung der Pleuralinien, während rechts (also links vom Beschauer) die Umschlagstelle der Pleura in den Schnitt hineinfällt. Durch den dazu tretenden Herzbeutel compliciren sich die Verhältnisse. Man hat zwischen Lungen und Herz je zwei Spalten, die Spalte der Herzbeutelhöhle und Pleurahöhle, und somit je vier Linien, die zwei Blätter des Herzbeutels und die der Pleura. Die Ausdehnung dieser Höhlen war nicht anders wiederzugeben, als dass die Linien des Herzbeutels und der Pleuren stärker gezeichnet wurden als sie in der Natur sind, so dass ein Missverhältnis der Zeichnung resultirt, welches bei der Betrachtung wieder corrigirt werden muss.

Vom Herzen ist der linke Ventrikel geöffnet und ein Stück des rechten Vorhofes zu sehen. Im Zusammenhange damit erscheint die *Vena cava superior* und *Aorta ascendens* halbirt. Die *Vena cava superior* ist in ihrer ganzen Länge freigelegt, so dass man die Eintrittsstelle der von hinten her in sie einmündenden *Vena azygos* vor sich hat. In der Verlängerung der oberen Hohlader ist auch die mehr steil verlaufende *Vena anonyma dextra* geschnitten bis zu ihrem Ende, an dem zwei zarte nach oben abschliessende Klappenventile zu sehen sind. Die mehr schräg herabziehende *Vena anonyma sinistra* ward mit der vorderen Hälfte des Präparates entfernt. Nur ihr Ende an der Einmündungsstelle der *Vena subclavia sinistra* markirt sich als ein grosses Venenlumen unmittelbar über der ersten Rippe linker Seite.

Die aufsteigende *Aorta* ist bis zum horizontalen Theile ihres Bogens freigelegt, und nach Entfernung der Injektionsmasse in natürlicher Lage abgebildet. Sie zeigt an ihrem Ursprunge die mächtigen Ausbuch-

tungen des Bulbus, hervorgebracht durch den starken Injektionsdruck an den Semilunarklappen, von denen zwei, die eine nahezu halbirt, zu sehen sind. Unter den Klappen, im geöffneten linken Ventrikel präsentirt sich der Aortenzipfel der Mitralklappe. Die Pericardialflüssigkeit hatte sich im oberen Theile des Herzbeutels gesammelt. Man erkennt an der grauen Fläche, welche das angeschnittene linke Herzohr oberhalb des linken Ventrikels umgibt, dass dort die beiden Blätter des Herzbeutels nicht unbedeutend von einander absteilen, während sie an allen übrigen Stellen direkt aneinander liegen, so dass alle anderen Partien der Herzbeutelhöhle nur als Spalten sich markiren. Zwischen linkem Ventrikel und aufsteigender *Aorta* zeigt sich der grosse Querschnitt der Pulmonalarterie, die ihrer nahezu horizontalen Lage wegen auch ziemlich quer geschnitten werden musste. Man blickt in ihr Lumen von vorn nach hinten hinein und erkennt das Lumen des rechten Astes, der scharf hinter der *Aorta* umbiegt, um zur rechten Lungenwurzel zu gelangen, während der linke Ast schräg nach aufwärts und aussen geht, um über den linken *Bronchus* hinweg die linke Lungenwurzel zu erreichen.

Die Lage der von der *Aorta* abgehenden grossen Arterien ist durch die stark angeschwollene Schilddrüse ziemlich bedeutend alterirt. Dieselbe hatte, wie es auch die Zeichnung wiedergibt, die *Trachea* von beiden Seiten her comprimirt und wahrscheinlich auch den dahinter liegenden *Oesophagus* beim Schlucken gehindert. Sie lagerte sich wie ein mächtiger Knollen in die Gabel, welche beide Carotiden mit der *Aorta* bilden und bog sie auseinander. An der linken *Carotis*, die in sehr grosser Ausdehnung geschlitzt wurde, ist dies noch deutlich zu erkennen, während von der rechten *Carotis* nur ein Stück vom Ursprunge an der *Anonyma* getroffen ward. Die rechte *Carotis* blieb also fast vollständig in der Vorderhälfte des Präparates.

Die linksseitige *A. subclavia* ist auf der Abbildung nicht zu sehen. Da sie aus dem Aortenbogen hinter der *Carotis* ihren Ursprung nimmt, so lag sie auch in dem Präparate hinter der Schnittfläche, gedeckt durch den grossen Muskelabschnitt des *Pectoralis minor*. Erst ihre Fortsetzung, die *A. brachialis* an der Innenseite des linken Armes, kam in den Schnitt und ist zwischen den begleitenden Nerven auf der Abbildung zu sehen.

Rechts dagegen (also links vom Beschauer) kann man die Fortsetzung der *A. anonyma* und *Subclavia* und *Axillaris* gut verfolgen. Nach dem Abgange der flach abgeschnittenen *Carotis* zieht sich der Bogen der *Subclavia* unter der *Vena anonyma dextra* über die rechte Lungenkuppel hinauf, giebt nach vorn zu die quer abgeschnittene *Mammaria interna* ab, nach oben die geschlitzte *Thyreidea inferior*, deren Ende von der Schilddrüse verdeckt wird, und wendet sich dann über die erste Rippe hinweg nach aussen, um endlich als *Axillaris* hinter der Schnittfläche des *M. coracobrachialis* zu verschwinden. Auf diesem Wege ist ein grosses Stück der vorderen Arterienwand hinweggeschnitten worden, so dass man eine Strecke weit in das Innere des Gefässes hineinblicken kann.

Diesem verschiedenen Verhalten der *Arteriae subclaviae* auf beiden Seiten, entsprechen auch die sie begleitenden Venen. Die rechte *Vena subclavia* ist oberhalb der 2. Rippe kurz abgeschnitten, während die linke zwischen *M. scalenus anticus* und *Pectoralis minor* weit geöffnet ist. Letztere, welche mehrere kleine Venen aufnimmt, zeigt ein mächtiges Kaliber, und zieht sich mit ihrer inneren Wand ein Stück weit nach aufwärts, der an der Aussenseite der linken *Carotis* herabziehenden *Vena jugularis* entgegen, von welcher auf der rechten Seite gar nichts zu sehen ist, da sie mit der vorderen Hälfte des Präparates vollständig hinweggenommen wurde. Die *Vena subclavia* der rechten Seite liegt demnach weiter vorn als die der linken.

Der *Plexus brachialis dexter* ist in seiner gesammten Länge getroffen und freiliegend, während der linke noch verdeckt ist und nur in seinen Wurzeln unter dem *M. scalenus anticus* sich zeigt.

Die Theile am Halse gruppiren sich um die getroffenen Körper des 5., 6. und 7. Halswirbels. Der Beginn der Concavität an der Brustwirbelsäule führte die folgenden Wirbel von der Oberfläche nach der Tiefe und entzog sie dadurch dem Schnitte. Am unteren Ende des

7. Wirbels legen sich die Schnittflächen des *M. longus colli* an und lagern sich zwischen Knochen und Schilddrüse. Oberhalb beider Muskeln sieht man zu beiden Seiten der Wirbelkörper die geschnittenen *Arteriae vertebrales*, von denen die linke ein bedeutend stärkeres Kaliber zeigt als die rechte. Hinter diesen Arterien kommen die Wurzeln des *Plexus brachialis* aus dem Spinalkanale hervor, um weiter nach aussen das Geflecht zu bilden, welches links vollständig, rechts nur zum Theil durch die Schnittflächen der *Scaleni* bedeckt ist.

Am weitesten nach aussen und oben liegen die Abschnitte der *Sternocleido-mastoidei* mit dem Streifen des *Platysma*; darunter beiderseits das Lumen der *V. jugularis externa*.

Von Nerven ist der *Phrenicus* rechts (also links vom Beschauer) vollständig mit hinweggenommen worden, links ist er zwischen *Carotis* und Lunge zu sehen. Die kleine Arterie, welche hier in seiner Begleitung herabsteigt, ist die *Mammaria interna*.

Der *Vagus* dagegen ist auf der linken Seite des Präparates nur angeschnitten worden, an der Stelle wo er vor dem Aortenbogen vorbeizieht, um unter demselben seinen *Ramus recurrens* nach aufwärts zu senden; auf der rechten Seite dagegen ist er quer abgeschnitten, da wo er in die Tiefe zur Lungenwurzel sich biegt.

Die Schultergelenke sind so getroffen worden, dass die Säge auf beiden Seiten vor der *Cavitas glenoidica* herabging, somit von der knöchernen Pfanne des Schulterblattes nichts zur Ansicht kam. Die knöchernen Theile der Pfannen liegen hinter einer Frontalebene, welche die Mittelpunkte der Humerusköpfe schneidet. Auf der linken Seite des Präparates war die Schulterblattpfanne noch $\frac{1}{2}$ Centimeter weit von der Schnittfläche entfernt; auf der rechten Seite dagegen lag sie derselben näher, so dass der *Limbus cartilagineus* mit in den Schnitt fiel. Da der Kopf des *Humerus* nach innen und hinten gerichtet ist, der *Cavitas glenoidica* entgegen, und rechts also der Schnitt etwas tiefer ging als links, so ist auch rechts das *Tuberculum majus* fast vollständig mit weggenommen. Man hat daselbst fast nur die Rundung des Kopfes vor sich, während links das *Tuberculum majus* als eckiger Vorsprung sich deutlich markirt. Dem entsprechend ist ferner rechts auch ein Stückchen vom *Acromion* zu sehen, und die Kapsel des Gelenks zwischen *Clavicula* und *Acromion* freigelegt, während links der Schnitt hart vor dem *Acromion* vorbeiging und nur das *Ligamentum coraco-acromiale* traf. Bei normalen Verhältnissen ragt das *Acromion* nur wenig über die Mitte des *Humerus* vor, so dass nach vorn zu ein ziemlich grosser Theil des letzteren vom knöchernen Dache unbedeckt bleibt. Der *Processus coracoideus* ist beiderseits quergeschnitten und auf der Abbildung zwischen *Caput humeri* und *Clavicula* leicht zu finden. Er ist hinter den Muskelansätzen abgeschnitten. Trotzdem ist beiderseits der *Pectoralis minor* noch getroffen, und zeigt namentlich an der linken Thoraxseite eine mächtige Schnittfläche. Diese Erscheinung ist nur dadurch zu erklären, dass bei der Unterstützung und Vorwärtshaltung der Schulter der erschlaffte Muskel sich stark faltete, so dass er mit seinem hinteren Rand nach rückwärts ausbog.

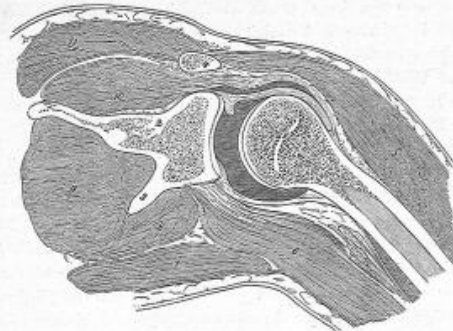
Die stark gebogenen Schlüsselbeine sind auf beiden Seiten verschieden getroffen worden. Das rechte, weiter nach vorn ragende Schlüsselbein zeigt ausser dem Durchschnitte noch das ganze *Acromiale*, von dem links nichts zu sehen ist. Hier liegt sich die Durchschnittefläche der *Clavicularportion* vom *M. deltoideus* vor. Rechts ist dagegen der vordere Ursprung des *Deltoideus* vollständig hinweggenommen worden. Nur in seiner äusseren Ausbreitung am *Humerus* ist der Muskel beiderseits gleichmässig geschnitten worden; ebenso erkennt man auf beiden Seiten den zwischen ihm und der Schulterkapsel liegenden Schleimbeutel als gebogene schwarze Linie wiedergegeben.

Ueber die Verhältnisse der Kapsel selbst ist Folgendes zu bemerken. Da das Schultergelenk wie alle übrigen Gelenke unter dem Druck der äusseren Luft steht, und im Innern luftleer ist, so wird der Arm auch durch denselben gegen die Gelenkpfanne angepresst, und somit kann auch die Gelenkhöhle trotz ihrer Geräumigkeit und trotz der Schlaffheit der Kapsel bei mittlerer Ruhestellung nur als Spalt bei Durchschnittdarstellungen erscheinen. Diesen Spalt erkennt man dicht am Knorpelüberzug des Humeruskopfes. Die denselben umgebende Bandmasse, die ihre Endigung am Halse des *Humerus* findet, ist die durch die Sehnen der Rollmuskeln verstärkte Kapsel. Während dieselbe am linken *Humerus* wie ein starker Ring vom *Tuberculum majus* an den Kopf umkreist und auf der Höhe desselben die schräg abgeschnittene

Sehne des *Biceps* mit einschliesst, stellt sich das Verhältniss am rechten Schultergelenk etwas anders dar. Zunächst zeigt sich hier ein Stück des *Limbus cartilagineus*, oben mit scharfer Ecke endigend, um die sich der Gelenkspalt ein Stück weit herumzieht. Nach aussen davon aber präsentirt sich der abgeschnittene *M. supraspinatus*, und im Anschlusse daran weiter nach aussen die Sehnen des *Infraspinatus* und *Tercus minor* so dicht mit der Kapsel verwachsen, dass keine Trennungslinie angegeben werden konnte. An der inneren Seite des Halses schlägt sich die Kapsel locker um, so dass bei der Erhebung des *Humerus* die dort liegende Falte ausgeglichen wird.

Die Begrenzung der Kapsel nach der Mittellinie zu wird vom *M. subscapularis* gegeben, der auf beiden Seiten getroffen ward und ziemlich grosse Schnittflächen zeigt. Unter ihm liegt ein Schleimbeutel, der also hier zwischen ihm und der Kapsel zu suchen wäre. Derselbe steht regelmässig mit der Gelenkhöhle in Verbindung, eine Communication, die bei dem vorliegenden Durchschnitte nicht getroffen wurde. Jedoch erkennt man am linken Schultergelenk die Aussenseite des *Subscapularis* durch eine schwarze Linie scharf abgegrenzt, welche den Schleimbeutel auf dem Durchschnitte wiedergeben soll. Die Linie läuft bogenförmig mit der Concavität nach aussen und geht dem Contur des Humeruskopfes ziemlich parallel.

Um die Geräumigkeit der Kapselhöhle zu zeigen, die am Schultergelenk eine beträchtliche Entfernung des *Humerus* von der *Scapula* gestattet, wenn eine Flüssigkeit vorhanden ist, welche den Gelenkraum ausfüllen kann, machte ich an mehreren frischen normalen Gelenken Talginjectionen, die ich dann frieren liess und durchsägte. Eins dieser Präparate liegt in der folgenden Abbildung in halber Grösse vor.



Frontalschnitt durch ein mit Talg injicirtes rechtes Schultergelenk, vordere Hälfte. $\frac{1}{2}$.

1. Caput humeri. 2. Crista capitis. 3. Margo anterior capitis. 4. Clavicula. 5. M. deltoideus. 6. M. coracoideus. 7. M. teres major. 8. M. teres minor. 9. M. infraspinatus. 10. M. supraspinatus. 11. M. acromioclavicularis.

Die Abbildung zeigt das nahezu in der Mitte geschnittene rechte Schultergelenk von hinten her betrachtet. Der *Humerus* befindet sich in halb erhobener und etwas einwärtsgerollter Stellung, die er in Folge des starken Injectionsdruckes angenommen hatte, die also der grössten Capacität seiner Gelenkhöhle entspricht. Die Injection war von der *Fossa supraspinata* durch die *Cavitas glenoidica* vorgenommen und der Oberarm vorher an seinem unteren Ende amputirt worden, um nicht durch seine Schwere die Bewegung im Gelenke zu hindern. Es zeigte sich, dass die grösste Entfernung des Humeruskopfes von der Pfanne etwas über 1 Centimeter betrug. Es kann also auch bei Entzündungen, die mit Erguss in die Gelenkhöhle verbunden sind, eine nicht unbedeutende Verlängerung der Extremität zu Stande kommen.

Um die Verhältnisse des Herzens vollständiger zur Anschauung zu bringen, wäre es wünschenswerth gewesen, die Schnittfläche noch weiter nach abwärts zu verlängern als dies bei diesem Präparate möglich war. Nach Vollendung der Abbildung habe ich deshalb auch eine Reihe von Präparaten angefertigt, welche diesem Mangel abhelfen sollten. Leider lässt sich aber keins von diesen Präparaten dazu benutzen, die vorliegende Abbildung nach abwärts zu ergänzen. Man trifft bei verschiedenen Cadavern nie so vollkommen gleiche Verhältnisse, dass sich eine Schnittfläche aus der andern ergänzen liesse. Auch die Benutzung der *Pirogoff'schen* Abbildungen, sowie der von *Henle* (*Eingeweidelehre*, p. 547. Fig. 420) gegebene Frontalschnitt, waren zu diesem Zwecke nicht zu gebrauchen.

TAFEL XXIX.

Die auf dieser Tafel abgebildeten Längsschnitte durch das Ellenbogengelenk und die Hand wurden an der rechten oberen Extremität eines normalen, jugendlichen weiblichen Cadavers ausgeführt, ohne vorherige Injection der Arterien, und ohne irgend welche Fixirung der Gelenke. Es wurden weder Flüssigkeiten in die Gelenkhöhlen eingespritzt, noch den Gliedern eine bestimmte Stellung aufgezwungen. Sie wurden in der Lage, die sie gerade hatten, zum Gefrieren gebracht und darauf durchsägt.

Figur I.

Man hat in dieser Abbildung das nahezu sagittal geschnittene rechte Ellenbogengelenk vor sich, von der Radialseite aus betrachtet. Die Säge hat den *Humerus* nahezu halbiert, von der *Ulna* dagegen nur ein Stück ihrer radialen Seite hinweggenommen. Da der Vorderarm leicht gebeugt und in halber Pronation lag, so ist auch der *Radius* in seiner Länge getroffen worden, und zwar so, dass vom Köpfchen nur ein kleiner Abschnitt seiner Ulnarseite übrig blieb. Weiter nach abwärts ward Hals und Schaft schief geschnitten, und zuletzt noch die Markhöhle theilweise geöffnet. In Folge der Pronation lag der *Radius* nicht mehr parallel neben der *Ulna*, sondern kreuzte sich mit derselben, und war mit dem unteren Ende nach vorn gerichtet.

Die Gelenkhöhle des Ellenbogengelenkes ist in ihrer Ausbreitung auf Streck- und Beugeseite des *Humerus* gut zu übersehen. Die Faltung der Kapsel in der *Fossa supratrochlearis posterior* entspricht dem geringen Grade der Beugung. Bei weiter gehender Beugung würde sich dieselbe ausgleichen und dafür eine Faltung auf der vorderen Seite eintreten müssen. Die Gruben oberhalb der *Trochlea* werden bei dem Ende der Beugung und Streckung abwechselnd vom *Olecranon* und *Processus coronoideus* ausgefüllt, die gefaltete Kapsel aber vorher von einigen Bündeln der diese Bewegungen ausführenden Muskeln, *Brachialis internus* und *Triceps*, weggezogen, so dass dadurch eine Quetschung vermieden wird.

Von den Beugemuskeln des Vorderarms sind die Insertionen nicht zu sehen. Der *Brachialis internus*, welcher dicht auf der Kapsel des Ellenbogengelenkes aufliegt, ist der Länge nach geschnitten, wie auch die Linien andeuten, welche den Faserverlauf wiedergeben. Sein Ansatz an die *Tuberositas ulnae* liegt in der Tiefe unter der Schnittfläche und entzieht sich dadurch der Betrachtung. Ebenso erscheint der darüber liegende *Biceps*, mit ähnlichem Faserverlaufe, glatt abgeschnitten. Es ist aber nur seine laterale Hälfte hinweggenommen worden. Seine Endsehne zog sich in der Tiefe hinter den *Radius* und konnte durch Präparation bis zur *Tuberositas radii* noch nachträglich freigelegt werden. Die Sehnenmasse, welche zwischen oberem Ende des *Radius* und *Ulna* auf der Zeichnung zu sehen ist, bildete einen Theil der *Bicepssehne*. Ein anderer Theil davon gehörte dem *Ligamentum cubiti teres* an, welches den Hemmungsapparat für übermäßige Supination bildet, und bei der Pronation im erschlafften Zustande sich befindet und dadurch eine grössere Breite einnahm. Der *Triceps* auf der Rückseite des *Humerus* zeigt seinen vollen Zusammenhang mit *Olecranon* und *Ulna*. An der Vorderseite des *Radius* liegt der *Supinator brevis*, weiter davor die Abschnitte des *Supinator longus* und *Extensor carpi radialis longus*, deren Köpfe mit Entfernung des *Condylus extensorius* hinweggenommen worden sind. Von Gefässen und Nerven ist auf dieser Abbildung nichts zu sehen, als ein schräg abgeschnittenes Venenlumen, der *Vena mediano-cephalica* angehörig, und der ziemlich quer abgetrennte *Nervus radialis* unter dem *M. supinator longus*. Die Hauptarterie mit den begleitenden Venen nebst *Nervus medianus*, welche auf der inneren Seite des Oberarms herabziehen und erst in der *Plica*

cubiti zur Mitte des Vorderarms abbiegen, blieben in den Weichtheilen unter der Schnittfläche verborgen.

Schnitte in dieser Richtung wie der vorliegende geführt, gelingen in dieser Vollständigkeit nur selten und sind für den Anfang der Betrachtung nicht leicht zu verstehen, da bei der vollständigen Supination mit Parallelstellung der Vorderarmknochen, von der man bei der Beschreibung meist ausgeht, *Radius* und *Ulna* nicht hintereinander sondern frontal nebeneinander zu liegen kommen. Ich habe aber gerade die vorliegende Haltung des Armes für den Schnitt ausgewählt, weil es die gewöhnliche Haltung des Vorderarmes ist, bei der der *Radius* fast in seiner gesammten Länge sich vor die *Ulna* stellt. Eine fast gleiche Abbildung wie die vorliegende findet sich in *Pirogoff's Atlas*, Fasc. 4. B. Tafel 4. Fig. 7.

Die frontalen Schnitte des Ellenbogengelenkes können nur dann verständliche und nutzbringende Abbildungen liefern, wenn der Vorderarm vollständig gestreckt und supinirt gestellt, ausserdem aber in dieser Haltung bis zur Erhärtung gewaltsam festgehalten wird. Man findet dann *Radius* und *Ulna* bei glücklicher Schnittführung in ganzer Länge halbiert, und im Zusammenhange mit dem *Humerus*, der freilich bei beträchtlicher Tiefe der oberhalb des Gelenks liegenden Gruben sehr bizarre Bilder geben kann. Vortreffliche Bilder über diese Verhältnisse enthält der Atlas von *Pirogoff* in reicher Auswahl, ebenso wie der Atlas von *Volz*, so dass es nicht nothwendig erschien die Zahl derselben noch zu vermehren.

Das Ellenbogengelenk, welches von mehreren Untersuchern für ein Schraubengelenk erklärt worden ist, zeigt nach meinen und meines Assistenten Herrn Dr. Fischer's Untersuchungen (*Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig 1887*) nicht die Eigenschaften einer Schraube. Es findet keine seitliche Verschiebung des bewegten Theiles bei Ausführung der Beugung und Streckung statt. Dagegen schwankt die Flexionsachse bei den Gelenkbeugungen, und es wird dadurch ein Druck auf den *Radius* ausgeübt, so dass er wie eine Schiene hin und her bewegt wird. Diese Bewegung, die beim menschlichen Körper ohne jede mechanische Bedeutung ist, gewinnt ihren Werth bei der vorderen Extremität der Vögel. Hier wird durch die Bewegungen im Ellenbogengelenk durch den *Radius* zugleich eine Bewegung im Handgelenke eingeleitet, welche das Ausspannen und Zusammenlegen des Flügels nicht unwesentlich erleichtert.

Figur II.

In dieser Figur liegt ein Sagittalschnitt durch den rechten Unterarm, Hand und dritten Finger vor, an demselben Arme gemacht, von dem das Bild in Fig. I stammt. Die Abbildung ist so gehalten, dass man von der Ulnarseite aus auf das Präparat blickt. Der *Radius* ist in seiner ganzen Länge getroffen. An seine Gelenkfläche schliesst sich das *Os lunatum* an, darauf folgt das *Os capitatum* in Verbindung mit dem dritten Metacarpalknochen. Auf diesem liegt die Schnittfläche der ersten Phalanx und ein Theil der zweiten. Die dritte Phalanx ist gar nicht getroffen worden, da die Säge bereits unter dem Köpfchen der zweiten Phalanx anstrat, so dass das letzte Fingerglied intakt auf der Zeichnung zum Vorschein kommt. Die Gelenke sind nicht besonders für den Durchschnit vorbereitet worden. Sie stehen an der Hand im Zustand der Streckung, d. h. zwischen Volar- und Dorsalflexion, während die Finger im Zustand der Beugung zum Frieren gebracht und geschnitten wurden. Dieser gekrümmten Lage der Finger entsprechend erscheint auch die fettarme Haut auf der Streckseite glatt gezogen, während die fettreiche Volarseite derselben dicke Wülste bildet, welche die angehefteten Stellen als tiefe Furchen einschliessen. Dass diese

Furchen, welche auch bei der Ausgleitung der Wülste als quere Linien sichtbar sind, nicht den Gelenkspalten an allen Stellen entsprechen, ist sofort ersichtlich. Die Furchen an der Volarseite der Fingerwurzel liegt beträchtlich weiter nach abwärts als das dazu gehörige Metacarpophalangealgelenk, ebenso überragt die zweite Furchen, wenn auch nicht so bedeutend, das Gelenk zwischen erster und zweiter Phalanx. Man wird daher bei der Exartikulation der Finger von der Volarseite aus nicht das Gelenk treffen, wenn man direkt auf diese Furchen einschneidet. Man wird überhaupt die Fingergelenke sicherer erreichen, wenn man von der Streckseite aus einght und bei schwacher Beugung des Fingers ein Stück unter der Hervorragung, welche das Köpfchen der nächst höheren Phalanx bildet, den Schnitt führt.

Entsprechend der beträchtlichen Ausdehnung des Knorpelüberzuges nach der Volarseite hin, erstreckt sich auch die Kapselhöhle an der Volarseite weiter nach aufwärts als an der Streckseite. Die Kapsel selbst ist auch daselbst ziemlich bedeutend verstärkt durch die Sehnenrollen, *Ligamenta glenoidalia*, welche die beiden *Ligamenta lateralia* mit einander vereinigen und einer übermässigen Streckung der Finger Widerstand leisten. Unmittelbar darauf, nur durch Schleimbeutel davon getrennt, liegen die Sehnen der Fingerbeuger, von denen der oberflächliche an der ersten Phalanx unter die Schnittfläche tritt, um sich zur zweiten Phalanx zu begeben, während die Sehne des tiefen Beugers hart an der zweiten Phalanx hinzieht, um bis zur Endphalanx zu gehen. Nach aufwärts lassen sich die Sehnen beider Muskeln unter der Schnittfläche des *Ligamentum carpi volare proprium* hinweg bis in ihre Fleischmassen gut verfolgen. Sie bilden hier die Hauptmasse des Muskelfleisches, welches an Stärke die der Streckmuskeln um ziemlich das Doppelte übertrifft.

Die Zahl der Schnitte, welche an der Hand mit Nutzen ausgeführt

werden können, möchte man beinahe unendlich nennen, da bei jeder Veränderung der Stellung neue und interessante Bilder zum Vorschein kommen. Ganz besonders gilt dies für die Regionen des Daumens, wo Schnitte ausserordentlich gut geeignet sind, die für die Luxationen so wichtigen Gelenkverhältnisse klar zu stellen. Leider gestattete es der Raum nicht, noch mehr Abbildungen zu geben und ich muss deshalb auf den Atlas von Pirogoff verweisen, wo *Fasc. IV. B. Tab. 5 u. 6* sehr schöne Frontalschnitte der Hand bietet, und *Fasc. IV. A. Tab. 4 u. 5* durch Sagittalschnitte die Anatomie des normalen und luxierten Daumens in ausgezeichneter Weise illustriert.

Da der *Radius* mit der daran befestigten Hand seine Bewegungen um die *Ulna* so ausführen kann, dass wir bei jeder Beugstellung des Vorderarmes im Ellenbogengelenk die Hand um beinahe 180° drehen können, so dass sich die *Vola* beliebig nach vorn und rückwärts stellen lässt, kann das *Ligamentum laterale externum* des Ellenbogengelenkes nicht an den *Radius* gehen; er würde sonst fixirt werden. Es setzt sich dasselbe gegenüber dem *Ligamentum laterale internum* ebenfalls an die *Ulna* an, hat aber einen Schlitz durch den der *Radius* hindurchgesteckt bis in die Höhle des Centralgelenkes hineinreicht. Das *Lig. annulare radii* ist demnach nicht eine selbstständige Bildung, sondern hängt innig und untrennbar mit dem *Lig. laterale externum* zusammen, dessen Schlitz durch eine Anzahl Bogenfasern abgerundet wird.

Verwächst der *Radius* mit der *Ulna*, wie es nach Amputationen des Vorderarmes die Regel ist, so wird dadurch jede Rotation um die *Ulna* aufgehoben und eine Reihe von Veränderungen in den Gelenken hervorgerufen, deren hauptsächlichste darin besteht, dass das *Lig. laterale externum* schliesslich mit dem *Radius* verwächst, an demselben inserirt als ob derselbe ein Fortsatz, ein Theil der *Ulna* wäre, was er in Folge seiner Verwachsung mit der *Ulna* functionell auch wirklich geworden ist.

TAFEL XXX.

Die Reihe der Querschnitte, welche auf dieser und der folgenden Tafel abgebildet sind, wurde an dem linken Arm eines etwa 40jährigen, äusserst muskelkräftigen Mannes gemacht, desselben, von dem auch der Frontalschnitt des Thorax und der Schultergelenke auf Taf. XXVIII stammt. Die Arterien waren vor dem Gefrieren des Körpers gut injicirt worden. Der Arm selbst blieb in der Haltung wie sie am Leichnam vorlag, nämlich in schwacher Beugung und Pronation. Um an den einzelnen Scheiben Orientirungspunkte zu haben, ward vorher eine Linie gezogen, welche von der Mitte des *Biceps* über die Höhe des *M. supinator longus* herab zum Daumen verlief. Nach dieser Linie wurden die einzelnen Scheiben gerichtet, so dass diese Marke an jeder Scheibe und jeder Figur den obersten Punkt bildete. Demgemäss findet sich an den Abbildungen des Unterarms der *Radius* über der *Ulna* stehend, rechts von beiden Knochen der Beugeseite, links davon die Streckseite. Die Bezeichnungen rechts und links gelten hierbei für den Beschauer. Ohne eine solche Orientirung hat man an den Schnitten des Vorderarms grosse Schwierigkeit sich in den einzelnen Muskelabschnitten zurecht zu finden.

Figur I.

Der hier vorliegende Schnitt ging durch die Mitte des Oberarms. Man blickt von oben nach abwärts gleichsam in den eigenen linken Arm hinein. Bei der Symmetrie beider Extremitäten hat man aber auch die Fläche des Amputationsstumpfes eines rechten Armes vor sich, wie schon oben bei Besprechung der unteren Extremität erwähnt worden ist. Der Schnitt ist unter dem Ansatz des *M. deltoideus* geführt; *M. biceps* und *M. triceps* nehmen die Hauptfelder ein. Auf der Vorderseite des Knochens liegen ausserdem noch Theile vom *Brachialis internus* und *Coraco-brachialis*. Auf der medialen Seite, also rechts vom Beschauer, liegen zwischen Beuge- und Streckmuskeln die grossen Gefässe und Nerven. Nur der *N. radialis* hat sich bereits auf seinem Spiralgange an die hintere Seite des *Humerus* begeben, begleitet von der *Arteria profunda*. Diese Lage des Nerven bedingt es, dass Stösse oder Schläge von hinten her kommend, ihn so stark gegen den Knochen quetschen können, dass eine Lähmung die Folge davon ist.

Die Scheidung der Musculatur der Beuge- und Streckseite ist bereits in dieser Höhe des Oberarms soweit eingeleitet, dass die *Ligamenta intermuscularia* sich in eine frontale Ebene eingestellt haben. Das Verständniss der einzelnen Muskelgruppen wird dadurch so sehr erleichtert, dass die Schnitte dieser Gegend kaum noch einer weiteren Erläuterung bedürfen.

An dieser Stelle, ebenso wie weiter unten, lässt sich die Arterie leicht comprimiren, da der Knochen eine feste Unterlage abgibt, gegen die das Gefäss leicht angedrückt werden kann. Will man ein Tourniquet anlegen, um einen weiteren Transport des Kranken zu ermöglichen, so empfiehlt sich hier die Benutzung des *Voelkers'schen* Knütteltourniquets, welches einen Theil der Venen unberührt lässt und deshalb nicht so beträchtliche Gefässstauungen veranlasst wie der schnürende Gurt eines gewöhnlichen Tourniquets. Zwei Stäbe, z. B. Trommelstöcke, werden parallel zu einander und rechtwinklig zur Längsachse des *Humerus* an beiden Seiten angelegt und durch feste Schnürung mit einander verbunden. Der äussere Stab, der am Deltoideusansatz direkt auf dem Knochen zu liegen kommt, giebt den Gegendruck, der hier keine nennenswerthen Gefässe oder Nerven trifft.

Figur II.

In dieser Figur liegt ein Querschnitt des linken Oberarms in der Mitte des unteren Drittels vor. Die Beuge- und Streckmuskeln haben sich auf beide Seiten des *Humerus* so gelagert, dass

rechts und links die *Ligamenta intermuscularia* in dieser Gegend noch viel deutlicher als bei dem vorhergehenden Schnitte eine Grenzscheide abgeben. Im *Ligamentum intermusculare externum* liegt der *N. radialis*, der seine halbe Umkreisung des *Humerus* vollendet hat, und hinter ihm der Anfang des *M. supinator longus*. Auf der inneren Seite hat sich der *Nervus ulnaris* bereits von dem grossen Gefäss- und Nervenbündel abgesondert. Die *A. brachialis* befindet sich am inneren Rande des *Biceps*, bedeckt vom *N. medianus* und den begleitenden Venen. So leicht ihre Lage zu bestimmen und ihre Compression auszuführen ist, so grosse Schwierigkeiten kann ihre Isolirung und Unterbindung geben, wenn dabei nicht die richtige Methode eingeschlagen wird. Man darf nicht, wie schon die Abbildung an sich lehrt, direkt auf das Gefäss einschneiden, man würde sonst durch Nerv und Venen, die gerade hier oft vielfache Anastomosen zeigen, sehr gehindert werden, und, wie die Erfahrung gezeigt hat, leicht die Arterie verfehlen können. Man muss vielmehr auf den *Biceps* selbst eingehen, ein Stück nach vorwärts von den Gefässen, und dann seine Scheide von innen her einschneiden, wodurch man direkt auf die Arterie gelangt.

Die Entfernung der Arterie vom Knochen wird durch die Entwicklung des *Brachialis internus* bedingt. Mit seiner hier beträchtlich stärker gewordenen Masse hängt es daher zusammen, dass das Gefäss auf dieser Abbildung weiter vom Knochen absteht als auf den Abbildungen der höher oben angelegten Querschnitte. Man vergleiche Figur I dieser Tafel, sowie die Tafeln XI und XII.

Im vorliegenden Falle zeigte der *Humerus* keinen *Processus supracondyloideus*. Dieser Fortsatz, welcher wie ein Rest des Knochenringes aussieht, der bei manchen Thieren z. B. bei den Katzen regelmässig vorhanden ist, darf nicht mit der pathologischen Bildung eines *Osteophyten* verwechselt werden. Bei uns zu Lande scheint er seltener vorzukommen als anderwärts. Wenigstens war es mir auffällig, dass Herr *Struthers* in Aberdeen eine sehr reiche Serie dieser Bildung besitzt, während ich bei dem sehr reichlichen Material, und trotz emsigen Suchens bis jetzt nur zwei Fälle davon habe ausfindig machen können.

Figur III.

Der Schnitt auf dieser Figur geht durch den *Processus cubitalis* des *Humerus* und das *Olecranon*. Man hat links den Anfang der *Rotula* mit dem Ende des *Epicondylus lateralis*; rechts die *Trochlea* mit dem weit vorspringenden *Epicondylus medialis*. Hinten liegt das weit nach aufwärts greifende *Olecranon* in der *Fossa supratrochlearis posterior*. Die Ausbreitung der Gelenkhöhle und Kapsel ist durch eine dunkle Linie wiedergegeben. Hinter dem *Olecranon* liegt ein grosser Schleimbeutel, zwischen der Haut und dem sehnigen Ansatz des *Triceps*. Rechts davon, in der Furche zwischen *Olecranon* und *Epicondylus medialis*, der *Nervus ulnaris*. Links vom *Olecranon* der spärliche *M. anconaeus quartus*. Die Muskeln des Oberarms sind in ihrer Flächenausdehnung sehr reducirt, da sie sich ihren Ansatzpunkten sehr nahe befinden. Dafür treten die Köpfe der Flexoren und Extensoren der Hand und Finger, *Pronator teres* und *Supinator longus* auf, von denen die letzteren in Folge ihres höheren Ursprunges am *Humerus* auch stärker entwickelt sind. Man hat somit nur auf der Vorderseite des Skeletes Muskelmassen vor sich, auf der Rückseite nur Bandmassen und sehnige Theile, welche das Relief der Knochen deutlich hervortreten lassen. Dieses Verhältniss der Muskelmassen, sowie die Lage der Gefässe auf dem Muskelbauche des *Brachialis internus* macht es selbst dem Anfänger sofort klar, dass alle Schnitte, welche in das Gelenk hineinführen sollen, auf der Streckseite anzubringen sind; dass man hier eingehen kann, ohne Gefahr einer grösseren Blutung und nur auf den *Nervus ulnaris* Rücksicht zu nehmen hat.

Der *Nervus ulnaris* lässt sich übrigens bei den Resektionen des Ellenbogengelenkes leicht vermeiden. Hat man den Längsschnitt hart am *Olecranon* gemacht, und geht man nun mit Schnitten die immer hart bis auf den Knochen gehen, nach der medialen Seite hin vorwärts, so lassen sich mit der Haut sämtliche Weichtheile und mit ihnen auch der Nerv so um die Prominenz des medialen *Epicondylus* herumlegen, dass man den Nerven gar nicht zu Gesicht bekommt. Der Nerv ist übrigens an dieser Stelle so beweglich, dass er bei vielen Individuen schon bei einfacher Beugung deutlich fühlbar aus seiner Knochenrinne herausrückt und über den *Epicondylus* sich hinüberlegt.

Figur IV.

Der hier vorliegende Durchschnitt geht durch den Unterarm in der Höhe des Köpfchens vom *Radius*, dessen kreisrunde Circumferenz mit dem *Ligamentum annulare* gut sichtbar ist, und durch das obere Ende der *Ulna*, welche mit der *Fossa sigmoidea minor* dicht an dem *Radius* anliegt. Der *Brachialis internus* ist zum grossen Theile bereits sehnig und an die *Ulna* noch jenseits ihrer Tuberosität breit angeheftet. Die Sehne des *Biceps* ist der *Tuberositas radii*, welche unter der Schnittfläche liegt, nahe gerückt, auch der Schleimbeutel in der Nähe der Insertion durch die schwarze Linie angedeutet. Die *Arteria brachialis* liegt in der Mitte, vor dem Gelenke, eingeschlossen von den Köpfen der Flexoren und Extensoren. Ihre Theilung in *Radialis* und *Ulnaris* ist bereits sichtbar. Vor derselben liegt die Communication der oberflächlichen Venen mit den tiefen, wodurch der Aderlass an dieser Stelle so ergiebig wird, wenn Contractionen der tiefen

Venen umgebenden Muskeln eingeleitet werden. Es ist auf Durchschnitt nicht möglich diese Verhältnisse genau klarzulegen. Es mag aber hierbei erwähnt werden, dass das System der *Vena mediana* nicht nur die Venenstämme der *Cephalica* und *Basilica* mit einander verbindet, sondern auch mit den tiefen Begleitvenen der *Arteria radialis* und *ulnaris* in Communication setzt. Der sehr unregelmässig ausgebildete und meist nur schwache Venenstamm, der in der Mitte der Beugeseite des Vorderarms von der Handfläche nach der *Plica cubiti* heraufzieht, verdient keine besondere Bezeichnung, da er keine grössere Bedeutung besitzt, als die Stämme, welche oft neben *Basilica* und *Cephalica* in der ganzen Länge des Vorderarms heraufziehen. Es ist deshalb wünschenswerth mit den Namen *Vena mediana* nur den Stamm zu bezeichnen, welcher nach der Tiefe führt und von *Arnold* *Vena mediana profunda* genannt wurde, und die queren Verbindungsäste zwischen *Cephalica* und *Basilica* als *Vena mediano-cephalica* und *mediano-basilica* davon abzuzweigen.

Die Masse der Flexoren ist schon in dieser Höhe stärker entwickelt als auf dem vorhergehenden Durchschnitt. Sie überwiegen die der Extensoren, was auf den tieferen Durchschnitten des Vorderarmes noch deutlicher werden wird.

Bei der Beugung des Vorderarmes faltet sich die *Arteria cubitalis* an dieser Stelle sehr beträchtlich und wird bei zunehmender Beugung so zwischen die Muskelmassen zusammengestreckt, dass die Lichtung des Gefässes völlig geschlossen wird. Man hat also hier in der spitzwinkligen Beugung im Ellenbogengelenk ein Mittel an der Hand, um Blutungen im Gebiete des Vorderarmes mit Erfolg zu bekämpfen.

TAFEL XXXI.

Figur I.

Der hier vorliegende Schnitt geht durch das obere Drittel des linken Vorderarmes. Die *Ulna* und der *Radius* zeigen fast gleich-grosse Durchschnittsflächen. Nur liegt die *Ulna* mit ihrem zugespitzten Rande nach unten der Oberfläche näher, als der tief in Muskelmassen eingebettete *Radius*. Man kann die *Ulna* in der ganzen Länge des Vorderarmes gut durchfühlen; den *Radius* dagegen nur an seinem Köpfchen und an seinem unteren Ende. Die *Ulna* gibt dadurch eine leicht zu bestimmende Grenze zwischen Flexoren und Extensoren. Der *Flexor carpi ulnaris* bildet auf der Beugeseite den Grenzmuskel. Er setzt sich mit seinem Rand sehnig an die *Ulna* an, und bedeckt mit dieser sehnigen Ausbreitung den darunter liegenden tiefen Fingerbeuger. Auf der gegenüberliegenden Seite der *Ulna* liegt der Anfang des *Ligamentum interosseum* und im Anschluss daran Fascien, welche direkt nach aufwärts ziehen und dadurch eine Trennung der beiden Muskelgruppen herstellen. Links davon (vom Beschauer aus gerechnet) liegen die *Supinatoren* und Strecker; rechts der *Pronator teres* und die Beuger. Zwischen beiden Muskelgruppen erkennt man die Gefässe; in der Tiefe die *A. ulnaris* und die davon abgegangene *Interossea communis*, weiter nach aufwärts die *Radialis*. Man braucht nur am inneren Rande des *Supinator longus* die umhüllende Fascie einzuschneiden und den Muskel zur Seite zu schieben, so liegt die *Arteria radialis* frei. Die tiefe Lage der *Ulnaris* erschwert an dieser Stelle ihre Aufsuchung und Unterbindung. Von den Nerven wird der oberflächliche Ast der *Radialis* unter dem *Supinator longus* gefunden, der tiefe Ast liegt im *Supinator brevis*. Der *Medianus* liegt zwischen *Pronator teres* und *Flexor dig. sublimis*; der *Ulnaris* zwischen diesem und dem *Flexor carpi ulnaris*.

Besonderes Interesse bietet der *M. supinator brevis*, dessen Funktion leicht an diesem Durchschnitt begriffen werden kann. Von der *Ulna* ausgehend (seine oberen Bündel am *Epicondylus* sind hier nicht zu sehen) wickelt er sich so um den *Radius* herum, dass er bei seiner Kontraktion denselben nach aussen herumrollen muss. Der Raum, den er am *Radius* übrig lässt, wird vom Ansatz des *Biceps* eingenommen, der bei seiner Kontraktion ebenfalls mit supinieren hilft.

Figur II.

Beträchtlich grössere Schwierigkeiten für das Verständniss der einzelnen Theile als der vorhergehende, liefert der hier abgebildete Durchschnitt, welcher die Mitte des linken Vorderarmes traf. Und zwar liegt diese Schwierigkeit sowohl in der Menge der einzelnen Muskelabschnitte als in dem Mangel stärkerer Fascienzüge, welche die einzelnen Gruppen abgrenzen. Nur das *Ligamentum interosseum* mit dem Skelet bildet eine sichtbare Abgrenzung und auch diese geht hier nicht durch die ganze Breite der Schnittfläche. *Ulna* und *Radius* wenden einander zugespitzte Ränder zu und sind mit einander durch das *Ligamentum interosseum* verbunden. Rechts davon hat der Beschauer die Masse der Flexoren, links die Strecker. Nach oben zu vom *Radius* werden beide Muskelgruppen durch einen sehr schwachen Fascienzug getrennt, welcher am *Radius* ansetzt und die *A. radialis* mit ihren Venen einschliesst. Die Arterie wird unter dem inneren Rande des *Supinator longus* auch in dieser Höhe des Vorderarmes leicht gefunden. *A. ulnaris* mit dem *Nervus ulnaris* ist näher an die Oberfläche getreten als bei dem vorhergehenden Schnitt. Man braucht nur zwischen *Flexor carpi ulnaris* und *Flexor dig. sublimis* einzudringen, um sie zu erreichen. Der vor ihr zum *N. medianus* gehende Fascienzug, welcher sich unter dem Ansatz des *Pronator teres* bis zum *Radius* hinzieht, trennt die tiefe Schichte des *Flexor dig. profundus* und *Flexor pollicis longus* der oberflächlichen Flexorenschichte, in welche sich der *Flexor dig. sublimis* unter dem schon sehnig gewordenen *Palmaris longus* breit eingedrängt hat. In ähnlicher Weise haben sich auf der gegenüberliegenden Seite des *Lig. interosseum* die Strecker in eine oberflächliche und tiefere Schicht getheilt, da hier bereits der lange Abductor und die Strecker des Daumens hinzugegetreten sind.

Vergleicht man die Beugeseite mit der Streckseite in Bezug auf die Masse der Muskeln, so erkennt man auf den ersten Blick, dass die Flexoren die Extensoren beträchtlich überwiegen, dass ferner die Hauptgefässe und Nerven auf der Beugeseite sich befinden. Handelt es sich also um die Wahl eines Lappens bei Amputation des Vorderarmes in dieser Gegend, so wird man, wenn sonst nichts dagegen spricht, für die Lappenbildung hauptsächlich die Beugeseite benutzen müssen, sowohl wegen der Menge der Weichtheile als der ernährenden Gefässe. Die Bildung grösserer Lappen aus der Streckseite ist schon an sich durch die grössere Nähe des Knochens zur Oberfläche schwieriger ausführbar.

Figur III.

Hier liegt das untere Drittel des linken Vorderarmes im Querschnitt vor. Der *Radius* ist beträchtlich stärker geworden. Seine Fläche ist bedeckt von dem sich breit anheftenden *M. pronator quadratus*, der sich an die Spitze der *Ulna* inserirt, um bei seiner Kontraktion den beweglichen *Radius* gegen die feststehende *Ulna* heranzuwenden. Unter ihm, also links vom Beschauer, liegt das *Lig. interosseum*; zu beiden Seiten desselben die *Vasa interossea*. Die Nähe des Handgelenkes zeigt sich durch das Sehnigwerden der Muskeln an. Die Flexoren und Extensoren der Hand sind bis auf den *Flexor carpi ulnaris* vollständig sehnig geworden. In Folge dessen liegt die *A. radialis* frei, nur von Haut und Fascie bedeckt, so dass sie sich zum Pulsfühlen und Unterbinden wie kein anderes Gefäss eignet. Die *A. ulnaris* dagegen ist noch vom sehnigen Rande des *Flexor carpi ulnaris* bedeckt, den man erst bei Seite ziehen muss, wenn man die Arterie erreichen will. Auf der Streckseite überschreiten die langen Muskeln des Daumens, aus der tiefen Schichte hervortretend, die *Extensores carpi radiales*. An ihrer Kreuzungsstelle sind Schleimbeutel angebracht, welche die Reibung vermindern. Angestrengter Gebrauch dieser Muskeln, wie er beim Mähen des Getreides stattfindet, kann diese Schleimbeutel zur Entzündung bringen und eine Geschwulst an dieser Stelle hervorbringen, die unter dem Namen der Schnitterkrankheit bekannt ist. Die Menge der Muskeln auf der Beugeseite überwiegt auch auf diesem Schnitte immer noch die auf der Streckseite, wenngleich bei weitem nicht mehr in dem Grade, wie bei dem vorhergehenden Querschnitt. Im Ganzen hat sich aber die Masse der Muskeln so sehr verringert, dass die Bildung einer Manschette bei Amputation des Vorderarmes an dieser Stelle recht wohl thunlich ist, wie die Abbildung an sich schon genügend erläutert.

Figur IV.

Der Schnitt in dieser Figur geht durch das Handgelenk. Man hat eine schwere Arbeiterhand vor sich. Die Bezeichnung der zahlreichen Sehnen in der Abbildung wird das Zurechtfinden erleichtern. Die Muskeln haben fast sämmtlich ihr Fleisch in dieser Gegend verloren und sind an ihren Sehnen mit Schleimbeuteln versehen, deren zahlreiches Vorhandensein durch die schwarzen Linien angedeutet ist, welche die Sehnenabschnitte umgeben. Die einzige Fleischpartie, welche getroffen worden ist, gehört der Ballenmuskulatur des kleinen Fingers an. Von den Unterarmknochen ist nur ein Stückchen des *Radius* getroffen, die Wurzel des *Proc. styloideus*. Von den Handwurzelknochen liegen das *Os naviculare*, *lunatum* und *triquetrum* frei. Das nach vorn zu auf dem letzteren artikulirende *Os pisiforme* erkennt man noch an seiner in die Gelenkhöhle vorragenden Knorpelfläche.

Die drei Knochen der ersten Handwurzelreihe stellen einen gegliederten und dadurch in seinen einzelnen Theilen etwas beweglichen Gelenkkopf dar, mit dem die Hand in der Pfanne des *Radius* und der *Cartilago triangularis* frei articulirt. Der Durchschnitt dieses Gelenkkopfes liegt vor uns; er zeigt nicht die Form einer Ellipse, sondern ähnelt einem Parallelogramm mit Abrundung an den kleinen Seiten. Der Gelenkkopf der Hand nähert sich der Form einer Kugel, welche von einer ovalen Pfanne aufgenommen wird, in ähnlicher Weise, wie der Kopf des *Humerus*.