### Die Resectio sterni mit Bericht über ein Sarcoma retrosternale ... / von Edmund Jaenel.

#### **Contributors**

Jaenel, Edmund. Universität Erlangen.

#### **Publication/Creation**

[Place of publication not identified] : [publisher not identified], [1887?] (Neumarkt : Th. Erbrich.)

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/bsq3255u

#### 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

#### Die Resectio sterni

mit Bericht über ein

### Sarcoma retrosternale.

## Inaugural-Differtation

zur

# Erlangung der Doctorwürde

telegrout: Der Prof. Dr. Heinele

der medizinischen Fakultät der Königl. Friedrich-Alexanders-Universität

311

Erlangen am 21. Mai 1887

nou

## Edmund Jaenel

pract. Arzt aus Neisse O/S. Gedruckt mit Genehmigung der medizinischen fakultät.

Referent: Berr Prof. Dr. Heineke.

Durch Lister's große Erfindung ift die Chirurgie einen bedeutenden Schritt vorwärts gebracht worden, jo daß man von ber Einführung der Antisepsis ab eine neue Epoche in der Chirurgie batieren könnte. Freilich barf man nicht ber Unsicht fein, daß, wie es bei oberflächlicher Betrachtung scheint, die Fortschritte der Reuzeit lediglich Lister juguschreiben und auf bem Boben ber Antisepsis mit einem Schlage erzielt worden seien. Sie haben fich vielmehr durch die wiffenschaftlichen Arbeiten von Jahrzehnten vorbereitet, und ohne im entferntesten die Berdienfte Lister's ichmälern zu wollen, fann man wohl mit Recht behaupten, daß er nur das Facit zog aus dem, worauf die Errungenschaften der Wiffenschaft ichon feit langer Zeit hinarbeiteten. Die Fortschritte, welche in der Chirurgie durch und im Bertrauen auf die Antisepsis ermöglicht worden find, haben diefelbe immer mehr zu dem eigentlich heilenden Teile ber Gesammtmedigin gestaltet, denn der Schwerpuntt ruht jest ungleich mehr benn früher in der Therapie. Wenn auch die Antisepsis reifere und sicherere Anschauungen in der Beurteilung und Prognose dirurgischer Rrantheiten geschaffen hat, so ift und bleibt ihr größter Nuten die Berbefferung der Therapie.

In die Reihe der Errungenschaften, welche erst seit Beginn und Anwendung der Antisepsis sich wahrhaft segensreich erwiesen, gehört vor allem die Eröffnung von Körperhöhlen. Erst mit Hülse der Antisepsis konnten chirurgische Eingriffe ohne Scheu und in der Aussicht auf guten Erfolg gewagt werden. Ja man konnte sogar so weit gehen, diese Eröffnung probeweise und lediglich diagnostischen Zwecken dieuend auszuführen.

Zunächst nahm man die Bauchhöhle in Angriff, in der man schon vor der Aera der Antisepsis operativ am besten Bescheid wußte. Schon in früherer Zeit waren hier große Operationen unternommen worden. So wurden die Sectio caesarea, Ovariotomieen, Exstirpationen der Nieren, der Milz zwar nicht ganz selten ausgeführt, doch immer als Operationen auf Leben und Tod angesehen. Zu diesen fügte die Antisepsis, abgesehen davon, daß sie die erwähnten Operationen außerordentlich vervollkommnete und zu bisher unerreichter Höhe erhob, noch die der Wagensund Darmresektion.

Nächst der Bauchhöhle war es die Schädelhöhle, welche zwar nicht hänfiger, aber mit günstigerem Erfolge eröffnet wurde. Die Eröffnung der Schädelhöhle wurde früher, namentlich von den Ürzten des 18. Jahrhunderts, nach Berletungen vielsach ausgeführt (Trepanatio), so daß die neuere Zeit hinsichtlich des operativen Wagnisses eigentlich einen bedeutenden Rückschritt zu verzeichnen hat. Denn, wenn wir mit Erstaunen lesen, welche bedeutenden Resettionen von Schädelknochen in früherer Zeit vorgekommen sind und damit das ängstliche Vermeiden dieses Eingriffes in der neueren Zeit (Stromeyer, Dieskendach) verzeleichen, so geht daraus hervor, daß die älteren Chirurgen viel mehr unternahmen. Allerdings hatten sie der Erfolge nur wenige auszuweisen.

Reuerdings werden Resettionen des Schädeldaches, sogar Excisionen der Dura mater und der weichen Gehirnhäute, sowie oberflächlicher Gehirnteile, sobald sie nötig erscheinen, ohne Bestenken und oft mit Erfolg vorgenommen. Um längsten nahm man Anstand, die in den thorax eingeschlossenen Höhlen operativ zu eröffnen. Zwar wurden bei Anfüllung der Pleura- und Pericardhöhle, vornehmlich mit Eiter, schon Eröffnungen durch Punktion oder Schnitt ausgeführt. Waren aber die Höhlen selbst von normaler Beschaffenheit, und lag lediglich eine Erkrankung ihrer Wandungen vor, so wagte man es nicht, diese Höhlen zu eröffnen. Operationen dieser Art datieren erst aus neuester Zeit.

Es existieren ja einige Fälle, wo bei der Exstirpation eines auf den thorax übergreisenden Carcinoma mammae teils unabssichtliche, teils notgedrungene Eröffnungen des thorax vorkamen. Diese Operationen sind aber eben nur Notoperationen zu nennen, da der Operateur doch unmöglich das begonnene Werk halb beendet lassen konnte.

Planmäßig und mit vollem Bewußtsein des Zweckes und Zieles jedoch, sind erft neuerdings größere Stücke der Thoraxwand resecirt worden. Die erste, ungemeines Aufsehen und Bewunderung erregende Operation dieser Art führte Fischer in Breslau aus. Ihm folgte später Maas wegen eines Sarcoma.

Am weitesten ging Koenig, welcher gelegentlich einer Resectio sterni an einer 36jährigen Frau wegen eines endostalen Tumors des Brustbeins (Myeloid-Sarcoma) ausgeführt, beide Pleurae und das Pericard eröffnete. Die Thatsache dieser doppelseitigen Eröffnung der Pleurahöhle wird von Bergmann angezweiselt, da sie im Widerspruch zu stehen scheint mit dem von der Phys siologie aufgestellten Lehrsatz: "Tiere, welchen die Pleurahöhle auch nur einseitig eröffnet wird, kommen in die größte Atemnot und Suffokationsgesahr."

Koenig (Centralblatt für Chirurgie 1882. 42) thatsächlich eine Eröffnung beider Pleurahöhlen erfolgt sei. Wenn ich auch dieses Vorkommnis, das Anschneiden der Pleura, für eine recht unsangenehme Complikation der Operation halte, so bin ich doch der Ansicht, daß es unter den von Koenig angegebenen Cautelen, nämlich dem sofortigen Schließen der Wunde durch einen Assistanten mittelst eines Gazebausches, sehr wohl gelingen kann, den Pneumothorax, sowohl bezüglich seiner Ausdehnung, als Gesahr auf ein Minimum zu beschränken. Die von ihm und Kuester angestellten Tierversuche haben ein positives Resultat ergeben-Trotz doppelseitig angeschnittener Pleura blieben einige am Leben; andere freilich starben asphyftisch.

Sternum wegzunehmen, einesteils, weil man damit dem Thoraxifelett seine Hauptstütze nahm, andernteils weil man die Berletzung dicht hinter dem Sternum gelegener, wichtiger Teile befürchten mußte, und endlich, weil die Eröffnung der Pleura und
des Pericard zu gefährlich schien. In der neuesten Zeit ist man
fühner geworden und hat nicht selten einen großen Teil des
Sternum mit und ohne Eröffnung den darunter liegenden Höhlen
und zwar mit gutem Erfolge reseciert. Die Resettionen des
Sternum gehören als solche keineswegs zu den Erfindungen der
Neuzeit. Schon Celsus spricht von einer Resectio sterni und
finden wir in späterer Zeit mehrere Fälle von Bruns, Kuechler,
Jaeger, Moreau, Blandin und Heyfelder aufgeführt. (O. Heyfelder, Lehrbuch der Resettionen.) Indessen diese Operationen

find nicht das, was wir vorhin gemeint haben. Bei diesen Fällen war meift die Wegnahme des Sternum gleichsam schon präsormirt, sei es, daß die Teile durch Eiterung vom Sternum gelöst oder dieses selbst nach einer Verletzung freigelegt und durch Bluterguß gelockert war.

Diese älteren Operationen waren somit zumeist eine einfache Wegnahme solcher bereits ganz frei liegender oder durch Abszeseßeröffnung frei zu legender Sternalstücke. Verwandt wurden hierbei Meißel und Säge.

Unter den Sägen kam insbesonders der Trepan bei den Resectionen des Sternum zur Anwendung, wenn es galt, dem unter dem Brustbein angesammelten Siter durch das Bohren von Löchern einen Absluß zu verschaffen. Hierher sind, wie ich glaube, die von Heyselder aufgezählten Fälle zu rechnen. In 15 von 19 Fällen war eine partielle Resettion durch Caries sterni geboten; wahrscheinlich bezieht sich die Operation in allen diesen Fällen auf einfache Entsernung des Sequesters resp. eine Trepanation. Bei dem von H. aufgesührten Fall, wo eine Resectio sterni nach einer komplizierten Fraktur notwendig war, dürste es sich gewiß um die Wegnahme eines dislocierten Segments gehandelt haben.

Ganz wesentlich anders ist der Begriff einer Resectio sterni in neuerer Zeit aufzufassen. Eine Indisation nämlich wurde früher gar nicht anerkannt, welche, da gerade bei derselben die umfangreichsten Resektionen des Brustbeins bedingt und ausgeführt werden, heute eine ganz hervorragende Rolle spielt. Es sind dies die vom Sternum ausgehenden Tumoren, welche früher einsach für inoperabel galten. Daß solche Geschwülste ganz besonders und mit dauerndem Erfolge durch die Resectio sterni beseitigt werden können, zeigen solgende in der Litteratur verzeichneten Fälle:

Die oben bereits kurz erwähnte Operation von Koenig bei einer 36jährigen Frau. Dieselbe, sonst gesund, trug seit 2½ Jahren eine stetig zunehmende, große Schmerzen verursachende Geschwulst, mit sich herum. Der Tumor erstreckte sich über das Corpus sterni, seitlich nur wenig die Brustbeingrenze überschreitend. Nach oben dehnte er sich bis zur Insertion der zweiten Rippe aus und war vollkommen unverschieblich auf dem Sternum. Koenig's Diagnose

lautete endoftaler Tumor bes Bruftbeins (Myeloid-Sarcom?). Die Operation wurde am 17. Juli 1882 vollzogen. Mittelft eines Rreugschnittes murbe die Sant durchtrennt; die vier fo entftandenen Lappen wurden abpraparirt und gurudgeschlagen, fo baß oben bas manubrium sterni, feitlich fämtliche Rippenknorpel und nach unten ber processus xiphoideus bloß lagen. oberen Rippen wurden ca. 3 cm. vom Sternalrande abgetrennt und mit bem Elevatorium von ben Weichteilen befreit. Das sternum wurde bireft unter ber erften Rippe quer mittelft ber Brudenfage burchfagt. Darauf folgte ber ichwierigfte Teil ber Operation, nämlich das Abheben und Lösen des Sternum icl. Tumor vom Mediaftinum. Dies murbe mit den Fingern berart bewertstelligt, daß eine Seite bes abgetrennten Sternum mittelft scharfer Saten gehoben und die Finger vorsichtig zwischen Debiaftinum und Bruftbeintumor eingeschoben wurden. Beibe mammariae lagen frei und tonnten doppelt unterbunden und burch= schnitten werden. Trop ber größten Borficht rif in ber Sohe ber 4. Rippe ber rechte Pleurasack ein. Gine Promineng ber Geschwulft war fest mit dem Pericard verwachsen und mußte mit der Scheere abgetrennt werden; dabei wurde auch der Berg= beutel verlett und der rechte Bentrifel trat gu Tage. Bei Ablösung bes Tumorreftes wurde noch der linke Pleurasack eingeriffen. Auf welche Weise Koenig die unangenehmen Folgen aller Diefer Berletungen, die er übrigens ichon vor ber Operation vorhergesehen hatte, zu vermeiden wußte, ift bereits des genaueren erörtert worden. Die Lappenwunde wurde durch die Naht von unten nach oben allmählich verschloffen und zwar fo, daß die Bageballen fucceffive unter ber bereits vereinigten Saut entfernt wurden. Der Berlauf nach ber Operation war ein gunftiger. Bedrohliche Respirationsftörungen traten, abgesehen von großer Frequenz der Respiration in den ersten Tagen, nicht ein. Um 4. Tage pulfirte das Berg ungewöhnlich ftart und frequent, was balb durch Digitalis beseitigt war. Die Beilung erfolgte bis auf eine fleine Granulationsfläche per primam. Koenig felbst mißt Diefer Operation feinen allzuhohen Wert bei und hält fie bei ber Seltenheit operabler Geschwülfte am Sternum nur insofern für intereffant, als fie ben Beweis liefert, wie bei richtiger Un= wendung der modernen Mittel felbft eine Eröffnung aller Sohlräume des thorax nicht gescheut werden darf. Bardenheuer hält die Eröffnung der Pleurahöhle ebenfalls für ein absolut ungesfährliches Accidenz der Operation, da nach seiner Ueberzeugung es sich stets nur um minimale Verletzungen handeln kann, und es leicht gelingt, das Maaß der eindringenden Luft auf ein Minimum zu beschränken. Er giebt an, bei den von ihm aussgeführten 7 Fällen von Resettion der articulatio sternoclavicularis, 3 Totalresettionen des corpus und manubrium sterni samt angrenzenden Rippenenden, sowie bei 14 partiellen Resettionen des manubrium sterni, mindestens sechsmal die Pleura verletzt zu haben; doch nie sei die Operation unvollendet gelassen worden. Verlausen seine alle Fälle, mit Ausnahme eines einzigen, welcher durch complizierende Pleuritis letal wurde, günstig. (Bardenheuer, Mittheilungen aus dem Kölner Bürgerhospital 1886).

Hierher gehört auch der von Kuester operirte, in der medizinischen Gesellschaft zu Berlin am 17. Januar 1883 vorgestellte Fall.

Der Bojahrige ungemein fraftige Batient, ein Müller aus Ronigsberg M/M., der nie, insbesonders nicht suphilitisch erfrankt gewesen fein will, bemertte feit April 1882 am rechten Sternal= rande einen fich langfam vergrößernden Tumor. Gegen Gebranch des Jodfali erwies fich derfelbe durchaus unempfindlich. Um übrigen Rörper fonnte nirgends ein Symptom von lues gefunden werden. Der Tumor haftet am rechten Sternalrande, fowie an der britten und vierten Rippe und verursacht ichon feit längerer Beit dumpfe Schmerzen. Die Diagnose schwantte zwischen Gumma und Sarcom bes Mediaftinum; ein Sarcom wurde in Sinficht des absolut negativen Erfolges bei Jobfaligebrauch als wahrscheinlicher angenommen Bei der Operation wurde ber Tumor rings umschnitten und es ergab sich nach Trennung ber Saut, daß berfelbe mit dem Berioft des Sternum und ben zwei Rippenknorpeln fest verwachsen war. Beide und etwa die Sälfte des Sternum wurden resecirt. Der Tumor zeigte fich innig verbunden mit dem Mediastinum, mit der Pleura rechterseits und mit bem Pericard. Lettere wurden verlett, ebenfo die mammaria interna, deren Umftechung jedoch unschwer gelang. Aus ber rechten Pleura wurde ein Behupfennigftuck großes Loch aus= geschnitten und collabirte die Lunge fofort, da der bereit ge= haltene Gazebausch nicht schnell genug angedrückt wurde. Im weiteren Berlauf der Operation, die nunmehr leicht von statten ging, wurde an stelle des Gazetampons der Hautlappen über der verletzten Pleura sestgedrückt. Einige Anopsnähte und das Einlegen eines Drainrohres bildeten den Schluß der Operation; der Schutz war Lister's Berband. Der Fortgang war durchaus günstig. Anfangs hatte Pat. an Atemnot zu leiden und bekam schwachen und unregelmäßigen Puls. Am vierten Tage wurde der Berband erneuert; die Gaze war vollkommen aseptisch gesblieben. Die Heilung schritt ohne jede Störung weiter und nach vier Wochen war nur noch ein kleiner Granulationsstreif sichtbar, der später ganz vernarbte. Aus dieser Operation solgert Kuester:

- 1., Geschwülfte des vorderen Mediaftinum find operabel.
- 2., gewiffe Geschwülfte perfiftiren bei allgemeiner Behandlung.
- 3., Die Eröffnung des Pleurasackes ift ungefährlich, wenn die Höhle aseptisch gehalten werden kann.

In den Rahmen dieser Gruppe ist auch der von Herrn Prof. Heineke in der chirurgischen Alinik zu Erlangen operirte, mir gütigst zur Bearbeitung anheimgestellte Fall, zu fassen. Es handelte sich um ein Sarcoma retrosternale, und ist dieser Fall weniger von Bedeutung in Rücksicht etwa besonders ausgeschehnter Resettion des Sternum, als vielmehr seines eigentümslichen Verlaufs wegen, wovon am Schlusse dieser Arbeit aussführlich die Rede sein soll.

Eine zweite Indikation für große und umfangreiche Sternalresektionen bildet die Caries. Diese Indikation bestand schon
früher; das Wesen der dieserhalb unternommenen Resektionen
hat sich indessen gegen früher ganz eminent geändert. Man begnügt sich heute nicht mehr mit oberslächlicher Abmeißelung des
erkrankten Anochenteiles, sondern entsernt in ausgiebigster Weise
den ganzen Krankheitsheerd samt den angrenzenden gesunden
Parthieen. Das Zweckmäßige und Notwendige dieser Methode
ist anerkannt, seit Volkmann und Koenig die Caries als eine
tuberkulöse Knochenerkrankung entdeckt haben, deren endgültige
Ausheilung nur durch eine möglichst radikale und umfangreiche Excision des tuberkulösen Heerdes zu erreichen sei. Unter Uebertragung dieses Prinzipes auf die Caries sterni müssen natürlich
die durch Abscesse und Fisteln frei schon daliegenden oder doch zugänglichen Teile bes Sternum soweit, als thunlich herausgenommen werden. Wenn es sich in den früher als Resektionen angeführten Fällen um Wegnahme kleiner Anochenstückhen handelte, so ist diese Operation jest zu einer Exstirpatio geworden.

So ift eine von Mazzoni im Jahre 1873 an einem 53jährigen Manne vorgenommene resectio sterni, als solche nicht in dem Sinne der Neuzeit zu bezeichnen. M. entfernte wegen Caries den sechsten, siebenten und achten Rippenknorpel mittelst des Hohlsmeißels und nahm den miterkrankten Sternalrand sort. Ühnlich versuhr er bei einem 44jährigen Manne, bei welchem der sechste und siebente Rippenknorpel, samt correspondirendem, cariösen Sternalrand weggenommen wurde. In einem dritten Falle resecite M. einem 23jährigen Mädchen zuerst ein Stück des cariösen Sternum, woran sich die Resektion der ersten Rippe in der Länge von zwei em. anschloß. In allen drei Fällen trat Heilung ein. (Schmidt, Jahrbücher der ins und ausländischen Medizin 1876. 172).

Wesentlich verschieden davon sind der von Rizzoli 1876 und ber von Maas 1883 operirte Fall. Beide waren durch Caries sterni geboten; ba diefelben wegen ihrer Große und beffenunge= achtet erfolgter Beilung, nicht ohne Intereffe fein durften, will ich beide etwas genauer berichten. In bem Falle von Rizzoli (Schmidt, Jahrbücher 1876) handelte es fich um eine fehr ichwäch= liche, 17jährige, weibliche Berfon. Diefelbe litt an einer ichleichen= ben Bruftbein-Rippenentzundung, angeblich infolge eines ftarten Stofes mit einem Stocke vor die Bruft. Es entftand ein Congeftionsabsceg, welcher aus einer, ber linten Bruftwarze nabegelegenen Fiftel einen schlechten Giter spontan entleerte. R. behandelte die Bat. zuerft mit Leberthran und einfachem Dedverbande. Nach längerer Zeit hatte fich ein bewegliches Rippenftud gebilbet, welches nach Erweiterung bes Fiftelganges extrabirt wurde. Die Öffnung schloß sich barauf; nach einigen Wonaten begann eine zweite Unichwellung in ber Sternalgegend. Der Absceß öffnete fich gegen die Mitte des manubrium sterni und unten gegen ben processus ensiformis zu. Gleichzeitig beftand ftarte Giterabsonderung. Der Buftand ber Bat. verschlimmerte sich ungemein; es trat ftarter Suften auf, wobei sich ftets reich= licher Giter ergoß. Es ftand fomit feft, daß die Giterung unter

bem Sternum und den Rippen ihren Ausgang nahm. Die Sondenuntersuchung, die durch die gange Dicke des manubrium sterni vorgenommen werden fonnte, ergab ein raubes, brüchiges, teilweise ulcerirtes, teilweise nefrotifirtes Sternum. R. entschloß fich zur Wegnahme besfelben und ber affizirten Rippenknorpel. Er führte zuerft einen Sautschnitt, welcher beide Fisteln vereinigte: von der unteren nach rechts und links 6 cm. lange Seitenschnitte, jo daß ber gange Schnitt die Geftalt eines verkehrten T (1) hatte. Rach Abtrennung beider breiectigen Lappen, lag bas gange Sternum nebft ben Anorpeln frei; es war total nefrotifirt. R. löfte die noch geringen Berbindungen bes manubrium mit ber clavicula und ben mm. sterno-cleidomastoidei, sternohvoidei und sterno-thyreoidei; bann trennte er bas manubrium mit bem Spatel vom corpus. Das lettere hob er empor und befreite es mit wenigen Bistourischnitten von den Streifen bes hinteren Beriofts. Der processus ensiformis blieb, da er noch gefund war, fteben. Die Bundrander wurden einander genähert und mit einem einfachen Berbande gedeckt. Es trat Seilung mit Giterung ein. Die Bundhöhle bedeckte fich nach einigen Tagen mit Granulationen. Später entstanden auf ber Innenfeite bes Beriofts Anocheninfeln, durch beren Ineinanderfliegen eine vollftändige Reproduktion bes Sternum eintrat, mahrend an Stelle ber weggenommenen Rippenknorpel ein knorpelähnliches Gewebe gebildet wurde. Gleichzeitig ging die Bernarbung der Bunde vor fich.

Der günstige Verlauf dieser Operation, insbesondere die Reproduktion des Sternum läßt sich nur aus einer noch relativen Intaktheit des hinteren Periosts erklären. Ühnliches wird nur von 2 Fällen berichtet. (Siebold 1789 und Kuechler 1856).

Der von Maas operirte Fall ift wie folgt:

Bei der 38jährigen Frau besteht seit Jahren eine Geschwulft am Sternum; in der Höhe der dritten Rippe links zeigt sich eine Fistel, durch welche man mit der Sonde das Sternum erreicht. Dieser Fistelgang wurde gespalten und M. gelangte auf einen Eiterheerd, welcher zwischen zweiter und dritter Rippe hinter das Sternum führte. M. konstatierte Caries der hinteren Fläche in der Ausdehnung der zweiten und dritten Rippe. Die durch Spaltung des Fistelganges entstandene Wunde heilte bis auf eine Öffnung zu. Später bildete fich wieder ein Absceß und es trat reichlichere Eiterung ein. M. entschloß fich deshalb zur Resettion des Bruftbeins.

Nach Bildung eines Hautlappens von Dreiecksform mit der Basis nach außen, wurde Sternum, sowie zweite und dritte Rippe bloßgelegt. Die hintere Sternalfläche ließ sich zwischen den Rippen hindurch sondiren und war rauh. Es wurden das Sternum bis zur Mittellinie in der Ausdehnung der zweiten und dritten Rippe, sowie die ebenfalls sungös entarteten Knorpel derselben resecirt. Die Pleura blieb erhalten. Daran schloß sich energisches Abkrahen der Granulationen von der Pleura costalis und sorgfältige Desinfestion. Der Hautlappen wurde oben und innen angenäht, unten drainirt und ein antiseptischer Berband angelegt. Sine Heilung erfolgte bis auf eine kleine sistulöse Öffnung, die mäßig secernirte. Wehrmals mußten sich neu bildende Granulationen mit dem scharfen Lössel abgekraht werden. Das Gesamtbesinden der Pat. war nach der Operation wesentlich gebessert.

Ein neues Feld für die Operationen am Sternum ist von Bardenheuer eröffnet worden, welcher auf den Vorteil der temporären Resettion des gesunden Sternum hinweist, in der Absicht hinter demselben zu operiren. (Bardenheuer, Mittheilungen aus dem Kölner Bürgerhospital 1886. Heft 1.)

B. empfiehlt die präliminare Resettion des manubrium sterni zum Zwecke einer provisorischen oder definitiven Ligatur der arteria anonyma resp. subclavia in der ersten Portion oder des intrathorakalen Teiles der Carotis sinkerseits. In Rücksicht auf die großen Schwierigkeiten, welche die bisher vom Halse aus geübte Unterbindung dieser Gefäße, sowohl bezüglich der Manipulation selbst, als ganz besonders der, infolge Secretstagnation leicht eintretenden Sepsis wegen, bot, erscheint der Borteil der präliminaren Resettion des manubrium sterni wohl begründet. Es wird damit ein freies Terrain für die Operation selbst gewonnen, sowie der Stagnation des Blutes und Secretes und einem Bordringen desselben in dem lockeren Zellgewebe des Mediastinum antieum durch eine gute Ableitung wirksam gesteuert. Bei der bis jetzt üblichen Ligatur vom Halse aus lag ferner die Gesahr sehr nahe, sehr wichtige Gebilde, als Pleura, Lunge,

nervus vagus, vena anonyma dextra und sinistra etc. zu versletzen und so das Leben direkt oder sekundär zu gefährden. Die Berausschickung der Resectio manubrii sterni verringert diese Gefahr ganz bedeutend. Als weitere Indikationen für eine provisorische Resection des Sternum giebt B. das Aneurysma der arteria subclavia und des unteren Abschnittes der Carotis an. Er hält es sogar für ausführbar, in einem entsprechenden Falle, die Aorta descendens zu unterbinden.

Die mit den Gefäßen verwachsenen Tumoren (Sarcom und Carcinom) galten früher für inoperabel, sobald sie sich zu sehr der Bruftapertur näherten. Es war eben die Gefahr zu drohend, bei dem so wenig übersichtlichen und zugänglichen Gebiete, eine der großen Halsvenen zu verleßen und dadurch direkt den Tod durch Aspiration von Luft herbeizuführen.

B. hat ferner mit günstigem Erfolge zwei Fibroide aus dem retrosternalen Raume entfernt und zwar durch einfache osteo= plastische Resettion des manubrium sterni.

Auch für eine retrosternale Tracheotomie, sofern infolge eines inoperablen Tumors der glandula thyreoidea die gewöhnsliche Tracheotomie nicht möglich sein sollte, hält er die erwähnte provisorische Resection für zweckmäßig. Ja selbst bei einem carcinomatösen Oesophagus scheint ihm die Freilegung durch die Resectio manubrii sterni die bequemste. Als vorbereitende Operation bei retrosternalen Abscessen unternahm B. in drei Fällen die osteplastische Resectio man. sterni. In einem dersselben hatte sich aus einer Chondritis des Rehlkopses, der zufolge schon ein Jahr früher die Tracheotomie nötig geworden war, ein Senkungsabsceß gebildet, welcher sich an der zweiten Rippe in einer Fistel öffnete; die Rippenknorpel waren erkrankt, und mußten bei der Operation die linke Hälfte des manubrium sterni, die elavicula, die erste und zweite Rippe resecirt werden. Der Pat. wurde geheilt entlassen.

Im zweiten Falle handelte es sich um ein Kind, das mit einer Fistel in der fossa jugularis behaftet war, welche hinter dem manubrium sterni in das Mediastinum anticum endigte. Sie schloß sich zeitweise und stellte sich dann jedesmal eine tiefliegende Phlegmone mit schweren dyspnostischen Erscheinungen ein. Obwohl die Knochen absolut gesund waren, entfernte B. das manubrium sterni, die articulatio sterno-clavicularis, nebst einem 2,5 cm. langen Stück der clavicula. Der Ausgangspunkt des Abscesses konnte auch durch die Operation nicht eruirt werden. Das betreffende Kind ist dauernd geheilt und lebt in Koeln.

Ein dritter, wegen eines von der Glandula thyreoidea ausgehenden Abscesses operirter Fall verlief letal. Bei diesem wurden Pleura und mammaria interna verlett.

Die Vornahme der Resettion des manubrium sterni und angrenzender Teile hält B. deshalb für durchaus erforderlich, weil damit die bedrohlichen Symptome von seiten der Atemorgane infolge einer Eiteransammlung im Mediastinum anticum, fast augenblicklich schwinden.

Höchst charakteristisch sind die Angaben, welche B. hinsichtlich der Caries der hinteren Sternalfläche macht. Früher habe ich, so schreibt er, hierbei nur die partielle Resettion des Brustbeins oder die Trepanation ausgeführt und die hintere Fläche des Sternum und ev. erkrankter Rippen abgelöffelt; immer ohne Erfolg. Erst seit acht Jahren habe ich die erkrankte Anochenwand in toto resecirt und sechsmal das manubrium samt den anstoßenden Rippen und Enden der clavicula, schließlich dreimal die Resettion des ganzen Sternum bis zum processus ensisormis iel. aller anstoßenden Sternalenden der Rippen und der claviculae vorsgenommen und stets mit Erfolg.

In Berücksichtigung der großen Zahl der von Bardenheuer so glücklich operirten Fälle dürfen wir gewiß denselben unbes denklich als eine Autorität auf diesem Felde anerkennen und die von ihm veröffentlichte Broschüre als bahnbrechend für die Resectio sterni bei allen von ihm erwähnten Indikationen bezeichnen.

Natürlich ist für alle derartigen Operationen die strifte und exakteste Handhabung der Antisepsis eine conditio vitalis. Was die Technik der Resectio sterni anlangt, so ist vor allem eine genaue Kenntnis der topographisch = anatomischen Berhältnisse absolutes Erfordernis.

Betrachten wir zunächst die regio sternalis. Auf die hier etwas stärker, als an den Rippen entwickelte Haut, welche vom Knochen nur durch wenig Weichteile getrennt ist, folgt als zweite Schicht ein spärliches subcutanes Bindegewebe. Die Aponeurose hängt mit dem Periost des Sternum sest zusammen, so daß es bei Trepanatio sterni nicht möglich ist, dieselbe abzuschaben. Dann kommt man direkt auf das Brustbein. Dasselbe besteht nur aus spongiösem Knochengewebe, überzogen von einer dünnen Lamelle kompakter Knochensubstanz. Die Trepanatio resp. Resectio ist aus diesem Grunde leicht aussührbar. Hinten überzieht die membrana propria sterni die ganze Fläche des sternum; da sie sehr stark ist, scheitert mitunter die Herausnahme des mit dem Tiresond angebohrten Knochenstückes.

Am weitesten nach innen am Rande des Sternum entlang verläuft die mammaria interna, begleitet von einer Bene; sie endigt als epigastrica inferior und musculo-phrenica. Bedeckt wird sie vom m. triangularis sterni. Ihre Unterbindung wird für leicht gehalten.

Dirett von dem Sternum überfleidet wird der pordere Mittelfellraum, beffen Inhalt bei ber Resectio sterni, zumal wenn die Befeitigung von Mediaftinaltumoren in Frage fommt, von eminenter Bichtigkeit ift. Zwischen Sternum und Mediastinum anticum breitet fich junachft eine bunne Schicht loderen Bindegewebes aus, welches die Gefage umhüllt. Als wichtigfte Gebilde im Mediastinum anticum find zu nennen: Die atrophische Thymusbrufe, bas Berg nebft ben großen Gefäßen. Rach hinten geht ber vorbere Mittelfellraum ohne besondere Grenze in den hinteren über, welcher die arteria Aorta, die trachea, den oesophagus, beibe Vagi, bie vena azygos, hemiazygos und ben ductus thoracicus enthält. Alle biefe Organe werben unter einander durch eine locere Bindegewebsmaffe verbunden. Seitlich liegt dicht unter dem Sternum die Pleura costalis. Die Ausführung ber Resectio sterni felbst burfte sich etwa folgenbermaßen geftalten :

Der Hautschnitt wird je nach Bedürfnis I, T, L, + oder O förmig. Haut und die darunter liegenden Weichteile werden abpräparirt und zurückgeschlagen. Das Periost wird abgeschabt und möglichst erhalten. Diese Ablösung ist bei normalem Periost, also in allen den Fällen, wo keine Selbsterkrankung des Sternum vorliegt, ziemlich schwierig. Sehr leicht gelingt sie jedoch bei dem durch Caries infiltrirten und gelockerten Periost.

Die Excision des krauten Auochens geschieht mittelst des Trepans, der Anochenzange, des Osteotoms oder auch des Meißels. Sind bei einer Resettion eines Teiles oder auch des ganzen Brustbeins Verletzungen der Pleura vorauszusehen, so ist von Anbeginn die Operation unter den oben eingehend erörterten Cautelen vorzunehmen. Sind ein oder mehrere Rippenknorpel mit ergriffen, so ist deren Resettion unverzüglich auzuschließen.

Bang im Gegenfat zu ber Anschanung ber älteren Chirurgen, bei welchen die Resectio sterni, fofern man überhaupt die hierauf bezüglich operativen Gingriffe am Bruftbein fo nennen foll, als eine höchst gefährliche und darum nur relativ felten zu magende Operation galt, fonnen wir derfelben heut wohl mit Jug und Recht zwar nicht eine absolut fichere, aber entschieden ungleich gunftigere Prognose stellen, als 3. B. der Resectio ventriculi. 3ch glaube in den vorftebenden, der Litteratur entlehnten, mit glücklichem Musgang gefronten Fällen gur Benuge bewiesen gu haben, daß die Bedenken, welche man früher gegen die Resectio sterni hegte, zum großen Teile hinfällig, mindeftens übertrieben find. Für die Butunft durfte die Chirurgie in ber Resectio sterni nach moderner Unichauung, fich eine Operation angeeignet haben, welche fo manchem Unglücklichen, der früher einfach hilflos gu grunde gehen mußte, bauernde Benefung zu verschaffen. berufen ift.

Ich füge als Abschluß dieser Arbeit noch eine betaillirte Kranken- und Operationsgeschichte des in der Klinik zu Erlangen von Herrn Prof. Dr. Heineke operirten Falles an.

### Kranfengeschichte.

Käthe Hofer, 12 J. alt, Tapeziererstochter aus Fürth, kam zum ersten Mal am 4. Juni 1885 in die Erlanger Klinik; es fand sich auf dem Sternum ziemlich in der Mittellinie zwischen erster und zweiter Rippe eine nicht scharf abgegrenzte, etwa halbkuglige, prominirende Geschwulft von ca. 7—8 cm. Durchsmesser. Dieselbe war exquisit fluktuirend, an den Rändern nach dem Sternum zu stark gerötet und auf Druck sehr empfindlich. Rechts unten setzte sich eine Stelle von etwas kesterer Consistenz deutlich ab. Auf der Unterlage war die Geschwulst nicht vers

schieblich. Die entzündliche Röte ging auch auf die Nachbarschaft über. Der Bater der Pat. gab an, die Geschwulft bestände seit etwa ½ Jahre; aufangs sei nur eine kleine Hervorragung gewesen. Der Arzt habe ausweichende Mittel augeordnet. Die Geschwulft sei indessen stetig gewachsen und da nicht, wie er gehofft, ein Ausbrechen erfolgte, kam er auf Anraten eines anderen Arztes in die Erlanger Klinik.

Trot einiger Eigentümlichkeiten sprach die größte Wahrsscheinlichkeit für einen kalten Absceß. Anamnestisch waren keine Anhaltspunkte für Tuberculose. Husten bestand nicht. Die kleine Pat. war von blasser Hautfarbe, sonst aber gut entwickelt.

Bei der in der Lachgasnartose vorgenommenen Incision entleerte fich neben reichlichem Giter, eine ziemliche Menge Bellbetritus und Gewebspartifelchen. Rach ber Giterentleerung zeigte fich der Grund des vermeintlichen Absceffes aus einem unregelmäßigen, gertlüfteten, teilweise erweichten Gewebe bestehend. Die mitroscopische Untersuchung ergab ein ausgesprochenes Rund= gellen-Sarcom. Rach 5 Tagen wurde die Bat. in die Rlinif aufgenommen und in Chloroformnartofe an die Exftirpation ber gangen Geschwulft gegangen. Die Chancen für die raditale Befeitigung erschienen nach einer größeren Jucifion fehr gering; es zeigte fich bald, daß die Geschwulft das Sternum durchwachsen hatte. Man schritt daber, da souft der Fall absolut verloren war, zur Resectio, beffer gesagt zur Exstirpatio sterni. Des= halb wurde vorerft die Auslösung des manubrium sterni bis unterhalb des zweiten Rippenknorpels vorgenommen und zwar möglichst mit stumpfer Gewalt, so daß die Rippen an den Knorpelinsertionen burchtrennt waren. Aber nach totaler Ablöfung bes Sternum in ziemlich großer Entfernung von den von ber Geschwulft ergriffenen Teilen, war erfichtlich, daß der Tumor in der darunter gelegenen Schicht, in der membrana propria sterni wurzelte. In Rücksicht auf die größere Ausbreitung der Geschwulft an dieser Membran, als am Anochen, mußte bie membrana propria sterni als mahricheinlicher Ausgangspunkt angesehen werden. Rach Entfernung der Geschwulft, soweit fie mit dem Sternum zusammenhing, wurden die noch auf der membrana propria figenden Teile mit ftumpfer Gewalt abgehoben. Dabei löfte fich eine oberflächliche Lamelle mit der Geschwulftbasis von der Membran ab; doch blieben auf der tieferen Lamelle noch geringe Reste der Geschwulft sitzen. Diese wurden sorgfältig und gründlich mit acid. nit. sumans cauterisirt, und dann um noch eine größere Sicherheit hinsichtlich der vollständigen Zerstörung der Geschwulst zu gewinnen, eine Cauterisation mit dem Thermoscauter hinzugesügt.

Die zurückpräparirte Hant ließ sich mit einiger Spannung größtenteils über der Wunde vereinigen, doch blieb eine ziemlich große Bucht zurück. Diese wurde mit einem Jodosormtampon ausgefüllt, der ans einer unten offen gelassenen Lücke heraushing.

Der Wundverlauf war nicht komplizirt. Die Pat. hatte in den beiden ersten Tagen eine Temperatur von 38,3° C.

Die äußere Wunde heilte per primam; ging jedoch später wieder auseinander, da eben die Anfüllung der Bucht eine ziemlich lange Zeit beanspruchte.

Nach 14 Tagen hatte sich der Grund der Wunde mit fräftigen Granulationen bedeckt und die Haut bis auf etwas Klaffen an dem Rande angelegt. Die Vernarbung der Granulationen ging sehr langsam von statten. Die Pat. wurde am 4. Juli mit einer etwa Markstück großen, granulierenden Bunde entlassen und mit achttägigem Verbandwechsel poliklinisch weiter behandelt. Nach weiteren vier Wochen war die Narbe bis auf eine ca. 20 Pfennigstück große Stelle geschlossen. Dieser Rest vernarbte ungewöhnlich langsam, so daß noch nach 10 Monaten, troß mehrsacher Aehungen, eine kaum linsengroße granulierende Stelle übrig war.

Nachdem man die kleine oberflächliche Wunde mit einer Arg. nitr.-Salbe verbunden hatte, trat schließlich nach Ablauf von etwas über einem Jahr seit der Operation eine vollkommen seste und danernde Vernarbung ein, welche auch ½ Jahr später noch konstatirt werden konnte. Eine Zeit lang erregte eine kleine Verhärtung im untersten Ende des m. sterno-cleido-mastoideus den Verdacht, daß sich dort ein Recidiv entwickle. Bei längerer Beobachtung stellte sich jedoch heraus, daß es sich hier nur um eine Narbe in dem etwas zurückgezogenen Muskelende handle. Das zur Zeit der Operation sehr blasse Kind hatte sich schon während des Jahres, das bis zur vollkommenen Vernarbung verslossen, zu einem blühend aussehenden jungen Mädchen ent-

wickelt, An ihrem thorax war die Schmalheit des oberen Teiles und die starke Prominenz der in der Mittellinie aneinander liegenden Sternalenden der Claviculae sehr auffallend. Die überaus langsame Bernarbung der Bunde war offenbar durch die lange Zeitdauer bedingt, welche die Ausfüllung des Desettes durch die Annäherung der Schlüsselbeine und Rippenenden erforderte.

Herrn Professor Heineke und Herrn Dr. Graser, welche mich bei der Abfassung vorstehender Arbeit gütigst unterstützen, sage ich an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank.

Lifferalur.

Nerliger Aehrlicht der Resettionen. Verliger timische Abschafterit 188I. Jahrga. 20. Sehmidt. Jahrbücher der in- und anständ. Wed. P. Gentralbiatt für Chirargie 1882.

.1 100

The same of the sa

Minus and all divides of a new kind

wielest, Am ihrem thorax war die Schmalheit des oberen beiles und die starke Prominenzder in der Mittellinie aneinander liegenden Sternalenden der Claviculae sehr auffallend. Die überand langsame Vernarbung der Wunde nur offendar durch die tangs Zeitdaner bedingt, welche die Ausfüllung des Desettes durch die Annäherung der Schlösselbeine und Rippenenden ersorderie.

#### Litteratur.

Serru Medellar Heineke und Serru Dr. Graser, tecide

Landois, Physiologie des Menschen. Tou pullinfelle red ied dien

Billroth, allgemeine Pathologie und Therapie.

Hyrtl, topographische Anatomie.

Heyfelder, Lehrbuch ber Resettionen.

Berliner flinische Wochenschrift 1883. Jahrgg. 20.

Sehmidt, Jahrbücher der in- und ausländ. Med. 171. 172.

Centralblatt für Chirurgie 1882.

Bardenheuer, Mitteilungen a. d. Kölner Bürger-Hospital 1886. Heft 1.

