### Ein Fall von cancer melanodes ... / vorgelegt von Ernst Tröltsch.

#### **Contributors**

Tröltsch, Ernst. Universität Erlangen.

### **Publication/Creation**

Augsburg: J.N. Hartmann, 1857.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/j4x7rd6k

### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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



13

# EIN FALL

von

# CANCER MELANODES.

## Inaugural - Dissertation

der

medicinischen Facultät gu Erlangen

vorgelegt

von

Ernst Tröltsch,

Dr. med.



Augsburg, 1857.

Druck der J. N. Hartmann'schen Buchdruckerei.

EIN FALL

ALCON.

# INCER HELANODES.

luangural - Dissertation

dor

medleinischen "facultät zu Erlangen

vergelegt

Ernst Tröltsch,

Don AG

# EIN FALL

von

# ANCER MELANODES.

# **Inaugural - Dissertation**

der

medicinischen Facultät zu Erlangen

vorgelegt

von

Ernst Tröltsch,

Dr. med.

Augsburg, 1857.

Druck der J. N. Hartmann'schen Buchdruckerei.

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

Pfarrer S., ein wohlbeleibter, dabei rüstiger Mann von Jahren, der bisher keine bedeutende Krankheit durchachen hatte, reiste im November 1856 nach Erlangen, sich bei Professor Thiersch wegen eines Gewächses, das der vorderen Bauchhaut zum Vorschein gekommen war, zu erholen. Das Uebel war bald als das zu erkennen, es war. Aufgefordert von Professor Thiersch, diese ene Krankheit zum Gegenstand meiner Dissertation zu len, unterzog ich mich dieser Arbeit, bei der ich mich aufmunterndsten Theilnahme meines hochverehrten Lehrers eute und deren Ergebnisse ich hier mittheile.

Schon vor zwei Jahren hatte der Patient bemerkt, dass braunes, feinwarziges, guldengrosses Muttermal, welches handbreit oberhalb des Nabels befand, grösser zu werden ng, indem es sich mehr und mehr über das Niveau der rebenden Haut erhob. An der Stelle des flachen Mutteres entstand eine gelappte, kurzstielige Geschwulst von nrother Farbe, welche an der Oberfläche sich mit gelben Krusten bedeckte und hie und da, wenn der Kranke n stiess, etwas blutete. Die Entstehung dieses Gewächses durchaus schmerzlos, und die angrenzende Haut wurde ei in keiner Weise verändert. Nachdem das Gewächs Grösse eines kleinen Apfels erreicht hatte, wurde es einem Arzte abgebunden und fiel nach einigen Tagen die Wundfläche trieb gutaussehende Granulationen, aber ehe es zur Vernarbung kam, sprosste das Gewächs neuem aus der Wundfläche hervor, um innerhalb eines es seine frühere Grösse zu erreichen. Ein zweiter

Versuch mit der Ligatur lieferte kein besseres Ergebni Das Gewächs hatte wiederum die Grösse eines mittler Apfels erreicht und entleerte nun an verschiedenen Stell eine missfarbige, übelriechende Flüssigkeit; auch hatten si in seiner Nähe bereits mehrere erbsen – bis bohnengros runde Knoten von ähnlicher Farbe und Beschaffenheit, v der ursprüngliche, entwickelt. Diess gab dem Patient Veranlassung, sich um anderweitige Hilfe umzusehen.

Sämmtliche Geschwülste wurden am 5. November 18! jede mit einem ziemlich breiten Saum der umgebenden Halentfernt; die grössere Wunde heilte regelmässig dur Eiterung, die kleineren zeigten sich anfänglich durch er Vereinigung geschlossen, brachen jedoch später wieder aund granulirten. Alle waren ihrer Heilung ziemlich na als man am 14. November in ihrer Nähe eine grössere Zajunger Knoten hervorkeimen sah, deren jüngste sich dur nichts als eine punktförmige, scharf abgesetzte, blauro Färbung der Haut, welche sich unter dem Druck des Fingenicht veränderte, verriethen. Diese einzelnen Knoten wurd wie das erstemal entfernt, die Operationswunden heilt sämmtlich durch erste Vereinigung, so dass Patient 20. November aus der Behandlung entlassen werden konn

Noch waren aber keine 10 Wochen verstrichen, als Patical von neuem Hilfe suchte, indem sich sowohl am Rande of grossen Operationswunde, als auch in weiterem Umkrauf dem oberen Theil der vorderen Bauchwand zahlreichneue, bohnengrosse und kleinere bis punktförmige Knoentwickelt hatten. Mit diesen kam diesesmal auch entwickelt hatten.

Am 2. März trat Patient aber aufs neue in operative andlung, indem sich in derselben Weise wie früher kleine e Knoten, 16 an der Zahl, eingestellt hatten. Auch auf vorderen Fläche des rechten Unterschenkels sass diesesmal braunes Knötchen von Erbsengrösse.

Am 16. März erschien Patient zum viertenmale mit 10 en Knoten von Stecknadelkopfgrösse bis Erbsengrösse, in gleicher Weise wie früher exstirpirt wurden. Das sehen wie das Allgemeinbefinden des Patienten blieb trend der ganzen Zeit, in der er zu wiederholten Malen Behandlung trat, unverändert gut.

Die genauere Untersuchung der zu verschiedenen Malen tirpirten Knoten ergab folgendes:

Das ursprüngliche, handbreit oberhalb des Nabels sitzende vächs (Taf. I. Fig. 1.), welches, wie gesagt, trotz zweiigen Abbindens von neuem zur Grösse eines mittleren els herangewachsen war, ist von rundlicher Form, besitzt e maulbeerartige, braune Oberfläche und fühlt sich weich tisch an. Es wurzelt mit etwas abgeschnürter Basis in Haut, deren Epidermis als feines Blättchen sich auf seinen d fortsetzt. Auf der Höhe der Geschwulst wird der dermis-Ueberzug durch gelbliche, blättrige Krusten ersetzt, h deren Entfernung eine weiche, braune, leicht blutende vebsschichte zum Vorschein kommt. Es ist leicht zu nerken, dass die Geschwulst einen lappigen Bau besitzt; Abgränzung der einzelnen Lappen ist an der Oberfläche ch unregelmässige Furchen bezeichnet, und wenn man zwei sich berührende Lappen von einander drängt, so it man, dass die Zerklüftung nahezu bis zur Basis der chwulst herabreicht, und dass die Lappenstiele der braunen bung entbehren, welche der Oberfläche eigenthümlich ist.

Jeder Lappen zerfällt gegen die Oberfläche zu in zahlreickleinere Läppchen, als deren letzter Ausdruck die feine Wärzchen der Oberfläche erscheinen. Junge, rundliche, auch Rand der Geschwulst hervorsprossende Knötchen von blat rother Farbe vermitteln den Uebergang in die anstossen gesunde Haut.

Der senkrechte Durchschnitt (Taf. I. Fig. 2.) zeigt ei glatte, feuchtglänzende Fläche, auf welcher nur wenig B hervorsickert. Trüber, bräunlicher Saft lässt sich in spät licher Menge abstreifen. Der Durchschnitt zeigt, dass d Stiele der einzelnen Lappen aus einer gemeinschaftlich faserigen Substanzlage hervorgewachsen sind. Dieser Kel der Geschwulst ist ziemlich derb, ja er enthält sogar einzelt narbenharte Faserstränge; die Stiele sind weicher, no weicher und saftiger jedoch zeigt sich die dunkelgefärb fleckigbraune Rinde, welche auf der Ausbreitung der Stie aufliegt, wie die graue Belegungsmasse auf der Ausstrahlu des weissen Hirnmarkes; nach abwärts geht die faserit Substanz des Kernes unmerklich in die Faserzüge des fe reichen, subcutanen Bindegewebs über, während die brauf Rinde, da wo sie an den Papillarkörper der angrenzend gesunden Haut anstösst, mit einer scharf bezeichneten Lin plötzlich aufhört. Auch in den Stielen und dem Centrul finden sich viele, heller und dunkler gefärbte, braune Stelle und eine dieser Stellen ist zu einem braunen Brei erweich welcher ohne scharfe Abgränzung in das benachbarte Gewe Ferner hat der Schnitt mehrere Haar- u übergeht. Schmeerbälge theils blosgelegt, theils schräg oder der Länk nach gespalten. Sie erscheinen als längliche oder rundlich Höhlen, in denen theils blos weisses, körniges Fett, the zugleich ein zerklüftetes, atrophisches Haar liegt und dere Wandung auf 1/2 bis 2 Linien Dicke dunkelbraun gefär ist. Die Haare dringen nirgends bis an die Oberfläche d

chwulst, indem die Haarbälge blind in der braunen Rinde igen.

Die jüngeren Knoten sind ebenso gefärbt, wie die prüngliche Geschwulst, in deren Umgebung sie stehen. sind dunkelblau, so weit sie von Epidermis überzogen I, leberbraun, wenn, wie an den höchsten Stellen vieler, Epidermis fehlt und unter einer dünnen, gelblichen ste das Gewebe frei zu Tage liegt. Die kleinsten unter en sehen aus, als stecke ein Schrotkorn unter der Epinis, und dass auch ihre Oberfläche feinwarzig ist, sieht erst nach Ablösung des Oberhäutchens. Die jüngsten ne verrathen sich, wie schon erwähnt, nur durch die be, ohne über die benachbarte Haut merklich hervoragen. Haare sieht man hie und da aus den kleineren mittleren Knoten hervorragen. Wo mehrere Knoten e bei einander stehen, bilden sie eine enggedrängte, bwarzige Gruppe.

Durchschneidet man einen etwa erbsengrossen Knoten krecht, so sieht man auch hier, dass die Volumszunahme ch eine Verdickung der Haut selbst und nicht durch die lagerung einer scharf abgegränzten Neubildung bedingt

Auch hier sieht man wie bei dem ursprünglichen vächs, dass die braune Rinde dem Papillarkörper der tossenden Haut, während der tiefere, schwächer gefärbte il des Knotens dem glatten Theil der Lederhaut entspricht unmerklich in das benachbarte derbere Gewebe der erhaut, sowie in das subcutane Bindegewebe übergeht. glatte und der papilläre Theil der Lederhaut nehmen ziemlich gleichen Antheil an der Verdickung, nur mit Unterschiede, dass die Veränderung des papillären Theils einer reicheren Pigmentablagerung verbunden ist. Eben sieht man auch bei diesen kleineren Knoten das Pigment gs der Haarbälge herabsteigen. (Taf. I. Fig. 3.)

Was nun den feineren Bau der vorliegenden Neubildundertrifft, so ist vor allem als bemerkenswerthe Thatsachervorzuheben, dass die Untersuchung der jüngsten Keinerwelche sich nur durch ihre Färbung verriethen und auf der Durchschnitt eine Reihe von vier bis sechs Papillen umfasste keinerlei fremdartige Formelemente nachwies. Bei 400fach Vergrösserung zeigten sich die Papillen mit einem diffus bräunlichen Farbstoff getränkt, von dessen Anwesenheit wo auch eine geringe Volumszunahme herrührte; eine Eilagerung von neuen Zellen und Kernen, oder eine Veränderung der normalen Textur konnte jedoch nicht nach gewiesen werden.

Anders verhielt sich die Sache bei den grösseren Knote bei diesen führte der bräunliche Saft zahlreiche Zelle Kerne und Körnchen. Grösse und Form der Zellen sin verschieden (Taf. 2. Fig. 1.). Sie steigen von dem Umfail einer kleinen Eiterzelle bis zu dem einer mittelgrosselle Pflasterepitelzelle; die kleinsten sind rundlich, grössere ov oder nach ein oder zwei Seiten schwanzförmig ausgezoge die grössten meist polygonal und abgeplattet. Neben mei einkernigen Zellen finden sich nicht sehr selten zweikernige Die Kerne sind rund oder oval, mittelgross, durchsichten oder leicht granulirt und hie und da mit Kernkörpercho versehen. Der Zelleninhalt ist bei der Mehrzahl leich granulirt. Freie Kerne und freie Punktmassen finden sie verhältnissmässig nur in sehr geringer Menge. Die braum Farbe ist theils diffus im granulirten Zelleninhalt verbreite theils sind die Körnchen des Inhalts selbst dunkel gefärb die Kerne sind meistens auch diffus gefärbt, enthalten abo ausserdem häufig dunkle Pigmentkörnchen. Essig löst di Zellenmembranen auf und macht die farbigen Körnchen un Kerne frei, ohne ihre Farbe weiter zu verändern. Con centrirte Schwefelsäure färbt das Pigment dunkler, Kalilaug

virkt keine Veränderung, Salpetersäure macht es blasser, erchlorigsaures Natron entfärbt es. Nicht selten sieht n mehrere pigmentirte Zellen, vier bis acht, zu rundlichen appen zusammengeklebt, denen nur eine gemeinschaftliche hüllungsmembran fehlt, um sie für endogene Zellenbrut halten. Durch Druck oder Zusatz von Wasser gelingt nicht, diese Gruppen zu zertheilen, wohl aber gelingt ss durch Zusatz von Essig unter Lösung der Zellenmbranen und Freiwerden der Kerne. In den breiig veichten Parthieen des grösseren Knoten sind neben vieler aktmasse dieselben geformten Bestandtheile wie im Safte halten, grösstentheils im Zustand fettiger Umwandlung. In flüssige Bestandtheil des Saftes ist ebenfalls etwas gefärbt, I neben den Pigmentkörnchen trifft man in ihm auch gröse, eckige, unregelmässige, nahezu schwarze Pigmentmassen.

Nachdem sich bei dieser vorläufigen Untersuchung des enchymatösen Saftes herausgestellt hatte, dass bei den sseren Knötchen die Zunahme des Volumens nicht blos bei den jüngsten Keimen von der Anwesenheit gefärbter ssigkeit, sondern zugleich von der Einlagerung neuer rmelemente herrühre, war ich bemüht, die gegenseitige ordnung dieser neuen Formelemente, sowie ihre Beziehgen zu den normalen Bestandtheilen der Haut, in der sie en Sitz aufgeschlagen hatten, kennen zu lernen.

Dass die den Knoten ganz oder theilweise überziehende dermis an der Erkrankung nur einen geringfügigen und undären Antheil nehme, liess sich unschwer nachweisen. Er Zellen zeigten weiter keine Veränderung, als dass sich vohl in den tieferen Lagen der Hornschicht, als in der pighischen Schichte einzelne mit durch diffuses oder feinniges Pigment gefärbtem Inhalt oder mit gefärbten Kernen zten. Ihre Usur an den höchsten Stellen der Knoten

Umänderung ihrer Matrix, denn wo die Matrix durch di Usur blosgelegt war, da konnte man von der weichen brauner Oberfläche die beschriebenen Bestandtheile des Saftes ver mischt mit feinen elastischen Fasern, dem Rückstand des Cutis-Gewebes, abstreifen.

Schwieriger war es das Lageverhältniss im Gewebe de Lederhaut aufzufinden. Es konnte diess nur an möglichs feinen Längs- und Querschnitten der kranken Haut gescheher War der Schnitt auch nur einigermassen zu dick, so dash etwa zwei bis drei Zellenlagen einander deckten, so ver hinderte die braune Färbung jede klare Ansicht der Umrisse Schnitte vom frischen oder gefrorenen Präparat, Schnitte nach vorgängiger Härtung in Chromsäure oder Alcohol reichten nicht vollständig aus. Wohl aber gelang es vol Stücken, welche zuerst in Alcohol gehärtet und dan i getrocknet worden waren, Schnitte von der gewünschte Feinheit zu gewinnen. Bei dieser Art der Präparation sin jedoch gewisse Vorsichtsmassregeln zu beobachten, um di Theile unzerstört in ihrer gegenseitigen Lage zu erhalten Das zu härtende Stück muss möglichst frisch zuerst in ver dünnten Alcohol gebracht werden, der es je nach der Dick des Stückes in einer halben bis ganzen Stunde durchdring ohne, wie diess starker Alcohol thun würde, die Peripheria des Stückes zu einer schwerdurchdringlichen Rinde zu ver dichten. Legt man das Stück hierauf in absoluten Alcohol so geht die Schrumpfung durch Wasserentziehung und Gerinnung der Albuminate gleichmässig ohne Störung de Lagerungsverhältnisse vor sich. Das Präparat hat nun di Consistenz eines derben Käses und lässt sich in dieser-Zustande in Lamellen schneiden, deren Feinheit bei de gewöhnlichen Transparenz pathologischer Neubildungen aus

cht. Noch dünnere Schnitte gewinnt man aber, wenn n ein kleines Stück eines derartig gehärteten Präparates gsam austrocknet, worauf man Späne von beliebiger nheit abschaben kann, welche in lauem Wasser mit einem sel von dem anhängenden Fett befreit und unter das roskop gebracht, mit Essig oder Kalilauge aufgehellt rden. Eine sorgfältige Vergleichung solcher Präparate frischen hat mich belehrt, dass die vorausgegangene cedur an der Anordnung der geformten Theile nichts ändert hat, und dass durch Wasser und vorsichtigen satz von Essig nahezu die normalen Umrisse wiederhertellt werden können.

Es zeigte sich, dass sowohl dem gefärbten als unärbten Theil der Knoten ein faseriges Gewebe als Stütze nt, und dass dieses Fasergewebe zahlreiche Interstitien verschiedener Grösse einschliesst, in denen die im t gefundenen Formelemente gruppenweise enthalten sind. Geschwulst besitzt demnach einen alveolären Bau.

Das faserige Grundgewebe besteht seiner Hauptmasse haus gewöhnlichem Bindegewebe mit zahlreichen Kernern oder Bindegewebskörperchen, mit einzelnen freien r von engen Zellmembranen umschlossenen Kernen und spärlichen elastischen Fasern; es geht unmerklich in areolären Züge des fetthaltigen Unterhautbindegewebes in das Gewebe der angränzenden normalen Haut über.

Die Bindegewebskörperchen sind in den weicheren Ilen in grosser Menge aneinandergeschichtet, viele enten zwei und mehr Kerne, und wo Pigmentablagerung tgefunden hat, da liegen häufig Pigmentkörnchen in dem reiterten Hohlraum des Bindegewebskörperchen, da ereinen die Kerne selbst gefärbt und findet man elyptische Ilräume, welche bis zu zehen gefärbte Kerne, vielleicht Lellen einschliessen. Dass auch diese Hohlräume

der vorhandenen Zwischenformen annehmen, welche bis z den einfachsten Formen dieses Gewebselementes herabreichen (Taf. II. Fig. 2. c. d. e.)

Man findet diese Wucherung pigmentirter Kerne haupt sächlich in der nächsten Umgebung der obenerwähnten, ist die Interstitien des Gewebes eingelagerten Zellengruppens Die grosse Mehrzahl dieser Interstitien ist langgestrecht und ihr langer Durchmesser senkrecht gestellt; daher kommes, dass sie auf senkrechten Durchschnitten als langgedehnt Hohlräume, auf dem queren Durchschnitt aber als rund ovale, achterförmige (wo zwei zusammenstossen) Scheibert erscheinen. (Taf. II. Fig. 3.)

Auf dem Querschnitt sind die wuchernden gefärbtels Bindegewebskörperchen in concentrischen Linien um die centralen Zellenmassen gelagert, auf dem Längsschnitt folgels sie zu beiden Seiten der langgestreckten centralen Zellerst masse mit parallel gerichteten Längsachsen.

Diese mikroskopischen Bilder des Längs- und Quenschnittes erinnern lebhaft an die Structur der compacte Knochen, indem die centrale Zellenmasse mit dem Havensischen Kanale und die Bindegewebskörperchen mit de Knochenkörperchen verglichen werden können, und wahrtscheinlich besteht in einer gewissen Zeit der normale Entwicklung des Bindegewebs ein ähnliches Verhältniste zwischen Bildungszellen und gefässhaltigen Hohlräumen wie im Knochen.

Man kann jedoch dieses gegenseitige Verhalten de faserigen Stromas und der eingelagerten Zellengruppen nu an ungefärbten oder schwachgefärbten Theilen der Knote nachweisen. Die dunkleren Theile enthalten eine solch Menge körnigen und klumpigen Pigments, dass dadurc alles undeutlich wird.

Obwohl die in den Interstitien eingeschlossenen Zellenippen von dem angränzenden Gewebe durch eine scharf
gränzende Contour getrennt sind, so haften sie doch
mlich fest an der Wand der Alveole, so dass sie nur
wer aus derselben herausgepresst werden können. Sie
cheinen dann grösstentheils als zusammenklebende Zellenifen, wie sie neben einzelnen Zellen sich schon im Safte
unden hatten. Die Innenfläche der entleerten Alveolen ist
eben faserig und ohne einen auskleidenden Zellenbeleg.

Die vorhin mit dem Knochengewebe verglichenen mikrosischen Bilder erinnern einigermassen auch an die contrisch geschichteten Alveolen des Epitelkrebses. Es
len jedoch die abgeplatteten, peripherischen, bandförmigen
len, durch welche beim Epitelkrebs die concentrische
chnung zu Stande kömmt, während bei den vorliegenden
iparaten die concentrische Zeichnung des Querschnittes
i wirklichen Faserzellen, den wuchernden Bindegewebsperchen, herrührt.

Durch die kleineren Knoten sah man die Haare unverlert hindurchtreten, obwohl in dem das Haar umgebenden
webe dunkles, körniges Pigment sich bereits längs des
arbalges bis herab zum Bulbus erstreckte. Die oben
on erwähnte Erkrankung der Haarwurzel und ihrer
leiden fand sich nur in dem grössten Knoten, bei welchem
obere Hälfte der Haarbälge durch die wuchernde Neulung geschlossen war. Hier zeigte sich nämlich die
sere Faserhaut des Haarbalges in gleicher Weise wie
Gewebe des papillären Theils der Lederhaut erkrankt,
hrend die innere Faserhaut ausser theilweiser hellbrauner
bung ihrer Kerne ebenso wenig eine Veränderung, als
structurlose glashelle Membran erkennen liess. Die
trzelscheiden dagegen schienen zu der weissen körnigen

Fettmasse, die die Höhle der Haarbälge füllte, umgewandel zu sein, denn ausser viel amorphem und körnigem Fet und einzelnen braunen Pigmentkörnern erwies das Mikros kop in derselben eine grosse Zahl meist kernloser im Allgemeinen durchsichtiger und blassrandiger, polygonaler oder länglich schmaler Zellen und Plättchen von der Grösse verhornter Epidermiszellen. Einige dieser Zellen enthielten einen deutlichen, braungefärbten Kern, mehrer schlossen auch eine grössere Zahl von Pigmentkörnern ein Fast constant fand ich in jener fettigen Masse nicht ein sondern zwei Haare, von denen das eine stets dünner wa als das andere, die aber beide, hellbraun gefärbt und marklos durch eine grosse Brüchigkeit sich auszeichneten. Schmeerbälge verhielten sich ähnlich den Haarbälgen. Kranket Schweissdrüsen fand ich nicht, und auch über die Veränderungen der Gefässe und Nerven konnte ich nicht durch Beobachtungen feststellen. Eine wuchernde Gefäss neubildung fand keinesfalls statt; diess ergibt der mässige Blutgehalt der Knoten, wie er sich bei der Exstirpation zeigte. Die Beschaffenheit der Nerven in den Papiller wurde durch das hier zuerst und am reichlichsten auf tretende Pigment vollständig verdeckt. Man kann dahe sagen, dass zwar die Färbung der pathologischen Neubildung in soferne dem Beobachter zu Statten kommt, als sie denselben auch auf die jüngsten Keime aufmerksam macht dass sie aber andererseits die Untersuchung selbst in hohen Grade erschwert.

Es bleibt mir nur noch übrig den Befund des pigmen-bleitirten Drüsenknotens, welcher bei der dritten Operationsentfernt wurde, mitzutheilen.

Derselbe war leicht auszuschälen und zeigt sich au dem Durchschnitt von einer dünnen, derben Kapsel um-

lossen, von der aus verschieden dicke, grauliche und braune Faserzüge ihn durchsetzen und Alveolen bilden, ein zähelastisches, sehr feuchtes Gewebe von intensiv kelbrauner Farbe enthalten. Diese Farbe ist jedoch ne gleichmässige, sondern man erkennt leicht in schwarzunem Grunde zahlreiche, hellere Färbungen, die die Form ils von Punkten, theils von unregelmässigen Wellenlinien itzen.

Als mikroskopische Bestandtheile dieser hellergefärbten stanz ergibt die Untersuchung ein aus Bindegewebe vielen, kleinen, farblosen Kernen gebildetes Maschenz, dessen unregelmässige Lücken braungefärbte, fest ammenklebende Gruppen von Kernen und Zellen ausen. Die Kerne sind rund, gross, meist ohne deutliche nkörperchen, von farblosem, homogenem oder fein nulirtem Inhalt; die Zellen umschliessen ziemlich enge liche Kerne, sind rund oder oval, grösstentheils durch treiche feine Pigmentkörner braun gefärbt. Bei vielen en erscheint auch nur ihr Kern braun.

Die dunklere Substanz besteht aus kernlosem Binderebe, das stellenweise intensiv braun gefärbt und überaus
h von dunkelbraunen, fast schwarzen Pigmentkörnern
chsetzt ist, die von der Grösse eines Punktes bis zu
eines Kernes sich zeigen. Ausserdem schliesst dieses
degewebe verschieden grosse, braune, schollige Massen
, die aus fest zusammenhängenden Zellenelementen zu
tehen scheinen. Nur wenige dieser Formelemente lassen
i isolirt beobachten und stellen dann kleine runde
Ifchen von feineren oder gröberen Pigmentkörnern dar,
von einer zarten Membran umschlossen sind.

Nachdem ich hiemit die Ergebnisse der mikroskopischen Untersuchung ausführlich mitgetheilt habe, mag es zwecke mässig sein, das Thatsächliche des ganzen Falles noch einmal übersichtlich zusammenzufassen, und zugleich mag es mir erlaubt sein, diese Uebersicht mit einigen theorientschen Bemerkungen zu begleiten.

Die wichtigsten Punkte des Thatbestandes sind folgende Der Kranke ist ein kräftiger, jedoch wohlbeleibter Mannvon 62 Jahren. Der erste Knoten entstand vor 4 Jahren in einem braunen, feinwarzigen, oberhalb des Nabels gele genen Muttermale. Der Entstehung dieses Knotens ging nichts vorher, was auf eine Störung der Gesundheit gedeute hätte. Auch von einer Schädlichkeit, welche von aussel kommend örtlich auf das Muttermal eingewirkt kätte, war nichts zu erfahren. Die 4 Jahre später auftretenden, wi der erste pigmentirten Knoten kamen vorerst auf normale Hautstellen in der unmittelbaren Umgebung des ursprüng lichen Knoten zum Vorschein. Die gleichartige Erkrankun der Lymphdrüse fällt in einen späteren Zeitraum. Auftreten pathologischer Formelemente in der Haut schier wie die Untersuchung von einigen jungen Keimen ergab, um schriebene Schwellung des Papillarkörpers durch Tränkung mit einer diffus gelben Fiüssigkeit vorherzugehen. Dies vorausgehende Schwellung und Färbung sowohl, als auc die weitere Entwicklung geschah ohne nachweisbare örtlich Circulationsstörung oder Blutergiessung. Der körnige Farb stoff ist theils in Zellen eingeschlossen, theils liegt er fre im Gewebe. Der gelöste Farbstoff tritt am dunkelsten i den Kernen auf. Die Knoten besitzen einen areolären Bat Die Faserzellen, aus denen das Maschenwerk besteht, zeige meist endogene Wucherung und schliessen sich in ihrel jüngsten Formen an die Bindegewebszellen an. den Maschenräumen eingeschlossenen Zellen sind theil

mentirt, theils farblos, von verschiedener Grösse und Form, besitzen meist einfache, mittelgrosse Kerne, die zuweilen ausnahmsweise zwei Kernkörperchen enthalten; doppelte ne oder Zellentheilung sieht man selten an ihnen. Einige seere Zellengruppen sind zu pigmenthaltigem Fett-Brei gewandelt.

Aus dieser Uebersicht geht zur Genüge hervor, dass es hier mit einer Krankheit zu thun haben, welche fast nahmslos trotz aller ärztlichen Vorkehrungen über kurz r lang dem Leben ein Ziel setzt. Die exstirpirten chwülste sind sowohl ihrem feineren Bau, als der Art und ise ihres Auftretens nach als bösartige oder krebsige bezeichnen, und man muss leider mit Sicherheit auf Auftreten immer neuer Knoten rechnen\*). Sei es nun. s diese Knoten durch ihre Einlagerung in lebenswichtige rane das Leben bedrohen werden, sei es, dass von den ner zahlreicher heranwachsenden Herden pathologischer lenwucherung aus immer grössere Mengen von schäden Stoffen sich den Säften des Körpers zugesellen den, soviel scheint gewiss, dass der Organismus auf Dauer nicht widerstehen kann, sondern unter der verblichen Einwirkung der Krankheit zusammenbrechen muss.

Leider sind wir mit dem Wesen dieser Krankheit nicht gleichem Grade bekannt, als uns ihr trauriger Ausgang prognostischer Hinsicht geläufig ist. Wir wissen nichts den Ursachen, welche der Entstehung dieser Geschwülste Grunde liegen, wir haben keine Erklärung dafür, warum erste kaum wahrnehmbare Knötchen ein nahezu untrüger Vorbote des Todes ist. Nichtig wie unser Wissen, unser Können ohnmächtig gegenüber diesem furchtbaren

<sup>\*)</sup> In der That ist auch Patient wieder seit Ende Mai durch zahlte neue Knoten gehindert seinen Beruf zu versehen, hat aber nicht neuem noch bei Prof. Thiersch Hilfe gesucht.

Uebel. Die operative Entfernung der kranken Theile wirk nicht wider die Entstehungsursachen und gewährt darun meist nur eine zweifelhafte Frist; die Entstehungsursachen aber auf andere Weise zu beseitigen, dieser Versuch is bis jetzt eben so oft gescheitert, als er unternommen wurde Jedoch gleichsam zu unserer Ermuthigung sehen wir, wenn auch selten, die Krankheit, freilich ohne unser Dazuthun zum Stillstand und zur Heilung gelangen. Sollte es nämlich gelingen — darin liegt die Ermuthigung — die Vorgänge kennen zu lernen, welche diesem Stillstand zu Grundliegen, so wäre damit die Aussicht eröffnet, jene heilsames Vorgänge auf künstlichem Wege herbeizuführen. Da jedoch der vorliegende Fall für derartige Untersuchungen keinen Stoff bietet, so kehre ich zu dem eigentlichen Gegenstant meiner Abhandlung zurück.

Durch den Umstand, dass der erste melanotische Knotell in einem Muttermale auftrat, schliesst sich unser Fall a eine grosse Zahl von Vorgängen an, indem der melanotisch Krebs häufig in Geweben auftritt, welche der Sitz normale oder abnormer Pigmentirung sind. Es ist sehr wahrschein lich, dass das Pigment des Standortes nicht ohne Einflush auf die Farbe der Neubildung ist. Man kann annehmen dass in pigmentirten Körpertheilen die Ursachen, welch das Pigment ins Leben riefen, fort und fort in Thätigke sind; denn würde das nicht der Fall sein, so müsste de Farbstoff bei dem raschen Wechsel aller lebendigen Körper theile in Kurzem verschwinden. Wenn nun diese fort währenden Regenerationsursachen durch die Entstehunt der Neubildung nicht ausser Wirksamkeit gesetzt werden so werden sie auch in dieser Neubildung zu Tage tretes und sie zur melanotischen stempeln. Ein wesentlichen Merkmal ist, wie mir scheint, durch diese Pigmentirung de Krebses nicht gegeben, denn wir sehen dieselbe Krebsan

blose hervorwuchern, wir sehen bei einem und demben Kranken farblose und gefärbte Knoten nebeneinander, er, wie in unserem Falle, gefärbte und farblose Stellen nämlichen Knoten vereinigt. Andererseits ist nicht zu ersehen, dass, mit Ausnahme eines von Paget erwähnten lanotischen Epitelkrebses, unter den Krebsen sonst nur Markschwamm, der zellenreichste, als melanotischer tritt, und dass der melanotische Markschwamm sich durch besondere Raschheit seines verderblichen Verlaufes zeichnet. Ein Grund hiefür lässt sich kaum anführen, höchstens vielleicht, dass durch die Einlagerung von ment die Organisationsfähigkeit beschränkt und dadurch rasche Zerfall der Neubildung herbeigeführt wird.

Ueber etwaige Beziehung des Pigmentes zum Blutfarbff lässt unser Fall nichts auffinden; wenn es auch richtig dass Auftreten und Veränderung desselben, mit Ausme der Bildung von Krystallen, sich so gestalteten, wie es Virchow für transsudirten Blutfarbstoff nachgewiesen so ist doch kein Grund vorhanden, die primäre gelbe bung von Blutroth abzuleiten. Es bleibt daher dahintellt, ob er mit demselben im Zusammenhang stehet, er ob nicht andere Stoffe als Chromogene in Folge eines törten Chemismus gedient haben. Dass jedoch die Ansenheit des Blutes in seiner Totalität nicht ohne Einfluss die Pigmentbildung war, zeigt dessen Anhäufung längs gefässreichsten Theile der Haut, des Papillarkörpers, Umgebung von Haarbälgen und Drüsen. Diess beweisst nigstens, dass die Anhäufung des Pigments im Verhältsteht zu dem Grade des Stoffwechsels, insoferne selbe nach dem Gefässreichthum geschätzt werden darf. Ganz eigenthümlich erscheint die gleiche Färbung der teren Knoten, nachdem der ursprüngliche unter dem Einflusse seines Standortes zum melanotischen geworder war. Etwas ähnliches findet sich beim Krebs mit knöchernen Gerüste, indem sich der erste Knoten im Anschluss at normales Knochengewebe entwickelt, während die späterer Knoten ebenfalls mit knöchernem Stroma, aber in Geweber und Organen, z. B. den Lungen, auftreten, welche zu keiner Zeit der Verknöcherung unterliegen. Auch viele zymotische Krankheiten zeigen etwas Analoges, indem sie sich ja auch zum Theil von einem kleinen Anfange aus über den Körper verbreiten, und die Qualität der späteren Ablagerung abhängig ist von der Qualität des ursprünglichen Processes Es gilt diess auch von den ansteckenden Giften und vor der Pyämie, und auch die Miliartuberculose auf Grundlage eines präexistirenden älteren Tubercels gehört hieher.

Wenn auch durch diese Analogieen nichts erklärt wird so geht doch soviel aus ihnen hervor, dass in Fällen, with der unsrige, der ursprüngliche Knoten von bestimmenden Einflusse auf die Entstehung und Qualität der späteren ist nicht als ob das Material zum Aufbau derselben von den ersten nur einfach hinweggeführt würde, um an einer anderen Stelle abgelagert zu werden - denn in dieser rohei Form lässt sich die Ansicht von der metastatischen Nature der späteren Knoten nicht durchführen - wohl aber in der Art, dass die Umsetzungsprodukte, welche aus den ursprünglichen Knoten in die Circulation übergehen, geeigne sein mögen, an disponirten Stellen den gleichen chemischer und histologischen Vorgang hervorzurufen, etwa so wie durch Infection mit syphilitischem Gifte condylomatöse Wucherungen entstehen. In der Regel werden diese Umsetzungsprodukte oder Infectionsstoffe ihre Wirksamkeit vor allem in der nächstgelegenen Lymphdrüsen entfalten, doch können sich als gelöste Stoffe auch auf anderen Wegen, als längs der Blutbahnen, sich von dem Herde ihrer Entstehung aus veriten. Das gruppenweise Auftreten von späteren Knoten der nächsten Umgebung des ersten, lange bevor die aphdrüsen ergriffen wurden, scheint mir auf einer Veritungsweise durch Imbibition der benachbarten Gewebe beruhen.

Der Schwerpunkt des ärztlichen Handelns liegt gerade dieser causalen Beziehung des ersten zu den späteren ten, wie sie so deutlich bei solchen melanotischen been hervortritt; möglichst frühe Entfernung des ersten, endwie verdächtigen Knotens muss der Grundsatz des ktischen Arztes sein. Denn wenn man auch den ersten beknoten als ein örtliches Uebel zu betrachten das Recht so kann man doch nur bei sehr frühzeitiger operativer fernung auf Heilung rechnen; mit jedem Tag des Zauderns gt die Gefahr allgemeiner Infection. Auch bei Befolgung es Grundsatzes werden Krebs-Heilungen immer schon shalb selten bleiben, weil dem Arzt fast immer erst Genheit gegeben wird zu einer Zeit, wo der primäre ten schon seit Monaten oder Jahren besteht.

Was nun den feineren Bau der einzelnen Knoten betrifft, zeigen sie sämmtlich eine areoläre Anordnung ihrer melemente. Es sind grössere oder kleinere Gruppen Zellen eingelagert in Lücken eines Fasergewebes. Die ken sind länglich und mit ihrem langen Durchmesser st parallel dem senkrechten Durchschnitt der Knoten. den Zellen bemerkt man Formen und Stadien ihrer wicklung, wie sie bei krebsiger Zellenwucherung die el bilden. Die Faserzellen des Stromas enthalten nicht en 4—5 Kerne, ja die kleineren Areolen stehen in ihrem sehen diesen endogen wuchernden Faserzellen sehr nahe. mt man hiezu, dass jene Faserzellen, welche nur einen zwei Kerne zeigen, die grösste Aehnlichkeit haben den normalen Zellen des Bindegewebs, so erhält man

eine zusammenhängende Reihe von mikroskopischen Bildern deren Endpunkte einerseits diese Bindegewebszelle mit beginnender Kernwucherung, andererseits der mit Zellen gefüllte Maschenraum bildet. Dieser Zusammenhang macht es wahr. scheinlich, dass die Neubildung mit Ausschluss freier Zellenbildung auf einer degenerirenden Wucherung der Bindegewebs. zellen beruht, ohne dass jedoch für jede einzelne Zelle de Stammbaum nachgewiesen werden kann. Bei dieser Deutung des mikroskopischen Befundes schliesse ich mich an jene For scher an, welche theils für die entzündlichen Vorgänge, theil für das Wachsthum einzelner Arten der Geschwülste bereit den Nachweis geliefert haben, dass die diesen patholo gischen Vorgängen zur Seite gehende Zunahme von Gewebst elementen als endogene Wucherung präexistirender Gewebs elemente zu betrachten ist, wobei das Gewebe, an welcher die Wucherung stattfindet, seine früheren Eigenschafte bis zur vollständigen Unkenntlichkeit einbüssen kann, inder es als Substrat der Wucherung in ihrer degenerirten Nach kommenschaft theilweise oder vollständig aufgeht.

Es ist nicht zu fürchten, dass durch dieses Zurückgehe auf die normalen Gewebe eine Verwirrung der Begriff herbeigeführt werden könnte, dass es nachtheilig sei, Gewächsen von sehr verschiedener Eigenschaft gleichen oder ähnlichen histologischen Ursprung zuzuerkennen; darau wird der pathologischen Histologie ebensowenig ein Schade erwachsen, als es der Embryologie nachtheilig war, zerfahren, dass die verschiedensten Gewebe bei der Entwicklung aus Zellen hervorgingen, die sich von einande durch nichts unterschieden, als durch ihre relative Lagerung Sollte es auch mit der Zeit gelingen, einen unmittelbares Anschluss der Gewächse an die normalen Gewebselemenbedes Körpers in immer grösserem Umfang nachzuweisen, den histologische Aufgabe wird dadurch nicht geändert werden histologische Aufgabe wird dadurch nicht geändert werden bei der Korpers in immer grösserem Umfang nachzuweisen, den histologische Aufgabe wird dadurch nicht geändert werden histologische Aufgabe wird dadurch nicht geändert werden bei der Little verschieden der Gewebselemen bei der Körpers in immer grösserem Umfang nachzuweisen, der histologische Aufgabe wird dadurch nicht geändert werden der Gewebselemen bei der Little verschieden der Gewebselemen bei der Little verschieden der Gewebselemen bei der Gewebselemen des Körpers in immer grösserem Umfang nachzuweisen, der histologische Aufgabe wird dadurch nicht geändert werden der Gewebselemen der Geweb

h wie vor wird es nothwendig sein, den Verschiedenen des Wachsthums und der Entwicklungsfähigkeit, wie n den einzelnen Gewächsen hervortreten, nachzuforschen; Forderung, die, wie mir scheint, eher auf eine Erleing rechnen kann, wenn hiebei auf bestimmte und schon annte Formen zurückgegangen werden kann, als wenn Endpunkt der mikroskopischen Forschung auf eine nflüssigkeit von ganz unbekannten Eigenschaften führt, en besondere Beschaffenheit als einziger Grund für treten und histologischen Charakter der Gewächse in pruch genommen wird. Führt man die Entstehung der chwülste auf eine Degeneration normaler Gewebe zurück, stellt sich die Aufgabe, die Bedingungen kennen zu en, unter denen die Gewebe trotz des Wechsels, dem sie während unterliegen, ihren typischen Charakter behaupten nen, und zu erfahren, welche dieser Bedingungen aufben oder durch andere ersetzt sein müssen, damit es solchen Degenerationen komme.

Hier ist es nun zunächst der Gegensatz von Blut und rebe, der uns daran erinnert, dass aus dem Blut die zum atz bestimmten Theile stammen, dass in das Blut die verschten zurück gehen, und dass dieser Austausch stattet zunächst in den parenchymatösen Säften, welche als elglied zwischen Gewebe und Gefässwand eingeschoben; zugleich bemerken wir, dass in den Geweben selbst, regenauer ausgedrückt, in ihrer zelligen Grundlage die ingungen für einen solchen Austausch gegeben sind, dass Zellen, aus denen und deren Abkömmlingen die Gewebe ehen, einen Theil der Eigenschaften überkommen haben, che in jener Eizelle wirksam waren, von der sie ihren prung ableiten; hiezu kommt die im entwickelten Organiswohl überall hin sich erstreckende, theils mittelbar, is unmittelbar eingreifende Thätigkeit des Nervensystems,

dem in Bezug auf die Ernährungsvorgänge ein regulatori scher Einfluss kaum abgesprochen werden kann.

Mit diesen drei längst bekannten Factoren, dem näh renden Blute, dem sich fortwährend neugestaltenden un in chemischer Umsetzung begriffenen Gewebe und der regulatorischen Einflusse der Nerven-Apparate scheinen di Bedingungen erschöpft zu sein, welche bei der Untersuchun der vorliegenden Frage in Betracht kommen, und ohne au die Unterabtheilungen dieser drei Momente weiter einzugeher kann man voraussetzen, dass die Integrität der Ernährun von der Fernhaltung äusserer Schädlichkeiten und einen gewissen quantitativen Verhältniss der normalen Factore untereinander abhängt. Bei der traumatischen Entzündun haben wir ein Beispiel, wie der normale Gleichgewichts zustand von Seite des Blutes und der parenchymatösen Säft durchbrochen wird. Die Verwundung bedingt in gefässi haltigen Theilen einen stärkeren Seitendruck des Blutes durch Einengung des Stromgebietes, in gefässlosen Geweben, with im Knorpel z. B., stört sie die Wanderung des parenchy matösen Saftes von Zelle zu Zelle; in beiden Fällen häufels sich histogenetische Stoffe an, welche von den Geweben zu endogener Wucherung verwendet werden. Diess würd natürlich nicht geschehen, wenn nicht namentlich den lein gebenden Geweben von ihrer Entwicklung her die Fähigken zu endogener Wucherung noch geblieben wäre, eine Fähig keit, die bei regelmässiger Stärke des Blutdruckes nich zum Vorschein kommt und die desshalb auch wieder ver schwindet, wenn der gesteigerte Blutdruck durch Herstellun des unterbrochenen Stromgebietes oder durch collaterati Ausgleichung auf sein normales Mass zurückkehrt. diesen beiden Momenten beruht die Möglichkeit der Wung heilung. In anderen Fällen sehen wir auf eine Verletzur Gewebswucherung folgen in einem Grade, wie sie der durch

Verletzung gesetzten mechanischen Störung für sich ht zukommt. Meistens sind diess Fälle, wo zu dem mechachen Moment ein chemisches, die Einimpfung einer schädllen Substanz, z. B. eines Krankheitsgiftes, hinzukommt, dass wahrscheinlicherweise solche chemische Schädlichkeit n Theil durch unmittelbares Eingehen in den Stoffwechsel Gewebes eine Wucherung desselben unter der Form der zündung hervorzurufen im Stande ist. Wieder in anderen len, und gerade bei dem Auftreten der Gewächse, können keine Veränderung des Blutdruckes als Ausgangspunkt Gleichgewichtsstörung nachweisen, ebenso wenig ein lich eingeimpftes Gift, und auch an ein allgemein veritetes, mit dem Blute kreisendes Gift kann man wenigstens dem ersten Auftreten der Krankheit nur selten denken. So verhält es sich auch mit unserem Falle. Ob hier schon der ersten Anlage des Gewebes eine Störung vorgangen ist, als deren unausbleibliches Ergebniss die melatische Wucherung mit Nothwendigkeit eintrat, eine Verthung, für welche die fehlerhafte Farbe und Form der erst ergriffenen Hautstelle spricht; oder ob eine äussere hädlichkeit, zu geringfügig, um der Beobachtung zugänglich sein, auf das Gewebe unmittelbar einwirkend der Degeration zu Grunde lag, wobei dann die Eigenschaft der erst ergriffenen Hautstelle nur als disponirendes Moment Betracht käme; oder ob dem Nervensystem eine unmittelbar mmende Einwirkung auf die Gewebsentwicklung zukommt, nlich wie für gewisse Muskelthätigkeiten, und ob eine ntral oder peripherisch auftretende Störung dieses Einsses die Veranlassung war; oder ob endlich mehrere eser Momente zusammentreffen mussten; alles diess sind agen, die ich nicht beantworten kann; denn wenn es ch wahrscheinlich ist, dass in unserem Falle, wie sich s der vorhergehenden Färbung schliessen lässt, der histologischen Entwicklung eine örtliche Abänderung des Chemismus vorherging, so ist damit noch gar nichts über die Ursache dieser chemischen Störung gesagt.

Doch scheint mir gerade dieser Punkt, was die Charakteristik solcher Geschwülste betrifft, von grosser Bedeutung.

Es wird wohl kaum bestritten werden können, dass Gutartigkeit oder Bösartigkeit der Gewächse einzig und allein von ihrer chemischen Rückwirkung auf den Organismus abhängig ist. Die Versuche, diesen Charakter aus der histologischen Beschaffenheit zu bestimmen, werden daher nur unsichere Ergebnisse liefern, wenn nicht in allen Fällen einer ganz bestimmten chemischen auch eine ganz bestimmter histologische Constitution entspricht. Dass dieses nicht der Fall ist, das weiss man; denn, wenn es auch richtig ist dass in der grossen Mehrzahl der Fälle aus dem mikros kopischen Befund ein sicherer Schluss auf den Charakter der Geschwulst gemacht werden kann, so gilt diess doch nicht für alle Fälle; es fehlt nicht an Beobachtungen, dass eine dem histologischen Aussehen nach harmlose Fasergeschwulst (Sarcom) unter den Erscheinungen des Krebses verläuft\*), während es andererseits vorkommt, dass ein unzweifelhafter Markschwamm lange bestehet, ohne secundäre Knoten zu veranlassen, und zuletzt mit oder ohne unsere Beihilfe zur Heilung gelangt.

Dasselbe sieht man bei der entzündlichen Gewebswucherung. Dieselbe Bindegewebsfaser, dieselbe Eiterzelle ist es, welche wir im indurirten Schanker, wie im einfachen Geschwür antreffen; die Eiterzellen der Variola-Pustel unterscheiden sich in nichts von denen einer indifferenten Pustel. So wird auch bei den Gewächsen der gleiche histologische

<sup>\*)</sup> Hieher gehört die "recurring fibroid tumour und malignant fibrousitumour von Paget und Bennet's fibro-nucleated tumour."

and einer verschiedenen chemischen Grundlage entnichen können, und es besteht demnach die Aufgabe, n der histologischen auch die chemische Charakteristik Gewächse in Angriff zu nehmen. Die grössere Menge Intersuchungsmaterial lässt hier bessere Erfolge erwarten, Hie bei der chemischen Untersuchung zymotischer Gifte er erreicht wurden. Ich sehe hiebei natürlich ab von Bestimmung der allgemeinen chemischen Eigenschaften, sie schon vor 20 Jahren von Joh. Müller ins Werk tzt wurde, indem es für die vorliegenden Zwecke nöthig die jedem Gewächse zukommende Umsetzung seiner landtheile kennen zu lernen. Am ehesten ist, bei der jetzt so schweren Zugänglichkeit der Eiweisartigen andtheile, von der Feststellung der Extractivstoffe ein ebniss zu erwarten, indem dieselben Schlüsse auf die r Entstehung zu Grunde liegende Umsetzung gestatten. ich die Auffindung charakteristischer Extractivstoffe würde Il auch die Rückwirkung der bösartigen Gewächse verdlicher werden, ähnlich wie die neueren Untersuchungen r die Extractivstoffe der physiologischen Gewebe und ane anfangen Licht zu verbreiten über den Antheil, den es Gewebe, jedes Organ an dem allgemeinen Umsatz mt.

## Tafel I.

- Fig. 1. Die exstirpirte primäre Geschwulst in natürliche Grösse.
- Fig. 2. Senkrechter Durchschnitt durch dieselbe;
  - a) ein Theil des fettreichen Unterhautzellgewebs;
  - b) normale Cutis;
  - c) Centralmasse der Geschwulst von einem faserige verfilzten, ziemlich dichten und trockenen Geweb gebildet;
  - d) die ästigen Ausläufer derselben gegen die Peri pherie;
  - e) verschiedene Durchschnitte erkrankter Haarbälge
  - f) eine erweichte, durch ausgetretenes Blut roth gefärbte Stelle;
  - g) weich-elastische, fleckigbraun pigmentirte, feucht peripherische Substanz der Geschwulst;
  - h) verschieden tiefe Spalten zwischen den einzelner Lappen und Läppchen;
  - i) Uebergang der Epidermis von der normalest Haut auf die Geschwulst.
- Fig. 3. Senkrechte Durchschnitte eines linsen- und eine erbsengrossen secundären Knotens bei 15fache: Vergrösserung;

- a) Unterhautzellgewebe;
- b) untere Hälfte des Cutis-Gewebes;
- c) Papillarkörper rings um die Knoten von normaler Beschaffenheit;
- d) erkrankter Haarbalg;
- e) durch Einlagerung pigmentirter Zellen vergrösserte Papillen;
- f) Ablagerung pigmentirter Zellen um einen Haarbalg;
- g) Epidermis, die den kleinen Knoten ganz, den grösseren an den Rändern überkleidet;
- h) feuchte Kruste, die die Höhe des grösseren Knotens bedeckt.

## Tafel II.

- Die verschiedenen Formen pigmentirter und farbloser Zellen, die die mikroskopischen Elemente des vom Durchschnitt abstreifbaren Saftes darstellen, bei 300 facher Vergrösserung;
  - a) Zellen mit körnigem Pigment als Zellen-Inhalt;
  - b) Zellen mit Pigmentmolecülen, die nur den Kern bedecken;
  - c) Zellen mit diffus und körnig pigmentirten Kernen;
  - d) Zellen mit doppeltem Kerne;
  - e) Zellen mit Kernen, die zwei Kernkörperchen enthalten;
  - f) farblose kernhaltige Zellen.
- Ein senkrechter Schnitt von dem pigmentirten Theil des grossen Knotens bei 300 facher Vergrösserung.
  - a) scharfbegränzte Gruppen pigmentirter kernhaltiger Zellen;

- b) farbloses faseriges Zwischengewebe;
- c) zahlreiche unveränderte Kernfasern oder Binder gewebskörperchen;
- d) erweiterte Bindegewebskörperchen mit Pigmenn molecülen gefüllt;
- e) Bindegewebskörperchen, die ausser den Pigmen molecülen auch ein oder mehre theils farblos theils pigmentirte Kerne enthalten, von verschie dener Grösse und Form;
- f) isolirt eingestreute Kerne oder Zellen;
- g) Gruppe farbloser Zellen und Kerne.

## Fig. 3. Aus einem Querschnitt bei 300facher Vergrösserung

- a) eine kleine scharf begränzte runde Gruppe vo durch Pigmentkörner undeutlichen Zellen un Kernen;
- b) farbloses Gewebe mit concentrischen Faserzügen
- c) unveränderte Bindegewebskörperchen;
- d) erweiterte mit Pigmentkörnern gefüllte Binder gewebskörperchen;
- e) Theile von grossen Gruppen pigmentirter Zellels



E. Troellsch adnat del.





E. Troeltsch ad nat. del.





