### Ein Fall von Melano-Sarkom der Vulva : Beitrag zur Histologie der Melanosarkome ... / vorgelegt von Georg Jahn.

#### **Contributors**

Jahn, Georg. Universität München.

#### **Publication/Creation**

München: C. Wolf, 1902.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/uukgmz3v



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

# Ein Fall von Melano-Sarkom der Vulva.

Beitrag zur Histologie der Melanosarkome.

Inaugural-Dissertation

zur

Erlangung der Doktorwürde

in der gesamten

Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe

verfasst und einer

Hohen medizinischen Fakultät

der

(gl. Bayer. Ludwig-Maximilians-Universität zu München

vorgelegt von

Georg Jahn,

approb. Arzt aus Braunschweig.

München, 1902.

Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

# Ein Fall von Melano-Sarkom der Vulva.

Beitrag zur Histologie der Melanosarkome.

Inaugural-Dissertation

zur

Erlangung der Doktorwürde

in der gesamten

Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe

verfasst und einer

Hohen medizinischen Fakultät

der

Kgl. Bayer. Ludwig-Maximilians-Universität zu München

vorgelegt von

Georg Jahn,

approb. Arzt aus Braunschweig.

München, 1902.

Kgl, Hof- und Universitäts-Buchdruckerei von Dr. C. Wolf & Sohn.

Gedruckt mit Genehmigung der medizin. Fakultät der Universität München.

Referent: Herr Obermedizinalrat Prof. Dr. von Bollinger

Sind Melano-Sarkome an sich schon ein verhältnismässig rer Befund, so sind die Melano-Sarkome der äusseren eiblichen Genitalien bisher ganz besonders selten zur obachtung gelangt. Die älteste Beobachtung stammt von erguson, der im Jahre 1851 zum ersten Male ein Melanorkom der äusseren weiblichen Genitalien beschrieb. Im nzen sind seit dieser Zeit 20 Fälle veröffentlicht worden, e sich alle in einer Arbeit von Torggler im Jahre 1901 sammengestellt finden. Seither habe ich in der mir zur erfügung stehenden Litteratur kein Melano-Sarkom der sseren weiblichen Genitalien mehr veröffentlicht gefunden.

Bisher sind Fälle von Melano-Sarkomen der äusseren eiblichen Genitalien publiziert worden von: Bally, ehrend, Blümcke, Creveillier, Ferguson, Goth, äckel, Horn, Lafleur, Langsdorf, Maas, Prescottewett, Reed, Taylor, Terillon je ein Fall, Fischer d Torggler je zwei Fälle.

Die meisten dieser Veröffentlichungen befassen sich mit Inischen Fragen und es sind aus diesem Grunde die histogischen Verhältnisse nur in neun Fällen behandelt worden id zwar in denjenigen von Ferguson, Prescott-Hewett, ally, Reed, Maas, Terillon, Cruveihier, Lafleur. einem Fall von Fischer findet sich nur die Angabe der agnose Melano-Sarkom; Goth bezeichnet den von ihm obachteten Tumor als Melanosarcoma alveolare. Auf die lrig bleibenden zehn verteilen sich Rundzellen- und Spindel-ellen-Sarkome gleichmässig.

Ein genauerer histologischer Befund findet sich zunächst bei Goth. Er gibt ungefähr folgendes an:

"Der Tumor zeigt ein derbes Gefüge, die an demselben befindlichen Flecken und Streifen sind stellenweise mit ziemlich derbem weisslichem Epithel bekleidet, der grösste Tei besitzt jedoch bloss eine dünne Epitheldecke, so dass die tieferen Schichten durchscheinen, ja an einzelnen Stellen fehl das Epithel ganz. Den letzteren Partien entsprechend, finde man Flecken von graubrauner bis dunkelschwarzer Farbe während die Furchen und Höcker ein mehr blassrotes Aus sehen haben. Auf der Schnittfläche besteht die Geschwuls aus derbem, dem Anschein nach gefässarmem Gewebe, welche auf weisslichem Grunde schwarzgrau marmoriert erschein während diejenigen Stellen, welche den an der Oberfläch erwähnten schwarzen Stellen entsprechen, eine tiefschwarz Farbe besitzen. Letztere treten meist mit scharfen Grenze vom weissen Grunde hervor und durchdringen stellenweis die ganze Tiefe der Geschwulst, während sie anderwärt bloss in den obersten Schichten vorhanden sind und sich nach abwärts unmerklich in die weisse Grundsubstanz verliere

Bei der mikroskopischen Untersuchung der Geschwulg zeigten die verschiedenen Lappen derselben eine ziemlich übereinstimmende Struktur. Die Epitheldecke ist an verschiedenen Stellen von verschiedener Dicke. An den weise lich durchschimmernden Teilen beträgt dieselbe ungefährt,5 mm und besteht aus Zellen, welche dem normalen Epitlic der kleinen Schamlippen gleichen. Die unterste Schicht derselbe ist cylindrisch, dann folgen mehrere Reihen grosskerniger Rizellen und schliesslich flache Epithelzellen in verschieden. Dicke. Unter dem Epithel findet sich kernreiches, hier und amit kugeligen Zellen reichlich vermengtes Bindegeweite dessen äusserste Schicht farblos ist und nur ausnahmsweite pigmenthaltig erscheint.

Die tieferen Partien — das eigentliche Geschwulstvebe — besitzen je nach ihrer Färbung eine verschiedene uktur.

Die weisslichen Stellen haben einen stark ausgesprochenen eolären Bau, dessen Gerüst aus faserigem Bindegewebe I spindelförmigen, sich vielfach verästelnden, grosskernigen len besteht, in dessen Hohlräumen hingegen sich grosse, he, mit zahlreichen Fortsätzen versehene Zellen befinden, Iche ein körniges Protoplasma und rundliche Kerne bezen. Die hellgrauen Partien haben einen ähnlichen Bau, dem Unterschiede, dass die Zellen des Gerüstes braunes ment enthalten, welches in Klumpen zusammengestellt und hier und da in solcher Masse auftritt, dass die ganze le als braune Pigmentscholle erscheint. In den dunkeluen Teilen des Neugebildes enthalten nicht nur die Zellen Gerüstes, sondern auch diejenigen der Alveolen dunkles ment, wenn auch in geringerem Mass, und ihr Kern sticht heller Kreis von der Umgebung deutlich ab.

In den dunkelsten Partien der Geschwulst ist der eoläre Bau ganz verschwunden. Das Gewebe besteht hier grossen länglichen und flachen Zellen mit einem oder hreren Fortsätzen und so reichlichem Pigmentgehalte, dass Kerne in demselben gar nicht zu erkennen sind. Zwischen sen Zellen finden sich wenig zahlreiche Züge von feinem anfaserigen Bindegewebe.

Zu bemerken ist noch, dass hier zwischen den Zellen die Pigmentkörner in grosser Anzahl vorkommen und dass Zellen derart zerreisslich sind, dass sie beim Zerzupfen Gewebes bersten, wobei ihr Inhalt sich büschelförmig ; iesst."

Langsdorf verbreitet sich in ausgiebiger Weise über Verhalten des Pigments. Seine diesbezüglichen Angaben ten:

"Die mikroskopische Untersuchung ergab: Kleinzellige Rundzellensarkom mit eingestreuten Spindelzellen und reich licher Pigmentierung. Durch die Geschwulst ziehen mehr oder weniger breite Bindegewebsstreifen, innerhalb derer jedesmal ein Gefäss verläuft. Das Pigment liegt vielfach ir den Bindegewebsseiten und deren Umgebung, jedoch finder sich auch in der Geschwulstmasse selber pigmentbeladen Zellen neben freien Körnern, die häufig zu grösseren amorpher Haufen zusammengeballt erscheinen, welche in Lücken zwischer den Sarkomzellen liegen. Am reichlichsten liegt das Pigmen in den kleinen Gefässen, deren Umgebung oft dergestalt aus sieht, dass die Pigmentkörner und Zellen nach einer Seit derselben sehr zahlreich und wie ausgesät liegen, währen an der anderen Seite sich nur spärliche Pigmentelement zeigen. Manche kleine Gefässlumina, die im Querschnitt ge troffen sind, werden leicht erkannt an einem Ring vo Pigment, das sowohl in ihren eigenen Endothelien als i ihrer nächsten Umgebung liegt.

Die pigmentbeladenen Stellen haben meistens Rund manchmal auch Spindelform. Eine Stelle, wo das Pigmen sich ebenfalls sehr zahlreich findet, ist die innere Grens der Cutispapillen. Wo das Sarkomgewebe bis an dieselbe heranreicht, findet sich ein sehr stark gefärbter Saum vor Pigment und zwar hauptsächlich an amorphen Pigmentkörner die, in der Grösse wechselnd, von kleinen Klümpchen vor der Hälfte der Grösse eines roten Blutkörperchens bis Anhäufungen von der fünffachen Grösse eines solchen zwische den Sarkomzellen liegen.

Es macht den Eindruck, als ob die Cutispapillen de Pigment einen Wall entgegensetzen, an dem sich die Weites verbreitung desselben staut.

Es findet sich auch in den Cutispapillen selbst Pigment jedoch spärlich, meistens in Spindel- und Rundzellen e

eschlossen. Auch in der Epidermis liegen einzelne Pigmentlemente.

Manche Blutgefässlumina sind zum Teil mit spärlichen oten Blutkörperchen angefüllt; auch in den Interstitien der kewebe sind manchmal kleine Anhäufungen solcher zu sehen. Die letzteren mögen von kleinen Hämorrhagien infolge von kerreissung kleiner Blutgefässe durch Druck auf den Tumor errühren."

Sodann gibt Langsdorf noch an, dass die Farbe des igments zwischen dunkelschwarz und rauchgrau geschwankt abe und dass sowohl die Schwefelammonium- wie auch die Ferrocyankalium-Salzsäure-Reaktion auf Eisengehalt des igments negativ ausgefallen sei.

Sodann fanden sich noch, wenn auch nicht ganz so ausührliche, genauere mikroskopische Befunde in der Torgger'schen Arbeit. Das eine Melanosarkom dokumentierte
ich als ein Rundzellensarkom, das aus grossen, runden
Zellen gebildet wurde; dieselben lagen zwischen derben
Bindegewebsstroma und zeigten alveoläre Anordnung. Im
Bindegewebe verlaufen die Gefässe, in deren Nähe sich auch
inzelne Spindelzellen vorfinden. Das Pigment liegt als
örnige Masse in den Zellen meistens frei; es ist braunchwarz, liegt oft weit von den Blutgefässen weg, wenn es
uch in deren Nähe sich am reichlichsten findet, oft in
unklen Haufen. Von den Gefässluminen sind nur einige
venige mit Pigment angefüllt.

In dem andern Falle handelt es sich um ein Spindelellensarkom, in welchem die Mehrzahl der Zellen frei von Pigment war und nur einzelne Zellen feine braungelb geärbte Pigmentkörnchen enthalten. An der Cutis fand sich ber reichlich Pigment in Form von tiefschwarzen Pigmentchollen. Gefässversorgung war nur an einzelnen Stellen eichlicher. Ein bei demselben Fall vorhandener zweiter Tumor zeigte nur spärliches Bindegewebe und grosse polygonale, oft dicht zusammengedrängte Zellen.

Anders geartet wie die hier beschriebenen Fälle von Melano-Sarkom ist der von Horn.

In diesem Falle fand sich das Pigment in der Umgebung des Tumors, während der Tumor selbst bei der ersten Untersuchung pigmentfrei war. Besonders auffallend waren nach Horns Angabe die stark gefüllten Gefässe. Bei einer späteren Untersuchung fand sich dann auch in dem Tumor Pigment, während die Gefässe nicht mehr übermässig gefüllt erschienen. Horn bezeichnet daher seinen Fall mit der Diagnose Sarcoma haemorrhagicum alveolare. Ich möchte diesen Fall nicht mit zu den Melano-Sarkomen rechnen, da hier das Pigment nur Überreste von Hämorrhagien bildet und es demnach kein dem Tumor von Anfang an zugehöriger Bestandteil ist.

Was weiterhin den Sitz von Melano-Sarkome der Vulva anlangt, so bevorzugen sie anscheinend die Clitoris und die Labia minora, nur äusserst selten befallen sie die Labia maiora. Die Grösse der Tumoren ist nur eine beschränkte, meistenteils halten sie sich zwischen Pflaumenund Faustgrösse. Ein einziger wird als kindskopfgross beschrieben. Gemeinsam allen ist die starke Malignität. Sie befallen schon sehr früh die regionären Lymphdrüsen und führen schnell zu einer Aussaat im Organismus. Meist tritt nach wenigen Wochen der Exitus letalis ein. Es ist von den 20 Fällen nur ein einziger als geheilt und dauerndrecidivfrei zu betrachten. Er blieb noch zwölf Jahre nach der Operation frei von Recidiven.

In dem anderen Falle, der als geheilt angeführt wird ist die Beobachtungszeit nach der Operation, die sich nur über einige Wochen erstreckte, viel zu kurz, um das Einit treten von Recidiven als ausgeschlossen erscheinen zu lassen zu

i den übrigen traten, soweit sie operiert wurden, alsbald, eist schon nach Verlauf weniger Wochen, Recidive auf, dann meist auch von ausgedehnter Metastasenbildung besitet waren und nach kurzer Zeit zum Tode führten.

Die regionären Drüsen waren bis auf den einen als geilt zu betrachtenden Fall stets sarkomatös entartet. Ineweit bei allen anderen die Metastasierung in die übrigen gane vorgeschritten war, kann nicht genau angegeben rden, da sich nur viermal hierüber Angaben finden. Stets troffen ist die Leber, meistenteils in sehr ausgedehnter eise, sodann sind noch besonders Metastasen im Gehirn wähnt. Zweimal fanden sie sich in allen Organen, so dass h ganz das Bild einer allgemeinen Sarkomatose twickelt hatte.

Zu diesen 20 Fällen kommt nun als 21. der unserige, r den Anlass zu dieser Arbeit gab. Derselbe kam am März 1901 im Krankenhaus rechts der Isar in München r Behandlung. Die Krankengeschichte ergibt folgendes:

K. H., 37 Jahre alt, litt ihren Angaben nach seit Dezember 1900 an starken Schmerzen in der rechten Leistengegend und in dem rechten n, dass sie nicht mehr zu gehen vermochte. Ende Februar hatte sie en Partus durchgemacht. Bei der Aufnahme in das Krankenhaus sah Patientin anämisch aus und befand sich in reduziertem Ernährungstand. Vulva, Schamhaare, Oberschenkel waren mit Schmutz und Eiter eckt. Am rechten Labium minus befanden sich ein kastaniengrosser, ter, höckeriger Tumor von dunkler Pigmentierung. Vagina war sehr t, hintere Vaginalwand etwas prolabiert. Aus der Vagina und der vix uteri entleerte sich reichlich eitriges Sekret. In der rechter Leistenend fand sich eine grosse Hervorwölbung, deren mediane Partie von ter Konsistenz, deren äussere mehr weich war. Der Uterus war nicht renzbar und nicht beweglich. Das rechte Parametrium war von einer ben Konsistenz ausgefüllt. Femural- und Inguinaldrüsen waren beideris über kastaniengross und hart. Die Temperatur betrug 38,5%, der s war mittelkräftig bei einer Frequenz von 90 Schlägen in der Minute. Auf Grund der Vorgeschichte und des Befundes wurde klinisch die

Auf Grund der Vorgeschichte und des Befundes wurde klinisch die gnose auf Abscessus parametricus dexter permagnus und auf lonamo labii pudendi minoris dextri gestellt. Schon am folgenden Tage wurde die Operation ausgeführt. Es wurde in Chloroformnarkose zunächst der Tumor excidiert und sodann die Inguinal- und Femuraldrüsen ausgeräumt. Hierauf wurde der parametrische Abszess eröffnet und zwar wurde von zwei Seiten aus eingegangen, von den Bauchdecken und von der Vagina. Hierauf wurde die Abszesshöhle durchgespült und grosse Gummidrains eingelegt. Sehr bald nach der Operation wurde der Puls der Patientin sehr klein und frequent, so dass wiederholt Kampferinjektionen gemacht werden mussten. Trotzdem trat unter zunehmender Schwäche am 9. März vormittags der Exitus letalis ein.

Die Sektion des Falles wurde vom Prosektor des Krankenhauses rechts der Isar, Herrn Dr. Eugen Albrecht, ausgeführt und hierbei folgender Befund zu Protokoll<sup>1</sup>) gegeben:

Ziemlich graeil gebauter, blasser, weiblicher Körper ohne Ödeme, Corneae durchsichtig, Pupillen mittelweit, jedoch ist die rechte etwas weiter als die linke; beide Mammae sind flach, die Warzen gross und stark pigmentiert, entleeren auf Druck weisse Milch. Linea alba ist bis zum Processus xiphoideus pigmentiert. Oberhalb der Symphyse findet sich eine halbfünfpfennigstückgrosse Narbe, über dem Abdomen und Oberschenkel reichliche frische Striae. Von der Regio spinae superioris iliacae zieht in der Verlaufsrichtung des Ligamentum Pouparti ein 9 cm langer, bis 2 cm breiter klaffender Schnitt mit glatten Rändern, durch Tampons verstopft, unter ihm eine grosse Höhle, in deren unteren Ende zwei dicke Drainröhren nach der Richtung des Coecum durch den schiefen Bauchmuskel führen, die Haut erscheint bis zur Symphyse unterminiert. Die oben beschriebene Abszesshöhle kommuniziert unter dem Ligamentum Poupartii durch eine für zwei Finger durchgängige Öffnung mit der in der Regict inguinalis hinter einem zweiten, ungefähr 6 cm langen Schnitt gelegenen Bucht; die erste Höhle ist in ihrem unteren Teile von Gewebsfetzen und rotbraunen Massen durchsetzt. Die Inguinaldrüsen erscheinen, soweit sie erhalten sind, teilweise aus kalkig aussehender weisslicher Masse gebildet teilweise dunkelbraun, sehr blutreich, einzelne Stellen mit beginnende zentraler Abszedierung. In der linken Regio subinguinalis, etwas oberhall des Ligamentum Pouparti beginnend, findet sich noch ein längsverlaufender bis auf die Fascie reichender Schnitt von etwa 6 cm Länge, im Grund findet sich etwas Blut, aber keine Lymphdrüsen; die Vagina durch eine Tampon verstopft.

Bei der Eröffnung des Abdomens entleert sich aus einem präperitoner gelegenen und nach rechts bis fast zur Nabelhöhe steil emporragenden, vo

<sup>1)</sup> Sektionsjournal 1901 Nr. 97 des Krankenhauses München r. d. Isa

er rechtsseitigen Höhle überall getrennten Cavum, welches nach links twa bis zwei Finger breit oberhalb der Symphyse gleichfalls abgeschlossen ich forterstreckt und vollkommen hinter dem Musculus rectus gelegen ist, rünlichgelber, dicker Eiter. Das Fettpolster ist ca. 1 mm dick. Die Leber egt unter dem Rippenbogen, nach links 1 cm breit, der Magen drei Finger reit vor. Dickdarm mit Ausnahme des Colon descendens und der Flexura nächtig gebläht, das grosse Netz herabgeschlagen, mit dem Peritoneum arietale an der rechten Seite ziemlich ausgedehnt verwachsen; in der Nähe er Verwachsungsstelle findet sich leichte Injektion der Gefässe. Der Vurmfortsatz verläuft von dem bis über die Mitte nach vorn verlaufenden toecum aus als dünner 6 cm langer Strang zunächst lateral, dann von einer eitlich fixierten Stelle aus im rechten Winkel nach unten. Das Ileum ist nit zwei Schlingen durch fibröse Verwachsung mit dem Peritoneum parietale ind dem grossen Netz adhärent. Bei seiner Ablösung eröffnen sich mehrere nit dem rechtseitigen Abszess kommunizierende, von braunrotem Eiter geüllte, stricknadel- bis bleistiftdicke Kanäle. Colon ascendens erscheint mit em vor dem Musculus psoas gelegenen Peritoneum parietale und dem hier twas umgeschlagenen grossen Netz durch injizierte, teilweise ödematöse Verwachsungen verbunden. Dicht ausserhalb der betreffenden Partie findet ich eine nicht ganz faustgrosse, vor der rechten Darmbeinschaufel geegene Höhle, die, allmählich sich verjüngend, am oberen Darmbeinrande nd von diesem nach links oben medianwärts sich bis ca. zwei Finger breit on den Dornfortsätzen erstreckt. Der rechte Drain erstreckt sich gerade ach oben. Die Wand der Höhle, in welche dieser führt, wird nach vorn ebildet von den Überresten der Bauchkompressoren, in einer ungefähr andgrossen Partie und mehr vom Peritoneum und dem subperitonealen ettgewebe, vor der Darmbeinschaufel teilweise vom Periost, teilweise von em fettig zerfallenen Musculus psoas. Nach oben und vorne reicht die Höhle etwas nach innen von der zehnten Rippe. Der Uterus ist eleviert, ntiponiert und nach rechts fixiert. Die rechte Tube zieht über die Linea nnominata nach rechts oben und aussen. Das rechte Ovar liegt medial on ihr am Eingang in das kleine Becken, die Tube ist mehrfach seitwärts xiert, im ganzen dünn.

Nach aussen vom Annulus inguinalis internus liegt eine walnussgrosse, ubperitoneal gelegene, schwärzlich durchscheinende, im Zentrum anscheinend ekrotische Lymphdrüse. Im ganzen Peritoneum zerstreut eine mässige Lahl von hanfkorn- bis erbsengrossen, schwarzgrünen Knötchen. Zwerchellstand links unterer Rand der vierten, rechts vierte Rippe. Rippennorpel verkalkt. Am Mediastinum finden sich vorn bis erbsengrosse, veiche, bräunlichgrüne Knötchen, die linke Lunge an ihrer Zwerchfellpartie ose verwachsen, die rechte über dem ganzen Oberlappen und der hinteren Partie; die Pleurahöhlen sind leer, im Herzbeutel findet sich etwas über in Esslöffel klares Serum.

Die Lungen sind klein, Pleura zeigt in den vorderen Abschnitten eine weissgraue, in den hinteren eine mehr violette Farbe und eine geringe Anzahl wenig prominenter Knötchen, namentlich links. Die Konsistenz der Lungen ist im ganzen weich. Die Schnittfläche der rechten Lunge ist von etwas vermehrtem Blutgehalt, ziemlich reichlichem Luftgehalt und gehörigem Saftgehalt. Der Luftgehalt in den oberflächlichsten Partien über dem Zwerchfell teilweise aufgehoben. In den Gefässen finden sich spärliche Gerinnsel, in den Bronchien etwas Schleim und Schaum, Bronchialschleimhaut ist rotgefärbt. Der Oberlappen der linken Lunge ist ziemlich blutarm, luft- und saftreich. Unterlappen, sowie Bronchien und Gefässe verhalten sich wie rechts. Die bronchialen Lymphdrüsen sind anthrakotisch.

Das Herz ist von der Grösse der Faust der Leiche, mit glattem, mässig fettreichem Pericard. Am Übergange des Pericards an der Herzbasis finden sich einige dünne, fibröse Spangen; die Venen sind mittelstark gefüllt, Konsistenz ist schlaff, Endocard und Klappen in beiden Ventrikeln gehörig. Die Muskulatur ist besonders im rechten Ventrikel stark von Fett durchsetzt, von blassgelber und brauner Farbe und voller Konsistenz. Die Aortenintima zeigt geringe fleckige Erhabenheiten von gelber Farbe.

Die Milz ist von der Grösse 16: 9,5: 3,2 cm; die Kapsel mit einigen feinen Verdickungen, ihre Farbe hellviolett. Die Konsistenz ist sehr weich; auf der Schnittfläche quillt die Pulpa leicht vor und ist von weinhefeartiger Farbe. Follikel sind nicht vergrössert. Bindegewebe tritt zurück.

Die Leber ist von hellbraunroter Farbe mit etwas abgestumpften Rändern. Kapsel ist glatt, jedoch finden sich in derselben teilweise im Zentrum dellenförmig eingezogene, schwarzgraue Herde neben einigen rein weiss gefärbten Knötchen. Die Konsistenz des ganzen Organs ist hochgradig verringert, Schnittfläche von starkem Fettglanz mit deutlicher acinöser Zeichnung. Im rechten Lappen finden sich mehrere weissgraue bis rauchgraue, gut abgegrenzte breiige Knoten, daneben noch in allen Lappen zahlreiche kleine, weiss und grau gefärbte Knoten. In der Gallenblase ist etwa ein Esslöffel dünnflüssiger, gelbgrüner Galle und ein paar hanfkorngrosse, leicht zerreibliche, gelbliche Konkremente.

Der Magen mit mehreren kleinen Metastasen enthält im Lumen etwa <sup>1</sup>/<sub>4</sub> l grünlichen weinsäuerlichen Inhalt, sowie gegen 18 von 1 mm bis 0,5 cm im Durchmesser haltender, höchstens bis 1,5 mm vortretender und über den grössten Teil ihrer Oberfläche arrodierter, rötlichgrauer Einlagerungen.

Das Mesenterium des Dünndarms enthält gleichfalls zahlreiche bis erbsengrosse, dunkelgrau gefärbte Knoten.

Das Pankreas ist blass und ohne Metastasen; der Dünndarm mit blasser, dünner Schleimhaut enthält im Lumen etwas galligen Inhalt. Es finden sich in demselben keine Metastasen. Die Schleimhaut im Coecum ist dünn und rotbraun marmoriert, die Follikel sind nicht pigmentiert. Die Schleimhaut im ganzen übrigen Dickdarm mit ähnlicher, aber geringerer

igmentierung und zahlreichen, weisslichen bis stecknadelkopfgrossen nötchen von dem Aussehen leicht vergrösserter Follikel.

Beide Nieren sind von entsprechender Grösse, schlaffer Konsistenz, atter, hellbraungelber Oberfläche und ohne Metastasen. Die Schnittfläche t äusserst blass und von deutlicher Zeichnung. Das Nierenbecken enthält was trüben Inhalt. Die Schleimhaut ist ohne Besonderheiten.

Der mediale der beiden Drains biegt entsprechend dem Eingang des leinen Beckens nach rechts und unten ab und zieht durch einen teilweise erklebten Kanal nach der Gegend des Scheidengewölbes. Die iliacalen efässe rechts verlaufen in geringer Entfernung lateral vom Drain, in ihrer Vand und in ihrem Lumen keine Besonderheiten aufweisend.

Bei der Herausnahme der Organe des kleinen Beckens zeigt sich an em rechten horizontalen Schambeinast Narbengewebe. Aus dem Cavum etzii entleert sich rahmiger Eiter aus einer etwa haselnussgrossen Höhle, elche mit dem von dem Drain durchsetzten Kanal nach rechts hinten assen mittels einer einen Finger weiten Öffnung kommuniziert. Am Anus nden sich stark vortretende Hämorrhagien, ebenso dort an der inneren Yand und am untersten Ende stark ausgedehnte, von bräunlichroten hromben erfüllte Venen. Etwa 1 cm oberhalb der Urethermündung ist erade nach oben eine 2,5 cm lange Schnittwunde, die mit Seidennähten erschlossen ist und reaktionslose Ränder zeigt. Der Introitus zeigt sonst eine Besonderheiten. Aus dem rechten oberen Vaginalgewölbe ragt ein 5 cm langes Stück des Drain durch eine etwas fetzige und missfarbene inschnittsöffnung in der Vagina. Portio ragt nach unten zapfenförmig or und zeigt mehrere Einkerbungen, nach rechts eine etwas tiefere Einehung; die andere Muttermundslippe ist etwas ektropioniert. Der Uterus wa hühnereigross mit seiner vorderen Wand durch Verklebungen mit em hinteren Abschnitt des Blasenfundus fixiert. Innerhalb dieser Verebung findet sich ein nicht ganz fingerbreiter, querverlaufender, mit tlichbraunem Eiter gefüllter Kanal und zwar in Cervixhöhe. Derselbe erläuft nach links bis fingerbreit seitlich vom Uteruskörper und erweitert ch gegen sein Ende zu, nach rechts mündet er ungefähr 1 cm vor dem rain in die grosse Abszesshöhle, nachdem er zuvor eine kurze Partie erben Bindegewebes durchzogen hatte. Der Uterus ist von äusserst hlaffer Konsistenz, in seinem Fundus befindet sich eine etwa erbsengrosse etastase von weisslicher Farbe. Das Lumen ist etwa walnussweit und nthält übelriechenden, missfarbenen Inhalt. Die Schleimhaut zeigt beonders in der hinteren Wand lokalisierte Verdickungen, die mit zähem iter belegt sind. Die diesen entsprechende Partie der hinteren Wand erheint besonders schlaff, weich und dünn und enthält eine grössere Anthl thrombosierter Venen; die Thromben sind teilweise braunrot, teileise graugelb, nirgends aber erweicht. Tuben sind ohne Besonderheiten, im rechten Ovarium findet sich ein grau verfärbtes Corpus luteum, das in fibröser Umwandlung begriffen ist.

Im Gehirn finden sich keine Metastasen.

### Die anatomische Diagnose lautet:

Parametritis des in Puerperio begriffenen Uterus mit ausgedehnter Abszessbildung in der rechten Bauchwand und dem vorderen Scheidengewölbe. Incisionen am Ligamentum Pouparti und im Fornix vaginae. Drainagen. Akute, hyperplastische Splenitis. Fettdegeneration und Adipositas cordis.

Operiertes Melanosarkom an der rechten kleinen Schamlippe mit multiplen Metastasen in den inguinalen, lumbalen, mediastinalen, bronchialen Lymphdrüsen, im Magen, Dickdarm, Leber, Lungen, im Uterus, in beiden Mammae, in der Schilddrüse. Fettleber. — Anämie der Nieren, Endometritis und Metritis puerperalis. Placentares Blatt im Uterus, Corpus luteum ovarii dextri. Perimetritis fibrosa anterior. Perityphlitis. Cholelithiasis.

Die anatomische Diagnose bestätigt also den klinischen s Befund. Die Frau war an den Folgen einer puerperalens Sepsis mit ausgedehnter Abszessbildung innerhalb des kleinens Beckens zu Grunde gegangen.

Ihr gegenüber steht das Melano-Sarkom mehr in deme Hintergrund des Krankheitsbildes, obwohl schon eine ausgedehnte Verbreitung im ganzen Organismus stattgefundend hatte. Es ist interessant, auch in diesem Falle wieder zu beobachten, wie früh bei diesen Tumoren eine Überschwemmungen des Organismus mit Metastasen eintritt. Das genaue Altertider primären Geschwulst zu bestimmen, ist nicht möglich ist da weder über ihre erste Entstehung noch über ihr mehren oder weniger rasches Wachstum Angaben vorhanden sind in Sie hatte augenscheinlich bis in die jüngste Zeit der Fraus-

einerlei Beschwerden verursacht. Es lässt sich vielleicht if das Alter der Geschwulst ein Schluss ziehen, wenn man re geringe Grösse und ihre ausgesprochene Malignität mit in echnung zieht. In Anbetracht dessen ist es wohl erlaubt, zu ermuten, dass die Entstehung des Tumors - eventuell, ferne er aus einem früher benignen Melanom entstanden in sollte, sein rascheres Wachstum - nur wenige Wochen rückliegt. Ob der im Februar durchgemachte Partus und n damit verbundenes Trauma die Auslösung zur Entstehung geben hat, ist nicht mehr zu entscheiden, da hierüber namnestische Angaben fehlen. Die erste Verschleppung von arkomzellen hat wahrscheinlich auf dem Lymphwege stattfunden, da in den regionären Lymphdrüsen die Metastasen n mächtigsten entwickelt waren. Erst später trat dann n Einbruch in die Blutbahn ein, der eine Verschleppung n Sarkomzellen in alle Organe zur Folge hatte. Dies ist ahrscheinlich erst in allerletzter Zeit geschehen, wenigstens richt dafür der Umstand, dass die grössten Metastasen in n Organen erst Erbsengrösse erreicht haben. Die Aussaat den einzelnen Organen ist verschieden reichlich. Die eisten Metastasen enthält die Leber, während andererseits th im Gehirn keine Metastasen finden im Gegensatz zu m Fall Behrend (2), in welchem ausdrücklich das Gehirn s sehr stark von Metastasen durchsetzt beschrieben ist. och nicht erwähnt sind bis jetzt Metastasen in der Mamma. fanden sich hier beide Mammae befallen. Da es sich um be Puerpera handelt und da die Mammae während der ctation reichlicher mit Blut versorgt werden, so ist es elleicht diesem Umstande zuzuschreiben, dass es in diesem rgane ebenfalls zu einer Metastasierung gekommen, denn war infolge der stärkeren Durchströmung mit Blut eher elegenheit zur Verschleppung von Embolis gegeben. Ebenls noch nicht beobachtet - wenigstens fanden sich in

der angegebenen Litteratur keine Angaben darüber — sind Metastasen im Magen. Sie hatten in diesem Falle durch Erosion der sie bedeckenden Schleimhaut zu Geschwüren geführt.

Die mikroskopische Untersuchung des excidierten Tumors ergibt folgenden Befund:

Es ist eine im ganzen sehr zellreiche Geschwulst, die von einem bindegewebigen Gerüst durchzogen ist. Dieses letztere geht von einem verhältnismässig mächtigen Bindegewebsstamm im Innern aus, an welchem die einzelnen Züge fächerförmig ausstrahlen, mehr oder weniger mit Zellen angefüllte Hohlräume einschliessend. In diesen Bindegewebszügen verlaufen die Gefässe. Das Bindegewebe ist straf und verhältnismässig kernarm, es zeigt nur die langene schmalen, spindelförmigen Kerne des Bindegewebes und ein zelne grössere und blässere Kerne, die von den innerhall des Bindegewebes verlaufenden Gefässen herrühren. In der Gerüstbau zeigt sich ein Unterschied zwischen den zentrale Partien und denjenigen der Peripherie. Je mehr nämlich di Randpartien erreicht werden, um so mehr verschwindet de fächerförmige Bau, um so mehr tritt das Gerüst zurück und um so zellreicher wird das Gewebe und schliesslich bleibel von dem ganzen bindegewebigen Gerüste nur noch kleins Fibrillen über, die zwischen den einzelnen Zellen liegen Dies letztere ist vor allem da der Fall, wo sich der Tumo in noch nicht ergriffenes Gewebe einschiebt. Nirgends is in dem ganzen bindegewebigen Gerüst eine Kernvermehrung zu bemerken.

Die Zellen der Geschwulst zeigen im grossen und ganzen dreierlei Formen. Es finden sich kleine, runde Zelle kubische und vereinzelte Spindelzellen. Sie haben runde, ist Verhältnis zum Zelleib ziemlich grosse Kerne mit ein bizwei Kernkörperchen und einem feinen Chromatimgerüße

Hier und dort sieht man ausserdem noch einzelne grössere Zellgebilde, deren Grösse bis zum dreifachen der übrigen Jeschwulstzellen beträgt. Dieselben enthalten nicht selten Einschlüsse. In ihrer Anordnung folgen die Zellen keinem rkennbaren Gesetz, sie finden sich nebeneinander gelagert, ann und wann sich in ihrer Form gegenseitig einander anassend. Andererseits ist an keiner Stelle des Tumors eine pitheliale oder endotheliale Anordnung der Zellen zu benerken. Stellenweise, vor allen in den grossen Hohlräumen, iegen jedoch die Zellen in Serien von ein bis zwei Zellagen en grossen Bindegewebszügen an, während das Innere der Hohlräume von in ihrem Gefüge gelockerten Zellen angefüllt st. An den Randpartien, vor allem an den Stellen, wo eine Cinwucherung in noch nicht ergriffenes Gewebe stattfindet, nden sich auch lang ausgezogene, den Spindelzellen ähnliche lefässe.

Auch in der Versorgung mit Gefässen besteht ein Unterchied zwischen den zentralen und den peripherischen Partien. In ersteren sind die Gefässe weit und ziemlich stark gefüllt, in einigen Stellen zeigen sich Reste von Hämorrhagien. Dagegen sind in den Randpartien die Gefässe eng und Blutungen nicht anzutreffen. Die Gefässe liegen innerhalb es bindegewebigen Gerüsts. Eine Neubildung von Gefässen in Gestalt von Gefässsprossen oder Milosen der Endothelien st nirgends zu bemerken.

Am Rande erscheint die Geschwulst bei Betrachtung mit er schwachen Vergrösserung von einer Kapsel umgeben. Eine Untersuchung mit stärkerer Vergrösserung zeigt aber, ass es sich nicht um eine vollkommene, aus Bindegewebe ebildete Kapsel handelt. Es ist nur stellenweise Bindeewebe anzutreffen. Dasselbe ist straff und kernarm. Der rösste Teil der scheinbaren Kapsel besteht nur aus den tark komprimierten Zellen der nächsten Umgebung. Es

wuchert daher die Geschwulst auch an verschiedenen Stellen durch die scheinbare Kapsel in das umgebende Gewebe vor. Vielfach sind ausserhalb der scheinbaren Kapsel Geschwulstzellhaufen anzutreffen. Die Tumorzellen liegen hier in den Saftspalten. Im Fettgewebe ist am deutlichsten zu erkennen, wie sich diese Zellen zwischen Capillaren und Fettzellen einschieben und auf diese Weise die einzelnen Fettzellen auseinanderdrängen. Die letzteren sind noch ziemlich lange innerhalb des jungen Geschwulstgewebes als helle ungefärbte Kreise erkennbar, bei einzelnen war auch noch der Kern zu erkennen.

Der Pigmentgehalt der Geschwulst ist mikroskopisch nicht übermässig reichlich. Das Pigment zeigt eine körnige Beschaffenheit und ist von braungrüner Farbe. Es findet sich nirgends frei im Tumor, sondern stets in Zellen eingeschlossen. Die Zellen, die Pigment enthalten, sind ebenfalls von verschiedener Form, entsprechen jedoch zum grössten Teil den Geschwulstzellen. Es sind rundliche, teils auch polygonale Zellen, letztere mit etwas ausgezogenen Ecken mit ziemlich stark gefärbten runden bis ovalen Kernen, in deren Inneren ein feines Chromatingerüst, sowie ein bis zwei Kernkörperchen zu erkennen sind. Ein geringer Teil des Pigments findet sich auch in Körnchenzellen. An den Stellen, wo sich das Pigment im Bindegewebe antrifft, liegt es in langen spindelförmigen Zellen mit langovalen Kernen, die sich deutlich von denen des anliegenden Bindegewebes unterscheiden, sowohl durch ihre Grösse als auch durch ihren geringeren Chromatingehalt. Die pigmenttragenden Zellen sind nicht gleichmässig in der Neubildung verbreitet. Hauptsächlich angefüllt sind die in der Nähe der bindegewebigen Septen liegenden Zellen, zum Teil liegen Pigmentzellen auch innerhalb derselben.

Ausser diesem Pigment von dunkelbrauner Farbe findet

ch in der Nähe von Hämorrhagien noch ein Pigment von ellerer Farbe.

Die Metastasen in der Leber zeigen auf dem Durchchnitt eine runde Form und sind von deutlich komprimiertem ebergewebe umgeben. Die unmittelbar anliegenden Zellen es Leberparenchyms sind breit gedrückt und abgeplattet nd die Kerne haben eine langovale Form angenommen, ann und wann begrenzt ein Stück von der Glisson'schen Lapsel den Knoten. In den grössten Metastasen wiederholt ich annähernd der Bau des primären Tumors. Es besteht uch hier ein fächerförmiges Gerüst und in den Hohlräumen egen die Geschwulstzellen. In den kleinen Metastasen der eber fehlt der fächerförmige Bau vollständig, sie bestehen ur aus einem rundlichen Haufen von Zellen. In einer Ietastase mittlerer Grösse findet sich eine grosse Geschwulstelle eingeschlossen in eine Capillare. Es sind sehr gut die indothelien mit ihrem Kern abzugrenzen von der innerhalb es Ringes gelegenen Tumorzelle. Ein ganz ähnliches Bild ndet sich ausserdem noch inmitten des Lebergewebes fern on jeder Metastase. Der Pigmentgehalt der Metastasen ist ur äusserst gering in den grösseren Knoten, in den kleineren hlt er vollständig. Ein Einwuchern der Metastase in das ebergewebe konnte nur bei den grossen Knoten beobachtet erden, hier schoben sich immer neue Zellen in das Leberewebe ein.

Ein anderes Bild boten die Metastasen in dem Perioneum. Auch sie bilden runde Knoten, auch ihnen fehlt
as bindegewebige Gerüst, dagegen zeigen sie einen grossen
efässreichtum, die einzelnen Gefässe sind ziemlich stark
efüllt. An einzelnen Stellen finden sich auch schon Hämornagien. Das umgebende Fettgewebe ist ebenfalls sehr getssreich, zeigt aber keine Abweichungen.

Bei der Deutung dieses mikroskopischen Befundes ist

zunächst differentialdiagnostisch ein melanotisches Carcinom wohl am leichtesten auszuschliessen. Es fehlt die zum Begriff des Carcinoms notwendige Scheidung in Zellnester und Zellstränge einerseits und ein bindegewebliches Stroma andererseits. Das Bindegewebe zeigt in diesem Falle keinerlei Proliferationsvorgänge. Ebenso fehlen für die Diagnose Endotheliom die nötigen Anhaltspunkte. Es ist kein Beweis dafür zu erbringen, dass die Geschwulstzellen von den Endothelien der Blut- und Lymphdrüsen entstammen, denn es fehlen jedwede schlauchförmigen Bildungen im Tumor und andererseits zeigen die Endothelien der Blut- und Lymphbahnen keinerlei Abweichungen von der Norm.

Dagegen finden sich Stellen, die ganz den Eindruck eines Perithelioms machen, es sind dies die Partien, wo ein ausgesprochen fächerförmiger Bau vorherrscht und die Bindegewebszüge der grossen Hohlräume mit zwei Reihen Zellen belegt sind, während sich im Innern der Hohlräume nur locker gelagerte Zellen vorfinden. Um die Frage, ob in diesem Falle nicht etwa doch ein Peritheliom vorliege und nicht ein kleinzelliges Rundzellensarkom, zu entscheiden, ist es nötig, sich das Wachstum der Geschwulst und die daraus resultierenden Bedingungen für die Struktur derselben zu vergegenwärtigen.

Die Neubildung zeigt in ihren peripheren Abschnitten ein deutliches gleichmässiges Vorschieben von Zellen zwischen den Gefässen und dem Bindegewebe. Ein fächerförmiger Bau ist, wie schon beim Befunde hervorgehoben, an den Randpartien nicht zu bemerken. Es is nun wohl mit Recht anzunehmen, dass auch im Innern der Geschwulst anfänglich alle Hohlräume gleichmässig mit Zellen angefüllt gewesen sind. Während des Wachstums ist aber dann in den Druckverhältnissen zwischen ihm und dem anliegenden Gewebe eine Verschiebung in dem Sinne eingetreten, dass eine, wenn

ch nur leichte Kompression der Gefässe innerhalb des mors stattfand. Infolgedessen kam es bald zur Stauung, e aus den stark gefüllten Gefässen im Zentrum und den llenweisen Hämorrhagien hervorgeht, die dann ihrerseits eder zu einer Asphyxie der Zellen im Innern der Hohlume führte, welche sich in einer Lockerung der Zellen in em Gefüge dokumentierte. Dafür, dass es bis zum vollindigen Absterben einzelner Zellen gekommen ist, liegen ine Beweise vor, es haben sich in allen Zellen die Kerne t gefärbt. Von diesen regressiven Vorgängen innerhalber Geschwulst sind nur die Zellen verschont geblieben, die n Gefässen am benachbartesten liegen. Die Nähe der Gese einerseits und der Schutz des Bindegewebes andererts verhinderten hier die Asphyxie. Dies sind aber die llen, die in zwei Reihen dem Bindegewebe aufliegen.

Auf Grund dieser Überlegungen glaube ich die Diagnose ritheliom ausschliessen zu dürfen. Es bleibt daher für sen Fall die Diagnose kleinzelliges Rundzellensarkom behen, für welches ja von vornherein die kleinen runden, ne erkennbares Gesetz angeordneten Zellen sprechen, die ne Beteiligung des Bindegewebes in das umliegende Gebe einwuchern. Noch nicht erklärt mit dieser Diagnose das bindegewebige Gerüst. Es handelt sich bei dem das rüst bildende Bindegewebe um altes starkes Gewebe, daspricht seine Kernarmut und seine langen spindligen erne. Es muss sich also um präformiertes Bindegewebe ndeln, das die Geschwulst bei seinem Weiterwuchern, lches ja zwischen Gefässen und Bindegewebe stattfindet, t bestehen lassen. Es ist zwar nicht ganz unverändert blieben, jedoch sind diese Veränderungen nur durch die chanischen Gesetze von Druck und Gegendruck bestimmt. keiner Stelle des Bindegewebes finden sich Anzeichen eine Neubildung desselben, wie grösserer Zellenreichtum

oder Wanderzellanhäufungen. Es übt die Geschwulst auf das Bindegewebe einen äusserst geringen Reiz aus, dies zeigt sich nicht nur in der fehlenden Proliferation im Innern des Tumors, auch die Umgebung zeigt nirgends Vorgänge, wie Rundzellanhäufung oder Fibroblastenbildung.

Anscheinend grossen Widerstand haben ausser dem Bindegewebe noch Abkömmlinge desselben, wie die Fettzellen, der Geschwulst entgegengesetzt. Beim Eindringen in Fettgewebe schiebt sich dieselbe zwischen die einzelnen Fettzellen ein. Die Fettzellen selbst sind noch lange in dem jungen Tumorgewebe nachzuweisen.

Die Geschwulst und ihre Metastasen werden teils vom komprimierten Leberparenchym bezw. Fettzellen, teils auch vom Bindegewebe umscheidet. In dem letzteren Falle handelt es sich dann um einen stärkeren Zug alten Bindegewebes, vor dem die Geschwulst Halt machen musste, denn auch hier ist das Bindegewebe straff und kernarm.

Für eine Neubildung von Gefässen fehlen alle Anzeichen. Die Geschwulst wird lediglich von dem innerhalb der bindegewebigen Septen gelegenen Gefässen versorgt. An einzelnen Partien erscheint sie allerdings gefässreicher. Dieser grössere Reichtum an Gefässen ist aber nur ein scheinbarer. Er beruht auf der stärkeren Füllung der vorhandenen Gefässe infolge der Stauung in den zentralen Partien. Allerdings sind auch die peritonealen Metastasen durch einen stärkeren Gehalt an Blutgefässen ausgezeichnet. Hier erklärt er sich aber dadurch, dass in diesem Gewebe überhaupt ein sehr grosser Gefässreichtum vorhanden ist, wie ein Blick in die Umgebung der Metastasen zeigt.

Die Verschleppung der Sarkomzellen, die zu den Organmetastasen geführt haben, hat auf dem Blutwege stattgefunden, dies folgt neben dem Wahrscheinlichkeitsschluss aus dem ganzen Krankheitsbilde aus der Tatsache, dass erhalb der Capillaren in der Leber grosse Geschwulstlen mit chromatinreichen Kernen zur Beobachtung kommen
l zwar in noch nicht ergriffenem Gewebe, fern von jeder
tastase. Aus solchen die Gefässlumina verstopfenden
rkomzellen gingen dann die Metastasen hervor und zwar
olgt ihr Wachstum zunächst appositionell unter Kommierung des anliegenden Gewebes. Erst als sich der
derstand bei dem weiteren Wachstum derart steigerte,
s ein Weiterkommen auf diesem Wege unmöglich wurde,
rannen sie infiltrierend in die Umgebung vorzudringen und
ar entstanden bei diesem infiltrierenden Vordringen immer
rellenartige Bildungen, in Form von Zwiebelscheiben, um
alten Knoten, weil die Zellen, sobald sie sich ein Stück
iär vorwärts geschoben haben, sofort seitwärts in die
lträume ausweichen.

Der Pigmentgehalt des Tumors ist ein sehr geringer, allem fehlt er mikroskopisch in den meisten Metastasen. s Pigment ist stets in Zellen eingeschlossen. Einen Unteried zwischen den pigmentführenden und den pigmentfreien len war nicht nachzuweisen. Chromatophoren im Sinne berts waren nicht zu erkennen.

Demnach ergaben sich zusammenfassend aus der histoischen Untersuchung des Tumors und seiner Metasen folgende Sätze:

- 1. Es liegt ein Rundzellensarkom von melanotischem Typus vor.
- 2. Die in einigen Partien hervortretenden perithelartigen Bilder finden ihre Erklärung durch Lockerung der Zellen infolge Stauung und Hämorrhagie.
- 3. Es findet keine Bindegewebsneubildung statt.
  Das Gerüst besteht aus altem präformierten
  Bindegewebe.

- 4. Auch für eine Gefässneubildung im Tumor sind positive Beweise nicht zu erbringen. Vorhandene Besonderheiten in der Gefässversorgung lassen sich auf Stauung im Innern des Tumors zurückführen.
- 5. Die ersten Metastasen auf dem Blutwege stellen grosse, frei in den Capillaren liegende Zellen mit sehr chromatinreichen Kernen dar.

Zum Schluss meiner Arbeit erfülle ich noch die angenehme Pflicht, meinem verehrten Chef, Herrn Dr. Eugen Albrecht, Prosektor am Krankenhaus rechts der Isar, für die Anregung zur Abfassung der Arbeit, sowie für die in liebenswürdigster Weise gewährte Unterstützung bei der Ausarbeitung, sowie Herrn Obermedizinalrat Professor Dr. von Bollinger für die Übernahme des Referats meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

### Litteratur.

- 1. Bailly: Gazette hebd. 2. ser. V Nr. 7. 1868.
- 2. Behrend: Drei Fälle von Geschwulsten der Clitoris. Inaugural-Dissertation, Berlin 1874.
- 3. Blümcke: Inaugural-Dissertation, Halle 1891.
- 4. Ferguson: Remoral-Lancet 1851.
- 5. Fischer: Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Band 14. 1881.
- 6. Goth: Zentralblatt für Gynäkologie Nr. 20. 1881.
- 7. Häckel: Archiv für Gynäkologie, Bd. 32. 1888.
- 8. Horn: Monatsschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie, Bd. 4. 1896.
- 9. Langsdorf: Inaugural-Dissertation, Freiburg i. B. 1890.
- 0. Precott-Hewett: Lancet 1861.
- 1. Reed: American. Journal of Obst. Bd. 34, pag. 864.
- Ribbert: Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie.
- 3. Taylor: Annales des gynec. et d'obst., Bd. 31 und Bd. 32. 1889.
- 4. Terrillon: Annales des gynec. et d'obst., Bd. 26. 1886.
- Torggler: Monatsschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie, Bd. XI, Heft 1, Jahrg. 1901.
- 6. Zimmermann: Inaugural-Dissertation, Göttingen 1889.





