Beiträge zur Lehre von der traumatischen Entstehung der Sarcome und Enchondrome ... / vorgelegt von Martin Liebe.

Contributors

Liebe, Martin. Université de Strasbourg.

Publication/Creation

Berlin: L. Schumacher, 1881.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/d2mee586

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

Beiträge

zur

Lehre von der traumatischen Entstehung

der

Sarcome und Enchondrome.

Inaugural-Dissertation

der medicinischen Facultät

der

Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg

zur Erlangung der Doctorwürde

vorgelegt von

Martin Liebe,

Arzt.

Berlin 1881. Gedruckt bei L. Schumacher. Gedruckt mit Genehmigung der medicinischen Facultät der Universität Strassburg.

Referent: Prof. Dr. Lücke.

Die Frage nach der Ursache der Entstehung der Geschwülste — der wahren Neoplasmen im engsten Sinne — ist von jeher eine der am häufigsten und lebhaftesten discutirten in der Pathologie gewesen. Es erklärt sich dieser Umstand aus dem hohen Interesse, welches die Entscheidung dieser Frage sowohl für die allgemeine und specielle Pathologie, als auch für die in der Therapie dieser Krankheiten zu befolgenden Principien besitzt. Zugleich ist aber der Umstand, dass noch heutigen Tages von den ersten medicinischen Autoritäten ganz entgegengesetzte Ansichten und Hypothesen über diesen Punkt aufgestellt und verfochten werden, ein Beweis, wie wenig positives Material, das für die Beantwortung dieser Frage von entscheidendem Einfluss sein könnte, zur Zeit vorliegt.

Krankheir ist über, was die klinische Untersuchung betrifft,

Wie für jede in den medicinischen Wissenschaften sich darbietende Frage, so stehen uns auch für die berührte zwei Methoden der Forschung offen: einerseits die experimentelle, andererseits die klinische im Verein mit der pathologisch-anatomischen Untersuchung.

Die erstere hat nun bisher, trotz zahlreicher, in den verschiedensten Intentionen angestellter Versuche*) noch so gut wie gar kein, zur Entscheidung der beregten Frage wirklich brauchbares Material geliefert; es ist noch nicht gelungen, eine am Menschen beobachtete Geschwulstform in unbestreitbarer und unzweifelhafter Weise bei Thieren künstlich zu erzeugen.

Wir sind also vorläufig auf die klinische Beobachtung am Krankenbette und die anatomische Untersuchung auf dem Secir-

^{*)} cf. Dooremal, Arch. f. Ophthalm., Bd. XIX, Abth. 3. Goldzieher, Arch. f. exper. Pathologie, Bd. II. Lang, Zur Aetiologie von bösartigen Geschwülsten. Wien. med. Presse, 1879, No. 16, 18, 20.

tische angewiesen. Für die Klarstellung der Aetiologie einer Krankheit ist aber, was die klinische Untersuchung betrifft, zunächst von Bedeutung die Anamnese, die Thatsachen, welche der Kranke über die Entstehung seines Leidens anzugeben vermag.

In der grossen Mehrzahl der Fälle von Geschwulsterkrankung lässt uns nun die Anamnese in Bezug auf diesen Punkt gänzlich im Stich; der Kranke weiss oft sehr genau anzugeben, wann das erste Knötchen bemerkt wurde, die Ursache seiner Entstehung ist ihm aber völlig dunkel. In einer kleineren Zahl der Fälle indess giebt der Kranke darüber Aufschlüsse, er erwähnt einen Umstand, welchem er aus irgend welchen Gründen einen ätiologischen Zusammenhang mit der Krankheit zuschreibt; und dieser Umstand ist in der Mehrzahl der Fälle, wo überhaupt derartige Angaben gemacht werden, ein mechanischer Insult, der den später erkrankten Theil kürzere oder längere Zeit vor dem ersten Bemerktwerden der Geschwulst betroffen hat.

Das Trauma ist also zunächst dasjenige Moment, auf welches der Kliniker bei der Erörterung der Aetiologie einer Geschwulst sein Augenmerk zu richten hat. Zwei Fragen sind es, welche hier der Beantwortung harren: erstens, ist die Annahme, dass eine Geschwulst durch ein Trauma hervorgerufen werden kann, richtig; und wenn diese Frage bejaht ist, so ergiebt sich die weitere: welches sind die Umstände, unter denen ein Trauma zu einer so abnormen Reaction Veranlassung giebt? Dass derartige Umstände vorhanden sein müssen, ergiebt sich ja aus der einfachen Betrachtung, dass doch nur ein ganz verschwindend kleiner Procentsatz von Traumen zu einer derartigen Gewebsalteration Anlass giebt.

Der sicherste Weg, den der Kliniker zur Entscheidung derartiger Fragen betritt, ist der der Statistik. Einzelne Fälle,
mögen sie noch so ausgesprochen und klar sein, haben wenig
Beweiskraft. Es finden sich in der deutschen und ausländischen
medicinischen Literatur eine grosse Anzahl von Geschwulstfällen mitgetheilt, in denen die Entstehung auf mechanischen
Insult zurückgeführt wurde; eine Zusammenstellung einer
grösseren Anzahl derselben ist indess noch nicht oft gemacht
worden.

Fischer*) theilt eine Anzahl verschiedener, auf traumatische Entstehung zurückgeführter Geschwulstfälle mit: eine Exostose und drei Lipome, welche durch andauernden Druck entstanden; ein Carcinom, nach einem einmaligen Trauma aufgetreten; dann vier Sarcome, welche theils auf die eine, theils auf die andere Art von Verletzung sich gebildet hatten.

Stich**) berichtet über vier Fälle, drei Sarcome und ein Epithelialcarcinom, welche er auf Grund der Anamnese und des Sectionsbefundes mit Bestimmtheit auf traumatische Ursache zurückführt.

Wolff***) hat die Krankengeschichten der Berliner chirurgischen Universitätsklinik von 10 Jahren einer Durchsicht unterworfen und gefunden, dass von 574 Geschwulstfällen in 82 Fällen, also in 14,3 pCt., ein traumatischer Anlass angegeben wurde. Auf die einzelnen Geschwulstformen vertheilen sich seine Zahlen folgendermassen:

Von	344	Carcinomen	auf	Trauma	zurückgef.	42	Fälle.
- 27	100	Sarcomen	,,	,,	,,	20	,,
,,	18	Enchondromen	,,	,,	,,	6	,,
,,	7	Exostosen	,,	,,	,,	3	"
,,	3	Neuromen	,,	,,	,,	2	,,
,,		Lipomen	,,	,,	,,	4	,,
,,	12	Fibroiden	,,	,,	,,	1	"
,,	26	Tumoren ohne Diagn.	,,	,,	,,	4	,,
"	48	versch. Geschwülsten	,,	,,	,,	NAME OF TAXABLE	"

Von 574 Tumoren auf Trauma zurückgef. 82 Fälle.

Obgleich also im Ganzen die Zahl ziemlich gross ist, so sind doch für die einzelnen Geschwulstformen die Zahlen zu klein, um brauchbare Schlüsse daraus ziehen zu können.

Auf Anregung des Herrn Prof. Dr. Lücke habe ich nun den Versuch gemacht, eine Statistik aufzustellen von auf Trauma als Ursache zurückgeführten Fällen derjenigen Geschwulstformen, für die am häufigsten ein derartiges ätiologisches Moment ange-

^{*)} Langenbeck's Archiv, Bd. XII, S. 855.

^{**)} Berl. klin. Wochenschrift, 1873, No. 47 u. 48.

^{***)} Zur Entstehung von Geschwülsten nach traumatischen Einwirkungen. Inaug.-Diss. Berlin 1874.

führt wird, nämlich der Sarcome und Enchondrome. In jeder, eine grössere Anzahl von Fällen enthaltende Statistik, welche diese Geschwulstformen behandelt*), findet sich ein namhafter Procentsatz von solchen, in denen der Ort der Geschwulstbildung vorher von einem Trauma irgend welcher Art betroffen wurde. Dasselbe zeigt die von Wolff aufgestellte Statistik; denn von den Geschwulstformen, von denen überhaupt eine hinreichend grosse Anzahl erwähnt ist, weisen die Sarcome und Enchondrome den höchsten Procentsatz an traumatisch entstandenen Fällen auf.

Ich habe zunächst, in derselben Weise wie Wolff, die Krankengeschichten der hiesigen chirurgischen Klinik vom Mai 1872 bis Mai 1881 einer Durchsicht unterworfen. Das Resultat derselben ist in der folgenden Tabelle übersichtlich zusammengestellt; in der 5. Rubrik ist das procentische Verhältniss der gleichen Geschwulstformen der Wolff'schen Statistik zur Vergleichung danebengestellt.

Es kamen	Gesammt-	Davon auf Trauma zurückgeführt:					
zur Beobachtung:	zahl.	Dea 8	nach Wolff's Statistik.				
Carcinome Sarcome Melanome Lipome Enchondrome Angiome Myxome Fibrome Exostosen Keloide Adenome Tumor ohne Diagnose	221 42 4 16 7 22 3 12 5 1	22 3 2 3 3 - 1 - 2 1	10,0 pCt. 7,1 " 50.0 " 18,7 " 42,9 " 33,3 " 40,0 " 100,0 "	12,2 pCt. 20,0 " 25,0 " 33,3 " — " 8,3 " 42,9 " 100,0 " 15,4 "			
Tumoren	343	37	10,8 pCt.	14,3 pCt.			

Man sieht, dass für diejenigen Geschwulstformen, von denen überhaupt eine für eine Statistik verwerthbare Anzahl von Fällen

^{*)} cf. Senftleben, Langenbeck's Archiv, Bd. I. Paget, Lect. on surg. pathology, p. 681. Szumann, Die bösartigen ossific. Geschwülste. Inaug.-Diss. Breslau 1876. C. O. Weber, Knochengeschwülste, Abth. I. Bonn 1856.

beobachtet wurde, die Zahlen Wolff's ein geringes Mehr von auf Trauma zurückgeführten Fällen aufweisen; nur für die Sarcome habe ich einen viel kleineren Procentsatz berechnet. Ich möchte glauben, dass dieser Umstand ein zufälliger ist; jedenfalls ist der Zahl Wolff's, der eine viel grössere Anzahl von Fällen auf ihre Aetiologie prüfte, ein höherer Werth beizulegen, umsomehr, als sein Resultat mit denen anderer Statistiken übereinstimmt.

Wie aus der Tabelle ersichtlich, stehen mir für diejenigen Geschwulstformen, deren traumatische Entstehung ich einer Prüfung unterwerfen möchte, mit Einrechnung der Melanome aus dem Material der hiesigen Klinik nur 8 Krankengeschichten zu Gebote: 3 Sarcome, 2 Melanome und 3 Enchondrome. Da diese Zahlen selbstredend viel zu klein sind, so habe ich mich bemüht, aus der casuistischen Literatur, vorzüglich der deutschen, englischen und französischen, eine möglichst grosse Anzahl von Fällen derartiger Geschwulstbildung, in denen ein Trauma irgendwelcher Art vorherging und als ätiologisches Moment angeschuldigt wurde, zusammenzustellen. Dieselben sind am Schlusse dieser Arbeit tabellarisch geordnet zu finden.

Ich werde nun zunächst über die auf der hiesigen Klinik beobachteten Fälle berichten.

sandieduild station sile I. Sarcome.

1. Fall. Cystosarcoma mammae. E. Sch., 55 Jahre alt; die Familienanamnese ergiebt, dass ähnliche Geschwülste in der Familie nie vorgekommen sind. Pat. hat die gewöhnlichen Kinderkrankheiten durchgemacht und war mit 15 Jahren zum ersten Male menstruirt. Im 17. Lebensjahre machte sie einen acuten Gelenkrheumatismus durch, einen zweiten Anfall davon im 31. Jahre; im 40. Jahre erkrankte sie an einer leichten Variola, und ein Jahr später an einem dritten Anfall von Gelenkrheumatismus. Alle diese Erkrankungen sind indess ohne dauernde Folgen geblieben; sie hat während der Zeit 4 Kinder geboren. Im Juni 1878 verletzte sie sich mit einer Stecknadel die linke Mamma; der Stich war sehr unbedeutend und blutete fast gar nicht, verursachte aber momentan heftige Schmerzen. Acht Tage später zeigte sich an der Stelle ein apfelkerngrosses Gewächs, das seit-

dem constant gewachsen ist und bei der Aufnahme am 20. Mai 1879 einen faustgrossen, den oberen Theil der Mamma einnehmenden Tumor darstellte. Es wurde die Amputatio mammae gemacht, Pat. 7 Wochen später geheilt entlassen; 1½ Jahr später wurde oberhalb der Narbe ein Recidivknoten bemerkt, welcher ebenfalls exstirpirt wurde. Die mikroskopische Untersuchung ergab ein Cystosarcom.

2. Fall. Osteo-sarcoma pelvis. E. D., 17 Jahr alt. Die Familienanamnese ist gut; Pat. hat keine Kinderkrankheiten durchgemacht. Am 24. December 1878 fiel Pat. auf der Strasse auf die rechte Seite; sie giebt an, dass sie momentan Schmerzen in der linken Seite und das Gefühl, als wenn sie sich innerlich verletzt hätte, gehabt habe. Anfangs Februar zeigte sich eine Anschwellung in der Gegend der linken Crista ossis ilei, welche allmählich zugenommen hat und das Gehen behinderte. Bei der Aufnahme am 4. Juni 1879 zeigte sich eine starke Anschwellung, dem linken os ilei entsprechend, auch die Gegend des frei beweglichen Hüftgelenks einnehmend und weit in das Abdomen hineinragend. Pat, wurde bald darauf als inoperabel entlassen.

In einem anderen Falle handelte es sich um ein Osteosarcoma humeri dextri bei einer 66 jährigen Frau, welche vor 33 Jahren sich den rechten Arm verdrehte; indess werden in der Krankengeschichte die Angaben der Patientin als so unpräcis und sich widersprechend bezeichnet, dass ich auf die weitere Mittheilung des Falles verzichte.

Der Güte des Herrn Prof. Dr. Boeckel verdanke ich es, dass ich in der Lage bin, hier noch einen Fall von Osteoïdsarcom des humerus anreihen zu können, der vor Kurzem auf der Abtheilung des genannten Herren in Behandlung gekommen ist.

3. Fall. Osteoïdsarcom des humerus. A. St. aus Hochfelden, eine Waise, welche über den Tod ihrer Eltern keine Angaben machen kann; sie hat noch einen Bruder, welcher ganz gesund ist. Sie selbst ist ebenfalls früher nie krank gewesen. Die Regel trat im 15. Jahre auf und war stets regelmässig. Sie war als Köchin im Allerheiligenspital hierselbst beschäftigt, wobei sie viel mit dem rechten Arme zu arbeiten hatte; doch will sie niemals Schmerzen oder frühzeitige Ermüdung in demselben verspürt haben. Ende März passirte ihr das Unglück, dass sie, mit

Nähen beschäftigt, vom Stuhle fiel und mit der rechten Schulter auf den Boden aufschlug. Momentan spürte sie keine bedeutenden Schmerzen; nur beim Erheben des Armes stellten sich dieselben in mässigem Grade ein. Zwei bis drei Tage später indess wurden dieselben heftiger, und machten das Heben des Arms bald ganz unmöglich. Acht Tage darauf trat eine geringe Anschwellung der Schulter auf, während die Schmerzen selbst verschwanden; diese Anschwellung nahm nun von Tag zu Tag zu, ohne die Patientin beim Arbeiten erheblich zu geniren. Erst 4 Wochen nach dem Falle wurde ein Arzt zu Rathe gezogen, welcher eine Explorationspunction machte; dieselbe hatte eine bedeutende Blutung und erhebliche Zunahme der Geschwulst zur Folge. Am 4. Mai erfolgte die Aufnahme in das Spital.

Die schwächliche, indess nicht chlorotische Patientin zeigte einen grossen Tumor in der Gegend der rechten Schulter, vom Acromion bis zum Ansatz des M. deltoïdeus reichend und in die Achselhöhle hineingehend, von weicher Consistenz; die Bewegungen im Schultergelenk sind glatt und nicht schmerzhaft. Da die Exarticulatio humeri verweigert wurde, so wurde die Resection des oberen Theils vom humerus ausgeführt. Die anatomische Untersuchung der exstirpirten Geschwulst - Herr Prof. Dr. v. Recklinghausen hatte die Freundlichkeit, mir das Präparat vorzulegen und sein Urtheil darüber mitzutheilen - ergab, dass es sich um ein osteoïdes Sarcom handelte, welches das obere Dritttheil des Humerusschafts allseitig umgab, und in den centralen Theilen fast völlig verknöchert war; nur die peripheren Schichten waren weich, elastisch, und hier zeigte sich eine Anzahl verschieden grosser Cysten mit dunkelbraunem Inhalt. Der durch die Geschwulst hindurchgehende Humerus war vom Periost entblösst und rauh; etwa entsprechend dem Collum chirurgicum fand sich eine Fractur des Knochens, mit rauhen Bruchrändern ohne Spur von Callusbildung; Gelenkknorpel intact. Die mikroskopische Untersuchung ergab ein grosszelliges Spindelzellensarcom mit Bildung wahrer Knochensubstanz.

4. Fall. Melanoma cutis. P. W., 63 Jahr alt, Holzsäger, zweimal verheirathet, hat 11 gesunde Kinder; über die in seiner Familie vorgekommenen Krankheiten weiss er nichts anzugeben. Im 25. Lebensjahre machte er die Gelbsucht durch. Vor 10 Jahren

fiel ihm ein grosser Klotz Holz auf den linken M. biceps bracchii, an welcher Stelle sich noch jetzt eine tiefe Einziehung befindet. Vor einem Jahre zog er sich eine schwere Verletzung durch einen Stein am Unterschenkel zu, welche wegen Varicosität der Venen nur sehr langsam heilte; das Bein blieb lange geschwollen, seit Beginn der jetzigen Erkrankung ist indess dieses Uebel rasch geheilt. Vor 3 Jahren liess sich Pat. wegen Rheumatismus ein Vesicator über der Hüfte in der Glutaealgegend setzen; die dadurch gesetzte Wundfläche heilte bis auf eine kleine, etwas nässende Stelle. An dieser Stelle bemerkte Pat. im October 1878 eine haselnussgrosse Anschwellung, welche fortan rasch wuchs; es erschienen in der Umgebung eine grosse Anzahl ähnlicher Knoten, und die inguinalen Lymphdrüsen schwollen zu einem dicken Packete an. Vor drei Wochen soll in derselben Gegend sich ein Furunkel gebildet haben, welcher durchbrach und viel Eiter entleerte. Bei der Aufnahme am 28. Januar 1879 zeigte der kräftig gebaute Mann einen apfelgrossen, bräunlichschwarzen Tumor an der äusseren Seite der rechten Hüfte, in dessen nächster Umgebung dichtgedrängt eine grosse Anzahl kleinerer, und ein ebenso grosser in der Schenkelbeuge. Am 8. Februar wurden die Geschwülste exstirpirt; 10 Tage später zeigten sich in der Umgebung der granulirenden Wunde Recidive, und am 17. März erfolgte der Tod. Die Section ergab zahlreiche Metastasen im Gehirn, Dura, Pleura und Pericard, Leber, Milz, Nebennieren und in fast sämmtlichen Wirbelkörpern und Extremitätenknochen.

5. Fall. Melanosarcoma colli. G. C., 54 Jahre alt, Tagelöhner. Die Familienanamnese ergiebt nichts. Pat. selbst war nie krank, bis vor 4 Monaten, wo er sich mit einer Eisenstange an der linken Backe unterhalb der Orbita verletzte. Die Wunde schloss sich, es blieb aber ein kleines Knötchen zurück, welches Ende März vom Arzte durch Aetzung entfernt wurde. Gleich darauf bemerkte Pat. eine Anschwellung etwas vor und unterhalb des linken Ohres, welche stetig wuchs. Bei der Aufnahme am 8. Juli 1880 constatirte man eine etwa hühnereigrosse Anschwellung zwischen Ohr und Kieferwinkel, und zwei kleinere Knoten unter dem Unterkiefer; an der Stelle der früheren Verletzung fand sich eine leichte bräunliche Pigmentirung. Am 15. Juli

wurde die Exstirpation ausgeführt; der Tumor erwies sich als ein melanotisches Spindelzellensarcom. Am 24. Juli Tod unter den Erscheinungen einer Pneumonie. Bei der Section finden sich ausser Pleuritis und catarrh. Pneumonie melanotische Tumoren in den Bronchialdrüsen, beiden Lungen, der linken Niere, beiden Nebennieren, im Netz, den Lymphdrüsen des Bauches, im Magendarmcanal zerstreut und im Gehirn.

Herr Prof. Dr. Lücke hatte die Freundlichkeit, mir über einen Fall aus seiner Privatpraxis die folgenden Notizen mitzutheilen:

6. Fall. Melanom am Unterschenkel. Frl. B., 24 Jahr alt, trug seit ihrer Jugend am rechten Unterschenkel neben dem Schienbein einen braunen, etwas erhabenen Pigmentfleck. Im Jahre 1875 stiess sich dieselbe heftig an dieser Stelle, so dass gerade der Pigmentfleck getroffen wurde und bläuliche Verfärbung in der Umgebung auftrat. Als die Folgen dieser Contusion vorüber waren, bemerkte Pat., dass der Pigmentfleck anfing zu jucken und sich zu vergrössern. Als derselbe die Grösse einer Haselnuss erreicht hatte, wurde er von Herrn Dr. Z. in Frankenthal exstirpirt. Bald nach der Vernarbung entstanden drei bis vier dunkelgefärbte Knötchen in der Umgebung der Narbe, welche ebenfalls entfernt wurden. Als Pat. sich Herrn Prof. Dr. Lücke vorstellte, waren am rechten Unterschenkel bereits eine sehr grosse Menge grösserer und kleinerer Pigmentgeschwülste entstanden und in der Gegend der unteren Reihe der Inguinaldrüsen waren Drüsenschwellungen vorhanden, deren Färbung deutlich eine pigmentirte war. In this delimentation and additional and the same

II. Enchondrome.

1. Fall. Enchondroma ossis metatarsi primi dextri. C. B., 17 Jahre alt. Im Alter von 10 Jahren fiel dem Pat. ein schwerer Stein auf den rechten Fuss; es bildete sich ein Abscess in der Gegend des Köpfchens des I. Metatarsus, und Pat. war 3 Monate lang unfähig, den Fuss zu gebrauchen; auch nach der Heilung blieb die Stelle geschwollen, und diese Anschwellung nahm seitdem allmälig zu. Vor jetzt zwei Monaten bildete sich, unter Schmerzen und Fieber, ein neuer Abscess, welcher durchbrach und dann wieder zuheilte. Bei der Aufnahme am 30. Januar

1873 zeigte sich ein harter, hühnereigrosser Timor, entsprechend dem Köpfchen des I. metatarsus; die Haut ist an zwei Stellen ulcerirt. Es wurde die Exstirpation des Tumors mit Resection des erkrankten Theils vom I. metatarsus gemacht; Pat. wurde 6 Wochen später geheilt entlassen.

- 2. Fall. Osteochondrom der rechten Scapula. L. W. will in seiner Jugend stets gesund gewesen sein. Wegen Rheumatismus wurde ihm vor mehreren Jahren eine Fontanelle am rechten Oberarm applicirt und 3 Jahre lang offen gehalten. Vor etwa einem Jahre that er einen Fall und verletzte sich dabei besonders die Gegend der rechten Scapula und des Handgelenks, doch gingen die unmittelbar folgenden Beschwerden rasch vorüber. Es bildete sich aber nun in der rechten Scapulargegend eine harte, allmälig wachsende Geschwulst, welche jetzt die Grösse zweier Fäuste erreicht hat; auch am Handgelenk hat sich ein kleiner Knochenvorsprung gebildet. Ebensolche Exostosen sind auch an der linken Tibia entstanden. Weitere Notizen über den Krankheitsfall fehlen.
- 3. Fall. Enchondrom der I. Phalanx des IV. Fingers links. C. H., 59 Jahr alt, stammt aus gesunder Familie und war selbst nie krank. In seinem 8. Lebensjahre fiel er auf die linke Hand und brach sich die I. Phalanx des 4. Fingers. An der Fracturstelle entwickelte sich seitdem eine feste Anschwellung, welche mit fortschreitendem Wachsthum des Pat. ebenfalls wuchs und die Grösse einer Wallnuss erreichte, dann aber, als Pat. in das Mannesalter trat, zu wachsen aufhörte. Bei der Aufnahme am 11. April 1878 stellte die Geschwulst sich als ein wallnussgrosser, harter, alle Charactere eines Enchondroms darbietender Tumor dar. Es wurde die Exarticulation des Fingers gemacht und Pat. am 13. Mai geheilt entlassen.

Nach Hinzunehmung der eben mitgetheilten 9 Fälle zu den in den Tabellen angeführten ergeben sich im Ganzen 143 Fälle von Geschwulstbildung, 107 Sarcome*) und 36 Enchon-

^{*)} Die melanotischen Geschwülste werde ich im Folgenden mit den Sarcomen zusammen behandeln.

drome, deren traumatische Aetiologie einer Prüfung zu unterziehen ist.

In Bezug auf die Auswahl der aus der Literatur zusammengetragenen Fälle muss ich hier bemerken, dass ich unter die Sarcome auch einige Fälle eingereiht habe, welche von den betr. Autoren als Krebse beschrieben worden sind. Ausser einem (Haut etc. XI.) sind es sämmtlich Knochengeschwülste, und der grösste Theil derselben ist schon von Anderen, welche diese Fälle benutzten (Senftleben, Szumann, Ost etc.) zu den Sarcomen gezählt worden. Ich glaubte um so eher berechtigt zu sein, diese Fälle mit einzurechnen, als es ja hier weniger auf den, für die bösartigen Knochengeschwülste noch heute streitigen histologischen Character, als vielmehr auf die ätiologischen Momente ankommt.

Ferner befinden sich unter den Enchondromen eine kleine Anzahl von Fällen älterer Autoren, welche als Osteosteatom u. dgl. bezeichnet wurden, und die ich sämmtlich nach dem Vorgange O. Weber's*) unter die Enchondrome eingereiht habe.

Suchen wir nun, durch Vergleichung der Fälle in Bezug auf ihre Aetiologie, ihre Entwicklung und Verlauf und die Natur der gebildeten Geschwulst etwaige gemeinsame Momente herauszufinden und festzustellen.

I. Sarcome.

Das Alter der Patienten weist grosse Verschiedenheiten auf; $2^{1/2}$ —67 Jahre bilden die äussersten Grenzen, sodass also fast alle Lebensalter vertreten sind.

Billroth**) hat für die Sarcome der Haut, des Zellgewebs und der Knochen den Procentsatz von Erkrankungen in den einzelnen Lebensdecennien aus 172 Fällen berechnet. Thun wir dasselbe für unsere 88 Fälle, in denen das Alter zur Zeit der Entstehung der Geschwulst bekannt ist, so ergiebt sich folgende Tabelle:

Von grosser Wieleichleit sind für Imstifun Zweel- die

^{*)} Die Knochengeschwülste. Abth. I. Bonn 1856.

^{**)} Chirurg. Klinik, 1860-76, S. 646.

Auf das Alter voi	n sig		kor	nmen		
1—10 Jahren	5,6	pCt.,	nach 1	Billrot	h 9,0	pCt.
11-20 mi, asb	27,0	To,, 1	lar, or	oi, do	22,0	,,
21-30 ,,	27,0	11199	pid, do	100	17,0	,,
31-40 ,,	20,2	1,,	930,9	118, 9	21,5	,,
41-50 ,,	7,9	,,	oin,	1 ,5 10	14,0	,,
51-60 ,	7,8	1,,11	01119,52	9 1,,10	9,5	,,
61-70 ,,	4,5	100, 110	do, mi	may, for	5,5	17,00

Der wesentlichste Unterschied beider Berechnungen beruht, wie man sieht, darauf, dass bei mir das Alter von 11—30 Jahren über die Hälfte, bei Billroth nur etwas über ein Drittel sämmtlicher Fälle ausmacht; dafür kommen bei Billroth viel mehr Fälle auf das früheste Kindes- und das späte Mannes- und Greisenalter. Zu bemerken ist, dass ich in den Tabellen das Alter der Patienten zur Zeit der Einwirkung des Traumas notirt habe, hier dagegen habe ich das Alter gerechnet, in welchem die Patienten zur Zeit der Geschwulstbildung standen.

Von den 16 Fällen von Sarcomen des Hodens, der Brustdrüse, des Gehirns und Auges fehlt in 3 Fällen die Altersangabe; von den übrigen 13 fallen auf die einzelnen Decennien in der oben angeführten Reihenfolge je 1, 3, 1, 2, 4, 2 Fälle.

Das Geschlecht der Patienten weist ein ziemlich bedeutendes Ueberwiegen des männlichen Geschlechts auf: von den 107 Patienten waren 60 Männer und 47 Weiber. Billroth*) zählte unter 245 Fällen von Sarcombildung 121 Männer und 124 Weiber; Gurlt**) von 881 Fällen 389 Männer und 492 Weiber; also in beiden Statistiken das entgegengesetzte Verhältniss wie in meinen Fällen.

Die Angaben über den Stand und die Beschäftigungsweise der Kranken sind zu mangelhaft, als dass sich daraus irgend welche allgemeine Schlüsse ziehen liessen. Die weitaus grösste Mehrzahl der Patienten gehört den niederen Ständen an.

Von grosser Wichtigkeit sind für unseren Zweck die anamnestischen Daten, welche den Gesundheitszustand der Patienten,

^{*) 1.} c. S. 635.

^{**)} Beiträge zur chirurgischen Statistik. Separat-Abdruck aus Langenbeck's Archiv, Bd. XXV, Heft 2.

ihre hereditären Verhältnisse, vorausgegangene Krankheiten u. dgl. betreffen. Aber leider lässt uns auch hier eine grosse Zahl von Fällen in Bezug auf diesen Punkt fast gänzlich im Stich.

Ueber die in der Familie vorgekommenen Krankheiten finden sich nur in 21 von den 107 Fällen bestimmte Angaben. In 16 derselben wird angegeben, dass in der Familie keinerlei erbliche Krankheiten, oder wenigstens keine derartigen Geschwülste vorkamen; in den 5 übrigen dagegen ist Verdacht auf erbliche Belastung vorhanden. Es sind dies die Fälle: Wirbelsäule etc. I, in dem es sich um einen 61 jährigen Mann handelt, der 16 Jahre nach einem Sturz auf das Kreuzbein einen "Osteoidkrebs" daselbst bekam, und wo angegeben wird, dass der Sohn an Markschwamm der Tibia leide, die Frau vor Kurzem an Magenkrebs gestorben sei; dann der Fall Oberschenkel V, wo ein ossificirender Tumor nach einer Fractura femoris bei einem 54 jährigen Manne entstand, dessen Grossmutter und Schwester an Krebs starben; Fall Oberschenkel XVIII, wo der Vater des 20 jährigen Mannes an einer malignen Oberkiefergeschwulst gestorben sein soll. In 2 Fällen endlich von Sarcomen der Fascia lata bei zwei Frauen von 26 resp. 27 Jahren (Haut etc. I und XII) soll der Vater an Phthisis pulm. gestorben sein; doch liegt hier der Verdacht sehr nahe, dass es sich um ein und denselben Fall handelt, da alle Krankheitsumstände auffallend genau übereinstimmen.

Ueber die Constitution und den Ernährungszustand der Kranken finden sich in 17 Fällen positive Angaben; in 15 davon werden
die Kranken als "kräftig" oder "gut genährt" bezeichnet; nur in
zweien wird das Aussehen als "schwächlich" oder "blass" bezeichnet. Dabei ist zu bedenken, dass sich diese Angaben meistens
auf den Zustand beziehen, den die Kranken zur Zeit der ärztlichen Untersuchung darboten; indess ist doch anzunehmen, dass
ein Kranker, der zur Zeit des Bestehens des Tumors noch kräftig
ist, auch vorher, also zur Zeit der Einwirkung des Traumas, sich
in guten constitutionellen Verhältnissen befand.

Von constitutionellen Anomalien wird nur einmal "scrophulöses Aussehen", einmal Syphilis erwähnt (Oberschenkel XVI und Haut etc. XV).

Notizen über voraufgegangene Krankheiten u. dgl. finden wir in 44 Fällen. In 20 dieser Fälle wird erwähnt, dass die Kranken

früher stets gesund waren. Die in den übrigen Fällen voraufgegangenen Krankheiten lassen sich am besten eintheilen in solche, welche das später von der Geschwulstbildung ergriffene Organ, und solche, welche die übrigen nicht afficirten Organe oder den ganzen Organismus betrafen. Von letzterer Art finden folgende Krankheiten Erwähnung: 1 mal Gelbsucht (mein 4. Fall), in demselben Falle auch zwei vorhergegangene ziemlich schwere Verletzungen; 1 mal acuter Gelenkrheumatismus in drei Anfällen (mein 1. Fall), im selben Falle und in dem Falle Wirbelsäule etc. VII Variola; 1 mal (Oberschenkel XXI) allgemeine rheumatische Schmerzen; 2 mal Scoliose (Scapula etc. I und Gehirn etc. V); 1 mal Pneumonie und 1 mal Hämoptoë (Wirbelsäule etc. III u. IV); endlich 1 mal Furunculose (Scapula etc. III) und 1 mal Atheromatose der Arterien (Gehirn etc. II). Drei Frauen hatten mehrere Mal geboren (Wirbelsäule etc. III, Unterschenkel III, Haut etc. I), drei andere waren zur Zeit der Einwirkung des Traumas gravidae (Oberschenkel IX; Haut etc. VII; Brustdrüse VII, 2. Erkrankung). In den 11 Fällen von vorhergegangener Erkrankung des später an Geschwulstbildung erkrankten Organs findet sich Folgendes notirt: 5 mal bestanden vorher für rheumatisch gehaltene Schmerzen (mein 4. Fall; Scapula etc. III, IV u. V; Oberschenkel V); 1 mal bestand Lahmen mit dem später erkrankten Gliede (Unterschenkel III), 1 mal bestand vielleicht schon vorher eine leichte Schwellung (Haut IX); endlich bestand in 4 Fällen von Hautsarcomen (II, XIII, XIX) und einem Melanom (mein 6. Fall), vorher ein Knötchen, Warze oder Pigmentmal, welche dann nach dem Trauma zu wachsen anfingen.

Wir kommen nunmehr zur Betrachtung des uns hier am meisten interessirenden Krankheitsmoments, des mechanischen Einflusses, der in allen Fällen der Geschwulstbildung vorher ging und dieselbe bedingt haben soll.

Die traumatischen Reizungen theilen sich ein in einmal einwirkende, acute, und in chronische, constant oder sehr häufig wiederholt sich geltend machende.

Betrachten wir nun zunächst die Traumen, welche in den 66 Fällen von Sarcomen der Knochen als veranlassende Momente verzeichnet sind. Traumen der letzt erwähnten Art, chronische Reizungen, finden wir hier nur in einem Falle erwähnt: Scapula I, wo durch anhaltenden Druck eines wegen Scoliose getragenen Corsetts bei einem 35 jährigen Manne ein Sarcom entstand.

In allen übrigen Fällen sind es acute Traumen, ein Stoss, Schlag, Fall u. dgl.; in einer gewissen Zahl derselben fanden freilich derartige mechanische Insulte wiederholt statt, ehe es zur deutlichen Ausbildung einer Geschwulst kam; diese Fälle bilden gewissermassen den Uebergang zu den chronischen Reizungen. Es sind 9 derartige Fälle zu verzeichnen: Schädel etc. IV, Stoss, bald darauf Schlag; Scapula etc. IV: Fall, in der Nacht darauf Sturz aus dem Bette; Scapula etc. VII: heftiger Stoss, nachher Fall und wiederholte Stösse; Vorderarm etc. IV: Stoss, 1 Jahr später heftiger Fall, bald darauf noch ein Stoss; Oberschenkel IV, V, XVIII, XX: wiederholte Stösse, dann ein sehr heftiger Stoss; Fractura femoris durch Fall, nach der Heilung Erschütterung des Beins; Schlag auf das Knie, 14 Tage später Distorsion desselben durch Fall; Fall, 1 Monat später neue Verletzung und wiederholte Einrenkungsversuche; endlich Unterschenkel III: Fall, 3 Monate später Distorsion des Kniegelenks.

Die Verletzungen geschahen in allen Fällen durch stumpfe Gewalten; dies lehrt schon die Art der Verletzung, die meistens in einem Stoss, Schlag oder Fall bestand; ein weiterer Beweis dafür ist, dass in keinem Falle eine offene Wunde als Effect des Traumas angegeben wird; die im Fall Oberschenkel XXII angegebene Hautwunde war nur eine ganz oberflächliche, jedenfalls durchaus nebensächliche Hautabschürfung. Auch während des weiteren Verlaufs blieb die Verletzung in weitaus den meisten Fällen subcutan; nur in 3 Fällen trat spontane oder künstliche Eröffnung ein: Fall Schädel etc. VIII, wo durch einen Einschnitt wenig Eiter entleert wurde; Vorderarm IV, wo nach dem dritten Insult Aufbruch und Entleerung einer geringen Menge Flüssigkeit erfolgte; Unterschenkel I, wo Periostitis und Bildung einer subperiostalen Cyste eintrat, nach deren Eröffnung sich eine ölige, fadenziehende Masse entleerte.

Was nun die Intensität des Traumas anlangt, so fehlen hier leider in sehr vielen Fällen die näheren Angaben über den Effect desselben. Die stärksten Gewalteinwirkungen müssen wir zunächst voraussetzen in den Fällen, wo eine Fractur des Knochens die Folge war. Diese Angabe ist in 9 Fällen gemacht; in drei

derselben: Schädel V, Wirbelsäule etc. II, Scapula etc. II wurde die Fractur erst bei der Section resp. Operation gefunden; in den anderen 6: Scapula etc. V u. VI, Oberschenkel V, VI u. XV, Unterschenkel IV wurde die Fractur gleich nach der Verletzung constatirt und als solche behandelt; im vorletzten Falle war es vielleicht eine Epiphysenlösung, im letzten Falle wird nur angegeben, dass die Verletzung wie eine Fractur behandelt wurde.

Luxationen des später von der Geschwulstbildung betroffenen Knochens im benachbarten Gelenk sind in 2 Fällen von Sarcombildung in der oberen Epiphyse des Humerus erwähnt (III u. IV), im letzten Falle dazu noch eine Fractur. Distorsionen des Gelenks finden sich in den Fällen Vorderarm etc. II u. V; das eine Mal erkrankte darauf der Radius, das andere Mal die Ulna. Als zweites, 14 Tage resp. 3 Monate nach der ersten Verletzung (Schlag resp. Fall) einwirkendes Trauma ist die Distorsion des Kniegelenks erwähnt in den Fällen von Erkrankung des Femur (XVIII) und der Tibia (III).

Was die Fractur betrifft, welche sich in meinem 3. Falle bei der Untersuchung der exstirpirten Geschwulst vorfand, so ist dieselbe jedenfalls nicht durch das Trauma entstanden, da ja die Patientin den Arm noch mehrere Tage nach dem Falle fast ganz frei gebrauchen konnte; wahrscheinlich entstand sie bei der ersten ärztlichen Untersuchung.

In den übrigen Fällen sind es einfache, mehr oder weniger schwere Contusionen, welche den später erkrankten Theil betrafen; meist folgte darauf Schmerzhaftigkeit und Anschwellung, welche in einigen Fällen unmerklich in Geschwulstbildung überging (z. B. Scapula etc. IV, Oberschenkel VII, XII, XVI), in anderen bald zurückging (z. B. Schädel V, Vorderarm etc. VI, Oberschenkel XIV, XVII); in noch anderen Fällen gingen die Haupterscheinungen zurück, doch blieb eine Empfindlichkeit oder Schwäche, oder eine von Zeit zu Zeit wiederkehrende Schmerzhaftigkeit, an welche Symptome sich dann später die der Geschwulstbildung anschlossen (Schädel etc. IV, Wirbelsäule etc. VII, Scapula II, VI, Vorderarm I, II, Oberschenkel IV, VIII, XVIII, Unterschenkel II, V); in einem Falle blieb auch eine Schwellung zurück, welche erst nach langer Zeit zu wachsen begann (Vorderarm IV).

Die Traumen, welche bei den Sarcomen der Weichtheile als veranlassende Momente beschuldigt sind, unterscheiden sich nicht wesentlich von denen, auf welche Sarcome der Knochen folgten. Auch hier finden wir meistens stumpfe Gewalten, mit Ausnahme etwa des Falles Auge V, wo eine Holzfaser das Auge verletzte und Splitter derselben ins Innere eindrangen, und meines 1. Falles, wo ein Stich mit einer Stecknadel den Anstoss zur Entwickelung des Cystosarcoms der Mamma gegeben haben soll. Mit Ausnahme dieser Fälle, meines 5, Falles und der Fälle Gehirn II u. III, sind es auch hier sämmtlich Verletzungen ohne äussere Wunde; und für die letzterwähnten Fälle ist ja zu bedenken, dass auch hier die Geschwulstbildung nicht in den Theilen Platz griff, welche eine nach aussen offene Continuitätstrennung erfuhren, Schädel resp. Kopfhaut, sondern in der darunter liegenden Dura resp. Gehirnsubstanz, welche in beiden Fällen nur eine Contusion erlitten haben konnten. Der 5. von mir erzählte Fall ist etwas zweifelhafter Natur in Bezug auf die Frage, ob das nach Heilung der Wunde gebliebene Knötchen wirklich der primäre Tumor war: dann wären die Geschwülste am Halse secundäre Lymphdrüsengeschwülste, obgleich dieselben bei melanotischen Sarcomen doch selten sind*).

Chronische Reizung findet sich auch bei den Haut- und Weichtheilsarcomen nur in einem Falle notirt, Haut II, wo ein seit vielen Jahren bestehendes Knötchen in der Haut, durch den anhaltenden Druck der Säbelkoppel gereizt, zu einem Medullarsarcom von sehr bösartiger Natur wurde. Eigenthümlich ist der Reiz in meinem 4. Falle, wo nach Application eines Blasenpflasters eine nässende Stelle zurückblieb, in der sich 3 Jahre später das Melanom entwickelte.

In den übrigen Fällen handelt es sich um einmalige Verletzungen; es findet sich hier kein Fall, in dem wiederholte Einwirkung derselben stattgefunden hätte. Ebenso ist hier kein Fall verzeichnet, in dem die auf den Stoss, Schlag, Fall u. s. w. folgenden Entzündungserscheinungen zur Eiterung und Eröffnung geführt hätten.

^{*)} cf. Lücke, Geschwulstlehre, S. 243. Virchow, Die krankhaften Geschwülste, Bd. II, S. 289.

Für die Intensität der Verletzungen haben wir bei den Weichtheilen noch viel weniger einen Massstab als bei den Knochen. Meistens scheint es sich um leichtere Verletzungen gehandelt zu haben; es ist kein Fall verzeichnet, wo sich nach einer Fractur des Knochens in den ebenfalls von der Verletzung betroffenen Weichtheilen eine Geschwulst gebildet hätte, und nur in wenigen Fällen werden länger dauernde Entzündungserscheinungen und Functionsstörungen angegeben (Haut etc. XXI, Hoden II); in den Fällen von Geschwulstbildung im Auge sind es zwar für das zarte Organ relativ schwere, absolut genommen indess leichte Verletzungen.

In dem Falle Haut etc. VIII bestand das Trauma in einer Distorsion des Gelenks. Der Ausgangspunkt des primären Tumors ist hier zwar nicht angegeben, da indess das Recidiv sowohl wie die Metastasen in den Weichtheilen sassen, so lässt sich der gleiche Sitz auch für die primäre Geschwulst mit Wahrscheinlichkeit vermuthen.

Sehr beachtenswerth ist der Fall Brustdrüse VII, wo bei demselben Individuum zweimal nach einander auf ein Trauma Sarcombildung folgte. Virchow*) hält zwar die zweite Geschwulst für eine Metastase, die Aetiologie indess und das Auftreten erst 2 Jahre nach der Exstirpation des ersten Tumors, ohne dass ein locales Recidiv aufgetreten wäre, sprechen doch gegen diese Auffassung.

Von hohem Interesse sind ferner die Fälle Haut etc. XX und Hoden II; in beiden Fällen entstand nach dem ziemlich schweren Trauma eine entzündliche Schwellung, welche bis auf einen zurückbleibenden Knoten verschwand; erst viele Jahre später trat dann die Geschwulstbildung ein.

Von grosser Wichtigkeit für die Frage des ätiologischen Zusammenhanges zwischen Trauma und Geschwulstbildung ist es, zu wissen, wie lange Zeit zwischen beiden Ereignissen verflossen ist. Ein Blick auf die 6. Rubrik der Tabellen lehrt, dass hier die grössten Verschiedenheiten obwalten, anfangend von der fast unmittelbaren Aufeinanderfolge beider Erscheinungen bis zu einem Zwischenraum von 35 Jahren.

^{*)} Die krankhaften Geschwülste, Bd. II, S. 367.

Betrachten wir zunächst die Fälle, wo die Geschwulstbildung unmittelbar oder sehr bald auf die Verletzung folgte; es sind von den Knochensarcomen die Fälle Oberarm IV, Oberschenkel IX, XII, XIII, XV, XVI, XX. Der erste Fall bezieht sich auf einen 67 jährigen Mann, der schon seit einem Monat Schmerzen in der Schulter hatte; nach zwei rasch auf einander folgenden Traumen entwickelte sich ein schnell wachsendes, in 14 Monaten zum Tode führendes Medullarsarcom der oberen Humerusepiphyse. In den Fällen von Sarcomen des Femur handelte es sich mit Ausnahme der Fälle IX u. XII um jugendliche Individuen, bei denen nach dem Trauma (im Fall XX hatte schon einen Monat vorher ein solches eingewirkt, dem dann das zweite folgte) sofort rasch wachsende Geschwülste entstanden, sämmtlich am unteren Theil des Femur, ohne dass irgend welche Symptome vorhergegangen waren; in den Fällen IX und XII waren es eine 32 jährige schwangere Frau und ein 56 jähriger Mann, bei denen gleich nach dem Stosse sich rasch die Geschwülste, wahrscheinlich ebenfalls beide am unteren Theil des Femur, entwickelten. Von den Weichtheilsarcomen sind hier zunächst zu erwähnen die 4 Fälle von Hautsarcomen resp. Melanom, in denen ein Knötchen, Warze, Pigmentmal durch das Trauma sofort zum raschen Wachsthum angeregt wurden (VI, XIII, XIX, mein 6. Fall); ferner der Fall von Sarcom zwischen den Unterschenkelmuskeln, in welchem vielleicht schon vorher eine Schwellung bestand (IX); auch hier ein Fall von Sarcom der Muskeln bei einer schwangeren Frau (VII), und ein Sarcom unbekannten Ursprungs am Kiefer eines syphilitischen Mannes (XV); endlich die Fälle VI und VII von Sarcom der Mamma und des Kopfes, letzteres in dem schon erwähnten Falle von zweimaliger Sarcombildung auf Trauma.

Im Uebrigen unterliegt die Zeitdauer zwischen Trauma und Geschwulstbildung den grössten Schwankungen. Dass hier kein bestimmtes Gesetz obwaltet, welches etwa in Beziehung stände zu der Schwere des Traumas, erhellt schon daraus, dass selbst in den Fällen, wo wir eine annähernd gleiche Intensität der Verletzungan nehmen können, in den oben erwähnten Fällen von Knochenfracturen, welche von Sarcombildung gefolgt wurden, die erwähnte Zeitdauer schwankt zwischen sofortiger Entstehung der

Geschwulst (Oberschenkel XV), oder sehr bald folgender (Wirbelsäule II), bis zu 2¹/₄ Jahren (Oberschenkel VI); dazwischen liegen dann Fälle mit 3 Monaten, ¹/₂—1 Jahr u. s. w. Ordnen wir die 75 Fälle, in denen überhaupt bestimmte Angaben über die zwischen Trauma und Geschwulstbildung verstrichene Zeit vorhanden sind, in solche, wo der erwähnte Zeitraum 1 Monat und darunter, 1 Monat bis 1 Jahr, und endlich über 1 Jahr betrug, so ergiebt sich folgendes Resultat:

Die Geschwulst trat auf nach

1 Monat und darunter . . in 34 Fällen,

1 Monat bis 1 Jahr . . . , 27 ,,

mehr als 1 Jahr , 14 ,,

75 Fälle.

In die erste Reihe habe ich hier alle die Fälle mit eingerechnet, wo in den Tabellen die Notiz "bald nachher", "gleich darauf" u. s. w. sich findet. Wie wenig übrigens im Ganzen auf dieses Zeitmoment zu geben ist, was kleinere Differenzen betrifft, folgt schon daraus, dass ja dasselbe gemessen ist nach der Angabe des Kranken, wann er zuerst die Geschwulst bemerkt hat; und es ist ja bekannt, wie viel für die Zeit des Bemerktwerdens einer Geschwulst einerseits auf den Sitz derselben, — ob oberflächlich oder in der Tiefe, ob an einem dem Gesicht und Gefühl selten oder häufig exponirten Körpertheil etc., — und andererseits auf die Intelligenz und Selbstbeobachtung des Trägers derselben ankommt.

In Bezug auf die Zeit der Geschwulstbildung ist ferner von hohem Interesse die in einigen Fällen gemachte Angabe irgend eines Umstandes, auf welchen in dem früher traumatisch afficirten Theile die Geschwulstbildung folgte. Einmal war es eine heftige Gemüthsbewegung (Vorderarm I), nach welcher in dem vor 16 Jahren verletzten, seitdem empfindlich gebliebenen Ellbogen eine Geschwulst sich zu entwickeln begann; im Fall Vorderarm IV trat die Entwickelung einer rasch wachsenden Geschwulst in den letzten Monaten einer Schwangerschaft ein, nachdem der Ellbogen bereits dreimal, das letzte Mal vor 5 Jahren, mechanisch insultirt worden und seitdem etwas geschwollen war. Ferner der Fall Hoden II, wo bei einem 9jährigen Knaben eine heftige traumatische Orchitis entstand, von der eine kleine Verhärtung zurückblieb; 35 Jahre später, bei Gelegenheit einer Orchitis gonorrhoica,

begann dieser Hoden sich zu vergrössern und zu einem Cystosarcom sich umzuwandeln.

Was nun die Localität der Geschwulstbildung, den Sitz der primären Erkrankung anbetrifft, so zeigt schon ein flüchtiger Blick auf die Tabellen, dass hier zwischen den einzelnen Körpertheilen ziemlich bedeutende Differenzen in Bezug auf die Häufigkeit traumatischer Geschwulsterkrankung obwalten. Ordnen wir zunächst die Sarcome der Knochen nach den betroffenen Skelettheilen, so ergiebt sich folgendes Resultat:

- Schädel 8 Fälle: Stirnbein 1, Nasenbein (?) 1, Keilbein 1,
 Oberkiefer 3, Orbitalknochen 1, Unterkiefer 1.
- 2. Wirbelsäule 2 Fälle: Kreuzbein 1, Atlas 1.
- 3. Rippen 3 Fälle.
- 4. Becken 3 Fälle: Os ilei 2, Os pubis 1.
- 5. Scapula 1 Fall.
- 6. Clavicula 1 Fall.
- 7. Humerus 9 Fälle: oberer Theil 6, unterer Theil 1, unbestimmt 2.
 - 8. Ulna 4 Fälle: oberer Theil 2, unterer Theil 1, unbestimmt 1.
 - 9. Radius 1 Fall (unterer Theil).
- 10. Metacarpus IV 1 Fall.
 - 11. Femur 22 Fälle: oberer Theil 1, unterer Theil 16, unbestimmt 5.
- 12. Patella 1 Fall.
 - 13. Tibia 9 Fälle: oberer Theil 6, unterer Theil 1, unbestimmt 2.
- 14. Fibula 1 Fall (oberer Theil).

Unbestimmt 1 Fall (Wirbelsäule etc. VII).

Von den einfachen Knochen erkrankten also am häufigsten Humerus, Femur, Tibia; und von diesen wieder bestimmte Theile, bei Humerus und Tibia der obere, bei Femur der untere Theil. Die Knochen der unteren Extremitäten zeigen ein erhebliches Ueberwiegen über die anderen Skelettheile.

In der folgenden Zusammenstellung sind die Sarcome der Weichtheile nach den erkrankten Organen und der Localität geordnet:

- 1. Cutis 8 Fälle: Gesicht 1, Nacken 1, Weiche und Lende 2, obere Extremität 1, untere Extremität 3.
- 2. Fascien 6 Fälle: obere Extremität 1, untere Extremität 5.
- 3. Muskeln, Sehnen und dazwischen liegendes Bindegewebe 5 Fälle: Bauch 1, obere Extremität 1, untere Extremität 3.

Unbestimmt 6 (untere Extremität 2, Kopf 4 [Orbita 2]).

- 4. Hoden 5 Fälle: rechts 2, links 1, unbestimmt 2.
- 5. Mamma 4 Fälle: rechts 1, links 3.
- 6. Gehirn 3 Fälle: Dura mater 2, Gehirnsubstanz 1.
- 7. Auge 5 Fälle: rechts 2, links 2, unbestimmt 1.

Auch für die Weichtheilsarcome ist demnach ein deutliches Ueberwiegen der unteren Extremität über die übrigen Körpertheile zu constatiren.

Wenden wir uns nunmehr zu einer Betrachtung über die Beschaffenheit der entstandenen Geschwülste, so ist hier zunächst als fast durchweg bestehende Norm zu constatiren, dass sich auch nach traumatischen Einwirkungen die für das betreffende Organ charakteristische, typische Geschwulstform entwickelt.

In einigen Fällen könnte man die Geschwülste vielleicht mit grösserer Wahrscheinlichkeit zu den Enchondromen rechnen; es sind die Fälle Schädel IV, Scapula VII, Vorderarm VI, Unterschenkel IV.

Unter den Sarcomen der Haut, der Muskeln u. s. w. finden sich sowohl die weichen, zellenreichen, rasch wachsenden Formen (II u. XI), als die mehr fibröse (VII); die Mehrzahl liegt in der Mitte; 2 Sarcome der Fascia lata zeigten Kalkeinlagerung (I u. XII, wahrscheinlich identisch, s. oben); ferner finden sich 2 Angio-

sarcome (V u. VI). Endlich sind 5 Fälle von Melanomen zu verzeichnen (mein 4., 5. u. 6. Fall, IV u. XIII); vier davon sassen in der Haut, eines entsprang aus der Fascie des Oberarms.

Am Hoden und an der Brustdrüse sind es vorwiegend die typischen, cystischen Sarcomformen, welche nach dem Trauma zur Entwickelung kamen; einmal (I) war das Hodensarcom combinirt mit Krebs; einmal (IV) ist der Tumor testiculi als Rundzellensarcom bezeichnet.

An der Dura mater treffen wir das Fibrosarcom (II), im Gehirn selbst das Gliosarcom (III); endlich am Auge folgte in allen Fällen auf das Trauma das typische, pigmentirte Choroidealsarcom.

Ein grosser Werth ist für unsere Betrachtungen übrigens auf die Beschaffenheit der entstandenen Geschwulst in den aus der Literatur gesammelten Fällen aus dem Grunde nicht zu legen, weil diese Fälle zum grossen Theil gerade wegen irgend einer Eigenthümlichkeit in der Beschaffenheit der gebildeten Geschwulst veröffentlicht worden sind; irgend ein Schluss bezüglich der Aetiologie, auf welches es hier ja wesentlich ankommt, ist deshalb daraus nicht zu ziehen.

Bezüglich des Verlaufs und Ausganges der Erkrankung ist es hier vorzüglich die Art des Wachsthums der Geschwulst, welche für die Klarstellung der Aetiologie von Bedeutung ist; es ist wichtig, zu wissen, ob dieses Wachsthum ein rasches oder langsames war.

Bestimmte Angaben über diesen Punkt sind nun freilich nicht in allen Fällen vorhanden. Oft ist nur die Zeit des Todes, also die Dauer der Krankheit angegeben, indess lässt sich daraus natürlich nicht mit Sicherheit ein Schluss auf die Wachsthumsgeschwindigkeit ziehen, da ja die Krankheitsdauer weniger von der Grösse, als von dem Sitze der Geschwulst und ihrem Einfluss auf den Gesammtorganismus abhängt. Für unsere Zwecke wird es indess ausreichen, hier die Fälle mit besonders raschem und die mit besonders langsamem Wachsthum der Geschwulst hervorzuheben; die übrigen liegen dann in der Mitte.

Fälle der ersteren Art sind: Schädel III, wo die bösartige Geschwulst der Orbita rasch wuchs, metastasirte und in 3 Monaten zum Tode führte; Wirbelsäule IV, die Geschwulst der Rippen führte in 2 Monaten zum Tode; Becken etc. VII, Entwickelung des mannskopfgrossen Tumors in ½ Jahr; Scapula VIII, wo das Osteoidsarcom des Humerus in 5½ Monaten den tödtlichen Ausgang bewirkte; hierher gehört auch mein 3. Fall. Im Fall Vorderarm IV erreichte das myelogene Sarcom der Ulna in einem Jahre Mannskopfgrösse; dann ferner die Fälle Oberschenkel II, III, XI, XV, XVI, XVIII, XXIII, wo bei jugendlichen Individuen sehr rasch wachsende Geschwülste mit bösartigem Verlauf entstanden; ähnlich Unterschenkel IX. Ferner gehört hierher das aus einer Warze hervorgegangene Sarcom der Haut im Fall II, und das Sarcom am Kopfe im Fall Brustdrüse VII, 2. Erkrankung.

Fälle mit besonders langsamem Verlauf sind nicht sehr viele verzeichnet. Es mögen hierher gehören die Fälle Scapula etc. VI, wo der Tumor sehr lange fast stationär blieb; Unterschenkel IV, wo der Tumor wenigstens anfangs sehr langsam wuchs, sodass die Amputation erst 14 Jahre nach dem Trauma gemacht wurde; dann die beiden anderen Fälle von Sarcombildung aus Warzen der Haut (XIII u. XIX) und 2 Fälle von Sarcomen der Sehnenscheiden des Vorderarms resp. der Fascia lata (XVII u. XVIII).

Es ist nun von Interesse, zu vergleichen, wie sich in diesen beiden Reihen von Fällen das oben erwähnte Moment, die von der Einwirkung des Traumas bis zum ersten Auftreten der Geschwulst verstrichene Zeit, verhält. In den zuerst erwähnten Fällen erschien die Geschwulst 3 Mal gleich nach dem Trauma (Oberschenkel XV u. XVI, Brustdrüse VII), 4 Mal nach einigen bis 14 Tagen (Scapula VIII, mein 3. Fall, Oberschenkel II und XXIII), 2 Mal nach 1 resp. 1½ Monaten (Oberschenkel III u. XVIII), 1 Mal nach 5 Monaten (Wirbelsäule etc. IV), 1 Mal nach 2 (Wirbelsäule etc. VII) und 1 Mal nach 5 Jahren (Vorderarm IV). In den Fällen der letzteren Reihe wurde die Geschwulst bemerkt zweimal gleich nach dem Trauma (Haut etc. XIII und XIX), zweimal nach 2 Monaten (Haut etc. XVII und XVIII), einmal nach 4 (Unterschenkel IV) und einmal nach 14 Monaten (Scapula VI).

Die übrigen Momente im Verlauf der Krankheit bieten nichts Besonderes dar und sind auch für die Aetiologie weiter von keinem Interesse. Zudem gilt für den Krankheitsverlauf dasselbe, was ich oben bezüglich der Beschaffenheit der Geschwülste erwähnt habe: viele von diesen Fällen sind wegen irgend einer Eigenthümlichkeit in der Verlaufsweise mitgetheilt, und die letztere gestattet deshalb keine mit der Aetiologie in Beziehung zu setzenden Schlüsse.

II. Enchondrome.

Mit Hinzurechnung der oben mitgetheilten drei Fälle ergeben sich im Ganzen 36 Fälle von nach traumatischer Einwirkung entstandenen Enchondromen.

Das Alter dieser Patienten, zur Zeit der Entstehung des Tumors gerechnet, ist in 33 Fällen angegeben und vertheilt sich auf die einzelnen Lebensdecennien in nachfolgender Weise. Zur Vergleichung habe ich die gleiche Berechnung von C. O. Weber*) aus 94 Fällen daneben gesetzt.

Auf das A	ko	mmen					
1-10 J	ahren	15,5	pCt.,	nach	Weber	30,8	pCt.
11-20	,,	21,2	,,	,,	,,	21,2	,,
21-30	,,	18,2	,,	,,	,,	18,2	,,
31-40	,,	21,2	,,	,,	,,	11,7	,,
41-50	,,	9,1	,,	,,	= ,,	7,4	,,
51-60	,,	12,1	,,	,,	,,	6,4	,,
61—70	,,	3,0	,,	,,	,,	3,2	,,
71-80	,,	_	,,	,,	,,	1,1	,,

Das von Weber berechnete Ueberwiegen der ersten zwei Lebensdecennien, welche bei ihm über die Hälfte aller Fälle liefern, ist also in meinen Fällen viel weniger ausgesprochen; es gehört nur etwas über ein Drittel aller Patienten diesem Lebensalter an, und es kommen daher viel mehr Fälle auf die späteren Decennien.

Das Geschlecht der Kranken betreffend, so sind in den 35 Fällen, wo dasselbe bekannt ist, 28 Männer und 7 Weiber befallen worden, also ein Verhältniss wie 4:1. Weber fand unter 138 Fällen 90 Männer und 48 Weiber, also ein Verhältniss wie 100:53,3. Das Ueberwiegen des männlichen Geschlechts ist also in meinen Fällen viel bedeutender.

^{*)} Knochengeschwülste. Bonn 1856. S. 136.

Die anamnestischen Daten fehlen auch hier in einer grossen Zahl der Fälle.

Ueber die hereditären Verhältnisse finden sich Notizen in 5 Fällen; in 4 davon waren keine erblichen Krankheiten in der Familie zu constatiren; in einem (Knochen XXI) findet sich die Angabe, dass die Mutter an Gicht leide.

Die Constitution und der Ernährungszustand sind in 16 Fällen näher bezeichnet; 13 dieser Patienten werden als "kräftig", "gut genährt" u. s. w. bezeichnet, einer als "schwach"; dieser letztere und zwei andere boten Zeichen der Scrophulose dar.

Ueber voraufgegangene Krankheiten finden sich Angaben in 12 Fällen; 5 Mal ist notirt, dass die Patienten früher stets gesund waren; ein Patient (Knochen VIII) war mit Struma behaftet; zwei (mein 2. Fall und Knochen VIII) litten an Rheumatismus, einer (Knochen XXI) an Krätze; eine Frau hatte 4, eine andere 1 Geburt durchgemacht (Knochen XXIII, Weichtheile III); letztere, später von Enchondrom der Mamma befallene Patientin hat das Kind selbst gestillt. Endlich ist einmal (Knochen XI) angeführt, dass die Patientin "früher ein lüderliches Leben führte".

Wenden wir uns nun zu einer Betrachtung über die Art der Verletzungen, welche in diesen 36 Fällen der Bildung der Knorpelgeschwulst vorhergingen.

Ein chronischer Reiz findet sich in keinem Falle angegeben; in allen Fällen handelt es sich um einmalige, acute Traumen. Wiederholte Einwirkung derselben ist in 3 Fällen notirt: Knochen IX, wo ein 36jähriger Mann sich eine Fractura humeri zuzog, welche völlig heilte; 19 Jahre später erlitt er einen neuen Stoss gegen den Arm, von da ab wurde derselbe schwach und 4 Jahre später erschien die Geschwulst. Dann der Fall XI, wo ebenfalls das erste Trauma eine Fractura humeri bewirkte, welche dann später wegen anhaltender Schmerzen durch wiederholte Einrichtungsversuche misshandelt wurde. Endlich der Fall Knochen XXIV, wo der Patient in einem Zwischenraum von 3/4 Jahren zweimal eine Fractur des rechten Femur erlitt, das letzte Mal freilich auf geringen Anlass.

Auch hier scheinen es, wie bei den Sarcomen, in allen Fällen, auch bei den Enchondromen der Weichtheile, stumpfe Gewalten

gewesen zu sein, durch welche die Verletzungen bewirkt wurden. Eine offene Wunde ist nur einmal angegeben (Knochen I): durch einen heftigen Fall wurde die Oberlippe zerrissen, doch bildete sich das Enchondrom später in dem wahrscheinlich nur contundirten Kiefer.

Eine Eröffnung des traumatischen Herdes im Verlauf der folgenden Entzündung ist nur in meinem 1. Falle angegeben. Es scheint hier neben der Tumorbildung ein chronisch entzündlicher Process mit einhergegangen zu sein, da 7 Jahre nach dem Trauma, nachdem der Tumor sich schon lange gebildet hatte und gewachsen war, wiederum Abscessbildung eintrat.

Was nun weiter den Effect des mechanischen Insultes anlangt, welcher ja den besten Massstab für die Intensität der Gewalteinwirkung abgiebt, so haben wir zunächst auch hier eine Reihe von Fällen zu verzeichnen, in denen Fracturen des Knochens die Folge der Verletzung waren. Es sind dies die Fälle Knochen VIII, IX, X, XI, sämmtlich Fälle von Humerusfracturen, welche von Enchondrombildung gefolgt wurden; ferner mein 3. Fall, Fractur der I. Phalanx des 4. Fingers der linken Hand; endlich der schon oben erwähnte Fall Knochen XXIV, zweimalige Fractura femoris.

Verletzungen benachbarter Gelenke kamen nicht vor.

In allen übrigen Fällen handelte es sich also ebenso wie bei den Sarcomen um mehr oder weniger schwere Contusionen des später erkrankten Theils. Ein Massstab für die Intensität derselben liesse sich finden in der Heftigkeit der darauf folgenden Entzündungserscheinungen, doch sind die Angaben über diesen Punkt sehr mangelhaft. Meist bestanden einige Tage bis drei Wochen lang Schmerzen und etwas Schwellung, welche dann wieder verschwanden; im Fall Weichtheile I scheint die Quetschung des Hodens eine sehr heftige gewesen zu sein, da die entzündliche Schwellung 2 Monate lang anhielt; eigenthümlicher Natur ist der schon oben besprochene 1. von mir berichtete Fall.

Dauernde Schädigung des betroffenen Theils dadurch, dass eine Schmerzhaftigkeit oder Schwellung zurückblieb, finden wir in 6 Fällen verzeichnet: Knochen VII, eine Schwäche in dem durch Fall verletzten Arm blieb zurück; VIII, eine bohnengrosse, allmählich wachsende Verdickung, welche an der Fracturstelle zurückblieb, bildete den Ausgangspunkt der Geschwulst; XII, es blieb ein kleiner Knoten, aus welchem später nach einem neuen Insult sich die Geschwulst entwickelte; XVI, die Schwellung verschwand nie ganz; XXV, von Zeit zu Zeit wiederkehrende Schmerzen; Weichtheile I, nach dem Nachlass der heftigen entzündlichen Schwellung blieb eine Härte zurück.

Der zwischen Trauma und Geschwulstbildung verflossene Zeitraum unterliegt auch bei den Enchondromen grossen Schwankungen. "Gleich" oder "bald darauf" bildete sich die Geschwulst in 9 Fällen (Knochen V, XIV, XV, XVII, XIX, XXV, XXVI, XXIX, mein 3. Fall); in diesen Fällen handelte es sich nur im letzten um eine Fractur als Trauma, in den anderen waren es einfache Contusionen, über deren Intensität die vorhandenen Angaben meist keinen Schluss zulassen. Die gebildete Geschwulst zeigte nur in einem dieser Fälle ein besonders rasches Wachsthum (Knochen XXV); in den anderen Fällen war das Wachsthum meistens, wenigstens im Anfang, ein langsames.

Ordnen wir auch die 27 Enchondromfälle, in welchen die betreffende Angabe sich vorfindet, nach der Länge des erwähnten Zeitraums in 3 Reihen, so ergiebt sich Folgendes:

Die Geschwulst trat auf nach

1 Monat und darunter . . in 10 Fällen,
1 Monat bis 1 Jahr . . . ,, 10 ,,
mehr als 1 Jahr ,, 7 ,,

27 Fälle.

Man sieht, dass im Vergleich mit den Sarcomen dieser Zeitraum bei den Enchondromen im Allgemeinen ein längerer ist. Natürlich gilt auch hier die oben erwähnte Einschränkung der Bedeutung dieser Zahlen dadurch, dass sie von den Patienten nach der Zeit des ersten Bemerktwerdens der Geschwulst berechnet ist.

Ein besonderer Umstand, der den Anstoss zur Geschwulstbildung in dem früher verletzten Theile gab, ist erwähnt im Fall Knochen XII, wo der zurückgebliebene Knoten am Acromion nach einem neuen Stosse die Eigenschaften eines Tumors annahm, und im Fall Weichtheile II, der verletzte Hoden begann nach einem 3 Monate später einwirkenden zweiten Trauma zu wachsen. Nach dem Sitz der primären Geschwulstbildung vertheilen sich die Fälle folgendermassen:

I. Knochen.

- 1. Schädel 2 Fälle: Oberkiefer 1, Unterkiefer 1.
- 2. Rippen 2 Fälle.
 - 3. Becken 2 Fälle: Os ilei 1, Os pubis 1.
- 4. Scapula 2 Fälle.
- 5. Humerus 5 Fälle: oberer Theil 1, unterer Theil 1, Mitte 1, unbestimmt 2.
- 6. Hand 11 Fälle: Metacarpus (V) 2, I. Phalanx 8 (Dig. I 1, Dig. II 2, Dig. III 1, Dig. IV 4), unbestimmt (Daumen) 1. Rechte Hand 1, linke Hand 7, unbestimmt 3.
- 7. Femur 3 Fälle: unterer Theil 1, unbestimmt 2.
- 8. Tibia 2 Fälle.
- 9. Fibula 1 Fall.
- 10. Fuss 3 Fälle: Metatarsus (I) 2, unbestimmt (Dig. IV) 1. Rechter Fuss 2, linker Fuss 1.

II. Weichtheile.

- 1. Hoden 2 Fälle: rechts 1, links 1.
- 2. Mamma 1 Fall (rechts).

Wie man sieht, sind fast alle Skelettheile in unseren Fällen vertreten; die bekannte Prädilection der Enchondrome für die Hand- und Fussknochen ist ebenfalls deutlich ausgesprochen (31 pCt. aller Fälle); auffallend ist das überwiegend häufige Befallensein der linken Hand. Für einen anderen Prädilectionsort der Enchondrome, die Parotidengegend, habe ich keine Beispiele mit traumatischer Aetiologie auffinden können.

Was die Beschaffenheit der gebildeten Tumoren anbetrifft, so finden wir von fast allen Formen des Enchondroms einzelne Vertreter. In den meisten Fällen von Erkrankungen der Handund Fussknochen fanden sich die centralen, häufig von einer Knochenschale umgebenen Formen; das Osteoidchondrom ist vertreten in den Fällen Knochen XXIII, XXV, XXVI, XXVII und XXIX. Sowohl faserknorplige Geschwülste (XXIII u. XXVI), als hyaline (XIV, und wohl eine grosse Zahl anderer), als auch solche mit schleimiger Grundsubstanz (VII u. XXVI) sind vorhanden; im Fall XXVI zeigte die Geschwulst eine Mischung aller drei Knorpelarten. Ferner findet sich häufig die areoläre

Anordnung (IV, V, VI, XVIII u. XXIV), dann Cystenbildung (II, III, IX, XXIX und in beiden Fällen von Hodenenchondrom) und Kalkablagerung (III, V u. VI). An Combinationen mit anderen Geschwülsten finden sich 2 mit Sarcom (IV u. VIII), 1 mit schleimig degenerirtem Carcinom (Brustdrüse). Also auch hier entwickelte sich nach dem Trauma meistens diejenige Geschwulstform, welche für das betreffende Organ die gewöhnliche ist.

Werfen wir schliesslich noch einen Blick auf die Verlaufsweise der Erkrankung, speciell auf die Wachsthumsverhältnisse der Geschwulst, so finden wir 2 Fälle, welche sich durch ein rasches Wachsthum auszeichnen: Knochen XXV und XXVIII; das Trauma ging im ersten Falle unmittelbar, im zweiten 4 Monate vorher. Ein Beispiel eines sehr langsamen Wachsthums ist mein 3. Fall; die Geschwulst entwickelte sich bald nach der Fractur des Knochens; bemerkenswerth ist hier das Stationärbleiben derselben nach Beendigung des Körperwachsthums.

Nachdem wir nunmehr die Fälle einer Durchsicht unterworfen, die einzelnen Krankheitsmomente zusammengestellt und die daraus gewonnenen Resultate constatirt haben, kommen wir zurück auf die im Anfang aufgestellte Frage, zu deren Beantwortung einen Beitrag zu liefern der Zweck dieser Arbeit war; es ist zu untersuchen, ob wir im Stande sind, über die traumatische Aetiologie dieser Fälle etwas Bestimmtes auszusagen.

Was nun den ersten Theil dieser Frage betrifft: ob wirklich in unseren Fällen ein Zusammenhang zwischen dem Trauma und der ersten Entstehung der Geschwulst sich behaupten lässt, so ist natürlich zunächst der Beweis zu führen, dass die Geschwulst nicht schon vorher da war.

Starker Verdacht darauf erhebt sich in den oben erwähnten Fällen von Knochensarcomen, in welchen die Angabe sich findet, dass dem Trauma meist für rheumatisch gehaltene Schmerzen, Lahmen, vielleicht auch eine Schwellung in dem betreffenden Theil vorhergingen. Diese Schmerzen sind ein sehr constantes Symptom der Knochengeschwülste, und gehen, wie

Sistach*) aus 11 Fällen deducirt, dem Auftreten der Geschwulst oft viele Monate vorauf.

Allein selbst für die Fälle, in denen gar kein Symptom einer Erkrankung voraufging, sind wir nicht im Stande, das Vorherbestehen der Geschwulst mit völliger Sicherheit in Abrede zu stellen. Es verdient hier die grösste Beachtung, was Lang**) hervorhebt, dass es nämlich ja niemals möglich ist, zu beweisen, dass die erste Geschwulstanlage nicht schon vor dem Trauma in unmerkbarer Weise vorhanden war. Es ist ja klar, dass dies nur möglich wäre, wenn man den Theil von oben bis unten in mikroskopische Schnitte zerlegen würde. Für die klinische Untersuchung kann es sich also für diese Frage unter allen Umständen nur um einen mehr oder weniger hohen Grad von Wahrscheinlichkeit handeln; indess möchte ich glauben, dass sich diese Wahrscheinlichkeit in manchen Fällen fast bis zur Gewissheit steigert.

Es kommt uns hier eine allgemein anerkannte Thatsache zu Hülfe, dass nämlich, wenn eine schon ausgebildete oder in der Anlage begriffene Geschwulst von einem schweren Trauma getroffen wird, dieselbe dann meistens zu einem rascheren Wachsthum angeregt wird. Wenn also die Geschwulst zur Zeit der Einwirkung des Traumas bereits vorhanden war, so muss dieselbe sofort oder bald nachher zu Tage getreten sein.

Es sind nun in der That unter unseren Fällen, wie oben erwähnt, eine ganze Anzahl von solchen, in denen die Bildung der Geschwülste unmittelbar auf das Trauma folgte; und in vielen derselben können wir auch ein ziemlich rasches Wachsthum constatiren. Für diese Fälle scheint mir in der That die Wahrscheinlichkeit, dass das Trauma die Geschwulstbildung erst angeregt habe, eine sehr geringe zu sein, wenn auch die Möglichkeit eines ätiologischen Zusammenhanges nicht auszuschliessen ist.

In anderen Fällen dagegen verstrich, wie wir oben gesehen haben, ein ziemlich bedeutender Zeitraum, oft mehrere Jahre, zwischen der Einwirkung des Traumas und dem ersten Auftreten der Geschwulst. Man könnte nun für diese Fälle überhaupt jeden

^{*)} Gazette médic. de Paris. 1860. p. 816.

^{**)} Wiener medic. Presse. 1879. No. 16, 18, 20.

Zusammenhang leugnen und sagen, dass das vorherige Betroffensein des Theils von einem Trauma etwas rein Zufälliges sei und dass die Erwähnung dieses Umstandes lediglich aus der Sucht der Patienten entspringe, für jede Erkrankung eine Ursache aufzufinden.

Allein in einer gewissen Zahl dieser Fälle war doch das vor längerer Zeit erlittene Trauma ein derartiges, dass man annehmen muss, dass in dem betreffenden Theil erhebliche Structurveränderungen, Narbenbildungen u. dgl. zurückgeblieben sind. Unter diesen Umständen aber wäre es doch absurd, wenn wir später in einem solchermassen afficirten Theil eine Geschwulstbildung Platz greifen sehen, jeden Zusammenhang beider Erscheinungen zu leugnen. Ich habe hier besonders die Fälle im Sinn, in denen wir bestimmt wissen, dass eine Narbenbildung Platz gegriffen hat, nämlich die Fälle von Knochenfracturen, welche von Geschwulstbildung gefolgt wurden. Es sind mehrere Fälle vorhanden, in welchen die Fractur vollständig heilte, das Glied wieder vollkommen gebrauchsfähig wurde, aber dann nach längerer Zeit Geschwulstbildung, und zwar genau von der Fracturstelle ausgehend, eintrat (Sarcome Scapula etc. V, Oberschenkel VI, Enchondrome Knochen IX u. X). Für diese Fälle möchte ich in der That einen fast an Gewissheit streifenden Grad von Wahrscheinlichkeit eines ätiologischen Zusammenhanges zwischen Trauma und Geschwulstbildung in Anspruch nehmen.

Ein Fall von ähnlicher Dignität für den Beweis der traumatischen Entstehung von Geschwülsten ist kürzlich von Beck*) mitgetheilt: eine nach einer complicirten Fractur zurückgebliebene Narbe an der Hand wurde nach 39 Jahren von einem Schlage getroffen, und von da ab entwickelte sich in derselben ein Epithelialcarcinom, mit papillomatösen Wucherungen des Knochens.

Für die übrigen Fälle ist der Grad der Wahrscheinlichkeit, dass für sie das Trauma ein ätiologisches Moment abgab, bald ein höherer, bald ein geringerer. Es finden sich auch unter den Fällen, wo das Trauma nur in einer Contusion bestand, eine Anzahl, wo die Heftigkeit der folgenden Entzündungserscheinungen mit grosser Wahrscheinlichkeit vermuthen lässt, dass der Theil nicht wieder völlig zur Norm zurückgekehrt ist und dass daher

^{*)} Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie. 1881. S. 261.

ein Zusammenhang zwischen dem Trauma und der später eintretenden Geschwulstbildung besteht. Es sind oben mehrere Fälle hervorgehoben, in denen nach dem Verschwinden der entzündlichen Schwellung ein kleines, stationäres Knötchen oder eine Verhärtung zurückblieb, aus denen dann später, oft nach Einwirkung eines neuen Traumas, eine Geschwulst sich entwickelte. Die gleiche Bedeutung muss man ferner, glaube ich, den Fällen beilegen, wo wiederholte Traumen auf den Theil einwirkten, ehe es zur Geschwulstbildung kam; die Präexistenz derselben kann man hier fast mit Sicherheit ausschliessen, und das Auftreten gerade an einem derartigen, wiederholt insultirten Theil legt die Annahme eines Causalconnexes sehr nahe.

In anderen Fällen dagegen sind die Umstände derart, dass wir über die Wahrscheinlichkeit eines ätiologischen Zusammenhanges nichts Bestimmtes aussagen können; in noch anderen lässt die Geringfügigkeit des Traumas vermuthen, dass die Ursache der Entstehung der Geschwulst mit grosser Wahrscheinlichkeit nicht auf dasselbe zurückzuführen ist.

Wenn demnach für eine gewisse Zahl von Fällen das Trauma als ätiologisches Moment mit grösster Wahrscheinlichkeit vorausgesetzt werden muss, so stellt sich nun sofort die weitere Frage entgegen, warum denn in diesen Fällen auf die Verletzung nicht einfach die gewöhnliche reactive Entzündung mit ihrem typischen Abschluss, der Narbenbildung, sondern eine ins Unbestimmte fortgehende Gewebswucherung gefolgt ist. Es ist klar, dass ausser dem Trauma hier noch ein weiteres Moment hinzukommen muss.

Dass der Grund nicht in einer besonderen Art der Verletzung zu suchen ist, erhellt ohne weiteres aus dem oben durch die Vergleichung der Traumen gewonnenen Resultat, dass es sich hier meistens um einfache Contusionen oder Fracturen handelte, also ganz alltägliche Verletzungen, welche in den allermeisten Fällen ohne nachfolgende Geschwulstbildung heilen.

Es muss also das weitere, noch hinzukommende Moment in dem von der Verletzung betroffenen Individuum liegen, und es kann sich hier sowohl um eine allgemeine Disposition desselben, als auch um eine rein locale, auf einen bestimmten Körpertheil oder wenigstens auf ein bestimmtes Gewebssystem beschränkte Disposition handeln.

An solchen Momenten, die für allgemein disponirende gelten könnten, fand sich bei den Sarcomen das Vorwiegen einer bestimmten Altersklasse, im Vergleich mit dem Vorkommen dieser Geschwulst überhaupt; bei den Enchondromen dagegen war eine solche Altersdisposition viel weniger ausgesprochen, als dies sonst bei diesen Geschwülsten beobachtet wird. Für beide Gattungen von Tumoren fand sich ferner ein starkes Ueberwiegen des männlichen Geschlechts vor; indess lässt sich dieser Umstand wohl am besten darauf zurückführen, dass überhaupt männliche Individuen Verletzungen mehr ausgesetzt sind als weibliche. Sonstige allgemein disponirende Momente, wie hereditäre Belastung, constitutionelle Anomalien, voraufgegangene Krankheiten etc. liessen sich nur in ganz vereinzelten Fällen constatiren.

Nicht besser steht es mit dem Nachweis einer localen Disposition. Ich habe oben auseinandergesetzt, dass, wo sich Angaben über Krankheiten des später von Geschwulstbildung ergriffenen Theils fanden, dieselben höchst wahrscheinlich auf ein Vorhandensein der Geschwulst schon vor dem Trauma zu beziehen sind.

Die Krankengeschichten an sich setzen uns also nicht in den Stand, über die Aetiologie der Tumoren etwas Sicheres auszusagen; wir müssen uns daher auf das Feld der Hypothese begeben und zusehen, welche von den heutzutage geltenden Theorien über die Ursachen der Geschwulstbildung unsere Fälle am besten erklärt.

Eine allgemeine Disposition, eine specifische Diathese für Geschwulstbildung ist der Gegenstand derjenigen Ansicht, deren Hauptvertreter Billroth*) ist. Die localen Reizungen führen nach dieser Theorie nur dann zur Geschwulstbildung, wenn eine im gesammten Organismus begründete Disposition vorhanden ist.

Die entgegengesetzte Ansicht vertritt vorzüglich Virchow**); er sucht die Ursachen der Geschwulstbildung in einer örtlichen Disposition, welche sowohl eine ererbte wie eine erworbene sein kann; doch beschränkt sich diese Disposition nicht auf einen einzelnen Körpertheil, sondern sie kann über ein ganzes Gewebs-

**) Die krankh. Geschwülste, Bd. I, S. 57.

^{*)} Allgem. chirurg. Pathol. u. Therap. 8. Aufl. S. 689 ff.

system verbreitet sein. So kann ein mechanischer Insult diese örtliche Anomalie zu Stande bringen, welche zur Geschwulstbildung disponirt.

Cohnheim*) schränkt diese örtliche Disposition in der Weise bedeutend ein, als er sie in allen Fällen begründet annimmt durch eine von der frühesten Entwickelung her datirende abnorme Beschaffenheit der Gewebe; er nimmt für alle wahren Geschwülste als Entstehungsursache eine embryonale Anlage an, ein von der Entwickelung des Organismus her zurückgebliebenes Zellenmaterial, welches die ihm innewohnende Kraft zu wachsen jederzeit offenbaren kann. Diese embryonale Anlage kann sowohl eine rein locale, wie über ein ganzes Gewebssystem verbreitete sein. Dem Trauma weist er nur die untergeordnete Rolle zu**), dass dasselbe einen solchen embryonalen Keim zum Wachsen bringen kann, indem durch die folgende entzündliche Reaction die Zufuhr einer genügenden Blutmenge zu diesem Keim bewirkt wird, oder indem dadurch die physiologischen Widerstände der Nachbargewebe geschwächt werden; bei einer über ein ganzes Gewebssystem verbreiteten Anlage kann das Trauma vielleicht den speciellen Ort der Geschwulstbildung bestimmen.

Für die ersterwähnte, Billroth'sche Ansicht liesse sich ein Beleg finden in dem mehrfach erwähnten, von Volkmann***) berichteten Falle, wo bei demselben Individuum zweimal an verschiedenen Orten Sarcombildung nach Trauma beobachtet wurde. Volkmann sucht die Erklärung dieses Falles in der That in einer sarcomatösen Diathese, einer Neigung zu degenerirenden Bindegewebswucherungen; Virchow indess erklärt, wie schon oben erwähnt, die zweite Geschwulst für eine Metastase. Indess selbst wenn man die erste Erklärung acceptirt, so müsste man doch eigentlich voraussetzen, dass, wenn wirklich für die Sarcome eine allgemeine Diathese anzunehmen ist, derartige Fälle doch öfter zur Beobachtung kommen müssten. In meinem 4. Falle von Melanom der Haut kamen vorher zwei ziemlich schwere Traumen zur Einwirkung, ohne dass Geschwulstbildung folgte; letzteres Ereigniss trat erst nach einem viel geringfügigeren Reiz ein.

^{*)} Vorlesungen über allgem. Pathologie, S. 623 ff.

^{**)} ebendaselbst S. 638 u. 639.

^{***)} Abhandl. der naturf. Gesellsch. zu Halle, Bd. IV, S. 282.

Die Cohnheim'sche Hypothese scheint mir die Fälle am wenigsten gut zu erklären. Wenn in allen unseren Fällen eine embryonale Anlage für die Geschwulstbildung vorhanden war, so müsste man für dieselben dasselbe Postulat stellen, das ich als für diejenigen Fälle nöthig hervorgehoben habe, in welchen die Geschwulstschon vor dem Trauma vorhanden war: die Geschwulstbildung hätte sich dann doch immer sehr bald nach der Verletzung zeigen müssen. Für die Fälle aber, wo der Tumor erst längere Zeit nach dem Trauma erschien, während aus den oben erwähnten Gründen doch ein Zusammenhang zwischen beiden Erscheinungen anzunehmen ist, scheint mir die Erklärung der Geschwulst, als aus einer embryonalen Anlage hervorgegangen, keine ganz glückliche zu sein.

Am besten scheint mir eine Erklärung der Fälle möglich, wenn man nach Virchow eine örtliche Disposition der Gewebe annimmt. In manchen Fällen mag dieselbe schon vorher bestanden haben, in anderen waren es vielleicht Unregelmässigkeiten in dem Ablauf der auf das Trauma folgenden Entzündung und Vernarbung, welche einen Zustand in den betroffenen Theilen zurückliessen, der ein in hohem Grade zur Geschwulstbildung disponirender war.

Natürlich ist auch damit nichts Bestimmtes über das zweite, zu dem Trauma noch hinzukommende Moment ausgesagt. Indess wird das Jeder begreiflich finden, der den heutigen Stand unserer Kenntnisse über die Entstehung der Geschwülste kennt. Das Resultat unserer Betrachtungen ist demnach keineswegs eine Beantwortung der im Anfang aufgestellten Fragen, sondern nur ein kleiner Beitrag dazu, der vielleicht doch einmal von Nutzen sein kann, wenn es zur definitiven Entscheidung dieser wichtigen Frage kommt. Ein negatives Resultat ist vielleicht das, dass ich, wie ich glaube, den Beweis geführt habe, dass auf rein klinischem Wege eine Entscheidung höchst wahrscheinlich nicht möglich sein wird. Es ist das Experiment, welches, unter möglichster Variirung aller Bedingungen und Nebenumstände ausgeführt, vielleicht doch noch einmal Licht in die Sache bringen wird.

Zum Schlusse bleibt mir noch die angenehme Pflicht, Herrn Prof. Dr. Lücke sowohl für seine stets wohlwollende und thätige Unterstützung bei meiner Arbeit, als auch für die gütige Ueberlassung der mitgetheilten Krankengeschichten meinen besten Dank auszusprechen.

Nachtrag zu Fall 6 (S. 11).

Bezüglich des Endausganges des von mir berichteten Falles von Melanom am Unterschenkel ist noch nachzutragen, dass trotz wiederholter Operationen bald secundäre Knoten am rechten Arm, Rücken und besonders im rechten Schultergelenk auftraten; der Tod erfolgte Ende December 1878 unter heftigem Fieber und Delirien. Ob Metastasen in inneren Organen aufgetreten waren, konnte nicht constatirt werden.

I. Sarcome.

A. Knochen. 1. Schädel- und Gesichtsknochen.

	Citirt aus:	Bryk, Langen- beck's Archiv, B. XV, S. 230.	Ebendas.S.236.	Schmidt'sJhrb. d. ges.Med., B. CXXXI,S.298. Als "Krebs" beschrieben.	Canstatt's Jahresber., 1857, B. IV, S. 313.	Ebendas. 1855, B. IV, S. 509.
The state of the s	Sections- befund. Metastasen.	dan nove dan nove m. 121 org operatorie	Durchbrechng, des Schädels. Halsdrüsen markig ge-	Rippen, Wirbel- säule, Becken, Lymphdrüsen der Brust und d. Unterleibes,	TI DIDINA	C mes
THE REAL PROPERTY.	Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	Ossific. Rundzel- lensarcom mit Riesenzellen.	VomKnochen aus- gebendes, ossif. Sarcom, stellen- weise krebsig?	Gefässreiche medullare Knoten mit strahligen Osteophyten zwi- schen Knochen	Knorpelart.Masse, von einer dünnen Knochenschale umschlossen.	Fibröses Gewebe, an vielen Stellen
	Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Allmähliche Anschwellg. Ossific. Rundzelder linken Seite. Nach lensarcom mit 2 J. Resection d. Ober-Riesenzellen.	Langsam wachsende Ge- VomKnochen aus- Burchbrechng. Ebendas.S.236. Schwulst, nach 3 Mon. gehendes, ossif. des Schädels. Resection d. Oberkiefers. Sarcom, stellen- Halsdrüsen Tod nach 4 Tagen. weise krebsig? gehendes	Exophthalmus, Bildung Gefässreiche me- Rippen, Wirbel- Schmidt's Jhrb. zahlr. Knoten am Schä- dullare Knoten säule, Becken, d. ges. Med., B. der Brust und Als "Krebs" dem Trauma.	Zuerst Anschwellung am Knorpelart.Masse, Zahnfleisch. Stetiges von einer dünnen Wachsthum. 3 J. nach dem Trauma Resectio mandibulae. Heilung.	Später neue, stets wach-Fibröses Gewebe, sende Anschwellung des an vielen Stellen
	Dauer bis zum Auftreten der Geschwulst,	3	24	٠.		۵.
	Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	Schlag ins Gesicht.	Schlag ins Gesicht.	Verletzung am Kopfe.	Stoss, bald darauf 14 J. Schlag gegen den bisher gesunden Kiefer; bleibende Schmerzen und Stei-	Ouetschung d. Oberkiefers mit dem Dau-
	Sitz der primären Erkran- kung.	Max. sup. links.	Max. sup. dextra.	Orbital- knochen.		Rechter Oberkiefer.
-	Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	2	0.	۵-	Kräftig u. Unterkiegesund.	6
	Alter. Geschlecht. Stand.	14 J. Tage- löhner.	II. 19 J. Dienst- magd.	2½ J. Mäd- chen.	33 J. Mann.	V. 43 J. Frau.
1	No.	T	H.	Ħ	Ä.	7

						1000	
					-	41	-
	d.Tumorseine klin. Wochen- ältere Fractur schrift, 1873, d. klein. Keil- S. 585.	Studsgård, Canst. Jahres-	berichte, 1877, B. II, S. 253.	W. Ost, Ueber	come. Inaug Dissert. Bern	1878. III.Fall.	NEW V 700
Dong Bullet	Ge- Ausgangspkt. Stich, Berlin. d.Tumorseine klin. Wochen- ältere Fractur schrift, 1873, d. klein. Keil- S. 585. beinflügels.	1	Sage Pending	Lymphdrüsen.		September 11 Case	Seeharm paids
wahreVerknöcherung.	Sarcomatöse Geschwulst.	Cystosarcom.	China a part that	Rund- u. Spindel- zellensarcom mit	einer gross. Menge freier Kerne.	Appropriate Same	CONTRACTOR STATE
Oberkiefers. Exstirpa- wahreVerknöchetion. Heilung.	ung eines Nasenpo- en. Extraction. Dar- Hirnerscheinungen.	Entwickelung einer mit Cystosarcom.	menhängdn. Geschwulst in 4 J. Inoperabel.	Mon. Bildung mehrerer rasch Rund- u. Spindel- Lymphdrüsen.	der linken Nasenseite. einergross.Menge 2 Mal Operation und freier Kerne.	Recidiv. Drüsenschwel- lung am Halse, in der	Achsel und Leiste. Tod nach einiger Zeit.
	"Nach Bildur einiger lyper Zeit." auf Tod.	? Entw	HOW IN		der 2 1	Rec	Ach
men. D. ersteSchwellung ging bald zu-	Auffallen einer schwe- "Nach Bildung eines Nasenpo- Sarcomatöse ren Last auf 3. Kopf. Extraction. Darschwulst. Zeit." auf Hirnerscheinungen. Tod.	Regio fron- Schlag auf den Vortalis.	THE THREE MESTS AND	Linke Na-Schlag mitd. Hammer 3 senseite. auf die Nase. An-	schwellung. Incision, wenig Eiter, Knochen	rauh. Heilung.	
	Schädel- basis.	Regio fron- talis.	Total de Or	Linke Na- senseite.	202	Thornton Stilling gan	
"graded!	2	2		٥.	Museus	Hospan no	physical
	VI 12 J. Knabe.	VII. 18 J. Mann.	42 T.	VIII. 4 J.	chen.	160 E	
	AL.	VII		VIII.			

2. Wirbelsäule, Brustkorb und Becken.

Kästner, Dt. Klinik, 1866, S. 281. Als "Osteoidkrebs" beschrieben.	Stich, Berlin. klin. Wochen-
Lungen, Leber, Nieren.	Fractur d. Proc. transv. atlant. und des Coll.
Grosser, das ganze Becken ausfül- lender Tumor, v. Kreuzbein aus- gehend. Binde-	gewedig, m. kielnen Zellen. Viel- fach verknöchert. Weiches Spindel- zellensarcom am 5. u. 6. Brustwir-
16 J. Stuhlbeschwerden, Läh-Grosser, das ganze Lungen, Leber, Kästner, Dt. Riinik, 1866, S. 281. Als Tod 20 J. nach dem gehend. Binde-Trauma.	5 Tage. Steifigkeit des Halses, Weiches Spindel-Fractur d. Proc. Stich, Berlin. Schlingbeschwdn., Läh. mung der Extremitäten. 5. u. 6. Brustwir- ind des Coll.
16 J. Stu Bi T.	Tage. Stell
I. 45 J. Ein Sohn Kreuzbein. Fall von einer 5 F. 1 Obersohnamm schwamm der Tibia der Tibia haben, die Fere Tage bettläge-	Atlas und Heftiger Fall mit dem 5 Boden. Schmerzen.
ızbein.	s und ls der
Kreu	Atlas Hals
Ein Sohn sollMark- schwamm der Tibia haben, die	vor 6 Mon. an Magen- krebs. Kräftig.
45 J. Ober- bahn- wärter.	II. 20 J. J. Schmiedegesell
T	H

Citirt aus:	schrift, 1873. S. 574 u. 583.	Rokitansky, Wochenbl. d. Zeitschrift d. Ges. d. Aerzte,	Um-Fischer, Dt. Ztschr.f.Chir., 1881, S. 244.	Rokitansky, a. a. O. S. 17.	Sistach, Gaz. méd. de Paris, 1860, p. 812.
Sections- befund. Metastasen.	cost.V. dextr., Ausgangsstel- len der Ge-	Netz, seta-	gebung.	Beide Lungen. Rokitansky, a. a. 0. S. 17.	Zahlr. Knoten im Femur u. d. Lendenwirbeln. Fractur des. Troch. major.
Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	bel u. an der lin- ken Artic. atlan- to-occipitalis.	t we	Cylindersarcom.	Mannskopfgresse Geschwulst des rechten Darm- beins, theils knö-	lig, theils weich. Medullares, gefäss- Zahlr. Knoten reiches Sarcom, im Femur u. d. vom Os pubis Lendenwirbeln. Fractur des Troch. major.
Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Tod 5½ Mon. nach dem Fall.	Anfangs kleine Geschw., Grösstenth. rasch wachsend, Infil-chenharte, tration d. Achseldrüsen. und da Trod 4 J. nach d. Trauma. Geschwuls	Rippen der Stoss von dem Horne 5 Mon. An der Stelle des Traumas Cylindersarcom. Entwickelg. einer rasch wachsenden Geschwulst. Schmerzen, Hämoptoe,	7 Mon. nach d. Trauma. Anschwellung in d. Fossa iliaca, rasch wachsend. Tod 11 Mon. nach dem Trauma.	der 6 Mon. Anschwellung am oberen Medullares, gefäss- itä- inneren Theil d. Schen- ken kels, rasch wachsend. vom Os pubis Lendenwirbeln. 1860, p. 812 3 Mal Punction. Ligatur des tur d. Art. femor. ohne Erfolg. Nochmals Punc-
Dauer bis zum Auftreten der Geschwulst.			5 Mon.	ca. Mon.	6 Mon.
Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	control of the set of the control of	Mit 20 J. Rippen der That sich am rechten 5 Wo- Pneumo- nie. 2 Ge- Seite. Krautfasse weh.	Stoss von dem Horne einer Kuh.	Fall, Verletzung an der rechten Hüfte. I Gehen von da ab beschwerlich.	Ueberschüttung der unteren Extremitä- ten, bes. des linken Schenkels, mit einer grossen Menge Steine u. Erde in Folge Ex-
Sitz der primären Erkran- kung.	5. Rippe rechts.	Rippen der rechten Seite.	Rippen der rechten Seite.	Rechtes Os Fall, der ilei. Gebe besch	Os pubis links.
Constitution. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	Anali Itos amandel 1472 nati channalad	Mit 20 J. Pneumo- nie. 2 Ge- burten.	Husten m. blutigem Auswurf.	~	Kräftig. Keine he- reditäre Belastg.
Alter. Ge- schlecht. Stand.	Tring.	29 J. Frau.	30 J. Knecht.	45 J. Mann.	VI. 21 J. Soldat.
No.		目	Ä.	V.	1,

	-	43 —		
Berkeley Hill, Medic. Times a. Gaz., 1873, B. II, p. 547.		Senftleben, Langenbeck's Archiv, B. I., S. 169.	Schmidt's Jhrb. B. LXXVIII, S. 208.	Senftleben, a. a. 0. S. 141. Biefel, Dtsch. Klinik, 1860, S. 146.
In den benach- bart. Lymph- drüsen,d.Herz- wand,d.Pleur. pulmon.		1		Mar-thorn
Grosser, elastisch., mit Knochennadeln durchsetzter Tumor, d. oberen Theil des Femur, die Symphyse u. d. kleine Becken einnehmd. Ausgangspunkt nicht zu ermitt. Rundzellensarcom.	ırm.	Theils Rundzellen-, theils Spindelzellensarcom mit dem Periost zusammenhängd.	"Krebsiges After- product."	Gefässreiches Rund-u.Spindel- zellensarc. ohne Knochenbildung.
tion. Tod 20 Mon. nach dem Trauma. Erste Schwellung hinter Grosser, elastisch., dem Trochanter, rasch mit Knochenna- wachsend. Husten, Abden Trauma. Theil des Femur, die Symphyse u. d. kleine Becken einnehmd. Ausgangspunkt nicht zu ermitt. Rund- zellensarcom.	Clavicula und Oberarm.	Kindskopfgr. Geschwulst Theils Rundzel- in d. Fossa supraspinata. Ien-, theils Spin- Exstirpat. Nach 3 Mon. delzellensarcom Recidiv. Exstirp. scapul. mit dem Periost 1.J. spät. noch kein Recd. zusammenhängd.	Mon. Geschwulst dicht üb. dem "Krebsiges After- Proc. coracoid., allmähl. product." wachsend. Exstirp. Die Clavicula zeigt sich gebrochen, keine Spur von Gallus. Bald Becidiv	Resectio claviculae. Bildung einer harten, Gefässreiches schmerzhaft. Geschwulst Rund-u.Spir in der oberen Hälfte des zellensarc. Humerus. Resect hum. Knochenbild Tod 10 Wochen nachher
	Cla	~	Mon.	-)** -
plosion einer Bombe. Zunehmende Schmerzen. Stoss ans Bein von einem Manne; Verband. Anf. Schmerzen, welche bald verschwanden, aber von Zeit zu Zeit wiederkehrten; dabei volle Gebrauchsfähigkeit.	3. Scapula,	Druck eines Corsetts.	Heftiger Stoss mit d. 3 recht. Schulter gegen einen scharfen Fensterrand, seit der Zeit Schmerzen in der Schulter	H
Os pubis oder Fe- mur?		Scapula.	Clavicula.	Obere Epi- physe des Humerus.
Vor 14 J. Os pubis Kinder- blattern. Keine Heredität. Sonst stets gesund.		Scoliose.	Kräftig.	Blass, frü- herm.Fu- runkeln behaftet. Seit 4Mon.
32 J. Conditor.		35 J. Mann.	Mäd- chen.	34 J. Mann.
- Ti		H	Ħ	目

1	Citirt aus:	P. SEXMIN.	Schmidt's Jrb., B. VII, S. 304.	The Service of the Se	Lungen. Lücke, Langenbeck's Archiv, B. III, S. 340.		Hutchinson, Transactus. of path. soc. Vol. VIII., p. 346. Med. Times. a.	Gaz., 1856, p. 452.
	Sections- befund. Metastasen.		-		Beide Lungen.	Departer.	Lymphdrüsen, rechte Lunge.	
	Beschaffenheit der , prim. Geschwulst.	Stations Variable	Medullarsarcom, von einer dünnen Knochenschale	umgeben.	Sarcomatöse Ge- schwulst mitein- gestreutem Knor- pelgewebe.		Verknöcherndes Myeloidsarcom. Riesenzellen. Das Recd. war krebsig.	
	Verlauf und Ausgang der Krankheit.	an Eiterg., 22 Mon. nach dem Trauma.	Früh. kräf. Obere Epi- Fall mit der linken Unmit- Fortdauer d. Schmerzen, Medullarsarcom, tig, 1 Mon. physe des Schulter auf eine telbar die Schwellung nimmt von einerdünne v. d. Falle Humerus. Thürecke, in d. Nacht darauf. zu und pulsirt. Ligat. Knochenschale	der Art. subciavia. 10d 14 Mon. nach d. Trauma.	Geschwulst von der schwulst mitein- Fracturstelle aus. Ex- gestreutem Knor- articul. humeri. \$\frac{1}{2}\$ J. pelgewebe.	Ha.	Schwellung der Schulter, Verknöcherndes lange stationär bleibend. Myeloidsarcom. Nach 4 J. rasch. Wachs- Riesenzellen. De thum und Anschwellg. Recd. war krebsig. Achseldrüsen. Recid.	nachd Res.hum. Tod65
	Dauer bis zum Auftreten der Geschwulst.		Unmit- telbar darauf.		-/4		14Mon.	
	Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	To the state of their super southful to the state of their state of the state of th	Fall mit der linken Unmit- Schulter auf eine telbar Thürecke, in d. Nacht darauf.	daraur Sturz aus dem Bette. Gr. Schmerz- haftigkeit, keine Fractur od Luxation.	Fractur des rechten OberarmsdurchFall, in 4 Wochen geheilt.	And you which with the state of	Obere Epi- Luxation u. Fractura 14Mon. physe des hum.durch schweren Humerus. Fall. Reduction und Schienenverbd. Die Schielter blieb steif.	admottanta notata
	Sitz der primären Brkran- kung.	21100742	Obere Epi- physe des Humerus.	and the same of	Humerus.		Obere Epi- physe des Humerus.	
The state of the s	Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	v. d. Trau- ma rheum. Schmerzen im linken Oberarm	Früh. kräf- tig, 1 Mon. v. d. Falle	Kheumat. in d. link. Schulter.	Früh. stets Humerus. gesund. Seit 2 J. v. d. Trau-	marheum. Schmerzen im recht. Oberarm.	American A American American American American A American American American A American American American American American American American A American A A A American A A A A A American A A A A A A A A	
STATE OF THE PARTY	Alter. Geschlecht. Stand.	Special Services	67 J. Mann.	Manne .	21 J. Mann.		27 J. Näherin ledig.	
-	No.	7	IV.	217	Þ		AN WA	12.7

		-	45 —			
Cutting, Medie chirurg. Transactions. Vol. II., p.266.	Gerlach, Der Zottenkrebs u. das Osteoid, p. 36.	Studsgård, Canstatt's Jah- resber., 1877, B. H. S. 253.	Billroth, Chirurg. Klinik, Wien 71-76, S. 459.		Biefel, Dtsch. Klinik, 1860, S. 139.	Luke, TheLancet, 1851, Vol. I., p. 354.
1	Bronchialdrü- sen und rechte Niere.	Keine Section.	Pleura pulmon. und costalis.		Photography and property of the property of th	Majorani Majorani Majorani
Knorpeliges Ge- webe mit zahlr. Knochennadeln, 11 Pfund schwer.	Theils weiche, zel- Bronchialdrü- lenreiche, theils sen und recht verknöcherte Ge- Niere.	ossis	Periostales, gross- zelliges Osteo- sarcom der unt. Humerushälfte.		Von d. Markhöble ausgegangenes Medullarsarcom.	Encephaloid. Tumor, in der Substanz des Radius gebildet, v. einer Knochenschale umgeben.
Schmerzhafter, anfangs Knorpeliges langsam, später rasch webe mit a wachsender Tumor im Knochenna oberen Theil d. Armes. 11 Pfund sc Exart, humer. Heilung.	Schnell wachsende Geschwulst am ob. Theil des Armes. Tod 6 Mon. nach dem Trauma.	Später Geschwulstbildg. Myelosarc. an der getroffen. Stelle, humeri. spontane Fractur. Exarticulatio humeri. Tod	Schwellung des Armes an Periostales, gross- Pleura pulmon. Billroth,Chider getroff. Stelle. Ex- zelliges Osteo. artic. humeri. Tod 3 sarcom der unt. Mon. später, 1 J. nach Humerushälfte. S. 459.	orderarm und Hand.	Nach einer heftigen Ge- Von d. Markhöhle müthsbeweg. Geschwulst ausgegangenes an der rechten Ulna. Medullarsarcom. 9 Mon. später Resectio cubiti. Heilung.	Schwellung am unt. Ende Encephaloid. Tudes Vorderarms. Spontane, in der Subtane Fractur? Amputagebildet, v. einer Knochenschale umgeben.
0-	14Tage	٥.	3 Mon.	rder	16 J.	Mon.
d. Humer. gegen eine Wand, nachher Fall darauf. Wiederholte Stösse hm Wäschemangeln	Contusion d. rechten Schulter durcheinen herabfallend. Stein. Anfangs Schmerz u. Steifigkeit, welche	Schlag, darn. Schmer- zen im recht. Ober- arm.	Unt. Hälfte Sturz mit dem linken d. Humer. Ellbgn. aufsStrassen- pflaster.	4. Vc	Sewesen. der recht. Ellbogen bei einem Fall. Die Stelle blieb empfindlich.	Keine ma- Unt. Theil Gewaltsame Dorsal- lignen Krankh.in rechts. Hand. Heft. Entzün- d.Familie. dung,welche bald zu- rückg. Das Gelenk blieb schwach.
Ober. Theil d. Humer.	Ober, Theil d. Humer.	Humerus.	Unt. Hülfte d. Humer.		Ober. Theil der recht. Ulna.	Unt. Theil d. Radius rechts.
~	Ziemlich kräftig.	September 1	C. C		Nie krank gewesen.	
26 J. Mäd- chen.	35 J. Maurer.	40 J. Land- mann.	X. 26 J. Mann.		13 J. Mäd- chen.	43 J. Köchin.
AIL	VIII.	X	×		H	H

Citirt aus:	Girsztowt, Canstatt's Jah- resber, 1874, B. II, S. 357.	Simon, Ueber einen Fall von myelog. Sarc. der Ulna. In- aug Dissert. Berlin 1876. S. 6.	Billroth, Chir. Klinik, Wien 71-76, S. 459.	Schmidt's Jrb., B.XLIV, S.334.
Sections- befund. Metastasen.	Melanot. Tumo- ren in d. Lun- gen, Leber, Lymphdrüsen u. recht. Ova- rium.	proting made		1
Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	Rund- u. Spindel-zellensarcom.	Mannskopfgr., von knöchern. Schale umgebener Tu- mor. Myelogenes Spindelzellensar- com. Riesenzel- len und Cysten.	Centrales Osteo- sarcom d. unter. Endes der Ulna.	Von knöcherner Schale umgebene
Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Bildung einer faustgross. Rund- u. Spindel- Melanot. Tumo- Girsztowt, der Ulna in 2 J. Resect. ulnae. Darauf melanot. In Sarcom im Oberschenkel. Sarcom im Oberschenkel. Amputation. Tod nach twochen	In den letzten Mon. der knöchern. Schale treten einer rapid wach- senden Geschwulst am mor. Myelogenes linken Ellbogen. Nach Spindelzellensar- I J. Resectio cubiti. len und Cysten.	Unt. Ende Distorsion des rechten des recht	neue Exsurp. Henlung. Härtliche, allmähl. wach- sende Anschwellg. zwi-
Dauer dis zum Auftreten der Geschwulst.	2		4 Mon.	2
Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	Es wird Trauma als Ursache angegeben.	kräftg, nie physe der bogen. Schwellung, krank ge- lk. Ulna. bald verscwunden. wes., keine hereditäre hereditäre Belastung. Belastung. Stelle. Anschwellg. u. neuer Insult durch d. Stoss eines Ochsen. Entleerung einer geringen	sigkeit. Etw. Schwellung blieb zurück. Distorsion des rechten Handgel. Es blieb dauernder Schmerzi. d. unt. Ulnargegend.	Starke Quetschung d. rechten Hand durch Fall auf den Boden.
Sitz der primären Erkran- kung.	Ulna.	Ober. Epi- physe der lk. Ulna.	Unt. Ende d.rechten Ulna.	IV. Meta- carpus rechts.
Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	S. C.	Gesund u. kräftg, nie krank ge- wes., keine hereditäre Belastung.	C+	~
Alter. Geschlecht. Stand.	48 J. Frau.	Frau.	15 J. Mād- chen.	5 J. Knabe.
No.	İ	Ä.	, A	- VI.

			- 41			
	Senftleben, a. a. O. S. 147.	Müller's Arch., 1843, S. 410.	Ebendaselbst S. 426.	Fibia, Lymph- Canst.'s Jahresdrüsen, Lun-Bericht 1865, B. IV, S. 226.	Ebendas. 1855, B. IV, S. 527.	Continui
bed bacana	1	Ossificirte Kno- ten in beiden Lungen.	Lungn., Brust- wand, Scapula u. Deltoideus.	Tibia, Lymph- drüsen, Lun- gen.		Melapane Popular Southern
"Knochenspeck- geschwulst".	Osteosarcom mit knöch. Schale u. Cystenbildg., in d. Tibia eingedr.	Theils knöcherne, this weich klein- zellige Geschw., v. Periost überzog.	Theils knöcherne, theils markige Substanz mitvie- len Cysten.	Markiger, m. spon- giöser Knochen- substanz durch- setzter Tumor. Gr. Spindelzellen.	Vom unt. Bruch- fragment aus- gehender, theils	H
schen Mittel- u. Ringfin- ger. Exstirpat. Heilung.	Wachsende Anschwellg., Osteosarcom nach 6 J. Amputation, knöch. Schanach 10 J. noch kein Cystenbildg G. Tibia ein	schwellung des Kniees, thls. weich. klein- in 4 Wochen bis zu 25 zellige Geschw., Zoll Umfang. Amputat. v. Periost überzog.	Anschwellung des unt. Theils knöcherne, Lungn., Brust- Ebendaselbst Theils des Femur, in theils markige wand, Scapula S. 426. 3 Mon. bis zu 30 Zoll Substanz mit vie- u. Deltoideus. Tod nach 10 Mon.	Schmerzhafter, wachsend. Markiger, m. spon- Tibia, Lymph- Canst.'s Jahres-Knoten in der Mitte d. giöser Knochen- drüsen, Lun- bericht 1865, rechten Oberschenkels. substanz durch- gen. B. IV, S. 226. Spont. Fract. Nach 6 setzter Tumor. Mon. Exarticulatio fem. Gr. Spindelzellen.	Rasch wachsende Schwel- Vom unt. Bruch- Lymphdrüsen, lung. Ulceration. Tod fragment aus- Netz, Zwerch- 1 J. nach dem Bruch. gebender, theils fell, Lungen.	TOTAL SOLE VARIOUS
Obe	Bald Wac	8 Tage. Tag sch in Zol Too	Моп.	b. 4 Mon. Schr en rec e- e- Spe Mo	? Rasc	Construction that Construction that the Cons
starke Schwellung, welche bald zurückg.	Fall.	Theil des Knie geg. ein. Baum- stamm. KeineSchmer- stamm. Keine frei. Zen. Gehen frei. Stoss mit dem linken 8 Tage. Täglich wachsende An- Theils knöcherne, Ossificirte Kno- Müller's Arch., this weich. klein- ten in beiden 1843, S. 410. Zoll Umfang. Amputat. v. Periost überzog. Tod 1 Monat snäter.	Unt. Theil Fall auf das linke I des linken Bein. Etw. Schmerz. Femur.	Wiederholte Stösse b. Turn., dann ein sehr heftiger Stoss gegen das rechte Bein. Ge- brauch dess. von da	h Fal	Fracturstelle stark verdickt. Neue Er- schütterng. d. krank. Beins. Anschwellg.
Charles of the	Unt. Epi-Fall. physe d. Femur.	Unterer Theil des Femur.	Unt. Theil des linken Femur.	Femur rechts,	do.	yand grytan- hymyles grit qer
	2	Immer ge- Unterer sund ge- Theil wesen.	۵.	2	Grossmutt, u. Schwest. gest. an	hat seit 2 J. Schmer- zen im recht. Fe- mur, ohne Schwellg.
	30 J. Mann.	14 J. Bauern- sohn.	21 J. Soldat.	12 J. Schul- knabe.	54 J. Mann.	aptit.
No. 3	H	H	H H	IA.	Þ.	

ŀ

Citirt aus:	Stanley, The Lancet, 1857, B. I, p. 343.	Leber u. Milz. Transactions of path. soc. Vol. XXIV., p.183.	Guy's Hospit. Reports, III. Ser., Vol. III., p. 168.	Ibid. p. 169.	Ibid. p. 171.	Ibid. p. 156.
Sections- befund. Metastasen.	And The State of t	Beide Lungen, Wagstaffe, Leber u. Milz. Transactions o path. soc. Vol XXIV., p.183	The state of the s	The Party of the P	1	Lungn. u. Bron-Ibid. p. 156. chialdrüsen.
Beschaffenheit der prim, Geschwulst.	"Medullary can- cer" v. Knochen ausgehend.	Verknöcherndes Rundzellensarcom mit myeloiden u. myxomatösen Formen.	Unteres Ende des Femur durcheine milzähnlich aus- sehende Geschw.	ersetzt. Unt. Femurende zerstört durch ein Myelosarcom	10000	sarcom. Kiesenz. Ossificirendes, fibröses Gewebe, den Femurschaft umgebend.
Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Obr. Theil Fractura simpl. femor. 27Mon. Schwellung des Beins an "Medullary cander Fracturstelle, rasch cer" v. Knochen wachsend. Exarticulatio fahigkeit.	Rasche Vergrösserung d. Verknöcherndes Knotens unter heftigen Rundzellensarcom Schmerzen. Exarticulat. mit myeloiden fem. Tod 4 Mon. spät., 10 u. myxomatösen Mon. nach dem Trauma. Formen.	Schwellung d. Condylen Femur durcheine des Femur. Amputation. Heilung. Nach 2 J. noch	Schwellung, unt. Schmer- Unt. Femurende zen wachsend. Geburt zerstört durch eines todt. Kindes. 1 J. ein Myelosarcom	Stoss gegen das Knie, 12Mon. Zunehmende Schwellung. Schmerzen. Amputation, Heilung.	Mehrere Monate nach dem Ossificirendes, Trauma Amputation we- gen eines gross. Tumors, Tod 8 Mon. später.
Dauer bis zum Auftreten der Geschwulst.	27Mon.	Bald darauf.	۵.	THE PERSON NAMED IN	12Mon.	6
Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	Fractura simpl. femor. dextr. im ob. Drittel. Heilg. u. Gebrauchs- fähigkeit.	02	Unt. Ende Stoss gegen das Knie. d. Femur Einige Wochen lang links. Schwellg. Das Glied blieb schwach und	Zur Zeit d. Unt. Ende Stoss gegen das rechte Gleich Falles d. Femur Knie.	Stoss gegen das Knie, Schmerzen.	Schlag.
Sitz der primären Erkran- kung.	Obr. Theil d. Femur rechts.	Unt. Ende d. Femur.	Unt. Ende d. Femur links.	Unt. Ende d. Femur rechts.	Patella.	Unt. Ende Schlag.
Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	2	Keine here- ditäre Be- lastung.	~	Zur Zeit d. Falles gravida	(4. Mon.).	۵.
Alter. Geschlecht. Stand.	49 J. Mann.	24 J. Zimmer- mann.	23 J. See- mann.	32 J. Frau verh.	22 J. Dienst-	Mäd- chen.
No.	AT.	H H	VIII.	X.	X.	XI.

			49 —		
Ibid., p. 159.	Stanley, On diseas. ofbones, p. 167.	Ibid., p. 174.	Lungen Teale, Brit. Pleuren. med. Journal, hdrüsen 1870, July 23., d. p. 88.	Luke, The Lancet, 1851, Vol. II., p. 597.	Beide Lungen. Santesson, Canst.'sJahrb, 1878, Vol. II., p. 312.
Tibia, Patella, Lymphdrüsen, Pleura, Lungn. Bronchialdrüs. Lungen, Clavi- cula, Gehirn.	Lymphdrüsen.				Beide Lungen.
"Osteoid cancer". "Osteoid cancer" rom unter. Ende des Femur aus- gehend.	H	Medullare Sub- stanz, vom frac- turirten Os femor. ausgehend.	"Encephaloid can- cer". Spontane Fractur oberhalb der Condylen.	Hirnmarkähnliche Masse m. Cysten, der Knochen ge- brochen, das unt. Ende zu einer	Rundzellensar- com, theils ossi- ficirt, theils cys- tisch erweicht.
Gleich Zunahme der Schwellung. "Osteoid cancer". Tibia, Patella, Ibid. p. 159. Lymphdrüsen, später. Gleich Rasch wachsende Schwel- "Osteoid cancer" Bronchialdrüs. Ibid., p. 160 arauf. Iung. 3 Mon. nach dem vom unter. Ende Lungen, Clavi- Trauma Amputation. gehend.	Schwellung über dem Knie. Ligatur der Art. femor. Ulceration, Tod an Erschöpfung.	Rasch zunehm. Schwellg. Medullare Ulceration, Jauchung, stanz, vo Tod 4 Mon. nach dem turirten O Trauma.	Rapid wachsender Tumor, "Encephaloid can-Beide in 4 Mon. bis zu 28 Zoll cer". Spontane und Umfang. Ulceration. Fractur oberhalb Lym. Exarticulatio femoris. der Condylen. gesur Tod 2 Mon. später.	Anschwellung über dem Hirnmarkähnliche Knie, rasch zunehmend. Masse m. Cysten, Spontane Fractur. Amder Knochen geputation 1 J. nach dem brochen, das unt. Ende zu einer Fall. Heilung.	14Mon. Anschwellung, in 9 Woch. Rundzellensarbis zu 63 cm Umfang com, theils os wachsend. Amputatio ficirt, theils of fem. 19 Tage später tisch erweicht Tod an Darmblutung.
Gleich Zu darauf, A Gleich Ra darauf, Iu	Bald Zunach- Scher. K	Gleich Raddarauf. T	Gleich Raddarauf, in U	9 Mon. An	Mon. An bi bi wa fe fe T.
n das Knie. und Ge- folgten. Knie.	Unt. Ende Fall. Die erst.schmerz- d. Femur. hafte Schwellung geht bald zurück.	Fall auf's Knie. Fractur der Gelenkenden od. Epiphysenlösung.	Heftiger Schlag gegen die innere Seite des Kniees. Starke Schmerz. u. Schwellg.	Fall. Es folgten hef- tige Schmerzen, die der Behandlung bald wichen.	Schlag auf das Knie. 14 Tage später Distorsion durch Fall. Schmerz u. Steifheit blieben zurück.
nde nde	Unt. Ende d. Femur.	Unt. Ende d. Femur.	Scrophul. d. Femur. Aussehen.	Unt. Ende d. Femur links.	Unter. Epi- physe des Fem. link.
Immer ge-Femur sund gc- wesen. ? Unt. E	de l'anno	The same	Immer ges. Scrophul. Aussehen.	Keine ma- lignen Tu- moren in d. Familie. Selbst	yater gest. an einem malignen Tumor d. Oberkiefs. Er selbst stets ges.
XII. 56 J. Bauer.	30 J. Mann.	XV. 10 J. Knabe.	19 J. Mann.	29 J. Kupfer- schmied.	20 J. Bauern- bursche.
X X	XIV.	XV.	XVI.	жип.	XVIII

		ALES TO THE REAL PROPERTY.			
-	Citirt aus:	Hedenius, Canst.'s Jahrb., 1879, B. I., S. 267.	Szumann, Die bösart. ossific. Geschwülste, Inaug Diss., Breslau 1876, S. 4.	Peikert, Ueb. Knochen-Sar- come, Inaug Diss., Berlin 1873, S. 28.	Gerlach, Der Zottenkrebsu. das Osteoid, S. 40.
N.	Citi	Teden Canst.'s 1879, S. 267	Szum bösar Gescl Inaug Bresl S. 4.	Knoch come, Diss., 1873,	Ferla Zotter das S. 40.
the state of the same of	Sections- befund. Metastasen.		Section.	Sunfigurent S	Weiche, Ossificirende assen in Knoten in bei-
The second secon	Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	Sehr gefässreiches, stellenweise ver- knöchertes Rund- zellensarcom. Der Knochen eine Strecke weit zer-	Ossificirend., alve- olares Chondro- sarcom. Grosse Spindelzellen. Fract. d. Knochns. in der Mitte des Tumors.	am Periostales,gefäss- Mon. reiches Sarcom, fang mit Verknöcher. ract. u. Höhlenbildng.	Osteoid. Weiche, weissl. Massen in ein. knöchernen Gerüst.
The state of the s	Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Geschwulst wuchs in 7 Sehrgefässreiches, Mon. bis zu 66 cm Um- fang. Tod durch Blutg. knöchertes Rund- aus einer erweit. Vene. Knochen eine Strecke weit zer-	Täglich zunehmende Anschwellung, in 14 Mon. bis zu 95 cm Umfang. Abmagerung. Lungenerscheinungen. Tod 14 Mon. nach der ersten Verletzung.	Schwellung I. ext. in 6 zu 52 cm Um send. Spont. F utatio fem. He	Unt. Theil Verletzung des recht. 3Woch. Anschwellung, erst lang-Osteoid. d. Femur Kniees durch einen rechts. Fall vom Baume. Hautwunde, rasch Tod 6 Mon. später, 8 Gerüst.
	Dauer dis zum Auftreten der Geschwulst.	a	Bald darauf,	7 Jahr.	3Woch.
	Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	Schlag.	dität. Frü- dität. Frü- dität. Frü- der stets kurz vor dem Fall noch an- strengend dität. Frü- d. Femur Beine durch zwei Bodenbretter hin- durch. Schmerzen u. Anschwellng. I Mon. später neue Ver- letzung. Wiederholte Einrenkungsversuch.	Seit vielen Unt. Theil Kontusion des recht. 7 Jahr. Erste Jahren d. Femur-Kniees bei einem Condrheumat., diaphyse Sturz vom Pferde. bis mach stimmt localisirte	Verletzung des recht. Kniees durch einen Fall vom Baume. Hautwunde, rasch
	Sitz der primären Erkran- kung.	Diaphyse d. Femur links.	Unt. Theil d. Femur rechts.	Unt. Theil d. Femur- diaphyse rechts.	Unt. Theil d. Femur rechts.
-	Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	The state of the s	Kein, Heredität, Früher stets gesd. Hat kurz vor dem Fall noch an- strengend	Seit vielen Jahren rheumat, nicht be- stimmt localisirte	Schmerz. Eltern kräftig. Früher
	Alter. Ge- schlecht. Stand.	Mäd- chen.	22 J. Mäd- chen.	22 J. Musiker.	15 J. Knabe.
-	No.	XIX	XX.	XXI	XXII.

= 51 ±					
Virchow, Die krankh. Ge- schwülste, B. II., S. 304.		45	46 In	Kocher, Vir- chow's Arch., B. XLIV, S. 322.	
Lymphdrüsen, beide Lungen und Pleuren.		1	Keine Section, wahrsch. Me- tastasen im 1. Humerus, Ma- gen, Lungen, Schädel,1.Tib.	-untoideed housed provided a	
Den Femurschaft umgeb. Tumor, aus Spindelzell., Osteoidknorpel u. jung. Knochen- gewebe bestehd.		Von ein. Knochen- kapsel umschlos- sene, markige Masse, drei Cyst.	Medulläres Rund- zellensarcom, sehr blutreich, vom Periost aus- gehnd. Synovial- haut des Knie- gelenks sarco- matös entartet.	0	
Einige Täglich zunehmende An- später, durch eine Incision. Ab- magerung, Tod 10 Woch. nach dem Fall. Später, dem Fall. gewebe bestehd.	6. Unterschenkel und Fuss.	Zunehmende Schwellung. Fungöse Wucherung aus der Incisionswunde. Nach 2 Jahr. Amputat. 1½ J. später noch kein Recidiv.	Schwellung am Condyl. Schwerzen Reine Section, Schwellung am Condyl. Sehr blutreich, wachsend. 10 Mon. nach vom Periost ausdem Fall Amputat. fem. gehnd. Synovial- gen, Lungen, Schädel, l.Tib. B. XLVI, im Stumpf. Exarticulat. gelenks sarcofemoris. Tod 1 M. später. matös entartet.	Anschwellg, der Gegend des Tibiakopfs unter Schmerzen. 9 Mon. nach dem ersten Trauma Amputatio fem. Weiterer Verlauf ist noch nicht mitgetheilt.	
Einige Tage später.	ersel	~	~	Authoritation der	
verheilt. Nach 10 Tagen der Gebrauch des Beines ganz frei. Fall auf das rechte Knie. Heftige Er- schütterung. Gehen frei.	6. Unt	Heftiger Stoss gegen die linke Tibia. Pe- riostis. Eröffnung einer subperiostalen Cyste. Heilung nicht	Heftiger Stoss des Tibiakopfs gegen eine steinerne Kante. Intensiver Schmerz, rasch vorübergehend, von Zeit zu Zeit wieder auftretend.	Stets gesd. Obere Epi- Fall aufs linke Knie. u. kräftig. physe der Anschwellung. 3 Mn. 6 Geburt. Tibia link. später Distorsion. Seit ½ J. vor dem Trauma lahmt sie links.	
Diaphyse d. Femur rechts.		Diaphyse der Tibia links.	Caput tib. rechts.	u. kräftig. physe der 6 Geburt. Tibia link. Seit ½ J. vor dem Trauma lahmt sie links.	
Früher stets gesd. u. kräftig.		٥٠ ١	Früher Caput stets gesd. rechts.	Stets gesd. u. kräftig. 6 Geburt. Seit ½ J. vor dem Trauma lahmt sie links.	
22 J. Schloss.		Mäd- chen.	15 J. Mäd- chen.	Frau verh.	
X		н	4	1	

Citirt aus:	Folker, The Lancet, 1877, Vol. II., p.881.	Volkmann, Abhandl. der naturf. Gesell- schaftz. Halle. B. IV, S. 266.	Transact. of the patholog. soc. Vol. VII. p. 318.	Fischer, Dt. Zeitschr. für
Sections- befund. Metastasen.	Honory E	to street points	ned Menten	
Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	Festes, knorpel- ähnliches, über- all verknöchern- des Gewebe. Kno- chen zerstört. Kleine Spindel- zellen in fibrösem	Im Innern compacte Knochensubstanz (im Centrum derselb die sclerotische Epiphyse). Aussen weiches Gewebe, aus gross. Spindelzell. bestehd.	Vom Periost ausgeh., ossificirender Tumor. Spindel- u. Riesenzellen, Cysten.	Osteosarcom.
Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Harte, anfangs langsam, Festes, knorpelzuletztschnell.wachsenähnliches, überäe Schwellung an der all verknöchernäusseren Seite des Gewebe. Kno-Unterschenkels. 14 J. chen zerstört. nach dem Fall Amput. Kleine Spindelerur. Heilung.	Harte Anschwellung an Im Innern comder inneren Seite des pacte Knochen-Kniees. Schlag von einer substanz (im Cen-Kuh. Neue Geschwulst trum derselb die unter der Spina tibiae. Sclerotische Epi-Rasches Wachsthum, physe). Aussen Ulceration. Tod 13 Mon. weiches Gewebe, nach dem ersten Trauma aus gross. Spindurch Perforation des delzell. bestehd.	Klein. Tumor nach innen Vom Periost ausv. Tuberc. tibiae, rasch geh., ossificirenwachsend. 3 Mon. nach der Tumor. Spindem Trauma Amputat. del- u. Riesenzelfem. Heilung. Nach 1/2 len, Cysten.	J. noch kein Recidiv. Bildung einer Geschwulst Osteosarcom. an der getroff. Stelle. Ulceration nach einer In-
Dauer dis zum Auftreten der Geschwulst.	16 Woch.	~ 8	n-n-	1 J.
Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	Unt. Theil Verletzung am Bein der Tibia. durch Fall, wie eine Fractur behandelt.	Cap. tibiae Fall auf's Knie beim springen. Seitdem dumpfe Schmerzen.	Stoss d	Durch einen auffal- lenden Stein entst. eine Beule, welche
Sitz der primären Erkran- kung.	Unt. Theil der Tibia.	Cap. tibiae rechts.	Cap.tibiae. Leichter Beins l keln.	Tibiadia- physe r.
Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	~	-	2	٠.
Alter. Ge- schlecht. Stand.	8 J. Knabe.	Frau.	12 J. Mädeh.	50 J. Fuhr- mann.
No.	IX.	7	4.	VII.

			— 53	-		
Chir., 1881, S. 544.	Senftleben, a. a. O. S. 148.	P. Bruns, Langenbeck's Arch. B. XIX, S.669.	Cohnheim, Virch.'s Arch., B.XL, S. 286.		Senftleben, a. a. O. S. 124.	Küster, Langenb.'s Arch., B.XII, S.621.
	1	1	1	Sehnen.	1	In der Brust- höhle. Keine Section.
decadiffuence las	Myelosarcom.	Tu-Osteosarcom. dem fem.	Gefässreiches, ossificirend. Rund- u. Spindelzellen- sarcom. Riesen- zellen. Fibula e. Strecke weitzerst.	Muskeln und	Spindel- u. Rund- zellensarcom mit Kalkeinlagerung.	Medullares, gefäss- reiches Rundzel- lensarcom.
cision. Exstirpat., bald darauf Recidiv. Amput. crur. 16 Mon. nach d.	Trauma. Heilung. Tod 10Mon.spät.an Pleuritis. Geschwulstbildung unter Myelosarcom. starken Schmerzen. 18 Mon. nach dem Trauma	Rapid gewachsener Tu- mor. 4 Mon. nach dem Trauma Amputat. fem.	Zuerst kleine Geschwulst Gefässreiches, os- 2 Zoll unterhalb des Ca- pitul. fibulae, allmähl. wachsend. 2 J. nach d. Trauma Amputation. Strecke weitzerst.	ut, Unterhautgewebe, Muskeln und Sehnen.	2 Mon. Hühnereigr. Geschwulst, Spindel- u. Rund- allmähl. wachsend. Ul- ceration. 5 J. nach d. Kalkeinlagerung. Trauma Exstirpation. 2 malig. Recidiv u. neue Operation, dazwischen 2	Rasches Wachsthum des Medullares, gefäss- In der Brust- Küster, erwähnt. Knotens. Nach reiches Rundzel- höhle. Keine genb.'s A 14 Tag. Exstirpat. 2 ma- lensarcom. Section. B. XII, S higes Recidiv und neue Operation. Misshandlg.
Total .	~	2	3 Mon. Z	t, Unt	Mon. H	Company of the
nach einigen Mon.	Fall.	Stoss.	Heftige Contusion an der äusser. Seite des rechten Unterschen- kels. Starkr. Schmerz u. Schwellung, 4 Wo- chen anhaltend.	1. Ha	Früher ge- Fascia lata Quetschung des rech- 2 sund; 2 Geburten. Vat. starb an Phthis.	Seit vielen Haut in d. Druck d. Säbelkoppel. Jahren in rechten d Haut d. Weiche. r. Weiche ein klein, zeitweise
ATTO TOOL	Obere Ti- Fall. biaepiph.	Ober. Ende Stoss.	Ober. Theil der Fibula.	Weichtheile.	Fascia lata	Haut in d. rechten Weiche.
Special Control	~	2	~	B. 1	Früher gesund; 2 Geburten. Vat. starb an Phthis.	
176	28 J. Frau.	21 J. Mann.	28 J. Husar.		Prau, verh.	20 J. Officier.
1	VIII.	X.	×		1 1	H

Citirt aus:	Busch, Langenb.'s Arch., B. XIII, S. 45.	P. Bruns, Langenb.'s Arch.,	Ewetsky, Virchow's Archiv, B.LXIX, S.37.	Estra of Article	Kolaczek, Dt. Ztschr. f. Chir., B. IX, S. 188.	Stich, Berlin.
Sections- befund. Metastasen.	Separen.	1			r	1
Beschaffenheit der prim, Geschwulst.	THE PAIN THE	Melanot. Sarcom, zieml. abgekaps.	Plexiformes Angiosarcom-Cylindrom.	O separationary	Angiosarcom von grob-alveolärem Bau, v. einer Kap- sel umschlossen.	Fibroma sarcoma-
Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Exstirpat. Tod 3½ Mon. nach Beg. d. Wachsthums. Kleine harte Geschwulst, erst langsam, nach einer stark. Anstreng. schneller wachsend. Exstirpation 2 J. nach d. Trauma.	rod durch blutg. aus d. verletzten V. cruralis. Exstirpat. 1 J. nach dem Trauma. Heilung.	Geschwulstbildung am Plexiformes inner. ob. Orbitalrande. giosarcom-Exstirpation. 9J. später drom. Recidiv, wied. exstirpirt.	1 J. darauf Entfernung des 2. Recidivs mit dem Bulbus u. dem kranken Periost. Heilung Tod	1 J. darauf an Recidiv. Die Geschwulst wuchs in 2 J. bis zu Zweifaustgrösse, ulcerirt. Exstirpation. Kein Recid. Tod	La späteran Pneumonie. Entwickelung einer Ge-Fibroma sarcoma-
Dauer dis zum Auftreten der Geschwulst.		٥.		1.0	۵.	
Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	Schmerzh. Knoten. Sehr kräf-? Unter d. Stoss mit dem Horn 3 Mon. tig. Trig. cru-linke Inguinalgegd. Keine erheblichen Schmerzen.	Trauma.	Verletzung der recht. 5 Mon. Stirn durch e. schwe- res Stück Holz.	alone and an	Schlag durch einen fallenden Baum in die rechte Lenden- gegend.	VII. 34 J. Famil. ges. Musc. rect. Stoss einer Kuh gegen Kurze
Sitz der primären Erkran- kung.	? Unter d. Haut des Trig. cru- rale.	Fascia su- Trauma.	Orbita.	Oper gran	Subcutan. Gewebe d. Reg. lum- bal. rechts.	Musc. rect.
Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	schmerzh. Knoten. Sehr kräf- tig.	2	Krāftig.		2	Famil. ges.
Alter. Ge- schlecht. Stand.	38 J. Mann.	42 J. Frau.	11 J. Mädch.	ALT.	42 J. Wald- wärter.	34 J.
No.	H	.Y.	, A	77	TA.	VII.

		— 55 —	
35.	11. 12.	. of 72.,	Durham, Med. Times a. Gaz., 1855, Vol. II., p. 393. Guy's Hospit. Repts., III. Sr., Vol. III., p. 319.
sch 55	nôp hôp 4	1, trns. 1. sc p. 3	Hos III.
Vch S.	i p	sac path X,	bar es a 5, V 93.
klin. Wchschr., 1873, S. 585.	Chassaignac, Gaz.des hôpit., 1856, p. 442.	Durham, Transactus. of the path. soc., B. XIX, p. 372.	Durham, Med. Times a. Gaz., 1855, Vol. II., p. 393. Guy's Hospit. Repts., III. Sr., Vol. III., p. 319.
Eli 18	49.52	BETO	QFT 4 BHV
	fediastinum an den Seiten der Wirbelsäule, d. Mesenterium u. den vorher rrwähnt. Stelln.		Sematoric Localization of the Communication of the
-	the chine	ia ii i	be, btn.
schwulst an der getrof- tosum. fenen Stelle. Exstirpat.	Wachsende Anschwellg. Spindelzellensarc. Mediastinuman Chassaignac, Nach 2 J. Amput, cruris. Das Recidiv am den Seiten der Gaz.des hôpit., Auftreten von Tumoren schen d. Waden. Mesenterium in d. linken Weiche, l. muskeln. Knoch. Arm, r. Schenkel, Stumpf. gesund, nur durch erwähnt. Stelln. Entferng. derselb. Reci-	Stetig wachs. Schwellung. Spindel- u. Rund-Ulceration. 1½ J. nachd. zellensarcom zwi-Trauma. Amput. cruris. schen d. Muskeln IMon. darf. Todan Pyäm. gesund.	Kleine, langsam, zuletzt Spindelzellensarschneller wachs. Schwellung an d. getroffenen Stelle. Exstirpation 5 J. verwachsen. Rasch wachs. Schwellung. "Medullarkrebs", 2 J. nach dem Trauma nicht mit dem Exstirpation. Tod 3 Tg. Femur verwachders Ischiadicus.
of-	Nachsende Anschwellg. Nach 2 J. Amput, cruris. 10Mon. spätergleichzeit. Auftreten von Tumoren in d. linken Weiche, 1. Arm, r. Schenkel, Stumpf. Entferng. derselb. Reci-	tetig wachs. Schwellung. Ulceration. 13 J. nachd. Trauma Amput. cruris. 1 Mon. darf. Tod an Pyäm.	leine, langsam, zuletzt schneller wachs. Schwellung an d. getroffenen Stelle. Exstirpation 5 J. nach dem Trauma. 2 J. nach dem Trauma. Exstirpation. Tod 3 Tg. darauf in Folge Zerrg. des Ischiadicus.
getr	Vachsende Anschwellg. Nach 2 J. Amput, cruris. 10Mon. spätergleichzeit. Auftreten von Tumoren in d. linken Weiche, I. Arm, r. Schenkel, Stumpf. Entferng. derselb. Reci-	any. Too unter Dyspinos, tetig wachs. Schwellung. Ulceration. 1 ½ J. nach d. Trauma. Amput. cruris. 1 Mon. darf. Tod an Pyäm.	leine, langsam, zul- schneller wachs. Schr lung an d. getroffe Stelle. Exstirpation nach dem Trauma. asch wachs. Schwellu 2 J. nach dem Trau Exstirpation. Tod 3 darauf in Folge Ze des Ischiadicus.
Exs	nsc put. Me We eel, S	chw.	leine, langsam, schneller wachs. lung an d. gets Stelle. Exstirpal nach dem Trau asch wachs. Schw 2 J. nach dem Exstirpation. To darauf in Folgodes Ischiadicus.
le.	Amjater voj voj venk der	S.S.S. S. P. 1	wac d. d. xsti xsti ns. S ns. S ns. S ion.
st s	nde J. J Sch Sch ng. ng.	og r rach rtion na dar dar	lar an an ach nach pat
wul en S	ch 2 ch 2 don d. r. tfer tfer	ig w ig w ig w cera aun fon.	ine, bne bne ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch ch
sch	Wac Na 100 In En	I Tuget	Kle se St
Zeit darauf.	. 17	chwerer Fall; ein Bald schwerer Stuhl traf nachdas linke Bein über her. der inneren Seite der Tibia, etwas unterhalb der Mitte.	Stoss v. einem Pferde 3 J. auf die äussere Seite d. recht. Oberschenk. Kein Schmerz, Gehen frei. Heftiger Stoss gegen 18Mon. die hintere Seite d. Oberschenkels.
70	888	in E	de fekte
	linken durch vom	in the dunts of th	Pfer Se Se Se Se Shering , C , C , C , C , C , C , C , C , C ,
die.	des li iks c turz	Fall; Stuhl Bein i en Seite was un Mitte.	servicers ersc e Se kels
terl	n des enks Sturz	re Ference Fer	eine aus aus chm chm ii. Sto stere
Unt	gele de.	erer rere linh inne a, de	v. die cht an Scht fre fre fre hin rsel
len	Distorsion des linken Fussgelenks durch einen Sturz vom Pferde.	chwerer Fall; ein schwerer Stuhl traf das linke Bein über der inneren Seite der Tibia, etwas unter- halb der Mitte.	toss v. einem Pferde auf die äussere Seite d. recht. Oberschenk. Kein Schmerz, Ge- hen frei. Jeftiger Stoss gegen die hintere Seite d. Oberschenkels.
abdomin. den Unterleib.	Te HO	CO.	92
min.		fascie zwi- schen tie- en u. ober- ffächl. Wa- denmusk.	Inter dem M. vastus extern. rechts. fuskeln an d Hin- terseite d. Ober- schenkels.
abdom dexter.	~	scie ober ichl enm	Jnter de M. vast extern. rechts. Muskeln an d Hi terseite Ober- schenke
		Fan Fan	
Selbst nie krank. Z. Zeit des Traumas	a. ge- ge- nst.	Glaubt, denmusk. Trauma e. Schwel-	Kräftig. Keine he redit. Be-lastung. Immer ges. gewesen. ?
Selbst nie krank. Z. Zeit des Traumas	gravida. Kräftig,nie krank ge- wesen. 12 J. i.Dienst.	eine Tu moren i I.Famili Glaubt, lass scho vor der Trauma e. Schwe	Kräftig. Kräftig. Tedit. Be lastung. mmer ges gewesen.
Sel kra Zei Zei	gravida. Kräftig,nie krank ge- wesen. 12 J. i.Dienst.	Kein das	
		AND REAL PROPERTY OF THE PARTY	15 J. Arbeiter 28 J. Frau.
Frau, verh.	28 J. Soldat.	33 J. Frau.	Arbeite 28 J. Frau.
-			X X.
	VIII.	X	

	Citirt aus:	Schlesinger, De sarcomat. recidivis. Dissertat. inaug. Berolin. 1859, p. 11.	Billroth, Chir. Klinik, Wien 1868, S. 114.	Kappeler, Chir. Beobach- tungen, S. 259.
	Sections- befund. Metastasen.	1	- Landerston	and the state of t
The same of the same of	Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	Medullares Rund- u. Spindelzellen- sarcom, mit Ver- kalkung, von der Fascia lata aus- gehend.	Melanosarcom.	Rundzellensarc., von der Fascia lata ausgehend, zwischen die Mus- keln hineingewu- chert.
	Verlauf und Ausgang der Krankheit.	2 Mon. Allmähl. wachsende An- schwellg. 4 Zoll unter d. Spina ant. sup. Ul- seration. Exstirp. 6 J. kalkung, von der nach d. Trauma. Nach 3 J. Recidiv, neue Ope- ration. 1 J. darauf 2. Recidiv, ebenfalls exstir- pirt. Dazwisch. 3 Geburt.	Endausg. nicht mitgeth. Zunahme desselb., in I J. Melanosarcom. wallnussgross. Exstir- pation. Nach 5 Mon. Re- cidiv, exstirp. 2 J. nach d. Trauma. Tod durch Pyämie.	Fascia lata Fall von der Treppe S Tage. Hühnereigr. Geschwulst Rundzellensare., auf die rechte Seite. chanter, allmähl. wach- lata ausgehend send. Infection der Inguinaldrüsen. Exstirpation. 1J. später Recidiv, chert. weiderholte Exstirpat. u. Aetzg. Tod 5½ J. nach dem Trauma.
	Dauer dis zum Auftreten der Geschwulst.	2 Mon.	or- Gleich darauf.	S Tage. I
	Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	Immer ge- Fascia lata Contusion. sund. Vat. rechts. Lungen- tubercu- lose.	Früh. stets Cutis ober- Stoss gegen das erges., trug halb des wähnte Knötchen. oberarm sin. hum. e. kleines Knötch. in der Haut.	auf die rechte Seite.
	Sitz der primären Erkran- kung.	Fascia lata rechts.	Cutis oberhalb des Condyl. int. hum.	fascia lata rechts.
	Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	Immer ge- sund. Vat. starb an Lungen- tubercu- lose.	Früh. stets ges., trug von jeher am link. Oberarm e. kleines Knötch in der Haut.	
	Alter. Ge- schlecht. Stand.	26 J. Frau.	39 J. Frau.	Mann.
	No.	X	XII.	XIV.

		- 57	THE REAL PROPERTY.		
Fischer, Dt. Ztschr.f.Chir., 1881, S. 530.	Billroth, Chir. Krinik, Wien 71-76, S. 174.	Ebendas. S.458.	Ebendas, S.578.	Fochdas, 5.5 to.	Czerny, Langenb.'s Arch., B. X, S. 901.
	Tungar, Laber	Lymphdrüsen der rechten Achselhöhle, beide Lungen.	1		-egojivo8 haubed -apandendelli
Sarcom, mit dem Periost d. Unter- kiefers u. dem M. sternocleidomast. verwachsen.	Sarcom.	Sarcom.	Sarcom, v. d. Fasc. ausgegangen.	rapınar. Sarcom.	Gefässreiches, ossificirend. Rundzellensarcom.
Schlag auf die Ge-Gleich Entwickelung einer Ge-Sarcom, mit dem gend d. recht. Kinn-darauf. Stelle, rasch wachsend, kiefers u. dem M. Ulceration. Exstirpat.5 sternocleidomast. Mon. nach dem Trauma. verwachsen. Tod nach 5 Tag. an Erysinel und Eiterung.	Bildung eines Knotens, Sarcom. in 6Mon. nussgross. Darauf im Verlauf von 4 J. 3 Recid. u. Exstirpatio	Starker Stoss gegen 2 Mon. Schwellg. and Volarseite Sarcom. den rechten Vorder- arm. arm. pack 3 J. Recid., neue Exstirpation; dann Amputat. antibracchii. Tod	Fascie des Contusion am linken 2 Mon. Bildung einer Geschwulst, Sarcom, v. d. Fasc. link. Oberschenkel. schenkels. schenkels.	Warze, nach 12 J. apfelgross. Exstirpation.	Der Knoten begann zu Gefässreiches, oswachsen, wurde in 10 J. sificirend. Rundkindskopfgross. Ulceration. Amput. cruris 20 J. nach d. Trauma. Heilg.
- Gleich Entwi darauf. Schw Stell Ulce Mon Tod	darauf, in 63	no 2 Mon. Schweinen. Schweinen sam nach Exst Exst puta		CASCALLA PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	
chlag auf die Ge gend d. recht. Kinn winkels.	Haut des Fall auf den Nacken Nackens.	Starker Stoss geger den rechten Vorder arm.	Contusion am linke Oberschenkel.	Unter- wähnte Warze. darauf schenkels rechts.	Verletzg. durch einen 2 Ctr. schwer. Stein, welcher den rechten Fuss streifte. Die starke Schwellg. ver-
S .	Haut des F. Nackens.	Sehnen- scheiden d. rechten Vorder- arms.	Fascie des Clink.Oberschenkels.		Sehnen- scheiden des recht, Fusses.
Syphilis. Sonst kräftig.	~	~	~	Angebor. weiche Warze d. Haut, am Mall. ext.	Krāftig. Keine erbliche Rrankhtm.
XV. 37 J. Erdar-beiter.	39 J. Frau.	Mäd- chen.		Frau.	Tage- löhner.
X	XVI.	XVII.	хуш	XIX.	XX

Citirt aus:	Billroth, a.		Thompson, Med. Times a. Gaz., 1855, Vol.	Paget, Medic. Tim. and Gaz.,	1852, Vol. II., p. 139.	Heiberg, Can- statt's Jb. 1874.	Larsen, Canst.	Weber, Chir. Erfahrungen	Canst.'s Jahres- bercht., 1857,
Sections- befund. Metastasen.	_		E H	attion ast	assirthdanca.	Lymphdrüsen, Lungen, Leber.		1	1
Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	Cystosarcom.		CystischerTumor, vom Hoden aus- gegang., an einer	-	Secondar.	Cystosarcoma tes- ticuli.	Rundzellensarcom	3J. nach-Fibrosarcom.	4Pfd. schwererTu-
Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Geschwulstbildung in der Oystosarcom. Orbita, exstirpirt mit d. Bulbus. Tod 8 Mon. spä- ter, 12 J. nach d. Trauma.	Hoden, Brustdrüse.	Wachsthum in 6 Mon. bis CystiseherTumor, Ausgedehnte zu Faustgrösse. Castra- vom Hoden aus- Metastasen i tion. Tod 5 Mon. später, gegang., an einer ganzen Körpe	Orchitisgonorrhoica. Der rechte Hoden blieb ver-	grössert u. wuchs lang- sam. Nach 16 J. Zwei-	In 13 J. entwickelt. Tod Cystosarcoma tes- Lymphdrüsen, Heiberg, Can- 10 Mon. nach der Ca- ticuli.	In 5 J. entwickelt. Ca- Rundzellensarcom	Anschwellung. 3J. nach- her Castration.	schnell noten.
Dauer die zum Auftreten der Geschwulst.	11.	loden	2-3 Woch.	35 J.	Not	2	6.	Bald darauf.	Gleich Sarauf.
Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	e og e e	2. 1	Stoss an d. Ecke ein. eisernen Bettstelle. Heftiger, bald auf-	Schlag. Heftige Or- Schitis, bis auf eine	bleibende kleine Ver- härtg. zurückgegang.	Stoss.	Stoss beim Reiten.	Ho- Contusion.	Quetschung der rech-Gleich Schmerzloser, ten Brust.
Sitz der primären Erkran- kung.	Linke Orbita.		Rechter Hoden.	Rechter Hoden.	Separate	Hoden.	Hoden.	Link. Ho-	Rechte Mamma.
Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	2		٥٠	٠.		2	2	5	2
Alter. Ge- schlecht. Stand.	35 J. Mann.		24 J. Mann.	9 J. Knabe.	78.7	? Mann.	60 J.	49 J. Klempn.	59 J. Frau.
No.	XXI		i	H	XVI	Ħ	IV.	>	VI.

	— 59 —		
B. IV, S. 309. Volkmann, Abhandl. der naturf. Gesell- schaftz. Halle, B. IV, S. 282.	Billroth, Chir. Klinik, Wien 1868, S. 66.	Smith, The Lancet, 1873, I, p. 41. Curschmann Arch, f. klin. Med., B. X, S.	Dentan, Correspondenzbl.
and the man and an	tizul bustain	Jerotra Goriali Jerotra Goriali Jerotra Goriali	Malengara pelong pelong
Sarc. u.Cystosarc. Cystosarcom. Spindelzellensarc. Schädel durch- brochen. In der Mitte der Ge- schwulst coloss. Flüssigkeitsan- sammlg. in Folge	0	Orange gross. Tu- mor, von d. Dura der Schädelbasis ausgehend. In unmittelbarer Nähe der Im- pression ein gröss.	Tumor, von der Dura ausgehend. Fibrosarcome m. Spindelzellen. Der Kopfhautnrb. entsprechend im
Flüssigkeit, Verkleiner grossen Trauma exstirpt. Rasch wachsende An-Oystosarcom. Schwellung der linken Mamma. Amputat. 1 J. Später. Heilung. Rasch wachs. Geschwulst, Spindelzellensarc. nach 9 Mon. doppelt so gross als der Kopf. Kurz brochen. In der vor dem Tode Eutleer. Mitte der Geeiner grossen Menge schwulst coloss. Flüssigkeit, Verkleiner. Flüssigkeitsanbis auf Faustgrösse. Tod sammig. in Folge venöser Stauung.	J. Langsam, spät. schneller wachsende Geschwulst. 2 J. nach dem Trauma Amputatio mam. Heilg. Nach 1½J. noch kein Rec. Gehirn, Auge.	arauf. Lähmung der Glieder mor, von d. Dura und der Sphineteren. der Schädelbasis Tod nach 5 Mon. 2 J. J. nach der Verletzg., In unmittelbarer ohn. Vorausgang irgend- Nähe der Imwelcher Hirnsymptome, pression ein gröss.	6 Wo- Kopfschmerzen, epilepti- Der Kopfhautnrb.
Bald darauf. Gleich darauf.	Geb	Bald darauf.	6 Wo-
Mamma. Stoss. Galca apo- ratio mam. Fall von der Treppe, Stoss gegen das rechte Scheitelbein. Zun. eine Beule, dann Geschwulst.	Stoss mit dem Ell- bogen geg. die linke Brust.	Fall auf den Kopf, ohne materielle Verletzung. Complicite Fractur d. recht. Scheitelbeins m. Impression, durch	
Linke Mamma. Galea apo- neur. ?	Linke Mamma.	Dura mat.	LinkStirn-
Gravida.	m papilipad		Früh. kräf-
35 J. Frau.	Mad- chen.	I. 5 J. Knabe. II. 68 J. Wäsche- rin.	48 J.
AII.	VIII.	H S H	是甘

Citirt aus:	für Schweiz. Aerzte, 1876, S. 46. Nettleship, Ophth. Hosp. Reports, VIII, p. 264.	Hinter d. luxirt. Raab, Zehen- Linse e. Abscess mit einer Holz- faser darin. S. 239. Totale Netz- hautablösung. Keine Spur e.	Knies, Arch. f. Augen- und Ohrenhik, VI, S. 185.
Sections- befund. Metastasen.	Keine Perforat. Nettleship, der Sclera. Reports, VIII p. 264.	Hinter d. luxirt. Linse e. Abscess mit einer Holz- faser darin. Totale Netz- hautablösung. Keine Spur e.	Corn, u. Selera.
Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	link. Stirnlapp. eine gross., cyst. Geschw. Gross- zellig. Gliosarc. Kleinkirschengrs. Melanosarcom a. oberen äusseren Theil des Ciliar- körpers, genau entsprech. einer	neoscleralbe Ranfkorngro schwarz. Ges im unt. The Iris, darin Holzfaser. In genrunde ei ment. Sarco Choroidea.	heft. Von der Gegend nach der Macula aus- gegang. Geschw., z/3 des Bulbus einnehm. Theilw.
Verlauf und Ausgang der Krankheit.	figer auftretend. Tod 1\frac{1}{2} J. nach der Verletzg. 1\frac{1}{2} J. nach dem Trauma Enucleatio bulbi wegen heftig. Schmerzen. 2\frac{1}{2} J. spät. noch kein Recidiv.	1 J. nach dem Tranma Enucleation wegen heft. Schmerzanfälle bei to- taler Erblindung. Nach 4 J. noch kein Recidiv.	Totale Erblindung, heft. Schmerzen. 1 J. nach der Verletzung Enu- cleatio bulbi.
Dauer dis zum Auftreten der Geschwulst.	~ ~	au -	The state of the s
Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	lappen d. Kopfseite. 2stündig. Gehirns. Bewusstlosigk.Offen. Wunde d. Kopfhaut. Vollständ. Heilung. Stockes eines spitzigen bus. Stockes gegen das rechte Auge. Von da ab Verschlechte- rung des Sehvermög. Nach 1 J. Entfernung	Scoliose m. Link. Bul- Schlag mit ein. Holz- Circula- tionsstörrungen. Schwerz, bald verschwindend. Seitd. Trübung des Sehrwernögens.	Verletzung durch An- prallen ein. Schrau- benschlüssels.
Sitz der primären Erkran- kung.	lappen d. Gehirns. Recht.Bul-	Link, Bul-	Bulbus.
Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	tig und gesund.	Scoliose m. Circula- tionsstörrungen.	
Alter. Geschlecht. Stand.	Gasan- zönder 17 J. Mäd- chen.	50 J. Frau.	Schlos- ser.
No.	Ė.	Ż.	A.

Ebendas, S.187.	Lawson, Oph- thalm. Hosp. Reports, VII, p. 277.
Ebend	Laws thall Rep p. 2
	1
Den ganz. Bulbus ausfüllendes pig- ment. Alveolar- Sarcom. Eine bucklige Geschw. auf dem Corneo- selerslyand	Ein extrabulbärer, den Sehnerv umgebender Tumor, und ein intrabulbärer, von der Gegend der Pasellen. Ausgangsproidea. Eine gracorneoscleralrand.
Enucleation wegen Ge- ausfüllendes pigschwulstbildung. Tod ment. Alveolar- Sarcom. Eine bucklige Geschw. auf dem Corneo-sclereibend	Viele Jahre nach dem Einextrabulbärer, Trauma Enucleatio bulbi den Sehnerv umwegen Schmerzen und gebender Tumor, gänzlicher Erblindung. und ein intrabulbärer, von der Gegend der Papille ausgeb. Spindelzellen. Ausgangspunkt wahrscheinl. Choroidea. Eine grannlationsähnl. Masse a. Corneoscleralrand.
~	2
Recht.Bul- Verletzung des recht. bus. Auges. Glaskörper- blutung u. Netzhaut- ablösung.	Mann. Keine hebus. Bul- Schlag durch einen zurückschnellenden redit. Belastung. Baumzweig auf das linke Auge. Seitdem Abnahm. d.Sehkraft.
Recht.Bul- bus.	Link. Bulbus.
Sichor Or Kough	Immer ges. Keine heredit. Belastung.
VII. 38 J. Mann.	Mann.
H A	VIII.

II. Enchondrome.

	8
0	S
	ı
	D
•	4
-	ı
	ŝ
	J
	١
	4
	i
76.0	١
N	4
	9
	ı
	j
	ı
	q
	и

Tillaux, Bull. gén. de thérap., 1868, p. 471. Rothmund, Illustr. medic. Ztg., II, S.328.	Turner, St. Barthol. Hosp. Reports 1870, Vol. VI p.119.
Till gén. 186 Rotl Illu Ztg.	Tur Barr Rep Vol.
1 1	Mythermon.
aus bd. ses,	rer nke us-
grösse wachs. Tumor. Resectio max. sup. Heilg. Faubeneigrosse, langsam, Grösstentheils aus später rasch wachsende Geschw. 12 J. nach dem Daneben weisses, Trauma Exstirpation des speckiges Gewb.	2. Rippen- Stoss gegen die Brust 8 Tage. Kleiner, allmähl. wachsen- Knoren. Yor dem Tum., die linke Tode 29 Zoll Umfang. Thoraxhälfte ausfülnd. Knorpelig,
Grösst Grösst Cyst Dane speck	Thors
Heftiger Fall. Zer- 9 Mon. In 3 Mon. bis Hühnerei- Enchondrom. reissung der Ober- Resectiomax. sup. Heilg. Rober Geschw. 12 J. nach dem Daneben weilten gegen Geschw. 12 J. nach dem Daneben weilten gegen Geschw. 12 J. nach dem Daneben weilten gegen Geschw. It als Daneben weilten gegen gegen gegen gegen gegen gegen geschwichten gegen gen	hängend. Tumors durch resectio mandib. Heilng. Gleiner, allmähl. wachsen- der Knoten. Vor dem Tode 29 Zoll Umfang.
is Hü x. sup x. sup sse, la h wac J. na trirpat	ahl.wa
lon. b wac tio ma neigro r rasc w. 12 w. 12 na Exs	io ma. Tipo
grösse Resec Rauber später Gesch Traur	hänge resect Kleiner der P
Mon. Mon.	Tage.
Ser- 9 ber- corn gen ter.	rust 8 ines erz.
reissung der Oberlippe. Stoss mit dem Horn 3—4 eines Ochsen gegen Mon. die Mitte des unter. Randes der rechten	lang Schmerzen. toss gegen die Br beim Heben ei Kornsacks. Schme
er Fa	Schm gegen Heb sacks.
Heftige reissun lippe. Stoss n eines die Mi Rande	Stoss beim Korn
lla llainf.	ippen- pel 1.;
Maxi Sup Maxi	2. R knor Ster
Stadt- Stadt- Stadt- Stadt- Stadt- Stadt- Stadt- Sergeant II. 20 J. Gute Con- Stitution. Signification. Stadt- Stadt- Sergeant Struction. Stadt- Stadt- Struction. Stadt- Struction. S	~
28 J. Stadt-sergeant 20 J. Bauern-mädeh.	III. 56 J. Arbeiter
ПП	H.

		- 10			
Citirt aus:	Hüter, Langenb.'s Arch., B.VII, p. 841.	Wartmann, Rech. sur l'en- chondr. Diss. inaug. Strasb.	Graf, De en- chondromate. Dissert, inaug. Greifsw. 1851. p. 17.	Volkmann, Langb.'s Arch., B.XV, S. 566.	Dorfwirth, Wien. med. Pr., 1868. S. 647.
Sections- befund. Metastasen.	11 31		1	1	1
Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	mit Cysten und Kalkablagerung. Durch Bindege- webszügein knor- pelige Läppchen abgetheilte Ge-	1 1	Enchondrom, in Läppchen abgetheilt, reichliche Kalkablagerung. Das Os ilei mit	Osteophyten bed. Centrales Enchon- droma myxoma- tosum, von Rest. der Knochen-	schaale Osteocho dem Sa näherno
Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Tod 8 Jahr. nach dem Trauma. Harter, im 1. Jahre zu Kindskopfgrösse heran- gewachs. Tumor. Exstir- pation m. resectio costae	Anfangs kleiner, in 5 J. bis zu Kopfgrösse ange- wachsen. Tumor. Exstir- pation. Heilung.	Bildung einer Geschwulst an der schmerzhaften Stelle, in 6 Woch. kinds- kopfgross. Exstirpation. Tod 38 Tage später an	Pyämie. Zunehmende Schwäche d. Arms. Diffuse Schwellg. am Condyl. externus. 7 J. nach dem Trauma.	resectio cubiti. Die Verdickung begann zu wachsen, in 10 J. bis zu 25 Zoll Umf. Exarti-
Dauer bis zum Auftreten der Geschwulst,	I Bank		Mon.	6½ J. Z	6
Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	11. Rippe. Auffallen eines schweren Packets auf den Rücken.	Rechtes Os Fusstritt von einem Bald Dohs. auf d. Unterleib. Einig. Tagelang heftige Schmerzen.	Os Fall vom Wagen auf 5 den Boden. Schmerz. in der linken Hüfte.	Fall auf den linken Ellbogen. Schwling., nach 3 Woch. ver- schwunden. Etwas	
Sitz der primären Erkran- kung.	11. Rippe.	Rechtes Os pubis.	Linkes Oslilei.	Condylus ext. hum. sin.	Diaphyse d. linken Humerus.
Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	Conscional Spirit Com- into Sparal Spirit Com- into Spirit Com- into Spiri	Ziemlich kräftig.	Kräftig, immer ge- sund. Kei- ne hered. Belastg.	1	Gt.genährt Diaphyse Struma. d. linke Humerus
Alter. Ge- schlecht. Stand.	32 J. Brief- träger.	46 J. Mann.	17 J. Bauer.	34 J. Schmied	42 J. Beamter
No.	Ĭ.		41.	VII.	VIII.

		- 63	-		7.
Adams, Transactus. of path.	soc., Vol. I, p. 344.	1860, S. 217.	Faserig-knor-Beobacht.etc., peliger Aus-Heft I, S. 83.	Liston, Edinb. md. Journ., Vol. XVI., p. 218.	Herz, De en- chondromate, Erlang. 1843, p. 7.
. 11	1		Phthisis pulm. Faserig-knor- peliger Aus-	wuchs am Oyar.	Morrenacii politike zacetone
stellenw. knorpl. Knoch. zerstört. Colloid-Enchondr. mit Cysten.	Bindegewebs - Ge-	linem u. Faser- knorpel.	Höckerige, weiss- gelblch. Geschw. mitklein.Cysten.	Knorpel u. fibröse Substanz. Grosse Zellen.	Knorplig. Tumor, von ein. Knochen- schale umgeben. fast nur aus Zell. bestehend.
culatio humeri. Heilng. stellenw. knorpl. Knoch. zerstört. Zunehmende Schwellung, Colloid-Enchondr. in 2 J. bis zum Umfang mit Cysten.	des Leibes. Ulceration, Tod. Entwickelung ein. schnell Bindegewebs - Ge-	Fracturstelle. Exarticulatio humeri. 16 Mon. später Recidiv, Exstirpatio scapulae et claviculae.	Fest elastische Anschwel-Höckerige, weiss-Phthisis pulm. Otto, Seltene lung, bis zu enormer gelblch. Geschw. Faserig-knor-Beobacht.etc., Grösse gewachsen. Tod mitklein. Cysten. peliger Aus-Heft I, S. 83.	Durch einen neuen Stoss begann der Knoten zu wachsen. Exstirpation mit dem Acromion.	Anschwellung des 1. Phalan Knorplig. Tumor, lanx des Ringfingers, von ein. Knochensellmählich wachsend. schale umgeben. Exarticulatio digiti 5 J. fast nur aus Zell. nach dem Trauma. bestehend.
23 J.	1½ J.	bind .	~	~	5
Eine bohnengrosse Verdickung an der Aussenseite d. Frac- turstelle blieb. Fractur des ob. Theils des recht. Humerus.	Name and Address of the Owner, where	Heilung.	Bruch des rechten Oberarms. Heilung, nachher Misshandl.	Fall auf die rechte Schultr., Anschwilg., verschwindend bis auf einen kleinen, stationären Knoten über dem Acromion	I. Phalanx Quetschung d. linken d. linken Hand durch zwei zu- Ringfing. sammenstoss.Fässer. Leichte Schwellung, welche bald verschw.
Rechter Humerus.	Rechter	The same of the same	Rechter Humerus.	Acromion rechts.	I. Phalanx d. linken Ringfing.
۵.	Früh, kräf-Rechter	sund.	Hat früher Rechter ein lüder- Humer liches Le-	Ser.	Kräftig. Et- was rheu- matische Schmerz.
36 J. Mann.	21 J.		XI. 28 J. Frau.	Kind.	39 J. Mann.
X	×	No. of the last	X.	XII	XIII.

Citirt aus:	Roques, Rech. sur l'enchon- drome, Thès. de Paris, 1867, p. 27.	Ibid. p. 32.	Ibid. p. 35.	Weber, Kno- chengeschwül- ste, Abthlg. I, p. 70.	Mary 2 and 1 bells	Graf, a. a. 0. p. 34.
Sections- befund. Metastasen.	1 -1	Longe, your Longe, your Longe, your Longe, but he had been been been been been been been bee	1	1 1		1
Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	Centrales Enchon- drom. Hyaline Grundsubstanz.	Enchondrom, im Centrum verfett.	Centrales Enchondrom.	Von ein. Knochen- schale umgebene Geschwülste. Im Innern knorplig, aussen aus spon- giöser Knochen-	substanz besteh.	Durch Bindegewb. in Läppchen abgethlt. Enchondr.
Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Langsam, zuletzt schnell Centrales Enchon- wachsende Schwellg, am drom. Hyaline 5. Mittelhandknoch. Ex- stirpat. Heilung. Kein Recidiv.	Der Tumor blieb lange Enchondrom, stationär, wuchs in 14J. Centrum verrasch. Exstirpation 7 J.	8 Mon. nach dem Trauma Centrales Enchon- plötzl. rasche Zunahme drom. der Schwellg. Exstirpat.	Harte Geschwulst an der Von ein. Knochen- I. Phalanx d. link. Zeige- fingers, dann auch des Geschwülste. Im Mittelfingers Spät.ähnl. Innern knorplig, am I. Daumen, V. linken aussen aus spon- Metatarsus. Zeigefinger giöser Knochen-	und Daumen d. rechten Hand. 19 J. n. d. Trauma Exstirp. d. Geschwülste	In 2 Jahr. bis zu Hühner- eigrösse herangewachs. Tumor. Exarticulatio digiti.
Dauer bis zum Auftreten der Geschwulst,	Bald darauf.	Bald darauf.	۵-	Bald darauf.	1	e-
Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	V.Metacar- Schlag auf die Hand.	the Report	I. Phalanx Schlag. StarkeSchweld. linken lung, welche nie Daumens. ganz verschwand.	I. Phalanx Einklemmung der Bald d. linken Finger der linken darauf. Zeigefing. Hand in einer Thür.	Speciality 13 7	Schlag.
Sitz der primären Erkran- kung.	V.Metacar- pus.	Mittl. Con- I. Phalanx Schlag. stitution. d. linken Immerge- Zeigefing.	I. Phalanx d. linken Daumens.	I. Phalanx d. linken Zeigefing.	Designation	I. Phalanx Schlag. des Ring-fingers.
Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	Kräftig.	Mittl. Con- stitution. Immerge-		Famil. ges. Kräftig.		
Alter. Geschlecht. Stand.	14 J. Weber.	12 J. Knabe.	34 J. Bäcker.	1½ J. Knabe.	disak,	63 J. Frau.
No.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.		XVIII

			65 —		
Fincke, Deen- chondromate. Dissert. in ang. Hall. 1854, p. 14.	Klein, v. Gräfe u. v. Walther's Journal, B.III, S. 403.	Ph. v. Wal- ther, ebendas. B.XIII, S. 352.	Ebendaselbst S. 371.	Bryant, Transactns. of path. soc. Vol. XIX., p. 299.	Weber, Kno- chengschwist, Abth. I, p. 121.
1	1			1	housed housed housed.
Section 10 and 1	Aehnlich einer Speckgeschwulst.	"Spina ventosa".	The State of the s	Osteochondr., aus ossificirend. Fa- serknorpel best.	Areoläres Enchon- drom, im oberen Theil m. d. Hüft- bein verschmol
Kleiner, harter, allmähl. wachsender Tumor, un- bewegl. auf dem Knoch. Nach 18 J. hühnereigr. Nicht onerirt.	Zunehmende Schwellung Aehnlich einer der verletzten Stelle. In Speckgeschwulst. 1 J. über kindskopfgr. 1 ½ J. nach dem Trauma Amnutatio antihrachii	Langsam wachsende An-"Spina ventosa". schwellg. Neue Tumor. an der II. Phalanx, III. u. IV. Metacarpus und I. und II. Phalanx des Ringfingers. Amputat.	Wachsende Geschwulst. Aehnliche an der I. u. II. Phalanx dig. V., metacarpus u. II. Phalanx dig. IV. 17 Jahre nach d. Trauma Exarticulat.	Ger Finger. Heilung. Harter Knoten n. innen Osteochondr., aus v. der Patella, nach dreisensingem Anfall v. Rheuserkend.	Amputar. fem. 6 J. nach d.Trauma. TodanPyämie. Schmerzen beim Auftre- ten, zunehm. Schwellung des Oberschenkels. 5 J. nach dem Trauma 122
Bald darauf.	- Ne	Meh- rere J.	Einige Mon.	23 J.	A production
Quetschung. ftig. Schmerz, oald verschw.	Heftiger Stoss auf den Ballen der rechten Hand durch eine Wagendeichsel. Etw.	In frühester Kindheit Quetsch. des Mittel- fingers zwisch. Thür und Thürpfosten.	Fallauf d. link. Hand.	Fall auf das rechte Knie. Anschwellung, welche nach einigen Tagen verschwand.	Fractura femoris beim Ueberspringen eines Baches. Heilg. in 2 Montn. Schmerzen.
II. Phalanx Heftige des link. Erst hei Ringfing. welch.	Rechter Daumen.	I. Phalanx d. Mittel- fingers.	V. linke Metacarp.	Unt. Theil des recht. Femur.	Rechter Femur.
~	XX. 53 J. Gt. genähr. Rechter Mann. Daume	Kräft. Vor 1J.Krätze. Die Mutt. leidet an Gicht.	Schwach, etw. scro- phulös.	28 J. Gesund. 4 Unt. Theil Ehefrau. Geburten. des recht. Femur.	Als Kind Rechter scrophul. Femur. Fam. ges.
XIX. 33 J. Arbeiter	53 J. Mann.	S. J. Knabe.	XXII. 5 J. Knabe.	28 J. Ehefrau.	? Mann.
XIX	XX.	XXI	ххш	XX	XXIV Mann.

	THE RESERVE THE	- 66 -			
Citirt aus:	Dietel, De osteosteatom. Dissert. inaug. Lips.1822,p.27.	beide Schwenin- ger, Bay. ärztl. Intelligenzbl., 1875, S. 241.	Hedenius, Canstatt's Jahresber, 1875,	Bergstrand. Canst. Jahres- berichte, 1875,	Scholz, Deen- chondromate. Dissert. inaug. Breslau 1855,
Sections- befund. Metastasen.		Bauch u. beide Lungen.	1	1	1
Beschaffenheit der prim. Geschwulst.	5 "Osteosteatom". Aussen homog, weissbläul. Substanz, innen spon-	substanz. Aus Faser., Hyalin- u. Schleim-knorpel besteh. Enchondrom mit	0	gen. Cysten. Enchondrom mit Cysten. Keine Spurvon Sarcom.	Ossificirendes En- chondr. m. areo- lärer Anordnung. Gelenk zerstört.
Verlauf und Ausgang der Krankheit.	Ctm. Umfang. Tod durch Ulceration. Rasch wachs. Tumor. 5 Mon. nach dem Trauma Amputation. Tod 17Tg. darauf an Tetanus.	Harter, unter Schmerzen Aus Faser-, Hya-Bauch u. J. nach d. Trauma Am-knorpel besten. putat. fem. Tod nach 13 Enchondrom mit	Mon. an Erschöpfung. Anfangs langsam, später schnell wachende Ge- schwulst. 2 J. nach dem	Trauma Amput. fem. Geschwulst, in 8 Mon. zu 65 Ctm. Umfang ge- wachsen. Amputation.	2 langsam wachsende Ge-Ossificirendes Enschwülste. 20 J. nach d. chondr. m. areo-Trauma orange- u. wall-lärer Anordnung, nussgross. Exartic. dig. Gelenk zerstört.
Dauer dis zum Auftreten der Geschwulst.	Bald darauf.	in darauf.	3 Mon.		Bald darauf.
Art des Traumas und seine nächsten Folgen.	Nach 3/4 J. neuer Beinbruch durch ge- ringen Anlass. Schlag auf die innere Seite des Schenkels; Sugillation, kein Schmerz.	Tibia, Schlag auf d. Schien- bein durch Fall in einen Keller.	Control	Ob. Drittel Contusion des Unter- 4 Mon. d. Fibula, schenkels ohne Fract.	Trittvon einemPferde auf den Fuss.
Sitz der primären Erkran- kung.	Rechter Femur.	Lk. Tibia.	Reh. Tibia, Trauma.	Ob. Drittel d. Fibula.	IV. Zehe links.
Constitu- tion. Heredität. Vorausgeg. Krankhtn.	Scrophul. Habitus. Sonst ge- sund.	Copie Per	2 111	~	•
Alter. Geschlecht. Stand.	18 J. Mann.	15 J. Magd.	15 J. Mäd- chen.	30 J. Mann.	22 J. Arbeiter
No.	XXV.	XXVI	XXVII.	XXVIII.	XXXX

			_	67 —	
Nélaton, Gaz. des hôpitaux, 1855, p. 38.		Morgan, Transactus. of path. soc. Vol. XVIII., p.182, u. XX., p. 331.	Hogg, Transact. of pathol. soc., Vol. IV., p. 180.	Wagner, Ar- chiv. d. Heilk., B. II, S. 275.	
1		Rechte Leiste, Wirbelsäule, beide Lungen und Pleuren.	1	1	
Theils knorpelig, th. markig weich. Knochenschale durchbrochen.	drüse.	Cystischer, stellenweise knorpeliger Tumor.	Ueb. 4 Pfd. schweres Enchondrom	Ueber faustgrosse, harte Geschwulst. Enchondr., com- binirt mit schlei- mig degenerirtem Carcinom.	
Leichter, anfangs langs., Theils knorpelig, zuletztsehrschnell wach- th. markig weich. sender Tumor. Amput. Knochenschale pedis 22 J. nach d. Tr. durchbrochen.	Hoden, Brustdrüse.	Zunehmende Vergrösse- Cystischer, stel- Rechte Leiste, Morgan, rung, 8 Mon. nach dem lenweise knorpe- Wirbelsäule, Transact Trauma 5½ Zoll lang. liger Tumor. beide Lungen path. soc. castration. Tod 2½ J. nach der Operation.	Mon. Nach einem neuen Stoss Ueb. 4 Pfd. schwezunehmds. Wachsthum. res Enchondrom 1½ J. nach d. Trauma mit Cysten. Castration. 9 Mon. spät.	Allmähl. wachs. Knoten. Ueber faustgrosse, Schmerzen u. Lähmung harte Geschwulst. im recht. Arm. 4 J. nach dem Trauma Operation. Binirt mit schleideilung.	
3½ J. Leic zul sei pe	reile.	Zun Zun Ga		2 J. Allin Sching de He	
I. Metatars. Hufschlag von einem 3 Pferde auf den Fuss. Heftig. Schmerz, von Zeitz.Z. wiederkehrd.	B. Weichth	Quetschung gegen d. Sattelknopf. Starke Schwellung 2 Mon. lang. Eine Härte blieb zurück.	Heft. Stoss gegen den 3 Sattelknopf. 8 Tage lang Schmerz und Schwellung.	Kräft. Vor R. Mamma. Stoss. Längere Zeit 23 J. Geb. Schmerzen. Schmerzen. stillt.	
I. Metatars. rechts.			Linker Hoden.	R. Mamma.	
۵۰		I. 34 J. Immer ges. Rechter Stall- gewesen. Hoden. knecht.	a	Kräft. Vor 23.J. Geb. Selbst ge- stillt.	
XXX. 19 J. Mann.		34 J. Stall- knecht.	II. 29 J. Land- mann.	III. 49 J. Frau.	
XXX		H	H	Ħ	

	公司,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一
	MENSON TO SEE STATE OF THE SECOND SEC
The state of the s	是是自己的特别的。 1000年100日,1000年100日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日,1000日
	上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
STATE OF THE PARTY	
188 (B. 197)	The second and the se
San Charles	
STATE OF MALE	
	The state of the s
	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	5000000000000000000000000000000000000
	EM-BayStatable Waller
	E OFF ERFORE ENGINEERING THE
	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
	10 m b 13 m
	以
	Marie San II 3.7. Mortine San III 3.7. Mortine San IIII 3.7. Paris Rain III 3.7. Paris Rain II 3.7. Paris Rain III 3.7. Paris Rain II 3.7. Paris Rai
	HOLDER THE PARTY OF THE PARTY O
	A PROPERTY OF THE RESIDENCE OF THE RESID
	AND REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T
	Control of the contro
	THE WOOD BOOK OF THE PARTY.
	0 2 4. 00 0 0 2 4.
The same of the sa	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
KIND ALLES	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	200 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·